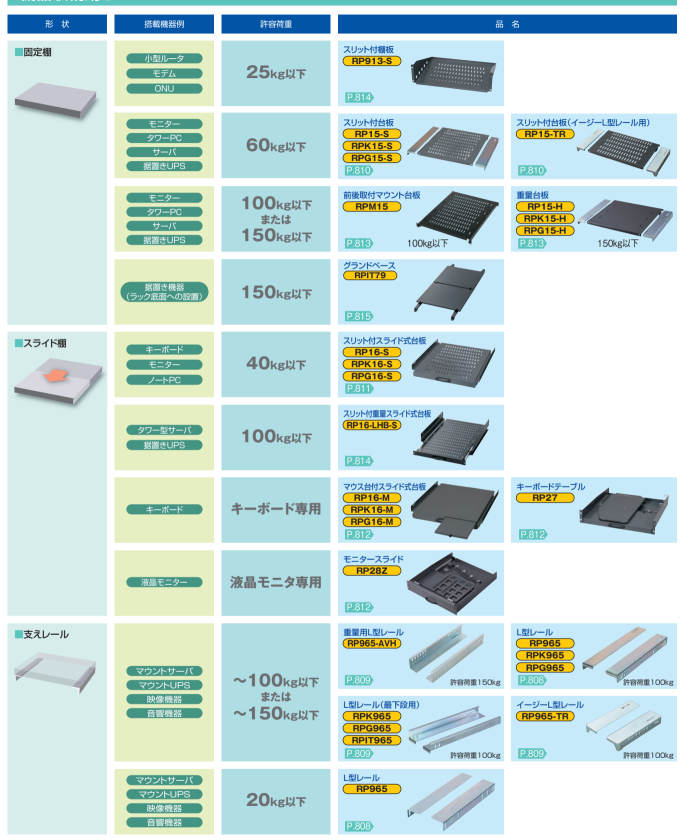
# ラックオプション

| 機型収集サポン・・・・   |  | +- mot 1 0 1                                   |   |
|---|--|--|---|
| 機器収納用オプション  | 000  | 転倒防止プレート····································   |   |
| L型レール ····································  |  | サーバーウテナ用架台                                     |   |
| イージー L型レール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  |  | アンカーボルト  |   |
| L型レール(最下段用) ····································  |  | 連結金具   |   |
| 重量用L型レール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  |  | キャスター····································      |   |
| スリット付台板   |  | レベルキャスター                                       |   |
| とび出し防止ストッパー   |  | フロアースタンド                                       |   |
| スリット付スライド式台板  |  | フロアースタンド固定金具                                   |   |
| マウス台付スライド式台板  |  | 転倒防止ベース  | 860   |
| キーボードテーブル   | 812  | 吊りボルト  | 861   |
| モニタースライド  | 812  | 熱対策用オプション                                      |   |
| 前後取付マウント台板・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  |  |  | 061   |
| 重量台板  |  | 換気扇ユニット  |   |
| スリット付重量スライド式台板  |  | ファン  |   |
| スリット付棚板   |  | 天井ファン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・      |   |
| 引出し   |  | ラック用大型換気扇                                      |   |
| グランドベース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   |  | 大容量換気扇   |   |
| 木板ベース   |  | 天井DC9連ファン ···································· |   |
| 天井板   |  | ヒートシャッター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   |   |
|   | 010  | 温度スイッチ   |   |
| 機器マウント用オプション  |  | スイッチユニット                                       | 867   |
| ケージナット取付工具  | 815  | 警報接点ハーネスケーブル                                   | 867   |
| 取付ねじ  | 816  | ブランクパネル  | 868   |
| 化粧ねじ  |  | ブランキングパネル                                      | 868   |
| ケージナット用取付ねじ   |  | ブランクシート  |   |
| ケージナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  |  |  |   |
| リアマウントアングル  |  | 屋外・防塵ラック用オプション                                 |   |
| マウントアングル  |  | クーラー   |   |
| ケージナット用マウントアングル   |  | ドレン水蒸発器·······                                 |   |
| ケージナット用リアマウントアングル   |  | JV—J (`—····                                   | 873   |
| マウントレール   |  | フィルターユニット                                      | 876   |
| 4 9 9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0   | 010  | 交換フィルター  | 877   |
| 配線用オプション  |  | その他のオプション                                      |   |
| ケーブルホルダー  | 818  | セキュリティねじ                                       | 070   |
| ケーブル管理ブラケット   | 819  |  |   |
| ダクト   |  | セキュリティハンドル                                     |   |
| ケーブルサポート  |  | キー付ファスナー                                       |   |
| ケーブル引込パネル   |  | システムアースパー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   |   |
| ケーブル管理フィンガー   |  | マウント型アースバー                                     |   |
| ケーブルトレイ   |  | 絶縁シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・      |   |
|   |  | 防振マット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・      |   |
| ケーブル収納ユニット  |  | 固定テープ  |   |
| n着····································  |  | 固定ベルト  |   |
|   | 020  | 底面分割型ブラインドベース                                  |   |
| ■ 電源用オプション  |  |  | 000   |
|   |  | トルクスねじ   |   |
| 電源コンセントバー   | 826  |  |   |
|   |  | トルクスねじ   | 880   |
| 電源コンセントバー   | 826  | トルクスねじ   | 880<br>881  |
| 電源コンセントバー   | 826<br>842   | トルクスねじ   | 880<br>881<br>881   |
| 電源コンセントバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 826<br>842<br>842                                    | トルクスねじ   | 880<br>881<br>881<br>881                                    |
| 電源コンセントバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 826<br>842<br>842<br>843                             | トルクスねじ   | 880<br>881<br>881<br>881                                    |
| 電源コンセントバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 826<br>842<br>842<br>843<br>845                      | トルクスねじ   | 880<br>881<br>881<br>881<br>881                             |
| 電源コンセントバー<br>コンセント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 826<br>842<br>842<br>843<br>845                      | トルクスねじ   | 880<br>881<br>881<br>881<br>881                             |
| 電源コンセントバー コンセント コンセント コンセント コンセント コンセント コラグ付ケーブル ロA タップ コニット型分電盤 電源ボックス・ 分岐盤ユニット 設置用オプション           | 826<br>842<br>842<br>843<br>845<br>845               | トルクスねじ   | 880<br>881<br>881<br>881<br>881<br>882                      |
| 電源コンセントバー コンセント コンセント コンセント コンセント フラグ付ケーブル OA タップ コニット型分電盤 電源ボックス 分岐盤ユニット 設置用オブション OA フロアー用チャンネルベース | 826<br>842<br>842<br>843<br>845<br>845               | トルクスねじ   | 880<br>881<br>881<br>881<br>881<br>882                      |
| 電源コンセントバー コンセント コンセント フラグ付ケーブル OA タップ ユニット型分電盤 電源ボックス 分岐盤ユニット 設置用オブション OA フロアー用チャンネルベース 架台          | 826<br>842<br>842<br>843<br>845<br>845<br>846<br>848 | トルクスねじ   | 880<br>881<br>881<br>881<br>881<br>882<br>883<br>893        |
| 電源コンセントバー コンセント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 826<br>842<br>842<br>843<br>845<br>845<br>845        | トルクスねじ   | 880<br>881<br>881<br>881<br>881<br>882<br>883<br>893<br>899 |
| 電源コンセントバー コンセント コンセント フラグ付ケーブル OA タップ ユニット型分電盤 電源ボックス 分岐盤ユニット 設置用オブション OA フロアー用チャンネルベース 架台          | 826<br>842<br>842<br>843<br>845<br>845<br>845        | トルクスねじ   | 880<br>881<br>881<br>881<br>881<br>882<br>883<br>893<br>899 |

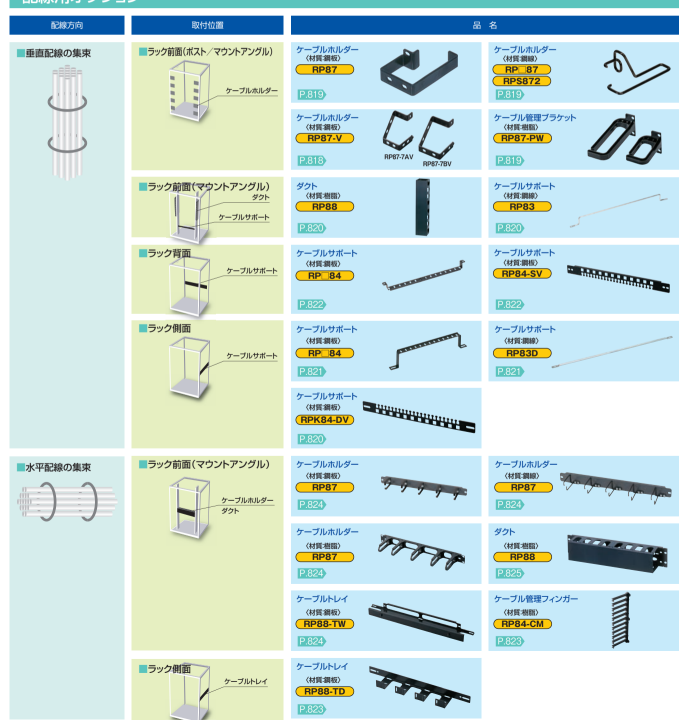
## 機器収納用オプション



#### 機器マウント用オプション マウントアングル形状(機器取付穴) 搭載機器例 品名 推奨取付ねじ ■タップ穴M5 リアマウントアングル 取付ねじ/化粧ねじ RP75 RP74 (RPIT93-MRB) HUB P.817 等の軽量機器 ■**角穴**(ケージナット用) □9.6 ケージナット用マウントアングル ケージナット用リアマウントアングル ケージナット ケージナット用取付ねじ サーバ RP34 RPIT93 (RPIT93-RB) RP71 UPS P.817 P.818 P.816 ストレージ 肿像機器 1 EEE 9=



音響機器 等の重量機器







P.859





P.861







## 熱対策用オプション



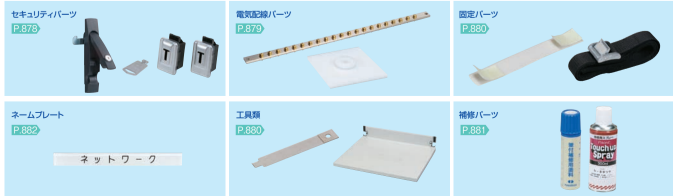
※上記数値は50Hzの場合の値です。 ※放熱量は周囲温度20℃、許容温度35℃を想定した場合の値です。 ※風量は目安であり、使用条件により異なります。



## 屋外・防塵ラック用オプション



## その他のオプション



# L型レール RP965 RPK965 RPG965

材板処 仕

質:鋼板 厚:2.3mm(RP965-TAV/1.2mm)

理:メッキ

属:取付ねじ ※CSMT、SCRT用は2種類

単位:mm

## 台板取付用L型レール

- ●重量機器の支えとしてご利用いただけます。 (RP965-AV)
- ●薄型のL型レールです。許容荷重20kg (RP965-TAV)

#### RP965





#### RPK965/RPG965





#### ■ RP965-AV







#### ■ RP965-TAV







#### 台板取付用L型レール(t2、3)

■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SMCT SMCKT CORT SRO SROV SRB

| 納期区分 | 品    | 番    | L   | J1 | J2 | P1  | P2  | P3  | P4  | P5  | М  | N  | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
|------|------|------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------------|-----------------|
| 4    | RP96 | 5-25 | 250 | _  | 45 | _   | _   | 150 | _   | -   | 2  | 2  | 1.0        | 2,750           |
| 4    | RP96 | 5-28 | 280 | 60 | 35 | 200 | _   | 200 | _   | _   | 4  | 11 | 1.1        | 2,850           |
| 4    | RP96 | 5-30 | 300 | _  | 70 | _   | _   | 11  | _   | -   | 2  | 11 | 1.2        | 2,900           |
| 4    | RP96 | 5-33 | 330 | 60 | 35 | 250 | _   | 250 | _   | _   | 4  | 11 | 1.3        | 3,000           |
| 0    | RP96 | 5-38 | 380 | 11 | 11 | 300 | 250 | 300 | 250 | -   | 6  | З  | 1.5        | 3,100           |
| 4    | RP96 | 5-41 | 410 | 70 | 45 | 11  | _   | 11  | _   | _   | 4  | 2  | 1.6        | 3,100           |
| 0    | RP96 | 5-48 | 480 | 60 | 35 | 400 | 300 | 400 | 300 |     | 6  | 3  | 1.9        | 3,450           |
| 0    | RP96 | 5-56 | 560 | 11 | 11 | 450 | 400 | 450 | 400 | 500 | 7  | 4  | 2.1        | 3,800           |
| 0    | RP96 | 5-68 | 680 | 11 | 11 | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11 | 11 | 2.7        | 4,650           |
| 0    | RP96 | 5-78 | 780 | 11 | 11 | 500 | 450 | 500 | 450 | 550 | 11 | 11 | 3.1        | 6,000           |

※1セット2本入りです。 ※ラック奥行き寸法により、適応レールが変わります。選定表にてご確認ください。

| ■適原  | なタイプ ITS  | CSMT D | GT DET | SCRVT | )   |        | 単位:mm           |
|------|-----------|--------|--------|-------|-----|--------|-----------------|
| 納期区分 | 品 番       | L      | L1     | L2    | L3  | 重量(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
| 4    | RPK965-46 | 460    | 350    | 50    | 429 | 1.7    | 3,300           |
| 4    | RPK965-51 | 510    | 400    | 11    | 479 | 1.9    | 3,600           |
| 4    | RPG965-56 | 560    | 450    | "     | 529 | 2.1    | 3,800           |
| 4    | RPG965-62 | 620    | 500    | 75    | 11  | 2.4    | 4,100           |
| 4    | RPK965-67 | 670    | 525    | 100   | 579 | 2.5    | 4,600           |

※1セット2本入りです。 ※CSLT、NDTの最下部ユニットに取付ける場合はL型レール(最下段用)をご使用ください。 ※ラック奥行寸法により、適応品番が変わります。選定表にてご確認ください。

#### L型レール(t2、3)

| ■ 遃   | i応タイプ 💷    | N II | 0 1 | ГА  | TS S | MCT S | MCKT ( | CORT | AVST   | 単位:mm           |
|-------|------------|------|-----|-----|------|-------|--------|------|--------|-----------------|
| 納期 区分 | 品 番        | L1   | L2  | R1  | R2   | Р     | Q      | N    | 重量(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
| 4     | RP965-27AV | 275  | 59  | 100 | 200  | 2     | 50     | 6    | 1.0    | 2,850           |
| 4     | RP965-32AV | 325  | 109 | 150 | 250  | 11    | 11     | 11   | 1.2    | 3,000           |
| 4     | RP965-37AV | 375  | 159 | 11  | 300  | 3     | 75     | 8    | 1.4    | 3,100           |
| 4     | RP965-47AV | 475  | 259 | 200 | 400  | 4     | 100    | 10   | 1.8    | 3,450           |
| 0     | RP965-55AV | 550  | 334 | 225 | 475  | 5     | 125    | 12   | 2.1    | 3,800           |

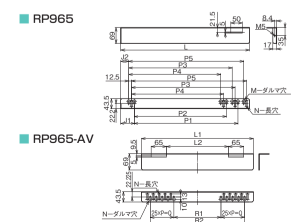
※1セット2本入りです。 ※ラック奥行き寸法により、適応レールが変わります。選定表にてご確認ください。

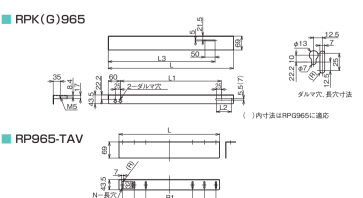
#### L型レール(t1、2)

| ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SMCT SMCKT CORT AVST |             |     |     |     |     |   |        |                 |  |
|--|-------------|-----|-----|-----|-----|---|--------|-----------------|--|
| 納期<br>区分                                     | 品 番         | L   | R1  | R2  | R3  | N | 重量(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |  |
| 4  | RP965-28TAV | 280 | 150 | _   | 250 | 4 | 0.6    | 1,600           |  |
| 4  | RP965-43TAV | 430 | 200 | 300 | 400 | 6 | 0.9    | 1,900           |  |

※1セット2本入りです。

※ラック奥行き寸法により、適応レールが変わります。選定表にてご確認ください。



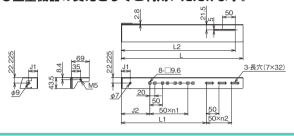


# イージーL型レール **RP965-TR**

## 簡単取付のL型レール



- ●許容荷重は100kgです。
- ●前側を引掛け、後側だけをネジ止め固定する簡単取付タイプ
- ●重量機器の支えとしてご利用いただけます。





#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

単位:mm

| 納期区分     | 品 番         | L   | L1  | L2  | J1 | J2    | n1 | n2 | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|----------|-------------|-----|-----|-----|----|-------|----|----|--------|-------------|
| •        | RP965-60TR  | 289 | 244 | 258 | 19 | 71.6  | 2  | _  | 1.2    | 4,300       |
| <b>(</b> | RP965-70TR  | 380 | 285 | 349 | 35 | 112.5 | 2  | 1  | 1.5    | 4,600       |
| 4        | RP965-80TR  | 480 | 335 | 449 | 11 | "     | 3  | 2  | 1.9    | 4,900       |
| 4        | RP965-90TR  | 560 | 410 | 529 | 11 | "     | 5  | 11 | 2.3    | 5,200       |
| 4        | RP965-100TR | 680 | 435 | 11  | 11 | "     | 11 | 4  | 2.7    | 5,500       |
| 4        | RP965-110TR | 780 | 11  | 629 | 11 | 11    | 11 | 6  | 3.1    | 5,800       |

※1セット2本入りです。

# L型レール(最下段用) RPK965 RPG965 RPIT965

## ラックの最下部ユニットに取付けるL型レール



仕



- RoHS ●台板取付用のL型レールです。
  - ●重量機器の支えとしてもご利用いただけます。



●許容荷重は100kgです。

属:取付ねじ

#### ■ 適応タイプ ITS DGT DET

単位:mm

| 納期区分 | 品 番          | L   | L1  | L2  | L3 | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|--------------|-----|-----|-----|----|--------|-------------|
| 4    | RPK965-465   | 465 | 429 | 325 | 50 | 3      | 3,300       |
| 4    | RPK965-515   | 515 | 479 | 375 | 11 | 11     | 3,600       |
| 4    | RPG965-56B24 | 560 | 529 | 425 | 11 | "      | 3,800       |
| 4    | RPG965-62B24 | 620 | 529 | 475 | 75 | 11     | 4,100       |
| 4    | RPK965-675   | 675 | 579 | 525 | 11 | 11     | 4,600       |

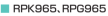
※1セット2本入りです。※取付ユニットの1つ上のユニットにはL型レールを取付けできません。 ※ラック奥行寸法により、適応品番が変わります。選定表にてご確認ください。

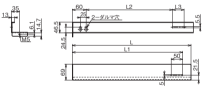
## ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

単位:mm

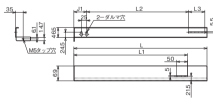
| 納期区分 | 品      | 番     | L   | L1  | P1  | P2  | P3  | P4  | P5  | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 4    | RPIT96 | 5-335 | 330 | 299 | 250 | _   | 250 | _   | _   | 1.3    | 3,000       |
| 4    | RPIT96 | 5-385 | 380 | 349 | 300 | 250 | 300 | 250 | _   | 1.5    | 3,100       |
| 4    | RPIT96 | 5-485 | 480 | 449 | 400 | 300 | 400 | 300 | _   | 1.9    | 3,450       |
| 4    | RPIT96 | 5-565 | 560 | 529 | 450 | 400 | 450 | 400 | 500 | 2.1    | 3,800       |
| 4    | RPIT96 | 5-685 | 680 | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 2.7    | 4,650       |
| 4    | RPIT96 | 5-785 | 780 | 629 | 500 | 450 | 500 | 450 | 550 | 3.1    | 6,000       |

※ラック奥行寸法により、適応品番が変わります。選定表にてご確認ください。

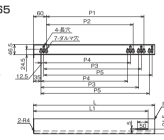










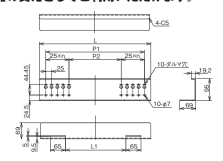


# 重量用L型レール RP965-AVH

## 許容荷重150kgのL型レール



- ●許容荷重は150kgです。
- ●重量機器の支えとしてご利用いただけます。





板 処

質:鋼板 厚:3.2mm 理:メッキ 付 属:取付ねじ

■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SCRVT DGT DET SRB SRO SROV

単位:mm

| 納期区分 | 品 番         | L   | L1  | P1  | P2  | n | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|-------------|-----|-----|-----|-----|---|--------|-------------|
| 4    | RP965-33AVH | 330 | 110 | 275 | 175 | 2 | 2.5    | 4,800       |
| 4    | RP965-38AVH | 380 | 160 | 325 | 11  | 3 | 2.7    | 5,450       |
| 4    | RP965-48AVH | 480 | 260 | 425 | 225 | 4 | 3.3    | 6,050       |
| 4    | RP965-56AVH | 560 | 335 | 500 | 250 | 5 | 4.0    | 6,700       |

※ラック奥行寸法により適応品番が変わります。選定表にてご確認ください。
※前後マウントアングルタイブのラックに装着する際、マウントアングルの移動を必要とする場合がありますのでご注意ください。

<sup>※</sup>ラック奥行寸法により、適応レールが変わります。選定表にてご確認ください。

# スリット付台板 RP15-S RPK15-S RPG15-S

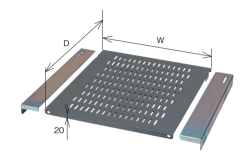
## 放熱用のスリット付き台板





RoHS L型レール付

- ●許容荷重は60kgです。
- ●L型レールが付属されています。
- ●台板は、前面からねじ止めする方法ですので上下の機器 でスペースが少ない場合でも容易に取付けができます。



※セット品のL型レールの写真、図面は RP965をご覧ください。

什 (台板本体)

質:鋼板 材 板 厚:1.6mm 涂 色:N-1(3分ツヤ)

セット内容

スリット付台板:1枚 L型 レール:2本 台板取付ねじ:2本 レール取付ねじ:4本 ※CSMT、SCRVT用のレール取付ねじは2種類

■ 適応タイプ

| SIVICI | SWICKT | CORT |
|--------|--------|------|
| SRB    | SRO    | SROV |

| 納期区分 | 品      | 番     | W   | D   | 適応L型レール  | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|--------|-------|-----|-----|----------|--------|-------------|
| 4    | RP15-2 | 27LSB | 449 | 270 | RP965-25 | 3      | 6,100       |
| 4    | RP15-3 | 30LSB | //  | 300 | RP965-28 | "      | 6,300       |
| 4    | RP15-3 | 32LSB | 11  | 320 | RP965-30 | 4      | 6,600       |
| 0    | RP15-3 | 35LSB | 11  | 350 | RP965-33 | 11     | 6,850       |
| 0    | RP15-4 | 40LSB | 11  | 400 | RP965-38 | "      | 7,250       |
| 4    | RP15-4 | 43LSB | 11  | 430 | RP965-41 | 5      | 7,450       |
| 0    | RP15-8 | 50LSB | 11  | 500 | RP965-48 | "      | 8,450       |
| 0    | RP15-5 | 58LSB | 11  | 580 | RP965-56 | 6      | 9,850       |
| 0    | RP15-7 | 70LSB | 11  | 700 | RP965-68 | 7      | 12,550      |
| 4    | RP15-8 | 30LSB | 11  | 800 | RP965-78 | 8      | 14,000      |

※ラック奥行寸法により適応品番が変ります。選定表にてご確認ください。 ※重量は1セット分です。

#### ■ 適応タイプ CSMT DGT DET SCRVT

単位:mm

単位:mm

| 納期区分 | 品 番         | W   | D   | 適応L型レール   | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-------------|-----|-----|-----------|--------|---------|
| 4    | RPK15-48LSB | 449 | 480 | RPK965-46 | 5      | 8,450   |
| 4    | RPK15-53LSB | "   | 530 | RPK965-51 | 6      | 9,200   |
| 4    | RPG15-58LSB | 11  | 580 | RPG965-56 | "      | 9,850   |
| 0    | RPG15-64LSB | 11  | 640 | RPG965-62 | "      | 11,300  |
| 0    | RPK15-69LSB | 11  | 690 | RPK965-67 | 7      | 13,200  |

※ラック奥行寸法により適応品番が変わります。選定表にてご確認ください。 ※重量は1セット分です。

# スリット付台板(イージーL型レール用) RP15-TR

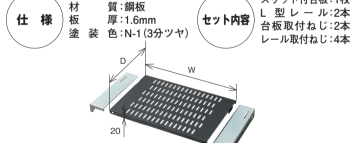
## 簡単取付L型レールと組合わせた台板





- ●許容荷重は60kgです。
- ●イージーL型レールが付属されています。

※セット品のイージーL型レールの写真、図面は RP965-TRをご覧ください。



■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

単位:mm

スリット付台板:1枚

| 納期区分 | 品 番        | W   | D   | 適応L型レール     | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|------------|-----|-----|-------------|--------|-------------|
| 4    | RP15-60TR  | 449 | 310 | RP965-60TR  | 3      | 8,650       |
| 4    | RP15-70TR  | 11  | 400 | RP965-70TR  | 4      | 9,600       |
| 4    | RP15-80TR  | "   | 500 | RP965-80TR  | 5      | 11,000      |
| 4    | RP15-90TR  | "   | 580 | RP965-90TR  | 6      | 12,700      |
| 4    | RP15-100TR | "   | 700 | RP965-100TR | 7      | 15,200      |
| 4    | RP15-110TR | "   | 800 | RP965-110TR | 8      | 15,900      |

※重量は1セット分です。

# とび出し防止ストッパー **RP17**

## 機器のとび出しを防止



- ●固定ベルト用の開口部があります。
- ●スライド式台板などに取付けて使用します。
- ●機器をベルトで固定する場合は、ねじ止め式を ご利用ください。



質:鋼板 厚:1.6mm 理:メッキ(黒)



とび出し防止ストッパー:2本 取付ねじ





単位:mm

| 納其区分 |          | W   | Н  | 固定方法  | 適応オプション        | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
|------|----------|-----|----|-------|----------------|------------|-----------------|
| 4    | RP17-1B  | 426 | 20 | ねじ止め式 | RP16           | 0.4        | 2,250           |
| 4    | RP17-1RE | 11  | 11 | 両面テープ | RP15(S),RP16-M | 0.4        | 2,400           |

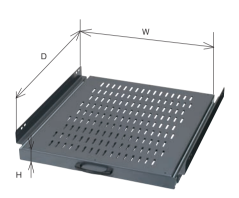
※1セット2個入りです。

# スリット付スライド式台板 RP16-S RPK16-S RPG16-S

## 出し入れができるスリット付の 据置き台



- ●前面に取手が付いています。
- ●とび出し防止ストッパー (RP17)用の穴が前後 にあいています。
- ●許容荷重は40kgです。



仕 様

スライド式台板

材 質:鋼板 板 厚:1.6mm

塗装色:N-1(3分ツヤ)

スライドレール

、フロール 材 質:鋼板 処 理:メッキ

スライド取付板

材 質:鋼板 板 厚:1.6mm

塗装色:N-1(3分ツヤ)

ITN ITO ITA ITS SMCT SMCKT CORT SRB SRO SROV ■ 適応タイプ

単位:mm

スライド式台板:1枚

スライド取付板:1組

スライドレール:2本取 付 ね じ:1式

セット内容

| 納期区分 | 品 番          | D   | W   | Н  | スライド<br>形式 | スライド<br>量 | 適応ラック<br>奥行 | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
|------|--------------|-----|-----|----|------------|-----------|-------------|------------|-----------------|
| 4    | RP16-352KSB  | 305 | 429 | 41 | 2段式        | 229       |             | 4          | 21,400          |
| 4    | RP16-352LKSB | 11  | 11  | 11 | 2段式ロック付    | 224       | D500        | 11         | 23,300          |
| 4    | RP16-353KSB  | 11  | 11  | 11 | 3段式        | 327       |             | 5          | 38,350          |
| 4    | RP16-362KSB  | 305 | 429 | 41 | 2段式        | 229       |             | 4          | 22,150          |
| 4    | RP16-362LKSB | 11  | 11  | 11 | 2段式ロック付    | 224       | D600        | 11         | 24,000          |
| 4    | RP16-363KSB  | 11  | 11  | 11 | 3段式        | 327       |             | 5          | 38,550          |
| 4    | RP16-472KSB  | 405 | 429 | 41 | 2段式        | 305       |             | 5          | 23,000          |
| 4    | RP16-472LKSB | 11  | 11  | 11 | 2段式ロック付    | 315       | D700        | 11         | 25,150          |
| 4    | RP16-473KSB  | 11  | 11  | 11 | 3段式        | 429       |             | 6          | 40,050          |
| 4    | RP16-582KSB  | 505 | 429 | 41 | 2段式        | 330       |             | 6          | 25,900          |
| 4    | RP16-582LKSB | 11  | 11  | 11 | 2段式ロック付    | 11        | D800        | 11         | 27,850          |
| 4    | RP16-583KSB  | 11  | 11  | 11 | 3段式        | 480       |             | 7          | 43,750          |
| 4    | RP16-592KSB  | 505 | 429 | 41 | 2段式        | 330       | D900        | 6          | 27,200          |
| 0    | RP16-592LKSB | 11  | 11  | 11 | 2段式ロック付    | 11        | D1000       | 11         | 29,150          |
| 4    | RP16-593KSB  | 11  | 11  | 11 | 3段式        | 480       | D1100       | 7          | 45,350          |

#### ■ 適応タイプ ITS CSMT DGT DET SCRVT

単位:mm

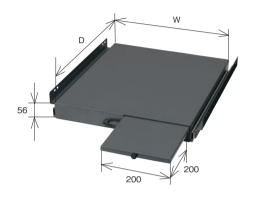
| 納期区分 | 品        | 番      | D   | W   | Н  | スライド<br>形式 | スライド<br>量 | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
|------|----------|--------|-----|-----|----|------------|-----------|------------|-----------------|
| 4    | RPK16-47 | 72KSB  | 405 | 429 | 41 | 2段式        | 305       | 5          | 23,000          |
| 4    | RPK16-47 | 72LKSB | 11  | 11  | 11 | 2段式ロック付    | 315       | 11         | 25,150          |
| 4    | RPK16-47 | 73KSB  | 11  | 11  | 11 | 3段式        | 429       | 6          | 40,050          |
| 4    | RPK16-58 | B2KSB  | 505 | 429 | 41 | 2段式        | 330       | 6          | 25,900          |
| 4    | RPK16-58 | 32LKSB | 11  | 11  | 11 | 2段式ロック付    | 11        | 11         | 27,850          |
| 4    | RPK16-58 | B3KSB  | 11  | 11  | 11 | 3段式        | 480       | 7          | 43,750          |
| 4    | RPG16-5  | 92KSB  | 505 | 429 | 41 | 2段式        | 330       | 6          | 27,200          |
| 4    | RPG16-5  | 92LKSB | 11  | 11  | 11 | 2段式ロック付    | "         | 11         | 29,150          |
| 4    | RPG16-59 | 93KSB  | 11  | 11  | 11 | 3段式        | 480       | 7          | 45,350          |
| 4    | RPG16-5  | 12KSB  | 505 | 429 | 41 | 2段式        | 330       | 6          | 28,600          |
| 4    | RPG16-5  | 12LKSB | "   | 11  | 11 | 2段式ロック付    | 11        | 11         | 30,500          |
| 4    | RPG16-5  | 13KSB  | 11  | 11  | 11 | 3段式        | 480       | 7          | 47,000          |
| 4    | RPK16-52 | 22KSB  | 505 | 429 | 41 | 2段式        | 330       | 6          | 30,200          |
| 4    | RPK16-52 | 22LKSB | 11  | 11  | 11 | 2段式ロック付    | 11        | 11         | 32,200          |
| 4    | RPK16-52 | 23KSB  | "   | 11  | 11 | 3段式        | 480       | 7          | 48,400          |

# マウス台付スライド式台板 RP16-M RPK16-M RPG16-M

## マウス操作用台付の台板



- ●マウス台だけ引出しても使用できます。
- ●マウス台のために余分なスペースを必要と しません。





質:鋼板 材 板 厚:1.6mm 涂 装 色:N-1(3分ツヤ) セット内容

マウス台付スライド式台板:1枚 スライドレール:2本 スライド取付板:1組 取 付 ね じ:1式

#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SMCKT

| 納期<br>区分 | 品 番         | D   | W   | スライド<br>形式 | 適応ラック奥行            | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
|----------|-------------|-----|-----|------------|--------------------|------------|-----------------|
| 6        | RP16-472MPB | 405 | 429 | 2段式        | D700               | 7          | 24,850          |
| 6        | RP16-473MPB | 11  | 11  | 3段式        | D700               | 11         | 42,650          |
| 6        | RP16-582MPB | 505 | 11  | 2段式        | D800               | 8          | 25,400          |
| 6        | RP16-583MPB | 11  | 11  | 3段式        | D000               | 11         | 43,200          |
| 6        | RP16-592MPB | 11  | 11  | 2段式        | D900、D1000、D1100   | 11         | 26,450          |
| 6        | RP16-593MPB | 11  | 11  | 3段式        | מאסטי הווססי הווסס | 11         | 44,300          |

#### ■ 適応タイプ CSMT DGT DET SCRVT

単位:mm

単位:mm

| 納期区分 |       | 番      | D   | W   | スライド<br>形式 | スライド<br>量 | マウントアングル<br>間隔 | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
|------|-------|--------|-----|-----|------------|-----------|----------------|------------|-----------------|
| 6    | RPK16 | -472MB | 405 | 429 | 2段式        | 305       | 505~580        | 7          | 24,850          |
| 6    | RPK16 | -473MB | "   | 11  | 3段式        | 429       | 303 300        | 8          | 42,650          |
| 6    | RPK16 | -582MB | 505 | 429 | 2段式        | 330       | 555~630        | 7          | 25,400          |
| 6    | RPK16 | -583MB | 11  | 11  | 3段式        | 480       | 333**030       | 8          | 43,200          |
| 6    | RPG16 | -592MB | 505 | 429 | 2段式        | 330       | 605~680        | 8          | 26,450          |
| 6    | RPG16 | -593MB | 11  | 11  | 3段式        | 480       | 005-000        | 11         | 44,300          |
| 6    | RPG16 | -512MB | 505 | 429 | 2段式        | 330       | 655~755        | 8          | 27,000          |
| 6    | RPG16 | -513MB | 11  | "   | 3段式        | 480       | 055-755        | 9          | 44,900          |
| 6    | RPK16 | -522MB | 505 | 429 | 2段式        | 330       | 705~805        | 8          | 26,450          |
| 6    | RPK16 | -523MB | 11  | 11  | 3段式        | 480       | (715~815)      | 9          | 45,500          |
|      |       |        |     |     |            |           |                |            |                 |

( ) 内の数値はDGT、DETに適応

# キーボードテーブル **RP27**

## キーボード用収納テーブル

- ●スライド式台板を引き出すと、同時にキーボード台 が手前に出てきます。
- ▶背面にマウス等のコードを整線するホルダーが ついています。



・スライド式台板 材質:鋼板 板厚:1.6mm 塗装色: N-1 (3分ツヤ) ・キーボード台 材質:鋼板 板厚:1.2mm 塗装色:N-1(3分ツヤ)

・スライドレール・ケーブルガイド 材質:鋼板 処理:メッキ

材質: 鋼板 板厚:1.6mm 途装色:N-1(3分ツヤ) 板厚:1.6mm 塗装色:N-1(3分ツヤ) ・ユニットケース 材質:鋼板 付属:取付ねじ





## ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SMCKT

CORT SRB SRO SROV

番 パネルサイズ D 納期区分 品 W スライド量 重量(kg) 標準価格(円)  $\oplus$ RP27B 3U 500 438 475

※ラックサイズにより取付不可の場合があります。選定表にてご確認ください。

# モニタースライド RP28Z

## スライドする液晶モニター用収納棚



●VESA規格のモニターで取付ピッチが 75mmと100mmのものが取付けできます。



・スライド式台板 材質:鋼板 板厚:1.6mm、2.3mm 塗装色:N-1(3分ツヤ) ・モニター取付板 材質:鋼板 板厚:2.3mm 塗装色:N-1(3分ツヤ)

・スライドレール 処理:メッキ

・ケーブルガイド 材質:鋼板 板厚:1.6mm 塗装色: N-1 (3分ツヤ) ・ユニットケース 材質:鋼板 板厚:1.6mm 塗装色: N-1 (3分ツヤ) 付属:取付ねじ





| ■ 適応ダ | ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SRB SRO SROV 単位:mm |     |        |     |     |       |        |         |  |  |  |
|-------|--|-----|--------|-----|-----|-------|--------|---------|--|--|--|
| 納期区分  | 品  | 番   | パネルサイズ | D   | W   | スライド量 | 重量(kg) | 標準価格(円) |  |  |  |
| 6     | RP2  | 8ZB | 3U     | 500 | 438 | 475   | 12     | 48,000  |  |  |  |

※幅400、高さ380以下の液晶モニターに対応しています。 ※ラックサイズにより取付不可の場合があります。選定表にてご確認ください。

# 前後取付マウント台板 RPM15

## 前後で取付固定する据置き台





- ●前後マウントアングルに取付固定する 台板です。
- ●590~740mmのマウントアングル 間隔に取付できます。(スライド調節式)
- ●許容荷重は100kgです。

仕 様

材 質:鋼板 板 厚: 2.3mm 塗装色: N-1(3分ツヤ) 付 属:取付けネジ



■ リアマウントアングルに 取付金具を固定します。

2 取付金具に台板を挿入し、 マウントアングルに固定します。



■ 適応タイプ ITS DGT DET SCRVT CSMT

単位:mm

| 納期<br>区分 | 品 番         | パネルサイズ | 奥行  | マウントアングル間隔 | 重量 (kg) | 標準価格(円) |
|----------|-------------|--------|-----|------------|---------|---------|
| 6        | RPM15-58LSB | 1U     | 582 | 590~740    | 10.0    | 11,000  |

※前後にマウントアングルがあり、マウントアングル間隔が590~740mmの場合、取付可能。

# 重量台板 RP15-H RPK15-H RPG15-H

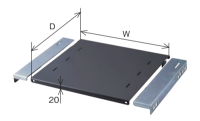
#### 重量物対応品





#### <u>L</u>型レール付

- ●許容荷重は150kgです。
- ●L型レールが付属されています。
- ●搭載機器固定用のベルト貫通穴 が左右に開いています。



※セット品のL型レールの写真、図面は RP965をご覧ください。

仕 様

材 質:鋼板 板 厚: 2.3mm 塗装色: N-1(3分ツヤ) セット内容

板:1枚 L型レール:2本 台板取付ねじ:2本

レール取付ねじ: 4本 ※SCRVT用のレール 取付ねじは2種類

| ■ 適応タイプ | ITN | IT0 | ITA | ITS | SMCT | SMCKT | CORT |
|---------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|
|         |     |     |     |     |      |       |      |

SRB SRO SROV

単位:mm

| 納期 区分      | 品     | 番     | W   | D   | 適応L型レール  | 適応ラック奥行            | 重量(kg) | 1セット 標準価格(円) |
|------------|-------|-------|-----|-----|----------|--------------------|--------|--------------|
| 4          | RP15- | 30LHB | 449 | 300 | RP965-28 | D500               | 4      | 13,200       |
| 4          | RP15- | 35LHB | 11  | 350 | RP965-33 | D600               | 5      | 14,350       |
| 4          | RP15- | 40LHB | 11  | 400 | RP965-38 | D700               | 6      | 15,300       |
| 4          | RP15- | 50LHB | 11  | 500 | RP965-48 | D800               | 7      | 16,400       |
| $\bigcirc$ | RP15- | 58LHB | 11  | 580 | RP965-56 | D900, D1000, D1100 | 8      | 18,150       |
| 4          | RP15- | 70LHB | 11  | 700 | RP965-68 | D1000、D1100        | 9      | 22,000       |
| W = =      |       | 0     |     |     |          |                    |        |              |

※重量は1セット分です。

#### ■ 適応タイプ ITS SCRVT

単位:mm

| 納期区分 | 品 番         | W   | D   | 適応L型レール   | 重量 (kg) | 標準価格(円) |
|------|-------------|-----|-----|-----------|---------|---------|
| 4    | RPK15-48LHB | 449 | 480 | RPK965-46 | 7       | 16,000  |
| 4    | RPK15-53LHB | 11  | 530 | RPK965-51 | 8       | 17,400  |
| 4    | RPG15-58LHB | 11  | 580 | RPG965-56 | "       | 18,150  |
| 4    | RPG15-64LHB | 11  | 640 | RPG965-62 | 11      | 20,100  |
| 4    | RPK15-69LHB | 11  | 690 | RPK965-67 | 10      | 22.600  |

※ラック奥行寸法により適応品番が変わります。選定表にてご確認ください。 ※SCRVTの最下部ユニットに取付ける場合はL型レール(最下段用)をご使用ください。 ※重量は1セット分です。

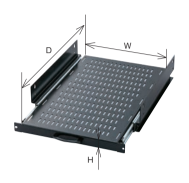
# スリット付重量スライド式台板 RP16-LHB-S

## スリット付の重量スライド式台板





- ●許容荷重は100kgです。
- ●機器固定に利用できるスリットが設けてあります。
- ●前面に取手が付いています。





スライド式台板/材 質:鋼板

板 厚:2.3mm

塗装色:N-1(3分ツヤ)

スライドレール/材 質:鋼板

処 理:メッキ

スライドレール取付板/

材 質:鋼板 板 厚:2.3mm 塗装色: N-1 (3分ツヤ)



スライド式台板:1枚 スライド取付板:1組 スライドレール:2本 取 付 ね じ:1式

■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SCRVT DGT DET SRB SRO SROV

単位:mm

| 納期区分     | 品 番           | D   | W   | Н  | スライド量 | 適応ラック奥行          | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
|----------|---------------|-----|-----|----|-------|------------------|------------|-----------------|
| <b>6</b> | RP16-573LHB-S | 505 | 483 | 43 | 406   | D700             | 13.0       | 52,500          |
| 6        | RP16-683LHB-S | 605 | 11  | 11 | 11    | D800             | 13.5       | 56,000          |
| 0        | RP16-793LHB-S | 705 | 11  | 11 | 508   | D900,D1000,D1100 | 14.0       | 58,500          |

- ※ラック風行寸法により適応品番が変ります。選定表にてご確認ください。
- ※前後マウントアングルタイプのラックに装着する際、マウントアングルの移動を必要とする場合がありますので ご注意ください。

# スリット付棚板 **RP913-S**

## 放熱用スリット付の置台





- ●側面にもスリットが設けてあります。(1U除く)
- ●許容荷重は25kgです。(1Uは5kgです)

仕

板 塗

質:鋼板 厚:1.6mm 装 色:N-1(3分ツヤ) 属:取付ねじ



CSMT DGT DET WLRT SMCT SMCKT CORT SRB SRO SROV SCRVT

単位:mm

| ń | 內期区分 | 品 番         | パネルサイズ | W   | Н     | D   | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|---|------|-------------|--------|-----|-------|-----|--------|---------|
|   | 4    | RP913-01SB  | 1U     | 446 | 43.5  | 350 | 3      | 5,500   |
|   | 4    | RP913-01ASB | "      | 11  | 43.5  | 250 | 2      | 4,650   |
|   | 4    | RP913-02SB  | 2U     | 11  | 88.0  | 350 | 3      | 5,650   |
|   | 4    | RP913-02ASB | 11     | 11  | 88.0  | 250 | 2      | 4,800   |
|   | 0    | RP913-03SB  | 3U     | 11  | 132.5 | 350 | 3      | 5,800   |
|   | 4    | RP913-03ASB | 11     | 11  | 132.5 | 250 | 2      | 4,950   |
|   | 4    | RP913-04SB  | 4U     | 11  | 177.0 | 350 | 3      | 6,700   |
|   | 4    | RP913-05SB  | 5U     | 11  | 221.5 | 11  | 11     | 8.100   |

# 引出し **RP97**

## 引出しタイプの収納ケース





●スライドレールを使用しているため、 開閉がスムーズです。

仕 様

質:本体/鋼板 ブラケット/鋼板 厚:本体/1.2mm ブラケット/2.3mm 板

塗 装 色:N-1(3分ツヤ) 付 属:取付ねじ



| ■遊   | ■ <b>適応タイプ</b> 全品 ※奥行500以下のラックは取付不可 単位:mm |      |    |     |     |     |       |            |             |   |        |  |  |
|------|---|------|----|-----|-----|-----|-------|------------|-------------|---|--------|--|--|
| 納期区分 |   |      |    |     |     |     | 法深さ   | 重量<br>(kg) | 1セット標準価格(円) |   |        |  |  |
| 0    | RP97                                      | -03B | 3U | 432 | 133 | 400 | 411.6 | 350        | 113.2       | 8 | 28,000 |  |  |

# グランドベース RPIT79

## 重量物の据え置ベース

●許容荷重は150kgです。







質 : 鋼板 厚 : 2.3mm 材板塗 装

色: N-1 (3分ツヤ) 属:取付金具、取付ねじ

#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

単位:mm

| 納期区 | 分 品 番      | W   | D   | 適応ラック寸法 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|-----|------------|-----|-----|---------|--------|---------|
| 6   | RPIT79-06B | 443 | 344 | D600    | 5      | 20,700  |
| 6   | RPIT79-07B | 11  | 394 | D700    | 11     | 21,300  |
| 6   | RPIT79-08B | 11  | 494 | D800    | 6      | 21,800  |
| 6   | RPIT79-09B | 11  | 594 | D900    | 7      | 22,350  |
| 6   | RPIT79-10B | 11  | 694 | D1000   | 11     | 22,900  |
| 6   | RPIT79-11B | 11  | 794 | D1100   | 8      | 23,500  |

※ITAは別梱包出荷となります。

# 木板ベース **RP29**

## 機器、端子台などを取付ける木製基板

# RoHS

- ●マウントレール部分に取付けが可能です。 取付機器例···光成端箱、ミニハブ·DSU等の 小型機器、110パッチパネル
- ※台板、スライド式台板との併用はできません。



質:パーティクルボード 理:方眼目盛付き

塗 装 色:取付金具/N-1(3分ツヤ)

属:金具固定ねじ 木板取付ボルト・ナット



■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET CORT SRB SRO SROV SCRVT

|          |      |      |     | 単位:mm |                  |         |            |                 |
|----------|------|------|-----|-------|------------------|---------|------------|-----------------|
| 納期<br>区分 | 品    | 番    | W   | Н     | 木板ベース寸法<br>ヨコ×タテ | セット内容   | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
| 4        | RP29 | -PCB | 490 | 533   | 450×526          | 木板、取付金具 | 3          | 9,500           |

●鉄板ベースの製品もございます。(受注品)

## 天井板 **RP60**

## キューブラック用の化粧板



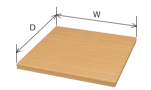
- ●天井面にモニターなどを設置する場合にご利用ください。
- ●天井に設置し、ラックの内部からナットで固定します。

|   | / |
|---|---|
| 仕 | 様 |
| \ |   |

板

質:化粧合板 厚:30mm

色 :木目調 属:取付ナット



■ 適応タイプ CORT

単位:mm

| 納期区分 | 品 番       | W   | D   | 適応ラック寸法 |      | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-----------|-----|-----|---------|------|--------|---------|
| ₿    | RP60-6060 | 600 | 600 | W600    | D600 | 5      | 14,700  |
| @    | RP60-7060 | 11  | 700 | 11      | D700 | 6      | 15,200  |
| @    | RP60-8060 | 11  | 800 | 11      | D800 | 7      | 15,750  |
| @    | RP60-7070 | 700 | 700 | W700    | D700 | 11     | 16,800  |
| @    | RP60-8070 | 11  | 800 | 11      | D800 | 8      | 17.300  |

脚付の天井板も製作可能です。(天井ファンとの併用時にご利用ください。) 天井ファンRPT44をご利用の場合に併用してください。

## ケージナット取付工具 RP34T

## 簡単取付け・取外し





質:鋼板 厚:0.5mm



| 納期区分 | 品 番   | 1セット標準価格(円) |
|------|-------|-------------|
| 0    | RP34T | 950         |

# 取付ねじ **RP75**

## 機器の固定、オプションの取付ねじ



●キズの付きにくいナイロンワッシャー付です。



材 質:鋼 処 理:メッキ



■ 適応タイプ 全品種

|      |          | 半位・川川 |
|------|----------|-------|
| (ka) | 1 加 7 米ケ | 1梱    |

| 納斯区分 | 品    | 番    | L  | ねじ径 | セット内容            | 重量(kg) | 1梱入数 | 1梱<br>標準価格(円) |
|------|------|------|----|-----|------------------|--------|------|---------------|
| 0    | RP75 | -12S | 12 | M5  | バインドねじ、ナイロンワッシャー | 0.2    | 50   | 1,400         |

※重量は1梱分です。 ※黒色の取付ねじが必要な場合は、別途ご相談ください。

# 化粧ねじ **RP74**

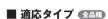
## 機器の固定、オプションの取付ねじ



●見栄えのよい化粧座金付です。



RP74-15R(-12R) /シルバー 材質:鋼 処理:メッキ RP74-15BR (-12BR) /黒 材質:鋼 処理:メッキ





| 納期区分 |       |      | セット内容      | ねじ径 | L    | 重量<br>(kg) | 1梱入数 | 1梱<br>標準価格(円) |
|------|-------|------|------------|-----|------|------------|------|---------------|
| 0    | RP74- | ·15R | 丸サラねじ、化粧座金 | M5  | 15.4 | 0.3        | 50   | 2,050         |
| 0    | RP74- | 15BR | "          | 11  | 11   | 11         | 11   | 2,050         |
| 0    | RP74- | -12R | 丸サラねじ、化粧座金 | M5  | 10.2 | 0.2        | 50   | 1,900         |
| 0    | RP74- | 12BR | "          | 11  | 11   | 11         | 11   | 1,900         |

※重量は1梱分です。 ※ ■ は生産終了予定品です。(H28年7月)

# ケージナット用取付ねじ **RP71**

## ケージナットを使用した際の機器固定ねじ



●M5、M6の2種類あり、何れもキズの付きにくいナ イロンワッシャー付です。



材 理:メッキ 処



■ 滴応々イプ 会場

単位:mm

| _~       | +E-1111 |      |    |     |                  |            |          |               |  |  |  |  |  |
|----------|---------|------|----|-----|------------------|------------|----------|---------------|--|--|--|--|--|
| 納期<br>区分 | 品       | 番    | L  | ねじ径 | セット内容            | 重量<br>(kg) | 1梱<br>入数 | 1梱<br>標準価格(円) |  |  |  |  |  |
| 0        | RP71-5  | -15S | 15 | M5  | バインドねじ、ナイロンワッシャー | 0.2        | 50       | 1,800         |  |  |  |  |  |
| 0        | RP71-6  | -15S | 11 | М6  | "                | 0.3        | 11       | 2,650         |  |  |  |  |  |

-※重量は1梱分です。 ※黒色の取付ねじが必要な場合は、別途ご相談ください。

# ケージナット **RP34**

## ケージナット用マウントアングル専用



が応品 RP34-5のみ

- ●機器の固定にご利用ください。(取付穴口9.6)
- ●15mm以上の長さのねじを選定してください。



処

質:軟鋼 理:メッキ



単位:mm

| 納期区分 | 品 番    | ねじ径(呼び径) | 重量<br>(kg) | 1梱<br>入数 | 1梱<br>標準価格(円) |  |
|------|--------|----------|------------|----------|---------------|--|
| 0    | RP34-5 | M5       | 0.2        | 50       | 3,600         |  |
| 0    | RP34-6 | M6       | "          | "        | 4,000         |  |

# リアマウントアングル **RPIT93-MRB**

前後マウントアングル固定式サーバー の取付用パーツ。



●前後マウントアングル固定式サーバーを取



質:鋼板 仕 様 板 厚:2.3mm 塗 装 色:N-1(3分ツヤ)

セット内容

リアマウント アングル:左右各1本 調整金具 (W700以上のみ) 取付ねじ

#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA

単位:mm

| 納期<br>区分 | 品 番           | パネル取付<br>有効スペース | L    |      | ラック<br>ト法 | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
|----------|---------------|-----------------|------|------|-----------|------------|-----------------|
| 6        | RPIT93-10MRB  | 19U             | 924  | W600 | H1000     | 5          | 17,300          |
| 6        | RPIT93-12MRB  | 25U             | 1174 | 11   | H1250     | 7          | 18,350          |
| 6        | RPIT93-15MRB  | 31U             | 1424 | 11   | H1500     | 8          | 19,450          |
| 6        | RPIT93-17MRB  | 36U             | 1674 | 11   | H1750     | 10         | 20,500          |
| 6        | RPIT93-20MRB  | 42U             | 1924 | 11   | H2000     | 11         | 21,600          |
| 6        | RPIT93-22MRB  | 46U             | 2124 | 11   | H2200     | 12         | 22,700          |
| 6        | RPIT93-10MWRB | 19U             | 924  | W700 | H1000     | 7          | 17,300          |
| 6        | RPIT93-12MWRB | 25U             | 1174 | 11   | H1250     | 9          | 18,350          |
| 6        | RPIT93-15MWRB | 31U             | 1424 | 11   | H1500     | 10         | 19,450          |
| 6        | RPIT93-17MWRB | 36U             | 1674 | 11   | H1750     | 12         | 20,500          |
| 6        | RPIT93-20MWRB | 42U             | 1924 | 11   | H2000     | 13         | 21,600          |
| 6        | RPIT93-22MWRB | 46U             | 2124 | 11   | H2200     | 14         | 22,700          |
| 6        | RPIT93-17MLRB | 36U             | 1674 | W800 | H1750     | 12         | 20,500          |
| 6        | RPIT93-20MLRB | 42U             | 1924 | 11   | H2000     | 14         | 21,600          |
| 6        | RPIT93-22MLRB | 46U             | 2124 | 11   | H2200     | 15         | 22,700          |

※ラック本体がブラックの場合は品番末尾にBを追加してください。取付金具はラック本体に合わせて白色と黒色の2種類があります。 (W700、W800の場合)
※ITAは別梱包出荷となる場合があります。

# マウントアングル RPL93

## 工場組替オプション

クーラックの交換パーツ。



●ケージナット用マウントアングルをM5タップ穴 のマウントアングルに交換できます。

仕 様

質: 鋼板 板 厚:2.3mm 塗 装 色:N-1(3分ツヤ)

セット内容

マウントアングル:左右各1本 取付ねじ



| ■ 適応タイプ GCRVT |           |                 |      |               |            |                 |  |  |  |
|---------------|-----------|-----------------|------|---------------|------------|-----------------|--|--|--|
| 納期区分          | 品 番       | パネル取付<br>有効スペース | L    | 適応ラック         | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |  |  |  |
| 6             | RPL93-15E | 30U             | 1457 | SCRVT30-1015W | 7          | 19,450          |  |  |  |
| 6             | RPL93-17E | 36U             | 1707 | SCRVT36-1017W | 9          | 20,500          |  |  |  |

※工場組替オプションです。ラック本体のご発注時にご指定ください。

# ケージナット用マウントアングル RPIT93

ケージナットをはめ込んで使用する 機器取付用パーツ。



- ●ケージナットを使用するマウントアングルです。 (ケージナットは別途RP34をお求めください。)
- ●工場にて組替えいたしますので、本体ご発注時にご指定ください。

仕 様

材 質:鋼板 厚:2.3mm 板 塗 装 色:N-1(3分ツヤ)

セット内容

マウントアングル:左右各1本 取付ねじ





#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA

単位:mm

| 納期区分 | 品 番        | パネル取付<br>有効スペース | L    | 適応ラック<br>寸法 | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
|------|------------|-----------------|------|-------------|------------|-----------------|
| 6    | RPIT93-10B | 19U             | 924  | H1000       | 6          | 17,300          |
| 6    | RPIT93-12B | 25U             | 1174 | H1250       | 7          | 18,350          |
| 6    | RPIT93-15B | 31U             | 1424 | H1500       | 8          | 19,450          |
| 6    | RPIT93-17B | 36U             | 1674 | H1750       | 9          | 20,500          |
| 6    | RPIT93-20B | 42U             | 1924 | H2000       | 10         | 21,600          |
| 6    | RPIT93-22B | 46U             | 2124 | H2200       | 11         | 22,700          |

# ケージナット用リアマウントアングル RPIT93-RB

# 前後マウントアングル固定式サーバーの取付用パーツ。



●サーバー等、機器を取付ける際にはケージナットを使 用してください。



仕 様

質:鋼板 板 厚:2.3mm

塗 装 色:N-1(3分ツヤ)

セット内容

リアマウントアングル:左右各1本 調整金具(W700以上のみ)

取付ねじ

#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA

単位:mm

| 納期区分 | 品 番          | パネル取付<br>有効スペース | L    | 適応ラック<br>寸法 |       | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
|------|--------------|-----------------|------|-------------|-------|------------|-----------------|
| 6    | RPIT93-10RB  | 19U             | 924  | W600        | H1000 | 6          | 17,300          |
| 6    | RPIT93-12RB  | 25U             | 1174 | 11          | H1250 | 7          | 18,350          |
| 6    | RPIT93-15RB  | 31U             | 1424 | 11          | H1500 | 8          | 19,450          |
| 6    | RPIT93-17RB  | 36U             | 1674 | 11          | H1750 | 10         | 20,500          |
| 6    | RPIT93-20RB  | 42U             | 1924 | 11          | H2000 | 11         | 21,600          |
| 6    | RPIT93-22RB  | 46U             | 2124 | 11          | H2200 | 12         | 22,700          |
| 6    | RPIT93-10WRB | 19U             | 924  | W700        | H1000 | 7          | 17,300          |
| 6    | RPIT93-12WRB | 25U             | 1174 | 11          | H1250 | 9          | 18,350          |
| 6    | RPIT93-15WRB | 31U             | 1424 | 11          | H1500 | 10         | 19,450          |
| 6    | RPIT93-17WRB | 36U             | 1674 | 11          | H1750 | 12         | 20,500          |
| 6    | RPIT93-20WRB | 42U             | 1924 | 11          | H2000 | 13         | 21,600          |
| 6    | RPIT93-22WRB | 46U             | 2124 | 11          | H2200 | 14         | 22,700          |
| 6    | RPIT93-17LRB | 36U             | 1674 | W800        | H1750 | 12         | 20,500          |
| 6    | RPIT93-20LRB | 42U             | 1924 | 11          | H2000 | 14         | 21,600          |
| 6    | RPIT93-22LRB | 46U             | 2124 | 11          | H2200 | 15         | 22,700          |

※ラック本体がブラックの場合は品番末尾にBを追加してください。取付金具はラック本体に合わせて白色と黒色の2種類があります。 (W700、W800の場合)
※ITAは別梱包出荷となる場合があります。

# マウントレール **RP93**

## 台板・L 型レールの取付用パーツ





質:鋼板 厚:2.3mm 板 装 色:N-1(3分ツヤ) ■ 適応タイプ WLR

単位:mm

| 納期区分     | 品 番     | L   | 適応ラック<br>寸法 | 左右セット重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
|----------|---------|-----|-------------|-----------------|-----------------|
| 6        | RP93-2B | 246 | H250        | 2               | 11,900          |
| 6        | RP93-4B | 446 | H450        | "               | 12,950          |
| 6        | RP93-5B | 546 | H550        | 3               | 14,050          |
| <b>6</b> | RP93-6B | 646 | H650        | "               | 15,100          |

# ケーブルホルダー **RP87-V**

## 工具不要の整線パーツ



- ●工具不要でワンタッチ取付が可能です。
- ●まとめた状態でケーブルを挿入できます。



質:鋼板 材 板 厚:2.3mm

理:樹脂コーティング(黒)

属:取付リベット

# RP87-7AV

RP87-7RV





RP87-8V

■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

単位:mm

| _ ~-      |          | · · · · · · · · · · · · · · · · ·        |       |            |          |               |
|-----------|----------|--|-------|------------|----------|---------------|
| 納期<br>区分  | 品 番      | 品 番     適応ラック     ケーブル       寸法     収納本数 |       | 重量<br>(kg) | 1梱<br>入数 | 1梱<br>標準価格(円) |
| 4         | RP87-6V  | W600                                     | 約25本  | 0.4        | 10       | 9,100         |
| 4         | RP87-7AV | W700 W800                                | 約80本  | 0.9        | 11       | 10,500        |
| 4         | RP87-7BV | "  | 約120本 | 1.0        | 11       | 11,000        |
| 4 RP87-8V |          | "  | 約25本  | 0.5        | 11       | 9.100         |

※1梱入数は10個です。(右用と左用各5コ) ※表中の収納本数は直径6mmのケーブルを想定した目安の本数です。 ※ラックに取付けての出荷はできません。

# ケーブル管理ブラケット RP87-PW

# 指で曲げられる樹脂製ケーブルフック



- ●機器取付面、マウントアングルに取付けて ケーブルを整理します。
- ●ケーブルフックを指でねじ曲げてケーブル 束を挿入します。



材 質:ポリカーボネート

色 :里

属:取付ねじ



RP87-PW2

#### ■ 適応タイプ 全品種

単位:mm

| 納期<br>区分 | 品 番      | ケーブル<br>収納本数 | Н    | H1    | 重量<br>(kg) | 1梱<br>入数 | 1梱<br>標準価格(円) |
|----------|----------|--------------|------|-------|------------|----------|---------------|
| 4        | RP87-PW1 | 約48本         | 62.3 | 44.45 | 0.04       | 1        | 5,450         |
| 4        | RP87-PW2 | 約24本         | 11   | 11    | 0.01       | 11       | 4,800         |
| 4        | RP87-PW3 | 約96本         | 11   | 11    | 0.04       | 11       | 6,700         |
| 4        | RP87-PW4 | 約48本         | 11   | 11    | 0.03       | 11       | 6,050         |

※表中の収納本数は直径6mmのケーブルを想定した目安の本数です ※機器があらかじめ取付けられているユニットに本製品は取付けできません。

# ケーブルホルダー **RP87**

## マウントアングル取付用整線パーツ



- ●ラックの柱(ポスト)、マウントアングルの前面部分に 取付けてケーブルを整理します。
- ●表面が樹脂コーティングされているのでケーブル に傷をつけることがありません。







RP87-6

RP87-7A RP87-7B

RP87-8

RPEV872

# 仕

材

質:鋼板

厚:2.3mm

板 処 理:樹脂コーティング(黒)

付 属:取付ねじ(M5×12)

単位:mm

| 納期<br>区分 | 品 番     | 適応タイプ   | ケーブル<br>収納本数 | 重量<br>(kg) | 1梱包<br>入数 | 1梱<br>標準価格(円) |
|----------|---------|---|--------------|------------|-----------|---------------|
| 4        | RP87-6  | ITN ITO ITA ITS W700以上<br>CORT SMCT CSMT W600<br>DGT DET W700 | 約25本         | 0.6        | 10        | 9,100         |
| 0        | RP87-7A | ITN ITO ITA ITS W700以上  | 約80本         | 0.9        | "         | 10,500        |
| 0        | RP87-7B | DGT DET W700以上  | 約120本        | 1.1        | "         | 11,000        |
| 0        | RP87-8  | ITN ITO ITA ITS W700以上<br>SRB W700                            | 約25本         | 0.5        | "         | 9,100         |

※表中のケーブル収納本数は直径6mmのケーブルを想定した収納本数です。 ※マウントアングルの位置によっては取付けできない場合があります。

# ケーブルホルダー **RPS872**

# 柱/マウントアングル取付用整線パーツ



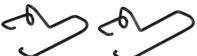
- ●ラックの柱(ポスト)、マウントアングルの前面部分 に取付けてケーブルを整理します。
- ●表面が樹脂コーティングされているのでケーブル に傷をつけることがありません。





RP87-10

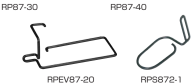
RP87-20







RPEV87-17



仕 様 処

材

付

質:鋼線φ3.5

(RP87-20、30、40/鋼線φ4.0) 理:樹脂コーティング(黒)

属:取付ねじ(M5×12) ※RPEV87はM4×12

|            |           |   |              |            | 틕         | 単位:mm         |
|------------|-----------|---|--------------|------------|-----------|---------------|
| 納期<br>区分   | 品 番       | 適応タイプ   | ケーブル<br>収納本数 | 重量<br>(kg) | 1梱包<br>入数 | 1梱<br>標準価格(円) |
| 0          | RP87-10   | ITN ITO ITA ITS W700blb CORT SMCT WLRT W600 SCRVT DGT DET SRB SRO(V) W700 | 約25本         | 0.2        | 10        | 7,250         |
| $\bigcirc$ | RP87-20   | ITN ITO ITA ITS W700kl  | 約80本         | 0.3        | "         | 7,900         |
| $\bigcirc$ | RP87-30   |   | 約130本        | 0.4        | "         | 10,550        |
| 0          | RP87-40   | CORT DET SCRVT W700以上   | 約160本        | 0.5        | "         | 11,300        |
| 4          | RPEV87-17 | SCRVT<br>※W700のみに適応   | 約36本         | 0.2        | "         | 7,100         |
| 4          | RPS872-1  | CORT  | 約56本         | 0.1        | 5         | 3,550         |

————————————————————— ※表中のケーブル収納本数は直径6mmのケーブルを想定した収納本数です。

# ダクト RP88〈垂直配線用〉

## マウントアングル取付用整線パーツ



- ●ラックのマウントアングルに取付けてケーブルを 整理します。
- ●配線する長さに応じて組合わせてご使用ください。



材 質:ラック取付金具/鋼板 ダクト、カバー/樹脂

厚: ラック取付金具/1.6mm

:ラック取付金具/N-1(半ツヤ) ダクト、カバー/黒

付 属:取付ねじ

■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET SCRVT

当位·mm

|      | <b>年位・Ⅲ</b> |        |     |    |    |          |         |         |  |  |  |
|------|-------------|--------|-----|----|----|----------|---------|---------|--|--|--|
| 納期区分 | 品           | 番      | Н   | W  | D  | ケーブル収納本数 | 重量 (kg) | 標準価格(円) |  |  |  |
| 0    | RP88-V      | /H400S | 400 | 60 | 88 | 約60本     | 0.5     | 4,550   |  |  |  |
| 0    | RP88-V      | /H400L | 11  | 88 | 11 | 約72本     | 0.6     | 4,900   |  |  |  |

※表中のケーブル収納本数は直径6mmのケーブルを想定した収納本数です。 ※RP88-VH400Sは幅W700mm、W800mmのラックに取付可能です。 ※RP88-VH400Lは幅W800mmのラックに取付可能です。

|   |   | 1 |
|---|---|---|
|   |   | 1 |
|   |   |   |
| Н |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
| 7 | / |   |
|   |   | W |
|   |   |   |

|                       | 前面                    | 取付                      | 背面取付       |  |  |  |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|------------|--|--|--|
|                       | ダクトが取付可能なD1寸法の最小値(mm) |                         |            |  |  |  |
|                       | ダクト                   | ダクト取付可能な<br>D寸法の最小値(mm) |            |  |  |  |
| ラック品番                 | RP88-VH400S           | RP88-VH400S RP88-VH400L |            |  |  |  |
| SCRVT                 | 185(△)                | ×                       | 1000       |  |  |  |
| DGT-W/DET-W           | 180(△) ※4             | ×                       | 1000       |  |  |  |
| ITN-W                 | 185.5(△)              | ×                       | D1100 %2.3 |  |  |  |
| ITN-L                 | 135.5(○)              | 135.5(○)                | D11000 %2  |  |  |  |
| ITS-W                 | 185.5(△)              | ×                       | D1100      |  |  |  |
| <b>ITS-L</b> 135.5(○) |                       | 135.5(○)                | D600 *3    |  |  |  |
| ITA-W                 | 185.5(△)              | ×                       | D1100 ※2.3 |  |  |  |

- ○:マウントアングルが標準設定で取付可能
- △:マウントアングルが標準設定では取付不可ですが、移動すれば 取付可能
- ×:取付不可
- D:ラック奥行寸法
- D1:ドア前面からマウント面までの寸法
- ※1:D600(mm)のタイプには取付できません。 ※2:背面取付の際は別途リアマウントアングルが必要となります。 (ラックの機種、奥行寸法により異なります。詳細はお問い合 わせください。) ※3:D900は、コンセントバーの併用ができない場合があります。
- ※4:背面マウントアングルのみ取付可能です。
- 注)別途専用取付金具が必要となります。詳細はお問い合せください。
- 注)ITSタイプのみD1100以外は取付側へのコンセントバー併用 はできません。

## ケーブルサポート **RP83**

## 前面取付用整線パーツ

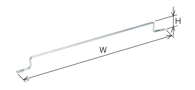


●ラック内部の入出力線、制御線等の整理・集中化に ご利用ください。



質:鋼線

処 理:メッキ 付 属:取付ねじ



■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS CSMT DGT DET WLRT SMCT SMCKT CORT SCRVT

単位:mm

| 納期区分 | 品 番     | W   | Н  | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|---------|-----|----|--------|---------|
| 0    | RP83-04 | 480 | 35 | 0.2    | 2,700   |

※リアマウントアングル付のラックの場合は、背面への取付が可能です。

# ケーブルサポート RPK84-DV

## 側面取付用整線パーツ



●ラック内部の入出力線、制御線の整理・集中化にご 利用ください。



材 質:鋼線 板 厚:1.6mm 塗 装 色:N-1(3分ツヤ) 付 属:取付ねじ

■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS CSMT DGT DET

|  | 単 | 位 | : | mm |
|--|---|---|---|----|
|  |   |   |   |    |

| 納期区分 | 品 番       | W   | Н  | 適応ラック寸法          | 重量(kg) | 標準価格(円) |  |  |
|------|-----------|-----|----|------------------|--------|---------|--|--|
| 4    | RPK84-D6V | 290 | 44 | D600             | 0.1    | 1,750   |  |  |
| 4    | RPK84-D7V | 340 | 11 | D700             | 11     | 2,000   |  |  |
| 4    | RPK84-D8V | 440 | 11 | D800             | 0.2    | 2,150   |  |  |
| 4    | RPK84-D9V | 490 | 11 | D900,D1000,D1100 | 11     | 2,300   |  |  |

# ケーブルサポート RP83D

## 側面取付用整線パーツ



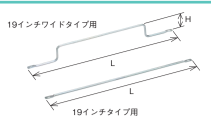
●ラック内部の入出力線、制御線等の整理・集中化に ご利用ください。



材 処 付

質:鋼線 理:メッキ

属:取付ねじ



# ■ 19インチタイプ用 ITN ITO ITA CORT SRB SRO SROV

単位:mm

| 納期区分 | 品 番     | L   | Н | 適応ラック寸法    | 重量(kg) | 標準価格(円) |  |  |  |
|------|---------|-----|---|------------|--------|---------|--|--|--|
| 4    | RP83-D5 | 170 | _ | D500       | 0.1    | 1,200   |  |  |  |
| 4    | RP83-D6 | 270 | _ | D600       | 11     | 1,200   |  |  |  |
| 4    | RP83-D7 | 320 | _ | D700       | 11     | 1,200   |  |  |  |
| 0    | RP83-D8 | 420 | _ | D800       | 0.2    | 1,200   |  |  |  |
| 0    | RP83-D9 | 470 | _ | D900·D1000 | 11     | 1,600   |  |  |  |

--※適応品種についてはオプション選定表をご参照ください。

# ■ 19インチワイドタイプ用 ITN ITO ITA SMCT CORT SRB SRO SROV

単位:mm

| 納期区分 | 品 番      | L   | Н  | 適応ラック寸法    | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|----------|-----|----|------------|--------|---------|
| 4    | RP83-D5W | 220 | 40 | D500       | 0.1    | 1,200   |
| 4    | RP83-D6W | 270 | 11 | D600       | 11     | 1,300   |
| 4    | RP83-D7W | 320 | "  | D700       | 0.2    | 1,300   |
| 0    | RP83-D8W | 420 | "  | D800       | 11     | 1,300   |
| 0    | RP83-D9W | 470 | 11 | D900·D1000 | 11     | 1,700   |

※適応品種についてはオプション選定表をご参照ください。

# ケーブルサポート **RP** 84

## 側面取付用整線パーツ



●ラック内部の入出線、制御線等の整理・集中化にご 利用ください。

#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

単位:mm

| 納期区分       | 品 番 W       |      | Н                       | 適応ラック寸法 | 重量(kg)                  | 標準価格(円) |       |
|------------|-------------|------|-------------------------|---------|-------------------------|---------|-------|
| 4          | RP84-09 280 |      | RP84-09 280 - W600 D600 |         | 0.1                     | 2,900   |       |
| 4          | RP8         | 4-10 | 330                     | _       | W600 D700               | 11      | 3,250 |
| 0          | RP8         | 4-11 | 430                     | _       | W600 D800               | 0.2     | 3,700 |
| $\bigcirc$ | RP8         | 4-12 | 480                     | _       | W600 D900、1000、1100     | 11      | 4,000 |
| 4          | RP8         | 4-13 | 330                     | 41      | W700、800 D700           | 0.1     | 3,800 |
|            | RP8         | 4-14 | 430                     | 11      | W700,800 D800           | 0.2     | 4,200 |
| 0          | RP8         | 4-15 | 480                     | 11      | W700、800 D900、1000、1100 | 11      | 4,650 |

※ワイドタイプで正面から背面へのケーブル整理には、RP84-09~12をご使用ください。 ※適応品種についてはオプション選定表をご参照ください。

#### ■ 適応タイプ SCRVT DGT DET

単位:mm

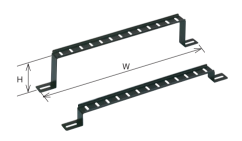
| 納期区分 | 品 番        | W   | Н    | マウントアングル間隔       | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|------------|-----|------|------------------|--------|---------|
| 4    | RPK84-D7   | 395 | 21.4 | 505~555(515~565) | 0.2    | 3,400   |
| 4    | RPK84-D8   | 445 | 11   | 555~605(565~615) | 11     | 3,700   |
| 4    | RPK84-D9   | 495 | 11   | 605~655(615~665) | 0.3    | 4,200   |
| 0    | RPK84-D10  | 545 | 11   | 655~705(665~715) | 11     | 4,800   |
| 0    | RPK84-D11  | 595 | 11   | 705~755(715~765) | "      | 5,300   |
| 4    | RPK84-D7W  | 395 | 71.4 | 505~555(515~565) | "      | 3,900   |
| 4    | RPK84-D8W  | 445 | 11   | 555~605(565~615) | 11     | 4,200   |
| 4    | RPK84-D9W  | 495 | "    | 605~655(615~665) | "      | 4,700   |
| 0    | RPK84-D10W | 545 | 11   | 655~705(665~715) | 11     | 5,200   |
| 0    | RPK84-D11W | 595 | 11   | 705~755(715~765) | "      | 5,500   |

※( )内マウントアングル間隔はNDTに適応。D11、D11WはDGT、DETにも適応。 ※適応品種についてはオプション選定表をご参照ください。

#### ■ 適応タイプ DGT DET

|      |            |     |      |            |        | 平位·IIII |
|------|------------|-----|------|------------|--------|---------|
| 納期区分 | 品 番        | W   | Н    | マウントアングル間隔 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
| 4    | RPN84-D10S | 545 | 21.4 | 665~715    | 0.3    | 4,800   |
| 4    | RPN84-D11S | 595 | 11   | 715~765    | 11     | 5.300   |

※適応品種についてはオプション選定表をご参照ください。



仕 様

材 板 処

質:鋼板 厚:1.6mm 理:メッキ(黒)

属:取付ねじ

# ケーブルサポート RP84-SV

## 背面取付用整線パーツ

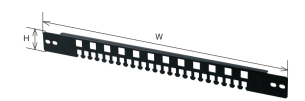


●ラック内部の入出力線、制御線の整理・集中化にご 利用ください。



材 質:鋼板 厚:1.6mm 板

塗 装 色:N-1(3分ツヤ) 属:取付ねじ



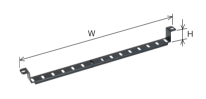
| ■ 適  | 応タイプ 🚥    | ITO | ITA | ITS SCRVT DGT DET |        | 単位:mm   |
|------|-----------|-----|-----|-------------------|--------|---------|
| 納期区分 | 品 番       | W   | Н   | 取付方法              | 重量(kg) | 標準価格(円) |
| 4    | RP84-04SV | 520 | 44  | リアマウントアングルに取り付け   | 0.2    | 2 300   |

# ケーブルサポート **RP** 84

## 背面取付用整線パーツ



●ラック内部の入出線、制御線等の整理・集中化にご ■ 適応タイプ SMCKI CORI 利用ください。



材 板 仕 様 処 質:鋼板 厚:1.6mm

理:メッキ(黒)

属:取付ねじ、取付金具(RPH84のみ)

| ■適         | ■ 適応タイプ SMCKT CORT 単位:mm |     |     |                         |        |         |  |  |  |  |  |
|------------|--------------------------|-----|-----|-------------------------|--------|---------|--|--|--|--|--|
| 納期区分       | 品 番                      | W   | Н   | 適応ラック寸法                 | 重量(kg) | 標準価格(円) |  |  |  |  |  |
| 4          | RPH84-18D6               | 490 | 77  | D600マウントレール             | 0.2    | 5,400   |  |  |  |  |  |
| 0          | RPH84-18D7               | 11  | 122 | D700, 800マウントレール        | 11     | 5,400   |  |  |  |  |  |
| $\bigcirc$ | RPH84-18D9               | 11  | 172 | D900. 1000. 1100マウントレール | 11     | 5.400   |  |  |  |  |  |

| ■適         | ■ 適応タイプ ITS DGT DET SCRVT 単位:mm |     |      |           |        |         |  |  |  |  |
|------------|---------------------------------|-----|------|-----------|--------|---------|--|--|--|--|
| 納期区分       | 品 番                             | W   | Н    | 適応ラック寸法   | 重量(kg) | 標準価格(円) |  |  |  |  |
| $\bigcirc$ | RP84-20                         | 482 | 36.2 | マウントアングル用 | 0.2    | 4,650   |  |  |  |  |

※前面マウントアングルにも取付可能です。

# ケーブル引込パネル **RP928**

## 背面取付用整線パーツ



●背面入線の際にご利用いただけます。



材 質:鋼板 板 厚:1.0mm

塗 装 色:(白) N-8 サテン (黒) N-1 サテン

属:取付ねじ



|     | 適 | ネタ1 | ゚ヿ゚ | ITN | ITA |
|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| 4.1 |   |     |     |     |     |

甾位 · mm

| _ ~~, | U        |        |         |        | +12     |  |
|-------|----------|--------|---------|--------|---------|--|
| 納期区分  | 品 番      | 開口寸法   | 適応ラック寸法 | 重量(kg) | 標準価格(円) |  |
| 4     | RP928-60 | 220×96 | W600    | 0.9    | 3,200   |  |
| 4     | RP928-70 | "      | W700    | 1.0    | 3.550   |  |

※白色は品番通り、黒色は品番末尾にBを追加してください。

# ケーブル引込パネル **RP928**

## 前面取付用整線パーツ



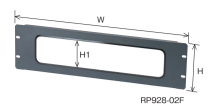
●開口部の縁にゴムがついているのでケーブルを傷 つけません。



材 質:鋼板 厚:1.2mm 板

塗 装 色:N-1(3分ツヤ) ※末尾-SはN-8

属:取付ねじ



■ 適応タイプ RP928-02FB,03FB ITN ITO ITA ITS DGT DET WERT SMCT SMCKT CORT SCRVT

RP928-03S SRB SRO SROV 単位:mm 納期区分 パネルサイス H1 重量 (kg) 標準価格(円) RP928-02FB 2U 88 482.5 36 0.4 5,100 7,700 RP928-03FB 132.5 0.5 3U 76 RP928-03S 7,700

# ケーブル管理フィンガー RP84-CM

## 前面取付用整線パーツ

# RoHS

- ●ラックのマウントアングルに取付けて整理します。
- ●フィンガー状に並んだ樹脂製の支持棒でケーブル 束を挟み込み整理します。



質:ポリカーボネート 材

:里

属:取付ねじ、取付金具



| ■ 適応タイフ | ITN ITO | ITA ITS |   |
|---------|---------|---------|---|
|         |         |         | _ |

4

4

4

単位:mm

| 納期<br>区分 | 品 番     | パネルサイズ | 適応ラック寸法   | 重量(kg) | 標準価格(円) |  |
|----------|---------|--------|-----------|--------|---------|--|
| 0        | RP84-CM | 11U    | W700,800用 | 3.3    | 13,200  |  |
|          |         |        |           |        |         |  |

# ケーブルトレイ RP88-TD

## 側面ケーブルをトレイに載せて集束



- ●側面のケーブル整理にご利用ください。
- ●垂直配線の整理もできます。



材 質:鋼板

厚:本体/1.6mm 板 塗 装 色:N-1(3分ツヤ)

属:取付ねじ 付



| ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SCRVT DGT DET 単位: |      |      |       |     |      |                         |        |         |  |  |  |  |  |
|---|------|------|-------|-----|------|-------------------------|--------|---------|--|--|--|--|--|
|   | 納期区分 | 品    | 番     | W   | D    | 適応ラック寸法                 | 重量(kg) | 標準価格(円) |  |  |  |  |  |
|   | 4    | RP88 | 3-TD6 | 320 | 85.4 | W700,800 D600           | 0.1    | 2,800   |  |  |  |  |  |
|   | 4    | RP88 | 3-TD7 | 370 | 11   | W700,800 D700           | 0.3    | 3,100   |  |  |  |  |  |
|   | 4    | RP88 | 3-TD8 | 470 | 11   | W700,800 D800           | 0.4    | 3,450   |  |  |  |  |  |
|   | 4    | RP88 | 3-TD9 | 520 | 11   | W700,800 D900,1000,1100 | 0.5    | 3,750   |  |  |  |  |  |

※適応品種についてはオプション選定表をご参照ください。

## ケーブルトレイ RP88-TW

## 前面ケーブルをトレイに載せて集束



- ●前面のケーブル整理にご利用ください。
- ●連結ラック間でのケーブルの橋渡しに使用できます。
- ●正面カバーを取り付ける事で配線が隠れてキレイに 見えます。



質:鋼板 材

厚:本体/1.6mm カバー/1.0mm

装 色:N-1(3分ツヤ) 淦 付

属:取付ねじ



| ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET 単位:mn |         |     |      |        |         |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|---------|-----|------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| 納期区分                                  | 品 番     | W   | D    | 重量(kg) | 標準価格(円) |  |  |  |  |  |  |  |
| 4                                     | RP88-TW | 640 | 89.4 | 1.1    | 6,050   |  |  |  |  |  |  |  |

※マウントアングルの位置によっては取付けできない場合もあります。

# ケーブルホルダー **RP87**

## 前面取付用整線パーツ



- ●ケーブルフックは樹脂製のため弾力性があり、ケー ブルに傷をつけることがありません。
- ●ケーブルフック前面部のバンドはワンタッチでの 取り外しが可能なため入線開口を大きくすること ができ、作業性がアップします。
- ●背面整線トレイ(RP87-VT)の取付も可能です。
- ●樹脂ホルダ部は再生材を配合。

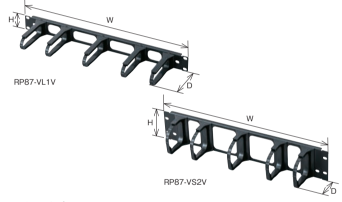


板 付

質:マウントパネル/鋼板 ケーブルフック/樹脂

厚:マウントパネル/1.6mm

:ケーブルフック/黒 マウントパネル/N-1(3分ツヤ) 属:取付ねじ



#### ■ 適応タイプ 全品種

| 単位 | : | m |
|----|---|---|
|    |   |   |

| 納期区分 | 品 番       | パネルサイズ | D   | Н  | W     | フック材質 | ケーブル収納本数 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-----------|--------|-----|----|-------|-------|----------|--------|---------|
| 0    | RP87-VS1  | 1U     | 80  | 44 | 482.5 | 樹脂    | 約32本     | 0.3    | 3,250   |
| 6    | RP87-VL1\ | 1 11   | 110 | 11 | 11    | 11    | 約52本     | 0.4    | 3,450   |
| 6    | RP87-VS2\ | / 2U   | 80  | 88 | 11    | 11    | 約72本     | 0.5    | 4,400   |

# ケーブルホルダー **RP87**

## 前面取付用整線パーツ



- ●ケーブルフックの表面が樹脂コーティングされて いるのでケーブルに傷をつけることがありません。
- ●奥行寸法が小さいため、マウントアングルをドア側 に近い位置に設置しての取付が可能です(EIA規格 用ケーブルホルダー、ダクト取付条件表参照)。

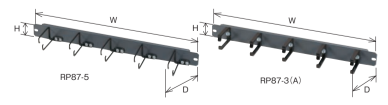


板

質:マウントパネル/鋼板 ケーブルフック/鋼線(RP87-5), 鋼板(RP87-3) 厚:マウントパネル/1.6mm ケーブルフック/φ3.5(RP87-5), 2.3mm(RP87-3(A))

:N-1(3分ツヤ)

属:取付ねじ



#### ■ 適応タイプ 全品種

| _ ~  | 100      |                    |    |    |       |       |          | -      | ≠ IM · IIIIII |
|------|----------|--------------------|----|----|-------|-------|----------|--------|---------------|
| 納期区分 | 品 番      | パネルサイズ             | D  | Н  | W     | フック材質 | ケーブル収納本数 | 重量(kg) | 標準価格(円)       |
| 4    | RP87-5B  | 1U                 | 75 | 44 | 482.5 | 銅線    | 約40本     | 0.6    | 6,500         |
| 4    | RP87-3B  | P87-3B // 65 // // |    | 銅板 | 約48本  | 0.5   | 6,050    |        |               |
| 4    | RP87-3AB | 11                 | 35 | 11 | 11    | 11    | 約24本     | 11     | 5.800         |

※表中のケーブル収納本数は直径6mmのケーブルを想定した収納本数です。 ※取付条件はマウントアングルの取付位置によって変わりますので、ケーブルホルダー、ダクト取付条件表 (P.825)で必ず確認してください。

# ダクト RP88〈EIA規格用〉

## 前面取付用整線パーツ

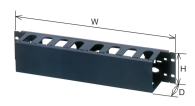


- ●開口が大きいため、ケーブルの入線が容易です。
- ●背面整線トレイ(RP87-VT\*)の取付も可能です。



質:マウントパネル/鋼板 ダクト、カバー/樹脂厚:マウントパネル/1.6mm :マウントパネル/N-1(3分ツヤ) ダクト、カバー/黒 板

色 属:取付ねじ





#### ■ 適応タイプ 全品種

単位:mm

| 納期区分 | 品 番      | パネルサイズ | Н  | W     | D  | ケーブル収納本数 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|----------|--------|----|-------|----|----------|--------|---------|
| 6    | RP88-VR1 | 1U     | 44 | 482.5 | 88 | 約48本     | 0.5    | 4,600   |
| 6    | RP88-VR2 | 2U     | 88 | 11    | 11 | 約72本     | 0.6    | 4,900   |
|      |          |        |    |       |    |          |        |         |

※取付条件はマウントアングルの取付位置によって変わりますので、下記の取付条件表で必ず確認してください。

## 背面整線トレイ RP87-VT

## ダクト取付用整線パーツ



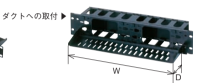
- ●EIA規格用ケーブルホルダー (RP87)、ダクト(RP88)に取 付けてご利用ください。
- ●パッチパネル裏面のケーブルを整理するのに最適です。
- ●スリットを利用してケーブルを結束バンドで固定できます。
- ●奥行100mmと300mmの2種類を用意しています。



板

質:鋼板 :1.6mm :N-1(3分ツヤ) 属:取付ねじ





## ■ 適応タイプ 全品種

単位:mm

| 納期区分 | 品 番        | W   | D   | 重量(kg) | 1梱標準価格(円) |
|------|------------|-----|-----|--------|-----------|
| 6    | RP87-VT100 | 405 | 100 | 0.4    | 3,350     |
| 0    | RP87-VT300 | "   | 300 | 1.1    | 3,700     |

※RP87-V、RP88-VRへの取付用です。(単品でのご使用はできません。)

# ケーブル収納ユニット **RP871**

## 前面取付用整線パーツ



- ●ケーブルフックの表面に樹脂コーティング されているので、ケーブルに傷をつけること がありません。
- ▶ダクトにより配線ケーブルを系統別に整理 できます。





■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT

| DET SMCKT CORT SCRVT |        |    |            |      |     |       |     |    |                     |                 |
|----------------------|--------|----|------------|------|-----|-------|-----|----|---------------------|-----------------|
| 納期<br>区分             | 品 :    | 番  | パネル<br>サイズ | Н    | W   | W1    | D   | D1 | セット内容               | 1セット<br>標準価格(円) |
| 0                    | RP871- | 1B | 1U         | 43.5 | 483 | 431.8 | 340 | 75 | 本体、ケーブルフック5本、取付ねじ4本 | 11,350          |
| 0                    | RP871- | 2B | 11         | 11   | 11  | 11    | 11  | 80 | 本体、ダクト1本、取付ねじ4本     | 8,400           |

# 仕 様

材

板

処

質:本体、仕切り板/鋼板 ケーブルフック/鋼線 ダクト/樹脂

厚:本体、仕切り板/1.6mm ケーブルフック/φ3.5 理:本体、仕切り板/塗装N-1(3分ツヤ)

ーブルフック/樹脂コーティング(黒)

付 属:取付ねじ

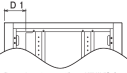
#### ■ 本体取付オプション

| 納期区分 | 品 番     | セット内容                  | 1セット<br>標準価格(円) |
|------|---------|------------------------|-----------------|
| 6    | RP871AB | 仕切り板2枚(本体スリット取付用)      | 2,800           |
| 6    | RP871C  | 本体背面用ケーブルフック5本、取付ねじ10本 | 6,050           |
| 6    | RP871D  | 本体背面用ダクト1本、取付ねじ3本      | 3,700           |

· SMCKT...D500、D600

# EIA規格用ケーブルホルダー (RP87)、ダクト(RP88)、ケーブル収納ユニット(RP871)取付条件表\*マウントアングルの位置によっては、取付できない事もありますので、必ず下表で確認してください。

| オプション品番        |           | ケーブルホルダー、ダクト、ケーブル収納ユニットが取付可能なD1寸法の最小値(mm) |          |         |          |                      |          |          |  |
|----------------|-----------|---|----------|---------|----------|----------------------|----------|----------|--|
| ラック品番          | RP87-VL1V | RP87-VS2V                                 | RP87-5B  | RP87-3B | RP87-3AB | RP88-VR1<br>RP88-VR2 | RP871-1B | RP871-2B |  |
| ITN,ITA        | 160.5(△)  | 110.5(〇)                                  | 110.5(○) | 85.5(○) | 85.5(○)  | 110.5(○)             | 110.5(○) | 110.5(○) |  |
| ITS            | 160.5(△)  | 110.5(〇)                                  | 110.5(○) | 85.5(○) | 85.5(○)  | 110.5(○)             | 110.5(○) | 110.5(○) |  |
| DGT、DET(W600)  | 155(△)    | 130(△)                                    | 130(△)   | 130(△)  | 0        | 130(△)               | 130(△)   | 130(△)   |  |
| DGT、DET(W700)  | 155(△)    | 130(△)                                    | 130(△)   | 130(△)  | 0        | 130(△)               | 130(△)   | 130(△)   |  |
| CSMT           | 135(△)    | 110(△)                                    | 110(△)   | 85(○)   | 85(○)    | 135(△)               | 110(○)   | 110(△)   |  |
| SRB、SRO(V)     | 160(△)    | 135(△)                                    | 135(△)   | 135(△)  | "        | 135(△)               | 135(△)   | 135(△)   |  |
| CORT(D600)     | ×         | 110(○)                                    | 110(○)   | 110(○)  | 110(○)   | 110(○)               | 110(○)   | 110(○)   |  |
| CORT(D700,800) | 0         | 135(○)                                    | 135(○)   | 135(○)  | 135(○)   | 135(○)               | 135(○)   | 135(○)   |  |
| WLRDT          | ×         | ×   | ×        | 85(○)   | 85(○)    | ×                    | ×        | ×        |  |
| SMCT           | 135(△)    | 110(△)                                    | 110(△)   | 11      | "        | 110(△)               | 110(△)   | 110(△)   |  |
| SMCKT          | 125(△)    | 100(○)                                    | 100(○)   | 100(○)  | 75(○)    | 125(△)               | 100(○)   | 100(○)   |  |
| SCRVT          | 135(○)    | 135(○)                                    | 135(○)   | 135(○)  | 135(○)   | 135(○)               | 135(○)   | 135(○)   |  |



- トアングルが標準設定で 取付可能
- △:マウントアングルが標準設定では取付 不可ですが、移動すれば取付可能 ×:取付不可
- イン・ボリイン・ 注:マウントアングルを移動すると、背面 に設置するオブション(電源コンセン トバーやケーブルサポート)の同時取 付ができない場合があります。別途 お問い合せください。

# 巾着 RP-KC

#### 工場組替オプション

# (仕様)

質:ポリエステル(65%)、綿(35%)

## ケーブル収束パーツ

- ●底面からのケーブル入出線の際にご使用ください。
- ●巾着の口はマジックテープ付きになっており、ケーブルの量に合わせて口を閉じる事ができます。
- ●工場組替オプションです。ラック注文時にご用命く ださい。(本体加工が必要です。)

#### ■ 適応タイプ CSMT

材

| _ ~~     | W 1 7 C |              | <b>→ □ · □ □ □</b> |
|----------|---------|--------------|--------------------|
| 納期区分     | 品 番     | 入出線穴寸法       | 標準価格(円)            |
| <b>@</b> | RP-KC17 | 170×170(2箇所) | 17,750             |
| <b>8</b> | RP-KC34 | 340×340(1箇所) | 20,000             |

※マジックテープにて締め付けた口が時間経過により緩む場合があります。





# 電源コンセントバー RP□993

## MAX17ロのフレキシブル装着タイプ

- ●ラック内の電源にご利用ください。
- ●ケーブルを使用しているため、フリーアクセス 内への引込みも可能です。
- ●テーブルタップではありませんので必ず筐体に 固定してお使いください。
- ●コンセントRP994を取付けて使用します。別途、お求めください。



定 格:AC125V 15A

属:取付金具、取付ねじ、絶縁ブッシュ、 プラグ付ケーブル15A(3m)

注1)使用する負荷合計容量が15Aを超えない様にご注意ください。 注2)電源コンセントバーへの接続の際、ブレーカ等を取付け過負荷の保護を してください。



#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET

| 納期区分 | 品 番       | L    | コンセント最大実装数 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-----------|------|------------|--------|---------|
| 0    | RPN993-05 | 550  | 6          | 1.0    | 8,000   |
| 0    | RPN993-08 | 850  | 8          | 1.2    | 9,000   |
| 6    | RPN993-10 | 1050 | 10         | 1.3    | 9,500   |
| 0    | RPN993-13 | 1400 | 14         | 1.5    | 11,500  |
| 6    | RPN993-15 | 1550 | 17         | 1.6    | 12,000  |

※1 ラックサイズとコンセントバーサイズとの組合せによりL寸法を変更する場合があります。

※2 電源コンセントバー選定表を参照してお選びください。

#### ■ 適応タイプ SRB SRO SROV

| 納期区分 | 品 番         | L    | コンセント最大実装数 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-------------|------|------------|--------|---------|
| 6    | RP993-10S-1 | 1050 | 10         | 1.3    | 9,500   |
| 6    | RP993-10S-2 | "    | "          | "      | 9,500   |
| 6    | RP993-10S-3 | 11   | "          | 11     | 9,500   |
| 0    | RP993-10S-4 | 11   | "          | 11     | 9,500   |
| 6    | RP993-13S-1 | 1400 | 14         | 1.5    | 11,500  |
| 6    | RP993-13S-2 | 11   | "          | 11     | 11,500  |
| 6    | RP993-13S-3 | 11   | "          | 11     | 11,500  |
| 6    | RP993-13S-4 | 11   | "          | "      | 11,500  |
| 6    | RP993-15S-1 | 1550 | 17         | 1.6    | 12,000  |
| 6    | RP993-15S-2 | 11   | "          | "      | 12,000  |
| 6    | RP993-15S-3 | 11   | "          | 11     | 12,000  |
| 6    | RP993-15S-4 | 11   | "          | 11     | 12,000  |

※品番末尾1は、ラックサイズW600×H1750(H1870)に適応、品番末尾2は、ラックサイズW600×H2000(H2120)に適応 品番末尾3は、ラックサイズW700×H1750(H1870)に適応、品番末尾4は、ラックサイズW700×H2000(H2120)に適応します。

# コンセント RP994

## 装着簡単!抜け止めコンセント

●電源コンセントバーRP993に取付け使用します。



| 納期区分 | 品 番   | 定格                    | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-------|-----------------------|--------|---------|
| 0    | RP994 | アース付、2P 15A 125V 抜け止め | 0.1    | 2.850   |

# 電源コンセントバー RPDG989S-Y

## アルミ製コンセントバー

- ●通電状態が一目で分かるLED表示付です。
- ●抜け止め式です。
- ●通電電流は合計で15Aです。
- ●9~24口までご用意しております。
- ●テーブルタップではありませんので必ず筐体に 固定してお使いください。

仕 様

定 格: AC125V 15A 材 質: カバー/ABS相

質:カバー/ABS樹脂 刃受け/ユリア樹脂

本体/アルミ

色 : カバー/黒 本体/シルバー コンセント:125V 15A 2PE付き抜け止め

付属:取付金具、取付ねじ、プラグ付ケーブル(3m)

#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET

単位:mm

| 納期区分 | 品 番          | L    | コンセント数 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|--------------|------|--------|--------|---------|
| 4    | RPDG989S-09Y | 675  | 9      | 1.7    | 20,200  |
| 4    | RPDG989S-12Y | 835  | 12     | 1.9    | 22,900  |
| 4    | RPDG989S-18Y | 1075 | 18     | 2.1    | 36,850  |
| 4    | RPDG989S-24Y | 1395 | 24     | 2.4    | 48,080  |



仕 様

# 電源コンセントバー RPDG989M-Y

## 100V 20Aコンセントバー

●通電状態が一目で分かるLED表示付です。

●通電電流は合計で20Aです。

●15A抜け止め:コンセント数 9~24口まで用意

- ●ケーブルは付属しておりません。L520(プラグ付ケーブル)をお求め頂くか、適合する電線をご使用ください。
  - ·適合電線サイズ: VCT 5.5mm
  - ·適合圧着端子: R5.5-5
- ●テーブルタップではありませんので必ず筐体に 固定してお使いください。

、定格:AC125V 20A

材 質:カバー/ABS樹脂 刃受け/ユリア樹脂

本体/アルミ

色 : カバー/黒 本体/シルバー コンセント: 125V 15A 2PE付き抜け止め

付 属:取付金具、取付ねじ

#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET

単位:mm

| 納期区分 | 品 番           | L    | コンセント数 | 重量(kg) | 備考    | 標準価格(円) |
|------|---------------|------|--------|--------|-------|---------|
| 4    | RPDG989M-09Y  | 675  | 9      | 1.3    |       | 20,000  |
| 4    | RPDG989M-12Y  | 835  | 12     | 1.4    |       | 24,900  |
| 4    | RPDG989M-18Y  | 1075 | 18     | 1.7    |       | 32,500  |
| 4    | RPDG989M-24Y  | 1395 | 24     | 2.2    |       | 40,100  |
| 曼    | RPDG989MB-12Y | 955  | 12     | 1.6    | ブレーカ付 | 30,900  |
| 曼    | RPDG989MB-24Y | 1515 | 24     | 2.4    | 11    | 50,100  |



# 電源コンセントバー RPDG989V-Y

## 100V 30A(15A×2分岐タイプ)

- ●通電状態が一目で分かるLED表示付です。
- ●通電電流は合計で30Aです。
- ●15A抜け止め:コンセント数 12~24口まで用意
- ●ケーブルは付属しておりません。L530(プラグ付 ケーブル)をお求め頂くか、適合する電線をご使用 ください。
  - ・適合電線サイズ: VCT 5.5mm<sup>2</sup>
  - ·適合圧着端子:R5.5-5
- ●テーブルタップではありませんので必ず筐体に固 定してお使いください。

格:AC125V 30A

材

質:カバー/ABS樹脂 刃受け/ユリア樹脂

本体/アルミ

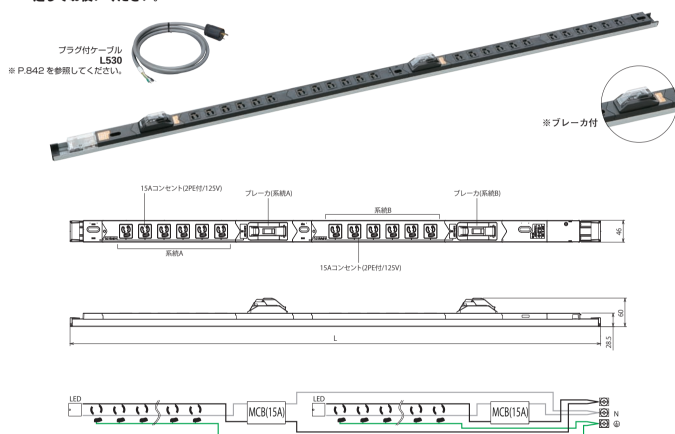
:カバー/黒 本体/シルバー 色 コンセント: 125V 15A 2PE付き抜け止め

属:取付金具、取付ねじ

■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET

単位:mm

| 納期区分 | 品 番          | L    | コンセント数 | 重量(kg) | 備考    | 標準価格(円) |
|------|--------------|------|--------|--------|-------|---------|
| 4    | RPDG989V-12Y | 1115 | 12     | 1.9    | ブレーカ付 | 31,100  |
| 4    | RPDG989V-18Y | 1355 | 18     | 2.2    | 11    | 40,300  |
| 4    | RPDG989V-24Y | 1675 | 24     | 2.6    | 11    | 44,300  |



仕 様

# 電源コンセントバー **RP** 990M

## 200V20Aコンセントバー

- ●通電電流は合計20Aです。 ●8口から30口までご用意しております。
- ●テーブルタップではありませんので必ず筐体に固定 してください。
- ●ケーブルは付属しておりません。L620(プラグ付 ケーブル)をお求め頂くか、適合する電線をご使用く ださい。

【適合電線サイズ: VCT(F)3.5mm<sup>2</sup> 適合圧着端子:R3.5-5】



材

格:AC250V 20A 定

質: カバー/ABS樹脂 刃受け/ユリア樹脂

本体/アルミ

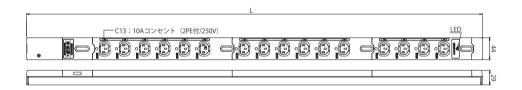
:カバー/黒 本体/シルバー コンセント: C13/250V 10A 2PE付 属:取付金具、取付ねじ



抜止クランブ RP990LC

1梱標準価格:2,400円

(1梱入数:10個/適応:C13、C19)



| ■ 適応ラック 🔳   | ■ 適応ラック ITN ITO ITA ITS DGT DET |        |         |         |  |  |  |  |
|-------------|---------------------------------|--------|---------|---------|--|--|--|--|
| 品 番         | L                               | コンセント数 | 重量 (kg) | 標準価格(円) |  |  |  |  |
| RPDG990M-08 | 553                             | 8      | 0.5     | 36,100  |  |  |  |  |
| RPDG990M-12 | 713                             | 12     | 0.7     | 40,100  |  |  |  |  |
| RPDG990M-16 | 913                             | 16     | 0.9     | 44,100  |  |  |  |  |
| RPDG990M-20 | 1113                            | 20     | 1.1     | 48,900  |  |  |  |  |
| RPDG990M-24 | 1273                            | 24     | 1.3     | 53,700  |  |  |  |  |
| RPDG990M-30 | 1553                            | 30     | 1.5     | 61,000  |  |  |  |  |

| ■ 適応ラック SCRVT 単位:m |      |        |         |         |  |  |  |
|--------------------|------|--------|---------|---------|--|--|--|
| 品 番                | L    | コンセント数 | 重量 (kg) | 標準価格(円) |  |  |  |
| RPL990M-08         | 553  | 8      | 0.5     | 36,100  |  |  |  |
| RPL990M-12         | 713  | 12     | 0.7     | 40,100  |  |  |  |
| RPL990M-16         | 913  | 16     | 0.9     | 44,100  |  |  |  |
| RPL990M-20         | 1113 | 20     | 1.1     | 48,900  |  |  |  |
| RPL990M-24         | 1273 | 24     | 1.3     | 53,700  |  |  |  |
|                    |      |        |         |         |  |  |  |

# 電源コンセントバー RPDG990V-Y

## 200V 30A(15A×2分岐タイプ)

- ●通電状態が一目で分かるLED表示付です。
- ●通電電流は合計で30Aです。
- ●内部は2分岐、回路保護用ブレーカ付(20A×2)
- ●ケーブルは付属しておりません。L630(プラグ付ケーブ ル)をお求め頂くか、適合する電線をご使用ください。
  - ・適合電線サイズ: VCT 5.5mm<sup>2</sup>
  - ·適合圧着端子:R5.5-5
- ●テーブルタップではありませんので必ず筐体に固定して お使いください。

格:AC250V 30A 定 質:カバー/ABS樹脂 刃受け/ユリア樹脂 本体/アルミ

色 :カバー/黒 本体/シルバー コンセント: C13/250V 10A 2PE付 C19/250V 15A 2PE付

属:取付金具、取付ねじ 付



仕 様

プラグ付ケ L630 ※ P.842 を参照してください。







2.5

2.8

61,400

67,100

24

28

.0000-00000-0000

#### IEC C13:コンセント8~20口+C19×4

1513

1753

IEC C13:コンセント8~28口

| ■ 適応な | 適応タイプ   ITN   ITO   ITA   ITS   DGT   DET   単位:mm |      |               |               |            |         |  |  |
|-------|---|------|---------------|---------------|------------|---------|--|--|
| 納期区分  | 品 番   | L    | C13<br>コンセント数 | C19<br>コンセント数 | 重量<br>(kg) | 標準価格(円) |  |  |
| 8     | RPDG990V-08DY                                     | 953  | 8             | 4             | 1.8        | 43,100  |  |  |
| 曼     | RPDG990V-16DY                                     | 1353 | 16            | 4             | 2.4        | 54,000  |  |  |
| 曼     | RPDG990V-20DY                                     | 1513 | 20            | 4             | 2.5        | 58.600  |  |  |



RPDG990V-16DY

#### IEC C13:コンセント8~28口

納期区分

4

4

4

4

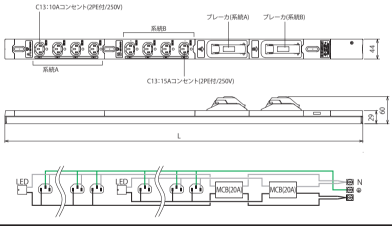
4

4

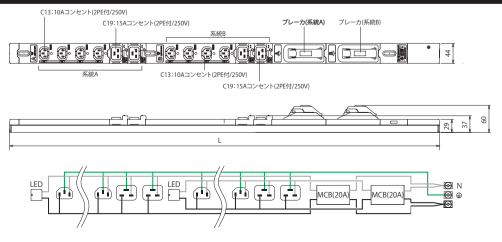
RPDG990V-24Y

RPDG990V-28Y

RPDG990V-28Y



#### IEC C13:コンセント8~20口+C19×4



# 電源コンセントバー RP□989S

※生産終了品

## アルミ製コンセントバー

- ●抜け止め式です。
- ●通電電流は合計で15Aです。
- ●4口から24口までご用意しております。
- ●ブレーカ付タイプもあります。
- ●テーブルタップではありませんので必ず筐体に 固定してお使いください。
- ●20A定格(コンセント: 125V、15A) の電源コンセントバー(6口以上) も対応します。別途、お問い合わせください。

#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET

| 品 番          | L    | コンセント数 | 重量<br>(kg) | 備考         | 標準価格 (円) |
|--------------|------|--------|------------|------------|----------|
| RPDG989S-04  | 300  | 4      | 0.3        |            | 17,400   |
| RPDG989S-06  | 420  | 6      | 0.5        |            | 20,200   |
| RPDG989S-12  | 780  | 12     | 8.0        |            | 22,900   |
| RPDG989S-18  | 1140 | 18     | 1.2        |            | 36,850   |
| RPDG989S-24  | 1500 | 24     | 1.5        |            | 48,080   |
| RPDG989SB-04 | 426  | 4      | 0.4        | ブレーカ(15A付) | 21,300   |
| RPDG989SB-06 | 546  | 6      | 0.6        | "          | 24,100   |
| RPDG989SB-12 | 906  | 12     | 0.9        | "          | 26,900   |
| RPDG989SB-18 | 1266 | 18     | 1.3        | "          | 40,800   |
| RPDG989SB-24 | 1660 | 24     | 1.6        | 11         | 50,000   |

■は生産終了品です。



大村 質 仕 様 色

定 格:AC 125V 15A 材 質:アルミニウム合金 色 :ゴールド

コンセント:125V 15A 2PE付き抜け止め

付属:取付金具、取付ねじ、プラグ付ケーブル(3m)

#### ■ 適応タイプ SMCKT CORT

| 品 番          | L   | コンセント数 | 重量<br>(kg) | 備考         | 標準価格   |
|--------------|-----|--------|------------|------------|--------|
| RP989S-04SR  | 300 | 4      | 0.3        |            | 17,400 |
| RP989SB-04SR | 426 | 4      | 0.4        | ブレーカ(15A付) | 21,300 |

#### ■ 適応タイプ SCRVT

| 品 番         | L    | コンセント数 | 重量<br>(kg) | 備考         | 標準価格 (円) |  |  |  |  |  |  |
|-------------|------|--------|------------|------------|----------|--|--|--|--|--|--|
| RPL989S-04  | 300  | 4      | 0.3        |            | 17,400   |  |  |  |  |  |  |
| RPL989S-06  | 420  | 6      | 0.5        |            | 20,200   |  |  |  |  |  |  |
| RPL989S-12  | 780  | 12     | 0.8        |            | 22,900   |  |  |  |  |  |  |
| RPL989S-18  | 1140 | 18     | 1.2        |            | 36,850   |  |  |  |  |  |  |
| RPL989SB-04 | 426  | 4      | 0.4        | ブレーカ(15A付) | 21,300   |  |  |  |  |  |  |
| RPL989SB-06 | 546  | 6      | 0.6        | "          | 24,100   |  |  |  |  |  |  |
| RPL989SB-12 | 906  | 12     | 0.9        | "          | 26,900   |  |  |  |  |  |  |
| RPL989SB-18 | 1266 | 18     | 1.3        | "          | 40,800   |  |  |  |  |  |  |
|             | r.,  |        |            |            |          |  |  |  |  |  |  |

■は生産終了品です。

# 電源コンセントバー RP□989M

※生産終了品

## 100 V 20 A コンセントバー



- ●通電電流は合計20Aです。
- ●15A抜け止め:コンセント数 4口~24口まで用意
- ●業界最薄サイズ(約25mm)
- ●ケーブルは付属しておりません。L520(プラグ 付ケーブル)をお求め頂くか、適合する電線をご 使用ください。
  - ・適合電線サイズ: VCT(F) 3.5mm<sup>2</sup>
  - ・適合圧着端子:R3.5-5
- ●テーブルタップではありませんので必ず筐体に 固定してください。
- ※20Aブレーカ付も対応可能です。別途、お問合せください。

#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET

| 品 番          | (mm) | コンセント数 | 重量<br>(kg) | 備考   | 標準価格 (円) |
|--------------|------|--------|------------|------|----------|
| RPDG989M-04  | 300  | 4      | 0.3        |      | 17,100   |
| RPDG989M-06  | 420  | 6      | 0.5        |      | 20,000   |
| RPDG989M-12  | 780  | 12     | 0.8        |      | 24,900   |
| RPDG989M-18  | 1140 | 18     | 1.2        |      | 32,500   |
| RPDG989M-24  | 1500 | 24     | 1.5        |      | 40,100   |
| RPDG989MA-06 | 546  | 6      | 0.6        | 電流計付 | 69,000   |
| RPDG989MA-12 | 906  | 12     | 0.9        | "    | 75,000   |
| RPDG989MA-18 | 1266 | 18     | 1.3        | "    | 79,000   |
| RPDG989MA-24 | 1626 | 24     | 1.6        | "    | 85,000   |

は生産終了品です。





レフラットラーブル L520 ※ P.842 を参照してください。

仕 様

定 格:AC125V 20A 材 質:アルミニウム合金 色 :ゴールド

コンセント: 125V 15A 2PE付抜け止め 付 属: 取付金具、取付ねじ

#### ■ 適応ラック SCRVT

| 品 番         | (mm) | コンセント数 | 重量<br>(kg) | 備考   | 標準価格 (円) |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|------|--------|------------|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| RPL989M-06  | 420  | 6      | 0.5        |      | 20,000   |  |  |  |  |  |  |  |
| RPL989M-12  | 780  | 12     | 0.8        |      | 24,900   |  |  |  |  |  |  |  |
| RPL989M-18  | 1140 | 18     | 1.2        |      | 32,500   |  |  |  |  |  |  |  |
| RPL989MA-06 | 546  | 6      | 0.6        | 電流計付 | 69,000   |  |  |  |  |  |  |  |
| RPL989MA-12 | 906  | 12     | 0.9        | "    | 75,000   |  |  |  |  |  |  |  |
| RPL989MA-18 | 1266 | 18     | 1.3        | "    | 79,000   |  |  |  |  |  |  |  |

■は生産終了品です。

# 電源コンセントバー RP□989V

※生産終了品

## 100V30A(15A×2分岐タイプ)



- ●通電電流は合計30Aです。
- ●内部は2分岐15A保護回路付(サーキットプロテクタ)
- ●業界最薄サイズ(約25mm)
- ●15A抜け止め:コンセント数 8口~20口まで用意
- ●ケーブルは付属しておりません。L530(プラグ 付ケーブル)をお求め頂くか、適合する電線をご 使用ください。
  - ・適合電線サイズ:VCT(F) 5.5mm<sup>2</sup>
  - ・適合圧着端子:R5.5-5
- ●テーブルタップではありませんので必ず筐体に 固定してください。

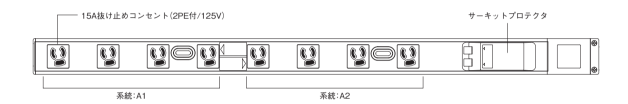


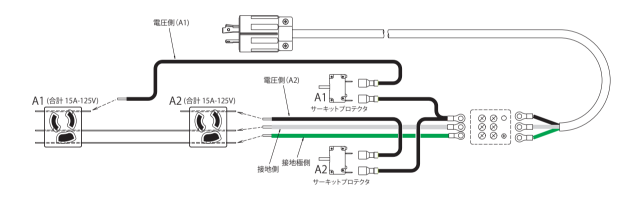
仕 様

定 格:AC125V 30A 材 質:アルミニウム合金

色 :ゴールド

コンセント:125V 15A 2PE付抜け止め 付 属:取付金具、取付ねじ





#### ■ 適応ラック ITN ITO ITA ITS DGT DET

| 品 番         | (mm) | コンセント数 | 重量<br>(kg) | 備考 | 標準価格 (円) |
|-------------|------|--------|------------|----|----------|
| RPDG989V-08 | 679  | 8      | 0.7        |    | 27,700   |
| RPDG989V-12 | 919  | 12     | 1.0        |    | 31,100   |
| RPDG989V-16 | 1159 | 16     | 1.3        |    | 40,300   |
| RPDG989V-20 | 1399 | 20     | 1.6        |    | 44,300   |

■は生産終了品です。

#### **■** 適応ラック SCRVT

| 品 番        | (mm) | コンセント数 | 重量<br>(kg) | 備考 | 標準価格 (円) |
|------------|------|--------|------------|----|----------|
| RPL989V-08 | 679  | 8      | 0.7        |    | 27,700   |
| RPL989V-12 | 919  | 12     | 1.0        |    | 31,100   |
| RPL989V-16 | 1159 | 16     | 1.3        |    | 40,300   |

■は生産終了品です。

# 電源コンセントバー RP□990V

※生産終了品

## 200V30A(15A×2分岐タイプ)

# RoHS

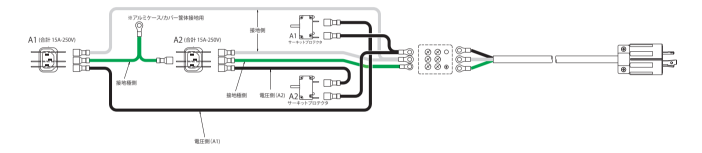
- ●通電電流は合計30Aです。
- ●内部は2分岐15A保護回路付(サーキットプロテクタ)
- ●業界最薄サイズ(約25mm)
- ●抜け防止用クランプ(オプション)の装着が可能 です。
- ●ケーブルは付属しておりません。L630(プラグ付ケーブル)をお求め頂くか、適合する電線をご使用ください。
  - ・適合電線サイズ:VCT(F) 5.5mm<sup>2</sup>
  - ・適合圧着端子:R5.5-5
- ●テーブルタップではありませんので必ず筐体に 固定してください。



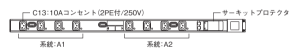
定 格:AC250V 30A 材 質:アルミニウム合金 色 :ゴールド

コンセント: C13:250V 10A 2PE付 C19:250V 15A 2PE付

C19:250V 15A 2PE 付属:取付金具、取付ねじ



#### IEC C13:コンセント8~24口



#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITS ITA DGT DET

| 品 番         | L<br>(mm) | コンセント数 | 重量<br>(kg) | 標準価格<br>  (円) |
|-------------|-----------|--------|------------|---------------|
| RPDG990V-08 | 799       | 8      | 0.8        | 37,400        |
| RPDG990V-12 | 1039      | 12     | 1.1        | 43,100        |
| RPDG990V-16 | 1279      | 16     | 1.4        | 50,000        |
| RPDG990V-20 | 1519      | 20     | 1.7        | 55,700        |
| RPDG990V-24 | 1759      | 24     | 2.0        | 61,400        |

#### ■ 適応タイプ SCRVT

| 品 番        | L<br>(mm) | コンセント数 | 重量<br>(kg) | 標準価格 (円) |
|------------|-----------|--------|------------|----------|
| RPL990V-08 | 799       | 8      | 0.8        | 37,400   |
| RPL990V-12 | 1039      | 12     | 1.1        | 43,100   |
| RPL990V-16 | 1279      | 16     | 1.4        | 50,000   |

■は生産終了品です。

#### IEC C13:コンセント8~20ロ+C19×2

|   | C13:           | 10A⊐ | ンセン  | ト(2PE付 | (250V) | C19:15  | iAコンセ: | ント(2 | 2PE付/250\      | /) | Г# | ーキッ | トプロ | テクタ |
|---|----------------|------|------|--------|--------|---------|--------|------|----------------|----|----|-----|-----|-----|
| [ | D <b>.=</b> D. | D.   | Θ.   | ๎.     | 0,     | <b></b> | Ð.     | D.   | D <b>.=</b> D. | 80 |    |     |     |     |
| - |                |      |      |        |        |         |        |      |                |    |    |     |     |     |
|   |                | 系統   | t:A1 |        |        |         | 系統     | :A2  |                |    |    |     |     |     |

#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITS ITA DGT DET

| 品 番          | L<br>(mm) | C13<br>コンセント数 | C19<br>コンセント数 | 重量<br>(kg) | 標準価格 (円) |
|--------------|-----------|---------------|---------------|------------|----------|
| RPDG990V-08D | 1039      | 8             | 2             | 1.1        | 43,100   |
| RPDG990V-12D | 1279      | 12            | 2             | 1.4        | 47,700   |
| RPDG990V-16D | 1519      | 16            | 2             | 1.7        | 54,000   |
| RPDG990V-20D | 1759      | 20            | 2             | 2.0        | 58,600   |

#### ■ 適応タイプ SCRVT

| 品 番         | L<br>(mm) | C13<br>コンセント数 | C19<br>コンセント数 | 重量<br>(kg) | 標準価格   |
|-------------|-----------|---------------|---------------|------------|--------|
| RPL990V-08D | 1039      | 8             | 2             | 1.1        | 43,100 |
| RPL990V-12D | 1279      | 12            | 2             | 1.4        | 47,700 |
| RPL990V-16D | 1519      | 16            | 2             | 1.7        | 54,000 |

■は生産終了品です。

# インテリジェントPDU

※この製品はシュナイダーエレクトリック(株)製です。

# 消費電力を「見える化」することで エネルギー効率の最適化を図ることができます。

※AP8000シリーズは別途取付金具が必要です。(セット内容:金具2個、取付ねじ付属)「片側1系統用]RP900-AP1(標準価格:10,000円)「片側2系統用]RP900-AP2(標準価格:14,000円)

■AP8000シリーズ(AP8858)

#### ロック機能付きIECコネクター

差し込みやすいが抜けにくいロック機能付き IECコネクター。 ネットワーク

Webブラウザによるリモートマネジメント接続

温湿度センサーポート

# 200

#### リアルタイムの使用電力情報

管理サイトで現場のサーバー状況と共に各接続機器の 電源状況を把握(PDU管理画面を立ち上げる必要があ ります)



複数拠点の総合管理

#### ■付属品

AP8000シリーズ/設定ケーブル、ツールレス金具 AP7000シリーズ/抜け止め防止用トレイ、 ワイヤタイ、設定ケーブル、 ラックマウント会見



■AP7000シリーズ(AP7911A)

#### PUD特長

■電源プラグ抜け落ち防止のための固定用トレイを装備 (AP7000シリーズ)

#### Switched Plus、Switchedの特長

- 遠隔でのサーバーやネットワーク機器のリブート等、多彩な 用途
- アウトレットごとに独立、または一括での電源のオン・オフおよびシーケンシャルオン・オフ
- ●過負荷を防止する使用電流表示LED
- ●Webインターフェイスでの容易な操作性
- MD-5セキュリティ
- ●19インチラック搭載用ブラケット付属(AP7900、AP7902J)
- ●各コンセント出力開始、停止を秒単位で最大7,200秒まで時間 差をつけることが可能

#### Metered Plus、Meteredの特長

- 標準的なWebインターフェイスで過負荷しきい値を設定変更可能
- 過電流警報LEDを装備
- ●電流表示ディスプレイを搭載

#### AP8000シリーズの特長

- ●電圧・電力・電流値を表示
- ●青く見やすいLCDディスプレイ
- 業界で最も薄いタイプのブレーカーを使用
- ●USBポートによりファームウェアを簡単にダウンロード
- ●温湿度センサー用ポート
- Network Port Sharingにより、1つのIPで4台のPDUを共有管理
- ●別売の抜け止め付きケーブルを利用可能(IEC)
- Switched Plusはアウトレットごとの電力・電流値を計測

## ■ AP8000シリーズ[Switched Plus]

#### ■適応ラック/ ITN ITO ITA ITS DGT DET

※ラックサイズ別の取付条件は別途、お問い合せください。

| 型番     | 定格             | L    | 出力                           | 入力プラグ                              | 重量   | ローカル/ネットワーク監視<br>(Web、SNMP、Telnet) |                     | ネットワーク制御                 | 環境<br>監視  | 外観- | 図番    |
|--------|----------------|------|------------------------------|------------------------------------|------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-----------|-----|-------|
| 工 田    |                | (mm) | コンセント                        | XXXXX                              | (kg) | PDU/Bank単位<br>(電流、電圧、電力)           | アウトレット単位<br>(電流、電力) | アウトレット単位<br>(オン、オフ、リブート) | 温度/<br>湿度 | 記号  | (結線図) |
| AP8632 | AC100V 30A     | 1829 | <b>™</b> NEMA 5-15R(20R)×24□ | <b>○</b> NEMA L5-30P<br>(ケーブル長:3m) | 8.1  | 0                                  | 0                   | 0                        | 0         | A1  | B1    |
| AP8641 | AC200V 30A     | 1829 | ⚠IEC C13×21□、<br>■IEC C19×3□ |                                    | 8.2  | 0                                  | 0                   | 0                        | 0         | A2  | B2    |
| AP8659 | AC100-200V 16A | 1829 | ⚠IEC C13×21□、<br>■IEC C19×3□ | ■IEC C20インレット<br>(電源コード:別売)        | 6.1  | 0                                  | 0                   | 0                        | 0         | АЗ  | В3    |

#### ■適応ラック/ ITN ITO ITA ITS DGT DET ■ AP8000シリーズ[Metered Plus]

※ラックサイズ別の取付条件は別途、お問い合せください。

| #11 #E   | 定格             | L    | 出力コンセント                        | 入力プラグ                       | 重量   |                          | ・トワーク監視<br>MP、Telnet) | ネットワーク制御                 |           |    | 環境<br>監視 | 外観- | 図番 |
|----------|----------------|------|--------------------------------|-----------------------------|------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|----|----------|-----|----|
| 型番       | <b>走恰</b>      | (mm) | 出ガコンセント                        | XXXXX                       | (kg) | PDU/Bank単位<br>(電流、電圧、電力) | アウトレット単位<br>(電流、電力)   | アウトレット単位<br>(オン、オフ、リブート) | 温度/<br>湿度 | 記号 | (結線図)    |     |    |
| AP8441   | AC200V 30A     | 1829 | 1 IEC C13×21□、<br>1 IEC C19×3□ | ⑤NEMA L6-30P<br>(コード長:3m)   | 8.2  | 0                        | 0                     | _                        | 0         | A4 | B4       |     |    |
| AP8459WW | AC100-200V 16A | 1829 | 1 IEC C13×21□、<br>1 IEC C19×3□ | ■IEC C20インレット<br>(電源コード:別売) | 6.1  | 0                        | 0                     | _                        | 0         | A5 | B5       |     |    |

#### ■適応ラック/ ITN ITO ITA ITS DGT DET ※ラックサイズ別の取付条件は別途、お問い合せください。

■ AP8000シリーズ[Swiched]

| 型番      | 定格             | L    | 出力コンセント                        | 入力プラグ                       | 重量   | ローカル/ネッ<br>(Web、SNM      | ・トワーク監視<br>MP、Telnet) | ネットワーク制御                 | 環境<br>監視  | 外観- | 図番   |
|---------|----------------|------|--------------------------------|-----------------------------|------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|-----|--|
| 空 借     | 足 怡            | (mm) | 山ガコンセント                        | XXXXX                       | (kg) | PDU/Bank単位<br>(電流、電圧、電力) | アウトレット単位<br>(電流、電力)   | アウトレット単位<br>(オン、オフ、リブート) | 温度/<br>湿度 | 記号  | 図番 (結線図)<br>B6<br>B7<br>B8<br>B9<br>B10<br>B11 |
| AP8931  | AC100V 15A     | 988  | ■NEMA 5-15R×8□                 |                             | 4.2  | 0                        |                       | 0                        | 0         | A6  | В6   |
| AP8930J | AC100V 20A     | 1791 | <b>№</b> NEMA 5-15R(20R) ×24□  | ②NEMA L5-20P<br>(ケーブル長∶3m)  | 6.7  | 0                        |                       | 0                        | 0         | A7  | В7   |
| AP8932  | AC100V 30A     | 1791 | <b>№</b> NEMA 5-15R(20R) ×24□  | ○NEMA L5-30P<br>(ケーブル長:3m)  | 7.9  | 0                        |                       | 0                        | 0         | A8  | B8   |
| AP8941  | AC200V 30A     | 1829 | 1 IEC C13×21□、<br>1 IEC C19×3□ | ⑤NEMA L6-30P<br>(コード長:3m)   | 7.6  | 0                        |                       | 0                        | 0         | A9  | B9   |
| AP8958  | AC100-200V 16A | 988  | 1 IEC C13×7□、<br>1 IEC C19×1□  | ■IEC C20インレット<br>(電源コード:別売) | 3.2  | 0                        | _                     | 0                        | 0         | A10 | B10  |
| AP8959  | AC100-200V 16A | 1791 |                                | "                           | 5.7  | 0                        |                       | 0                        | 0         | A11 | B11  |

#### ■ AP8000シリーズ [Metered]

■適応ラック/ ITN ITO ITA ITS DGT DET ※ラックサイズ別の取付条件は別途、お問い合せください。

| 型番      | 定格             | L    | 出力コンセント                       | 入力プラグ                        | 重量   | ローカル/ネットワーク監視<br>(Web、SNMP、Telnet) |                     | ネットワーク制御                 | 環境<br>監視  | 外観- | 図番       |
|---------|----------------|------|-------------------------------|------------------------------|------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-----------|-----|----------|
| 空金      | 足 恰            | (mm) | 出のコンセント                       | XXXXX                        | (kg) | PDU/Bank単位<br>(電流、電圧、電力)           | アウトレット単位<br>(電流、電力) | アウトレット単位<br>(オン、オフ、リブート) | 温度/<br>湿度 | 記号  | 図番 (結線図) |
| AP8831  | AC100V 15A     | 902  | Mema 5-15R×10□                |                              | 4.1  | 0                                  |                     |                          | 0         | A12 | B12      |
| AP8830J | AC100V 20A     | 1791 | <b>№</b> NEMA 5-15R(20R) ×24□ | ○NEMA L5-20P<br>(ケーブル長:3m)   | 5.8  | 0                                  | _                   |                          | 0         | A13 | B13      |
| AP8833J | AC100V 20A     | 902  |                               | ○NEMA L5-20P<br>(ケーブル長:3m)   | 4.3  | 0                                  | _                   |                          | 0         | A14 | B14      |
| AP8832  | AC100V 30A     | 1791 | <b>№</b> NEMA 5-15R(20R) ×24□ | ○NEMA L5-30P<br>(ケーブル長:3m)   | 6.7  | 0                                  | _                   |                          | 0         | A15 | B15      |
| AP8832J | AC100V 30A     | 1791 | <b>⑥</b> 15A 2PE付(抜け止め)×24口   | ○NEMA L5-30P<br>(ケーブル長:3m)   | 7.3  | 0                                  | _                   |                          | 0         | A16 | B16      |
| AP8841  | AC200V 30A     | 1791 | ФIEC C13×36□、<br>■IEC C19×6□  | ○NEMA L6-30P<br>(コード長:3m)    | 6.8  | 0                                  |                     |                          | 0         | A17 | B17      |
| AP8858  | AC100-200V 16A | 902  | IEC C13×18□、 IEC C19×2□       | ■IEC C20インレット<br>(電源コード: 別売) | 2.9  | 0                                  | _                   | _                        | 0         | A18 | B18      |

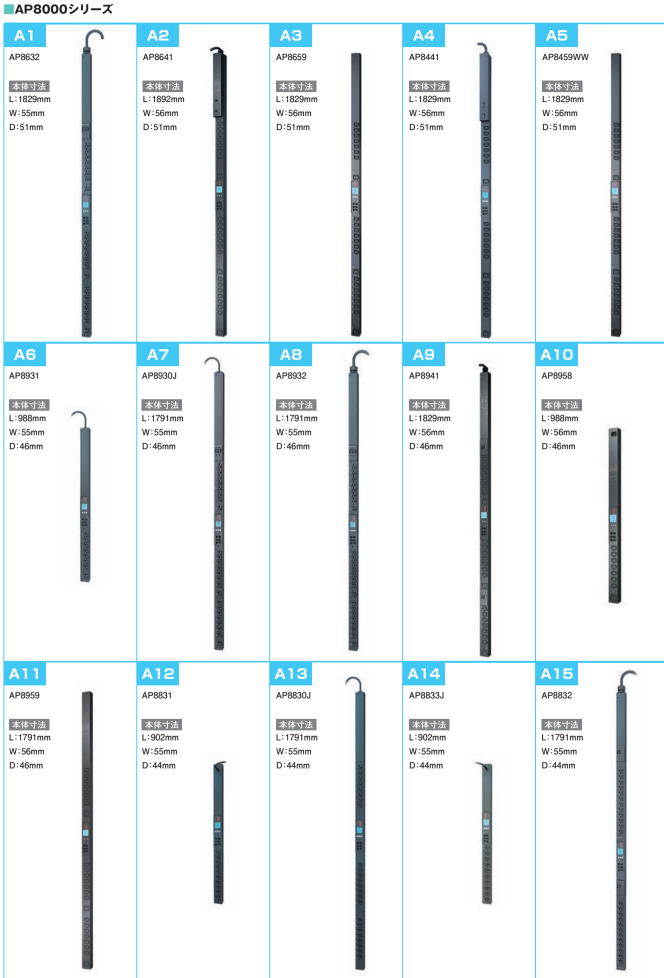
#### ■ AP7000シリーズ [Swiched]

| 型番      | 定格         | パネル |                         | 入力プラグ                        | 重量   | (Web、SNN           | トワーク監視<br>MP、Telnet) | ネットワーク制御                 | 環境<br>監視  | 外観- | (結線図)<br>D1 |
|---------|------------|-----|-------------------------|------------------------------|------|--------------------|----------------------|--------------------------|-----------|-----|-------------|
| 空 钳     | 足 怡        | サイズ | 山がコンモント                 | XXXXX                        | (kg) | PDU/Bank単位<br>(電流) | アウトレット単位 (電流、電力)     | アワトレット単位<br>(オン、オフ、リブート) | 温度/<br>湿度 | 記号  | (結線図)       |
| AP7900  | AC100V 15A | 1U  | M NEMA 5-15R×8□         | ①NEMA 5-15P<br>(ケーブル長:3.7m)  | 2.3  | 0                  |                      | 0                        | _         | C1  | D1          |
| AP7902J | AC100V 30A | 2U  | <b>₼</b> NEMA 5-15R×16□ | ○NEMA L5-30P<br>(ケーブル長:3.7m) | 4.5  | 0                  |                      | 0                        |           | C2  | D2          |
| AP7911A | AC200V 30A | 2U  | <b>1</b> IEC C13×16□    | ○NEMA L6-30P<br>(ケーブル長:3.3m) | 6.3  | 0                  |                      | 0                        |           | СЗ  | D3          |

#### ■ AP7000シリーズ [Metered]

| 型番      | <b>□</b> ₩ | パネル | 出力コンセント                        | 入力プラグ                        | 重量   |                    | ・トワーク監視<br>MP、Telnet) | ネットワーク制御                 | 環境<br>監視  | 外観- | 図番    |
|---------|------------|-----|--------------------------------|------------------------------|------|--------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|-----|-------|
|         | 定格         | サイズ | 出ガコンセント                        | XXXXX                        | (kg) | PDU/Bank単位<br>(電流) | アウトレット単位<br>(電流、電力)   | アウトレット単位<br>(オン、オフ、リブート) | 温度/<br>湿度 | 記号  | (結線図) |
| AP7800  | AC100V 15A | 1U  | M NEMA 5-15R×8□                | ①NEMA 5-15P<br>(ケーブル長:3.7m)  | 1.7  | 0                  |                       | _                        | _         | C4  | D4    |
| AP7802J | AC100V 30A | 2U  | <b>™</b> NEMA 5-15R×16□        | ©NEMA L5-30P<br>(ケーブル長:3.7m) | 3.4  | 0                  |                       | _                        |           | C5  | D5    |
| AP7811  | AC200V 30A | 2U  | 1 IEC C13×12□、<br>■ IEC C19×4□ | ○NEMA L6-30P<br>(ケーブル長:3.7m) | 3.4  | 0                  |                       |                          |           | C6  | D6    |

## インテリジェントPDU[外観]



## インテリジェントPDU[外観]

#### ■AP8000シリーズ

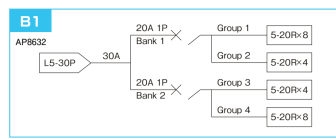


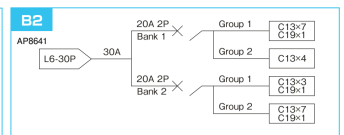
#### ■AP7000シリーズ

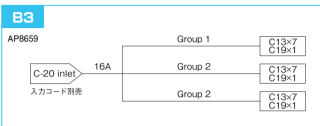


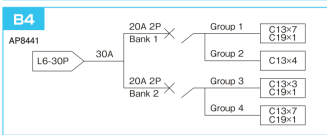
## インテリジェントPDU[結線図]

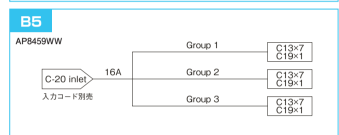
#### ■AP8000シリーズ



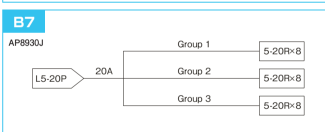


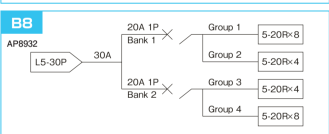


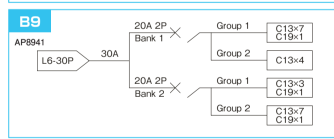




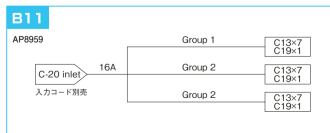




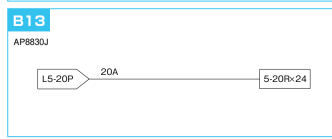


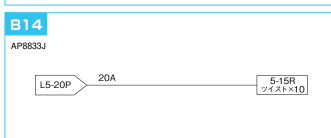






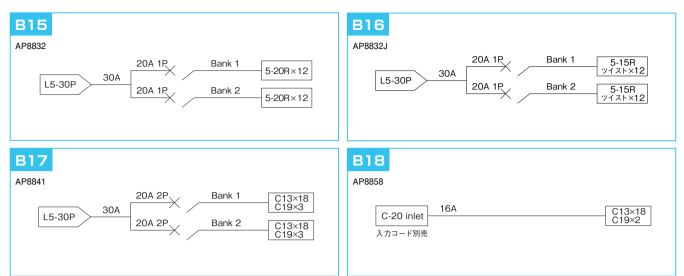


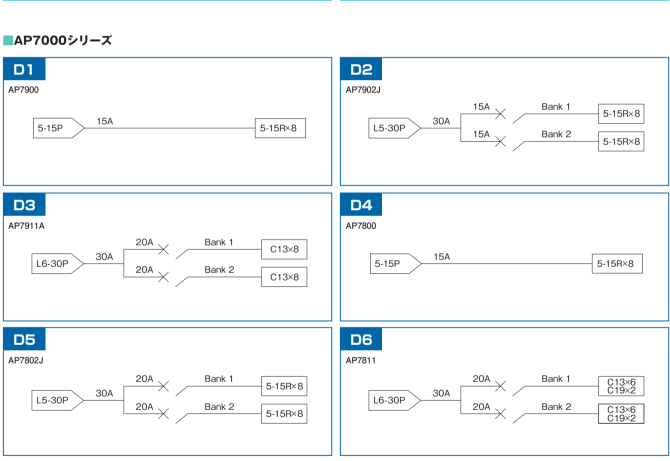




# インテリジェントPDU[結線図]

#### ■AP8000シリーズ





# インテリジェントPDU AP8000シリーズ・オプションパーツ

#### ラックマウントPDU用入力ケーブル





AP8752J



AP8753J



| 型番      | プラグ形状       | ソケット<br>形状 | ケーブル長 | 適応PDU型番                  |
|---------|-------------|------------|-------|--------------------------|
| AP8750  | NEMA 5-15P  | IEC C19    | 3m    | AP8858,AP8958,<br>AP8959 |
| AP8752J | NEMA L5-20P | "          | "     | "                        |
| AP8753J | NEMA L6-20P | "          | "     | "                        |
| AP8760  | IEC C20     | "          | "     | "                        |

ソケット形状

IEC C13

IEC C19

NEMA 5-15P

ケーブル長

0.6m

1.2m

1.8m

0.6m

1.2m

1.8m 0.25m

プラグ形状

IEC C14

IEC C20

IEC C14

#### ラックマウントPDU用アウトレット電源コード

# ■ ストレートタイプ・プラグ(ロック機能付きIECコネクター)







AP8706S-WW

型番

AP8702S-WW

AP8704S-WW

AP8706S-WW

AP8712S

AP8714S

AP8716S

AP8717

AP8702S-WW



AP8704S-WW



AP8712S

AP8714S

AP8716S

■ 直角タイプ・プラグ(ロック機能付きIECコネクター)









AP8706R-WW



AP8712R





AP8716R

| 型番         | プラグ形状   | ソケット形状  | ケーブル長 |
|------------|---------|---------|-------|
| AP8702R-WW | IEC C14 | IEC C13 | 0.6m  |
| AP8704R-WW | "       | "       | 1.2m  |
| AP8706R-WW | "       | "       | 1.8m  |
| AP8712R    | IEC C20 | IEC C19 | 0.6m  |
| AP8714R    | "       | "       | 1.2m  |
| AP8716R    | "       | "       | 1.8m  |

# 環境監視センサー





| 型番       | タイプ     | ケーブル長 |
|----------|---------|-------|
| AP9335T  | 温度センサー  | 4m    |
| AP9335TH | 温湿度センサー | "     |

# Rack Automatic Transfer Switch(ATS)

※この製品はシュナイダーエレクトリック(株)製です。

#### 特長

- ●ATSは複数のコンセントを装備しておりATSの下流にさらにPDUを使う必要はありません。
- ●ATSに接続するシングルコード機器には冗長電源が供給されるため、システムの可用性が高まります。
- ●電源の切替えは位相の違いにかかわらず安全に行なわれます。(切替え時間 8~12ms)

#### 優先電源表示

負荷機器に電源を供給する優先電源を設定します。 LEDが両方消えている場合は、どちらの電源も選択されていません。

#### 使用電流値表示

ATSに接続された機器が使用している 合計電流を表示します。





#### 電源供給情報

入力電圧と周波数が指定許容範囲内の場合は対応する LEDが点灯します。完全な電源冗長下では両方のLED が点灯します。

AP7730

#### Ethernet/シリアルポート

C13コンセント

C19コンセント

二系統入力ケーブル

CAT5ネットワークケーブルおよび同梱の シリアルケーブルで接続します。



AP7752J



AP7732

#### ■ AC100V 20A

■適応ラック/ ITS DGT DET ※ラックサイズ別の取付条件は別途、お問い合せください。

| 型番      | パネルサイズ | 出力コンセント                | 入力プラグ                        | 重量 (kg) |
|---------|--------|------------------------|------------------------------|---------|
| AP7752J | 1U     | 15A 2PE付(抜け止め)×8口      | NEMA L5-20P(ケーブル長:2.4m) ※2系統 | 5.0     |
| AP7730  | 1U     | IEC C13×8□、IEC C19×1□  | NEMA L6-20P(ケーブル長:2.4m) ※2系統 | 5.0     |
| AP7732  | 2U     | IEC C13×16□、IEC C19×2□ | NEMA L6-30P(ケーブル長:2.4m) ※2系統 | 6.5     |

■付属品 通信ケーブル、取付ねじ、ケージナット、固定クリップ、取付金具

# Air Distribution Unit(ADU)

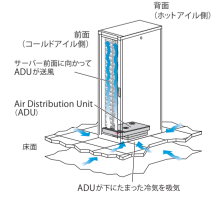
※この製品はシュナイダーエレクトリック(株)製です。

#### 特長

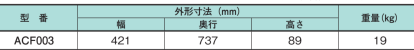
- ●ラック内の通風補助機器です。ラックの一番下に取付けます。
- ●データセンターおよびサーバールーム内の冷気配分のアンバランスを解消します。
- ●床下空調環境下で冷気が不足しているラックに対して適切に冷気を供給します。

■適応ラック/ ITS DGT DET

※ラックサイズ別の取付条件は別途、お問い合せください。







- 注) 1年に1回のフィルター交換を推奨します。(環境に応じてフィルターの交換サイクルを調節してください。) ■交換用フィルター(3個入り) 型番:ACF001RF



源:AC100V 50/60Hz

消費電力:200W

電 源 接 続: NEMA L5-15P (冗長電源対応)

消 費 電 流:2A

送 風 量:13m³/min(50Hz) 14m³/min(60Hz)\*\*1 騒 音 値:73dB

※1標準的なフリーアクセスフロアに設置した場合の数値です。フリーアクセスフロア以外でも使用できます。その場合は吸気用スカートを外して使用してください。

# 電源コンセントバー RP 81

# 端子台付コンセントバー(定格20A)



- ●端子台に電線を接続するタイプです。 (コードタイプはありません)
- ●通電電流は合計で20Aです。
- ●テーブルタップではありませんので必ず筐体に固 定してお使いください。
- ●結線工事は電気工事士の資格が必要です。



定 格:AC125V 20A 質:鋼板 1.2mm 材 塗 装 色:N-1(3分ツヤ)

コンセント: 125V 15A 2PE付き抜け止め

属:取付ねじ2本

取付金具 2個(RPHV81のみ)

※接続される電線は、許容電流が20A以上のものをご使用ください。 (電線サイズ2mm<sup>2</sup>以上のものをご使用ください。)



#### ■ 適応タイプ SCRVT

単位:mm

| 納期区分 | 品     | 番      | L   | W  | D  | コンセント数 | 結 線 | 重量 (kg) | 標準価格(円) |
|------|-------|--------|-----|----|----|--------|-----|---------|---------|
| 4    | RPL81 | -04LTB | 389 | 67 | 50 | 4      | 端子台 | 2       | 14,700  |
| 4    | RPL81 | -06LTB | 505 | 11 | 11 | 6      | 11  | 11      | 16,800  |
| 4    | RPL81 | -10LTB | 865 | 11 | 11 | 10     | 11  | 11      | 23,100  |
| 4    | RPL81 | -12LTB | 11  | 11 | 11 | 12     | 11  | 11      | 25,200  |

また、ラック内の機器と干渉する恐れがあります。

# プラグ付ケーブル L520.L530.L620.L630

# NEMA規格プラグ+電源ケーブル



●プラグはNEMA規格のものを2種類ご用意しています。

●ケーブル終端は圧着端子付です。



電線サイズ: VCT3.5mm2(20A)、VCT5.5mm2(30A) 圧着端子:R3.5-5(20A)、R5.5-5(30A)



| 3 | 納期区分 | 品 番  | プラグ                         | ケーブル長 | 標準価格(円) |
|---|------|------|-----------------------------|-------|---------|
| _ | 6    | L520 | NEMA規格 L5-20、接地型2P 20A 125V | 3m    | 10,000  |
|   | 0    | L530 | NEMA規格 L5-30、接地型2P 30A 125V | 11    | 12,000  |
|   | 6    | L620 | NEMA規格 L6-20、接地型2P 20A 250V | 11    | 10,000  |
| _ | 6    | L630 | NEMA規格 L6-30、接地型2P 30A 250V | 11    | 12,000  |

# OAタップ **RP986**

# 磁石付の2、4、6ロタイプ



- ●抜け止め式です。
- ●通電電流は合計で15Aです。
- ●磁石付ですので自由な位置に取付けできます。 (フロッピーディスク等を近づけないようにしてください。)

仕 様

格:AC125V 15A 材

質:ポリカーボネート樹脂

色 :白

コンセント:125V 15A 2PE付き抜け止め

そ の 他:プラグコード



#### ■ 適応タイプ 全品種

単位:mm

| 納期区分 | 品          | 番     | L     | W  | D    | 電彩   | 泉二 | コンセント数 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|------------|-------|-------|----|------|------|----|--------|--------|---------|
| 4    | RP986-02LG |       | 127.5 | 44 | 25.5 | コード1 | m  | 2      | 0.3    | 3,500   |
| 0    | RP986      | -04LG | 209.5 | 11 | "    | コード3 | m  | 4      | 0.5    | 3,800   |
| 0    | RP986      | -06LG | 328.5 | 11 | 11   | コード3 | m  | 6      | 0.7    | 7,800   |

# ユニット型分電盤(P-NEX-U) RP992

# 省スペース設置の電源ユニット

- ●回路数や出力形態など、豊富なバリエーションを揃えています。
- ●過電流保護付で安心です。
- ●機器の増設時に分電盤の工事は必要なく、フレキシブルに対応できます。
- ●冗長電源構成を簡単に構築できます。
- ●抜け止めバンド(別売)で電源ケーブルの緩みや抜けを防止できます。



注)重量物のため、機器に接触する恐れのある場合は L型レール(別売)をご使用ください。

仕 様

材 質:鋼板

板

厚:1.2mm(正面·上下側板)、1.6mm(左右側板)、

2.3mm(背面側板)

塗 装 色:N-1(半ツヤ)

※前面透明保護カバー付 ※背面ケーブル支持金具付

1 **0 2W 100V** E付 **1系統** 2Uサイズ: (W) 482×(H) 88×(D) 300mm

| 納期区分     | 品番              | 入力端子台<br>定格 | 主幹<br>ブレーカ | 分岐<br>回路数 | 分岐ブレーカ    | 出力形態            | 重量<br>(kg) | 発熱量<br>(KJ/h) | 標準価格 (円) |
|----------|-----------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------------|------------|---------------|----------|
| 8        | RP992-2N13S4TB  | 30A(M5)     | なし         | 4         |           |                 | 7          | 101           | 56,000   |
| <b>3</b> | RP992-2N13S6TB  | 11          | "          | 6         | 端子台20A    |                 | "          | 151           | 68,000   |
| 8        | RP992-2S13S4TB  | 11          | MCB 2P30A  | 4         | MCB 2P20A |                 | "          | 151           | 59,000   |
| @        | RP992-2S13S5TB  | 11          | "          | 5         |           |                 | "          | 176           | 65,000   |
| <b>3</b> | RP992-2S15S4TB  | 60A(M6)     | MCB 2P50A  | 4         |           |                 | "          | 176           | 62,000   |
| 8        | RP992-2N13S4CB  | 30 A (M5)   | なし         | 4         |           |                 | 7          | 101           | 52,000   |
| 8        | RP992-2N13S6CB  | "           | "          | 6         |           | 15Aコンセント        | 11         | 151           | 62,500   |
| 8        | RP992-2S13S4CB  | "           | MCB 2P30A  | 4         | MCB 2P20A |                 | 11         | 151           | 54,000   |
| 8        | RP992-2S13S5CB  | 11          | "          | 5         |           |                 | 11         | 176           | 60,000   |
| 8        | RP992-2S15S4CB  | 60A(M6)     | MCB 2P50A  | 4         |           |                 | 11         | 176           | 58,000   |
| 8        | RP992-2N13S4L2B | 30A(M5)     | なし         | 4         |           |                 | 7          | 101           | 53,000   |
| 8        | RP992-2N13S5L2B | 11          | なし         | 5         |           | NEMA L5-20R     | 11         | 126           | 63,500   |
| 8        | RP992-2S13S4L2B | "           | MCB 2P30A  | 4         | MCB 2P20A |                 | 11         | 151           | 55,000   |
| 受        | RP992-2S13S5L2B | "           | "          | 5         |           |                 | 11         | 176           | 61,000   |
| 8        | RP992-2S15S4L2B | 60A(M6)     | MCB 2P50A  | 4         |           |                 | 11         | 176           | 59,000   |
| 8        | RP992-2N13S4L3B | 30A(M5)     | なし         | 4         |           | NEMA L5-30R     | 7          | 202           | 62,000   |
| €        | RP992-2S13S4L3B | 11          | MCB 2P30A  | 11        | MCB 2P30A | 30A (2) (2) (3) |            | 252           | 64,000   |
| €        | RP992-2S15S4L3B | 60A(M6)     | MCB 2P50A  | 11        |           |                 | 11         | 277           | 68,000   |

#### 1 φ 2 W 200 V E付 1系統 2 Uサイズ: (W) 482×(H) 88×(D) 300mm

| 納期区分     | 品番              | 入力端子台<br>定格 | 主幹<br>ブレーカ | 分岐<br>回路数 | 分岐ブレーカ    | 出力形態        | 重量<br>(kg) | 発熱量<br>(KJ/h) | 標準価格 (円) |
|----------|-----------------|-------------|------------|-----------|-----------|-------------|------------|---------------|----------|
| <b>3</b> | RP992-2N13M4L2B | 30A(M5)     | なし         | 4         |           |             | 7          | 101           | 54,000   |
| <b>3</b> | RP992-2N13M5L2B | 11          | "          | 5         |           | NEMA L6-20R |            | 126           | 64,500   |
| <b>3</b> | RP992-2S13M4L2B | 11          | MCB 2P30A  | 4         | MCB 2P20A |             |            | 151           | 56,000   |
| 受        | RP992-2S13M5L2B | 11          | "          | 5         |           |             | 11         | 176           | 62,000   |
| <b>3</b> | RP992-2S15M4L2B | 60A(M6)     | MCB 2P50A  | 4         |           |             | 11         | 176           | 60,000   |
| <b>3</b> | RP992-2N13M4L3B | 30A(M5)     | なし         | 4         |           | NEMA L6-30R |            | 202           | 62,000   |
| <b>B</b> | RP992-2S13M4L3B | "           | MCB 2P30A  | "         | MCB 2P30A | 6666        | 11         | 252           | 64,000   |
| ₩        | RP992-2S15M4L3B | 60A(M6)     | MCB 2P50A  | "         |           |             | 11         | 277           | 68,000   |
| <b>@</b> | RP992-2N13M413B | 30A(M5)     | なし         | 4         |           | IEC C13     | 7          | 101           | 59,000   |
| <b>@</b> | RP992-2N13M513B | 11          | "          | 5         |           |             | 11         | 126           | 69,500   |
| <b>@</b> | RP992-2S13M413B | 11          | MCB 2P30A  | 4         | MCB 2P20A |             | 11         | 151           | 61,000   |
| <b>@</b> | RP992-2S13M513B | 11          | 11         | 5         |           |             |            | 176           | 67,000   |
| 8        | RP992-2S15M413B | 60A(M6)     | MCB 2P50A  | 4         |           | 分岐1回路につき2個  | 11         | 176           | 65,000   |

※オプションとして抜け止めバンドもあります。 抜け止めバンドの取付加工が必要です。 ご注文時にご指定ください。

#### 1 **0 2W 100V** E付 **2系統** 2Uサイズ: (W) 482×(H) 88×(D) 300mm

| 納期区分     | 品番              | 入力端子台<br>定格  | 主幹<br>ブレーカ | 分岐<br>回路数 | 分岐ブレーカ      |               | 出力形態    | 重量<br>(kg) | 発熱量<br>(KJ/h) | 標準価格 (円) |
|----------|-----------------|--------------|------------|-----------|-------------|---------------|---------|------------|---------------|----------|
| 8        | RP992-2N23S2TB  | 20 ( ( ) ( ) | なし         | 2×2系統     | MCB 2P20A   | 端子台20A        |         | 7          | 101           | 58,500   |
| 8        | RP992-2S23S2TB  | 30A(M5)      | MCB 2P30A  | 2 八 2 示 初 | IVICB ZPZUA |               |         | 11         | 151           | 66,000   |
| 8        | RP992-2N23S2CB  | 204/145)     | なし         | 2×2系統     | MCB 2P20A   | 15Aコンセント      |         | 7          | 101           | 54,500   |
| ₩        | RP992-2S23S2CB  | 30A(M5)      | MCB 2P30A  | ZXZ未統     | MICB ZPZUA  |               | M AA AA | 11         | 151           | 62,000   |
| 8        | RP992-2N23S2L2B | 30A(M5)      | なし         | 07024     | MCB 2P20A   | NEMA L5-20R   |         | 7          | 101           | 55,500   |
| <b>9</b> | RP992-2S23S2L2B | 11           | MCB 2P30A  | 2×2系統     | IVICE ZPZUA |               |         | 11         | 151           | 63,000   |
| 8        | RP992-2N23S2L3B | 30A(M5)      | なし         | 2×2系統     | MCB 2P30A   | 出力NEMA L5-30R |         | 7          | 202           | 64,500   |
| 曼        | RP992-2S23S2L3B | 11           | MCB 2P30A  | ∠ヘ∠ 示礼    | IVICE ZPSUA |               |         | 11         | 252           | 72,000   |

# 1 φ 2W 200V E付 2系統 2Uサイズ: (W) 482×(H) 88×(D) 300mm

| 納期区分     | 品番              | 入力端子台<br>定格 | 主幹<br>ブレーカ | 分岐<br>回路数 | 分岐ブレーカ      | 出力            | 出力形態 |    | 発熱量<br>(KJ/h) | 標準価格 (円) |
|----------|-----------------|-------------|------------|-----------|-------------|---------------|------|----|---------------|----------|
| <b>B</b> | RP992-2N23M2L2B | 30A(M5)     | なし         | 2×2系統     | MCB 2P20A   | NEMA L6-20R   |      | 7  | 101           | 56,500   |
| 8        | RP992-2S23M2L2B | 11          | MCB 2P30A  | Z X Z 示   | WICD ZI ZOA |               |      | 11 | 151           | 64,000   |
| ₿        | RP992-2N23M2L3B | 30A(M5)     | なし         | 2×2系統     | MCB 2P30A   | NEMA L6-30R   |      | 7  | 202           | 64,500   |
| 8        | RP992-2S23M2L3B | 11          | MCB 2P30A  | ∠ヘ∠示礼     | WICD ZF30A  |               |      | 11 | 252           | 72,000   |
| 8        | RP992-2N23M213B | 30A(M5)     | なし         | 2×2系統     | MCB 2P20A   | 出力: IEC C13 ※ |      | 7  | 101           | 61,500   |
| <b>B</b> | RP992-2S23M213B | 11          | MCB 2P30A  | <<< 示     | IVIOD ZPZUA | 分岐1回路につき2個    |      | 11 | 151           | 69,000   |

\*\*オプションとして抜け止めバンドもあります。 抜け止めバンドの取付加工が必要です。 ご注文時にご指定ください。

# 1 φ 2 W 100 V E付 1系統 3 U サイズ: (W) 482×(H) 133×(D) 300mm

| 納期区分     | 品番              | 入力端子台<br>定格 | 主幹<br>ブレーカ | 分岐<br>回路数 | 分岐ブレーカ     |             | 出力形態      | 重量<br>(kg) | 発熱量<br>(KJ/h) | 標準価格 (円) |
|----------|-----------------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|---------------|----------|
| <b>9</b> | RP992-3N16S8TB  | 60A(M6)     | なし         | 8         |            |             |           | 11         | 202           | 88,000   |
| 受        | RP992-3N16S12TB | 11          | "          | 12        |            |             |           | 12         | 302           | 113,500  |
| 受        | RP992-3S13S8TB  | 30A(M5)     | MCB 2P30A  | 8         | MCB 2P20A  | 端子台20A      |           | 11         | 252           | 94,500   |
| 8        | RP992-3S13S12TB | 11          | "          | 12        | WICD ZFZUA |             | <b>3</b>  | 12         | 353           | 116,500  |
| 8        | RP992-3S15S8TB  | 60A(M6)     | MCB 2P50A  | 8         |            |             |           | 11         | 277           | 103,500  |
| 8        | RP992-3S15S12TB | 11          | "          | 12        |            |             |           | 11         | 378           | 127,500  |
| ₩        | RP992-3N16S12CB | 60A(M6)     | なし         | 12        |            | 15Aコンセント    | na        | 12         | 302           | 102,500  |
| 受        | RP992-3S13S12CB | 30A(M5)     | MCB 2P30A  | 11        |            |             |           | 11         | 353           | 105,500  |
| 受        | RP992-3S15S12CB | 60A(M6)     | MCB 2P50A  | 11        | MCB 2P20A  |             |           | "          | 378           | 117,500  |
| <b>9</b> | RP992-3N16S8WCB | 60A(M6)     | なし         | 8         | WICE ZFZUA | 15Aダブル      | <u>na</u> | 11         | 202           | 81,000   |
| 受        | RP992-3S13S8WCB | 30A(M5)     | MCB 2P30A  | //        |            | コンセント       |           | 11         | 252           | 88,000   |
| <b>9</b> | RP992-3S15S8WCB | 60A(M6)     | MCB 2P50A  | 11        |            |             |           | 12         | 277           | 96,000   |
| @        | RP992-3N16S8L2B | 60A(M6)     | なし         | 8         |            | NEMA L5-20R | 0000      | 11         | 202           | 91,000   |
| @        | RP992-3S13S8L2B | 30A(M5)     | MCB 2P30A  | 11        | MCB 2P20A  |             |           | 11         | 252           | 98,000   |
| ₩        | RP992-3S15S8L2B | 60A(M6)     | MCB 2P50A  | 11        |            |             |           | 12         | 277           | 106,000  |
| @        | RP992-3N16S6L3B | 60A(M6)     | なし         | 6         |            | NEMA L5-30R |           | 11         | 302           | 91,000   |
| <b>@</b> | RP992-3S13S6L3B | 30A(M5)     | MCB 2P30A  | 11        | MCB 2P30A  |             |           | 11         | 353           | 98,000   |
| ⊜        | RP992-3S15S6L3B | 60A(M6)     | MCB 2P50A  | 11        |            |             |           | 12         | 378           | 106,000  |

# 1 φ 2 W 200 V E付 1系統 3 U サイズ: (W) 482×(H) 133×(D) 300mm

| 納期区分     | 品番              | 入力端子台<br>定格 | 主幹<br>ブレーカ | 分岐<br>回路数 | 分岐ブレーカ    | 出力形態                                  | 重量<br>(kg) | 発熱量<br>(KJ/h) | 標準価格 (円) |
|----------|-----------------|-------------|------------|-----------|-----------|---------------------------------------|------------|---------------|----------|
| 曼        | RP992-3N16M8L2B | 60A(M6)     | なし         | 8         |           | NEMA L6-20R                           | 11         | 202           | 92,000   |
| 曼        | RP992-3S13M8L2B | 30A(M5)     | MCB 2P30A  | 11        | MCB 2P20A | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 11         | 252           | 99,000   |
| ⊜        | RP992-3S15M8L2B | 60A(M6)     | MCB 2P50A  | 11        |           |                                       | 12         | 277           | 107,000  |
| 8        | RP992-3N16M6L3B | 60A(M6)     | なし         | 6         |           | NEMA L6-30R                           | 11         | 302           | 91,000   |
| 受        | RP992-3S13M6L3B | 30A(M5)     | MCB 2P30A  | 11        | MCB 2P30A |                                       | 11         | 353           | 98,000   |
| €        | RP992-3S15M6L3B | 60A(M6)     | MCB 2P50A  | 11        |           |                                       | 12         | 378           | 106,000  |
| <b>@</b> | RP992-3N16M813B | 60A(M6)     | なし         | 8         |           | IEC C13                               | 11         | 202           | 96,000   |
| <b>@</b> | RP992-3S13M813B | 30A(M5)     | MCB 2P30A  | "         | MCB 2P20A |                                       | "          | 252           | 103,000  |
| 8        | RP992-3S15M813B | 60A(M6)     | MCB 2P50A  | "         |           | 分岐1回路につき2個                            | 12         | 277           | 111,000  |

※オプションとして抜け止めバンドもあります。 抜け止めバンドの取付加工が必要です。 ご注文時にご指定ください。

# 1 **0 2W 100V** E付 **2系統** 3Uサイズ: (W) 482×(H) 133×(D) 300mm

| 納期区分     | 品番              | 入力端子台<br>定格 | 主幹<br>ブレーカ | 分岐<br>回路数 | 分岐ブレーカ    |             | 出力形態  | 重量<br>(kg) | 発熱量<br>(KJ/h) | 標準価格 (円) |
|----------|-----------------|-------------|------------|-----------|-----------|-------------|-------|------------|---------------|----------|
| 8        | RP992-3N26S4TB  | 60A(M6)     | なし         |           |           | 端子台20A      |       | 11         | 202           | 99,500   |
| 受        | RP992-3S23S4TB  | 30A(M5)     | MBC 2P30A  | 4×2系統     | MCB 2P20A |             |       | 12         | 252           | 108,500  |
| 曼        | RP992-3S25S4TB  | 60A(M6)     | MBC 2P50A  |           |           |             | -     | 11         | 277           | 119,500  |
| 8        | RP992-3N26S4CB  | 60A(M6)     | なし         |           |           | 15Aコンセント    | on on | 11         | 202           | 93,000   |
| <b>@</b> | RP992-3S23S4CB  | 30A(M5)     | MBC 2P30A  | 4×2系統     | MCB 2P20A |             |       | 12         | 252           | 101,500  |
| <b>@</b> | RP992-3S25S4CB  | 60A(M6)     | MBC 2P50A  |           |           |             |       | "          | 277           | 112,500  |
| <b>3</b> | RP992-3N26S3L2B | 60A(M6)     | なし         |           |           | NEMA L5-20R |       | 11         | 151           | 103,000  |
| <b>8</b> | RP992-3S23S3L2B | 30A(M5)     | MCB 2P30A  | 3×2系統     | MCB 2P20A |             |       | 11         | 202           | 111,500  |
| <b>@</b> | RP992-3S25S3L2B | 60A(M6)     | MCB 2P50A  |           |           |             |       | 12         | 227           | 122,500  |
| 8        | RP992-3N26S2L3B | 60A(M6)     | なし         |           |           | NEMA L5-30R |       | 10         | 202           | 103,000  |
| <b>@</b> | RP992-3S23S2L3B | 30A(M5)     | MCB 2P30A  | 2×2系統     | MCB 2P30A |             |       | 11         | 252           | 111,500  |
| <b>@</b> | RP992-3S25S2L3B | 60A(M6)     | MCB 2P50A  |           |           |             |       | "          | 277           | 122,500  |

#### 1 **6 2W 200V** E付 **2系統** 3Uサイズ: (W) 482×(H) 133×(D) 300mm

| 納期区分     | 品番              | 入力端子台<br>定格 | 主幹<br>ブレーカ | 分岐<br>回路数 | 分岐ブレーカ    | 出力形態        |       | 重量<br>(kg) | 発熱量<br>(KJ/h) | 標準価格 (円) |
|----------|-----------------|-------------|------------|-----------|-----------|-------------|-------|------------|---------------|----------|
| <b>@</b> | RP992-3N26M3L2B | 60A(M6)     | なし         |           |           | NEMA L6-20R |       | 11         | 151           | 104,000  |
| @        | RP992-3S23M3L2B | 30A(M5)     | MCB 2P30A  | 3×2系統     | MCB 2P20A |             |       | 11         | 202           | 112,500  |
| ₩        | RP992-3S25M3L2B | 60A(M6)     | MCB 2P50A  |           |           |             |       | 12         | 227           | 123,500  |
| ₩        | RP992-3N26M2L3B | 60A(M6)     | なし         |           |           | NEMA L6-30R |       | 10         | 202           | 103,000  |
| <b>B</b> | RP992-3S23M2L3B | 30A(M5)     | MCB 2P30A  | 2×2系統     |           |             |       | 11         | 252           | 111,500  |
| <b>@</b> | RP992-3S25M2L3B | 60A(M6)     | MCB 2P50A  |           |           |             |       | 11         | 277           | 122,500  |
| 8        | RP992-3N26M313B | 60A(M6)     | なし         |           |           | IEC C13     | 8 8   | 11         | 151           | 108,000  |
| 8        | RP992-3S23M313B | 30A(M5)     | MCB 2P30A  | 3×2系統     | MCB 2P20A |             |       | 11         | 202           | 116,500  |
| <b>@</b> | RP992-3S25M313B | 60A(M6)     | MCB 2P50A  |           |           | 分岐1回路につ     | * き2個 | 12         | 227           | 127,500  |

※オプションとして抜け止めバンドもあります。 抜け止めバンドの取付加工が必要です。 ご注文時にご指定ください。

# 電源ボックス **RP992**

# コンセントバーの電源ユニット

- ●フリーアクセスフロアに設置するタイプとラック マウントタイプを用意しています。
- ▶ラックマウントタイプはEIA規格1Uサイズです。
- ●電源入力形態は端子台です。
- ●電源出力形態は端子台と抜け止めコンセントを両 方付属しているため、用途に応じて選択できます。

様 仕

材 質:鋼板 厚:0.8mm 粄 塗 装 色:シルバー

コンセント:125V 15A 2PE付き抜け止め

属:取付金具、取付ねじ

#### ノーヒューズブレーカ仕様

| , <u></u> ,,,,  |             |
|-----------------|-------------|
| 品 番             | NCS         |
| 極数・素子数/フレーム     | 2P2E/30AF   |
| 定格電流/定格電圧       | 15A/110V    |
| 定格遮断容量/過電流引外し方法 | 2500A/熱動電磁式 |

# RP992-15F



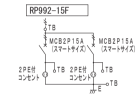
RP992-15R

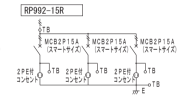


※ラックマウント金具は付属しています。

単位:mm

| 納期区分 | 品      | 番    | パネルサイズ | Н    | W   | W1  | D   | 種類          | ブレーカ個数 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|--------|------|--------|------|-----|-----|-----|-------------|--------|--------|---------|
| @    | RP992- | -15F | _      | 55   | 210 | _   | 130 | フリーアクセスフロア用 | 2個     | 2      | 32,200  |
| @    | RP992- | -15R | 1U     | 43.5 | 482 | 428 | 180 | ラックマウント用    | 3個     | 3      | 40,800  |





# 分岐盤ユニット **RP991**

# 1Uサイズの電源ユニット

- ●ラック内の電源を管理するものです。
- ●ノーヒューズブレーカを2個内蔵していますので、 1製品につき最大2系統管理できます。
- ●2次側の電源状態を出力することができます。
- ●保守用の電源を1系統でコンセント2個 用意しています。

仕 様 質:鋼板

厚:1.6、1.2、0.8mm

塗 装 色:(白)N-8(半ツヤ)(黒)N-1(3分ツヤ)

ブレーカ極数・素子数:2P2E ブレーカ定格電圧:110V ブレーカフレーム:30Aフレーム ブレーカ遮断容量:2500A 保守用電源入力:端子台(背面)

保守用電源出力:コンセント(前面)

電源状態管理:端子台(無電圧接点出力:電源ONで"開") コンセント:125V 15A 2PE付き抜け止め

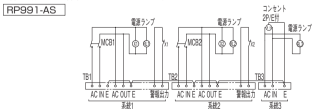
属:取付ねじ



単位: mm

|      |           |            |            |      |       | - i= · · · · · · · · |
|------|-----------|------------|------------|------|-------|----------------------|
| 納期区分 | 品 番       | パネル<br>サイズ | ブレーカ<br>容量 | 電源入力 | 電源出力  | 1セット<br>標準価格(円)      |
| 受    | RP991-1AS | 1U         | 20A        | 端子台  | 端子台   | 64,800               |
| 受    | RP991-1BS | 1U         | 15A        | 端子台  | コンセント | 64,800               |

※白色は品番通り、黒色は品番末尾にBを追加してください。



RP991-BS



# OAフロアー用チャンネルベース RP□77

仕 様

板 厚:3.2mm 塗装色:N-8(サテン) 付属:ラック取付ボルト (M12×40) \*\*DGT,DET用は

M16×50

質:鋼板

アングルなし 品番どおりにご注文ください。 アングル付 品番末尾にAを付けてご注文ください。 (標準価格:+3,300円、H=100mm以下 (取付不可)

■ 納期区分:6

# 高さ100mm~300mmの チャンネルベース



- ●OAフロアー用のチャンネルベースです。
- ●各面に通線孔が設けてありますのでラック内への 通線作業が容易にできます。
- ●アンカー穴を設けてありますので直接スラブに 固定できます。
- ●アングル(OAフロアー支え)を付けたタイプも標準設定しております。 (但し、高さ100mm用への取付けはできません。)

(例)発注品番:RPIT77-6020A 標準価格:20,700円+3,300円=24,000円

●高さのサイズ変更を5mm単位で対応しています。 (製作範囲:70~300mm)※受注仕様品です

ご発注時は標準品番と希望の高さをご指示ください。

標準価格の算出は高さが上位の品番に10,000円を加算してください。

例) RPIT77-6010を高さ155mmに変更する場合

RPIT77-6020(標準価格:20.700円)+10.000円=30.700円

注)高さ100mm以下のサイズ変更の場合、アングル(OAフロアー支え)は取付できません。



※黒(N-1サテン)もあります。 (品番中のNの後にBを追加)

#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

単位:mm

| 品 番          | w   | D    | Р   |     | Q 適応ラック寸法 - |       | 重量(kg) |       | 標準価格(円) |        |        |  |
|--------------|-----|------|-----|-----|-------------|-------|--------|-------|---------|--------|--------|--|
| 四 省          | VV  | ט    | Р   | α   | 適心ノッン 引法    | H=100 | H=200  | H=300 | H=100   | H=200  | H=300  |  |
| RPIT77-60    | 600 | 554  | 450 | 500 | W600 D600   | 9     | 13     | 17    | 13,550  | 20,700 | 27,600 |  |
| RPIT77-70    | 11  | 654  | 550 | 11  |             | 10    | 14     | 18    | 14,100  | 21,600 | 28,750 |  |
| RPIT77-80    | 11  | 754  | 650 | 11  |             | 11    | 15     | 19    | 15,250  | 23,350 | 31,050 |  |
| RPIT77-90□□  | 11  | 854  | 750 | 11  | ∥ D900      | 12    | 16     | 20    | 15,800  | 24,150 | 32,200 |  |
| RPIT77-10    | 11  | 954  | 850 | 11  |             | 13    | 17     | 21    | 16,400  | 25,100 | 33,350 |  |
| RPIT77-11    | 11  | 1054 | 950 | 11  |             | 14    | 18     | 22    | 16,950  | 25,900 | 34,500 |  |
| RPIT77-60 W  | 700 | 554  | 450 | 600 | W700 D600   | 10    | 14     | 18    | 14,100  | 21,600 | 28,750 |  |
| RPIT77-70 W  | 11  | 654  | 550 | 11  |             | 11    | 15     | 19    | 15,250  | 23,350 | 31,050 |  |
| RPIT77-80 W  | 11  | 754  | 650 | 11  | ∥ D800      | 12    | 16     | 20    | 15,800  | 24,150 | 32,200 |  |
| RPIT77-90 W  | 11  | 854  | 750 | 11  | ∥ D900      | 13    | 17     | 21    | 16,400  | 25,100 | 33,350 |  |
| RPIT77-10 W  | 11  | 954  | 850 | 11  |             | 14    | 18     | 22    | 16,950  | 25,900 | 34,500 |  |
| RPIT77-11 W  | 11  | 1054 | 950 | 11  |             | 15    | 19     | 23    | 17,600  | 26,800 | 35,700 |  |
| RPIT77-60 L  | 800 | 554  | 450 | 700 | W800 D600   | 11    | 15     | 19    | 15,250  | 23,350 | 31,050 |  |
| RPIT77-70 L  | 11  | 654  | 550 | 11  |             | 12    | 16     | 20    | 15,800  | 24,150 | 32,200 |  |
| RPIT77-80□□L | 11  | 754  | 650 | 11  | ∥ D800      | 13    | 17     | 21    | 16,950  | 25,900 | 34,500 |  |
| RPIT77-90□□L | 11  | 854  | 750 | 11  | ∥ D900      | 14    | 18     | 22    | 17,500  | 26,800 | 35,650 |  |
| RPIT77-10 L  | 11  | 954  | 850 | 11  |             | 15    | 19     | 23    | 18,100  | 27,600 | 36,800 |  |
| RPIT77-11□□L | 11  | 1054 | 950 | 11  |             | 16    | 20     | 24    | 18,750  | 28,450 | 38,100 |  |

※□□には高さ(H)記号を入れてください。H=100…10、H=200…20、H=300…30

#### ■ 適応タイプ DGT DET

単位:mm

| 品 番          | ۱۸/  | WDP  |      | 0   | 適応ラック寸法    | 重量(kg) |       |       | 標準価格(円) |        |        |
|--------------|------|------|------|-----|------------|--------|-------|-------|---------|--------|--------|
| HA TET       | , vv | D    | '    | α   |            | H=100  | H=200 | H=300 | H=100   | H=200  | H=300  |
| RPDGT77-10   | 600  | 954  | 870  | 500 | W600 D1000 | 12     | 17    | 22    | 16,400  | 25,100 | 33,350 |
| RPDGT77-11   | 11   | 1054 | 970  | 11  |            | 13     | 11    | 23    | 16,950  | 25,900 | 34,500 |
| RPDGT77-12   | 11   | 1154 | 1070 | 11  |            | 11     | 18    | 24    | 17,600  | 26,800 | 35,700 |
| RPDGT77-10 W | 700  | 954  | 870  | 600 | W700 D1000 | 11     | 11    | 23    | 16,950  | 25,900 | 34,500 |
| RPDGT77-11 W | 11   | 1054 | 970  | 11  |            | 11     | 11    | 24    | 17,600  | 26,800 | 35,700 |
| RPDGT77-12 W | 11   | 1154 | 1070 | 11  |            | 14     | 19    | 25    | 18,300  | 27,800 | 37,000 |

※□□には高さ(H)記号を入れてください。H=100…10、H=200…20、H=300…30

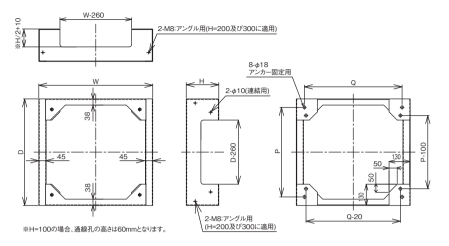
# ■ 適応タイプ SCRVT

単位:mm

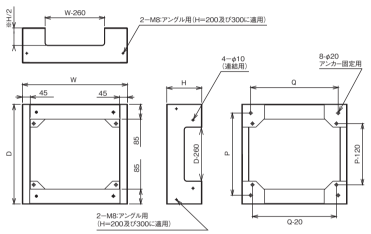
| _ ~~~        |     |      |     |     |            |       |        |       |         |        |        |  |  |  |
|--------------|-----|------|-----|-----|------------|-------|--------|-------|---------|--------|--------|--|--|--|
| <b>□ 采</b>   | w   | _    | В   | Q   | 適応ラック寸法    |       | 重量(kg) |       | 標準価格(円) |        |        |  |  |  |
| 品番           |     |      |     |     | 週心フノノリム    | H=100 | H=200  | H=300 | H=100   | H=200  | H=300  |  |  |  |
| RPLT77-70N□□ | 700 | 1000 | 900 | 600 | W700 D1000 | 12    | 18     | 24    | 16,950  | 25,900 | 34,500 |  |  |  |

※□□には高さ(H)記号を入れてください。H=100…10、H=200…20、H=300…30

#### ■ RPIT77

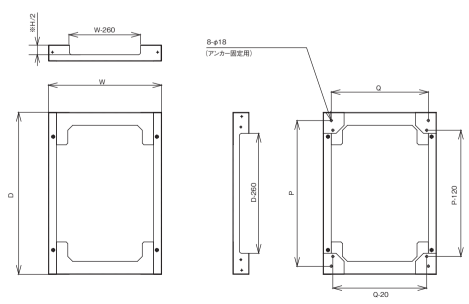


# ■ RPDGT77



※H=100mmの場合、通線孔の高さは60mmとなります。

# ■ RPLT77



※H=100mmの場合、通線孔の高さは60mmとなります。

# 架台 **RP** 77

# フリーアクセス用の架台



- RoHS ●厚さ6mmの等辺山形鋼で非常に強靱な構造です。
  - ●M8高さ調整ボルトにより、高さ調整用のスペーサーを楽に挿入できます。
  - ●アングル(OAフロアー支え)を付けたタイプも標準設定しております。
  - (例)発注品番: RPIT77-516-B20A 標準価格:65,900円+3,300円=69,200円
  - ●高さサイズの変更を5mm単位で対応します。(製作範囲:150~400mm)※受注仕様品です ご発注時は標準品番と希望の高さをご指示ください。
  - 標準価格の算出は高さが上位の品番に15,000円を加算してください。
  - 例) RPIT77-516-B30を高さ355mmに変更する場合
    - RPIT77-516-B40(標準価格:72,350円)+15,000円=87,350円
  - ●高さ400mmを超える架台の製作は、別途ご相談ください。※高さ800mmまで対応

仕 様

材 質:山形鋼

板 厚:6mm(OA床支え:4mm)

塗 装 色:N-1(3分ツヤ)

付 品: ラック取付ボルト (M12×50) ※DGT、DET用はM16×50 高さ調整ボルト(M8)



アングルなし品番どおりにご注文ください。

アングル付 品番末尾にAを付けてご注文ください。

(標準価格: +3.300円、H=100mm以下は取付不可)

■ 納期区分: ⑥

#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

単位:mm

|                | W   | D    | 適応ラック寸法   | 重量   |        | 標準価格(円) |        |
|----------------|-----|------|-----------|------|--------|---------|--------|
| 中 甘            | VV  | D    | 週心フラブリム   | (kg) | H=200  | H=300   | H=400  |
| RPIT77-516-B□□ | 600 | 554  | W600 D600 | 15   | 65,900 | 69,100  | 72,350 |
| RPIT77-517-B□□ | "   | 654  | ∥ D700    | 16   | 66,950 | 70,200  | 73,450 |
| RPIT77-518-B□□ | "   | 754  | ∥ D800    | 17   | 68,050 | 71,300  | 74,500 |
| RPIT77-519-B□□ | "   | 854  | ∥ D900    | 18   | 69,100 | 72,350  | 75,600 |
| RPIT77-511-B□□ | "   | 954  | // D1000  | 19   | 70,200 | 73,450  | 76,700 |
| RPIT77-512-B□□ | "   | 1054 | ∥ D1100   | 20   | 71,300 | 74,500  | 77,500 |
| RPIT77-526-B□□ | 700 | 554  | W700 D600 | 16   | 66,950 | 70,200  | 73,450 |
| RPIT77-527-B□□ | "   | 654  | ∥ D700    | 17   | 68,050 | 71,300  | 74,500 |
| RPIT77-528-B□□ | "   | 754  | ∥ D800    | 18   | 69,100 | 72,350  | 75,600 |
| RPIT77-529-B□□ | "   | 854  | ∥ D900    | 19   | 70,200 | 73,450  | 76,700 |
| RPIT77-521-B□□ | "   | 954  |           | 20   | 71,300 | 74,500  | 77,750 |
| RPIT77-522-B□□ | "   | 1054 |           | 21   | 72,400 | 75,600  | 78,800 |
| RPIT77-536-B□□ | 800 | 554  | W800 D600 | 17   | 68,050 | 71,300  | 74,500 |
| RPIT77-537-B□□ | "   | 654  | ∥ D700    | 18   | 69,100 | 72,350  | 75,600 |
| RPIT77-538-B   | "   | 754  | ∥ D800    | 19   | 70,200 | 73,450  | 76,700 |
| RPIT77-539-B   | "   | 854  | ∥ D900    | 20   | 71,300 | 74,500  | 77,750 |
| RPIT77-531-B□□ | "   | 954  | // D1000  | 21   | 72,350 | 75,600  | 78,850 |
| RPIT77-532-B□□ | 11  | 1054 |           | 22   | 73,450 | 76,750  | 80,250 |

※□□には高さ(H)記号を入れてください。H=200…20、H=300…30、H=400…40 (例:H=200mmアングル付の場合・・・RPIT77-516-B20A)
※表組の掲載重量はH=200の場合です。H=300の場合は2kg、H=400の場合は4kg加算してください。 ※アングル付は品番末尾に「A」を追加してください。 (標準価格:+3300円)
※アジャスター対応は品番末尾に「J」を追加してください。 (標準価格:+14,500円) ※アジャスター対応はOA床支えのアングルもついています。

#### ■ 適応タイプ DGT DET

単位:mm

| 品 番            | W   | 7    | 適応プツン寸法 |       | 重量   |        | 標準価格(円) |        |
|----------------|-----|------|---------|-------|------|--------|---------|--------|
| 田 笛            | VV  | D    |         |       | (kg) | H=200  | H=300   | H=400  |
| RPDG77-911-B   | 600 | 969  | W600    | D1000 | 27   | 70,200 | 73,450  | 76,700 |
| RPDG77-912-B□□ | "   | 1069 | "       | D1100 | 29   | 71,300 | 74,500  | 77,500 |
| RPDG77-913-B□□ | 11  | 1169 | "       | D1200 | 30   | 72,400 | 75,600  | 78,800 |
| RPDG77-921-B□□ | 700 | 969  | W700    | D1000 | 29   | 71,300 | 74,500  | 77,750 |
| RPDG77-922-B□□ | "   | 1069 | "       | D1100 | 30   | 72,400 | 75,600  | 78,800 |
| RPDG77-923-B□□ | "   | 1169 | "       | D1200 | 31   | 73,450 | 76,750  | 80,250 |

※□□には高さ(H)記号を入れてください。H=200…20、H=300…30、H=400…40 (例:H=200mmアングル付の場合…RPDG77-911-B20A)
 ※表組の掲載重量はH=200の場合です。H=300の場合は2kg、H=400の場合は4kg加算してください。
 ※アングル付は品番末尾に「A]を追加してください。(標準価格:+3,300円) ※アジャスター対応はA番末尾に「J]を追加してください。(標準価格:+14,500円) ※アジャスター対応はOA床支えのアングルもついています。

#### アジャスター対応架台 **RP77-J**

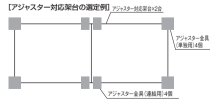




※アジャスター金具は別売りです。

アジャスター対応 品番末尾にJを付けてご注文ください。 (標準価格: +14,500円)

# ■アジャスター金具 架台(本体)とアジャスター金具は別売りです。必ず本体と金具をセットで購入してください。



[例] 2台連結のITNラック(W=600、D=600)にH=200mmの アジャスター対応架台を使用する場合

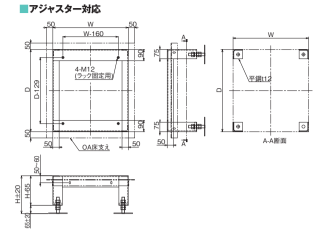
RPIT77-516-B20J×2台 RP77AJS×2セット RP77AJE×2セット 装着オプション合計金額(標準価格)

80.400円×2 21,000円×2 21,000円×2 244.800円

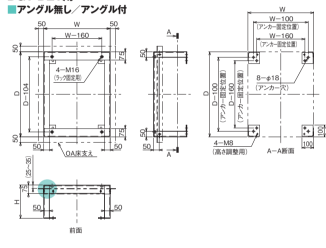


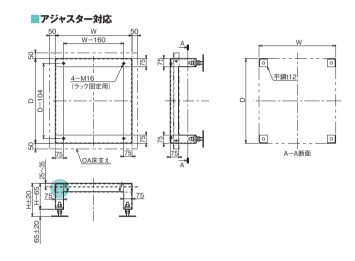
RP77AJE(連結用) 1セット標準価格21,000円 (1セット2個入り)

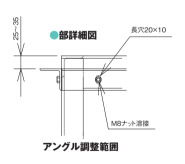
# | TN-ITO-ITA-ITS用 | アングル無し / アングル付 | W | W-100 | (アンカー固定位置) | W-160 | (アンカー電池位置) | W-160 | (アンカー穴) |

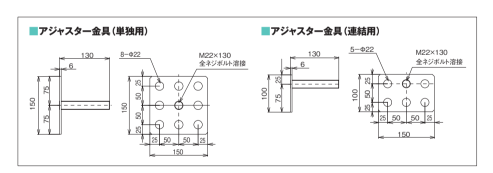


#### DGT·DET用









# 連結用架台 **RP077**

# 組み付け連結構造



- RoHS ●架台と架台の中間に橋渡し金具を組み付け るDET専用の連結用架台です。
  - ●M8高さ調整ボルトにより、高さ調整用のスペーサーを楽に挿入できます。
  - ●アングル(OAフロアー支え)の装着が可能で す。アングル品番:RPO77-A2□□
  - ●高さ調節のアジャスターが装着可能です。ア ジャスター品番:RPO77-AJ(E)



質:鋼板

厚: 3.2mm(アンカー固定部:9mm、アジャスター:6mm)

塗装色: N-1(3分ツヤ)

付属品: ラック取付ボルト(M16×40) 高さ調整ボルト(M8×50) 連結用ボルト(M8×30 ※単架・終端架に付属)

#### ■ 単架/適応タイプ DET

単位:mm

| 納期                    | 品 番          | 適応ラック寸法    | 重量(kg) |        | 標準価格(円) |        |        |        |  |  |  |
|-----------------------|--------------|------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--|--|--|
| 区分                    | <b>明 街</b>   | 過心ノソン引法    | 里里(Kg) | H=200  | H=300   | H=400  | H=500  | H=600  |  |  |  |
| 6                     | RPO77-931-□□ | W600 D1000 | 24     | 26,500 | 42,000  | 52,500 | 63,500 | 74,500 |  |  |  |
| 6                     | RPO77-932-□□ | // D1100   | 25     | 29,500 | 44,000  | 53,500 | 64,500 | 75,500 |  |  |  |
| 6                     | RPO77-933-□□ | // D1200   | 26     | 32,500 | 47,000  | 56,500 | 67,500 | 78,500 |  |  |  |
| 6                     | RPO77-941-□□ | W700 D1000 | 25     | 26,500 | 42,000  | 52,500 | 63,500 | 74,500 |  |  |  |
| 5<br>5<br>6<br>5<br>5 | RPO77-942-□□ | // D1100   | 26     | 29,500 | 44,000  | 53,500 | 64,500 | 75,500 |  |  |  |
| 6                     | RPO77-943-□□ | // D1200   | 27     | 32,500 | 47,000  | 56,500 | 67,500 | 78,500 |  |  |  |

仕 様

※表相の□□に高さ(H)記号をいれてください。 H=200・・・20、H=300・・・30、H=400・・・40、H=500・・・50、H=600・・・60 (例:H=200mmの場合 RP077-931-20) ※表相の掲載重量はH=200の場合です。H=100mm毎に3kg加算してください。

#### ■ 終端架/適応タイプ DET

単位:mm

| 納期       | 品 番           | 適応ラック寸法    | 重量(kg) | 標準価格(円) |        |        |        |        |  |
|----------|---------------|------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| 区分       | 中 世           | 過心ノソン引法    | 里里(Ng) | H=200   | H=300  | H=400  | H=500  | H=600  |  |
| 6        | RPO77-931-□□E | W600 D1000 | 24     | 33,000  | 48,500 | 59,000 | 70,000 | 81,000 |  |
| 6        | RPO77-932-□□E |            | 25     | 36,500  | 51,000 | 60,500 | 71,500 | 82,500 |  |
| 6        | RPO77-933-□□E |            | 27     | 40,000  | 54,500 | 64,000 | 75,000 | 86,000 |  |
| 6        | RPO77-941-□□E | W700 D1000 | 25     | 33,000  | 48,500 | 59,000 | 70,000 | 81,000 |  |
| <b>6</b> | RPO77-942-□□E | / D1100    | 26     | 36,500  | 51,000 | 60,500 | 71,500 | 82,500 |  |
| 6        | RPO77-943-□□E | // D1200   | 27     | 40,000  | 54,500 | 64,000 | 75,000 | 86,000 |  |

※表組の□□に高さ(H)記号をいれてください。 H=200・・・20,H=300・・・30,H=400・・・40,H=500・・・50,H=600・・・60 (例:H=200mmの場合 RP077-931-20E) ※表組の掲載重量はH=200の場合です。H=100mm毎に3kg加算してください。

#### ■ 中間架/適応タイプ DET

単位:mm

| 納期       | 品 番           | 適応ラック寸法 重量(kg) |        | 標準価格(円) |        |        |        |        |  |
|----------|---------------|----------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| 区分       | 中             | 適心ノツン引法        | 重量(kg) | H=200   | H=300  | H=400  | H=500  | H=600  |  |
| 6        | RPO77-931-□□D | W600 D1000     | 32     | 39,500  | 55,000 | 65,500 | 76,500 | 87,500 |  |
| <b>6</b> | RPO77-932-□□D | // D1100       | 33     | 43,500  | 58,000 | 67,500 | 78,500 | 89,500 |  |
| 6        | RPO77-933-□□D | ∥ D1200        | 35     | 47,500  | 62,000 | 71,500 | 82,500 | 93,500 |  |
| 6        | RPO77-941-□□D | W700 D1000     | 33     | 39,500  | 55,000 | 65,500 | 76,500 | 87,500 |  |
| 6        | RPO77-942-□□D |                | 34     | 43,500  | 58,000 | 67,500 | 78,500 | 89,500 |  |
| 6        | RPO77-943-□□D | // D1200       | 36     | 47,500  | 62,000 | 71,500 | 82,500 | 93,500 |  |

※表組の□□に高さ(H)記号をいれてください。
 H=200···20、H=300···30、H=400···40、H=500···50、H=600···60 (例:H=200mmの場合 RPO77-931-20D)
 ※表組の掲載重量はH=200の場合です。H=100mm毎に3kg加算してください。

#### ■ 連結架台用オプションパーツ

橋渡し金具

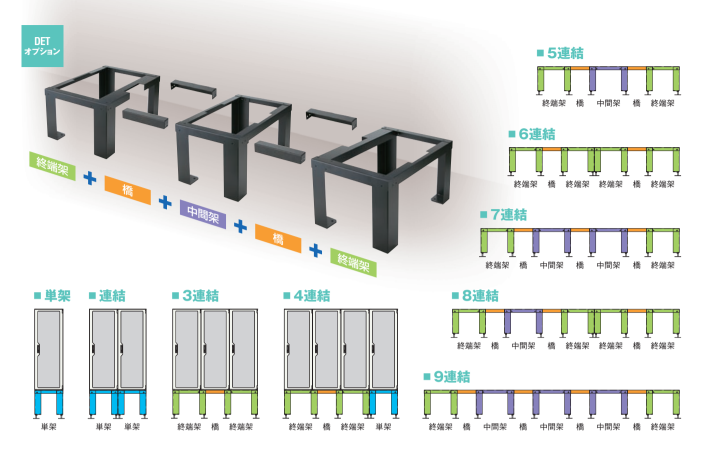




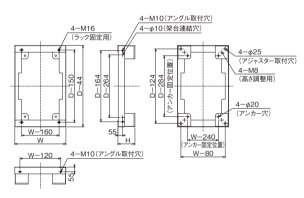


|      |        |            |       |               | 単位:mm        |
|------|--------|------------|-------|---------------|--------------|
| 納期区分 | 品名     | 品番         | ラック守法 | セット内容         | 1セット 標準価格(円) |
| 6    | 橋渡し金具  | RPO77-93S  | W600  | 2個1セット        | 10,000       |
| •    | 備版し並具  | RPO77-94S  | W700  | "             | 10,000       |
|      |        | RPO77-A2W6 | W600  | 2本1セット(ヨコ用)   | 5,250        |
|      | アングル   | RPO77-A2W7 | W700  | "             | 5,650        |
| 6    |        | RPO77-A2D1 | D1000 | 2本1セット(オクユキ用) | 7,000        |
|      |        | RPO77-A2D2 | D1100 | "             | 7,600        |
|      |        | RPO77-A2D3 | D1200 | "             | 8,200        |
|      | マジュフカ  | RPO77-AJ   | 全て    | 2個1セット(単独用)   | 18,000       |
| 6    | アジャスター | RPO77-AJE  | 11    | 2個1セット(連結用)   | 18,000       |

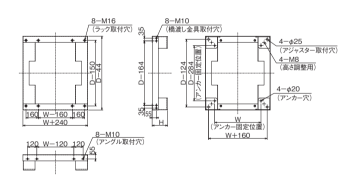
- ●大規模データセンターの連結ラックに最適な架台です。
- ●架台と架台の中間に橋渡し金具を組み付ける連結構造は価格メリットと設置作業の軽減が可能です。



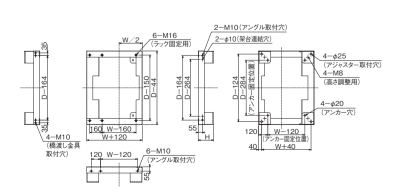
#### ■ 連結用架台(単架)RPO77-9□□-□□



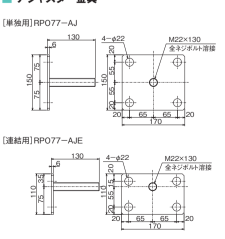
#### ■ 連結用架台 (中間架) RPO77-9□□-□□D



#### ■ 連結用架台(終端架)RPO77-9□□-□□E



#### ■ アジャスター金具



# **OAフロアー用チャンネルベース RPIT77**

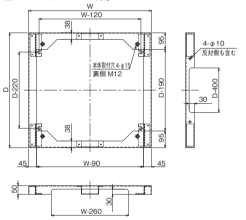
# 高さ50mmのチャンネルベース



- ●OAフロアー用の高さ50mmのチャンネルベースです。
- ●各面に通線孔が設けてありますのでラック内への 通線作業が容易にできます。



#### ■ ITN·ITO·ITA·ITS用



# 仕 様

材 質:鋼板 板 厚:3.2mm

|塗 装 色:(白)N-8サテン (黒)N-1サテン 付 属:ラック取付ボルト(M12×40)

#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

甾位∶mm

|              |     |      |           |        | 中心・11111 |
|--------------|-----|------|-----------|--------|----------|
| 品 番          | W   | D    | 適応ラック寸法   | 重量(kg) | 標準価格(円)  |
| RPIT77-6005  | 600 | 554  | W600 D600 | 7      | 25,400   |
| RPIT77-7005  | 11  | 654  | ∥ D700    | 11     | 26,350   |
| RPIT77-8005  | 11  | 754  | ∥ D800    | 8      | 27,300   |
| RPIT77-9005  | 11  | 854  | ∥ D900    | 11     | 28,300   |
| RPIT77-1005  | 11  | 954  |           | 11     | 29,250   |
| RPIT77-1105  | 11  | 1054 |           | 11     | 30,300   |
| RPIT77-6005W | 700 | 554  | W700 D600 | 11     | 26,350   |
| RPIT77-7005W | 11  | 654  | ∥ D700    | 11     | 27,400   |
| RPIT77-8005W | 11  | 754  | ∥ D800    | 11     | 28,400   |
| RPIT77-9005W | 11  | 854  | ∥ D900    | 11     | 29,400   |
| RPIT77-1005W | 11  | 954  |           | 9      | 30,400   |
| RPIT77-1105W | 11  | 1054 |           | 11     | 31,400   |
| RPIT77-6005L | 800 | 554  | W800 D600 | 8      | 27,300   |
| RPIT77-7005L | 11  | 654  | ∥ D700    | 11     | 28,400   |
| RPIT77-8005L | 11  | 754  | ∥ D800    | 9      | 29,400   |
| RPIT77-9005L | 11  | 854  | ∥ D900    | 11     | 30,400   |
| RPIT77-1005L | 11  | 954  | ∥ D1000   | 11     | 31,400   |
| RPIT77-1105L | 11  | 1054 | ∥ D1100   | 11     | 32,400   |

※白色は品番通り、黒色は品番末尾にBを追加してください。

# OAフロアー用チャンネルベース RPKT77M RPT77 RPT77C

# 高さ50mmのチャンネルベース

#### RoHS 対応品

- ●OAフロア用の高さ50mmのチャンネルベースです。
- ●背面部分に通線口が設けてありラック内への通線 作業が容易にできます。
- ●アンカー穴を使用して、直接スラブに固定できます。
- ●キャスター、フロアースタンドの取付けが可能です。









材 質:鋼板 板 厚:2.3mm

装色: CSMT・SMCT用/N-8 (サテン) CORT用/N-1 (サテン) 属: ラック取付ボルト (M8×20)

■ 適応タイプ CSMT

単位:mm

| _~   |            |     |      |     |     |         |        |         |  |  |  |
|------|------------|-----|------|-----|-----|---------|--------|---------|--|--|--|
| 納期区分 | 品 番        | W   | D    | D1  | P1  | 適応ラック寸法 | 重量(kg) | 標準価格(円) |  |  |  |
| 6    | RPKT77-80M | 600 | 800  | 600 | 730 | D800    | 10     | 27,300  |  |  |  |
| 6    | RPKT77-90M | 11  | 900  | 700 | 830 | D900    | 11     | 28,300  |  |  |  |
| 6    | RPKT77-10M | 11  | 1000 | 800 | 930 | D1000   | 12     | 29,250  |  |  |  |

■ 適応タイプ SMCT

単位:mm

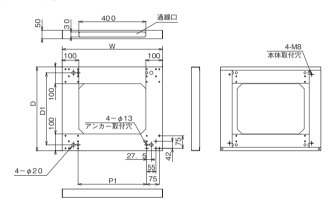
| 納期区分 | 品 番       | W   | D    | D1  | P1  | 適応ラ  | ック寸法  | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-----------|-----|------|-----|-----|------|-------|--------|---------|
| 6    | RPT77-50M | 600 | 500  | 430 | 410 | W600 | D500  | 8      | 24,400  |
| 6    | RPT77-60M | 11  | 600  | 530 | 11  | "    | D600  | 8      | 25,400  |
| 6    | RPT77-70M | 11  | 700  | 630 | 11  | "    | D700  | 9      | 26,350  |
| 6    | RPT77-80M | 11  | 800  | 730 | 11  | "    | D800  | 9      | 27,300  |
| 6    | RPT77-90M | 11  | 900  | 830 | 11  | 11   | D900  | 10     | 28,300  |
| 6    | RPT77-10M | 11  | 1000 | 930 | 11  | 11   | D1000 | 11     | 29,250  |

■ 適応タイプ CORT

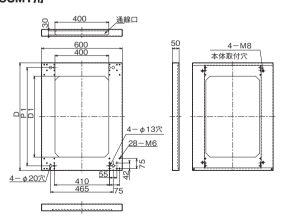
単位:mm

| _ ~  |             |     |     |     |     |      |      |         | +12.11111 |
|------|-------------|-----|-----|-----|-----|------|------|---------|-----------|
| 納期区分 | 品 番         | W   | D   | D1  | P1  | 適応ラッ | ック寸法 | 重量 (kg) | 標準価格(円)   |
| 6    | RPT77-60CB  | 600 | 580 | 510 | 430 | W600 | D600 | 8       | 25,400    |
| 6    | RPT77-70CB  | 11  | 680 | 610 | 11  | 11   | D700 | 9       | 26,350    |
| 6    | RPT77-80CB  | 11  | 780 | 710 | 11  | 11   | D800 | 10      | 27,300    |
| 6    | RPT77-70CWB | 700 | 680 | 610 | 530 | W700 | D700 | 10      | 27,400    |
| 6    | RPT77-80CWB | "   | 780 | 710 | 11  | 11   | D800 | 10      | 28,400    |

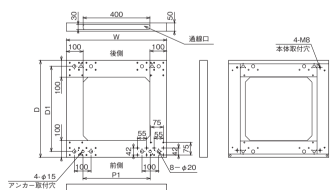
#### ■ SMCT用



#### ■ CSMT用



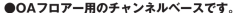
#### ■ CORT用



# OAフロアー用チャンネルベース **RPT77**

# 高さ70mm~300mmのチャンネルベース





- ●各面に通線孔が設けてありラック内への通線作業が 容易にできます。
- ●アンカー穴を使用して直接スラブに固定できます。
- ●アングル(OAフロアー支え)を付けた タイプも標準設定しております。

(例)発注品番:RPT77-65M20A

標準価格:19,100円+3,300円=22,400円





アングルなし品番どおりにご注文ください。

アングル付 品番末尾にAを付けてご注文ください。

(標準価格: +3,300円、H=100mm以下は取付不可)



質:鋼板 板

厚:3.2mm 塗 装 色:SMCT用/N-8(サテン)、

CORT用/N-1(サテン) 属: ラック取付ボルト (M8×20)

#### ■ 適応タイプ SMCT

単位:mm

| 納期 | 品 番         | w   | W D 適応ラック寸法 重量 |           |      |        | 標準価格(円) |        |        |  |
|----|-------------|-----|----------------|-----------|------|--------|---------|--------|--------|--|
| 区分 | 四           | VV  | D              | 過ルフソフリム   | (kg) | H=70   | H=100   | H=200  | H=300  |  |
| 6  | RPT77-65M□□ | 600 | 500            | W600 D500 | 8    | 12,750 | 12,750  | 19,100 | 25,500 |  |
| 6  | RPT77-66M□□ | 11  | 600            | ∥ D600    | 9    | 12,950 | 12,950  | 19,450 | 25,900 |  |
| 6  | RPT77-67M□□ | 11  | 700            | ∥ D700    | 9    | 13,500 | 13,500  | 20,300 | 27,000 |  |
| 6  | RPT77-68M□□ | 11  | 800            | ∥ D800    | 10   | 14,600 | 14,600  | 21,900 | 29,150 |  |
| 6  | RPT77-69M□□ | 11  | 900            | ∥ D900    | 11   | 15,100 | 15,100  | 22,700 | 30,250 |  |
| 6  | RPT77-61M□□ | 11  | 1000           |           | 11   | 15,650 | 15,650  | 23,550 | 31,300 |  |

※□□には高さ(H)記号を入れてください。H=70…07、H=100…10、H=200…20、H=300…30 ※アングル付は品番末尾に「A」を追加してください。(標準価格+3,300円) ※表組の掲載重量はH=70、アングルなしタイプの重量です。

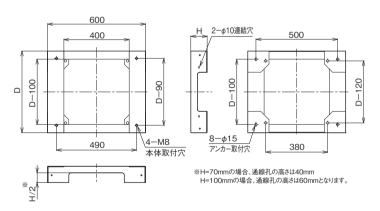
#### **■** 適応タイプ CORT

| 早 | 77 | ٠ | П | ırr | 1 |
|---|----|---|---|-----|---|
|   |    |   |   |     |   |
|   |    |   |   |     |   |

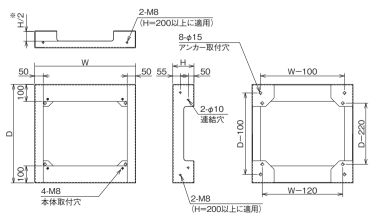
| 納期 | 品 番         | w   | D   | 適応ラック         | 重量   |        | 標準価    | i格(円)  |        |
|----|-------------|-----|-----|---------------|------|--------|--------|--------|--------|
| 区分 | 四 省         | VV  | D   | 過心フラブ         | (kg) | H=70   | H=100  | H=200  | H=300  |
| 6  | RPT77-28N□□ | 600 | 580 | CORT 11-6006  | 8    | 12,950 | 13,550 | 20,700 | 27,600 |
| 6  | RPT77-29N□□ | "   | 680 | CORT 11-7006  | 9    | 13,500 | 14,100 | 21,600 | 28,750 |
| 6  | RPT77-30N□□ | 11  | 780 | CORT 11-8006  | 9    | 14,600 | 15,250 | 23,350 | 31,050 |
| 6  | RPT77-31N□□ | 700 | 680 | CORT 11-7006W | 9    | 14,600 | 15,250 | 23,350 | 31,050 |
| 6  | RPT77-32N□□ | 11  | 780 | CORT 11-8006W | 10   | 15,100 | 15,800 | 24,150 | 32,200 |

※□□には高さ(H)記号を入れてください。H=70…07、H=100…10、H=200…20、H=300…30 ※アングル付は品番末尾に「A」を追加してください。(標準価格+3,300円) ※表組の掲載重量はH=70、アングルなしタイプの重量です。

#### ■ SMCT用



#### ■ CORT用



※H=70mmの場合、通線孔の高さは40mm H=100mmの場合、通線孔の高さは60mmとなります。

# ヤクモ社製品(販売代理) スライドレール架台 SBY

# 狭い場所でも設置できるスライド架台



- ●狭い場所へラックを設置しても前方にスライドする ため背面側の施工スペースが確保できます。
- ●スライド長は300mm~400mmです。
- ●ロックピンの抜き差しによって容易にスライド ロック及びスライド解除を行えます。
- ●ロック時には耐震固定となります。 (500kg積載時2.4G)

仕 様

許容積載:1,000kg 耐震荷重:500kg 耐震加速度:1,200gal

レール固定:アンカーボルトM12,M16

塗 装 色:黒

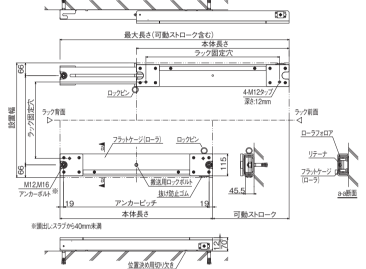




■ 適応タイプ (ITN (ITO (ITA) (ITS)

単位:mm

| 納期区分     | 品 番     | 長さ   | スライド長 | 重量(kg) | 適応ラック寸法 |
|----------|---------|------|-------|--------|---------|
| <b>⊕</b> | SBY-60  | 600  | 300   | 15     | D600    |
| ₩        | SBY-70  | 700  | 350   | 16     | D700    |
| <b>®</b> | SBY-80  | 800  | 400   | 18     | D800    |
| @        | SBY-90  | 900  | "     | 19     | D900    |
| ₩        | SBY-100 | 1000 | "     | 21     | D1000   |



# スタビライザー **RPIT73 RPLT73**

# ラックの転倒を防止する支え

# RoHS

●スライド式台板に重量物を載せて引き出した際の 転倒を防止します。

※取り付けには本体加工が必要です。ラック注文時にご指定ください。

#### ■ 適応ラックサイズ 全野な

| 品 番       | 種 類                | 適応ラック      | 重量(kg) | 1梱入数 | 標準価格(円) |
|-----------|--------------------|------------|--------|------|---------|
| RPIT73-1  | 前後面用直置き            |            | 4      | 2    | 11,000  |
| RPIT73-2  | 前後面用<br>キャスター併用    |            | 5      | "    | 13,000  |
| RPIT73-3  | 前後面用フロアー<br>スタンド併用 | ITN<br>ITO | 5      | "    | 13,000  |
| RPIT73S-1 | 側面用直置き             | ITA        | 7      | 4    | 17,400  |
| RPIT73S-2 | 側面用キャスター<br>併用     | ITS        | 9      | "    | 18,000  |
| RPIT73S-3 | 側面用フロアー<br>スタンド併用  |            | 8      | "    | 18,000  |
| RPLT73S-S | 側面用直置き             | SCRVT      | 4      | "    | 18,000  |

※白色は品番通り、黒色は品番末尾に「B」を追加してください。

【ITシリーズ】ブラケット取付図

スタビライザ· 前面用

#### ■ 納期区分: ⑥

仕 様

材 質:鋼板 板 厚:4.5mm

淦 色:(白)N-8(サテン) (黒) N-1 (サテン) 付

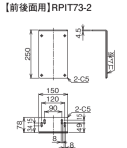
属:取付ねじ

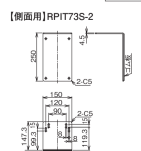


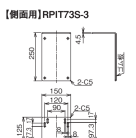
ITシリーズ用

#### ■ ITシリーズ用

【前後面用】RPIT73-1, RPIT73-3 【側面用】RPIT73S-1 \_120\_ 90 25 V2







※RPIT73-2、RPIT73-3の取付時に使用します。(同梱品)

# 【側面用】RPLT73S-S ゴム板 t3.0

855

ブラケット

# 免震装置(ヤクモ社製品販売代理) サーバーウテナ KSU

# 地震動を大幅に軽減する ラック用免震装置

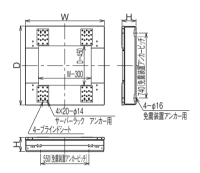


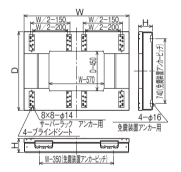
#### ●信頼性が高く、大きな免震効果を発揮します。

最 大 変 位 量:省スペース仕様/±250mm 高機能 併様/±335mm

仕 様

側 面 カ バ ー:標準装備 ト リ ガ ー:標準装備 ウィスカ及び磁場:発生なし 色:N-2(半ツヤ) 装 考:連結可能です





#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

単位:mm

| 納期<br>区分 | タイプ      | プ           | 品    | 番      | Н   | W    | D    | 適応ラック寸法      | 重量<br>(kg) | 許容積載<br>荷重(kg) | 必要設置スペース<br>幅×奥行 | 標準価格(円) |
|----------|----------|-------------|------|--------|-----|------|------|--------------|------------|----------------|------------------|---------|
| 8        |          |             | KSUM | 1-0909 | 160 | 900  | 900  | D900以下       | 90         | 1000           | 1400×1400        | 405,000 |
| <b>@</b> |          | ラック<br>1台   | KSUM | I-0910 | 11  | 1/   | 1000 | D1000以下      | 95         | 11             | 1400×1500        | 416,000 |
| <b>@</b> |          | 1 ロ<br> 積載用 | KSUM | I-0911 | 11  | 1/   | 1100 | D1100以下      | 98         | 11             | 1400×1600        | 520,000 |
|          |          | 识料/门        | KSUM | I-0912 | 11  | 1/   | 1200 | D1200以下      | 100        | 11             | 1400×1700        | 534,000 |
| 8        |          |             | KSUM | -1209  | 160 | 1200 | 900  | W600、D900以下  | 105        | 1300           | 1700×1400        | 600,000 |
| <b>@</b> |          |             | KSUM | l-1210 | 11  | 1/   | 1000 | W600、D1000以下 | 110        | 11             | 1700×1500        | 610,000 |
| <b>@</b> | 省スペース    |             | KSUM | l-1211 | 11  | 1/   | 1100 | W600、D1100以下 | 113        | 11             | 1700×1600        | 741,000 |
|          | 仕様       |             | KSUM | -1212  | 11  | 1/   | 1200 | W600、D1200以下 | 116        | 11             | 1700×1700        | 754,000 |
| 曼        | 最大変位     |             | KSUM | l-1409 | 11  | 1400 | 900  | W700、D900以下  | 117        | 11             | 1900×1400        | 625,000 |
| 曼        | \±250mm/ | ラック         | KSUM | l-1410 | 11  | 11   | 1000 | W700、D1000以下 | 122        | 11             | 1900×1500        | 636,000 |
| 曼        |          | 2台<br>積載用   | KSUM | -1411  | 11  | 11   | 1100 | W700、D1100以下 | 125        | 11             | 1900×1600        | 785,000 |
|          |          | 1只料/门       | KSUM | l-1412 | 11  | 1/   | 1200 | W700、D1200以下 | 130        | 11             | 1900×1700        | 800,000 |
| 曼        |          |             | KSUM | l-1609 | 11  | 1600 | 900  | W800、D900以下  | 130        | 11             | 2100×1400        | 645,000 |
| <b>@</b> |          |             | KSUM | l-1610 | 11  | 1/   | 1000 | W800、D1000以下 | 135        | 11             | 2100×1500        | 655,000 |
| <b>@</b> |          |             | KSUM | -1611  | 11  | 1    | 1100 | W800、D1100以下 | 138        | 11             | 2100×1600        | 820,000 |
| @        |          |             | KSUM | -1612  | 11  | 11   | 1200 | W800、D1200以下 | 140        | 11             | 2100×1700        | 835.000 |

#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

単位:mm

| 納期区分     | タイプ      | プ          | 品    | 番     | Н   | W    | D    | 適応ラック寸法      | 重量<br>(kg) | 許容積載<br>荷重(kg) | 必要設置スペース<br>幅×奥行 | 標準価格(円) |
|----------|----------|------------|------|-------|-----|------|------|--------------|------------|----------------|------------------|---------|
| 8        |          | = 4        | KSUL | -0909 | 160 | 900  | 900  | D900以下       | 90         | 1000           | 1570×1570        | 466,000 |
| <b>@</b> |          | ラック<br>1台  | KSUL | -0910 | 11  | 1    | 1000 | D1000以下      | 95         | 11             | 1570×1670        | 478,000 |
| <b>@</b> |          |            | KSUL | -0911 | 11  | 1    | 1100 | D1100以下      | 98         | 11             | 1570×1770        | 598,000 |
| 8        |          | 15 ±W/13   | KSUL | -0912 | 11  | 11   | 1200 | D1200以下      | 100        | 11             | 1570×1870        | 614,000 |
| <b>8</b> |          |            | KSUL | -1209 | 160 | 1200 | 900  | W600、D900以下  | 105        | 1300           | 1870×1570        | 690,000 |
| <b>@</b> |          |            | KSUL | -1210 | 11  | 1/   | 1000 | W600、D1000以下 | 110        | 11             | 1870×1670        | 702,000 |
| <b>@</b> | 高機能      |            | KSUL | -1211 | 11  | 11   | 1100 | W600、D1100以下 | 113        | 11             | 1870×1770        | 852,000 |
| 曼        | 仕様       |            | KSUL | -1212 | 11  | 11   | 1200 | W600、D1200以下 | 116        | 11             | 1870×1870        | 867,000 |
| <b>B</b> | 最大変位     | = =        | KSUL | -1409 | 11  | 1400 | 900  | W700、D900以下  | 117        | 11             | 2070×1570        | 719,000 |
| <b>@</b> | \±335mm/ | ラック<br>2台  | KSUL | -1410 | 11  | 1/   | 1000 | W700、D1000以下 | 122        | 11             | 2070×1670        | 731,000 |
| <b>@</b> |          | Z口<br> 積載用 | KSUL | -1411 | 11  | 1/   | 1100 | W700、D1100以下 | 125        | 11             | 2070×1770        | 903,000 |
| 8        |          | 1只料/门      | KSUL | -1412 | 11  | 11   | 1200 | W700、D1200以下 | 130        | 11             | 2070×1870        | 920,000 |
| <b>B</b> |          |            | KSUL | -1609 | 11  | 1600 | 900  | W800、D900以下  | 130        | 11             | 2270×1570        | 742,000 |
| <b>@</b> |          |            | KSUL | -1610 | 11  | 1/   | 1000 | W800、D1000以下 | 135        | 11             | 2270×1670        | 753,000 |
| <b>@</b> |          |            | KSUL | -1611 | 11  | 11   | 1100 | W800、D1100以下 | 138        | 11             | 2270×1770        | 943,000 |
| <b>@</b> |          |            | KSUL | -1612 | 11  | 11   | 1200 | W800、D1200以下 | 140        | 11             | 2270×1870        | 960,000 |

<sup>※</sup>ラックサイズ種類によっては別途加工が必要になります。

# 転倒防止プレート **KSUT**

# アンカー固定ができない場合の 重量プレート



#### ●サーバーウテナKSU専用オプションです。



仕

質:鋼板 板 厚:12mm 塗 装 色:N-2(半ツヤ)

属 品:取付ボルト、ナット(M12)

ゴムシート

| 納期区分   | 品    | 番       | タイプ       | 適応                 | 1梱入数 | 重量(kg) | 標準価格(円) |  |
|--|------|---------|-----------|--------------------|------|--------|---------|--|
| 曼  | KSUT | -09     |           | KSUM(L)-0909,0910  | 2    | 36     | 80,000  |  |
| <b>@</b>   | KSUT | KSUT-12 |           | KSUM(L)-1209,1210  | 11   | 36     | 96,000  |  |
| 受  | KSUT | -14     | 設置用       | KSUM(L)-1409,1410  | 11   | 39     | 112,000 |  |
| 曼  | KSUT | -16     |           | KSUM(L)-1609,1610  | "    | 43     | 126,000 |  |
| 曼  | KSUT | -12A    | /市4士      | KSUM(L)-1209, 1210 | 1    | 36     | 22,000  |  |
| 受  | KSUT | -14A    | 連結<br>設置用 | KSUM(L)-1409、1410  | "    | 39     | 26,000  |  |
| <b>®</b>   | KSUT | -16A    | ᄊᆜᄭ       | KSUM(L)-1609,1610  | "    | 43     | 30,000  |  |
| 火手見は4折八の手ャです。 火は外部や下の担合は4 ト・ト (の折) 古仕部をの担合はニ・カナ券 くりの折券 が立面です |      |         |           |                    |      |        |         |  |

※重量は1枚分の重さです。 ※単独設置の場合は1セット(2枚)、連結設置の場合はラック本数×2の枚数が必要です。

# サーバーウテナ用架台 RPM77

# フリーアクセス用の架台



- ●アングル(OA床支え)付きも標準設定しておりま す。
- ●高さ調整機構付き



質:山形鋼

板 厚:6mm(OA床支え:4mm)

塗 装 色:N-1(3分ツヤ)

付 属 品: ラック取付ボルト(M12)

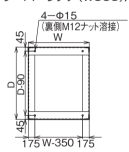


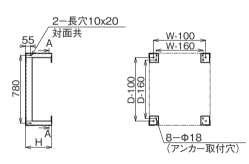
単位:mm

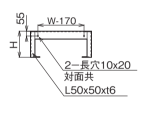
| 納期区分 | 品 番           | ۱۸/  | _   | 適用免震装置品番                  |       | 重量 (kg | g)    | 標準価格(円) |         |         |
|------|---------------|------|-----|---------------------------|-------|--------|-------|---------|---------|---------|
| 区分   | 田 笛           | VV   | ט   | 迎                         | H=200 | H=300  | H=400 | H=200   | H=300   | H=400   |
| 6    | RPM77-119-B□□ | 900  | 830 | KSUM(L)-0909,KSUM(L)-0910 | 28    | 31     | 34    | 70,200  | 73,500  | 76,700  |
| 0    | RPM77-129-B□□ | 1200 | 11  | KSUM(L)-1209,KSUM(L)-1210 | 43    | 46     | 49    | 101,000 | 104,000 | 108,000 |
| 0    | RPM77-149-B□□ | 1400 | 11  | KSUM(L)-1409,KSUM(L)-1410 | 47    | 50     | 53    | 104,000 | 107,000 | 111,000 |
| 0    | RPM77-169-B□□ | 1600 | 11  | KSUM(L)-1609,KSUM(L)-1610 | 51    | 54     | 57    | 107,000 | 110,000 | 114,000 |

※表組の□□には高さ(H)記号を入れてください。 H=200…20、H=300…30、H=400…40 (例:H=200mmの場合…RPM77-119-B20) ※アングル(OA床支え)付は品番末尾にAを追加してください。

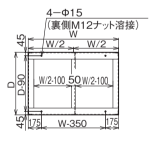
#### サーバーウテナ(W900)用

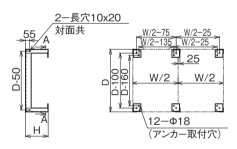


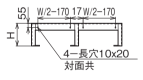




# サーバーウテナ(W1200、1400、1600)用







# アンカーボルト **RP71**

# ラック固定用アンカーボルト



#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS CORT SR(B·O) SCRVT

| 納期区分 | 品 番        | 種類          | 同梱ボルト  | 1セット標準価格(円) |
|------|------------|-------------|--------|-------------|
| 4    | RP71-A1260 | オールアンカーM12  |        | 1,700       |
| 4    | RP71-G1225 | グリップアンカーM12 | M12×25 | 5,250       |

※1セット4本入りです。

# 連結金具 RP□76

# ラックの天井連結用金具



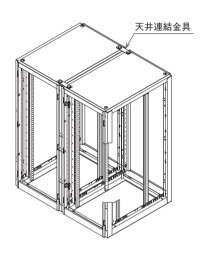
●ラックの連結にご使用ください。



材 板 質:鋼板

厚:側面連結用/2.3mm 天井連結用/3.2mm

理:メッキ





天井連結用

#### ■ 適応タイプ DGT DET

| 納期<br>区分 | 品    | 番   | 種   | 類          |                       | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
|----------|------|-----|-----|------------|-----------------------|------------|-----------------|
| 4        | RPDG | 76T | 天井道 | <b>基結用</b> | 金具2本、座金、バネ座金、連結ボルト各4本 | 0.5        | 2,500           |

#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

| 納期区分 | 品 番       | 種類    | セット内容                 | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
|------|-----------|-------|-----------------------|------------|-----------------|
| 4    | RPIT76T   | 天井連結用 | 金具2本、座金、バネ座金、連結ボルト各4本 | 0.5        | 2,500           |
| 4    | RPIT76T-H | 天井連結用 | 金具2本、座金、バネ座金、連結ボルト各4本 | 0.5        | 2,500           |

※RPIT76T-HはHDVTタイプと連結するための金具です。

# 連結金具 RP76

# キューブラックの縦・横連結用金具

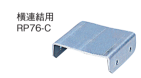




材板処

質:鋼板 厚:1.6mm 理:メッキ 縦連結用 RP76-CV





# ■ 適応タイプ CORT

| 納其区分 |         | 種類   | セット内容              | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
|------|---------|------|--------------------|------------|-----------------|
| 4    | RP76-CV | 縦連結用 | 金具4組、固定ねじ8本、パッキン4枚 | 0.5        | 10,600          |
| 4    | RP76-C  | 横連結用 | 金具4個、固定ねじ16本       | 0.3        | 5,000           |

※RP76-CV、RP76-Cともラック2台の連結に1セットが必要です。

# キャスター **RP72**

# ラックの移動用キャスター



●ストッパー付とストッパーなしの2タイプがあります。



仕 様

材

質:本体/鋼板 車輪/ナイロン 理:メッキ 属:取付ねじ

#### ■ 適応タイプ CSMT

単位:mm

| 納期<br>区分 | 品:      | 番  | Н  | 車輪<br>径 | 種類      | 許容<br>荷重 | 重量<br>(kg) | セット内容        | 1セット<br>標準価格(円) |
|----------|---------|----|----|---------|---------|----------|------------|--------------|-----------------|
| 4        | RP72-06 | 6  | 85 | 65      | ストッパーなし | 80kg/個   | 0.6        | キャスター2個、取付ねじ | 4,450           |
| 4        | RP72-06 | SS | 11 | 11      | ストッパー付  | //       | 0.7        | "            | 6,000           |
| 4        | RP72-07 | 7  | 93 | 75      | ストッパーなし | //       | 0.6        | "            | 4,700           |
| 4        | RP72-07 | 7S | 11 | 11      | ストッパー付  | "        | 0.7        | "            | 6,050           |

※フロアースタンドとの併用はできません。

#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SRB

**単位:mm** 

|      |           |    |         |         |          |            |              | · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|------|-----------|----|---------|---------|----------|------------|--------------|-----------------------------------|
| 納期区分 | 品 番       | Н  | 車輪<br>径 | 種類      | 許容<br>荷重 | 重量<br>(kg) | セット内容        | 1セット<br>標準価格(円)                   |
| 4    | RP72-07   | 93 | 75      | ストッパーなし | 80kg/個   | 0.6        | キャスター2個、取付ねじ | 4,700                             |
| 4    | RP72-07S  | 11 | 11      | ストッパー付  | "        | 0.7        | "            | 6,050                             |
| 4    | RP72-06GW | 88 | 65      | ストッパーなし | 204kg/個  | 1.4        | キャスター4個、取付ねじ | 18,600                            |

#### ■ 適応タイプ CORT

単位:mm

|      |           |     |    |         |               |     |             | — <u>—                                   </u> |
|------|-----------|-----|----|---------|---------------|-----|-------------|---|
| 納期区分 | 品 番       | 番 H |    | 種類      | 許容<br>荷重 (kg) |     | セット内容       | 1セット<br>標準価格(円)                               |
| 4    | RP72-06C  | 85  | 65 | ストッパーなし | 80kg/個        | 1.1 | キャスター2個取付ねじ | 4,450   |
| 4    | RP72-06SC | 11  | "  | ストッパー付  | 11            | 1.2 | "           | 6.000   |

※チャンネルベース底面に付属ねじにて取付けてください。

# キャスター **RP72-M**

# 小型ラックの移動用キャスター

●小型ラック専用のキャスターです。ラックを移動す る際、ご利用ください。

●許容荷重80kg/個

仕 様

質:本体/亜鉛合金 車輪/ナイロン理:メッキ

属:取付ねじ、当て金具



■ 適応タイプ SMCT SMCKT CSMT

単位:mm

| 納期区分 | 品 番    | Н  | 車輪径 | 重量(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
|------|--------|----|-----|--------|-----------------|
| 4    | RP72-M | 66 | 60  | 1.1    | 10,300          |

※1セット4コ入りです。(ストッパーなし2コ、ストッパー付2コ)

# レベルキャスター **RP78 RPE78**

# フロアスタンド付キャスター





- ●移動用のキャスターと固定用のフロアースタンドを 一体化し、コンパクトになりました。
- ●ラックの移動が多い場合や、レイアウトの変更に便利です。
- ●許容荷重130kg/個



質:本体/鋼板 車輪/ナイロン 底部/ネオプレンゴム

理:メッキ 属:取付ねじ



| 納期区分 | 品 番        | 適応タイプ       | セット内容                    | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
|------|------------|-------------|--------------------------|------------|-----------------|
| 4    | RP78-06L   | ITN ITO ITA | レベルキャスター4個<br>取付ねじ       | 3          | 26,600          |
| 4    | RP78-06LC  | CORT        | レベルキャスター4個<br>取付ねじ、取付板4個 | 4          | 26,600          |
| 4    | RPE78-06LC | CSMT        | "                        | "          | 26,600          |

# フロアースタンド **RP73**

# ラックの傾き、高さ調整用スタンド



●底面に取付板を付属ねじにて取付け使用し ます。



- ●ボルト部分をねじ込むことにより、上下調整 が簡単にできます。
- ●キューブラックCORTには、チャンネルベー ス(P.853参照)と共にご使用ください。
- ●許容荷重200kg/個

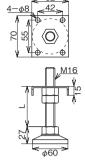


質:フロアースタンド・シャフト/鋼線 底 部/鋳鉄 取付板/鋼板

理:メッキ

属:取付ねじ、取付板





■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS CORT SRB SRO SROV

単位:mm

| 納期<br>区分 | 品 番      | L     | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
|----------|----------|-------|------------|-----------------|
| 0        | RP73-07A | 56~73 | 0.8        | 4,460           |
| 0        | RP73-10  | 56~98 | 0.9        | 4,660           |

# フロアースタンド固定金具 RP 731

# フロアースタンド使用時の アンカー固定金具



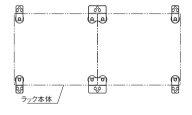
RoHS ●フロアースタンドを取付けたまま、アンカー に固定する場合にご使用ください。



質:鋼板 材 板 厚:3.2mm 装 色:メッキ(黒) 淦

# [連結時の選定例]

●ITシリーズ2台 連結の場合 RP731-1-1 …1セット(4コ) RPIT731-1 …1セット(2コ)

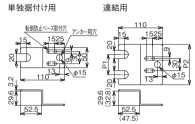


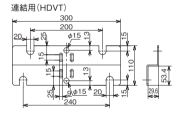


単位:mm

| 納期区分 | 品 番       | P1  | P2  | 適応タイプ               | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |
|------|-----------|-----|-----|---------------------|------------|-----------------|
| 0    | RP731-1-1 | _   | _   | 単独据付用               | 0.7        | 4,950           |
| 4    | RPIT731-1 | 155 | 210 | 連結用 ITN ITO ITA ITS | 1.9        | 3,100           |
| 4    | RP731-1-3 | 80  | 125 | // SRB              | 0.8        | 3.100           |

※単独据付用は1セット4個入り、連結用は1セット2個入りです。



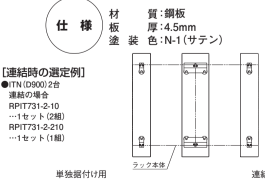


# 転倒防止ベース RP 731

# ラックの転倒を防止する重量ベース



RoHS ●ラックの転倒を防止する場合、下部に敷いて ご使用ください。



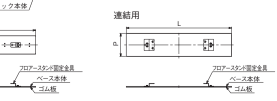
: @3:



注意 フロアースタンド(RP73-07A)は 別途購入してください。

| 納期区分 | 品 番          | 幅<br>(P) | L    | 適応タイプ |                 | セット<br>内容  | 重量<br>(kg) | 1セット<br>標準価格(円) |        |
|------|--------------|----------|------|-------|-----------------|------------|------------|-----------------|--------|
| 4    | RPT731-2-56  | 200      | 1150 | 単独据   | 付用              | D500,600用  |            | 17              | 34,650 |
| 4    | RPT731-2-78  | 11       | 11   | "     |                 | D700,800用  |            | 11              | 34,650 |
| 4    | RPT731-2-91  | 11       | 11   | "     |                 | D900,1000用 | 転倒防止       | 11              | 34,650 |
| 4    | RPIT731-2-10 | 11       | 11   | "     | (エシリーズ)         | D600~1000用 | ベース本体、     | 11              | 34,650 |
| 4    | RPIT731-2-11 | 11       | 1250 | "     | TŷIJ <b>-</b> Z | D1100用     | ゴム板、       | 13              | 34,650 |
| 4    | RPIT731-2-21 | 300      | 1150 | 連結用   | (Tシリーズ)         | D600~1000用 | フロアー       | 14              | 24,200 |
| 4    | RPIT731-2-21 | 11       | 1250 | 11    | (アシリーズ)         | D1100用     | スタンド       | 22              | 26,300 |
| 4    | RPT731-2-565 | R 200    | 1150 | 11    | SRB             | D600用      | 固定金具、      | 9               | 18,700 |
| 4    | RPT731-2-785 | R /      | 11   | 11    | SRB             | D700,800用  |            | "               | 18,700 |
| 4    | RPT731-2-915 | R /      | 11   | 11    | SRB             | D900用      | 取付ねじ       | 11              | 18,700 |
| 4    | RPLT731-2-1  | 11       | 1250 | 11    | SCRVT           | D1000用     |            | 20              | 34,650 |

※単独据付用…1セット転倒防止ベース2組(フロアースタンド4本分)です。 ※RPERTについてはフロアスタンド固定金具の取付穴数が4つになります。



# 吊りボルト **VP14**

# 許容荷重220kg(1個あたり)

※垂直吊り時

●天井部に取付けて移動、据付け時に 使用します。



材 質:鋼 表面処理:メッキ



| ■適   | 応タイ | プ 🔳  | ITN ITO ITA ITS DGT DET | CORT SCR | VT 単位:mm        |
|------|-----|------|-------------------------|----------|-----------------|
| 納期区分 | 品   | 番    | セット内容                   | 重量(kg)   | 1セット<br>標準価格(円) |
| 4    | VP  | 14-1 | 吊りボルト・ナット・平座金、各4個       | 0.5      | 2.460           |

# 換気扇ユニット RP942

# 背面取付用3連ファン

# RoHS

- ●収納機器の冷却や、ラック内部の排熱にご利用 ください。
- ●ファンを3台実装しています。
- ●プラグコード(2m)付です。

仕 様

材 質:鋼板 板 厚:1.2mm 涂 装 兔:N.1.(24)

塗 装 色:N-1(3分ツヤ) 付 属:取付板、取付ねじ

# 工場組替オプション



単位:mm

| 納期区分 | 品      | 番     | W     | Н     | 適応ラック | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------------|
| 6    | RP942- | 03FCB | 482.5 | 132.5 | CORT  | 3      | 33,600      |

※ファンの仕様はP.863 VP23-L4Pをご覧ください。

# 静音換気扇ユニット RP943

# 背面取付用静音3連ファン

# RoHS

- ●収納機器の冷却や、ラック内部の排熱にご利用 ください。
- ●静音タイプのファンを3台実装しています。
- ●プラグコード(2m)付です。

仕 様

材 質:鋼板 板 厚:1.2mm 塗 装 色:N-1(3分ツヤ) 付 属:取付板、取付ねじ

#### 工場組替オプション



単位:mm

| 納期区分 | 品      | 番    | W     | Н     | 適応ラック | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|--------|------|-------|-------|-------|--------|-------------|
| 6    | RP943- | 03FB | 482.5 | 132.5 | CORT  | 3      | 42,000      |

※ファンの仕様はP.863 RP4-4をご覧ください。

# ファン **VP23**

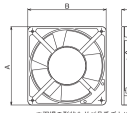
# 100V電源用



RoHS 付 属:取付ねじ、フィンガーガード(両面)、 プラグコード2m







※羽根の形状などが品番ごとに 多少異なります。

| 納期区分 | 品 番      | 電圧   | 周波数     | 標準価格(円) |
|------|----------|------|---------|---------|
| 4    | VP23-L3P | 100V | 50/60Hz | 6,100   |
| 4    | VP23-L4P | "    | "       | 6,400   |

※VP23-L3Pは取付穴が3ケ所です。

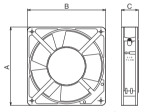
# ファン(標準タイプ) **VP23**

# 100V•200V電源用



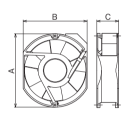
RoHS 付\_ 属:プラグコード2m\*、フィンガーガード(両面)、取付ねじ ※電圧200V仕様はコード1m(プラグなし)

●VP23-1P~12P(9P、10Pを除く)



※羽根の形状などが品番ごとに 多少異なります。

#### ●VP23-9P、10P





| 納期区分 | 品 番      | 電圧   | 周波数     | 標準価格(円) |
|------|----------|------|---------|---------|
| 4    | VP23-1P  | 100V | 50/60Hz | 5,870   |
| 4    | VP23-2P  | 200V | "       | 5,870   |
| 4    | VP23-3P  | 100V | "       | 6,360   |
| 4    | VP23-4P  | 200V | "       | 6,360   |
| 4    | VP23-5P  | 100V | "       | 6,360   |
| 4    | VP23-6P  | 200V | "       | 6,360   |
| 4    | VP23-7P  | 100V | "       | 5,870   |
| 4    | VP23-8P  | 200V | "       | 5,870   |
| 4    | VP23-9P  | 100V | "       | 11,500  |
| 4    | VP23-10P | 200V | "       | 11,500  |
| 4    | VP23-11P | 100V | "       | 5,870   |
| 4    | VP23-12P | 200V | "       | 5,870   |

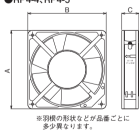
# ファン RP4

# 静音タイプ



RoHS 付 属:取付ねじ、フィンガーガード(両面)、プラグコード2

●RP4-4、RP4-5



| 2m |  |
|----|--|
|    |  |

| 納期区分 | 品 番   | 電圧   | 周波数     | 標準価格(円) |
|------|-------|------|---------|---------|
| 4    | RP4-4 | 100V | 50/60Hz | 7,650   |
| 4    | RP4-5 | "    | "       | 7,500   |

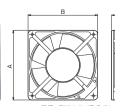
# ファン **VP23-C**

# DC48V電源用

付 属:取付ねじ、フィンガーガード(両面)







※羽根の形状などが品番ごとに 多少異なります。

| 納期区分     | 品 番      | 電圧  | 標準価格(円) | 備考    |
|----------|----------|-----|---------|-------|
| <b>@</b> | VP23-C1  | 48V | 6,900   |       |
| <b>@</b> | VP23-C2  | 11  | 6,900   |       |
| <b>@</b> | VP23-C3  | "   | 7,400   |       |
| <b>@</b> | VP23-C4  | "   | 8,200   |       |
| 曼        | VP23-C1L | 11  | 14,600  | 長寿命   |
| <b>@</b> | VP23-C2L | "   | 14,600  | "     |
| <b>@</b> | VP23-C3L | 11  | 15,100  | "     |
| <b>@</b> | VP23-C4L | 11  | 17,300  | "     |
| <b>@</b> | VP23-C1A | "   | 27,500  | アラーム付 |

※直流電源は別途ご用意ください。電源の容量は定格電流の2倍を目安としてください。

■ 仕様一覧 (100V用) 単位:mm

| 最大風量(m³/min) | 騒音(dB) | 品 番      | 最大静圧(mmH₂O) | 定格入力(W) | А   | В   | С  | 取付穴加工図 |
|--------------|--------|----------|-------------|---------|-----|-----|----|--------|
| 5.3/6.4      | 51/56  | VP23-9P  | 15/20       | 27/25   | 172 | 150 | 51 | 図F     |
| 2.35/2.7     | 40/43  | VP23-3P  | 5.7/6.7     | 14/12   | 119 | 119 | 38 | 図D     |
| 1.92/2.22    | 38/41  | VP23-7P  | 5.0/5.5     | 13.5/12 | "   | "   | 25 | 図D     |
| 1.63/1.78    | 34/35  | VP23-L4P | 3.0/2.7     | 9.5/8.5 | 120 | 120 | "  | 図D     |
| 0.95/1.1     | 35/38  | VP23-1P  | 4.0/5.0     | 8/7     | 92  | 92  | "  | ⊠B     |
| 0.9/1.05     | 35/39  | VP23-5P  | 3.2/4.5     | 9/8     | 80  | 80  | 38 | 図A     |
| 0.84/0.98    | 32/35  | VP23-L3P | 3.2/4.1     | 8/7     | 92  | 92  | 25 | ⊠B     |
| 0.63/0.76    | 30/33  | VP23-11P | 2.8/3.9     | 9/7     | 80  | 80  | "  | 図A     |
| 1.11/1.35    | 24/27  | RP4-4    | 1.6/2.0     | 12/10   | 120 | 120 | "  | 図E     |
| 0.55/0.65    | 24/27  | RP4-5    | 1.2/1.6     | 7/6     | 92  | 92  | "  | ⊠B     |

左側が50Hzの場合、右側が60Hzの場合です。

■ 仕様一覧(200V用)

単位:mm

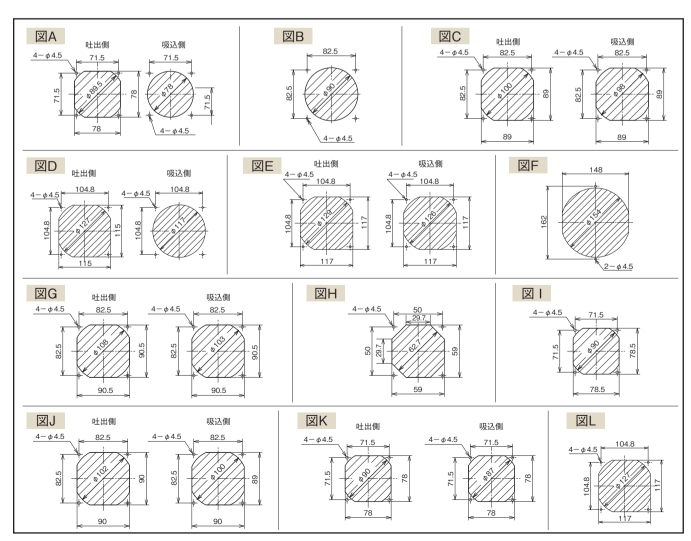
| 最大風量(m³/min) | 騒音(dB) | 品 番      | 最大静圧(mmH₂O) | 定格入力(W) | Α   | В   | С  | 取付穴加工図 |
|--------------|--------|----------|-------------|---------|-----|-----|----|--------|
| 5.3/6.4      | 51/56  | VP23-10P | 15/20       | 27/25   | 172 | 150 | 51 | ⊠F     |
| 2.35/2.7     | 40/43  | VP23-4P  | 5.7/6.7     | 14/12   | 119 | 119 | 38 | ⊠D     |
| 1.92/2.22    | 38/41  | VP23-8P  | 5.0/5.5     | 13.5/12 | "   | "   | 25 | ⊠D     |
| 0.95/1.1     | 35/38  | VP23-2P  | 4/5         | 11/10   | 92  | 92  | "  | ⊠B     |
| 0.9/1.05     | 35/39  | VP23-6P  | 3.2/4.5     | 9/8     | 80  | 80  | 38 | ⊠A     |
| 0.63/0.76    | 30/33  | VP23-12P | 2.8/3.9     | 9/7     | "   | "   | 25 | ⊠A     |

左側が50Hzの場合、右側が60Hzの場合です。

■ 仕様一覧(DC48V用)

単位:mm

| 最大風量(m³/min) | 騒音(dB) | 品 番      | 最大静圧(mmH₂O) | 定格入力(W) | А   | В   | С  | 取付穴加工図 |
|--------------|--------|----------|-------------|---------|-----|-----|----|--------|
| 3.00         | 41     | VP23-C4L | 7.1         | 5.76    | 119 | 119 | 38 | 図L     |
| 3.00         | 41     | VP23-C1A | 7.1         | 5.76    | "   | "   | "  | 図L     |
| 2.90         | 39     | VP23-C4  | 6.6         | 7.20    | "   | "   | "  | 図E     |
| 1.56         | 41     | VP23-C2  | 9.0         | 4.80    | 80  | 80  | 25 | 図Ⅰ     |
| 1.45         | 33     | VP23-C1  | 4.5         | 2.88    | 92  | 92  | "  | ⊠G     |
| 1.38         | 33     | VP23-C1L | 4.6         | 2.88    | "   | "   | "  | 図J     |
| 1.10         | 34     | VP23-C2L | 4.3         | 2.88    | 80  | 80  | "  | 図K     |
| 0.53         | 28     | VP23-C3  | 4.1         | 1.92    | 60  | 60  | "  | 図H     |
| 0.53         | 28     | VP23-C3L | 4.1         | 1.92    | "   | "   | "  | ⊠H     |
|              |        |          |             |         |     |     |    |        |



# 天井ファン RP 44

# 天井取付用3/6/9連ファン

●ラック天面に取付けますので、内機のじゃまになり ません。





※50Hzの場合

注) 風量、騒音値は目安であり、使用条件により異なります。 ※ファンの仕様はP.863 ファンVP23-L3Pをご参照ください。 (静音ファンRP4-5への交換が可能です。)

(MF目)アンロス(MF) 日間(する) ※ファンの3台または6台実装タイプは後からファンの追加が可能です。 (SMCT用、CORT用は除く)

※ファンの入切には、スイッチユニットRP86が利用できます。

仕 様

質:鋼板 材 板

厚:1.2mm(1.0mm/CSMT用、SMCT用) 色: (白) N-8 (サテン)、(黒) N-1 (サテン) \*\*CSMT、SMCTの黒は未対応 塗

※白色は品番通り、黒色は品番末尾に[B]を追加してください。 ※□にはファン実装数を入れてください。3台実装…3、6台実装…6、9台実装…9 ※表組の掲載重量はファン3台実装時の重量です。 (RP□□44Sタイプは9台実装時の重量です。)

付属品:ボルトキャップ、プラグコード(3m)



IT シリーズ用



DGT/DET用(RP□□ 44S)





CSMT 用

SMCT 用



#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITS

単位:mm 納期区分 標準価格(円 適応ラック寸法 重量(kg) ファン3台 ファン6台 ファン9台 6 RPIT44-60D W600 D600 3 36,750 | 52,500 | 70,200 6 36,750 52,500 70,200 RPIT44-70D D700 11 70,200 6 D800 36,750 52,500 RPIT44-80D 4 6 RPIT44-90D D900 36,750 52,500 70,200 52,500 6 RPIT44-10D D1000 36,750 70,200 6 RPIT44-11D D1100 5 36,750 52,500 70,200 6 RPIT44-60DW W700 D600 3 36,750 52,500 70,200 6 52,500 RPIT44-70DW D700 4 36.750 70,200 RPIT44-80DW 52,500 70,200 6 D800 36,750 RPIT44-90DW D900 5 36.750 52.500 70.200 6 RPIT44-10DW D1000 52,500 70,200 6 36,750 6 RPIT44-11DW D1100 6 36,750 52,500 70,200 6 RPIT44-60DL W800 D600 3 36,750 52,500 70,200 D700 4 RPIT44-70DL 36,750 52,500 70,200 6 RPIT44-80DL D800 5 70,200 6 36,750 52,500 RPIT44-90DL D900 6 36.750 52.500 70,200 6 RPIT44-10DL D1000 52,500 70,200 a 36,750 D1100 RPIT44-11DL 36,750 52,500 70,200

#### ■ 海広々イプ Det Det

| 16       | ルンソノ Dell     | DET        |        | 単12:mm |         |        |
|----------|---------------|------------|--------|--------|---------|--------|
| 納期       | 品 番           | 適応ラック寸法    | 重量(kg) |        | 標準価格(円) |        |
| 区分       | n T           | 週心フノノリム    | 里里(%)  | ファン3台  | ファン6台   | ファン9台  |
| <b>6</b> | RPDGT44-10D□  | W600 D1000 | 6      | 36,000 | 52,000  | 70,000 |
| 6        | RPDGT44-11D□  | ∥ D1100    | 7      | 36,000 | 52,000  | 70,000 |
| 6        | RPDGT44-12D□  |            | 8      | 36,000 | 52,000  | 70,000 |
| 6        | RPDGT44-10DW  | W700 D1000 | 7      | 36,000 | 52,000  | 70,000 |
| 6        | RPDGT44-11DW  |            | 8      | 36,000 | 52,000  | 70,000 |
| 6        | RPDGT44-12DW  |            | 9      | 36,000 | 52,000  | 70,000 |
| 6        | RPDGT44S-10D  | W600 D1000 | 8      |        |         | 70,000 |
| 6        | RPDGT44S-11D  |            | 11     |        |         | 70,000 |
| 6        | RPDGT44S-12D  | ∥ D1200    | 9      |        |         | 70,000 |
| 6        | RPDGT44S-10DW | W700 D1000 | 11     |        |         | 70,000 |
| 6        | RPDGT44S-11DW | ∥ D1100    | 11     |        |         | 70,000 |
| 6        | RPDGT44S-12DW | ∥ D1200    | 10     |        |         | 70,000 |

#### ■ 適応タイプ CSMT

| 納期区分 | 品 番         | ファン数 | 適応ラック | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-------------|------|-------|--------|---------|
| 6    | RPKT44M-3 3 |      | 全品番   | 2      | 36,750  |
| 6    | RPKT44M-6   | 6    | 土吅笛   | 3      | 52,500  |

付属品:取付ねじ、プラグコード(2m)

#### ■ 適応タイプ (SMCT)

| _ ~~ |           |      |       |        |         |  |  |
|------|-----------|------|-------|--------|---------|--|--|
| 納期区分 | 品 番       | ファン数 | 適応ラック | 重量(kg) | 標準価格(円) |  |  |
| 6    | RPT44-1MV | 1    |       | 2      | 12,700  |  |  |
| 6    | RPT44-2MV | 2    | 全品番   | "      | 23,200  |  |  |
| 6    | RPT44-3MV | 3    |       | 11     | 33,200  |  |  |

ー 付属品:取付ねじ、プラグコード(2m)

#### ■ 適応タイプ CORT

単位:mm

| 納期 | 品 番         | 適応ラック寸法 |      | 重量(kg) | 標準価格(円) |        |        |
|----|-------------|---------|------|--------|---------|--------|--------|
| 区分 | 四 質         |         |      | 里里(Kg) | ファン1台   | ファン2台  | ファン3台  |
| 6  | RPT44-6□CV  | W600    | D600 | 3      | 12,700  | 23,200 | 33,200 |
| 6  | RPT44-7□CV  | 11      | D700 | 4      | 13,550  | 24,050 | 34,000 |
| 6  | RPT44-8□CV  | 11      | D800 | 11     | 14,500  | 25,000 | 34,950 |
| 6  | RPT44-7□CWV | W700    | D700 | 5      | 15,650  | 26,150 | 36,100 |
| 6  | RPT44-8□CWV | 11      | D800 | 11     | 16,300  | 26,800 | 36,750 |

※□にはファン実装数を入れてください。3台実装…3、2台実装…2、1台実装…1 ※表組の掲載重量はファン3台実装時の重量です。

付属品:取付ねじ、プラグコード(2m)

# ラック用大型換気扇 **RPT200-F**

# 大風量の天井取付用換気扇





13.2 注)風量、騒音値は日女での 使用条件により異なります。 注) 風量、騒音値は目安であり、

●機器から発生する多量の熱を排 出するための大風量換気扇です。

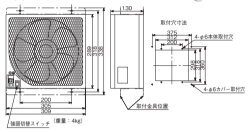
●強・弱切替えが可能ですので熱量 に応じた使い分けができます。

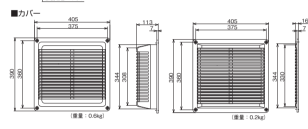
注) 強・弱切替操作のために、切替スイッ チの下には手が入る程度の空間が必 要です(約10cm)



温度スイッチは P.867を参照 してください。







#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITS

単位:mm 納期区分 品 番 適応ラック寸法 重量(kg) 標準価格(円) RPT200-FA(F)IT60 W600 600 46.000 6 6 6 RPT200-FA(F)IT70 700 46,000 6 RPT200-FA(F)IT80 800 46.000 6 RPT200-FA(F)IT90 900 46,000 RPT200-FA(F)IT10 6 1000 8 46,000 ഒ RPT200-FA(F)IT11 1100 // 46,000 6 RPT200-FA(F)IT60W W700 600 6 46,000 6 RPT200-FA(F)IT70W 46.000 700 7 6 RPT200-FA(F)IT80W 800 46,000 6 RPT200-FA(F)IT90W 900 8 46.000 RPT200-FA(F)IT10W 6 1000 9 46,000 6 RPT200-FA(F)IT11W 1100 46,000 6 7 RPT200-FA(F)IT60L WANN 600 46,000 6 RPT200-FA(F)IT70L 700 46,000 6 RPT200-FA(F)IT80L 800 8 46.000 6 RPT200-FA(F)IT90L 900 9 46,000 RPT200-FA(F)IT10L 6 1000 46.000

RPT200-FA(F)IT11L

#### 適応タイプ Det DET

6

| ■ 適応タイ | ■ 適応タイプ DGT DET 単位:mm |      |       |        |         |  |  |  |  |  |  |
|--------|-----------------------|------|-------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 納期区分   | 品 番                   | 適応ラ  | ック寸法  | 重量(kg) | 標準価格(円) |  |  |  |  |  |  |
| 6      | RPT200-FA(F)DG10N     | W600 | D1000 | 8      | 46,000  |  |  |  |  |  |  |
| 6      | RPT200-FA(F)DG11N     | 11   | D1100 | 11     | 46,000  |  |  |  |  |  |  |
| 6      | RPT200-FA (F) DG12N   | 11   | D1200 | 9      | 46,000  |  |  |  |  |  |  |
| 6      | RPT200-FA(F)DG10W     | W700 | D1000 | 11     | 46,000  |  |  |  |  |  |  |
| 6      | RPT200-FA(F)DG11W     | 11   | D1100 | 11     | 46,000  |  |  |  |  |  |  |
| 6      | RPT200-FA(F)DG12W     | 11   | D1200 | 10     | 46,000  |  |  |  |  |  |  |

10

1100

46,000

単位:mm

※白色は品番通り、黒色は品番末尾に「B」を追加してください。 (白色/黒色の選別はトップカバーの塗装色の対応です。大型換気扇の本体カバーは白色のみです。)

# 大容量換気扇 RPT200G

# 天井取付用換気扇(大型換気扇×2台)





※50Hz 強-運転の場合

注)風量、騒音値は目安であり、使用条件により異なります。

- **●機器から発生する多量の熱を排出するための大風** 量換気扇です。
- ●高容量サーバー収納時にご使用ください。
- ●2台の大型換気扇を天井面に取付けます。

# ■ 適応タイプ ITN ITO ITS

| 納期区分 | 番 品               | W1    | W2  | D1   | D2   | 適応ラ  | ック寸法  | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-------------------|-------|-----|------|------|------|-------|--------|---------|
| 6    | RPT200G-A(F)IT80  | 562.5 | 460 | 745  | 710  | W600 | D800  | 14     | 87,000  |
| 6    | RPT200G-A(F)IT90  | 11    | 11  | 845  | 810  | 11   | D900  | "      | 87,000  |
| 6    | RPT200G-A(F)IT10  | 11    | 11  | 945  | 910  | 11   | D1000 | 15     | 87,000  |
| 6    | RPT200G-A(F)IT11  | 11    | 11  | 1045 | 1010 | 11   | D1100 | "      | 87,000  |
| 6    | RPT200G-A(F)IT80W | 662.5 | 560 | 745  | 710  | W700 | D800  | "      | 87,000  |
| 6    | RPT200G-A(F)IT90W | 11    | 11  | 845  | 810  | 11   | D900  | "      | 87,000  |
| 6    | RPT200G-A(F)IT10W | 11    | 11  | 945  | 910  | 11   | D1000 | 16     | 87,000  |
| 6    | RPT200G-A(F)IT11W | 11    | 11  | 1045 | 1010 | 11   | D1100 | 17     | 87,000  |
| 6    | RPT200G-A(F)IT80L | 762.5 | 660 | 745  | 710  | W800 | D800  | 16     | 87,000  |
| 6    | RPT200G-A(F)IT90L | 11    | 11  | 845  | 810  | "    | D900  | "      | 87,000  |
| 6    | RPT200G-A(F)IT10L | 11    | 11  | 945  | 910  | 11   | D1000 | 17     | 87,000  |
| 6    | RPT200G-A(F)IT11L | 11    | 11  | 1045 | 1010 | 11   | D1100 | 18     | 87,000  |

※白色は品番通り、黒色は品番に末尾に「B |を追加してください。

# 様 仕

#### 材 質:鋼板 厚:

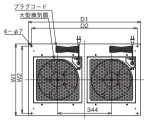
トップカバー/1.6mm 換気扇カバー/1.2mm 涂装缶:

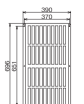
> (白) N-8(サテン) (黒) N-1(サテン)

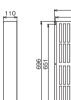


自動運転用の 温度スイッチは P.867を参照して









#### 仕 様(大型換気扇1台)

|   |   | 周波数<br>(Hz) | 電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) | 起動電流<br>(A) |      | 風量<br>(m³/min) | 騒音<br>(dB) |
|---|---|-------------|-----------|-------------|-------------|------|----------------|------------|
| ľ | 強 | 50          | 0.28      | 27.5        | 0.39        | 1160 | 13.2           | 42.5       |
|   | 纽 | 60          | 0.32      | 32.0        | 0.41        | 1210 | 13.7           | 43.5       |
| ĺ |   | 50          | 0.20      | 19.0        | 0.26        | 820  | 9.5            | 32.5       |
|   | 弱 | 60          | 0.23      | 20.0        | 0.28        | 860  | 10.0           | 33.5       |

#### ご注意(ラック用大型換気扇)

- ※ラックへの搭載方法は2種類あります。
  1.トップカバーから突出させる場合
  ニトップカバーを入り約110mm高さとなります。
  2.トップカバーをフラットにする場合
  ニラック内部に約130mm本体が入り込みますので上部の
  2ユニット分は機器のマウントができなくなります。
  1・2ではカバー(機能製)が異なりますので、ご注文時にご
  指定顧います。
- 指定願います。 1の場合RPT200-FA□□□□□□、2の場合RPT200-FF
- | Lillian | Lind | Li

# ご注意(大容量換気扇)

- ※この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

# 天井DC9連ファン RPIT44D

質:鋼板 板 仕 様

厚:1.2mm 塗 色:(白)N-8(サテン)、

(黒) N-1 (サテン)

# 天井取付用静音9連ファン



注) 風量、騒音値は目安であり、使用条件により異なります。

- ●ラック上部に取付けますので、内機のじゃまになりません。
- ●超静音・省電力タイプのファンを9台実装しています。
- ●直流電源付ですので、コンセントに差込みそのままご利用 になれます。



| 出仕 | mm |
|----|----|
| 里加 | mm |

| 納期区分     | 品      | 番     | ファン数 | 適応ラ  | ック寸法  | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|----------|--------|-------|------|------|-------|--------|---------|
| @        | RPIT44 | D-60  | 9    | W600 | D600  | 6      | 78,000  |
| 曼        | RPIT44 | D-70  | 11   | 11   | D700  | 11     | 78,000  |
| ⊜        | RPIT44 | D-80  | 11   | "    | D800  | 11     | 78,000  |
| @        | RPIT44 | D-90  | 11   | 11   | D900  | 7      | 78,000  |
| 曼        | RPIT44 | D-10  | 11   | 11   | D1000 | "      | 78,000  |
| @        | RPIT44 | D-11  | 11   | 11   | D1100 | 8      | 78,000  |
| <b>8</b> | RPIT44 | D-60W | 11   | W700 | D600  | 6      | 78,000  |
| @        | RPIT44 | D-70W | 11   | 11   | D700  | "      | 78,000  |
| @        | RPIT44 | D-80W | 11   | 11   | D800  | 7      | 78,000  |
| @        | RPIT44 | D-90W | 11   | 11   | D900  | 8      | 78,000  |
| @        | RPIT44 | D-10W | 11   | 11   | D1000 | "      | 78,000  |
| ₿        | RPIT44 | D-11W | 11   | 11   | D1100 | 9      | 78,000  |
| @        | RPIT44 | D-60L | 11   | W800 | D600  | 7      | 78,000  |
| @        | RPIT44 | D-70L | 11   | 11   | D700  | 11     | 78,000  |
| @        | RPIT44 | D-80L | 11   | "    | D800  | 8      | 78,000  |
| ⊜        | RPIT44 | D-90L | 11   | 11   | D900  | 11     | 78,000  |
| @        | RPIT44 | D-10L | 11   | "    | D1000 | 9      | 78,000  |
| ⊜        | RPIT44 | D-11L | 11   | "    | D1100 | 10     | 78,000  |

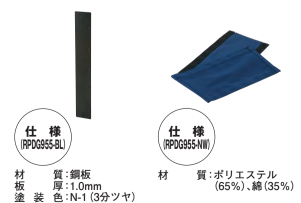
※ファンの入り切りには、スイッチユニットRP86が利用できます。 ※白色は品番通り、黒色は品番末尾に「B |を追加してください。 付属品:取付ねじ、プラグコード(3m)

# ヒートシャッター **RPK955 RPN955**

# 冷却効率の低下を防止



- ●ラック寸法W700タイプ専用オプションです。
- ●収納機器の排出する熱が前面側に回り込むのを遮 り、冷却効率の低下を防止します。
  - ※機器の種類や寸法によって効果は変わります。



セット内容 ブランクタイプ 分割なし:左右各3枚 2分割/上段用:左右各1枚 2分割/下段用:上1枚、左右各1枚

**RPDG955-BL222-U** ブランクタイプ **RPDG955-BL222-D** ブランクタイプ

■ 適応タイプ DGT DET

RPDG955-BL20

RPDG955-BL22

RPN955-NW20

RPN955-NW22

RPN955-NW202

品 番

納期区分

6

6

6

6

6

6

6

6

適応ラック寸法

W700 H2200(2分割/上段用)

W700 H2200(2分割/下段用)

分割なし W700 H2000

分割なし W700 H2200

2分割 W700 H2000

W700 H2000

W700 H2200

単位:mm

標準価格(円)

17,000

19,000

9,000

10,000

9,000

10,000

63.000

63,000

32.000

32,000

重量(kg)

3

2

11

1



種類

ブランクタイプ

ブランクタイプ

通線タイプ

通線タイプ

通線タイフ

RPDG955-BL202-U ブランクタイプ W700 H2000(2分割/上段用)

RPDG955-BL202-D ブランクタイプ W700 H2000(2分割/下段用)

# 温度スイッチ **RP200-T**

# 大型換気扇・ターボファン専用



- ●ラック用大型換気扇を接続して設定温度による自 動運転を行います。
- ●温度が40°Cに上がりますと警報接点に出力があります。

| 仕 様      |              |
|----------|--------------|
| 自動運転設定範囲 | 5~40℃        |
| 温度設定     | 無段階          |
| 警報       | 無電圧 a接点 2A以内 |
| 警報温度     | 40℃          |
| 切換スイッチ   | 自動一切一連続一警報   |

※切換スイッチを「警報 Iにしますと警報接点がONになり、 警報装置の点検・確認ができます。



| 納期区分 | 品 番      | 重量(kg)    | 標準価格(円) |
|------|----------|-----------|---------|
| 4    | RP200-T- | 0.3       | 15,750  |
|      |          | 1. 10. 1: |         |

※注文時、品番末尾にラック型名を入れてください。 例)RP200-T-ITN、RP200-T-DGTなど ※換気扇1台につき、温度スイッチ1台の接続となります。 したがって、大容量換気扇RP200Gに使用の場合、2台必要です。

#### 温度スイッチ MET RP4-SW1 METD

# 温度設定可変の小型タイプ

- ●ワンタッチで結線できます。
- ●デジタル式とダイヤル式があります。
- ●現在温度、設定温度の表示が可能です。

| 仕 様     |            |             |            |
|---------|------------|-------------|------------|
| 品 番     | MET        | METD        | RP4-SW1    |
| 定格電圧[V] | 100        | 100         | 100/200    |
| 制御出力    | 無電圧 a接点 6A | 無電圧 a接点 10A | 無電圧 a接点 5A |

※MET、METDにはプラグコードが付属します。





電子式 (AC100V の電源が必要です)

METD 電子式

(AC100V の電源が必要です)



バイメタル方式 (電源は必要ありません)

| 納期区分 | 品 番      | 重量<br>(kg) | 設定温度<br>範囲 | タイプ              | 標準価格 (円) |
|------|----------|------------|------------|------------------|----------|
| 4    | MET-     | 0.1        | -20~60°C   | 外付センサー(2m)液晶表示付き | 28,200   |
| 4    | METD-    | 0.09       | 0~60℃      | 外付センサー(2m)       | 19,600   |
| 4    | RP4-SW1- | 0.1        | 5~60℃      | センサー内蔵           | 15,600   |

※注文時、品番末尾にラック型名を入れてください。 例) MET-ITN、MET-DGTなど

# スイッチユニット **RP86**

# 電源操作スイッチ

●ラックの柱(ポスト)又はマウントアングルに取付 けて換気扇の電源操作を前面で行います。



質:鋼板 板 厚:1.6mm 表面処理:メッキ(黒) イッチ:250V 6A



| 納期区分 | 品 番  | 適応ラック                  | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|------|------------------------|--------|---------|
| 4    | RP86 | ITN ITO ITA ITS W700以上 | 0.1    | 5,050   |

# 警報接点ハーネスケーブル RPLV31

# クーラー異常の遠隔監視

●ネットワーク環境監視装置と接続することでクー ラーの異常を遠隔にて監視できます。



途:クーラーユニット(SCRVT)の異常警報出力 警報接点容量:AC250V(DC125V)5A ケーブル長:3m

※ネットワーク環境監視装置の詳細はP998をご覧ください。



#### ■ 適応タイプ SCRVT

| 品 番    | セット内容                                     | 1セット標準価格(円) |
|--------|---|-------------|
| RPLV31 | クーラー側ハーネスユニット(1セット)<br>ラック側ハーネスユニット(1セット) | 6,000       |

# ブランクパネル **RP95**

# 前面のスペースカバー

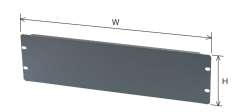


●計器取付用パネル、表示用パネルとしてもご利用で



質:鋼板 材 板 厚:1.2mm 塗 装 色:N-1(3分ツヤ)

付 属:取付ねじ



#### ■ 適応タイプ 全品種

単位:mm

| 納期区分 | 品      | 番     | パネルサイズ | W     | Н     | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|---------|
| 0    | RP95-0 | 01FB  | 1U     | 482.5 | 43.5  | 0.3    | 1,650   |
| 4    | RP95-0 | 015FB | 1.5U   | 11    | 65.5  | 0.4    | 2,000   |
| 4    | RP95-0 | 02FB  | 2U     | 11    | 88.0  | 0.5    | 2,100   |
| 0    | RP95-0 | 03FB  | 3U     | 11    | 132.5 | 0.7    | 2,300   |
| 4    | RP95-0 | 04FB  | 4U     | 11    | 177.0 | 0.9    | 2,450   |
| 4    | RP95-0 | 05FB  | 5U     | 11    | 221.5 | 1.1    | 2,650   |
| 4    | RP95-0 | 06FB  | 6U     | 11    | 266.0 | 1.3    | 3,000   |
| 4    | RP95-  | 12FB  | 12U    | 11    | 533.0 | 2.5    | 4,600   |

# ブランキングパネル

この製品は、Upsite Technologies社製です。

# 前面の樹脂製スペースカバー



- ●隙間を作らない樹脂製前面カバーの装着でラック 前面のエアーフロー効率がアップします。
- ●サーバーの高密度化による温度上昇を抑制する 熱対策パーツとして効果的です。
- ●取付ネジ・工具が不要なワンタッチ着脱タイプです。 (ケージナット用マウントアングルに装着できます。)



質:ABS樹脂 塗 装 色:ブラック



ブランクパネル装着時の密閉度を上げるためテーパ(広がり)形状になっています。そのため、機器と機器の間に装着 ッフ・フ・バーバンス回回ない立向区を上いったのアーハ(LDパワ) IPが小になっています。ていたの、候話と機器の同じする場合、機器設置状況によっては、きつくてはまらない事があります。 逆に引掛けが弱い場合はツメを外側に調整し、ご使用ください。多ユニットの装着時は脱落にご注意ください。

#### ■ 適応タイプ ITS DGT DET CSMT SCRVT

※ケージナット用マウントアングルのみに装着可能

単位:mm

| 納期区分 | 品 番      | パネルサイズ | 重量(kg) | 重量(kg) | 1梱入数 | 1梱標準価格(円) |
|------|----------|--------|--------|--------|------|-----------|
| 0    | NO 10015 | 1U     | 1.2    | 0.1    | 10   | 16,500    |
| 0    | NO 10023 | 2U     | 1.3    | 0.2    | 5    | 10,500    |

# ブランクシート **RP95**

# 空きラックの前面を塞ぐビニルシート

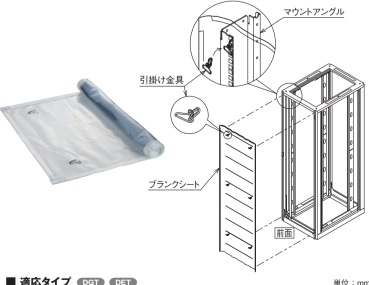


- ●ラック列の中にある増設機器用の空きラックの前 面を簡易的に寒ぎます。
- ●冷気と暖気の回り込みを防ぎ、空調効率を高めま す。
- ●簡単に取付できる工具レス仕様です。
- ●透明シートなのでラック内部が見えます。



質:軟質塩化ビニルシート 厚

み:0.5mm 色 :透明



| 通応メイプ Del Del |      |           |                   |        |         |  |  |  |
|---------------|------|-----------|-------------------|--------|---------|--|--|--|
|               | 納期区分 | 品 番       | 適応ラック             | 重量(kg) | 標準価格(円) |  |  |  |
|               | 0    | RP95-ALB  | H2000, 2200, W600 | 1.2    | 32,000  |  |  |  |
|               | 0    | RP95-ALBW | H2000、2200、W700   | 1.3    | 32,000  |  |  |  |

# クーラー **ENC-G**

#### 工場組替オプション

# 屋内用•天井/側面取付型

- ●放熱ファン劣化やフィルタ目詰まりを常時監視
- ●盤内結露を防ぐマイルド冷却
- ●水漏れ回避の安心設計
- ●運転状況を監視する自己診断機能
- ●メンテナンス時期お知らせ機能
- ●4パターンの設定が可能な盤内高温異常表示・出力
- ●冷却器凍結防止機能



#### ノンドレンタイプクーラー **ENC-G-LE** 工場組替オプション

# 屋内用·側面取付型

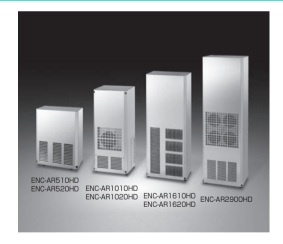
- ●放熱ファン劣化やフィルタ目詰まりを常時監視
- ●盤内結露を防ぐマイルド冷却
- ●水漏れ回避の安心設計
- ●運転状況を監視する自己診断機能
- ●メンテナンス時期お知らせ機能
- ●盤内高温異常温度4パターン
- ●冷却器凍結防止機能



# クーラー **ENC-AR-HD** 工場組替オプション

# 屋外用・側面取付型

- ●高耐候性の外板ボディ
  - ・耐環境性能を実現するオールステンレス製外板
- ●万全の防錆塗装
  - ・細部にまで防錆ディップ塗装をほどこした放熱コイル
  - ・さらに耐塩水性、耐溶剤性が向上した冷媒配管
- ●自己診断機能搭載
  - ・コンプレッサ稼動モニタ
  - ・クーラー異常モニタ
- ●欧州ROHS指令も対応、地球環境にも配慮
  - ·有害化学物質の6品目を徹底排除

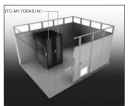


# サーバ専用クーラー ITC-M1700AS(N)

# ラックマウントタイプ

- ●ラックにすっきりマウント
- ●4~5kWのラック内発熱量に対応
- ●既設のサーバラックの冷却に最適
- ●設置時の配管工事が不要!







※この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

- 般フロアのサーバラック冷却に 発熱量の大きいサーバラックへのピンポイント冷却

# クーラー OCA

#### 工場組替オプション

# 屋外用·側面取付型

・厚さ200mmの薄型設計(ルーバーを除く) ●サイズ

●防水対策 ・防湿仕様のファンを採用し専用ルーバーで外的環境から保護

●腐食対策・ステンレス製の筐体に塗装

・ラジエターは表面処理を施したブルーフィンを採用(塩害対策)

●工場組替オプションです。ラックご注文時にご用命ください。

仕 様 媒:R134a

保護構造:IP54

塗 装 色:5YR3/3(ブラウン) 付 属 品:ドレンホース(2m)

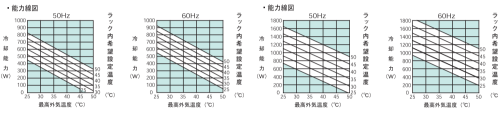
|  | 側 | 画 | 取 | 付 | 型 |
|--|---|---|---|---|---|
|--|---|---|---|---|---|

単位:mm

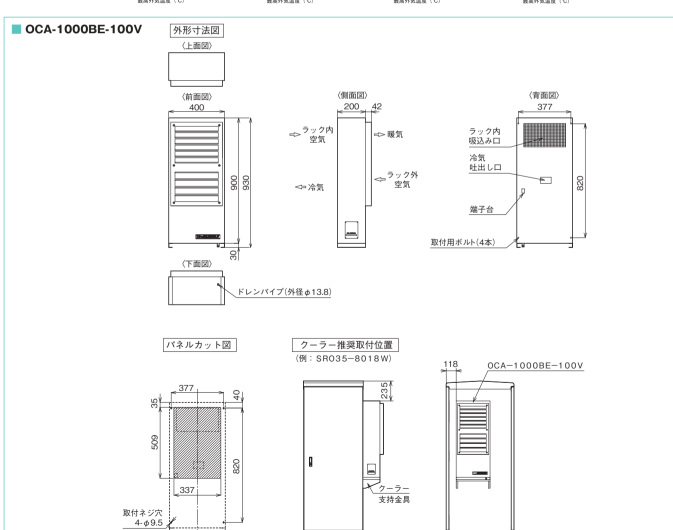
| 納期 |   | 品番              | 外形寸法 |     |       | 適応ラック                | 重量  | 冷却能力     |  |
|----|---|-----------------|------|-----|-------|----------------------|-----|----------|--|
| 区分 | W |                 | Н    | D   | 適心フツク | (kg)                 | (W) |          |  |
|    | Ø | OCA-1000BE-100V | 400  | 900 | 200   | SRO,SRO-W<br>H1500以上 | 41  | 800/1000 |  |

定格電圧(V) 定格電流(A) 消費電力(W) 使用外気温度範囲 騒音 (dB) 100 5.0/4.7 360/403 20~50°C 51/61 100 7.2/7.3 580/685 1 59/64 OCA-500BE-100V OCA-1000BE-100V

※冷却能力、定格電流、消費電力、騒音は左側が50Hz右側が60Hzの値です。 ■ 冷却性能特性 OCA-500BE-100V • 能力線図



OCA-1000BE-100V



●前面

●側面

※ラックサイズによりクーラー取付位置が若干異なります。

# 低騒音タイプクーラー

# **KCD**

工場組替オプション

# 屋外用·側面取付型



#### ●低騒音

・住宅地への設置も可能な低騒音設計 昼間30℃以上;48/51dB 昼間30℃以下;45/48dB

#### ●腐食対策

・塩水噴霧試験にで1,000時間以上の防錆仕様

●工場組替オプションです。ラックご注文時にご用命 ください。

仕 様

冷 媒:R134a 保護構造:IP44 塗 装 色:0.5Y8/0.7

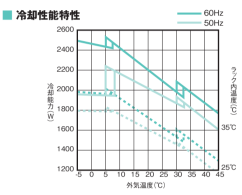
| 品 番      | 定格電圧(V) | 定格電流(A) | 消費電力(W) | 使用外気温度範囲 | 騒音(dB) |
|----------|---------|---------|---------|----------|--------|
| KCD-20-2 | 200     | 4.4/4.6 | 766/913 | -5~45°C  | 48/51  |

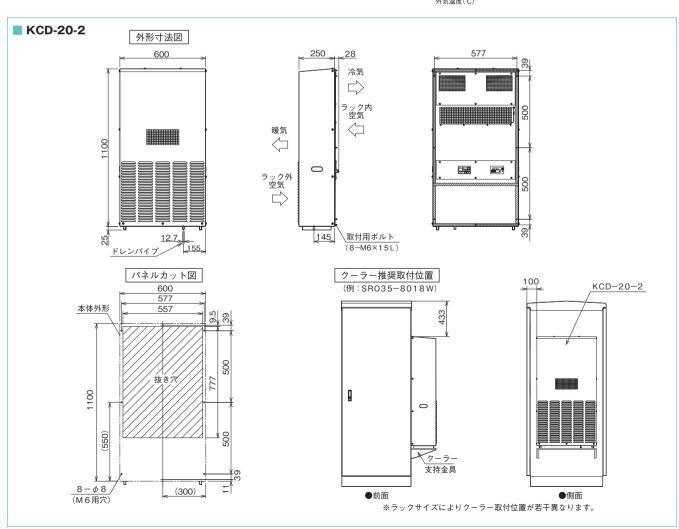
※冷却能力、定格電流、消費電力、騒音は左側が50Hz右側が60Hzの値です



単位:mm

| 納期 | 納期 品番    | 4   | 外形寸法 | ţ   | 適応ラック                   | 重量   | 冷却能力      |  |
|----|----------|-----|------|-----|-------------------------|------|-----------|--|
| 区分 |          | W   | Н    | D   | MENC 2 7 7              | (kg) | (W)       |  |
| 8  | KCD-20-2 | 600 | 1100 | 250 | SRO、SRO-W、D800かつH1750以上 | 53   | 1800/2000 |  |





# クーラー用ドレン水蒸発器 OCJ-1201 エ場組替オプション

# ドレン排出量: 1000ml /h

- ●煩わしいドレン水を確実・簡単に処理
  - ·1000mℓ/h (温度30℃、湿度60%時)
- ●安全性に配慮
  - ·過温度二重保護機能
  - ·過電流漏電保護機能
- ●工場組替オプションです。ラックご注文時にご用命 ください。

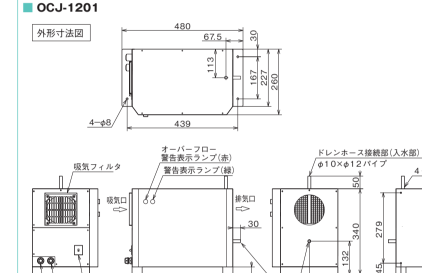


単位:mm

| 納期 | 品 番      | 3   | 外形寸法 | <b>t</b> | 重量   | ドレン水処理能力    |       |       |  |  |  |
|----|----------|-----|------|----------|------|-------------|-------|-------|--|--|--|
| 区分 | HH HH    | W   | Н    | D        | (kg) | g) トレンホ処理能力 |       |       |  |  |  |
| 8  | OCJ-1201 | 480 | 340  | 260      | 12   | 1000mℓ/h    | 温度30度 | 湿度60% |  |  |  |

| 11 禄                       |         |         |         |          |          |
|----------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|
|                            |         |         |         |          |          |
| 品 番                        | 定格電圧(V) | 定格電流(A) | 消費電力(W) | 使用外気温度範囲 | 使用外気湿度範囲 |
| OCJ-1201                   | 200     | 4.5     | 900     | 0~50℃    | 20~85%   |
| * /m/T + 1 + 1 + T + T + T |         | 0.14    |         |          |          |

※側面または底面を固定してご使用ください。



オーバーフロー時排出口

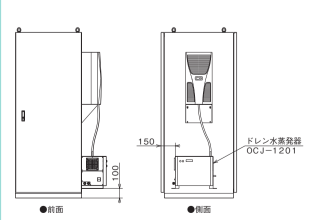
φ10×φ12パイプ

#### ドレン水蒸発器取付位置(側面クーラー取付時)

(例:SRB35-8017W)

接点出力引出口

電源コード引出口



※クーラーの種類とラックサイズの組み合わせでドレン水蒸発器が取付けられない場合がありますので注文時にお問合わせください。
※寸法は目安です。

#### ドレン水蒸発器取付位置(天井クーラー取付時)

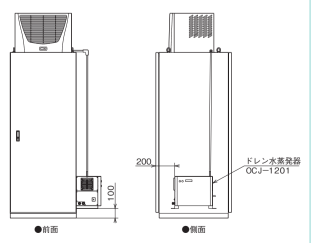
(例:SRB35-8017W)

360

60

113

4-M6



※クーラーの種類とラックサイズの組み合わせでドレン水蒸発器が取付けられない場合がありますので注文時にお問合わせください。
※寸法は目安です。

# 丸型ルーバー LP

# 防虫構造



●キャビネット本体に丸穴加工のみで簡単に 取付できます。







納期区分

ベージュ クリーム

質:ポリスチレン樹脂 色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1) クリーム(マンセル2.5Y9/1)

取付穴径

取付可能板厚:t1.2~t3.2

クリーム

Q LP 120 LP 120K φ102~106 120 101.5

品 番

**2 LP 90 LP 90K** φ77~80

ベージュ



寸 法

90 76

В

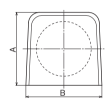
Α

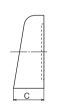
|   |    | 単位:mm |
|---|----|-------|
|   |    | 標準価格  |
| С | D  | (円)   |
| 3 | 14 | 1,060 |
| 5 | 11 | 1,920 |

# フード付丸型ルーバー **VP28**

# 丸型ルーバーLP+フード







取付穴加工は丸型ルーバー (LP)の取付穴をあけてください。 ※セット内容:ルーバー・フード各2個

仕 様

質:本 体/ポリスチレン樹脂 材 フード/ASA樹脂

色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1) クリーム(マンセル2.5Y9/1)

取付可能板厚:t1.2~t3.2

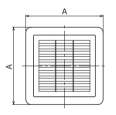


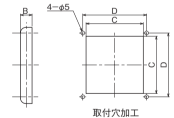
|         |      |        |         |     |     |    |           | 単位:mm    |
|---------|------|--------|---------|-----|-----|----|-----------|----------|
| 納期区分 品番 |      |        |         |     | 寸 法 |    | 使用        | 1セット標準価格 |
| ベージュ    | クリーム | ベージュ   | クリーム    | Α   | В   | С  | ルーバー      | (円)      |
| 2       | 2    | VP28-1 | VP28-1K | 120 | 125 | 50 | LP 90(K)  | 3,990    |
| 2       | 0    | VP28-2 | VP28-2K | 140 | 145 | 11 | LP 120(K) | 6,710    |

# 角型ルーバー **VP22**

# 防虫フィルター (ポリエステル)付









質:ポリスチレン樹脂 色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1) クリーム (マンセル2.5Y9/1)

取付可能板厚:t1.2~t3.2



| 単位 | : | mm |  |
|----|---|----|--|
|    |   |    |  |

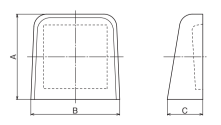
| 納期   | 区分   | 品      |         | 1セット標準価格 |    |    |      |       |  |
|------|------|--------|---------|----------|----|----|------|-------|--|
| ベージュ | クリーム | ベージュ   | クリーム    | Α        | В  | С  | D    | (円)   |  |
| 2    | 2    | VP22-1 | VP22-1K | 100      | 15 | 74 | 82.5 | 7,240 |  |
| 2    | 2    | VP22-2 | VP22-2K | 120      | 11 | 98 | 105  | 8,470 |  |

※セット内容:ルーバー2個

# フード付角型ルーバー **VP28**

# 角型ルーバーVP22+フード





取付穴加工は角型ルーバー VP22の取付穴をあけてください。 ※セット内容:ルーバー・フード各2個



質:本 体/ポリスチレン樹脂 材 フード/ASA樹脂

色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1) クリーム(マンセル2.5Y9/1)

取付可能板厚:t1.2~t3.2



| 単位 | 7: | mm |
|----|----|----|

| 納期   | 区分   | 品      |         | 寸 法 |     | 使用 | 1セット標準価格  |        |  |
|------|------|--------|---------|-----|-----|----|-----------|--------|--|
| ベージュ | クリーム | ベージュ   | クリーム    | Α   | В   | С  | ルーバー      | (円)    |  |
| 2    | 2    | VP28-3 | VP28-3K | 120 | 125 | 50 | VP22-1(K) | 9,290  |  |
| 2    | 2    | VP28-4 | VP28-4K | 140 | 145 | 11 | VP22-2(K) | 11,200 |  |

# 丸型ルーバー I PN

# 防虫用ステンレス網付



- ●キャビネット本体に丸穴加工のみで簡単に 取付できます。
- ●モダアクリルポリエステル製、防塵率70% のフィルターが付いたタイプもあります。
- ●フィルターは外部より交換が可能(工具不 要)で、水洗いにより再使用も可能です。









質:カバー/AES樹脂 本 体/PS樹脂

色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1) クリーム(マンセル2.5Y9/1)

取付可能板厚:t1.2~t3.2



単位:mm

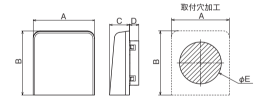
| 納期 | フィルター | 品 番      |           |     |     | 寸 法  |    |     | 標準価格  |
|----|-------|----------|-----------|-----|-----|------|----|-----|-------|
| 区分 | 71/7  | ベージュ     | クリーム      | Α   | В   | С    | D  | Е   | (円)   |
| 2  | 無     | LPN 75   | LPN 75K   | 75  | 64  | 37.5 | 25 | 65  | 1,060 |
| 2  | 11    | LPN 90   | LPN 90K   | 90  | 76  | 38.5 | 11 | 77  | 1,060 |
| 2  | 11    | LPN 105  | LPN 105K  | 105 | 89  | 39.5 | 11 | 90  | 1,670 |
| 2  | 11    | LPN 120  | LPN 120K  | 120 | 101 | 41.5 | 11 | 102 | 1,920 |
| 2  | 11    | LPN 150  | LPN 150K  | 150 | 130 | 11   | 11 | 131 | 2,670 |
| 2  | 11    | LPN 180  | LPN 180K  | 180 | 159 | 44.0 | 11 | 160 | 3,100 |
| 2  | 有     | LPN 75F  | LPN 75FK  | 75  | 64  | 37.5 | 25 | 65  | 1,410 |
| 2  | 11    | LPN 90F  | LPN 90FK  | 90  | 76  | 38.5 | 11 | 77  | 1,670 |
| 2  | 11    | LPN 105F | LPN 105FK | 105 | 89  | 39.5 | 11 | 90  | 2,180 |
| 2  | 11    | LPN 120F | LPN 120FK | 120 | 101 | 41.5 | 11 | 102 | 2,670 |
| 2  | 11    | LPN 150F | LPN 150FK | 150 | 130 | "    | 11 | 131 | 3,280 |
| 2  | 11    | LPN 180F | LPN 180FK | 180 | 159 | 44.0 | 11 | 160 | 3,690 |

# フード付丸型ルーバー LPF

# 丸型ルーバーLPN+フード



- ●キャビネット本体に丸穴加工のみで簡単に 取付できます。
- ●モダアクリルポリエステル製、防塵率70% のフィルターが付いたタイプもあります。
- ●フィルターは外部より交換が可能(工具不 要)で、水洗いにより再使用も可能です。
- ●IP43(ルーバーを取付けた場合、左記性能以上 のキャビネットは左記のIP性能になります。)





仕 様

質:カバー/AES樹脂 本 体/PS樹脂

色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1) クリーム(マンセル2.5Y9/1) 取付可能板厚:t1.2~t3.2

単位:mm

|    |       |     | キロ・111 |     |       |     |     |    |    |      |            |         |  |
|----|-------|-----|--------|-----|-------|-----|-----|----|----|------|------------|---------|--|
| 納期 | フィルター | 品 番 |        |     | 寸 法   |     |     |    |    | 使用丸型 | 1セット       |         |  |
| 区分 |       | べ   | -ジュ    | ク!  | ノーム   | Α   | В   | С  | D  | Е    | ルーバー       | 標準価格(円) |  |
| 2  | 無     | LPF | 75     | LPF | 75K   | 90  | 100 | 33 | 25 | 65   | LPN 75(K)  | 3,590   |  |
| 2  | 11    | LPF | 90     | LPF | 90K   | 105 | 110 | 34 | 11 | 77   | LPN 90(K)  | 4,030   |  |
| 2  | 11    | LPF | 105    | LPF | 105K  | 120 | 130 | 36 | 11 | 90   | LPN 105(K) | 5,600   |  |
| 2  | 11    | LPF | 120    | LPF | 120K  | 135 | 140 | 40 | 11 | 102  | LPN 120(K) | 6,710   |  |
| 2  | 有     | LPF | 75F    | LPF | 75FK  | 90  | 100 | 33 | 25 | 65   | LPN 75(K)  | 4,240   |  |
| 2  | 11    | LPF | 90F    | LPF | 90FK  | 105 | 110 | 34 | 11 | 77   | LPN 90(K)  | 5,040   |  |
| 2  | 11    | LPF | 105F   | LPF | 105FK | 120 | 130 | 36 | 11 | 90   | LPN 105(K) | 6,560   |  |
| 2  | 11    | LPF | 120F   | LPF | 120FK | 135 | 140 | 40 | 11 | 102  | LPN 120(K) | 7,840   |  |

※セット内容:ルーバー・フード各2個

# 角型ルーバー **LKN**

# 防虫用ステンレス網付・防塵フィルター付



- ●モダアクリルポリエステル製、防塵率53% のフィルターが付いています。
- ●フィルターは外部より交換が可能(工具不 要)で、水洗いにより再使用も可能です。
- ●盤用ファンと組合せて使用できます。

仕 様

質:カバー/AES樹脂 本 体/PS樹脂

色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1) クリーム(マンセル2.5Y9/1)

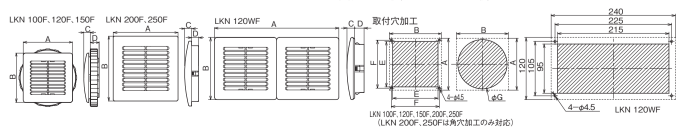
取付可能板厚:t1.2~t3.2



| 平位·IIIII |
|----------|
|          |
| 1セット     |
| 無淮/無校/m\ |

| 納期 | 品 番       |            |     |     | 7    | † ½  | 取付可能 | 1セット |     |                  |         |
|----|-----------|------------|-----|-----|------|------|------|------|-----|------------------|---------|
| 区分 | ベージュ      | クリーム       | Α   | В   | С    | D    | Е    | F    | G   | ファン              | 標準価格(円) |
| 2  | LKN 100F  | LKN 100FK  | 100 | 100 | 13   | 21   | 81   | -    | 95  | □80              | 7,230   |
| 2  | LKN 120F  | LKN 120FK  | 120 | 120 | 15   | 18   | 95   | _    | 114 | □92              | 8,470   |
| 2  | LKN 150F  | LKN 150FK  | 150 | 150 | 17   | 18   | 118  | -    | 142 | <sup>-</sup> 119 | 10,100  |
| 2  | LKN 200F  | LKN 200FK  | 200 | 200 | 21.5 | 21.5 | 175  | 185  | -   | VP23-9,10        | 13,600  |
| 2  | LKN 250F  | LKN 250FK  | 250 | 250 | 22   | 21.5 | 192  | 202  | _   | VP23-9,10        | 9,290   |
| 0  | IKN 120WF | IKN 120WFK | 240 | 120 | 15   | 18   | _    | _    | _   | □92              | 15 500  |

※セット内容:ルーバー2個(LKN250Fはルーバー1個)

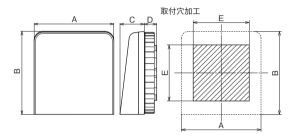


## フード付角型ルーバー LKF

### 角型ルーバーLKN+フード



- ●キャビネット本体に角穴加工のみで簡単に 取付できます。
- ●モダアクリルポリエステル製、防塵率53% のフィルターが付いています。
- ●フィルターは外部より交換が可能(工具不要)で、水洗いにより再使用も可能です。
- ●IP43 (ルーバーを取付けた場合、左記性 能以上のキャビネットは左記のIP性能に なります。)
- ●盤用ファンと組合わせて使用できます。





材 質:カバー/AES樹脂 本 体/PS樹脂 仕 様 色(近似色):ベージュ(マンセル

色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1) クリーム(マンセル2.5Y9/1)

取付可能板厚:t1.2~t3.2

|         |        |     |           |       |     |     |      |          |     |                  | ≠ 四·IIIII |
|---------|--------|-----|-----------|-------|-----|-----|------|----------|-----|------------------|-----------|
| 納期      |        |     | 7         | 寸 法   | ž.  |     | 取付可能 | 1セット標準価格 |     |                  |           |
| 区分      | ベージ    | ュ   | ク!        | ノーム   | Α   | В   | С    | D        | Е   | ファン              | (円)       |
| 2       | LKF 10 | )0F | LKF       | 100FK | 115 | 120 | 35   | 21       | 81  | □80              | 9,290     |
| 2       | LKF 12 | 20F | LKF       | 120FK | 135 | 140 | 40   | 11       | 95  | □92              | 11,100    |
| 2       | LKF 15 | 0F  | LKF       | 150FK | 165 | 170 | 48   | 11       | 118 | <sup>-</sup> 119 | 13,500    |
| NAC 1 1 | 44     |     | II A O IT |       |     |     |      |          |     |                  |           |

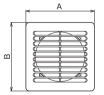
※セット内容:ルーバー・フード各2個

## 角丸ルーバー LKP

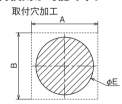
### 防虫用ステンレス網付



- ●キャビネット本体に丸穴加工のみで簡単に 取付できます。
- ●モダアクリルポリエステル製、防塵率70%のフィルターが付いたタイプもあります。
- ●フィルターは外部より交換が可能(工具不要)で、水洗いにより再使用が可能です。









材 質:カバー/AES樹脂 本 体/PS樹脂 色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1)

クリーム (マンセル2.5Y9/1) 取付可能板厚:t1.2~t3.2



| 単 | 位 | : | mm |
|---|---|---|----|

甾位 · mm

|   | 納期 | フィルター  |     | 品    | 番   |       |     |     | 寸 法  |    |    | 1セット標準価格 |
|---|----|--------|-----|------|-----|-------|-----|-----|------|----|----|----------|
|   | 区分 | 7   17 | ベー  | -ジュ  | ク!  | ノーム   | Α   | В   | С    | D  | Е  | (円)      |
| ľ | 2  | 無      | LKP | 75   | LKP | 75K   | 75  | 75  | 36.0 | 64 | 65 | 4,080    |
|   | 2  | 11     | LKP | 90   | LKP | 90K   | 90  | 90  | 36.5 | 76 | 77 | 4,880    |
|   | 2  | 11     | LKP | 105  | LKP | 105K  | 105 | 105 | 11   | 89 | 90 | 6,080    |
|   | 2  | 有      | LKP | 75F  | LKP | 75FK  | 75  | 75  | 36.0 | 64 | 65 | 4,720    |
|   | 2  | 11     | LKP | 90F  | LKP | 90FK  | 90  | 90  | 36.5 | 76 | 77 | 5,770    |
|   | 2  | 11     | LKP | 105F | LKP | 105FK | 105 | 105 | 11   | 89 | 90 | 7,040    |

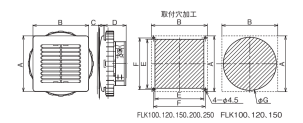
※セット内容:ルーバー2個

# ファン付ルーバー FLK

### 角型ルーバーLKN+ファン



- ●モダアクリルポリエステル製、防塵率53% のフィルターが付いています。
- ●フィルターは外部より交換が可能(工具不要)で、水洗いにより再使用も可能です。





材 質:カバー/AES樹脂 本 体/PS樹脂

色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1) クリーム(マンセル2.5Y9/1)

取付可能板厚:t1.2~t3.2



| 単化 | Ψ. | : | mı |
|----|----|---|----|

|    |      |     |       |     |        |     |     |      |    |     |     |     |          | +1x · 111111 |
|----|------|-----|-------|-----|--------|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|----------|--------------|
| 納期 | 定格   |     | 品 番   |     |        | 寸 法 |     |      |    |     |     |     | 使用ファン    | 1セット         |
| 区分 | 電圧   | べー  | -ジュ   | ク   | リーム    | Α   | В   | С    | D  | Е   | F   | G   | 民用ノアノ    | 標準価格(円)      |
| 4  | 100V | FLK | 100-1 | FLK | 100-1K | 100 | 100 | 13.0 | 48 | 81  | -   | 95  | VP23-11P | 9,600        |
| 4  | 200V | FLK | 100-2 | FLK | 100-2K | 11  | 11  | 11   | 11 | 11  | -   | 11  | VP23-12P | 9,600        |
| 4  | 100V | FLK | 120-1 | FLK | 120-1K | 120 | 120 | 15.0 | 48 | 95  | ı   | 114 | VP23-1P  | 10,200       |
| 4  | 200V | FLK | 120-2 | FLK | 120-2K | 11  | 11  | 11   | 11 | 11  | -   | 11  | VP23-2P  | 10,200       |
| 4  | 100V | FLK | 150-1 | FLK | 150-1K | 150 | 150 | 17.0 | 48 | 118 | ı   | 142 | VP23-3P  | 11,500       |
| 4  | 200V | FLK | 150-2 | FLK | 150-2K | 11  | 11  | 11   | 11 | 11  | ı   | 11  | VP23-4P  | 11,500       |
| 4  | 100V | FLK | 200-1 | FLK | 200-1K | 200 | 200 | 21.5 | 82 | 175 | 185 | -   | VP23-9P  | 18,300       |
| 4  | 200V | FLK | 200-2 | FLK | 200-2K | 11  | 11  | 11   | 11 | 11  | 11  | -   | VP23-10P | 18,300       |
| 4  | 100V | FLK | 250-1 | FLK | 250-1K | 250 | 250 | 22.0 | 82 | 192 | 202 | -   | VP23-9P  | 21,000       |
| 4  | 200V | FLK | 250-2 | FLK | 250-2K | 11  | 11  | 11   | 11 | 11  | 1   | -   | VP23-10P | 21,000       |

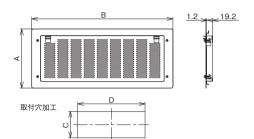
※セット内容:ルーバー・ファン各1個

## フィルターユニット FY

### 防塵フィルター付



- ●キャビネット本体に角穴加工のみで簡単に 取付できます。
- ●ナイロンポリエステル製、防塵率80%のフィルターが付いています。
- ●フィルターは外部より交換が可能です。 (工具不要)





材 質:鋼板 処 理:ベージ

理:ベージュ(マンセル5Y7/1)

クリーム(マンセル2.5Y9/1)

取付可能板厚:t1.2~t3.2



|          |         |          |     |     |     |     | 単位:mm  |
|----------|---------|----------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 納期       | 品       | 番        |     | 寸   | 法   |     | 標準価格   |
| 区分       | ベージュ    | クリーム     | Α   | В   | С   | D   | (円)    |
| 6        | FY 1451 | FY 1451K | 145 | 145 | 125 | 125 | 2,870  |
| <b>6</b> | FY 1452 | FY 1452K | "   | 230 | 11  | 210 | 6,610  |
| 6        | FY 1453 | FY 1453K | 11  | 315 | 11  | 295 | 8,240  |
| 6        | FY 1551 | FY 1551K | 155 | 155 | 135 | 135 | 3,000  |
| <b>6</b> | FY 1552 | FY 1552K | 11  | 250 | 11  | 230 | 8,160  |
| <b>6</b> | FY 1553 | FY 1553K | 11  | 345 | 11  | 325 | 10,200 |
| 6        | FY 1801 | FY 1801K | 180 | 180 | 160 | 160 | 3,120  |
| <b>6</b> | FY 1802 | FY 1802K | 11  | 305 | 11  | 285 | 10,100 |
| <b>6</b> | FY 1803 | FY 1803K | 11  | 430 | 11  | 410 | 12,600 |
| 6        | FY 2301 | FY 2301K | 230 | 210 | 210 | 190 | 7,740  |
| 6        | FY 2302 | FY 2302K | "   | 365 | 11  | 345 | 11,200 |
| 6        | FY 2303 | FY 2303K | 11  | 520 | 11  | 500 | 14,100 |

## ファン付フィルターユニット FFY

### フィルターユニットFY+ファン



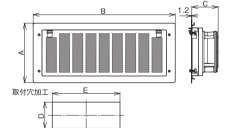
- ●キャビネット本体に角穴加工のみで簡単に 取付できます。
- ●ナイロンポリエステル製、防塵率80%のフィルターが付いています。
- ●フィルターは外部より交換が可能です。 (工具不要)



材 質:鋼板

理:ベージュ(マンセル5Y7/1) クリーム(マンセル2.5Y9/1)

付属:プラグコード 取付可能板厚:t1.2~t3.2







定格電圧:100V

単位:mm

| 納期 | 品 番        |     |     | 寸 法  |     |     | (生田コー)       | 標準価格   |
|----|------------|-----|-----|------|-----|-----|--------------|--------|
| 区分 | ベージュ       | Α   | В   | С    | D   | Е   | 使用ファン        | (円)    |
| 6  | FFY 1451-1 | 145 | 145 | 61.2 | 125 | 125 | VP23-11P(1個) | 9,110  |
| 6  | FFY 1452-1 | 11  | 230 | 11   | 11  | 210 | VP23-11P(2個) | 17,800 |
| 6  | FFY 1453-1 | 11  | 315 | 11   | 11  | 295 | VP23-11P(3個) | 24,500 |
| 6  | FFY 1551-1 | 155 | 155 | 61.2 | 135 | 135 | VP23-1P(1個)  | 8,360  |
| 6  | FFY 1552-1 | 11  | 250 | 11   | 11  | 230 | VP23-1P(2個)  | 19,200 |
| 6  | FFY 1553-1 | 11  | 345 | 11   | 11  | 325 | VP23-1P(3個)  | 26,000 |
| 6  | FFY 1801-1 | 180 | 180 | 74.2 | 160 | 160 | VP23-3P(1個)  | 8,740  |
| 6  | FFY 1802-1 | 11  | 305 | 11   | 11  | 285 | VP23-3P(2個)  | 20,500 |
| 6  | FFY 1803-1 | 11  | 430 | 11   | 11  | 410 | VP23-3P(3個)  | 27,800 |
| 6  | FFY 2301-1 | 230 | 210 | 91.7 | 210 | 190 | VP23-9P(1個)  | 21,500 |
| 6  | FFY 2302-1 | 11  | 365 | 11   | 11  | 345 | VP23-9P(2個)  | 38,200 |
| 6  | FFY 2303-1 | 11  | 520 | 11   | 11  | 500 | VP23-9P(3個)  | 56,000 |

※クリーム塗装は品番末尾にKを付けてください。

定格電圧: 200V

単位:mm

| AL 10 46/- | L · 200 V  |     |     |      |          |     |              | 平位·IIIII |
|------------|------------|-----|-----|------|----------|-----|--------------|----------|
| 納期         | 品 番        |     |     | 寸 法  | <u> </u> |     | 使用ファン        | 標準価格     |
| 区分         | ベージュ       | Α   | В   | С    | D        | Е   | 使用ファン        | (円)      |
| 6          | FFY 1451-2 | 145 | 145 | 61.2 | 125      | 125 | VP23-12P(1個) | 9,110    |
| 6          | FFY 1452-2 | 11  | 230 | 11   | 11       | 210 | VP23-12P(2個) | 17,800   |
| 6          | FFY 1453-2 | 11  | 315 | 11   | 11       | 295 | VP23-12P(3個) | 24,500   |
| 6          | FFY 1551-2 | 155 | 155 | 61.2 | 135      | 135 | VP23-2P(1個)  | 8,360    |
| 6          | FFY 1552-2 | 11  | 250 | 11   | 11       | 230 | VP23-2P(2個)  | 19,200   |
| 6          | FFY 1553-2 | 11  | 345 | 11   | 11       | 325 | VP23-2P(3個)  | 26,000   |
| 6          | FFY 1801-2 | 180 | 180 | 74.2 | 160      | 160 | VP23-4P(1個)  | 8,740    |
| 6          | FFY 1802-2 | 11  | 305 | 11   | 11       | 285 | VP23-4P(2個)  | 20,500   |
| 6          | FFY 1803-2 | 11  | 430 | 11   | 11       | 410 | VP23-4P(3個)  | 27,800   |
| 6          | FFY 2301-2 | 230 | 210 | 91.7 | 210      | 190 | VP23-10P(1個) | 21,500   |
| 6          | FFY 2302-2 | "   | 365 | 11   | "        | 345 | VP23-10P(2個) | 38,200   |
| 6          | FFY 2303-2 | 11  | 520 | 11   | 11       | 500 | VP23-10P(3個) | 56.000   |

※クリーム塗装は品番末尾にKを付けてください。

## ファン付フィルターユニット FFY-L

## フィルターユニットFY+静音ファン



- ●キャビネット本体に角穴加工のみで簡単に 取付できます。
- ●ナイロンポリエステル製、防塵率80%の フィルターが付いています。
- ●フィルターは外部より交換が可能です。(工 具不要)



質:鋼板 処

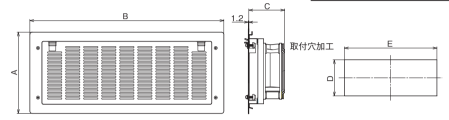
理:ベージュ(マンセル5Y7/1) クリーム(マンセル2.5Y9/1)

属:プラグコード 取付可能板厚:t1.2~t3.2



単位:mm

| 納期 | 定格   |     | 品番          |      |          |     | 7   | 寸 法  | ŧ   |     | 使用ファン        | 標準価格(円) |  |
|----|------|-----|-------------|------|----------|-----|-----|------|-----|-----|--------------|---------|--|
| 区分 | 電圧   | <   | <b>ベージュ</b> | クリーム |          | Α   | В   | С    | D   | Е   | 使用ノアン        | 保牛叫恰(竹) |  |
| 0  | 100V | FFY | 1801L-1     | FFY  | 1801L-1K | 180 | 180 | 74.2 | 160 | 160 | VP23-L1(1個)  | 9,240   |  |
| 0  | 200V | FFY | 1801L-2     | FFY  | 1801L-2K | 11  | 11  | 11   | 11  | 11  | VP23-L2(1個)  | 9,240   |  |
| 0  | 100V | FFY | 1802L-1     | FFY  | 1802L-1K | 180 | 305 | 74.2 | 160 | 285 | VP23-L1(2個)  | 20,500  |  |
| 0  | 200V | FFY | 1802L-2     | FFY  | 1802L-2K | 11  | 11  | 11   | 11  | 11  | VP23-L2(2個)  | 20,500  |  |
| 0  | 100V | FFY | 1803L-1     | FFY  | 1803L-1K | 180 | 430 | 74.2 | 160 | 410 | VP23-L1(3個)  | 27,800  |  |
| 6  | 200V | FFY | 1803L-2     | FFY  | 1803L-2K | 11  | 11  | 11   | 11  | 11  | VP23-I 2(3個) | 27.800  |  |



## 交換フィルター FILP FILK FILY

### 丸型、角型ルーバー、フィルターユニット用





質:モダアクリルポリエス テル(FILP、FILK) ナイロンポリエステル (FILY)







FILY

| 納期区分 | 品 番       | 適応ルーバー                            | 1セット枚数 | 1セット標準価格(円) |
|------|-----------|-----------------------------------|--------|-------------|
| 4    | FILP 56   | LPN75F(K)、LPF75F(K)、LKP75(K)      |        | 3,760       |
| 4    | FILP 67   | LPN90F(K)、LPF90F(K)、LKP90(K)      |        | 4,560       |
| 4    | FILP 78   | LPN105F(K)、LPF105F(K)、LKP105(K)   | 10枚    | 5,040       |
| 4    | FILP 89   | LPN120F(K)、LPF120F(K)             | TUIX   | 5,600       |
| 4    | FILP 112  | LPN150F(K)                        |        | 5,920       |
| 4    | FILP 134  | LPN180F(K)                        |        | 6,400       |
| 4    | FILK 73   | LKN100F(K), LKF100F(K), FLK100(K) |        | 4,240       |
| 4    | FILK 88   | LKN120F(K), LKF120F(K), FLK120(K) | 10枚    | 5,040       |
| 4    | FILK 110  | LKN150F(K), LKF150F(K), FLK150(K) | TUIX   | 5,920       |
| 4    | FILK 146  | LKN200F(K), FLK200(K)             |        | 6,740       |
| 4    | FILK 182  | LKN250F(K),FLK250(K)              | 2枚     | 5,040       |
| 4    | FILY 5050 | サイズ500×500の万能タイプ                  | 1枚     | 3,050       |
| 4    | FILY 1451 | FY1451(K)、FFY1451-1·-2(K)         |        | 3,760       |
| 4    | FILY 1452 | FY1452(K)、FFY1452-1·-2(K)         |        | 4,240       |
| 4    | FILY 1453 | FY1453(K)、FFY1453-1·-2(K)         |        | 4,720       |
| 4    | FILY 1551 | FY1551(K)、FFY1551-1·-2(K)         |        | 5,040       |
| 4    | FILY 1552 | FY1552(K)、FFY1552-1·-2(K)         |        | 5,440       |
| 4    | FILY 1553 | FY1553(K)、FFY1553-1·-2(K)         | 10枚    | 5,770       |
| 4    | FILY 1801 | FY1801(K)、FFY1801-1·-2·L-1·L-2(K) | 1010   | 5,280       |
| 4    | FILY 1802 | FY1802(K)、FFY1802-1·-2·L-1·L-2(K) |        | 5,840       |
| 4    | FILY 1803 | FY1803(K)、FFY1803-1·-2·L-1·L-2(K) |        | 6,400       |
| 4    | FILY 2301 | FY2301(K)、FFY2301-1·-2(K)         |        | 5,600       |
| 4    | FILY 2302 | FY2302(K)、FFY2302-1·-2(K)         |        | 6,400       |
| 4    | FILY 2303 | FY2303(K)、FFY2303-1·-2(K)         |        | 7,360       |

## 交換用フィルター RPLV12

### クーラック用

- ●クーラーユニットの吸気部に取付ける フィルターです。
- ●フィルターの取付け/取外しはスライド するだけで工具は不要です。



#### 誰でも簡単にメンテナンス作業ができる構造です。

※内ネジの取外しはご遠慮ください。







外枠はワンタッチで取外し可能。

ネジをはずす必要もありません。

フィルタはスライドのみで取外し可。

### ■ 適応タイプ SCRVT

| 品 番    | 枚 数 | 標準価格(円) |
|--------|-----|---------|
| RPLV12 | 1   | 7,600   |

## セキュリティねじ **RP63**

### サイドパネル用



●サイドパネルをラック内側から固定します。



材 質: 軟鍋

> 理:メッキ 属:ツマミねじ





#### ■ 適応タイプ ITN ITA ITS DGT DET SCRVT W700

| 納期区分 | 品 番  | セット内容                    | 1セット<br>標準価格(円) |
|------|------|--------------------------|-----------------|
| 2    | RP63 | セキュリティーねじ8個、<br>ケージナット8個 | 1,800           |

※W600タイプには、ご使用できません。 ※2分割の場合は2セット必要になります。(DGT、DET)

## セキュリティーハンドル RP469 RP479

### 施開錠の管理体系が選べる



- ●ラックのセキュリティアップにご使用ください。
- ●ラックご注文時にご指定ください。
- ●マスターキー方式及び個別キー方式を採用 することも可能です。

(RP469:個別キー1000種類) (RP479:個別キー10000種類)

#### ■ 適応タイプ DGT DET

| 納期区分 | 品 番     | 種 類      | 重量(kg) | セット内容                            | 標準価格(円) |
|------|---------|----------|--------|----------------------------------|---------|
| 4    | RP469   | 共通キー仕様   | 1      | ハンドル: 1、共通キー: 2、止め金具: 1、取付ねじ: 1式 | 3,000   |
| 受    | RP469-K | 個別キー仕様   | 11     | ハンドル:1、個別キー:2、止め金具:1、取付ねじ:1式     | 5,500   |
| 受    | RP469-M | マスターキー仕様 | "      | ハンドル:1、個別キー:2、止め金具:1、取付ねじ:1式     | 6,500   |
| 4    | K469    | 共通キー     | _      | 共通キー∶1                           | 1,500   |
| 受    | RP479-K | 個別キー仕様   | 1      | ハンドル:1、個別キー:2、止め金具:1、取付ねじ:1式     | 15,400  |
| 曼    | RP479-M | マスターキー仕様 | 11     | ハンドル:1、個別キー:2、止め金具:1、取付ねじ:1式     | 18,200  |
| ₩    | RP479-K | 個別キー仕様   |        | ハンドル:1、個別キー:2、止め金具:1、取付ねじ:1式     | 15,40   |

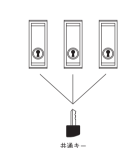
※止め金具はラックにより異なりますのでラックタイプをご指定ください。 ※マスターキー仕様の場合は、使用パターンをご相談ください。(マスターキーは別途必要です。) ※個別キー(子鍵)が200種類を超えるマスターキー仕様をご要望の場合は別途ご相談ください。 ※個別キーを単品でお求めの場合はご相談ください。

※鍵の番号管理はお客様にてお願いします。





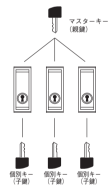




■ 共通キー仕様

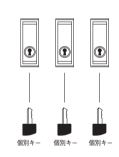
すべてのハンドルの鍵を同一番号にし、1本のキーですべてのハンドルが施開錠できる同 番管理什样。

#### ■ マスターキー仕様



それぞれ異なった鍵番号のハ ンドルを1本の親鍵で施開錠で きる個別/親鍵管理仕様

#### ■ 個別キー仕様



ハンドルの鍵をそれぞれ異 なった個別番号にし、1種類の キーで1つのハンドルだけしか 施開錠できない個別管理仕様。

## キー付ファスナー **RP421**

### サイドパネル・リアパネル用



- ●サイドパネル、リアパネルのワンタッチ ファスナーをキー付にします。
- ▶セキュリティを重視される場合にご使用く ださい。
- ●専用キーが付属しています。





■ 適応タイプ CSMT CORT SCRVT ITN ITA ITS ※サイドパネル用

| 納期区分 | 品 番    | 1梱入数 | 1梱標準価格(円) |
|------|--------|------|-----------|
| 0    | RP421P | 2    | 1,900     |

※工場オプションにて、標準ファスナーからキー付ファスナーに取替えします。 ※1梱2ヶ入です。

■ 適応タイプ ITN ITA ※リアパネル用

| 納期区分 | 品 番    | 1梱入数 | 1梱標準価格(円) |
|------|--------|------|-----------|
| 0    | RP421A | 2    | 2,600     |
|      |        |      |           |

※工場オプションにて、標準ファスナーからキー付ファスナーに取替えします。 ※1梱2ヶ入です。

#### <参考>各ラックのワンタッチファスナーの実装数

| ラックタイプ | ITN·ITA<br>(H1250以下) | ITN·ITA<br>(H1500以上) | CSMT | CORT | SCRVT* |
|--------|----------------------|----------------------|------|------|--------|
| サイド    | 2個                   | 4個                   | 2個   | 2個   |        |
| リア     | 2個                   | 4個                   |      | 2個   |        |

※サイドは片側の数量です。

※SCRVTはクーラーユニットの前面カバー部にあるワンタッチファスナーとの交換です。

## システムアースバー RPDG33

## 5P/9P銅バー



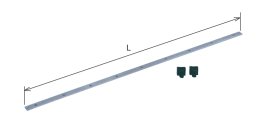
- ●収納機器のアース線の結線にご利用ください。
- ●システムアースとしてご使用ください。



材板付

質:銅板 厚:4.0mm

属:取付金具、クリート、取付ねじ



■ 適応タイプ DGT DET

単位:mm

| 納期区分 | 品 番       | L   | 極数 | 適応ラック寸法  | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-----------|-----|----|----------|--------|---------|
| 6    | RPDG33-B2 | 820 | 9P | 4分割を除く全種 | 0.6    | 5,800   |
| 6    | RPDG33-B4 | 340 | 5P | 全種       | 0.3    | 4,700   |

## マウント型アースバー RP33M

## マウントアングル取付用

●収納機器のアース線の結線にご利用ください。



材板付

質:銅板 厚:6.0mm

属:絶縁ブッシュ、取付ねじ





|      |       |     |     |        | 単位:mm   |
|------|-------|-----|-----|--------|---------|
| 納期区分 | 品 番   | L   | 極数  | 重量(kg) | 標準価格(円) |
| 6    | RP33M | 480 | 21P | 0.5    | 6,300   |

## 絶縁シート RP70

### 本体と架台との絶縁用

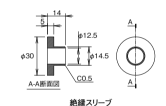




材板

質:POM樹脂 厚:5mm 色:白





単位:mm

| 納期区分 | 品 番      | W  | D  | 適応ラック寸法 | 種類    | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|----------|----|----|---------|-------|--------|-------------|
| 0    | RP70-2   | 80 | 80 | ITN ITO | 4枚タイプ | 0.3    | 10,500      |
| 0    | RPDG70-2 | 94 | 94 | DGT DET | 4枚タイプ | 0.3    | 10,500      |

## 防振マット RP25

この製品は、北川工業は製です。

## 機器の振動音を吸収





質:スチレン系エラストマー製



#### ■ 適応タイプ 全品種

| 納期区分 | 品 番     | 許容荷重  | セット内容                | 1セット標準価格(円) |
|------|---------|-------|----------------------|-------------|
| 4    | RP25-05 | 25kg  | 防振マット(50mm×50mm)4枚   | 3,700       |
| 0    | RP25-10 | 100kg | 防振マット(100mm×100mm)1枚 | 3,500       |

## 固定テープ **RP811**

### 内機のとび出し防止



●内機の固定用にご利用ください。



#### ■ 適応タイプ 全品種

| 納期区 | 分 品番  | セット内容                                 | 1セット標準価格(円) |
|-----|-------|---------------------------------------|-------------|
| 0   | RP811 | テープ(35mm×50mm)8枚<br>テープ(40mm×240mm)4枚 | 3,900       |

## 固定ベルト **RP821**

### 内機のとび出し防止



●内機をラックにベルトで巻付け固定してください。



質:ポリプロピレン製(可燃性)



#### ■ 適応タイプ 全品種

| 納期区分 | 品 番     | 全長   | 幅    | 標準価格(円) |
|------|---------|------|------|---------|
| 0    | RP821-1 | 1.5m | 25mm | 2,000   |
| 0    | RP821-2 | 2m   | "    | 2,200   |
| 0    | RP821-3 | 3m   | "    | 2,700   |

## 底面分割ブラインドベース RPBB80

工場組替

### 分割型の底面開口カバー



- RoHS ●ラック底面の開口部を塞ぎます。
  - ●機器実装後でも前後の分割パネルは取り 外し可能です。

(最下段の10位置に搭載機器が無い場合)

工場組替えオプションです。ラック注文時 に、ご指定ください。



質:鋼板 板 厚:1.0mm

塗 装 色: N-1(3分ツヤ) 属:取付ねじ

■ 適応タイプ DGT DET

単位:mm

| 納期区分 | 品 番          | 適応ラ  | ック寸法  | 標準価格(円) |
|------|--------------|------|-------|---------|
| 6    | RPBB80-6010B | W600 | D1000 | 13,000  |
| 6    | RPBB80-6011B | 11   | D1100 | 13,000  |
| 6    | RPBB80-6012B | 11   | D1200 | 13,000  |
| 6    | RPBB80-7010B | W700 | D1000 | 14,500  |
| 6    | RPBB80-7011B | 11   | D1100 | 14,500  |
| 6    | RPBB80-7012B | 11   | D1200 | 14,500  |

# トルクスねじ/トルクス・ドライバー RP63T(S)

### ★型ねじ

●プラス・マイナスドライバーで回すことができない 頭部が星型のねじです。



| 納期区分 | 品 番    | セット内容                 | 標準価格(円) |
|------|--------|-----------------------|---------|
| 4    | RP63TS | トルクスドライバー1本、トルクスねじ30個 | 3,100   |
| 4    | RP63T  | トルクスドライバー1本           | 1.900   |

トルクスはテクストロン・カムカー社の登録商標です。

# メンテナンス用キーボード台 RPT18

### 簡単着脱の作業台



- ●ドライバー等の一時置き場としてご 利用ください。
- ●マウントアングルの取付穴にフック を差し込むだけで取付けできます。
- ●必要な時だけ任意の位置に取付けで きます。



質:台 板/鋼板 支持部/鋼板

フック/鋼線φ3.0

厚:台 板/1.2mm 支持部/2.3mm

理:台 板/N-8(サテン)

フック/樹脂コーティング(黒)



| 納期区分 | 品 番   | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-------|--------|---------|
| 6    | RPT18 | 4      | 13,800  |

## 図面入れ **VP19**

## ファイル収納ポケット



- ●樹脂製で粘着テープ付ですので、任意の位 置に設置できます。
- ●VP19-2は、A4ファイルが収納でき、名 適応タイプ 金品種 ※CORTをのぞく 刺ホルダーが付いています。



| 納期区分 | 品 番     | 品                    | 名     | 1梱入数 | 1梱標準価格(円) | 備考       |
|------|---------|----------------------|-------|------|-----------|----------|
| 0    | VP19-1- | <b>1</b> 図面 <i>入</i> | (れ(小) | 1    | 1,000     | 裏面粘着テープ付 |
| 4    | VP19-2- | 1 図面 <i>入</i>        | (れ(大) | 11   | 2,700     | "        |
| 0    | VP19-1  | 図面刀                  | (れ(小) | 5    | 2,470     | "        |
| 0    | VP19-2  | 図面入                  | (れ(大) | 11   | 6,790     | 11       |

## タッチアップペイント VP10 補修スプレー HSP

### 補修用塗料



●手軽に塗装面の補修ができます。



#### タッチアップペイント

| 納期区分       | 品 番     | 色彩(マンセル値)      | 1梱入数 | 1梱標準価格(円) | 備考               |
|------------|---------|----------------|------|-----------|------------------|
| $\bigcirc$ | VP10-1  | ベージュ(5Y7/1)    | 1    | 770       | 筆付、アクリルラッカー、15ml |
| 0          | VP10-2  | クリーム(2.5Y9/1)  | 11   | 770       | 筆付、アクリルラッカー、15ml |
| 2          | VP10-5  | ホワイトグレー(N-8)** | 11   | 770       | 筆付、アクリルラッカー、15ml |
| 2          | VP10-5T | // *           | 11   | 770       | 筆付、アクリルラッカー、15ml |
| 2          | VP10-6  | ダークグレー(N-3)    | 11   | 770       | 筆付、アクリルラッカー、15ml |
| 2          | VP10-12 | 黒(N-1)         | 11   | 770       | 筆付、アクリルラッカー、15ml |

#### 補修スプレー

| 納期区分       | 品 番    | 色彩(マンセル値)      | 1梱入数 | 1梱標準価格(円) | 備考             |
|------------|--------|----------------|------|-----------|----------------|
| 0          | HSP-1  | ベージュ(5Y7/1)    | 1    | 1,460     | アクリルラッカー、300ml |
| $\bigcirc$ | HSP-2  | クリーム(2.5Y9/1)  | 11   | 1,460     | アクリルラッカー、300ml |
| 4          | HSP-5  | ホワイトグレー(N-8)** | 11   | 1,460     | アクリルラッカー、300ml |
| 4          | HSP-5T | // *           | 11   | 1,460     | アクリルラッカー、300ml |
| 4          | HSP-6  | ダークグレー(N-3)    | 11   | 1,460     | アクリルラッカー、300ml |

※2012年11月を境にしてホワイトグレー(N-8)ラックの色彩が若干変わりました。

2012年11月28年12日 (ローアンド (WO) アノックスの名 | 夏ッパなりた。 これはサテン塗装への仕様変更変によるものです。 仕様変更前のラックにはVP10-5、HSP-5を、仕様変更後のラックにはVP10-5T、HSP-5Tをご使用ください。

## 静電防止スプレー **RP311**

### アクリル窓用



●アクリル窓などの帯電によるほこりの付着防止に お使いください。



| 納期区分 | 品 番   | 1梱入数 | 標準価格(円) |
|------|-------|------|---------|
| 4    | RP311 | 1    | 2,600   |

## ネームプレート **RP220**

### 名称・表示プレート

ネットワーク



- ●アクリル裏面に文字を彫刻します。 発注時ご指定願います(7文字まで。 8文字以上は価格が変わります。)
- ●背面に両面テープが付いており任意の位 置に貼付けできます。
- ●文字は丸ゴシックになります。

| 納期区分 | 品 番   | 寸 法             |
|------|-------|-----------------|
| 受    | RP220 | 長さ200×幅20×厚さ3mm |

※標準価格は7文字以下の場合。8文字以上は、1文字につき100円アップします。

# ▶組替対応/受注対応 DGT • DET

受注対応

4分割仕様

●適応タイプ:DGT DET

- ●組替対応品はラック注文時にご指示ください。
- ●受注対応品の価格、納期は、お問い合せください。

- - 受注対応 高集積仕様 受注対応

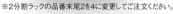
●高さ寸法2300mmのラックに49U(ユニット)の搭載スペースを確保。

- 観音扉 ●片開きの扉を両開きの観音扉に変更します。
- ●適応タイプ: DGT DET





●2分割ラックをさらに区分けした4分割仕様です。



22,500



品番

SPRT-1022

組替対応

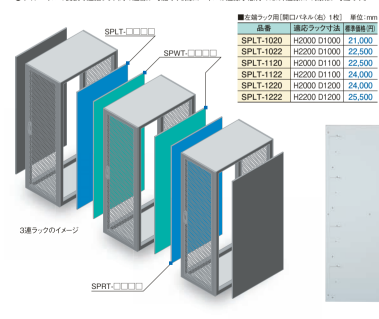
適応ラック寸法 標準価格(円)

H2200 D1000 22,500

H2200 D1100 24,000

### 通線小窓 注)本体と併せてご注文ください。(既設ラックのパネルは交換不可)

●サイドパネルの交換で連結ラック間の通線が可能です。開口パネルは通線小窓付のため、通線口の開閉が可能です。









●通線小窓のパネルを180°反転すれば通線口が開きます。 その状態で開口パネルに取付できるので保管場所は必要ありません。

#### 受注対応 ドアストッパ-

●機器のセッティングなど施工時に邪魔になるラックの扉を固定します。 ●ラック列通路の妨げが解消でき、連結された隣のラックに干渉しない 開放角度で保持します。



#### オプション選定表 汎用ラック | ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ | 700 | 800 | 900 | 1000 ITSタイプ 00 900 品番 600 1100 600 700 1000 | 1100 700 800 RP15-60TR スリット付台板 (イージーL型レ -ル用) RP15-70TR RP15-80TR • ē RP15-90TR • ē ē • RP15-100TR • RP15-110TR RP15-30LSB スリット付台板 RP15-35LSB BP15-40LSB • RP15-50LSB RP15-58LSB RP15-70LSB RP15-80LSB • 注1 BPK 15-53LSB • RPG15-58LSB RPG15-64LSB 81 題12—117付 RPK15-69LSB RP15-30LHB 重量台板 RP15-35LHB ē RP15-40I HR ē **BP15-50LHB** • RP15-58LHB RP15-70LHB RPK15-53LHB • RPG15-58I HR • RPG15-64LHB ※L型レール付 • RPK15-69LHB • 前後マウント取付台板 RPM15-58LSB 注3 RP965-60TR イージーL型レール RP965-70TR RP965-80TR RP965-90TR • RP965-100TR ē • • • RP965-110TR ē RP965-28 L型レール • RP965-33 RP965-38 RP965-48 ē ē RP965-56 • • RP965-68 RP965-78 RPK965-51 RPG965-56 BPG965-62 ē BPK965-67 • • ē RP965-32AV RP965-37AV RP965-47AV • • RP965-55AV • RP965-28TAV • ※1セット2本入り ē RP965-43TAV ē 重量用L型レール RP965-33AVH ●注2 RP965-38AVH ●注2 RP965-48AVH • • • RP965-56AVH • RPIT965-335 L型レール(最下段用) RPIT965-385 RPIT965-485 RPIT965-565 RPIT965-685 ē RPIT965-785 • • BPK965-515 RPG965-56B24 RPG965-62B24 RPK965-675 マウス台付スライド式台板 RP16-472MPB BP16-582MPB ē RP16-592MPB • • RP16-473MPB RP16-583MPB RP16-593MPB RPK16-472MB RPG16-592MB • RPK16-522MB RPK16-473MB • RPG16-593MB RPK16-523MB

<sup>※△</sup>印は、取付け位置によってはコンセントバー等に干渉する場合があります。 ※▽印は標準では取付できませんがマウントアングルを移動することによって取付

<sup>※☆</sup>印はマウントレールを装着した場合、取付可能です。(詳細はお問合せください。)

注1)マウントアングルを標準位置より前で使用する場合には取付できません。 注2)W600では、取付位置によってコンセントバーに干渉する場合があります。 注3)リアマウントアングルを装着した場合、取付可能です。

#### 汎用ラック オプション選定表

| 品 名                    | 奥行  |                       | ITNタ     | イプ・ITO   | タイプ・ITA  | タイプ       |          |    |          |     | ITS:           | タイプ      |              |          |
|------------------------|---|-----------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----|----------|-----|----------------|----------|--------------|----------|
|                        | 品番  | 600                   | 700      | 800      | 900      | 1000      | 1100     |    | 600      | 700 | 800            | 900      | 1000         | 1100     |
| キーボードテーブル              | RP27B   |                       | ▽        | •        | •        | •         | •        | 注5 |          |     | •              | ☆        | \tau         | ដ        |
| スリット付スライド式台板           | RP16-352KSB   |                       |          |          |          |           |          |    | •        |     |                |          |              |          |
|                        | RP16-352LKSB  |                       |          |          |          |           |          |    | •        |     |                |          | 1            | Ī        |
|                        | RP16-353KSB   |                       |          |          |          |           |          |    | •        |     |                |          | I            | I        |
|                        | RP16-362KSB   | •                     |          |          |          |           |          |    |          |     |                |          | 1            |          |
|                        | RP16-362LKSB  | •                     |          |          |          |           |          |    |          |     |                |          | ļ            | l        |
|                        | RP16-363KSB   | •                     |          | l        |          |           |          |    |          |     |                |          | ļ            | l        |
|                        | RP16-472KSB   |                       | •        |          |          |           |          |    |          | •   |                |          | ļ            |          |
|                        | RP16-472LKSB  |                       | •        |          |          |           |          |    |          | •   |                |          | ļ            | ļ        |
|                        | RP16-473KSB   |                       | •        |          |          |           |          |    |          | •   |                |          | ļ            | ļ        |
| difference.            | RP16-582KSB   |                       |          |          |          |           |          |    |          |     |                |          | ļ            |          |
|                        | RP16-582LKSB  |                       |          |          |          |           |          |    |          |     | •              |          |              |          |
|                        | RP16-583KSB<br>RP16-592KSB  |                       |          | •        | <u>-</u> | <u>-</u>  |          |    |          |     | •              |          | ļ            |          |
|                        | RP16-592KSB   |                       |          |          |          |           |          |    |          |     |                |          |              |          |
|                        | RP16-593KSB   |                       |          |          |          |           |          |    |          |     |                |          | <del> </del> |          |
|                        | RPK16-472KSB  |                       |          |          |          | <b>-</b>  | <b>-</b> |    |          |     | •              |          | <del> </del> |          |
|                        | RPK16-472LKSB   |                       |          |          |          |           |          |    |          |     |                |          | <b>+</b>     |          |
|                        | RPK16-473KSB  | †                     |          | †        | † ·      |           |          |    |          | † · |                | +        | †            | †        |
|                        | RPG16-592KSB  | † ·                   |          |          |          |           |          |    |          |     | † <del>-</del> | •        | †            | †        |
|                        | RPG16-592LKSB   | † ·                   |          | † ·      | †        |           |          |    |          | † · |                | •        | †            | †        |
|                        | RPG16-593KSB  | 1                     |          |          |          |           |          |    |          |     |                | •        | 1            | 1        |
|                        | RPK16-522KSB  | [                     |          | I        | []       |           | I        |    |          | []  | I              | I        | •            | •        |
|                        | RPK16-522LKSB   |                       |          |          |          |           |          |    |          |     |                | I        | •            | •        |
|                        | RPK16-523KSB  |                       |          |          |          |           |          |    |          |     |                |          | •            | •        |
| び出し防止ストッパー             | RP17-1B   | •                     |          |          |          |           |          |    |          | •   | •              | •        |              | •        |
|                        |   |                       |          |          |          |           |          |    |          |     |                |          | ļ            |          |
|                        | RP17-1RB  | •                     | •        | •        | •        | •         | •        |    | •        | •   | •              | •        | •            | •        |
| リット付重量スライド台板           | RP16-573LHB-S   |                       | ●注2      |          |          |           |          |    |          |     |                | ☆        |              |          |
|                        | RP16-683LHB-S   |                       |          | ●注2      |          |           |          |    |          |     | Δ              |          |              |          |
|                        | RP16-793LHB-S   |                       |          |          | ●注2      | •         | •        |    |          |     |                |          | ☆            | ☆        |
| ニニタースライド               | RP28ZB  |                       | $\nabla$ | •        | •        | •         | •        |    |          |     | •              | ☆        | ☆            | ☆        |
|                        |   |                       |          |          |          |           |          |    |          |     |                |          |              |          |
| <b>リット付棚板</b>          | RP913-01SB  |                       | •        | •        | •        | •         | •        |    | •        | •   | •              | •        |              | •        |
|                        | RP913-01ASB<br>RP913-02SB   |                       |          |          |          |           |          |    |          |     | •              | •        |              |          |
|                        | RP913-02SB<br>RP913-02ASB   |                       |          |          |          |           |          |    |          |     |                |          | <b>-</b>     |          |
| o' announce            | RP913-02ASB   |                       | <u>-</u> |          |          |           | <u>×</u> |    |          |     | •              | <u>-</u> | <del>-</del> | <b>-</b> |
| J                      | RP913-03ASB   |                       |          |          |          |           |          |    |          |     |                |          |              |          |
|                        | RP913-04SB  |                       |          |          |          |           |          |    |          |     |                |          |              |          |
|                        | RP913-05SB  |                       | <u>-</u> | <u>-</u> |          |           | ·        |    |          |     |                | •        | <u>-</u>     |          |
| ElèBL FILE             | RP97-03B  | •                     | •        | •        | •        | •         | •        |    | •        | •   | •              | •        | •            | •        |
| 木板ベース                  | RP29-PCB  | •                     | •        | •        | •        | •         | •        |    | •        | •   | •              | •        | •            | •        |
|                        | RP95-01FB(1U用)  | •                     | •        | •        | •        | •         | •        |    | •        | •   | •              | •        | •            | •        |
| 「ランクバネル                | RP95-015FB(1.5U用)   | •                     | •        | •        | •        | •         | •        |    | •        | •   | •              | •        | •            | •        |
| 「ランクバネル                |   |                       | •        |          | •        | •         | •        |    | •        | •   | •              | •        |              | •        |
| 「ランクバネル                |   |                       | <u> </u> |          | •        | •         |          |    |          | •   |                |          | <u>-</u>     | •        |
| ブランクバネル                | RP95-02FB(2U用)  |                       |          |          |          | · · · · · |          |    | <u> </u> |     | •              |          |              |          |
| <b>/</b> ランクパネル<br>-   | RP95-02FB(2U用)<br>RP95-03FB(3U用)  | •                     |          |          | _        | •         | -        | I  | _        | _   | _              | _        |              | _        |
| <b>ブランクバネル</b>         | RP95-02FB(2U用)<br>RP95-03FB(3U用)<br>RP95-04FB(4U用)  | •                     | •        | •        |          |           |          |    |          | _   | _              |          | ļ            |          |
| <b>プランクバネル</b>         | RP95-02FB (2U用)<br>RP95-03FB (3U用)<br>RP95-04FB (4U用)<br>RP95-05FB (5U用)  | •                     | •        | •        | •        | •         | •        |    | •        | •   | •              | •        | •            | •        |
| <b>プランクバネル</b>         | RP95-02FB (2U用)<br>RP95-03FB (3U用)<br>RP95-04FB (4U用)<br>RP95-05FB (5U用)<br>RP95-06FB (6U用)   | •                     | •        | •        | •        | •         | •        |    | •        | •   | •              | •        | •            | •        |
| <b>プランクバネル</b>         | RP95-02FB (2U用) RP95-03FB (3U用) RP95-04FB (4U用) RP95-05FB (5U用) RP95-06FB (6U用) RP95-12FB (12U用)  | •                     | •        | •        | •        | •         | •        |    | <u>-</u> |     |                |          | •            | +        |
|                        | RP95-02FB (2U用)<br>RP95-03FB (3U用)<br>RP95-04FB (4U用)<br>RP95-05FB (5U用)<br>RP95-06FB (6U用)   | •                     | •        | •        | •        | •         | •        |    | •        | •   | •              | •        | •            | •        |
| Jアマウントアングル*            | RP95-02FB (2U用) RP95-03FB (3U用) RP95-04FB (4U用) RP95-05FB (5U用) RP95-06FB (6U用) RP95-12FB (12U用)  | •                     | •        | •        | •        | •         | •        |    | •        | •   | •              | •        | •            | •        |
| リアマウントアングル※            | RP95-02FB(2U用) RP95-03FB(3U用) RP95-04FB(4U用) RP95-05FB(5U用) RP95-06FB(6U用) RP95-12FB(12U用) RP1T93-10MRB(H1000用)   | •<br>•<br>•<br>•      | •        | •        | •        | •         | •        |    | •        | •   | •              | •        | •            | •        |
| プランクバネル<br>ファマウントアングル※ | RP95-02FB(2U用) RP95-03FB(3U用) RP95-04FB(4U用) RP95-05FB(5U用) RP95-06FB(6U用) RP95-12FB(12U用) RPIT93-10MRB(H1000用) RPIT93-12MRB(H1250用)                      | •<br>•<br>•<br>•<br>* | •        | •        | •        | •         | •        |    | •        | •   | •              | •        | •            | •        |
| リアマウントアングル※            | RP95-02FB(2U用) RP95-03FB(3U用) RP95-04FB(4U用) RP95-05FB(5U用) RP95-06FB(6U用) RP95-12FB(12U用) RPIT93-10MRB(H1000用) RPIT93-12MRB(H1250用) RPIT93-15MRB(H1500用) | •<br>•<br>•<br>•<br>* | •        | •        | •        | •         | •        |    | •        | •   | •              | •        | •            | •        |

注2)W600では、取付位置によってコンセントバーに干渉する場合があります。 注5)W700、W800に取付可能です。W600には取付できません。

<sup>※△</sup>印は、取付け位置によってはコンセントバー等に干渉する場合があります。
※◇印は標準では取付できませんがマウントアングルを移動することによって取付可能です。
※☆印はマウントレールを装着した場合、取付可能です。(詳細はお問合せください。)
※力印はマウントレールが不要になります。
※リアマウントアングルまたはケージナット用リアマウントアングルを装着した場合、同時に取付ける他のオブションの取付条件が選定表と異なってしまう事があります。詳細は、お問い合わせください。

#### 汎用ラック オプション選定表

| ケージナット用マウントアングル               | <ul><li>B番</li><li>RPIT93-10B(H1000用)</li><li>RPIT93-12B(H1250用)</li></ul> | 600             | 700      | イプ・IT <b>O</b> :<br>800 | タイプ・ITA<br>900 | 1000   | 1100     |           | 600       | 700          | 800          | 900          | 1000         | 1100         | 1         |
|-------------------------------|--|-----------------|----------|-------------------------|----------------|--------|----------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| ケージナット用マウントアングル               | RPIT93-10B(H1000用)   |                 |          | 000                     | 300            | 1000   |          |           |           |              |              |              |              |              | 4         |
| ※左右各1本入り                      | RPIT93-12B(H1250用)   |                 | •        | •                       | •              | •      | •        |           |           | 700          | 555          |              |              | 1100         | 1         |
| ※左右各1本入り                      |  | *               | •        | •                       | •              | •      | •        | ]         |           | İ            | 1            |              | İ            | İ            | ]         |
| ※左右各1本入り                      | RPIT93-15B(H1500用)   | *               | •        | •                       | •              | •      | •        |           |           | ļ            | ļ!           |              |              |              |           |
| ※左右各1本入り                      | RPIT93-17B(H1750用)   | * <del>*</del>  |          |                         |                |        |          |           |           | ļ            | ļ!           |              |              |              |           |
|                               | RPIT93-22B(H2200用)<br>RPIT93-22B(H2200用)                                   | *               | •        | •                       |                |        | •        |           |           |              |              |              |              |              | 1         |
| ケージナット用<br>リアマウントアングル※        | RPIT93-10RB(H1000用)  | *               | •        | •                       | •              | •      | •        |           |           | l            | l!           |              |              |              | ]         |
|                               | RPIT93-12RB(H1250用)  | *               | •        | •                       | •              | •      | •        | ]         |           | l            | l            |              |              | 1            | ]         |
|                               | RPIT93-15RB(H1500用)  | *               | •        | •                       | •              | •      | •        | ]         |           | l            | l!           |              |              | 1            | J         |
|                               | RPIT93-17RB(H1750用)  | *               | •        | •                       | •              | •      | •        |           |           |              |              |              |              |              |           |
| ** W-700HI&WINDIC             | RPIT93-20RB (H2000用)   | *               | •        | •                       | •              | •      | •        |           |           |              |              |              |              |              |           |
| W=800用はLRBに品番末尾を変更して<br>ください。 | RPIT93-22RB (H2200用)   | *               | •        | •                       | •              | •      | •        |           |           |              | [            |              |              |              | 1         |
| グランドベース                       | RPIT79-06B   | •               |          |                         |                |        |          | ] [       | •         |              |              |              |              |              | 1         |
|                               | RPIT79-07B   | [               | •        |                         | [              |        |          | ]         |           | •            | 1            |              |              | 1            | 1         |
|                               | RPIT79-08B   | [               | [        | •                       |                | 1      |          | ]         |           |              | •            |              |              | 1            | 1         |
|                               | RPIT79-09B   |                 | [        |                         | •              | 1      |          | 1         |           |              |              | •            |              | 1            | 1         |
|                               | RPIT79-10B   |                 | [        |                         |                | •      |          | 1 1       |           |              |              |              | •            | 1            | 1         |
| •                             | RPIT79-11B   |                 | [        |                         |                |        | •        | 1         |           |              |              |              |              | •            | 1         |
| ケーブルホルダー                      | RP87-10(約25本収納)  | •               | •        | •                       | •              | •      | •        | 注4、5      | •         | •            | •            | •            | •            | •            | 注4、5      |
| (マウントアングル取付用)                 | RP87-20(約80本収納)  | •               | •        | •                       | •              | •      | •        | ·<br>注4、5 | •         | •            | •            | •            | •            | •            | ·<br>注4、5 |
| <b>1</b>                      | RP87-30(約130本収納)   | •               | •        | •                       | •              | •      | •        | ·<br>注4、5 | •         | •            | •            | •            | •            | •            | ·<br>注4、5 |
| ※10個入り                        | RP87-40(約160本収納)   | •               | •        | •                       | •              | •      | •        | 注4、5      | •         | •            | •            | •            | •            | •            | ·<br>注4、5 |
| ケーブルホルダー                      | RP87-3B(約48本収納)  | •               | •        | •                       | •              | •      | •        | 注4        | •         | •            | •            | •            | •            | •            | 注4        |
| (マウントアングル取付用) -               | RP87-3AB(約24本収納)   |                 | •        | •                       | •              |        | •        | 注4        | •         | •            | •            | •            | •            | •            | 注4        |
| 7 7 7                         | RP87-5B(約40本収納)  |                 | •        | •                       | •              | •      | •        | ·<br>注4   | •         | •            | •            | •            | •            | •            | 注4        |
| ケーブルホルダー                      |  |                 | •        | •                       | •              |        | •        | 1         | •         | •            | •            | •            | •            | •            | 1         |
| W600A                         | RP87-6V(約25本収納)  |                 |          |                         |                | ļ      |          | 注1、4      |           | (△)          | (△)          | (▽)          | (▽)          | (△)          | 注4、8      |
|                               | RP87-7AV(約80本収納)   | (▽)             | •        | •                       | •              | •      | •        | 注1、4、5、7  | (▽)       | (▽)          | (▽)          | (▽)          | (▽)          | (▽)          | 注4、5      |
| W700-<br>W800#J               | RP87-7BV(約120本収納)  | <b>●</b> (▽)    | •        | •                       | •              | •      | •        | 注1、4、5、7  | (▽)       | (▽)          | <b>●</b> (▽) | (▽)          | <b>●</b> (▽) | (▽)          | 注4、5      |
| ※10個入り(右用、左用各5コ)              | RP87-8V(約25本収納)  | •               | •        | •                       | •              | •      | •        | 注1、4、5    | (▽)       | <b>●</b> (▽) | <b>●</b> (▽) | <b>●</b> (▽) | <b>●</b> (▽) | (▽)          | 注4、5      |
| ケーブルホルダー<br>(マウントアングル取付用)     | RP87-6(約25本収納)   | •               | •        | •                       | •              | •      | •        | 注4、5      | •         | •            | •            | •            | •            | •            | 注4、5      |
|                               | RP87-7A (約80本収納)   | •               | •        | •                       | •              | •      | •        | 注4、5      | •         | •            | •            | •            | •            | •            | 注4、5      |
|                               | RP87-7B(約120本収納)   | •               | •        | •                       | •              | •      | •        | 注4、5      | •         | •            | •            | •            | •            | •            | 注4、5      |
| ※10個入り                        | RP87-8(約25本収納)   | •               | •        | •                       | •              | •      | •        | 注4、5      | •         | •            | •            | •            | •            | •            | 注4、5      |
| ケーブルホルダー                      | RP87-VS1(約32本収納)   | •               | •        | •                       | •              | •      | •        | 注4        | •         | •            | •            | •            | •            | •            | 注4        |
|                               |  | ▽               | •        | •                       | •              | •      | •        | ·<br>注4   |           | ļ            | ļ            | ▽            | ~            | <u> </u>     | 注4        |
|                               |  | •               | •        | •                       | •              | •      | •        | 注4        | •         | •            | •            | •            | •            | •            | 注4        |
|                               |  |                 |          | -                       |                |        |          | -         |           |              |              |              | ~            |              | 1         |
|                               | RP87-PW1(約48本収納)   | ×               |          |                         |                | ļ      |          | 注4、5      |           | ļ            | ļ!           |              |              | ļ            | 注4、5      |
|                               | RP87-PW2(約24本収納)   | •               | •        | •                       | •              | •      | •        | 注4、5      | •         | •            | •            | •            | •            | •            | 注4、5      |
|                               | RP87-PW3(約96本収納)   | $\nabla$        | $\nabla$ | $\nabla$                | $\nabla$       | $\neg$ | $\nabla$ | 注4、6      | $\nabla$  | $\neg$       | $\neg$       | $\nabla$     | $\nabla$     | $\nabla$     | 注4、6      |
|                               | <br>RP87-PW4(約48本収納)   | ●<br>(▽)注5      | ●注5      | ●注5                     | ●注5            | ●注5    | ●注5      | ·<br>注4、7 | (▽)       | (▽)          | (▽)          | (▽)          | <b>●</b> (▽) | <b>●</b> (▽) | ·<br>注4、5 |
| ケーブル管理<br>フィンガー               |  | X . /           |          |                         |                |        |          | 1         |           | ( , ,        | ( )          | ( )          |              |              | 1         |
|                               | RP84-CM  | $\nabla$        | •        | •                       | •              | •      | •        | 注5        | abla      | ▽            | $\nabla$     | ▽            | $\nabla$     | $\nabla$     | 注5        |
| ダクト<br>(垂直配線用)                | RP88-VH400S (約60本収納)   | (▽)             | (▽)      | (▽)                     | (▽)            | (▽)    | (▽)      | 注4、5、7    | $\forall$ | $\nabla$     | $\nabla$     | $\nabla$     | $\nabla$     | $\nabla$     | 注4、5      |
|                               | RP88-VH400L(約72本収納)  | <b>●</b><br>(▽) | •        | •                       | •              | •      | •        | 注4、6      | ▽         | abla         | abla         | abla         | $\nabla$     | $\nabla$     | 注4、6      |
| ダクト(EIA規格用)                   | RP88-VR1(約48本収納)   | •               | •        | •                       | •              | •      | •        | 注4        | •         | •            | •            | •            | •            | •            | 注4        |
|                               | RP88-VR2(約72本収納)   | •               | •        | •                       | •              | •      | •        | ·<br>注4   | •         | •            | •            | •            | •            | •            | 注4        |

 <sup>※▽</sup>印は標準では取付できませんがマウントアングルを移動することによって 取付可能です。
 ※★即はマウントレールが不要になります。
 ※リアマウントアングルまたはケージナット用リアマウントアングルを装着した 場合、同時に取付ける他のオブションの取付条件が選定表と異なってしまう事があります。詳細は、お問い合わせください。

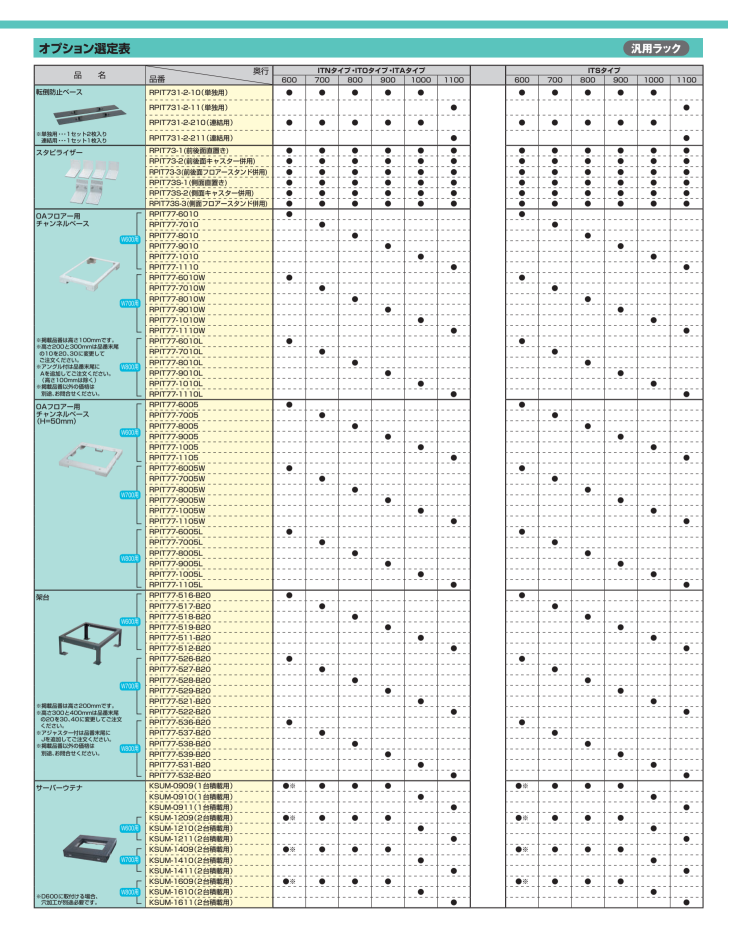
注1)マウントアングルを標準位置より前で使用する場合には取付できません。 注4)マウントアングル取付用です。 注5)W700、W800に取付可能です。W600には取付できません。 注6)W800に取付可能です。W600、W700には取付できません。 注7)(▽)はW700の場合の取付条件です。 注8)(▽)はW600の場合の取付条件です。

汎用ラック オプション選定表 ITSタイプ 00 900 奥行 品番 1100 1000 | 1100 600 600 700 700 800 ケーブルサポート RP83-04 注4 • 注4 ケーブルサポート (背面用) Harry Commission of the Commis RP84-04SV • 注4 注4 RP84-09 • RP84-10 ☆ RP84-11 • • RP84-12 • • . . . . . . ☆ RP84-13 • 注5 • 注5 RP84-14 • 注5 注5 RP84-15 • 注5 注5 RPK84-D6V ケーブルサポート(側面用) • ☆ ☆ ☆ ☆ • RPK84-D7V • RPK84-D8V • ☆ RPK84-D9V ケーブルサポート (背面用) RP84-20 • • • • • • 注10 • • • • • • RPH84-18D6 • 注10 • RPH84-18D7 • • 注10 • • RPH84-18D9 • • • 注10 • • • RP83-D6 ケーブルサポート BP83-D7 • RP83-D8 • RP83-D9 RP83-D6W RP83-D7W • RP83-D8W • RP83-D9W • • • ケーブルトレイ(前面用) RP88-TW . • • • • • 注5  $\nabla$ 注5 RP88-TD6 注5 • 注5 ケーブルトレイ(側面用) RP88-TD7 注5 注5 RP88-TD8 • • 注5 • 注5 ē **RP88-TD9** ē 注5 注5 ケーブル収納ユニット RP871-1B • • • • • • 注4 • • • • • RP871-2B • • • • • • 注4 • • • • • lacksquareケーブル引込パネル (背面用) RP928-60 RP928-70 • • • • • • ケーブル引込パネル • • RP928-02FB • • • • • • • • • RP928-03FB • 連結金具 RPIT76T • • • • • • • • • • • RPIT76T-H • • • • • • • • • • • • RP72-07(ストッパーなし) • • • • • • • • • • • RP72-07S(ストッパー付) • • • • ※1セット2個入り レベルキャスタ RP78-06I • \*\*1セット4個入り フロアースタンド RP73-07A • • • • • • • • • • ※1セット2本入り フロアースタンド固定金具 • RP731-1-1(単独用) • RPIT731-1(連結用) • • • • • • • • • •

<sup>※▽</sup>印は標準では取付できませんがマウントアングルを移動することによって

取付可能です。※☆印はマウントレールを装着した場合、取付可能です。 (詳細はお問合せください。)

注4)マウントアングル取付用です。 注5)W700、W800に取付可能です。W600には取付できません。 注10)RPH84とRP84-20は同じ位置に取付できません。



#### オプション選定表 汎用ラック ITSタイプ 00 900 奥行 ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ 品番 600 1100 600 700 1000 | 1100 800 900 1000 700 800 RPIT44-60D3 天井ファン RPIT44-70D3 RPIT44-80D3 • RPIT44-90D3 • RPIT44-10D3 RPIT44-11D3 • • • ... RPIT44-60DW3 BPIT44-70DW3 BPIT44-80DW3 ē ē RPIT44-90DW3 RPIT44-10DW3 ----RPIT44-11DW3 RPIT44-60DL3 • • ※掲載品番は3連天井ファンです。 ※6連と9連天井ファンは品番 末尾の3を6、9に変更 してご注文ください。 BPIT44-70DI 3 • • RPIT44-80DL3 • • RPIT44-90DL3 - - ------ - - -掲載品番以外の価格お問合せください。 RPIT44-10DL3 RPIT44-11DL3 RPIT44D-60 • . . 天井DC9連ファン BPIT44D-70 ē • ē RPIT44D-80 ē RPIT44D-90 RPIT44D-10 000 ----• RPIT44D-11 • RPIT44D-60W • • ē • RPIT44D-70W RPIT44D-80W • • RPIT44D-90W ----RPIT44D-10W RPIT44D-11W • • • RPIT44D-60I • RPIT44D-70L • • RPIT44D-80L RPIT44D-90L RPIT44D-10L ----RPIT44D-11L ラック用大型換気扇 RPT200-FAIT60 • • • • BPT200-FAIT70 RPT200-FAIT80 RPT200-FAIT90 \_ \_ \_ \_ RPT200-FAIT10 \_ \_ \_ \_ \_ BPT200-FAIT11 • • RPT200-FAIT60W RPT200-FAIT70W • • RPT200-FAIT80W \_ \_ \_ \_ . RPT200-FAIT90W ----RPT200-FAIT10W RPT200-FAIT11W • • BPT200-FAIT60I • • RPT200-FAIT70L ※トップカバーから突出しない フラットタイプは品番中の FAをFFに変更してご注文 ください。 RPT200-FAIT80L • • RPT200-FAIT90L • (2U分は機器がマウントできな くなります。) RPT200-FAIT10L • -RPT200-FAIT11L 大容量換気扇 RPT200G-AIT80 • • • RPT200G-AIT90 • RPT200G-AIT10 • ----RPT200G-AIT11 RPT200G-AIT80W • • RPT200G-AIT90W RPT200G-AIT10W RPT200G-AIT11W • • • RPT200G-AIT80L • トップが、一から失品しない フラットタイプは品番中の AをFに変更してご注文 ください。 (2U分は機器がマウント できなくなります。) ----RPT200G-AIT90L • RPT200G-AIT10L • • ē RPT200G-AIT11L ē 温度スイッチ RP200-T • • • • • • • • 温度スイッチ MET-IT(電子式・液晶表示付) • • • • • • • • • • • • METD-IT(電子式) • • • • • • • • • • • • £41.00 RP4-SW1-IT(バイメタル方式) • • • • • • • • • • • • スイッチユニット RP86 注5 • 注5 • • •

注5)W700、W800に取付可能です。W600には取付できません。

| オプション選定表                   |                 |     |      |        |         |      |      |     |     |      | į   | 凡用ラッ | ク    |
|----------------------------|-----------------|-----|------|--------|---------|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|
|                            | 奥行              |     | ITNタ | イプ・ITO | タイプ・ITA | タイプ  |      |     |     | ITS: | タイプ |      |      |
| 品名                         | 品番              | 600 | 700  | 800    | 900     | 1000 | 1100 | 600 | 700 | 800  | 900 | 1000 | 1100 |
| キー付ファスナー                   | RP421P(サイドバネル用) | •   | •    | •      | •       | •    | •    | •   | •   | •    | •   | •    | •    |
| (ITOは除く)                   | RP421A(リアバネル用)  | •   | •    | •      | •       | •    | •    | •   | •   | •    | •   | •    | •    |
| 絶縁シート                      | RP70-2          | •   | •    | •      | •       | •    | •    | •   | •   | •    | •   | •    | •    |
| システムアースバー                  | RPDG33-B2(9P)   | •   | •    | •      | •       | •    | •    | •   | •   | •    | •   | •    | •    |
|                            | RPDG33-B4(5P)   | •   | •    | •      | •       | •    | •    | •   | •   | •    | •   | •    | •    |
| マウント型アースバー                 | прэзм           | •   | •    | •      | •       | •    | •    | •   | •   | •    | •   | •    | •    |
| メンテナンス用キーボード台              | RPT18           | •   | •    | •      | •       | •    | •    | •   | •   | •    | •   | •    | •    |
| セキュリティねじ<br>*W700用(ITOは除く) | RP63            | •   | •    | •      | •       | •    | •    | •   | •   | •    | •   | •    | •    |

## 電源コンセントバー選定表 汎用ラック

|  | 高さ                          |      |      |                | 7イプ・ITA |          |              |          |      |              |                | タイプ        |            |      |
|--|-----------------------------|------|------|----------------|---------|----------|--------------|----------|------|--------------|----------------|------------|------------|------|
| 品 名<br>—————————   | 品番                          | 1000 | 1250 | 1500           | 1750    | 2000     | 2200         |          | 1000 | 1250         | 1500           | 1750       | 2000       | 2200 |
| ፪源コンセント<br>フレキシブル装着)   | RPN993-05(最大6口)             | •    | •    | •              | •       | •        | •            |          | •    | •            | •              | •          | •          | •    |
| フレイフラル衣用)  | RPN993-08(最大8口)             |      | •    | •              | •       | •        | •            |          |      | •            | •              | •          | •          | •    |
|  | RPN993-10(最大10口)            |      |      | •              | •       | •        | •            |          |      |              | •              | •          | •          | •    |
|  | RPN993-13(最大14口)            |      |      | l              | •       | •        | •            |          |      |              |                | •          | •          | •    |
|  | RPN993-15(最大17口)            |      |      |                |         | •        | •            | _        |      |              |                |            | •          | •    |
| コンセント(RPN993用)   |                             |      |      |                |         |          |              |          |      |              |                |            |            |      |
| 2  | RP994                       | •    | •    | •              | •       | •        | •            |          | •    | •            | •              | •          | •          | •    |
| 磁石付の4口/6口タイプ   |                             |      |      |                |         |          |              | 1        |      |              |                |            |            |      |
|  | RP986-04LG(4□)              | •    | •    | •              | •       | •        | •            |          | •    | •            | •              | •          | •          | •    |
|  |                             |      |      |                |         |          |              | -        |      |              |                |            |            |      |
| nnnn.  | RP986-06LG(6口)              | •    | •    | •              | •       | •        | •            |          | •    | •            | •              | •          | •          | •    |
|  | RPDG990M-08                 | •    | •    | •              | •       | •        | •            | 注11      | •    | •            | •              | •          | •          | •    |
|  | RPDG990M-12                 | •    | •    | •              | •       | •        | •            | 注11      | •    | •            | •              | •          | •          | •    |
|  | RPDG990M-16                 |      | •    | •              | •       | •        | •            | 注11      |      | •            | •              | •          | •          | •    |
|  | RPDG990M-20                 |      |      | •              | •       | •        | •            | 注11      |      |              | •              | •          | •          | •    |
|  | RPDG990M-24                 |      |      |                | •       | •        | •            | 注11      |      |              |                | •          | •          | •    |
|  | RPDG990M-30                 |      |      |                |         | •        | •            | ·<br>注11 |      |              | †              | †          | •          | •    |
|  | RPDG989S-09Y(9口)            | •    | •    | •              | •       | •        | •            | 注11      | •    | •            | •              | •          | •          | •    |
|  | RPDG989S-12Y(12□)           |      | •    | •              | •       | •        | •            | ·<br>注11 |      | •            | •              | •          | •          | •    |
|  | RPDG989S-18Y(18□)           |      |      | •              | •       | •        | •            | 注11      |      |              | •              | •          | •          | •    |
|  | RPDG989S-24Y(24□)           |      |      |                |         | •        | •            | 注11      |      |              |                | 1          | •          | •    |
|  | RPDG989M-09Y(9□)            | •    | •    | •              | •       | •        | •            | 注11      | •    | •            | •              | •          | •          | •    |
|  | RPDG989M-12Y(12□)           |      | •    | •              | •       | •        | •            | ·<br>注11 |      | •            | •              | •          | •          | •    |
|  | RPDG989M-18Y(18□)           |      |      | •              | •       | •        | •            | ·<br>注11 |      |              | •              | •          | •          | •    |
| No. of Concession, Name of | RPDG989M-24Y(24□)           |      |      |                |         | •        | •            | 注11      |      |              | +              | 1          | •          | •    |
|  | RPDG989MB-12Y(12ロ/ブレーカ付)    |      | •    | •              | •       | •        | •            | 注11      |      | •            | •              | •          | •          | •    |
|  | RPDG989MB-24Y(24口/ブレーカ付)    |      |      |                |         | •        | •            | ·<br>注11 |      |              | †              | †          | •          | •    |
| <br>『源コンセントバー  | RPDG989V-12Y(12□)           |      |      | •              | •       | •        | •            | 注11      |      |              | •              | •          | •          | •    |
| 定格15A×2分岐)   | RPDG989V-18Y(18□)           |      |      |                | •       | •        | •            | 注11      |      |              |                | •          | •          | •    |
| C. Andrewson C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.  | RPDG989V-24Y(24口)           |      |      |                |         | •        | •            | 注11      |      |              | †              | †          | •          | •    |
|  | RPDG990V-08Y(8□)            |      | •    | •              | •       | •        | •            | 注11      |      | •            | •              | •          | •          | •    |
| E格200V15A×2分岐)   | RPDG990V-12Y(12□)           |      |      | •              | •       | •        | •            | 注11      |      |              | •              | •          | •          | •    |
|  | RPDG990V-16Y(16口)           |      |      | † <del>-</del> | •       | •        |              | 注11      |      | †            | t              |            |            |      |
|  | RPDG990V-20Y(20口)           |      |      | †              | •       |          | •            | 注11      | ·    | <del> </del> | †              |            |            |      |
| - Marian Control   | RPDG990V-24Y(24□)           |      |      | †              |         |          |              | 注11      |      | <del> </del> | †              | † <u>-</u> |            |      |
| THE RESERVED OF THE PARTY OF TH | RPDG990V-28Y(28口)           |      |      | <del> </del>   |         | <u>T</u> |              | 注11      |      |              | †              | †          | † <u>T</u> |      |
|  | RPDG990V-08DY(8D+C19 4D)    |      |      |                |         |          |              | 注11      | }    | <del> </del> |                |            |            |      |
|  | RPDG990V-16DY(16D+C194D)    |      |      | <del>-</del>   |         |          | <u> </u>     | 注11      | }    | <del> </del> | + <del>-</del> |            |            |      |
|  | пп доззои-торт (тодтота 4Д) |      |      | ļ ·            |         |          | <del>-</del> | 注11      |      |              | ļ              | ļ          | ļ          |      |

注11)W600では、背面マウントアングル位置によって干渉する場合があります。 W700では、背面マウントアングル位置及びコンセント挿し刃側のサイズによって干渉する場合があります。 W800では、コンセント挿し刃側のサイズによって干渉する場合があります。また背面マウントアングル位置によって作業性を損なう場合があります。

#### 熱対策ラック オプション選定表

| 品名                                      | 品番                                    | SCRVT-W |
|---|---------------------------------------|---------|
| スリット付台板                                 | 品番                                    |         |
| X J J I I I I I I                       | RPG15-58LSB                           | •       |
|   | RPG15-64LSB                           | •       |
| 重量台板                                    | RPG15-58LHB                           | •       |
|   | RPG15-64LHB                           | •       |
| L型レール                                   | RPG965-56                             | •       |
|   | RPG965-62                             | •       |
| 重量用L型レール                                | 5555 52                               |         |
|   | RP965-56AVH                           | •       |
| スリット付棚板                                 | RP913-01SB<br>RP913-01ASB             |         |
|   | RP913-02SB                            |         |
|   | RP913-02ASB                           | •       |
| *************************************** | RP913-03SB<br>RP913-03ASB             |         |
|   | RP913-04SB                            |         |
|   | RP913-05SB                            | •       |
| スリット付スライド式 台板                           | RPG16-512KSB                          | •       |
|   | RPG16-512LKSB                         | •       |
|   | RPG16-513KSB                          | •       |
| スリット付重量スライド式<br>台板                      |                                       |         |
| 台板                                      | RP16-793LHB-S                         | ▽       |
| マウス台付スライド式台板                            | DD010 F10MD                           |         |
|   | RPG16-512MB                           | •       |
|   | RPG16-513MB                           | •       |
| とび出し防止ストッパー                             | RP17-1B                               | •       |
|   |                                       |         |
|   | RP17-1RB                              | •       |
| 引出し                                     | RP97-03B                              | •       |
| 木板ベース                                   | RP29-PCB                              | •       |
| プランクバネル                                 | RP95-01FB(1U用)<br>RP95-015FB(1.5U用)   |         |
|   | RP95-015FB(1.50用)                     |         |
|   | RP95-03FB(3U用)                        | •       |
|   | RP95-04FB(4U用)<br>RP95-05FB(5U用)      |         |
|   | RP95-06FB(6U用)                        |         |
| ブランキングバネル                               | RP95-12FB(12U用)                       | •       |
|   | NO 10015                              | •       |
| L                                       | RP87-10(約25本収納)                       |         |
| ケーブルホルダー                                | RP87-10(約25本収納) RP87-20(約80本収納)       |         |
| 3                                       | RP87-30(約130本収納)<br>RPEV87-17(約36本収納) |         |
| ケーブルホルダー                                | RP87-7A (約80本収納)                      |         |
|   |                                       |         |
| U (KT)                                  | RP87-7B(約120本収納)<br>RP87-PW1          |         |
| ケーブル管理ブラケット                             | RP87-PW1<br>  RP87-PW2                | <br>    |
|   | RP87-PW3                              |         |
|   | RP87-PW4                              | •       |

| 品 名                   | 品番                   | SCRVT-W  |
|-----------------------|----------------------|----------|
| ケーブルサポート              | 品番<br>PRIVA P.10     |          |
| CHARLES THE STREET    | RPK84-D10            | ·        |
| J                     | RPK84-D10W           | •        |
| ケーブルサポート<br>(背面用)     |                      |          |
| -                     | RP84-04SV            | •        |
| ケーブルサポート              |                      |          |
|                       | RP83-04              | •        |
|                       |                      |          |
| ケーブルサポート<br>(側面取付用)   |                      |          |
|                       | RPK84-D9V            | $\nabla$ |
| ケーブルトレイ               |                      | <u> </u> |
| (側面取付用)               | RP88-TD9             | •        |
| 233                   | 1 65 1.55            |          |
| ケーブル引込バネル             | RP928-02FB           | Δ        |
|                       | DD000 00FD           |          |
|                       | RP928-03FB           | Δ        |
| ケーブル収納ユニット            | RP871-1B             | Δ        |
|                       | RP871-2B             | Δ        |
|                       | RP87-5B(約40本収納)      | Δ        |
| 9999                  | RP87-3B(約48本収納)      | Δ        |
|                       | RP87-3AB(約24本収納)     | Δ        |
| ケーブルホルダー              | RP87-VS1(約32本収納)     | Δ        |
|                       | RP87-VL1V(約52本収納)    | Δ        |
|                       | RP87-VS2V(約72本収納)    | Δ        |
| 北京教領しし、ノ              | RP87-VT100           | Δ        |
| 月回並練トレイ               |                      |          |
|                       | RP87-VT300           | Δ        |
| ダクト                   | RP88-VR1(約48本収納)     | Δ        |
|                       | RP88-VR2(約72本収納)     | Δ        |
| ダクト 📳                 |                      |          |
|                       | RP88-VH400S(約60本収納)  | ▽        |
|                       |                      |          |
| 吊りボルト                 | VD141                |          |
| 0000                  | VP14-1               | •        |
| アンカーボルト 🥠             | RP71-A1260           |          |
| 6                     |                      |          |
| I I                   | RP71-G1225           | •        |
| OAフロアー用<br>チャンネルベース   | RPLT77-70N10(H=100)  | •        |
|                       | RPLT77-70N20(H=200)  | •        |
|                       | PDI T77-70N30(H=300) |          |
| #= Iminde at an image | RPLT77-70N30(H=300)  | _        |
| 転倒防止ベース               | RPLT731-2-1          |          |
| 1                     | 21/0121              |          |
| 側面用スタビライザー            |                      |          |
| M = 1                 | RPLT73S-S            | •        |
| 100                   |                      |          |
| キー付ファスナー              | PD401D               | _        |
| <b>_0</b> 00          | RP421P               | •        |

<sup>※△</sup>印は、背面側へ冷気が漏れるため下部への取付はできません。※▽印は、標準では取付けできませんが、マウントアングルを移動することによって取付可能です。注1)クーラーユニット前面にあるワンタッチファスナーとの交換です。

# オプション選定表

| 品 名               | 品番     | SCRVT-W |
|-------------------|--------|---------|
| セキュリティねじ          | RP63   | •       |
| メンテナンス用<br>キーボード台 | RPT18  | •       |
| 交換用フィルター          | RPLV12 | •       |

| 品名         | 品番     | SCRVT-W |
|------------|--------|---------|
| 警報接点ハーネス   | RPLV31 | •       |
| マウント型アースバー | RP33M  | •       |

| 品 名           | 高さ               | H1500 | H1750 |
|---------------|------------------|-------|-------|
| M5ねじ穴マウントアングル | RPL93-15B        | •     |       |
|               | RPL93-17B        |       | •     |
| 電源コンセントバー     | RPL81-04LTB(4□)  | •     | •     |
|               | RPL81-06LTB(6口)  | •     | •     |
| Market        | RPL81-10LTB(10口) | •     | •     |
|               | RPL81-12LTB(12口) | •     | •     |
| OAタップ         | RP986-04LG(4口)   | •     | •     |
| TO TO TO TO   | RP986-06LG(6口)   | •     | •     |

| 品 名       | 高さ         | H1500 | H1750 |    |
|-----------|------------|-------|-------|----|
| 電源コンセントバー | RPL990M-08 | •     | •     | 注2 |
|           | RPL990M-12 | •     | •     | 注2 |
|           | RPL990M-16 | •     | •     | 注2 |
|           | RPL990M-20 | •     | •     | 注2 |
|           | RPL990M-24 |       | •     | 注2 |

注2)背面マウントアングルの位置によって作業性を損なう場合があります。

# オプション選定表 熱対策・小型ラック

| オプション選定表   |                                     |          |          |          |
|--|-------------------------------------|----------|----------|----------|
| 品 名  | 品番·奥行                               | 600      | CSMT     | 1000     |
| スリット付台板  | 丽笛<br>RPK15-53LSB                   | 800      | 900      | 1000     |
|  | RPG15-58LSB                         | <u>-</u> |          |          |
| ***************************************  | RPG15-64LSB                         |          |          |          |
| I = II I   |                                     |          |          | •        |
| L型レール  | RPK965-51                           | •        |          |          |
|  | RPG965-56                           |          | •        |          |
| No.  | RPG965-62                           |          |          | •        |
| スリット付スライド式台板   | RPK16-582KSB<br>RPK16-582LKSB       | •        |          |          |
|  | RPK16-583KSB                        | •        |          |          |
|  | RPG16-592KSB<br>RPG16-592LKSB       |          | •        |          |
|  | RPG16-593KSB                        |          | •        |          |
|  | RPG16-512KSB<br>RPG16-512LKSB       |          |          |          |
|  | RPG16-513KSB                        |          |          |          |
| とび出し防止ストッパー  | RP17-1B                             | •        | •        | •        |
|  |                                     |          |          |          |
|  | RP17-1RB                            | •        | •        | •        |
|  | RPK16-582MB                         | •        |          |          |
|  | RPK16-583MB<br>RPG16-592MB          | •        |          |          |
|  | RPG16-593MB                         |          | •        | <br>     |
|  | RPG16-512MB<br>RPG16-513MB          |          |          |          |
|  | RPK15-53LHB                         | •        |          | _        |
| 100  | RPG15-58LHB                         |          | •        |          |
|  | RPG15-64LHB                         |          |          | •        |
| スリット付棚板  | RP913-01SB                          | •        | •        | •        |
|  | RP913-01ASB<br>RP913-02SB           |          |          |          |
| 1 m  | RP913-02ASB                         | •        | •        | •        |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | RP913-03SB<br>RP913-03ASB           |          |          |          |
|  | RP913-04SB                          | •        | •        | •        |
| 引出し  | RP913-05SB                          | •        | •        | •        |
|  | RP97-03B                            | •        | •        | •        |
| ブランクバネル  | RP95-01FB(1U用)                      | •        | •        | •        |
|  | RP95-015FB(1.5U用)<br>RP95-02FB(2U用) |          |          |          |
|  | RP95-03FB(3U用)                      | •        | •        | •        |
|  | RP95-04FB(4U用)<br>RP95-05FB(5U用)    |          |          |          |
|  | RP95-06FB(6U用)                      | •        | •        | •        |
|  | RP95-12FB(12U用)                     | •        | •        | •        |
|  | NO 10015                            | •        | •        | •        |
|  | NO 10023                            |          |          | •        |
|  | NO TOOLS                            |          |          |          |
| ケーブルホルダー   |                                     |          |          |          |
|  | RP87-6(約25本収納)                      | •        | •        | •        |
| ケーブルホルダー   | RP87-3B(約48本収納)                     | •        | •        | •        |
| **   | RP87-3AB(約24本収納)                    |          |          |          |
| 9999   |                                     |          |          |          |
| L = 11 + 11 + 12   | RP87-5B(約40本収納)                     | ▽        | ▽        | ∀        |
| ケーブルホルダー   | RP87-VS1(約32本収納)                    | ▽        | ▽        | ▽        |
| TO THE   | RP87-VL1V(約52本収納)                   | ▽        | $\nabla$ | $\nabla$ |
|  | RP87-VS2V(約72本収納)                   | ▽        | abla     | abla     |
| ダクト  | DD00 \/D1(約40+III(約)                |          |          |          |
| The state of the s | RP88-VR1(約48本収納)                    | ▽        | ▽        |          |
|  | RP88-VR2(約72本収納)                    | abla     | $\nabla$ | $\neg$   |
|  |                                     |          |          |          |

| 品 名                 | 品番·奥行   | 800 | CSMT<br>900 | 1000     |
|---------------------|---|-----|-------------|----------|
| ケーブルサポート<br>(側面取付用) | RPK84-D8V   | •   |             |          |
|                     |   |     |             |          |
|                     | RPK84-D9V   |     | •           | $\nabla$ |
| ケーブルサポート            |   |     |             |          |
|                     | RP83-04   | •   | •           | •        |
| ケーブル収納ユニット          | RP871-1B  | ▽   | ▽           | $\nabla$ |
|                     | RP871-2B  | ▽   | ▽           | ▽        |
| ケーブル引込パネル           | RP928-02FB  | •   | •           | •        |
|                     | RP928-03FB  | •   | •           | •        |
| 背面整線トレイ             | RP87-VT100  | •   | •           | •        |
|                     | RP87-VT300  | •   | •           | •        |
| キャスター               | RP72-M  | •   | •           | •        |
|                     | RP72-06(ストッパーなし)<br>RP72-06S(ストッパー付)                      | •   | •           | •        |
|                     | RP72-065(ストッパーなり)<br>RP72-07(ストッパーなし)<br>RP72-07S(ストッパー付) |     |             |          |
| レベルキャスター            |   |     |             |          |
|                     | RPE78-06LC  | •   | •           | •        |
| OAフロア用チャンネルベース      | RPKT77-80M  | •   |             |          |
|                     | RPKT77-90M  |     | •           |          |
|                     | RPKT77-10M  |     |             | •        |
| 天井ファン               | RPKT44M-3   | •   |             |          |
| 900                 | nfk(44lVI-3   |     |             | •        |
| 000                 | RPKT44M-6   | •   | •           | •        |
| セキュリティねじ            | RP63  | •   | •           | •        |
| キー付ファスナー            | RP421P  | •   | •           | •        |
| メンテナンス用キーボード        | RPT18   | •   | •           | •        |
| マウント型アースバー          | прээм   | •   | •           | •        |

<sup>\*\*</sup>▽印は、標準では取付できませんが、マウントアングルを移動することによって取付可能です。

#### 小型ラック オプション選定表

| 品 名  | 品番·奥行                       |            |                |                  | ICT            |             |             |                | SMCKT  |              |                                 | (D)T     |
|--|-----------------------------|------------|----------------|------------------|----------------|-------------|-------------|----------------|--|--------------|---------------------------------|----------|
|  | 品番                          | 500        | 600            | 700              | 800            | 900         | 1000        | 500            | 600  | 700          |                                 | 502(530) |
| スリット付台板  | RP15-27LSB                  | •          | 1              | 1                |                | ļ           | ļ           |                | 1  |              | 注1●                             | 注1●      |
|  | RP15-30LSB                  |            | ļ              | ļ                | ļ              | ļ           | ļ           |                | ļ  |              | ļ                               |          |
| Assessed to the second   | RP15-35LSB                  |            | ļ <u>•</u>     | ļ <u>-</u>       |                | ļ           | ļ           | ļ              | ļ <del>•</del>                                   |              |                                 |          |
|  | RP15-40LSB<br>RP15-43LSB    |            |                | ļ <del>-</del>   |                | ļ           | ļ           | ļ ·            |  |              |                                 |          |
| Tienen in the last of the last | RP15-43LSB<br>RP15-50LSB    |            | +              | ļ                |                | <b>+</b>    | <b> </b>    | ļ              | ļ  |              |                                 |          |
|  | RP15-50LSB<br>RP15-58LSB    |            | +              | <del> </del>     | ļ <b>-</b>     |             |             | ł              | <del> </del>                                     |              |                                 |          |
|  | RP15-58LSB                  |            |                | <del> </del> ·   | ļ              | <b>∤</b>    | ···         | ļ              | <del> </del>                                     |              |                                 |          |
| 重量台板   | RP15-70LSB                  |            |                |                  |                | +           | +           | Δ              | +  |              |                                 |          |
| 王里口10X   | RP15-30LHB                  |            |                | t                | t              | <b>†</b>    | <b>†</b>    | <del> </del>   |  |              | h                               |          |
|  | RP15-40LHB                  |            |                |                  |                | +           |             |                |  |              |                                 |          |
|  | RP15-50LHB                  |            | t              | † <b>-</b>       |                | †           | t           | †              | † <del></del>                                    | ·            | ļ                               |          |
|  | RP15-58LHB                  |            | †              | † ·              | † <del>-</del> | •           |             | † ·            | †  |              | † ·                             |          |
| L型レール  | RP965-25                    | •          |                |                  |                | <del></del> | <del></del> | $\overline{}$  | <del>                                     </del> |              | 注1●                             | 注1●      |
|  | RP965-28                    |            | †              | †                | †              | †           | †           | •              | †  |              | † - <del>'= -</del> '- <b>-</b> |          |
|  | RP965-33                    |            | •              | 1                | 1              | 1           | 1           | 1              | •  |              | 1                               |          |
|  | RP965-38                    |            | 1              | •                | 1              | 1           | 1           | 1              | •  | •            |                                 |          |
|  | RP965-41                    | [          | I              | I                | I              | I           | I           | I              | I  | •            | [                               | I        |
|  | RP965-48                    |            | 1              | 1                | •              | 1           | 1           | 1              |  | •            |                                 |          |
|  | RP965-56                    |            | 1              | 1                |                | •           | •           | 1              | 1  |              | l                               |          |
|  | RP965-68                    |            | ļ              | ļ                | ļ              | 1           | •           | ļ              | ļ  |              | ļ                               | ļ        |
|  | RP965-27AV                  | •          | 1              | 1                | 1              | ļ           | <b> </b>    | . •            | 1  |              |                                 |          |
|  | RP965-32AV                  |            |                | 1                |                | ļ           | ļ           |                |  | ļ            | ļ                               |          |
|  | RP965-37AV                  |            | ļ              |                  | ļ <u>.</u>     | ļ           | ļ           | ļ              | ļ  | •            | ļ                               |          |
|  | RP965-47AV                  |            | ļ              | ļ                | ļ•             | ļ           | ļ           | ļ              | ļ  |              | ļ ·                             |          |
|  | RP965-55AV                  |            | ļ <u>-</u>     | ļ ·              |                | ļ <b>-</b>  | ļ•          | ļ <u>.</u>     | l <u>-</u>                                       |              |                                 |          |
|  | RP965-28TAV<br>RP965-43TAV  |            | ļ <del>-</del> | ļ                |                | ļ           | ļ           |                | • ·  |              | ļ ·                             |          |
| 7111.4   |                             |            |                | Δ                | •              |             |             |                |  | Δ            |                                 |          |
| スリット付<br>スライド式台板   | RP16-352KSB<br>RP16-352LKSB |            | <del> </del>   | <del> </del>     | ļ              | <b>+</b>    | <b>+</b>    |                | <del> </del>                                     |              | <b> </b> -                      |          |
|  | RP16-352LKSB                |            | <del> </del>   | t                | ļ              | <b>†</b>    | <b>†</b>    | ├ <del>ॗ</del> | † ·  |              | ·                               |          |
|  | RP16-362KSB                 |            |                | t                | t              | <b>†</b>    | †           | † <b>-</b>     |  |              | ·                               |          |
|  | RP16-362LKSB                |            |                | t                | t              | +           |             | † ·            | † <b>-</b>                                       |              | <del> </del> ·                  |          |
|  | RP16-363KSB                 |            |                | t ·              | †              | †           | †           | † ·            |  |              | h                               |          |
| 4  | RP16-472KSB                 |            | † <del>-</del> | •                | †              | t           | t           | † ·            | † <b>-</b>                                       | •            | † ·                             |          |
|  | RP16-472LKSB                |            | †              | † <del>-</del>   | t              | †           | †           | t              | †  | · · · · ·    | †                               |          |
|  | RP16-473KSB                 |            | † ·            | •                | †              | †           | †           | † ·            | † ·  | •            | †                               |          |
| The state of the s | RP16-582KSB                 |            | † ·            | † <sup>-</sup> · | •              | †           | †           | † ·            | † ·  |              | †                               |          |
|  | RP16-582LKSB                |            | † ·            | †                | •              | †           | †           | † ·            | † ·  |              | † ·                             | † ·      |
|  | RP16-583KSB                 |            | †              | †                | •              | 1           | <b>†</b>    | 1              | T  |              | † ·                             |          |
|  | RP16-592KSB                 | [          | I              | I                | [[[            | •           | •           | I              | I  | I            | I                               | I        |
|  | RP16-592LKSB                |            | [[[            | I                | [[]            | •           | •           | I              | [[[  |              |                                 |          |
|  | RP16-593KSB                 |            |                |                  |                | •           | •           |                |  |              |                                 |          |
| マウス台付スライド式台板   |                             |            |                |                  |                |             |             |                |  |              |                                 |          |
|  | RP16-472MPB                 |            |                |                  |                |             |             |                |  | •            |                                 |          |
|  |                             |            | ļ              | ļ ·              | ļ              | ļ           | ļ           | ļ              | ļ  |              | ļ                               |          |
|  |                             |            |                |                  |                |             |             |                |  | _            |                                 |          |
|  | RP16-473MPB                 |            |                |                  |                |             |             |                |  | •            |                                 |          |
| 10 · ·   |                             |            |                |                  |                |             |             | -              |  |              |                                 |          |
| キーボードテーブル  |                             |            |                |                  |                |             |             |                |  |              |                                 |          |
|  | RP27B                       |            |                |                  |                |             |             |                |  | •            |                                 |          |
|  |                             |            |                |                  |                |             |             |                |  |              |                                 |          |
| スリット付棚板  | RP913-01SB                  | 注2●        | •              | •                | •              | •           | •           |                | •  | •            | <u> </u>                        | •        |
| ハック I TIOOTIX  | RP913-01ASB                 | # <u>#</u> |                |                  |                |             | ···         | <del>-</del>   |  |              | •                               |          |
|  | RP913-02SB                  | 注2●        |                |                  |                |             |             |                |  |              | <del>-</del>                    |          |
|  | RP913-02ASB                 | 72         |                |                  |                |             |             | <del> </del>   |  |              | •                               |          |
|  | RP913-03SB                  | 注2●        |                |                  |                |             |             |                |  |              | † <del></del>                   |          |
|  | RP913-03ASB                 | - A - V    |                |                  |                |             |             |                |  | <del>-</del> | •                               |          |
|  | RP913-04SB                  | 注2●        | •              |                  |                |             |             | <u>~</u>       | •  | •            | † <del>-</del> 1                | •        |
|  | RP913-05SB                  | 注2●        | •              |                  |                |             |             |                |  | •            | †                               | 注3●      |
| ブランクバネル  | RP95-01FB(1U用)              | •          | •              | •                | •              | •           | •           | •              | •  | •            | •                               | •        |
|  | RP95-015FB(1.5U用)           | •          | •              | •                | •              | •           | •           | •              | •  | •            | •                               | •        |
|  | RP95-02FB(2U用)              | •          | •              | •                | •              | •           | •           | •              | •  | •            | •                               | •        |
|  | RP95-03FB(3U用)              | •          | •              | •                | •              | •           | •           | •              | •  | •            | •                               | •        |
|  | RP95-04FB(4U用)              | •          | •              | •                | •              | •           | •           | •              | •  | •            | •                               | •        |
|  | RP95-05FB(5U用)              | •          | •              | •                | •              | •           | •           | •              | •  | •            | 注3●                             | 注3●      |
|  | RP95-06FB(6U用)              | •          | •              | •                | •              | •           | •           |                | 0  | 0            | 注3●                             | 注3●      |
|  | RP95-12FB(12U用)             |            |                |                  |                |             |             | $\Diamond$     | <u> </u>   | $\Diamond$   | 注4●                             | 注4●      |
| 引出し  |                             |            |                |                  |                |             |             |                |  |              |                                 |          |
|  | RP97-03B                    | 注2●        | •              | •                | •              | •           | •           |                | •  | •            |                                 | 注2●      |
|  | 57 555                      |            |                |                  |                |             |             |                |  | _            |                                 | <i></i>  |
|  |                             |            |                |                  |                |             |             | <del></del>    |  |              |                                 |          |
| マウントレール  | RP93-2B(H250用)              |            | ļ              | ļ                | ļ              | ļ           | ļ           | ļ              | ļ  |              |                                 | •        |
|  | RP93-4B(H450用)              |            | ļ              | ļ                |                | ļ           | ļ           | ļ              | ļ  |              |                                 |          |
|  | RP93-5B(H550用)              |            |                | ļ ·              |                | ļ           | ļ           | ļ              | ļ ·  |              | •                               |          |
|  | RP93-6B(H650用)              |            |                |                  |                |             |             |                |  |              | •                               | •        |
| △印は、取付位置によってはこ   | コンセントバー等に干渉する場合があり          | ります。       |                |                  | 注1)、           | マウントレ-      | ール(別売)が     | が必要です。         |  |              |                                 |          |

<sup>△</sup>中は、取付位置によってはコンセントバー等に干渉する場合があります。 ③印は、H300以下の製品にはご利用できません。 ◇印は、H500以下の製品にはご利用できません。

注1)マウントレール(別売)が必要です。 注2)コンセントバーとの併用ができません。 注3)H250以下の製品にはご利用できません。 注4)H550以下の製品にはご利用できません。

| オプション選定表                  |                                |          |          |             |               |                 |          |              |            |                | 小型ラック    |            |
|---------------------------|--------------------------------|----------|----------|-------------|---------------|-----------------|----------|--------------|------------|----------------|----------|------------|
| 品名                        | 品番·奥行                          |          |          |             | ICT           |                 |          |              | SMCKT      |                |          | (D)T       |
| ケーブルホルダー                  | 品番                             | 500      | 600      | 700         | 800           | 900             | 1000     | 500          | 600        | 700            | 402(430) | 502(530)   |
|                           | RP87-6 (約25本収納)                | •        | •        | •           | •             | •               | •        |              |            |                |          |            |
| ケーブルホルダー                  | RP87-10 (約25本収納)               | •        | •        | •           | •             | •               | •        |              |            |                | •        | •          |
| ケーブル管理ブラケット               | RP87-PW2                       |          |          |             |               |                 |          | 注7▽          | 注7▽        | 注7▽            |          |            |
| ケーブルホルダー                  | RP87-3B(約48本収納)                | •        | •        | •           | •             | •               | •        | •            | •          | •              | •        | •          |
| 7111                      | RP87-3AB(約24本収納)               | •        | •        | •           | •             | •               | •        | •            | •          | •              | •        | •          |
|                           | RP87-5B(約40本収納)                | $\nabla$ | abla     | $\forall$   | ▽             | $\triangledown$ | $\nabla$ | •            | •          | •              |          |            |
| ケーブルホルダー                  | RP87-VS1(約32本収納)               | $\nabla$ | $\nabla$ | $\nabla$    | $\nabla$      | $\nabla$        | $\nabla$ | •            | •          | •              |          |            |
| 200                       | RP87-VL1V(約52本収納)              | $\nabla$ | abla     | abla        | abla          | abla            | $\nabla$ | abla         | $\nabla$   | abla           | 1        |            |
|                           | RP87-VS2V(約72本収納)              | ▽        | ~        | ~           | ▽             | ▽               | ▽        | •            | •          | •              |          |            |
| 921                       | RP88-VR1 (約48本収納)              | $\nabla$ |          | abla        | abla          | $\nabla$        | $\nabla$ | ▽            |            | ▽              |          |            |
| -                         |                                |          | ļ        |             |               |                 |          |              | ļ          | <del> </del>   |          |            |
|                           | RP88-VR2(約72本収納)               | $\nabla$ | $\nabla$ | $\nabla$    | $\nabla$      | $\nabla$        | $\nabla$ | ▽            | $\nabla$   | $\nabla$       |          |            |
| ケーブルサポート(側面取付用)           | RPK84-D6V<br>RPK84-D7V         | ~ 🗸      | •        | •           | ļ <del></del> | ļ               | ļ        | ▽            | •          | •              | ļ        | ļ <u>-</u> |
|                           | RPK84-D8V                      |          | t        |             | •             | t               | <u> </u> |              | İ          | ļ <del>.</del> | t        | <u> </u>   |
|                           | RPK84-D9V                      |          |          |             |               | •               | •        |              |            |                |          |            |
| ケーブルサポート                  | RP83-04                        | •        | •        | •           | •             | •               | •        | •            | •          | •              | •        | •          |
| ケーブルサポート                  | RPH84-18D6                     |          |          |             |               |                 |          |              | •          |                |          |            |
| * REFERENCES              | RPH84-18D7                     |          |          |             |               |                 |          |              | ļ <u>-</u> | •              | l        |            |
| ケーブル収納ユニット                | RP871-1B                       |          |          |             |               |                 |          | •            | •          | •              |          |            |
|                           | RP871-2B                       |          |          |             |               |                 |          | •            | •          | •              |          |            |
| ケーブル引込バネル                 | RP928-02FB                     | •        | •        | •           | •             | •               | •        | •            | •          | •              | •        | •          |
|                           | RP928-03FB                     | •        | •        | •           | •             | •               | •        | •            | •          | •              | •        | •          |
| マウント型アースバー                | RP33M                          | •        | •        | •           | •             | •               | •        | •            | •          | •              | •        | •          |
| チャンネルベース                  | RPT77-50M                      | •        |          |             |               |                 |          |              |            |                |          |            |
|                           | RPT77-60M<br>RPT77-70M         |          | •        | •           |               |                 |          |              |            |                |          |            |
|                           | RPT77-80M                      |          | l        | · · · · · · | •             |                 | <u> </u> | l            | <u> </u>   | l              |          |            |
|                           | RPT77-90M<br>RPT77-10M         |          |          |             |               | •               |          |              |            | I              |          |            |
| OAフロア用チャンネルベース            | RPT77-10M 注5                   | •        |          |             |               |                 | •        |              |            |                |          |            |
|                           | RPT77-66M□ 注5                  |          | •        |             |               |                 |          |              |            |                |          |            |
|                           | RPT77-67M□ 注5<br>RPT77-68M□ 注5 |          |          | <b>-</b>    |               |                 |          | <del> </del> |            |                |          |            |
|                           | RPT77-69M□ 注5                  |          |          |             |               | •               | 1        |              | ļ          |                | 1        |            |
| ※掲載価格はH=70の価格です。<br>キャスター | RPT77-61M□ 注5                  |          | -        |             | <u> </u>      |                 | •        |              |            |                | -        |            |
| <b>%</b>                  | RP72-M                         | •        | •        | •           | •             | •               | •        | •            | •          | •              |          |            |
| 天井ファン                     | RPT44-3MV                      | •        | •        | •           | •             | •               | •        |              |            |                |          |            |
| 000                       | RPT44-2MV                      | •        | •        | •           | •             | •               | •        |              |            | I              | 1        |            |
|                           | RPT44-1MV                      | •        | •        | •           | •             | •               | •        |              |            |                |          |            |
| 777                       | VP23-L3P 注6                    | •        | •        | •           | •             | •               | •        | •            | •          | •              | •        | •          |
| メンテナンス用キーボード台             | RPT18                          | •        | •        | •           | •             | •               | •        | •            | •          | •              | •        | •          |

<sup>▽</sup>印は、標準では取付けできませんが、マウントアングルを移動することによって取付可能です。 注5)品番中の□は、記号を省略してあります。 注6)取付出荷の場合は、取付加工費が必要となります。 注7)W530には取付できません。

### オプション組合せ表〈SMCKTの場合〉 オブションの組合せにより、同時に取付けができない場合があります。下表にてご確認ください。 小型ラック

| 品名               | 品番・高さ          |     | 電源コンセントバー RP981-05 |     |
|------------------|----------------|-----|--------------------|-----|
| 品 名              | 品番             | 500 | 600                | 700 |
| スリット付台板          | RP15-30LSB     |     |                    |     |
| (重量台板)           | RP15-35LSB     |     | •                  |     |
|                  | RP15-40LSB     |     |                    | •   |
|                  | RP15-43LSB     |     |                    | •   |
|                  | RP15-50LSB     |     |                    |     |
| スリット付<br>スライド式台板 | RP16-352(L)KSB |     |                    |     |
| スライド式台板          | RP16-353KSB    |     |                    |     |
|                  | RP16-362(L)KSB |     | •                  |     |
|                  | RP16-363KSB    |     | •                  |     |
|                  | RP16-472(L)KSB |     |                    | •   |
|                  | RP16-473KSB    |     |                    | •   |
| スリット付棚板          | RP913-01SB     |     | •                  | •   |
|                  | RP913-01ASB    | •   | •                  | •   |
|                  | RP913-02SB     |     | •                  | •   |
|                  | RP913-02ASB    | •   | •                  | •   |
|                  | RP913-03SB     |     | •                  | •   |
|                  | RP913-03ASB    | •   | •                  | •   |
|                  | RP913-04SB     | [   | •                  | •   |
|                  | RP913-05SB     |     | •                  | •   |
| 引出し              | RP97-03B       |     | •                  | •   |

取付できます。(●印のない部分は同時に取付ができません)

#### オプション組合せ表 小型ラック 品番·奥行 CORT 名 品番 600 700 スリット付台板 RP15-35LSB RP15-40LSB RP15-43LSB RP15-50LSB 重量台板 RP15-35LHB RP15-40LHB RP15-50LHB L型レール BP965-33 RP965-38 RP965-41 RP965-48 RP965-32AV RP965-37AV RP965-47AV RP965-28TAV RP965-43TAV RP16-362KSB スリット付 スライド式台板 RP16-362LKSB RP16-363KSB BP16-472KSB RP16-472LKSB RP16-473KSB RP16-582KSB RP16-582LKSB RP16-583KSB マウス台付スライド式台板 RP16-472MPB • • RP16-473MPB RP16-582MPB RP16-583MPB キーボードテーブル RP27B モニタースライ RP28ZB スリット付棚板 RP913-01SB RP913-01ASB BP913-02SB BP913-02ASB RP913-03SB RP913-03ASB RP913-04SB RP913-05SB ブランクバネル RP95-01FB(1U用) • RP95-015FB(1.5U用) RP95-02FB(2U用) RP95-03FB(3U用) RP95-04FB(4U用) RP95-05FB(5U用) RP95-06FB(6U用)

RP97-03B

RP95-12FB(12U用)

引出し

#### オプション組合せ表 小型ラック CORT 品番・奥行 700 ケーブルホルダー RPS872-1(約56本収納) RP87-10(約25本収納) • • P BP87-20(約80本収納) RP87-30(約130本収納) RP87-40(約160本収納) ケーブル管理ブラケット ケーブルホルタ BP87-3B(約48本収納) • • • • RP87-3AB(約24本収納) RP87-5B(約40本収納) ケーブルホルダ-BP87-6(約25本収納) • • RP87-7A(約80本収納) RP87-7B(約120本収納) ケーブルホル・ RP87-VS1(約32本収納) RP87-VL1V(約52本収納) • • RP87-VS2V(約72本収納) • • • ダクト RP88-VR1〈約48本収納〉 RP88-VR2〈約72本収納〉 • • • • • ケーブルサポート(側面取付用) RPK84-D7V BPK84-D8V ケーブルサポート RP83-04(前面取付用) RP83-D6(側面取付用) RP83-D7(側面取付用) RP83-D8(側面取付用) RP83-D7W (側面取付用) RP83-D8W (側面取付用) ケーブルサポート RPH84-18D6(背面取付用) • RPH84-18D7(側面取付用) • • ケーブル収納ユニット RP871-1B • • • • • RP871-2B ケーブル引込パネル RP928-02FB • • • • • RP928-03FB • チャンネルベース RPT77-60C RPT77-70C RPT77-800 **RPT77-70CW** RPT77-80CW RP72-06C • • • • • RP72-06SC • • • • • フロアースタント RP73-07A • OAフロアー用チャンネルベース RPT77-28N RPT77-29N RPT77-30N RPT77-31N ※掲載価格はH=70の価格です。 RPT77-32N 吊りボルト VP14-1 天井板 RP60-6060 RP60-7060 RP60-8060 RP60-7070 RP60-8070 天井ファン<CORT用> RPT44-6□CV(ファン3個) RPT44-7□CV(ファン3個) RPT44-8□CV(ファン3個) RPT44-7□CWV(ファン3個) ※掲載価格は3連の天井ファンの価格です。 RPT44-8□CWV(ファン3個) \*\* RP942-03FCB • •

注1)チャンネルベースRPT77の底面に取付けてください。 ※品番中の□は記号を省略してあります。

<sup>※△</sup>印は、取付位置によってはコンセントバー等に干渉する場合があります。

## オプション組合せ表

|  | 品番·奥行      |     | CORT |     | COE | RT-W |
|--|------------|-----|------|-----|-----|------|
| 品名   | 品番         | 600 | 700  | 800 | 700 | 800  |
| 静音換気扇ユニット                                    | RP943-03FB | •   | •    | •   | •   | •    |
| ידע (בידע בידע בידע בידע בידע בידע בידע בידע | VP23-L3P   | •   | •    | •   | •   | •    |
| 連結金具   | RP76-CV    | •   | •    | •   | •   | •    |
| 7  | RP76-C     | •   | •    | •   | •   | •    |
| メンテナンス用キーボード                                 | RPT18      | •   | •    | •   | •   | •    |
| キー付ファスナー                                     | RP421      | •   | •    | •   | •   | •    |

#### 

#### データセンターラック オプション選定表

|  | 幅・奥行  | DGT•DET(W600) |       |       |            |          | DGT·DET(W700) |         |           |          |
|--|---|---------------|-------|-------|------------|----------|---------------|---------|-----------|----------|
| 品 名  | 品番  | D1000         | D1100 | D1200 | D10<br>分割無 | 2 分割     | D1<br>分割無     | 100 2分割 | D1<br>分割無 | 200 2 分割 |
| スリット付台板<br>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | RPK15-69LSB   | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
| 記量台板   | RPK15-69LHB   | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
| 後マウント取付台板  | RPM15-58LSB   | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
| 型レール 1セット2本入り  | RPK965-67   | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
| 型レール最下段用   | RPK965-675  | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
| 量用L型レール  | RP965-56AVH   | ▽             | ▽     | ▽     | ▽          | $\nabla$ | ▽             | ▽       | ▽         | $\nabla$ |
| リット付スライド式台板  | RPK16-522KSB  | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
|  | RPK16-522LKSB   | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
|  | RPK16-523KSB  | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
| リット付重量スライド式台板  | RP16-793LHB-S   | ▽             | ▽     | ▽     | ▽          | $\nabla$ | ▽             | ▽       | ▽         | ▽        |
| マウス台付スライド式台板   | RPK16-522MB   | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
|  | RPK16-523MB   | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
| こび出し防止ストッパー  | RP17-1B   | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
|  | RP17-1RB  | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
| SIEL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT | RP97-03B  | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
| 木板ベース  | RP29-PCB  | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
| スリット付棚板  | RP913-01SB(1U用)<br>RP913-01ASB(1U用)<br>RP913-02SB(2U用)  | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
|  | RP913-02ASB(2U用)<br>RP913-03SB(3U用)<br>RP913-03ASB(3U用)<br>RP913-04SB(4U用)<br>RP913-05SB(5U用) | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
| Ri面分割型<br>ブラインド<br>ベース   | RPB880-6010B<br>RPB880-6011B<br>RPB880-6012B<br>RPB880-7010B<br>RPB880-7011B                  | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
| ブランクバネル  | RPBB80-7012B<br>RP95-01FB(1U用)<br>RP95-015FB(1.5U用)   | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
|  | RP95-02FB(2U用) RP95-03FB(3U用) RP95-04FB(4U用) RP95-04FB(5U用)                                   | •             | •     | •     | •          | •        | •             | •       | •         | •        |
|  | RP95-06FB(6U用)  | ı •           |       |       | i 💮        | •        |               |         |           |          |

<sup>※▽</sup>印は標準位置では取付不可。マウントアングルの移動により取付可。 注1)適応マウントアングル間隔=665~765mm 注2)適応マウントアングル間隔=715~815mm

#### データセンターラック オプション選定表

|  | 幅·奥行  | D                                     | DGT-DET(W600)                           |          |                                       |                                       |           | T(W700)                                 |                                       |  |
|--|---|---------------------------------------|---|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|---|---------------------------------------|--|
| 品名   | 品番  | D1000                                 | D1100                                   | D1200    | D10<br>分割無                            | 000 2 分割                              | D1<br>分割無 | 2分割                                     | D1<br>分割無                             | 200 2 分割                               |
| ブランキングバネル  | NO 10015  | •                                     | •                                       | •        | •                                     | •                                     | •         | •                                       | •                                     | •                                      |
| -  | NO 10023  | •                                     | •                                       | •        | •                                     | •                                     | •         | •                                       | •                                     | •                                      |
| ブランクシート  | RP95-ALB<br>(H2000、2200用)                         | •                                     | •                                       | •        |                                       |                                       |           |   |                                       |  |
|  | RP95-ALBW<br>(H2000、2200用)                        |                                       |   |          | •                                     | +                                     | •         | +                                       | •                                     |  |
| ケーブルホルダー   | RP87-6(約25本収納)                                    |                                       |   |          | •                                     | •                                     | •         | •                                       | •                                     | •                                      |
|  | RP87-7A (約80本収納)                                  |                                       |   |          | ▽                                     | abla                                  | $\nabla$  | abla                                    | ▽                                     | abla                                   |
|  | RP87-7B(約120本収納)                                  |                                       |   |          | ▽                                     | abla                                  | abla      | ▽                                       | ▽                                     | $\neg$                                 |
| ケーブルホルダー   | RP87-10(約25本収納)                                   |                                       |   |          | •                                     | •                                     | •         | •                                       | •                                     | •                                      |
|  | RP87-20(約80本収納) RP87-30(約130本収納) RP87-40(約160本収納) |                                       |   |          | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~      | ~ | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽  |
| ケーブル管理ブラケット  | RP87-PW2  |                                       |   |          | ▽                                     | $\nabla$                              | $\nabla$  | $\nabla$                                | $\nabla$                              | ▽ 12                                   |
|  | RP87-PW4  |                                       |   |          | $\forall$                             | $\forall$                             | $\forall$ | ▽                                       | ▽                                     | ▽                                      |
| ケーブルサポート<br>(側面用)  | RPK84-D11   | •                                     | •                                       | •        |                                       |                                       |           |   |                                       | 2                                      |
| Contract of the contract of th | RPK84-D11W  |                                       |   |          | •                                     | ☆                                     | •         | ☆                                       | •                                     | ☆                                      |
| 4  | RPN84-D11S  |                                       |   |          | •                                     | ☆                                     | •         | ☆                                       | •                                     | <b>☆</b>                               |
| ケーブルサポート<br>(背面用)  | RP84-20   | •                                     | •                                       | •        | •                                     | •                                     | •         | •                                       | •                                     | •                                      |
| ケーブルサポート 背面用   |   |                                       |   |          |                                       |                                       |           |   |                                       |  |
| ***************************************  | RP84-04SV   | •                                     | •                                       | •        | •                                     | •                                     | •         | •                                       | •                                     | •                                      |
| ケーブルサポート<br>(前面用)  | RP83-04   | •                                     | •                                       | •        | •                                     | •                                     | •         | •                                       | •                                     | •                                      |
| ケーブルトレイ (側面取付用)  | RP88-TD9  |                                       |   |          | abla                                  | $\nabla$                              | $\nabla$  | $\nabla$                                | $\nabla$                              | $\nabla$                               |
| ケーブルトレイ (前面取付用)  | RP88-TW   |                                       |   |          | $\nabla$                              | ▽                                     | $\nabla$  | $\nabla$                                | ▽                                     | ▽ 2                                    |
| ケーブル引込バネル  | RP928-02FB(2U用)                                   | •                                     | •                                       | •        | •                                     | •                                     | •         | •                                       | •                                     | •                                      |
|  | RP928-03FB(3U用)                                   | •                                     | •                                       | •        | •                                     | •                                     | •         | •                                       | •                                     | •                                      |
| ケーブル収納ユニット   | RP871-1B  | $\nabla$                              | $\nabla$                                | $\nabla$ | abla                                  | $\nabla$                              | $\nabla$  | $\nabla$                                | $\nabla$                              | $\nabla$                               |
|  | RP871-2B  | ▽                                     | abla                                    | ▽        | ▽                                     | ▽                                     | ▽         | ▽                                       | ▽                                     | abla                                   |
| ケーブルホルダー   | RP87-5B(約40本収納)                                   | $\nabla$                              | $\nabla$                                | $\nabla$ | $\nabla$                              | $\nabla$                              | $\nabla$  | $\nabla$                                | $\nabla$                              | $\nabla$                               |
| 9999   | RP87-3B(約48本収納)                                   | ▽                                     | ▽                                       | ▽        | ▽                                     | ▽ ▽                                   | abla      | ▽                                       | ▽                                     | ▽ □                                    |
| , , , ,  | RP87-3AB(約24本収納)                                  | •                                     | •                                       | •        | •                                     | •                                     | •         | •                                       | •                                     | •                                      |
| ケーブルホルダー   | RP87-VS1(約32本収納)                                  | ▽ ▽                                   | $\nabla$                                | $\nabla$ | •                                     | •                                     | •         | •                                       | •                                     | •                                      |
|  |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |          | ~~~~~                                 | ~~~~                                  | ~~~~~     | ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ·····                                 | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ |
| TOTAL  | RP87-VL1V(約52本収納)                                 |                                       |   | ~~~~~    |                                       |                                       |           |   |                                       | ł                                      |
|  | RP87-VS2V(約72本収納)                                 | ▽                                     | $\nabla$                                | $\nabla$ | $\nabla$                              | riangledown                           | $\nabla$  | $\nabla$                                | $\nabla$                              | abla                                   |

<sup>※▽</sup>印は標準位置では取付不可。マウントアングル移動により取付可。 ※☆印は分割タイプでダクトが取付けてある部屋には取付けできません。 注3)適応マウントアングル間隔=715~765mm 注4)コンセントバーがある場合、取付けできない場合があります。

|  | 幅・奥行   | DGT•DET(W700) |       |       |        |          |           |         |           |                                       |
|--|--|---------------|-------|-------|--------|----------|-----------|---------|-----------|---------------------------------------|
| 品 名  | 品番   | D1000         | D1100 | D1200 | D1 分割無 | 000 2 分割 | D1<br>分割無 | 100 2分割 | D1<br>分割無 | 200 2 分割                              |
| 面整線トレイ   | RP87-VT100   | (注5)          | (注5)  | (注5)  | (注5)   | (注5)     | (注5)      | (注5)    | (注5)      | (注5)                                  |
|  | RP87-VT300   | (注5)          | (注5)  | (注5)  | (注5)   | (注5)     | (注5)      | (注5)    | (注5)      | (注5)                                  |
| プクト(EIA規格用)  | RP88-VR1   | ▽             | ▽     | ▽     | ▽      | $\nabla$ | $\nabla$  | ▽       | $\nabla$  | $\nabla$                              |
|  | RP88-VR2   | ▽             | ▽     | ▽     | ▽      | ▽        | ▽         | ▽       | ▽         | ▽                                     |
| プクト垂直配線用   | RP88-VH400S  |               |       |       | (注6)   | (注6)     | (注6)      | (注6)    | (注6)      | (注6)                                  |
| カボルト   | VP14-1   | •             | •     | •     | •      | •        | •         | •       | •         | •                                     |
| Aフロアー用<br>ヤンネルベース  | RPDGT77-10□□(A) RPDGT77-11□□(A) RPDGT77-12□□(A) RPDGT77-10□□W(A) RPDGT77-12□□W(A)  | •             | •     | •     | •      | •        | •         | •       |           |                                       |
| the Control of the Co | RPDG77-911-B□□ (A) (J) RPDG77-912-B□□ (A) (J) RPDG77-913-B□□ (A) (J) RPDG77-922-B□□ (A) (J) RPDG77-922-B□□ (A) (J)                 | •             | •     | •     | •      | (注7)     | •         | (注7)    |           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 結用架台<br>DET専用)   | RP077-931-    RP077-932-    RP077-933-    RP077-941-    RP077-942-    RP077-943-   | •             | •     | •     | •      | •        | •         | •       |           |                                       |
| #777   | RPDGT44-10D  RPDGT44-11D  RPDGT44-12D  RPDGT44-10DW  RPDGT44-11DW  RPDGT44-12DW  | •             | •     | •     | •      | •        | •         | •       |           |                                       |
|  | RPDGT44S-10D RPDGT44S-11D RPDGT44S-12D RPDGT44S-10DW RPDGT44S-11DW   | •             | •     | •     | •      | •        | •         | •       |           |                                       |
| 型換気扇   | RPDGT44S-12DW  RPT200-FA (F)DG10  RPT200-FA (F)DG11  RPT200-FA (F)DG12  RPT200-FA (F)DG10W  RPT200-FA (F)DG11W  RPT200-FA (F)DG11W | •             | •     | •     | •      | •        | •         | •       | •         |                                       |
| 度スイッチ  | MET-DT METD-DT RP4-SW1-DT  | •             | •     | •     | •      | •        | •         | •       | •         | •                                     |

RP63

RPDG70-2

RPDG76T

300

連結金具

セキュリティねじ

•

•

● (注8)

•

•

● (注8)

•

•

● (注8)

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

<sup>※▽</sup>印は標準位置では取付不可。マウントアングル移動により取付可。 ※品番中の□は、記号を省略してあります。 注5) RP87-V、RP88-VRの適応範囲を参照ください。 注6) 背面側マウントアングル移動(扉面より180mm)により取付可。 注7) 2分割は取付できませんので、別途ご指示下さい。ダクト通線口用の切欠きを追加する必要があります。 注8) マウントアングルを移動した場合、取付できない可能性があります。

# オプション選定表

|                     | 幅・高さ            | DGT•DE1 | r(W600) |     | DGT•DE | T(W700) |      |
|---------------------|-----------------|---------|---------|-----|--------|---------|------|
| 品 名                 |                 | H2000   | H2200   |     | 000    | H22     |      |
|                     | 品番              | ПЕООО   | HZZ00   | 分割無 | 2 分割   | 分割無     | 2 分割 |
| ヒートシャッター            | RPDG955-BL20    |         |         | •   |        |         |      |
| (ブラングタイプ)           | RPDG955-BL22    | l       | l       | l   | l      | •       | l J  |
|                     | RPDG955-BL202-U |         |         | l   | •      |         |      |
|                     | RPDG955-BL222-U |         |         |     |        |         | •    |
|                     | RPDG955-BL202-D |         |         |     | •      |         |      |
| •                   | RPDG955-BL222-D |         |         |     |        |         | •    |
| ヒートシャッター<br>(通線タイプ) | RPN955-NW20     |         |         | •   |        |         | []   |
| (ALEMO 13)          | RPN955-NW22     |         |         |     |        | •       |      |
|                     | RPN955-NW202    |         |         |     | •      |         |      |
|                     | RPN955-NW222    |         |         |     |        |         | •    |
| システムアースバー           | RPDG33-B2       | •       | •       | •   | •      | •       | •    |
|                     | RPDG33-B4       | •       | •       | •   | •      | •       | •    |

<sup>※△</sup>印はリアマウントアングルの位置によっては干渉する場合があります。

### 電源コンセントバー選定表

## データセンターラック

|   | 幅・高さ                      | DGT•DE                                | T(W600) | DGT•DET(W700)                         |          |                                       |      |  |  |  |
|---|---------------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|------|--|--|--|
| 品名  | 品番                        | H2000                                 | H2200   |                                       | 2000     | H22                                   |      |  |  |  |
|   | ШШ                        |                                       |         | 分割無                                   | 2分割      | 分割無                                   | 2 分割 |  |  |  |
| DAタップ   | RP986-04LG(4口)            | •                                     | •       | •                                     | •        | •                                     | •    |  |  |  |
|   |                           |                                       |         | l                                     | +        |                                       |      |  |  |  |
| n n n n   | RP986-06LG(6口)            | •                                     | •       | •                                     | •        | •                                     | •    |  |  |  |
|   | RPN993-05                 | Δ                                     | Δ       | •                                     | •        | •                                     | •    |  |  |  |
|   | RPN993-08                 | Δ                                     | Δ       | •                                     |          | •                                     | •    |  |  |  |
|   | RPN993-10                 | Δ                                     | Δ       | •                                     | 1        | •                                     |      |  |  |  |
| ~~  | RPN993-13                 | Δ                                     |         | •                                     | <b>†</b> | •                                     |      |  |  |  |
|   | RPN993-15                 | Δ                                     | Δ       | •                                     | †        | •                                     |      |  |  |  |
|   | RPDG990M-08               | Δ                                     | Δ       | •                                     | •        | •                                     | •    |  |  |  |
| 200V 20A C13)   | RPDG990M-12               | Δ                                     | Δ       | •                                     | •        | •                                     | •    |  |  |  |
|   | RPDG990M-16               | Δ                                     | Δ       | •                                     | †        | •                                     | •    |  |  |  |
|   | RPDG990M-20               | Δ                                     | Δ       | •                                     | †        | •                                     |      |  |  |  |
|   | RPDG990M-24               | Δ                                     | Δ       | •                                     | +        | •                                     |      |  |  |  |
|   | RPDG990M-30               | Δ                                     | Δ       | •                                     | +        | •                                     |      |  |  |  |
| 電源コンセントバー   | RPDG989S-09Y(9口)          | ●注8                                   | ●注8     | •                                     | •        | •                                     | •    |  |  |  |
|   | RPDG989S-12Y(12□)         | ●注8                                   | ●注8     |                                       | +        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |      |  |  |  |
|   | RPDG989S-18Y(18□)         | ●注8                                   | ●注8     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | +        |                                       |      |  |  |  |
|   | RPDG989S-24Y(24□)         | ●注8                                   | ●注8     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | +        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |      |  |  |  |
|   | RPDG989M-09Y(9□)          | ●注8                                   | ●注8     | •                                     | •        | •                                     | •    |  |  |  |
| 1版コンピントハー<br>2格20A)   | RPDG989M-12Y(12□)         | ●注8                                   | ●注8     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | †        | ·                                     |      |  |  |  |
|   | RPDG989M-18Y(18口)         | ●注8                                   | ●注8     |                                       | +        |                                       |      |  |  |  |
|   | RPDG989M-24Y(24□)         | ●注8                                   | ●注8     |                                       | +        |                                       |      |  |  |  |
|   | RPDG989MB-12Y(12ロ/ブレーカ付)  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ●注8     | ●注9                                   | +        | ●注9                                   |      |  |  |  |
|   | RPDG989MB-24Y(24ロ/ブレーカ付)  | ·····●注8                              | ●注8     | ●注9                                   | +        | ●注9                                   |      |  |  |  |
| 源コンセントバー  | RPDG989V-12Y(12□)         | ●注8                                   | ●注8     | •                                     |          | •                                     |      |  |  |  |
| 定格30A)  |                           |                                       |         | l                                     |          |                                       |      |  |  |  |
|   | RPDG989V-18Y(18□)         | ●注8                                   | ●注8     | •                                     |          | •                                     |      |  |  |  |
|   | RPDG989V-24Y(24□)         | ●注8                                   | ●注8     | •                                     |          | •                                     |      |  |  |  |
| 頭コンセントバー  | RPDG990V-08Y(8口)          | ●注10                                  | ●注10    | ●注10                                  | I        | ●注10                                  | ●注10 |  |  |  |
| 定格200V15A×2分岐)  | RPDG990V-12Y(12口)         | ●注10                                  | ●注10    | ●注10                                  |          | ●注10                                  |      |  |  |  |
|   | RPDG990V-16Y(16口)         | ●注10                                  | ●注10    | ●注10                                  |          | ●注10                                  |      |  |  |  |
|   | RPDG990V-20Y(20口)         | ●注10                                  | ●注10    | ●注10                                  |          | ●注10                                  |      |  |  |  |
| - The second second   | RPDG990V-24Y(24口)         | ●注10                                  | ●注10    | ●注10                                  |          | ●注10                                  |      |  |  |  |
| THE RESERVED TO SERVED TO | RPDG990V-28Y(28口)         |                                       | ●注10    | 1                                     | 1        | ●注10                                  |      |  |  |  |
|   | RPDG990V-08DY(80+C1940)   | ●注10                                  | ●注10    | ●注10                                  | 1        | ●注10                                  |      |  |  |  |
|   | RPDG990V-16DY(16口+C19 4口) | ●注10                                  | ●注10    | ●注10                                  | 1        | ●注10                                  |      |  |  |  |
|   | RPDG990V-20DY(20口+C19 4口) | ●注10                                  | ●注10    | ●注10                                  | †        | ●注10                                  |      |  |  |  |

<sup>\*\*</sup> 公印はリアマウントアングルの位置によっては干渉する場合があります。 注8) DGTのW600では、背面マウントアングルの位置によって干渉する場合があります。 注9) DGTのW700では、背面マウントアングルの位置及びコンセント挿し刃側のサイズによって干渉する場合があります。 注10) DGTの場合、背面マウントアングルが最背面時には取付不可。 注11) 背面マウントアングル位置によって作業性を損なう場合があります。

#### オプション選定表 防塵・屋外ラック

|  |                  |  |                |  |             |              |   |                |                |  | MI             |  |                |
|--|------------------|--|----------------|--|-------------|--------------|---|----------------|----------------|--|----------------|--|----------------|
|  |                  |  |                | -  |             |              | 0.0                                     | D 111          |                | 1 00   | 0.00           | 1 000  | 0.0.111        |
| 品 名  | 品番·奥行            |  |                | RB   |             |              |   | B-W            |                |  | D(V)           |  |                |
|  | 品番               | 600  | 700            | 800  | 900         | 600          | 700                                     | 800            | 900            | 600  | 800            | 600  | 800            |
| スリット付台板  | RP15-43LSB       |  | •              |  |             |              | •                                       |                |                | 1  |                |  |                |
|  | RP15-35LSB       | •  | 1              | 1  | 1           | •            | 1                                       | 1              | 1              |  | 1              | •  |                |
| the state of the s | RP15-40LSB       | *  | t              | +  | +           | <del>+</del> | +                                       | <del> </del>   | +              | t  | +              | ∤ <del>,</del> :                                 |                |
|  |                  |  | •              | ļ  | ļ           |              | •                                       | ļ              |                |  | ļ              |  | ļ              |
|  | RP15-50LSB       |  |                | •  |             |              | $\triangle$                             | •              |                | 1  | •              |  | •              |
|  | RP15-58LSB       | 1  | 1              | Δ  |             | 1            | 1                                       | Δ              |                | 1  |                | SRO(V) 600  A A A A A A A A A A A A A A A A A    | Δ              |
| 7  | RP15-70LSB       |  | +              | +  | t           |              | +                                       |                | +              |  | +              |  |                |
|  |                  |  | 1              |  | Δ           |              |   |                | Δ              | <u> </u>   |                |  |                |
| 重量台板   | RP15-35LHB       | •  |                |  |             | •            |   |                |                | •  |                | •  |                |
|  | RP15-40LHB       |  | •              | 1  | 1           | Δ            | •                                       |                |                |  | 1              |  |                |
|  | RP15-50LHB       | 1  | † <u>-</u>     |  | t           |              |   |                | +              | t  | † <u>-</u>     | † ·  |                |
| 4/   |                  | ļ  | ↓ <del>-</del> | ļ <u>.</u>                                       | ł <u>-</u>  |              |   | ļ <b>.</b>     | l <u>-</u>     | ļ  | ļ <b>.</b>     | ļ  |                |
|  | RP15-58LHB       | 1  | 1              | Δ  |             | 1            | 1                                       | l              | •              | 1  |                | 1  |                |
|  | RP15-70LHB       |  |                |  | $\triangle$ |              |   |                | $\triangle$    |  |                |  |                |
| 1 = 11   | RP965-41         | i  |                |  | 1           | i            |   |                |                | i –  | i e            | i e  |                |
| L型レール  |                  | l  | ∤ <del>-</del> | +  | ļ           |              | +                                       | ļ              |                | ł <u>-</u>                                       | +              | l  |                |
|  | RP965-33         | ļ <u>•</u>                                       | l              | 1  | ļ           | •            | 1                                       | 1              | 1              | ļ <u>•</u>                                       | ļ              | ļ <u>•</u>                                       | l              |
|  | RP965-38         |  | •              |  |             | $\triangle$  | •                                       |                |                | $\triangle$                                      |                | $\triangle$                                      |                |
|  | RP965-48         | 1  | T              |  | †           | † ·          |   | •              | 1              | 1  |                | 1  | •              |
|  | RP965-56         | 1  | <b>∤</b>       | + <del>-</del>                                   | † <u>-</u>  |              | +                                       | ł <del>-</del> | +              | ļ  | † <del>`</del> |  | ł <del>-</del> |
|  |                  | 1  | ļ              | Δ  | ļ <u>.</u>  | 1            | 1                                       |                | ļ <b>.</b>     | ļ  | ↓ <u>-</u>     | 1  |                |
| P P  | RP965-68         |  |                |  | $\triangle$ |              |   |                | $\triangle$    |  |                |  |                |
| 重量用L型レール   | RP965-33AVH      | •  |                |  |             | •            |   |                |                |  |                | •  |                |
| 重重用C室レール   | RP965-38AVH      |  | † <u>-</u>     | +  | +           |              |   | +              | +              |  | +              | ļ  |                |
|  |                  |  | ļ <b>.</b>     | ļ  | ļ           |              | · <del>-</del>                          | ļ              |                | ļ  |                | ļ ·  |                |
|  | RP965-48AVH      | 1  | 1              | •  | 1           | 1            | 1                                       | •              | l              | 1  | •              | I  | •              |
| 49   | RP965-56AVH      | 1  | I              | 1  | •           | I            | T                                       | T              | •              | I  | I              | I  |                |
|  |                  | i  |                | 1  |             | i            |   |                |                | †  | <u> </u>       | <u> </u>   |                |
| キーボードテーブル  |                  |  |                |  |             |              |   |                |                | 1  |                |  |                |
|  | RP27B            |  |                |  |             |              |   |                |                |  |                |  |                |
| - Free   | 275              |  |                | _  | _           | l            | _                                       | _              | _              | 1  |                | 1  | _              |
|  |                  |  |                | 1  |             |              |   |                |                |  |                |  |                |
|  | DD012.016B       | _  |                |  |             |              |   | _              |                | -  |                |  |                |
| スリット付棚板  | RP913-01SB       | •  | •              | •  |             | •            |   | •              | •              | ļ <b>.</b>                                       |                |  | •              |
|  | RP913-01ASB      | •  | •              | •  | •           | •            | •                                       | •              |                |  | •              |  | •              |
|  | RP913-02SB       | •  | •              | •  | •           | •            | •                                       | •              | •              | •  | •              | •  | •              |
| :  | RP913-02ASB      |  | † <u>-</u>     | 1  | · · · · · · |              |   |                |                |  | † <u>-</u>     |  |                |
| , · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |                  | ∤ <u>-</u>                                       | ∤ <del>-</del> | ∔ <u>-</u>                                       | ∤ <u>▼</u>  | ļ <u>-</u>   | ∤ <del>-</del>                          | ∤ <u>₹</u>     | ∤ <del>-</del> | ∤ <del>-</del>                                   | ∤ <u>-</u>     | ∤ <u>₹</u>                                       | ∤ <u>-</u>     |
| The state of the s | RP913-03SB       |  |                | •  |             |              | •                                       |                | •              |  |                |  | •              |
|  | RP913-03ASB      | •  | •              | •  | •           | •            | •                                       | •              | •              | •  | •              | •  | •              |
|  | RP913-04SB       |  |                |  |             |              |   |                |                |  |                |  |                |
|  |                  |  | ·              |  |             |              |   |                |                |  |                | ļ <del>-</del>                                   | ļ <del>-</del> |
|  | RP913-05SB       | •  | •              | •  | •           | •            | •                                       | •              |                | •  | •              | •  | •              |
| スリット付スライド式台板   | RP16-362KSB      | •  |                |  |             | •            |   |                |                | •  |                | •  |                |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  | RP16-362LKSB     | •  | †              | 1  | †           | •            | †                                       | †              | †              |  | †              |  |                |
|  |                  | <b>∤</b>   | +              | +  | <b>†</b>    | <del>-</del> | +                                       | <del> </del>   | +              | ∤ <u>~</u>                                       | +              | ∤ <u>-</u>                                       | <del> </del>   |
|  | RP16-363KSB      | ļ <u>.</u>                                       | ļ              | 1  | ļ           | •            |   | 1              |                | ļ <b>.</b>                                       | ļ              | ļ <u>.</u>                                       | l              |
|  | RP16-472KSB      |  | •              |  |             |              | •                                       |                |                | 1  |                |  |                |
| - unn  | RP16-472LKSB     | 1  | •              | 1  | 1           | 1            | •                                       | 1              | 1              | 1  | 1              | 1  |                |
|  | RP16-473KSB      |  | + <u>-</u>     | +  | t           |              |   | +              | +              |  | +              | t  | t              |
|  |                  |  | ļ <b>.</b>     | ļ  | <b> </b>    |              | <del></del>                             | ļ              | <b>.</b>       | ļ  | ļ              | ļ ·  | ļ              |
| - Marie 111111111111111111111111111111111111   | RP16-582KSB      | 1  | 1              | •  | 1           | 1            | 1                                       | •              | 1              | l  | •              | l  | •              |
|  | RP16-582LKSB     |  |                | •  |             |              |   | •              |                |  | •              |  | •              |
|  | RP16-583KSB      | 1  | †              |  | †           | 1            | †                                       |                | +              | †  |                | † ·  |                |
|  |                  |  | ļ              | ·  | ·           |              | +                                       | ļ <del>-</del> | ·              | ļ  |                | ļ ·  |                |
|  | RP16-592KSB      | 1  | 1              | 1  |             | l            | 1                                       | 1              |                | 1  | 1              | 1  | 1              |
| 掲載価格はスリットなしタイプの価格です。   | RP16-592LKSB     |  |                |  | •           |              |   |                | •              | 1  |                |  |                |
|  | RP16-593KSB      | 1  | †              | 1  | •           | 1            | 1                                       | 1              |                | t  | †              | 1  |                |
|  |                  | <del>                                     </del> |                | 1  |             | -            |   |                |                | <del> </del>                                     | 1              | 1  |                |
| スリット付重量スライド式台板   | RP16-573LHB-S    | $\nabla$   | •              |  |             | $\nabla$     | •                                       |                |                | $\nabla$   |                | $\nabla$   |                |
|  |                  |  | +              | +  | t           |              |   | +              | +              |  | +              | † ·  | t              |
|  | RP16-683LHB-S    |  |                | •  |             |              |   | •              |                | 1  | •              |  | •              |
|  |                  |  | +              | +  | +           |              | +                                       | +              | +              |  | +              | ļ ·  |                |
|  | RP16-793LHB-S    |  |                |  | •           |              |   |                | •              | 1  |                |  |                |
|  |                  | <del>                                     </del> |                | +  | 1           | -            |   |                |                | <del>                                     </del> | 1              | -  |                |
| とび出し防止ストッパー  | RP17-1B          | •  |                |  | •           |              | •                                       | •              |                |  |                |  | •              |
|  |                  | I  | 1              | 1  | 1           | I            | 1                                       | 1              | 1              | 1  | 1              | 1  | 1              |
|  |                  | I  | I              | 1  | I           | I            | I                                       | I              | I              | I  |                | [  |                |
|  | RP17-1RB         | •  | •              | •  | •           | •            | •                                       | •              | •              | •  | •              | •  | •              |
|  |                  |  |                |  |             |              |   |                |                |  |                |  |                |
| ブランクパネル  | RP95-01FB(1U)    | •  | •              | •  | •           | •            | •                                       | •              | •              |  |                |  | •              |
|  | RP95-015FB(1.5U) | •  | •              | •  | •           | •            | •                                       | •              | •              | •  | •              | •  | •              |
|  | RP95-02FB(2U)    | <u>-</u>   | <u>-</u>       | <u>-</u>   |             | •            | •                                       | •              | •              | <b>+</b>   | +              | * ·  | <u>-</u>       |
|  |                  | 4  | ļ              | +  | +           | t            |   | +              |                | <b>↓</b>   | +              | 4  |                |
|  | RP95-03FB(3U)    | •  | •              | •  | •           | •            | •                                       | •              | •              | I  | +              | 4  | •              |
|  | RP95-04FB(4U)    | •  | •              | •  | •           | •            | •                                       | •              | •              | •  | •              | •  | •              |
|  | RP95-05FB(5U)    | •  | •              | •  | •           | •            | •                                       | •              | •              | <b>†</b>   | +              | * ·  | •              |
|  | RP95-06FB(6U)    | <b>4</b>   |                | +  | +           | +            | +                                       |                |                | ļ  | +              | \$ ·   | +              |
|  |                  |  | +              |  |             |              | •                                       | ļ <del></del>  | + <del></del>  | <b>+</b>   |                |  |                |
|  | RP95-12FB(12U)   | •  | •              | •  | •           | •            | •                                       | •              | •              | •  | •              | •  | •              |
| 引出し  |                  |  |                |  |             |              |   |                |                |  |                |  |                |
|  |                  |  |                |  |             | l            |   |                |                | 1  |                | 1  |                |
|  | RP97-03B         | •  | •              | •  | •           | •            | •                                       | •              | •              | •  | •              | •  | •              |
|  |                  |  |                |  |             | 1            |   |                |                | 1  |                | 1  |                |
|  |                  |  |                | 1  |             |              |   |                |                |  |                |  |                |
| 7574477 48447  | RP16-472MPB      | i  | •              | <del>                                     </del> | <u> </u>    | i            | •                                       |                | <u> </u>       | i –  | <u> </u>       | i  |                |
| マウス台付スライド付台板   |                  | <b> </b>   | ļ <b>-</b>     | ·  | ļ           |              | ļ <b>.</b>                              | ·              | <del> </del>   | ļ  | t              | ļ  | ·              |
|  | RP16-582MPB      | 1  | 1              | •  | 1           | l            | 1                                       | •              | 1              | 1  | I              | 1  | •              |
|  | RP16-592MPB      |  | 1              | 1  | •           |              | 1                                       |                | •              | 1  |                | 1  |                |
|  | RP16-473MPB      | 1  | •              | t  | †           | t            |   | † T            | † ·            | †  | †              | 1  |                |
|  |                  | ļ  | † <del></del>  | ·  | †           |              | • |                | +              | t  | t              | t  |                |
|  | RP16-583MPB      | ļ  | ļ              |  | ļ           | ļ            | ļ                                       | •              | ļ              | ļ  | ļ <b>•</b>     | ļ  | ļ <b>.</b>     |
|  | RP16-593MPB      | I -  |                | 1  | •           | I            | Ī                                       | I -            | •              | 1  | 1              | 1  |                |
| モニタースライド   |                  |  |                |  |             |              |   |                |                | Ī  |                |  |                |
| L-J-AJ4 19   |                  |  |                |  |             | l            |   |                |                | 1  |                | 1  |                |
|  | RP28ZB           |  |                |  | •           |              |   | •              |                |  |                |  | •              |
| 1000   |                  |  |                |  | -           |              |   | -              | -              |  |                |  |                |
|  |                  |  |                | 1  |             |              |   |                |                | 1  |                |  |                |
| +======================================  |                  | <del>                                     </del> |                |  |             |              |   |                |                | <b>t</b>   |                |  |                |
| 木板ベース  |                  |  |                | 1  |             |              |   |                |                |  |                |  |                |
|  | RP29-PCB         | •  | •              |  | •           |              | •                                       | •              |                |  |                |  | •              |
|  | 201 05           | _  |                | _  | _           | •            | _                                       | _              | _              | _  |                | •  | _              |
|  |                  |  |                | 1  |             |              |   |                |                |  |                |  |                |
|  |                  | <del>                                     </del> |                | +  |             |              | <u> </u>                                |                |                | <del>                                     </del> |                | <del>                                     </del> |                |
| ケーブル収納ユニット   | RP871-1B         | •  | •              | •  | •           | •            | •                                       | •              | •              | •  | •              | •  | •              |
| Manne  |                  | ļ  | ļ <u>-</u>     | 1  | ļ           | ļ            | l                                       | ļ              | 1              | ļ  | ļ              | ļ  | ļ              |
|  | DD071 OB         |  |                |  |             | _            | _                                       |                | _              | I  |                |  | _              |
|  | RP871-2B         | •  | •              | •  | •           | •            | •                                       | •              | •              | •  | •              | •  | •              |
| 17   |                  |  | 1              |  | 1           |              |   |                |                |  |                |  |                |
|  |                  |  |                |  |             |              |   |                |                |  |                |  |                |

<sup>※1: △</sup>印は、取付位置によってコンセントバー等に干渉する場合があります。
※2: ▽印は、標準では取付できませんが、マウントアングルを移動することによって取付可能です。

# オプション選定表 防塵・屋外ラック SRB SRB-W SRO(V) 600 700 800 900 600 700 800 900 600 800 品番

| PROT / O (() PROT A ()   | ш 1                                    | 品番                      | 600      | 700            | 800          | 900      | 600  | 700          | 800            | 900            | 600  | 800        | 600      | 800          |
|--|--|-------------------------|----------|----------------|--------------|----------|--|--------------|----------------|----------------|--|------------|----------|--------------|
| PROJUCT   PROJ | ケーブルホルダー                               |                         |          |                |              |          |  |              |                | •              | •  |            | •        |              |
| PROJUCT   PROJ | ケーブル管理                                 |                         | $\nabla$ | $\nabla$       | $\neg$       |          | $\nabla$   | $\nabla$     | $\neg$         |                | _ ▽  | $\nabla$   |          | $\nabla$     |
| West   Price | ブラケット                                  |                         | ~~~      |                |              | ~ ~      | ~~~  | ~ ~          |                |                | ⊽  | ~~~        | ~~~      |              |
| PROFUSE   PROF |  |                         |          |                |              |          |  | l            |                |                |  |            | <b>+</b> | +            |
| PROTOCOLOGICA STORY  |  |                         |          |                | -            |          | <del>                                     </del> | _            | <del> </del>   |                | <del>                                     </del> |            |          | _            |
| PROF    |  | RP87-3B(約48本収納)         | ▽        | ~              | ▽            | ~        | □ □  | ~            | ~              | Ī⊽             | ⊽  | □ ▽        | □ ▽      | _ ▽          |
| PROF    | 999                                    | RP87-3AB(約24本収納)        | •        | •              | •            | •        | •  | •            | •              | •              | •  | •          | •        | •            |
| ### PRESON   PRESON | 7 7 7                                  | PD97 ED (約40未収納)        | ~        |                |              |          |  |              |                | ļ              |  | ļ          |          |              |
| PROF.   PROF |  | 111-07-00(前9年02年12前3)   | ·        | l v            |              | ·        | ·  | ľ            | _ ·            |                | l ·  |            | l ·      | l v          |
| REST_VILEY_(REST_REMAIN)   | ケーブルホルダー                               | RP87-8(約25本収納)          |          |                |              |          | •  | •            | •              | •              |  |            |          |              |
| PRINT   (内の日本区間)   マーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマ   | ケーブルホルダー                               | RP87-VS1(約32本収納)        | $\nabla$ | $\nabla$       | $\nabla$     | $\nabla$ | $\nabla$   | $\nabla$     | $\nabla$       | $\nabla$       | $\nabla$   | $\nabla$   | $\nabla$ |              |
| PRINT   (内の日本区間)   マーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマ   | Par                                    | RP87-VL1V(約52本収納)       | $\nabla$ | $\nabla$       | $\neg$       | $\nabla$ | $\nabla$   | $\neg$       | $\nabla$       | $\neg$         | $\neg$   | $\neg$     | $\neg$   |              |
| PROS-VINI (PAGR-RUN)   |  |                         | ~~~~     | ~~~~           |              | ~~~~     | ~~~~   |              | ~~~~           |                |  |            |          |              |
| PRINT  |  | 11-07-03EV (#37E244X#3) | ·        | _ v            | · ·          | · ·      | ·  | ·            |                | l v            | l ·  | · ·        | ·        | _ ·          |
| PPISA 1697   | 901                                    | RP88-VR1(約48本収納)        | $\nabla$ | $\nabla$       | riangleright | $\nabla$ | $\nabla$   | $\nabla$     | $\nabla$       | $\nabla$       | $\neg$   | $\nabla$   | $\nabla$ | $\nabla$     |
| 開始報告   |  | RP88-VR2(約72本収納)        | ▽        | abla           | abla         | abla     | ▽  | abla         | ▽              | abla           | abla   | abla       | ▽        | abla         |
| PRIVATA DE   | <br>ケーブルサポート                           |                         | •        |                |              |          | •  |              |                |                | •  |            | •        |              |
| PROS D6  | (側面取付用)                                |                         |          | •              | 1            | 1        | 1  | •            | 1              | 1              | 1  | 1          | 1        | 1            |
| PROS D6  |  | L                       |          | 1              | •            | 1        |  | 1            | •              | 1              |  | •          | 1        | •            |
| PR93-06   PR93-06   PR93-07   PR93-07   PR93-09   PR93-09   PR93-09   PR93-09   PR93-09   PR93-09   PR93-09   PR93-09   PR93-09   PR93-09   PR93-09   PR93-09   PR93-09   PR93-09   PR93-09   PR93-09   PR93-09   PR93-10   PR   |  | RPK84-D9V               |          |                | 1            | •        | -  |              |                | •              |  |            |          |              |
| PP3-07   PP3-08   PP3-09     | ケーブルサポート                               | RP83-04(前面用)            | •        | •              | •            | •        | •  | •            | •              | •              | •  | •          | •        | •            |
| PP3-07   PP3-08   PP3-09     |  | PP83-D6                 |          |                |              |          | -  |              |                |                |  |            |          |              |
| PR93-DB  | アーノルサホート<br>側面用)                       |                         |          |                | ·            |          |  |              |                | ļ              | ļ <del></del>                                    | ļ          |          |              |
| PR93-DOW   |  |                         |          | † <del>-</del> |              |          | 1  | t            | t              | t              | ļ  |            | t        | t            |
| RPS3-DFW   RPS3-DFW   RPS3-DFW   RPS3-DFW   RPS3-DFW   RPS3-DFW   RPS3-DFW   RPS4-DF (無限用)   RPS4-DF (無限用)   RPS4-DF (無限用)   RPS4-DF (無限用)   RPS4-DF (無限用)   RPS4-DF (無限用)   RPS4-DF (無限用)   RPS4-DF (無限用)   RPS4-DF (無限用)   RPS4-DF (無限用)   RPS4-DF (無限用)   RPS2-DF (無限用)   RPS2-DF (無限用)   RPS2-DF (無限用)   RPS2-DF (是ET A RPS2-DF (ET A RPS2-DF (E   |  |                         |          | †              | † <u>-</u>   | •        | 1  | †            | †              | †              | ļ  | † <u>-</u> | †        | †            |
| PPS3-DeW   PPS3-DeW   PPS4-De (報用)   PPS4-De (報用)   PPS4-De (報用)   PPS4-De (報用)   PPS4-De (報用)   PPS4-De (報用)   PPS4-De (報用)   PPS4-De (報用)   PPS4-De (報用)   PPS4-De (報用)   PPS4-De (報用)   PPS4-De (報用)   PPS4-De (報用)   PPS8-DE (PRE)   PPS8-DE     |  | RP83-D6W                |          | †              | 1            |          | •  | †            | †              |                | 1  | †          | •        | †            |
| First   Fi   |  | RP83-D7W                | 1        | 1              | 1            | 1        | 1  | •            | 1              | 1              | 1  | ļ          | 1        | 1            |
| PP24-05 (問題用)  |  |                         | I        | I              | I            |          | I  | I            | •              | I              | I  | I          | I        | •            |
| PP24-11 (側周門)  |  |                         |          |                |              |          |  |              |                | •              | ļ  |            |          |              |
| RP84-12 (画面用)  | テーブルサポート                               |                         |          |                |              |          |  |              |                | ļ              | ļ <b>.</b>                                       |            |          |              |
| RP84-12(側周用)   |  |                         |          |                | ·            |          |  | · •          |                | <del> </del>   |  | ·          | ļ        |              |
| PP84-13 (側側用)  |  |                         |          |                | ļ <b>-</b>   |          |  | <del> </del> | <del>-</del>   |                | ļ  | ∤ <b>×</b> | ļ        | ├ <b>-</b> ~ |
| RP942-01 (智爾用)   | کہ                                     |                         |          | +              | ·            | ·        |  |              |                | ļ <del>-</del> | ļ  | t          | ļ        | <del> </del> |
| RP942-01 (智爾用)   | NEW YORK                               |                         |          | +              | ļ            |          |  | ļ            | •              |                |  | +          | ļ        | +            |
| RPH84-18DS(質面用)  | NEW STREET                             |                         |          | †              |              |          | 1  | †            | † <del>-</del> | •              | 1  | †          | †        | †            |
| RPH94-18D5(特別用)  |  | RP84-20(背面用)            | •        | •              | •            | •        | •  | •            | •              | •              | •  | •          | •        | •            |
| RPH841BDS(管面用)   |  |                         | •        | I              | 1            | I        | •  | I            | 1              | 1              | •  | I          |          | I            |
| RP928-03FB RP72-07(ストッパーなし) RP72-075(ストッパーなし) RP72-06GW(ストッパーなし) RP78-06L RP78-06L RP78-06L RP78-06L RP78-07A RP78-06L RP73-1-1 (単独用) RP73-1-3 (連組用) RP73-1-3 (連組用) RP73-1-3 (連組用) RP73-2-91 (単独用) RP73-2-91 (世本社) RP73-2-91 |  |                         |          | •              | •            | •        |  | •            | •              | •              |  | •          |          | •            |
| RP72-07(ストッパーなし) RP72-06GW(ストッパーなし) RP72-06GW(ストッパーなし) RP78-06L RP78-06L RP78-07A RP73-07A RP73-07A RP73-1-1 (単独用) RP731-1-3 (連結用) RP731-1-3 (連結用) RP731-2-56(単独用) RP731-2-56(第独用) RP731-2-56(第独用) RP731-2-56(第独用) RP731-2-56(第独用) RP731-2-56(第独用) RP731-2-78(第述用) RP731-2-78(第述用) RP731-2-78(第述用) RP731-2-78(第述用) RP731-2-78(第述用) RP731-2-78(第述用) RP731-2-91SR(連結用) RP731-2-91SR( | ケーブル引込バネル                              | RP928-02FB              | •        | •              | •            | •        | •  | •            | •              | •              | •  | •          | •        | •            |
| RP72-075(ストッパー付) RP72-06GW(ストッパーなし)  RP78-06L  RP78-06L  RP78-07A  RP73-07A  RP731-1-1 (単独用) RP731-1-3 (連結用) RP731-2-56(単独用) RP731-2-56SR (連結用) RP731-2-66SR (連結用) RP731-2-78(連結用) RP731-2-78(連結用) RP731-2-78(連結用) RP731-2-78(P放用) RP731-2-78(P放用) RP731-2-78(P放用) RP731-2-78(P放用) RP731-2-78(P放用) RP731-2-78(P放用) RP731-2-78(PX (連結用) RP731-2-91SR (連結用) RP731-2-91SR (連結用) RP731-2-91SR (連結用) RP731-2-91SR (連結用) RP731-2-91SR (連結用) RP731-2-91SR (連結用) RP731-2-91SR (連結用) RP731-2-91SR (連結用) RP731-2-91SR (連結用) RP731-2-91SR (連結用)   |  | RP928-03FB              | •        | •              | •            | •        | •  | •            | •              | •              | • • • •  | •          |          |              |
| RP72-075(ストッパー付) RP72-06GW(ストッパーなし)  RP78-06L  RP78-06L  RP78-07A  RP73-07A  RP731-1-1 (単独用) RP731-1-3 (連結用) RP731-2-56(単独用) RP731-2-56SR (連結用) RP731-2-66SR (連結用) RP731-2-78(連結用) RP731-2-78(連結用) RP731-2-78(連結用) RP731-2-78(P放用) RP731-2-78(P放用) RP731-2-78(P放用) RP731-2-78(P放用) RP731-2-78(P放用) RP731-2-78(P放用) RP731-2-78(PX (連結用) RP731-2-91SR (連結用) RP731-2-91SR (連結用) RP731-2-91SR (連結用) RP731-2-91SR (連結用) RP731-2-91SR (連結用) RP731-2-91SR (連結用) RP731-2-91SR (連結用) RP731-2-91SR (連結用) RP731-2-91SR (連結用) RP731-2-91SR (連結用)   | ====================================== | PP72 07(7 b w/l* +tl )  |          |                |              |          |  |              |                |                | <del>                                     </del> |            | 1        |              |
| RP72-06GW(ストッパーなし) RP78-06L RP78-06L RP73-07A RP73-07A RP73-07A RP731-1-1(単独用) RP731-1-3(連結用) RP731-2-56(単独用) RP7731-2-78(単独用) RP7731-2-91(単独用) RP7131-2-91(単独用) RP7131-2-91(甲亚科里) RP7131 | 6 A                                    |                         |          |                | ļ            | ļ        | <del> </del>                                     | +            | +              | ļ <b>.</b>     |  | ļ          |          |              |
| RP78-06L  RP78-06L  RP73-07A  RP73-07A  RP731-1-1 (単独用)  RP731-1-3 (連結用)  RP731-2-56 (単独用)  RP731-2-58 (単独用)  RP731-2-58 (単独用)  RP731-2-91 (単独用)  RP7731-2-91 (第 世報用)  RP71-A1260   |  | RP72-07S(ストッパー付)        | •        | •              | •            | •        | •  | •            | •              | •              | l  | 1          | l        | 1            |
| RP78-06L  RP73-07A  RP73-07A  RP731-1-1(単独用)  RP731-1-3(連結用)  RP731-2-56(単独用)  RP731-2-78(単独用)  RP7731-2-91(単独用)   |  | RP72-06GW(ストッパーなし)      | •        | •              | •            | •        | •  | •            | •              | •              |  |            |          |              |
| RP78-06L  RP73-07A  RP73-07A  RP731-1-1(単独用)  RP731-1-3(連結用)  RP731-2-56(単独用)  RP731-2-78(単独用)  RP7731-2-91(単独用)   | ノベルキャスター 🗪                             |                         |          |                |              |          |  |              |                |                |  |            |          |              |
| RP73-07A  RP73-07A  RP731-1-1 (単独用)  RP731-1-3 (連結用)  RPT731-2-56 (単独用)  RPT731-2-73 (単独用)  RPT731-2-91 (単独用)  RPT731-2-91 (単独用)  RPT731-2-91 (単独用)  RPT731-2-91 (単独用)  RPT731-2-91 (単独用)  RPT731-2-91 (単独用)  RPT731-2-91 (単独用)  RPT731-2-91 (単独用)  RPT731-2-91 (単独用)  RPT731-2-91 (単独用)  RPT731-2-91 (単独用)  RPT731-2-91 (単独用)  RPT731-2-91 (単独用)  RPT731-2-91 (単独用)  RPT731-2-91 (単独用)  |  | RP78-06L                | •        | •              | •            | •        | •  | •            | •              | •              |  |            |          |              |
| RP731-1-1 (単独用)  | フロアースタンド                               |                         |          |                |              |          |  |              |                |                |  |            |          |              |
| RP731-1-3(連結用) RP1731-2-56(単独用) RP1731-2-78(単独用) RP1731-2-91(単独用) RP1731-2-56SR(連結用) RP1731-2-78SR(連結用) RP1731-2-91SR(連結用) RP1731-2-91SR(連結用) RP1731-2-91SR(連結用)   | 4, 4,                                  | RP73-07A                | •        | •              | •            | •        | •  | •            | •              | •              | •  | •          | •        | •            |
| RP731-1-3(連結用) RP1731-2-56(単独用) RP1731-2-78(単独用) RP1731-2-91(単独用) RP1731-2-56SR(連結用) RP1731-2-78SR(連結用) RP1731-2-91SR(連結用) RP1731-2-91SR(連結用) RP1731-2-91SR(連結用)   | フロアースタンド                               |                         | <u> </u> | _              | <u> </u>     | _        | 1 -  | <u> </u>     | <u> </u>       | -              | †  |            | 1        |              |
| RPT731-2-56 (単独用)  | 定金具                                    |                         |          |                |              |          |  |              |                | <del> </del>   |  |            |          |              |
| RPT731-2-78(単独用) RPT731-2-91(単独用) RPT731-2-91(単独用) RPT731-2-91SR(連結用) RPT731-2-78SR(連結用) RPT731-2-91SR(連結用) RPT731-2-91SR(連結用) RPT731-2-91SR(連結用)  | 8                                      | HP/31-1-3(連結用)          |          | _              |              | •        |  | •            |                |                |  |            |          |              |
| RPT731-2-78 (単独用) RPT731-2-91 (単独用) RPT731-2-56SR(連結用) RPT731-2-78SR(連結用) RPT731-2-78SR(連結用) RPT731-2-91SR(連結用) RP71-A1260   | <b>証倒防止ベース</b>                         |                         | •        |                | I            |          | •  |              | I              | I              | Ī  |            | I        | I            |
| RPT731-2-56SR(連結用) RPT731-2-78SR(連結用) RPT731-2-91SR(連結用) RPT731-2-91SR(連結用) RP71-A1260   |  |                         |          | •              | •            | 1        | 1  | •            | •              | 1              |  | 1          | 1        | ļ            |
| RPT731-2-78SR(連結用) RPT731-2-91SR(連結用) RPT731-2-91SR(連結用) RP71-A1260  | T P                                    |                         | ļ        | ļ <u> </u>     | ļ            | •        | ļ  | ļ <u> </u>   | ļ              | . •            | ļ  | ļ <u> </u> | ļ        | ļ <u> </u>   |
| RPT731-2-91SR(連結用) (アンカーボルト RP71-A1260   | Al .                                   |                         |          | ļ <u>.</u>     | ļ <u>-</u>   | ļ        | ļ <u>•</u>                                       | ļ <u>.</u>   | ļ <u>.</u>     | ļ              | ļ  | ļ          | <b> </b> | ļ            |
| RP71-A1260   |  |                         | ļ        | ∤ <b>-</b>     | ļ•           | <u>-</u> | ļ  | ļ <b>-</b>   | ļ <b>-</b>     | ļ <u>-</u>     | ļ  | ļ          |          | ļ            |
|  | 75.4 4511 1 6                          | ロド 1/31-2-313代(理結用)     |          |                | -            | •        | -  |              |                | •              | -  |            | -        |              |
| RP71-G1225   | ンカーホルト                                 | RP71-A1260              | •        | •              | •            | •        | •  | •            | •              | •              | •  | •          | •        | •            |
| RP71-G1225   | /N                                     |                         | ļ        | †              | †            | †        | t  | t            | †              | t              | t  | t          | †        | †            |
|  |  | RP71-G1225              | •        | •              | •            | •        | •  | •            | •              | •              | •  | •          | •        | •            |

<sup>※:▽</sup>印は、標準では取付できませんが、マウントアングルを移動することによって取付可能です。 注1) RPH84とRP84-20は同じ位置に取付けできません。(リアマウントアングルを取付けた場合に限ります。)

#### 防塵・屋外ラック オプション選定表 **SRB**600 | 700 | 800 | 900 **SRB-W**600 700 800 900 **SRO(V)** 600 800 **SRO(V)-W** 600 800 品番・奥行 品番 マウント型アースバー • • • • RP33M • ネームプレート RP220 • • • • • • • • • • • • 2 3 1- 7 - 7 メンテナンス用キーボード台 RPT18 • • • • • • • • • •

| 電源コンセントバー | 選定表            |     |       |       |     |                |     | 防塵・屋夕 | トラック |  |  |  |
|-----------|----------------|-----|-------|-------|-----|----------------|-----|-------|------|--|--|--|
| 品名        | 品番・ユニット数       |     | SRB,S | RO(V) |     | SRB-W,SRO(V)-W |     |       |      |  |  |  |
| nn 10     | 品番             | 24U | 30U   | 35U   | 41U | 24U            | 30U | 35U   | 41U  |  |  |  |
| 電源コンセントバー | RP993-10S-1    |     |       | •     |     |                |     |       |      |  |  |  |
|           | RP993-10S-2    |     |       |       | •   |                |     |       |      |  |  |  |
|           | RP993-10S-3    |     | [     |       |     |                | I   | •     |      |  |  |  |
|           | RP993-10S-4    |     |       |       |     |                |     |       | •    |  |  |  |
|           | RP993-13S-1    |     |       | •     |     |                |     |       |      |  |  |  |
|           | RP993-13S-2    |     |       |       | •   |                |     |       |      |  |  |  |
| Get .     | RP993-13S-3    |     |       |       |     |                |     | •     |      |  |  |  |
|           | RP993-13S-4    |     |       |       |     |                |     |       | •    |  |  |  |
|           | RP993-15S-1    |     | [     | •     |     |                | I   | [     |      |  |  |  |
|           | RP993-15S-2    |     | [     |       | •   |                |     | [     |      |  |  |  |
|           | RP993-15S-3    |     |       |       |     |                |     | •     |      |  |  |  |
|           | RP993-15S-4    |     |       |       |     |                |     |       | •    |  |  |  |
| OAタップ     | RP986-04LG(4□) | •   | •     | •     | •   | •              | •   | •     | •    |  |  |  |
| nana.     | RP986-06LG(6口) | •   | •     | •     | •   | •              | •   | •     | •    |  |  |  |