

機器収納用オプション

| | |
|----------------|-----|
| L型レール | 808 |
| イージーL型レール | 809 |
| L型レール（最下段用） | 809 |
| 重量用L型レール | 809 |
| スリット付台板 | 810 |
| とび出し防止ストッパー | 810 |
| スリット付スライド式台板 | 811 |
| マウス台付スライド式台板 | 812 |
| キーボードテーブル | 812 |
| モニタースライド | 812 |
| 前後取付マウント台板 | 813 |
| 重量台板 | 813 |
| スリット付重量スライド式台板 | 814 |
| スリット付棚板 | 814 |
| 引出し | 814 |
| グランドベース | 815 |
| 木板ベース | 815 |
| 天井板 | 815 |

機器マウント用オプション

| | |
|-------------------|-----|
| ケージナット取付工具 | 815 |
| 取付ねじ | 816 |
| 化粧ねじ | 816 |
| ケージナット用取付ねじ | 816 |
| ケージナット | 816 |
| リアマウントアングル | 817 |
| マウントアングル | 817 |
| ケージナット用マウントアングル | 817 |
| ケージナット用リアマウントアングル | 818 |
| マウントレール | 818 |

配線用オプション

| | |
|-------------|-----|
| ケーブルホルダー | 818 |
| ケーブル管理ブラケット | 819 |
| ダクト | 820 |
| ケーブルサポート | 820 |
| ケーブル引込パネル | 822 |
| ケーブル管理フィンガー | 823 |
| ケーブルトレイ | 823 |
| 背面整線トレイ | 825 |
| ケーブル収納ユニット | 825 |
| 巾着 | 826 |

電源用オプション

| | |
|-----------|-----|
| 電源コンセントバー | 826 |
| コンセント | 826 |
| プラグ付ケーブル | 842 |
| OAタップ | 842 |
| ユニット型分電盤 | 843 |
| 電源ボックス | 845 |
| 分岐盤ユニット | 845 |

設置用オプション

| | |
|-----------------|-----|
| OAフロアー用チャンネルベース | 846 |
| 架台 | 848 |
| スライドレール架台 | 855 |
| スタビライザー | 855 |
| サーバーウテナ | 856 |

| | |
|-------------|-----|
| 転倒防止プレート | 856 |
| サーバーウテナ用架台 | 857 |
| アンカーボルト | 857 |
| 連結金具 | 858 |
| キャスター | 859 |
| レベルキャスター | 859 |
| フロアスタンド | 860 |
| フロアスタンド固定金具 | 860 |
| 転倒防止ベース | 860 |
| 吊りボルト | 861 |

熱対策用オプション

| | |
|--------------|-----|
| 換気扇ユニット | 861 |
| ファン | 862 |
| 天井ファン | 864 |
| ラック用大型換気扇 | 865 |
| 大容量換気扇 | 865 |
| 天井DC9連ファン | 866 |
| ヒートシャッター | 866 |
| 温度スイッチ | 867 |
| スイッチユニット | 867 |
| 警報接点ハーネスケーブル | 867 |
| ブランクパネル | 868 |
| ブランキングパネル | 868 |
| ブランクシート | 868 |

屋外・防塵ラック用オプション

| | |
|-----------|-----|
| クーラー | 869 |
| ドレン水蒸発器 | 872 |
| ルーバー | 873 |
| フィルターユニット | 876 |
| 交換フィルター | 877 |

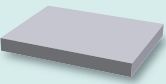
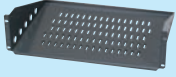
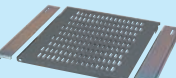
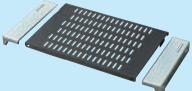
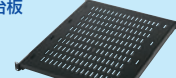




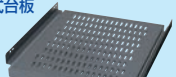
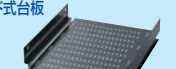



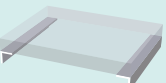


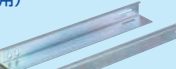


その他のオプション

| | |
|---------------|-----|
| セキュリティねじ | 878 |
| セキュリティハンドル | 878 |
| キー付ファスナー | 878 |
| システムアースバー | 879 |
| マウント型アースバー | 879 |
| 絶縁シート | 879 |
| 防振マット | 879 |
| 固定テープ | 880 |
| 固定ベルト | 880 |
| 底面分割型ブラインドベース | 880 |
| トルクスねじ | 880 |
| トルクス・ドライバー | 880 |
| メンテナンス用キーボード台 | 881 |
| 図面入れ | 881 |
| タッチアップペイント | 881 |
| 補修スプレー | 881 |
| 静電防止スプレー | 881 |
| ネームプレート | 882 |

オプション選定表

| | |
|------------|-----|
| 汎用ラック | 883 |
| 小型ラック | 893 |
| データセンターラック | 899 |
| 防塵・屋外ラック | 904 |










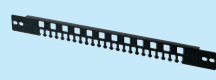


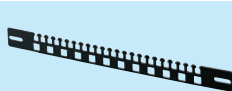
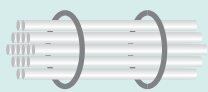


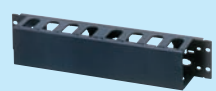



機器収納用オプション

| 形状 | 搭載機器例 | 許容荷重 | 品名 | |
|---|--|-----------------------------|---|--|
| 固定棚  | <ul style="list-style-type: none"> 小型ルータ モデム ONU | 25kg以下 | スリット付棚板 RP913-S P.814  | |
| | <ul style="list-style-type: none"> モニター タワーPC サーバ 据置きUPS | 60kg以下 | スリット付台板 RP15-S RPK15-S RPG15-S P.810  | スリット付台板(イーゼルL型レール用) RP15-TR P.810  |
| | <ul style="list-style-type: none"> モニター タワーPC サーバ 据置きUPS | 100kg以下 または 150kg以下 | 前後取付マウント台板 RPM15 P.813  | 重量台板 RP15-H RPK15-H RPG15-H P.813  |
| | <ul style="list-style-type: none"> 据置き機器 (ラック底面への設置) | 150kg以下 | グランドベース RPIT79 P.815  | 重量台板 RP15-H RPK15-H RPG15-H P.813  |
| スライド棚  | <ul style="list-style-type: none"> キーボード モニター ノートPC | 40kg以下 | スリット付スライド式台板 RP16-S RPK16-S RPG16-S P.811  | |
| | <ul style="list-style-type: none"> タワー型サーバ 据置きUPS | 100kg以下 | スリット付重量スライド式台板 RP16-LHB-S P.814  | |
| | <ul style="list-style-type: none"> キーボード | キーボード専用 | マウス台付スライド式台板 RP16-M RPK16-M RPG16-M P.812  | キーボードテーブル RP27 P.812  |
| | <ul style="list-style-type: none"> 液晶モニター | 液晶モニター専用 | モニタースライド RP28Z P.812  | |
| 支えレール  | <ul style="list-style-type: none"> マウントサーバ マウントUPS 映像機器 音響機器 | ~100kg以下 または ~150kg以下 | 重量用L型レール RP965-AVH P.809  | L型レール RP965 RPK965 RPG965 P.808  |
| | | | L型レール(最下段用) RPK965 RPG965 RPIT965 P.809  | イーゼルL型レール RP965-TR P.809  |
| | <ul style="list-style-type: none"> マウントサーバ マウントUPS 映像機器 音響機器 | 20kg以下 | L型レール RP965 P.808  | |

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  | <ul style="list-style-type: none"> HUB ルーター スイッチ 等の軽量機器 | リアマウントアングル RPIT93-MRB P.817  | 取付ねじ/化粧ねじ RP75 RP74 P.816  |
| ■ 角穴(ケージナット用) □9.6  | <ul style="list-style-type: none"> サーバ UPS ストレージ 映像機器 音響機器 等の重量機器 | ケージナット用マウントアングル RPIT93 P.817  | ケージナット用取付ねじ RP71 P.816  |
| | | ケージナット用リアマウントアングル RPIT93-RB P.818  | ケージナット RP34 P.816  |

配線用オプション

| 配線方向 | 取付位置 | 品名 |
|--|---|---|
| ■ 垂直配線の集束  | ■ ラック前面(ポスト/マウントアングル)  ケーブルホルダー | ケーブルホルダー (材質:鋼板) RP87 P.819  |
| | | ケーブルホルダー (材質:鋼線) RP87 RPS872 P.819  |
| | | ケーブルホルダー (材質:鋼板) RP87-V P.818 RP87-7AV RP87-7BV  |
| | | ケーブル管理プラケット (材質:樹脂) RP87-PW P.819  |
| | ■ ラック前面(マウントアングル) ダクト ケーブルサポート | ダクト (材質:樹脂) RP88 P.820  |
| | | ケーブルサポート (材質:鋼線) RP83 P.820  |
| | ■ ラック背面 ケーブルサポート | ケーブルサポート (材質:鋼板) RP84 P.822  |
| | | ケーブルサポート (材質:鋼線) RP84-SV P.822  |
| | ■ ラック側面 ケーブルサポート | ケーブルサポート (材質:鋼板) RP84 P.821  |
| | | ケーブルサポート (材質:鋼線) RP83D P.821  |
| | | ケーブルサポート (材質:鋼板) RPK84-DV P.820  |
| | ■ 水平配線の集束  | ■ ラック前面(マウントアングル) ケーブルホルダー ダクト |
| | | ケーブルホルダー (材質:鋼線) RP87 P.824  |
| | | ケーブルホルダー (材質:樹脂) RP87 P.824  |
| | | ダクト (材質:樹脂) RP88 P.825  |
| | | ケーブルトレイ (材質:鋼板) RP88-TW P.824  |
| | | ケーブル管理フィンガー (材質:樹脂) RP84-CM P.823  |
| ■ ラック側面 ケーブルトレイ | ケーブルトレイ (材質:鋼板) RP88-TD P.823  | |

電源用オプション

| | | | | |
|--------|---|---|---|--|
| 定格15 A | ロングピッチ  | アルミ製 RPDG989S-Y コンセント数:9~24口 軽量で衝撃に強い構造。 P.827 | ショートピッチ  | 端子台付 RP□81 コンセント数:4、6、10、12口 端子台に電源を接続するタイプです。 P.842 |
| | レール式(着脱可能)  | 簡単増設 RP□993 コンセント数:最大17口 搭載機器数に合わせてフレキシブルに対応。 P.826 | ロングピッチ  | ブレーカ付/無 RPDG989M-Y コンセント数:9~24口 軽量で衝撃に強い構造。 P.827 |
| | OAタップ  | 磁石付 RP986 コンセント数:2、4、6口 自由な位置に取り付けできます。 P.842 | ロングピッチ  | 15A×2分岐 RPDG989V-Y コンセント数:12~24口 P.828 |
| | ロングピッチ  | C13対応 RP□990M コンセント数:8~30口 P.829 | ロングピッチ  | C13/C19対応 RPDG990V-Y コンセント数:8~28口 P.830 |
| 200V | インテリジェントPDU シュナイダー製 P.834  | | ユニット型分電盤 RP992 P.843  | |
| | | | プラグ付ケーブル L520/L530/L620/L630 P.842  | |

設置用オプション

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|
| アンカー固定  | OAフロア用チャンネルベース RP□77 P.846  | 架台 RP□77 P.848  | フロアスタンド RP73 P.860  | フロアスタンド固定金具 RP□731 P.860  | アンカーボルト RP71 P.857  |
| 転倒防止  | スタビライザー RP□73 P.855  | フロアスタンド RP73 P.860  | 転倒防止ベース RP□731 P.860  | | |
| 移動  | 吊りボルト VP14 P.861  | キャスター RP72 P.859  | レベルキャスター RP78/RPE78 P.859  | その他 スライドレール架台 SBY P.855  | |
| 連結  | 連結金具 RP□76 P.858  | 連結金具 RP76 P.858  | その他 サーバーウテナ KSU P.856  | | |

熱対策用オプション

天井取付

- 大型換気扇 P.865
RPT200F
13.2m³/min
2670W以下
- 9連天井ファン P.864
RP□44
7.5m³/min
1530W以下
- 6連天井ファン P.864
RP□44
5.0m³/min
1020W以下
- 3連天井ファン P.864
RP□44
2.5m³/min
510W以下

背面取付

- 大容量換気扇 P.865
RPT200G
26.4m³/min
5340W以下
- 9連静音天井ファン(DC) P.866
RPIT44D
11.0m³/min
2300W以下
- 静音換気扇ユニット P.861
RP943
3.6m³/min
730W以下
- 換気扇ユニット P.861
RP942
2.5m³/min
510W以下

※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。

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|
| 標準ファン VP23 P.862 100V 200V 最大風量:0.63~6.4m ³ /min 騒音:30~56dB | 静音ファン RP4 P.862 100V 最大風量:0.55~1.45m ³ /min 騒音:24~29dB | DCファン VP23-C P.862 DC48V 最大風量:0.53~3m ³ /min 騒音:28~41dB | 温度スイッチ RP200-T P.867 | ヒートシャッター RP□955 P.866 | ブラックパネルシート RP95 P.868 |
|--|--|---|--|---|---|

屋外・防塵ラック用オプション

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| クーラー(屋内用) ENC P.869 | クーラー(屋外用) OCA KCD P.870 | ドレン水蒸発機 OCJ P.872 | ルーバー LP□ LK□ VP2□ P.873 | フィルターユニット FY FFY P.876 | 交換フィルター FI□ P.877 |
|---|--|---------------------------------------|---|---|---------------------------------------|

その他のオプション

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| セキュリティパーツ P.878 | 電気配線パーツ P.879 | 固定パーツ P.880 |
| ネームプレート P.882 ネットワーク | 工具類 P.880 | 補修パーツ P.881 |

●受注仕様(組替対応品) P.882~

L型レール RP965 RPK965 RPG965



材 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

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)

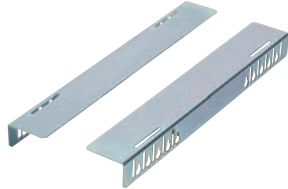
RP965



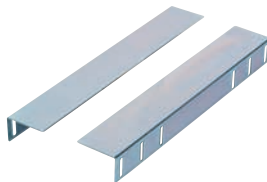
RPK965/RPG965



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

単位: mm

| 納期区分 | 品番 | L | J1 | J2 | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | M | N | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|----------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|--------|-------------|
| ④ | RP965-25 | 250 | — | 45 | — | — | 150 | — | — | 2 | 2 | 1.0 | 2,750 |
| ④ | RP965-28 | 280 | 60 | 35 | 200 | — | 200 | — | — | 4 | 4 | 1.1 | 2,850 |
| ④ | RP965-30 | 300 | — | 70 | — | — | — | — | — | 2 | 2 | 1.2 | 2,900 |
| ④ | RP965-33 | 330 | 60 | 35 | 250 | — | 250 | — | — | 4 | 4 | 1.3 | 3,000 |
| ◎ | RP965-38 | 380 | — | — | 300 | 250 | 300 | 250 | — | 6 | 3 | 1.5 | 3,100 |
| ④ | RP965-41 | 410 | 70 | 45 | — | — | — | — | — | 4 | 2 | 1.6 | 3,100 |
| ◎ | RP965-48 | 480 | 60 | 35 | 400 | 300 | 400 | 300 | — | 6 | 3 | 1.9 | 3,450 |
| ◎ | RP965-56 | 560 | — | — | 450 | 400 | 450 | 400 | 500 | 7 | 4 | 2.1 | 3,800 |
| ◎ | RP965-68 | 680 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.7 | 4,650 |
| ◎ | RP965-78 | 780 | — | — | 500 | 450 | 500 | 450 | 550 | — | — | 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。

■ 適応タイプ ITS CSMT DGT DET SCRTV

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 | RPK965-46 | 460 | 350 | 50 | 429 | 1.7 | 3,300 |
| ④ | RPK965-51 | 510 | 400 | — | 479 | 1.9 | 3,600 |
| ④ | RPG965-56 | 560 | 450 | — | 529 | 2.1 | 3,800 |
| ④ | RPG965-62 | 620 | 500 | 75 | — | 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。

※ラック奥行き寸法により、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)

■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SMCT SMCKT CORT AVST 単位: mm

| 納期区分 | 品番 | L1 | L2 | R1 | R2 | P | Q | N | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|----|--------|-------------|
| ④ | RP965-27AV | 275 | 59 | 100 | 200 | 2 | 50 | 6 | 1.0 | 2,850 |
| ④ | RP965-32AV | 325 | 109 | 150 | 250 | — | — | — | 1.2 | 3,000 |
| ④ | RP965-37AV | 375 | 159 | — | 300 | 3 | 75 | 8 | 1.4 | 3,100 |
| ④ | RP965-47AV | 475 | 259 | 200 | 400 | 4 | 100 | 10 | 1.8 | 3,450 |
| ◎ | 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)

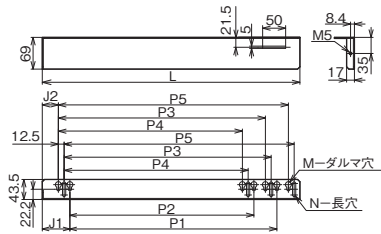
■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SMCT SMCKT CORT AVST 単位: mm

| 納期区分 | 品番 | L | R1 | R2 | R3 | N | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|-------------|-----|-----|-----|-----|---|--------|-------------|
| ④ | RP965-28TAV | 280 | 150 | — | 250 | 4 | 0.6 | 1,600 |
| ④ | RP965-43TAV | 430 | 200 | 300 | 400 | 6 | 0.9 | 1,900 |

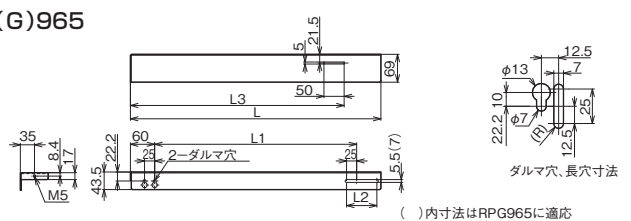
※1セット2本入りです。

※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。

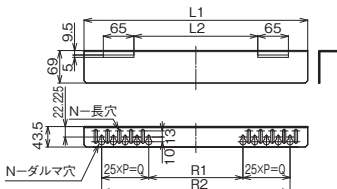
RP965



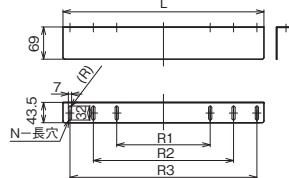
RPK(G)965



RP965-AV



RP965-TAV

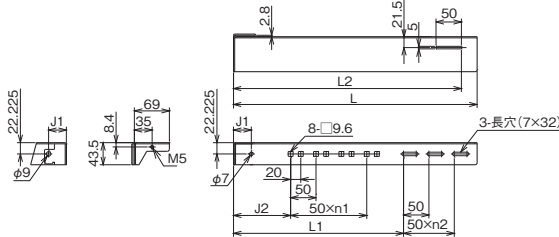


イージーL型レール RP965-TR

簡単取付のL型レール

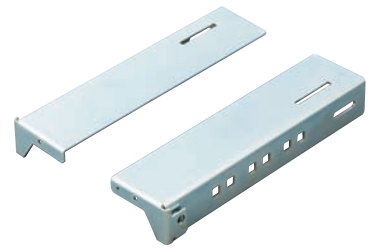


- 許容荷重は100kgです。
- 前側を引掛け、後側だけをネジ止め固定する簡単取付タイプ
- 重量機器の支えとしてご利用いただけます。



仕様

材質: 鋼板
厚: 2.3mm
理: メッキ
属: 取付ねじ



適応タイプ ITN ITO ITA ITS

| 納期区分 | 品番 | L | L1 | L2 | J1 | J2 | n1 | n2 | 重量(kg) | 1台標準価格(円) |
|------|-------------|-----|-----|-----|----|-------|----|----|--------|-----------|
| ④ | RP965-60TR | 289 | 244 | 258 | 19 | 71.6 | 2 | — | 1.2 | 4,300 |
| ④ | RP965-70TR | 380 | 285 | 349 | 35 | 112.5 | 2 | 1 | 1.5 | 4,600 |
| ④ | RP965-80TR | 480 | 335 | 449 | ∕ | ∕ | 3 | 2 | 1.9 | 4,900 |
| ④ | RP965-90TR | 560 | 410 | 529 | ∕ | ∕ | 5 | ∕ | 2.3 | 5,200 |
| ④ | RP965-100TR | 680 | 435 | ∕ | ∕ | ∕ | ∕ | 4 | 2.7 | 5,500 |
| ④ | RP965-110TR | 780 | ∕ | 629 | ∕ | ∕ | ∕ | 6 | 3.1 | 5,800 |

※1セット2本入りです。
※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。

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



- 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。



仕様

材質: 鋼板
厚: 2.3mm
理: メッキ
属: 取付ねじ

適応タイプ ITS DGT DET

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

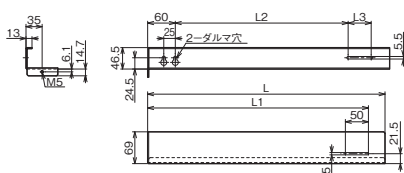
※1セット2本入りです。※取付ユニットの1つ上のユニットにはL型レールを取付けできません。
※ラック奥行寸法により、適応品番が変わります。選定表にてご確認ください。

適応タイプ ITN ITO ITA ITS

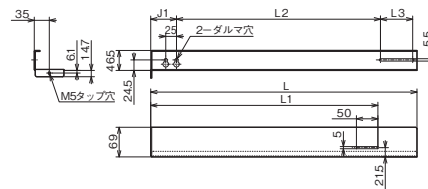
| 納期区分 | 品番 | L | L1 | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | 重量(kg) | 1台標準価格(円) |
|------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| ④ | RPIT965-335 | 330 | 299 | 250 | — | 250 | — | — | 1.3 | 3,000 |
| ④ | RPIT965-385 | 380 | 349 | 300 | 250 | 300 | 250 | — | 1.5 | 3,100 |
| ④ | RPIT965-485 | 480 | 449 | 400 | 300 | 400 | 300 | — | 1.9 | 3,450 |
| ④ | RPIT965-565 | 560 | 529 | 450 | 400 | 450 | 400 | 500 | 2.1 | 3,800 |
| ④ | RPIT965-685 | 680 | ∕ | ∕ | ∕ | ∕ | ∕ | ∕ | 2.7 | 4,650 |
| ④ | RPIT965-785 | 780 | 629 | 500 | 450 | 500 | 450 | 550 | 3.1 | 6,000 |

※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。

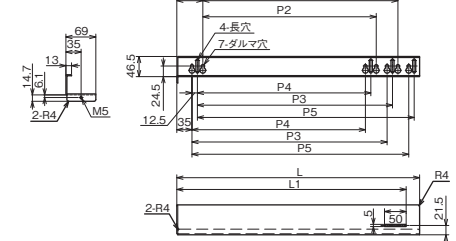
RPK965, RPG965



RPG965-B24



RPIT965

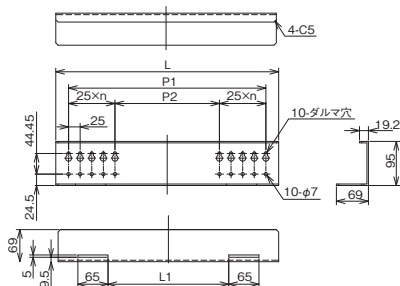


重量用L型レール RP965-AVH

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。



仕様

材質: 鋼板
厚: 3.2mm
理: メッキ
属: 取付ねじ



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

| 納期区分 | 品番 | L | L1 | P1 | P2 | n | 重量(kg) | 1台標準価格(円) |
|------|-------------|-----|-----|-----|-----|---|--------|-----------|
| ④ | RP965-33AVH | 330 | 110 | 275 | 175 | 2 | 2.5 | 4,800 |
| ④ | RP965-38AVH | 380 | 160 | 325 | ∕ | 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。

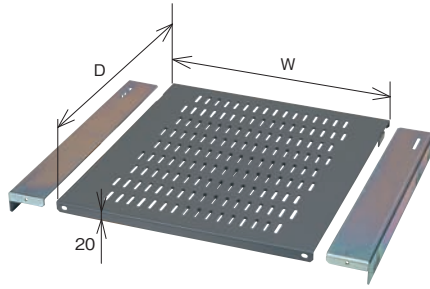
スリット付台板 RP15-S RPK15-S RPG15-S

放熱用のスリット付き台板



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。

仕様
(台板本体)
材質: 鋼板
厚: 1.6mm
塗装色: 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 SMCT SMCKT CORT
SRB SRO SROV

単位: mm

| 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 | RP15-27LSB | 449 | 270 | RP965-25 | 3 | 6,100 |
| ④ | RP15-30LSB | ◇ | 300 | RP965-28 | ◇ | 6,300 |
| ④ | RP15-32LSB | ◇ | 320 | RP965-30 | 4 | 6,600 |
| ◎ | RP15-35LSB | ◇ | 350 | RP965-33 | ◇ | 6,850 |
| ◎ | RP15-40LSB | ◇ | 400 | RP965-38 | ◇ | 7,250 |
| ④ | RP15-43LSB | ◇ | 430 | RP965-41 | 5 | 7,450 |
| ◎ | RP15-50LSB | ◇ | 500 | RP965-48 | ◇ | 8,450 |
| ◎ | RP15-58LSB | ◇ | 580 | RP965-56 | 6 | 9,850 |
| ◎ | RP15-70LSB | ◇ | 700 | RP965-68 | 7 | 12,550 |
| ④ | RP15-80LSB | ◇ | 800 | RP965-78 | 8 | 14,000 |

※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。
※重量は1セット分です。

■ 適応タイプ CSMT DGT DET SCRVT

単位: mm

| 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 | RPK15-48LSB | 449 | 480 | RPK965-46 | 5 | 8,450 |
| ④ | RPK15-53LSB | ◇ | 530 | RPK965-51 | 6 | 9,200 |
| ④ | RPG15-58LSB | ◇ | 580 | RPG965-56 | ◇ | 9,850 |
| ◎ | RPG15-64LSB | ◇ | 640 | RPG965-62 | ◇ | 11,300 |
| ◎ | RPK15-69LSB | ◇ | 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(イーザー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

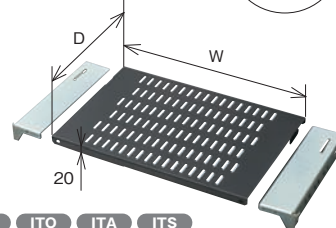


- 許容荷重は60kgです。
- イーザーL型レールが付属されています。

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

仕様
材質: 鋼板
厚: 1.6mm
塗装色: 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



■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

単位: mm

| 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 | ◇ | 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 |

※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。

とび出し防止ストッパー RP17

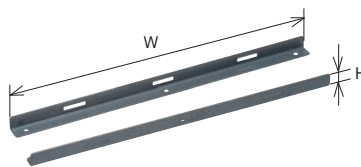
機器のとび出しを防止



- 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。

仕様
材質: 鋼板
厚: 1.6mm
処理: メッキ(黒)

セット内容
とび出し防止ストッパー: 2本
取付ねじ



単位: mm

| 納期区分 | 品番 | W | H | 固定方法 | 適応オプション | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|----------|-----|----|-------|----------------|--------|-------------|
| ④ | RP17-1B | 426 | 20 | ねじ止め式 | RP16 | 0.4 | 2,250 |
| ④ | RP17-1RB | ◇ | ◇ | 両面テープ | RP15(S)、RP16-M | 0.4 | 2,400 |

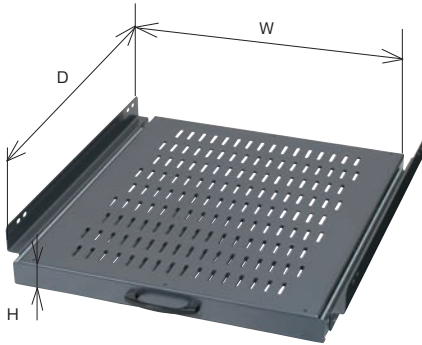
※1セット2個入りです。

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

許容荷重
40kg

- 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
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)

セット内容

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 SMCT
SMCKT CORT SRB SRO SROV

単位: mm

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

■ 適応タイプ

ITS CSMT DGT DET SCRVT

単位: mm

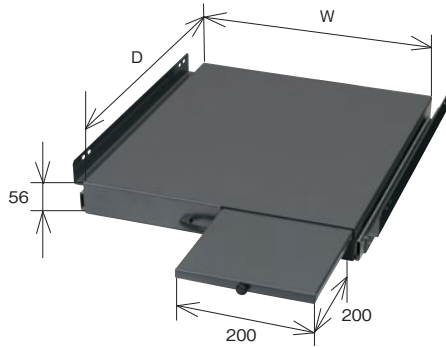
| 納期区分 | 品番 | D | W | H | スライド形式 | スライド量 | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|---------------|-----|-----|----|---------|-------|--------|-------------|
| ④ | RPK16-472KSB | 405 | 429 | 41 | 2段式 | 305 | 5 | 23,000 |
| ④ | RPK16-472LKSB | 〃 | 〃 | 〃 | 2段式ロック付 | 315 | 〃 | 25,150 |
| ④ | RPK16-473KSB | 〃 | 〃 | 〃 | 3段式 | 429 | 6 | 40,050 |
| ④ | RPK16-582KSB | 505 | 429 | 41 | 2段式 | 330 | 6 | 25,900 |
| ④ | RPK16-582LKSB | 〃 | 〃 | 〃 | 2段式ロック付 | 〃 | 〃 | 27,850 |
| ④ | RPK16-583KSB | 〃 | 〃 | 〃 | 3段式 | 480 | 7 | 43,750 |
| ④ | RPG16-592KSB | 505 | 429 | 41 | 2段式 | 330 | 6 | 27,200 |
| ④ | RPG16-592LKSB | 〃 | 〃 | 〃 | 2段式ロック付 | 〃 | 〃 | 29,150 |
| ④ | RPG16-593KSB | 〃 | 〃 | 〃 | 3段式 | 480 | 7 | 45,350 |
| ④ | RPG16-512KSB | 505 | 429 | 41 | 2段式 | 330 | 6 | 28,600 |
| ④ | RPG16-512LKSB | 〃 | 〃 | 〃 | 2段式ロック付 | 〃 | 〃 | 30,500 |
| ④ | RPG16-513KSB | 〃 | 〃 | 〃 | 3段式 | 480 | 7 | 47,000 |
| ④ | RPK16-522KSB | 505 | 429 | 41 | 2段式 | 330 | 6 | 30,200 |
| ④ | RPK16-522LKSB | 〃 | 〃 | 〃 | 2段式ロック付 | 〃 | 〃 | 32,200 |
| ④ | RPK16-523KSB | 〃 | 〃 | 〃 | 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

許容重量
40kg

- 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。



仕様

材質: 鋼板
板厚: 1.6mm
塗装色: 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
CORT SRB SRO SROV

単位: mm

| 納期区分 | 品番 | D | W | スライド形式 | 適応ラック奥行 | 重量 (kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|-------------|-----|-----|--------|--------------------|---------|-------------|
| ⑤ | RP16-472MPB | 405 | 429 | 2段式 | D700 | 7 | 24,850 |
| ⑤ | RP16-473MPB | 〃 | 〃 | 3段式 | | 〃 | 8 |
| ⑤ | RP16-582MPB | 505 | 〃 | 2段式 | D800 | 8 | 25,400 |
| ⑤ | RP16-583MPB | 〃 | 〃 | 3段式 | | 〃 | 8 |
| ⑤ | RP16-592MPB | 〃 | 〃 | 2段式 | D900, D1000, D1100 | 〃 | 26,450 |
| ⑤ | RP16-593MPB | 〃 | 〃 | 3段式 | | 〃 | 8 |

■ 適応タイプ

CSMT DGT DET SCRVT

単位: mm

| 納期区分 | 品番 | D | W | スライド形式 | スライド量 | マウントアングル間隔 | 重量 (kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|-------------|-----|-----|--------|-------|----------------------|---------|-------------|
| ⑤ | RPK16-472MB | 405 | 429 | 2段式 | 305 | 505~580 | 7 | 24,850 |
| ⑤ | RPK16-473MB | 〃 | 〃 | 3段式 | 429 | | 8 | 42,650 |
| ⑤ | RPK16-582MB | 505 | 429 | 2段式 | 330 | 555~630 | 7 | 25,400 |
| ⑤ | RPK16-583MB | 〃 | 〃 | 3段式 | 480 | | 8 | 43,200 |
| ⑤ | RPG16-592MB | 505 | 429 | 2段式 | 330 | 605~680 | 8 | 26,450 |
| ⑤ | RPG16-593MB | 〃 | 〃 | 3段式 | 480 | | 〃 | 44,300 |
| ⑤ | RPG16-512MB | 505 | 429 | 2段式 | 330 | 655~755 | 8 | 27,000 |
| ⑤ | RPG16-513MB | 〃 | 〃 | 3段式 | 480 | | 9 | 44,900 |
| ⑤ | RPK16-522MB | 505 | 429 | 2段式 | 330 | 705~805 (715~815) | 8 | 26,450 |
| ⑤ | RPK16-523MB | 〃 | 〃 | 3段式 | 480 | | 9 | 45,500 |

() 内の数値はDGT、DETに適用

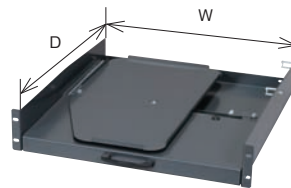
キーボードテーブル RP27

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。

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)
 ・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 材質: 鋼板 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



■ 適応タイプ

ITN ITO ITA ITS SMCKT
CORT 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 | RP27B | 3U | 500 | 438 | 475 | 9 | 43,200 |

※ラックサイズにより取付不可場合があります。選定表にてご確認ください。

モニタースライド RP28Z

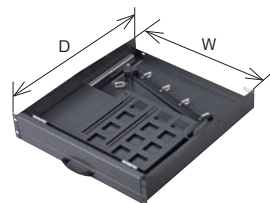
スライドする液晶モニター用収納棚

RoHS
対応品

- 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。

仕様

・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 材質: 鋼板 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 | RP28ZB | 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

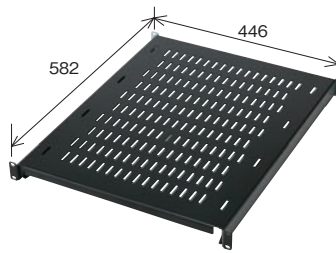
前後で取付固定する据置き台



- 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。



材質：鋼板
板厚：2.3mm
塗装色：N-1(3分ツヤ)
付属：取付けネジ



取付手順
1 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) |
|------|-------------|--------|-----|------------|--------|---------|
| ⑤ | 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。

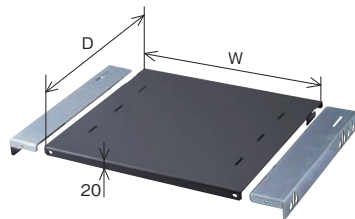
重量台板 RP15-H RPK15-H RPG15-H

重量物対応品



L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。



材質：鋼板
板厚：2.3mm
塗装色：N-1(3分ツヤ)



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
※SCRVT用のレール取付ねじは2種類

■ 適応タイプ ITN ITO 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 | ◇ | 350 | RP965-33 | D600 | 5 | 14,350 |
| ④ | RP15-40LHB | ◇ | 400 | RP965-38 | D700 | 6 | 15,300 |
| ④ | RP15-50LHB | ◇ | 500 | RP965-48 | D800 | 7 | 16,400 |
| ◎ | RP15-58LHB | ◇ | 580 | RP965-56 | D900, D1000, D1100 | 8 | 18,150 |
| ④ | RP15-70LHB | ◇ | 700 | RP965-68 | D1000, D1100 | 9 | 22,000 |

※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 | ◇ | 530 | RPK965-51 | 8 | 17,400 |
| ④ | RPG15-58LHB | ◇ | 580 | RPG965-56 | ◇ | 18,150 |
| ④ | RPG15-64LHB | ◇ | 640 | RPG965-62 | ◇ | 20,100 |
| ④ | RPK15-69LHB | ◇ | 690 | RPK965-67 | 10 | 22,600 |

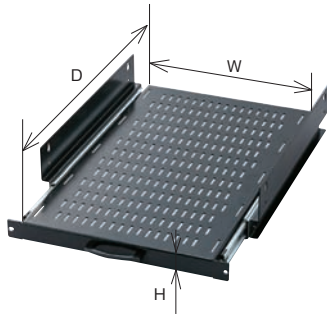
※ラック奥行寸法により適応品番が変わります。選定表にてご確認ください。
※SCRVTの最下部ユニットに取付ける場合はL型レール(最下段用)をご使用ください。
※重量は1セット分です。

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。



仕様

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)

セット内容

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 | H | スライド量 | 適応ラック奥行 | 重量 (kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|---------------|-----|-----|----|-------|------------------|---------|-------------|
| ⑥ | RP16-573LHB-S | 505 | 483 | 43 | 406 | D700 | 13.0 | 52,500 |
| ⑥ | RP16-683LHB-S | 605 | 〃 | 〃 | 〃 | D800 | 13.5 | 56,000 |
| ⑥ | RP16-793LHB-S | 705 | 〃 | 〃 | 508 | D900,D1000,D1100 | 14.0 | 58,500 |

※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

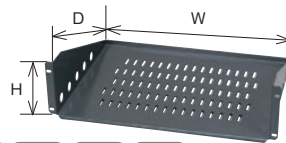
放熱用スリット付の置台



- 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)

仕様

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



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

単位: mm

| 納期区分 | 品 番 | パネルサイズ | W | H | D | 重量 (kg) | 標準価格(円) |
|------|-------------|--------|-----|-------|-----|---------|---------|
| ④ | RP913-01SB | 1U | 446 | 43.5 | 350 | 3 | 5,500 |
| ④ | RP913-01ASB | 〃 | 〃 | 43.5 | 250 | 2 | 4,650 |
| ④ | RP913-02SB | 2U | 〃 | 88.0 | 350 | 3 | 5,650 |
| ④ | RP913-02ASB | 〃 | 〃 | 88.0 | 250 | 2 | 4,800 |
| ◎ | RP913-03SB | 3U | 〃 | 132.5 | 350 | 3 | 5,800 |
| ④ | RP913-03ASB | 〃 | 〃 | 132.5 | 250 | 2 | 4,950 |
| ④ | RP913-04SB | 4U | 〃 | 177.0 | 350 | 3 | 6,700 |
| ④ | RP913-05SB | 5U | 〃 | 221.5 | 〃 | 〃 | 8,100 |

※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。

引出し RP97

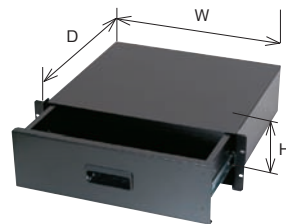
引出しタイプの収納ケース



- 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

材 質:本体/鋼板 ブラケット/鋼板
板 厚:本体/1.2mm ブラケット/2.3mm
塗 装 色:N-1(3分ツヤ)
付 属:取付ねじ



■ 適応タイプ 全品種 ※奥行500以下のラックは取付不可

単位: mm

| 納期区分 | 品 番 | パネルサイズ | W | H | D | 引出し内部寸法 | | | 重量 (kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|----------|--------|-----|-----|-----|---------|-----|-------|---------|-------------|
| | | | | | | 幅 | 奥行 | 深さ | | |
| ◎ | 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。



材質: 鋼板
厚: 2.3mm
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) |
|------|------------|-----|-----|---------|--------|---------|
| ⑤ | RPIT79-06B | 443 | 344 | D600 | 5 | 20,700 |
| ⑤ | RPIT79-07B | 〃 | 394 | D700 | 〃 | 21,300 |
| ⑤ | RPIT79-08B | 〃 | 494 | D800 | 6 | 21,800 |
| ⑤ | RPIT79-09B | 〃 | 594 | D900 | 7 | 22,350 |
| ⑤ | RPIT79-10B | 〃 | 694 | D1000 | 〃 | 22,900 |
| ⑤ | RPIT79-11B | 〃 | 794 | D1100 | 8 | 23,500 |

※ITAは別梱包出荷となります。

木板ベース RP29

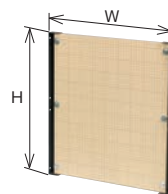
機器、端子台などを取付ける木製基板



●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。



材質: パーティクルボード
理: 方眼目盛付き
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

| 納期区分 | 品番 | W | H | 木板ベース寸法 ヨコ×タテ | セット内容 | 重量(kg) | 1セット 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

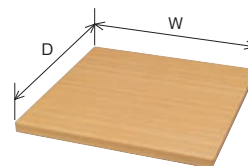
キューブラック用の化粧板



●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。



材質: 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) |
|------|-----------|-----|-----|-----------|--------|---------|
| ⑤ | RP60-6060 | 600 | 600 | W600 D600 | 5 | 14,700 |
| ⑤ | RP60-7060 | 〃 | 700 | 〃 D700 | 6 | 15,200 |
| ⑤ | RP60-8060 | 〃 | 800 | 〃 D800 | 7 | 15,750 |
| ⑤ | RP60-7070 | 700 | 700 | W700 D700 | 〃 | 16,800 |
| ⑤ | RP60-8070 | 〃 | 800 | 〃 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



材質: 鋼板
厚: 0.5mm



| 納期区分 | 品番 | 1セット標準価格(円) |
|------|-------|-------------|
| ◎ | RP34T | 950 |

※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。

取付ねじ RP75

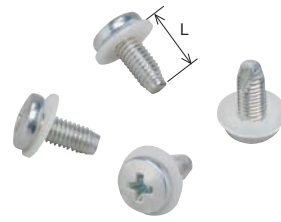
機器の固定、オプションの取付ねじ



●キズの付きにくいナイロンワッシャー付です。



仕様 材質: 鋼
処理: メッキ



■ 適応タイプ 全品種

単位: mm

| 納期区分 | 品番 | L | ねじ径 | セット内容 | 重量(kg) | 1梱入数 | 1梱標準価格(円) |
|------|----------|----|-----|------------------|--------|------|-----------|
| ◎ | 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。



仕様 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



■ 適応タイプ 全品種

単位: mm

| 納期区分 | 品番 | セット内容 | ねじ径 | L | 重量(kg) | 1梱入数 | 1梱標準価格(円) |
|------|-----------|------------|-----|------|--------|------|-----------|
| ◎ | RP74-15R | 丸サラねじ、化粧座金 | M5 | 15.4 | 0.3 | 50 | 2,050 |
| ◎ | RP74-15BR | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 2,050 |
| ◎ | RP74-12R | 丸サラねじ、化粧座金 | M5 | 10.2 | 0.2 | 50 | 1,900 |
| ◎ | RP74-12BR | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 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

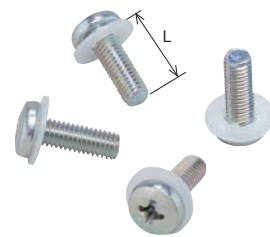
ケージナットを使用した際の機器固定ねじ



●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。



仕様 材質: 鋼
処理: メッキ



■ 適応タイプ 全品種

単位: mm

| 納期区分 | 品番 | L | ねじ径 | セット内容 | 重量(kg) | 1梱入数 | 1梱標準価格(円) |
|------|------------|----|-----|------------------|--------|------|-----------|
| ◎ | 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 |
| ◎ | RP71-6-15S | 〃 | M6 | 〃 | 0.3 | 〃 | 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



RP34-5のみ

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



仕様 材質: 軟鋼
処理: メッキ



単位: mm

| 納期区分 | 品番 | ねじ径(呼び径) | 重量(kg) | 1梱入数 | 1梱標準価格(円) |
|------|--------|----------|--------|------|-----------|
| ◎ | RP34-5 | M5 | 0.2 | 50 | 3,600 |
| ◎ | RP34-6 | M6 | 〃 | 〃 | 4,000 |

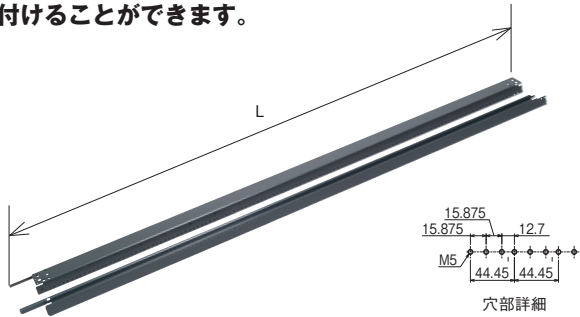
※重量は1梱分です。

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付けることができます。



| | | | |
|----|-----------------|-------|-------------------|
| 仕様 | 材質: 鋼板 | セット内容 | リアマウントアングル: 左右各1本 |
| | 板厚: 2.3mm | | 調整金具 (W700以上のみ) |
| | 塗装色: N-1 (3分ツヤ) | | 取付ねじ |

| ■ 適応タイプ | | ITN | ITO | ITA | 単位: mm | |
|---------|---------------|-------------|------|------------|---------|-------------|
| 納期区分 | 品番 | パネル取付有効スペース | L | 適応ラック寸法 | 重量 (kg) | 1セット標準価格(円) |
| ⑤ | RPIT93-10MRB | 19U | 924 | W600 H1000 | 5 | 17,300 |
| ⑤ | RPIT93-12MRB | 25U | 1174 | 〃 H1250 | 7 | 18,350 |
| ⑤ | RPIT93-15MRB | 31U | 1424 | 〃 H1500 | 8 | 19,450 |
| ⑤ | RPIT93-17MRB | 36U | 1674 | 〃 H1750 | 10 | 20,500 |
| ⑤ | RPIT93-20MRB | 42U | 1924 | 〃 H2000 | 11 | 21,600 |
| ⑤ | RPIT93-22MRB | 46U | 2124 | 〃 H2200 | 12 | 22,700 |
| ⑤ | RPIT93-10MWRB | 19U | 924 | W700 H1000 | 7 | 17,300 |
| ⑤ | RPIT93-12MWRB | 25U | 1174 | 〃 H1250 | 9 | 18,350 |
| ⑤ | RPIT93-15MWRB | 31U | 1424 | 〃 H1500 | 10 | 19,450 |
| ⑤ | RPIT93-17MWRB | 36U | 1674 | 〃 H1750 | 12 | 20,500 |
| ⑤ | RPIT93-20MWRB | 42U | 1924 | 〃 H2000 | 13 | 21,600 |
| ⑤ | RPIT93-22MWRB | 46U | 2124 | 〃 H2200 | 14 | 22,700 |
| ⑤ | RPIT93-17MLRB | 36U | 1674 | W800 H1750 | 12 | 20,500 |
| ⑤ | RPIT93-20MLRB | 42U | 1924 | 〃 H2000 | 14 | 21,600 |
| ⑤ | RPIT93-22MLRB | 46U | 2124 | 〃 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。

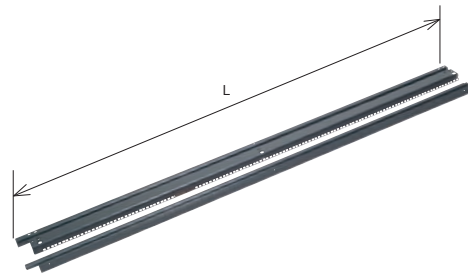
マウントアングル RPL93

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 | 材質: 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 | | SCRVT | 単位: mm | | | |
|---------|-----------|-------------|--------|---------------|---------|-------------|
| 納期区分 | 品番 | パネル取付有効スペース | L | 適応ラック | 重量 (kg) | 1セット標準価格(円) |
| ⑤ | RPL93-15B | 30U | 1457 | SCRVT30-1015W | 7 | 19,450 |
| ⑤ | RPL93-17B | 36U | 1707 | SCRVT36-1017W | 9 | 20,500 |

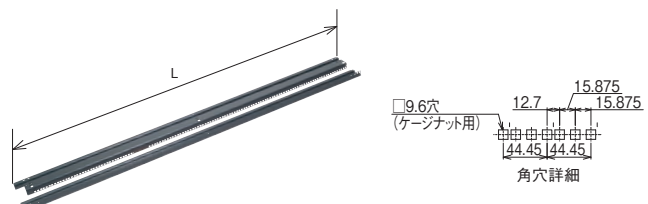
※工場組替オプションです。ラック本体のご発注時にご指定ください。

ケジナット用マウントアングル RPIT93

ケジナットをはめ込んで使用する機器取付用パーツ。



- ケジナットを使用するマウントアングルです。(ケジナットは別途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 |
| | 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 |

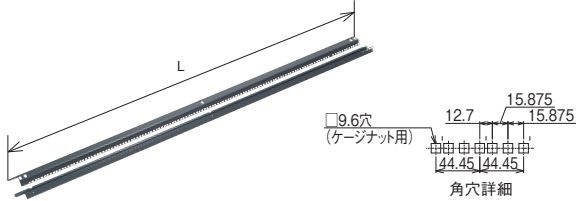
| ■ 適応タイプ | | ITN | ITO | ITA | 単位: mm | |
|---------|------------|-------------|------|---------|---------|-------------|
| 納期区分 | 品番 | パネル取付有効スペース | L | 適応ラック寸法 | 重量 (kg) | 1セット標準価格(円) |
| ⑤ | RPIT93-10B | 19U | 924 | H1000 | 6 | 17,300 |
| ⑤ | RPIT93-12B | 25U | 1174 | H1250 | 7 | 18,350 |
| ⑤ | RPIT93-15B | 31U | 1424 | H1500 | 8 | 19,450 |
| ⑤ | RPIT93-17B | 36U | 1674 | H1750 | 9 | 20,500 |
| ⑤ | RPIT93-20B | 42U | 1924 | H2000 | 10 | 21,600 |
| ⑤ | 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

材質: 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 | パネル取付有効スペース | L | 適応ラック寸法 | 重量 (kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|--------------|-------------|------|------------|---------|-------------|
| ⑤ | RPIT93-10RB | 19U | 924 | W600 H1000 | 6 | 17,300 |
| ⑤ | RPIT93-12RB | 25U | 1174 | 〃 H1250 | 7 | 18,350 |
| ⑤ | RPIT93-15RB | 31U | 1424 | 〃 H1500 | 8 | 19,450 |
| ⑤ | RPIT93-17RB | 36U | 1674 | 〃 H1750 | 10 | 20,500 |
| ⑤ | RPIT93-20RB | 42U | 1924 | 〃 H2000 | 11 | 21,600 |
| ⑤ | RPIT93-22RB | 46U | 2124 | 〃 H2200 | 12 | 22,700 |
| ⑤ | RPIT93-10WRB | 19U | 924 | W700 H1000 | 7 | 17,300 |
| ⑤ | RPIT93-12WRB | 25U | 1174 | 〃 H1250 | 9 | 18,350 |
| ⑤ | RPIT93-15WRB | 31U | 1424 | 〃 H1500 | 10 | 19,450 |
| ⑤ | RPIT93-17WRB | 36U | 1674 | 〃 H1750 | 12 | 20,500 |
| ⑤ | RPIT93-20WRB | 42U | 1924 | 〃 H2000 | 13 | 21,600 |
| ⑤ | RPIT93-22WRB | 46U | 2124 | 〃 H2200 | 14 | 22,700 |
| ⑤ | RPIT93-17LRB | 36U | 1674 | W800 H1750 | 12 | 20,500 |
| ⑤ | RPIT93-20LRB | 42U | 1924 | 〃 H2000 | 14 | 21,600 |
| ⑤ | RPIT93-22LRB | 46U | 2124 | 〃 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。

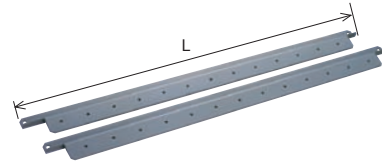
マウントレール RP93

台板・L型レールの取付用パーツ



仕様

材質: 鋼板
板厚: 2.3mm
塗装色: N-1 (3分ツヤ)



■ 適応タイプ WLR

単位: mm

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

ケーブルホルダー RP87-V

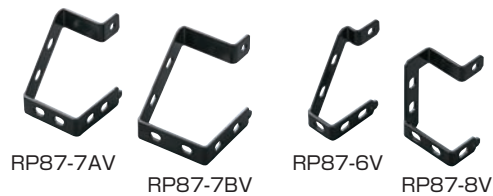
工具不要の整線パーツ



- 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。

仕様

材質: 鋼板
板厚: 2.3mm
処理: 樹脂コーティング (黒)
付属: 取付リベット



■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

単位: mm

| 納期区分 | 品番 | 適応ラック寸法 | ケーブル収納本数 | 重量 (kg) | 1梱入数 | 1梱標準価格(円) |
|------|----------|-----------|----------|---------|------|-----------|
| ④ | RP87-6V | W600 | 約25本 | 0.4 | 10 | 9,100 |
| ④ | RP87-7AV | W700 W800 | 約80本 | 0.9 | 〃 | 10,500 |
| ④ | RP87-7BV | 〃 | 約120本 | 1.0 | 〃 | 11,000 |
| ④ | RP87-8V | 〃 | 約25本 | 0.5 | 〃 | 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：黒
付属：取付ねじ



■ 適応タイプ 全品種

単位：mm

| 納期区分 | 品番 | ケーブル収納本数 | H | H1 | 重量(kg) | 1梱入数 | 1梱標準価格(円) |
|------|----------|----------|------|-------|--------|------|-----------|
| ④ | RP87-PW1 | 約48本 | 62.3 | 44.45 | 0.04 | 1 | 5,450 |
| ④ | RP87-PW2 | 約24本 | 〃 | 〃 | 0.01 | 〃 | 4,800 |
| ④ | RP87-PW3 | 約96本 | 〃 | 〃 | 0.04 | 〃 | 6,700 |
| ④ | RP87-PW4 | 約48本 | 〃 | 〃 | 0.03 | 〃 | 6,050 |

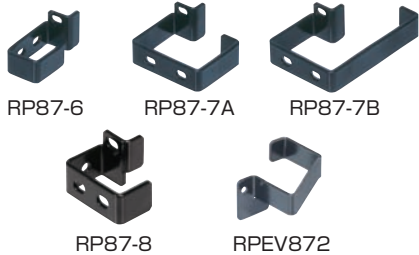
※表中の収納本数は直径6mmのケーブルを想定した目安の本数です。
※機器があらかじめ取付けられているユニットに本製品は取付けできません。

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はありません。



材質：鋼板
厚：2.3mm
理：樹脂コーティング(黒)
属：取付ねじ (M5×12)

単位：mm

| 納期区分 | 品番 | 適応タイプ | ケーブル収納本数 | 重量(kg) | 1梱入数 | 1梱標準価格(円) |
|------|---------|---|----------|--------|------|-----------|
| ④ | RP87-6 | ITN ITO ITA ITS W700以上 CORT SMCT CSMT W600 DGT DET W700 | 約25本 | 0.6 | 10 | 9,100 |
| ◎ | RP87-7A | ITN ITO ITA ITS W700以上 SCRVT CORT | 約80本 | 0.9 | 〃 | 10,500 |
| ◎ | RP87-7B | DGT DET W700以上 | 約120本 | 1.1 | 〃 | 11,000 |
| ◎ | RP87-8 | ITN ITO ITA ITS W700以上 SRB W700 | 約25本 | 0.5 | 〃 | 9,100 |

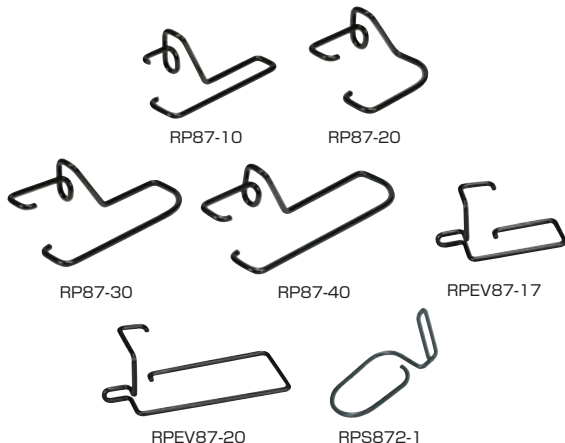
※表中のケーブル収納本数は直径6mmのケーブルを想定した収納本数です。
※マウントアングルの位置によっては取付けできない場合があります。

ケーブルホルダー RP□87 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はありません。



材質：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

単位：mm

| 納期区分 | 品番 | 適応タイプ | ケーブル収納本数 | 重量(kg) | 1梱入数 | 1梱標準価格(円) |
|------|-----------|---|----------|--------|------|-----------|
| ◎ | RP87-10 | ITN ITO ITA ITS W700以上 CORT SMCT WLRT W600 SCRVT DGT DET SRB SR0(V) W700 | 約25本 | 0.2 | 10 | 7,250 |
| ◎ | RP87-20 | ITN ITO ITA ITS W700以上 | 約80本 | 0.3 | 〃 | 7,900 |
| ◎ | RP87-30 | 注1 CORT DET SCRVT W700以上 | 約130本 | 0.4 | 〃 | 10,550 |
| ◎ | RP87-40 | | 約160本 | 0.5 | 〃 | 11,300 |
| ④ | RPEV87-17 | SCRVT ※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。
注1) RP87-40は取付けできません。
※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。

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。

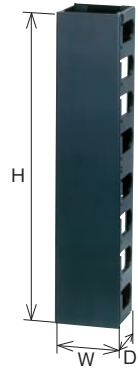


材 質:ラック取付金具/鋼板
ダクト、カバー/樹脂
板 厚:ラック取付金具/1.6mm
色 :ラック取付金具/N-1(半ツヤ)
ダクト、カバー/黒
付 属:取付ねじ

■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS
DGT DET SCRVT 単位: mm

| 納期区分 | 品 番 | H | W | D | ケーブル収納本数 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-------------|-----|----|----|----------|--------|---------|
| ⑥ | RP88-VH400S | 400 | 60 | 88 | 約60本 | 0.5 | 4,550 |
| ⑥ | RP88-VH400L | 〃 | 88 | 〃 | 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。



| ラック品番 | 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) | | |
| | 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 |
| ITS-L | 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。詳細はお問い合わせください。
- 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。

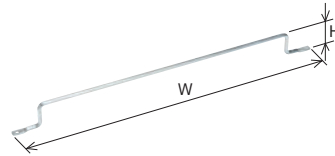


材 質:鋼線
処 理:メッキ
付 属:取付ねじ

■ 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 | H | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|---------|-----|----|--------|---------|
| ◎ | 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。

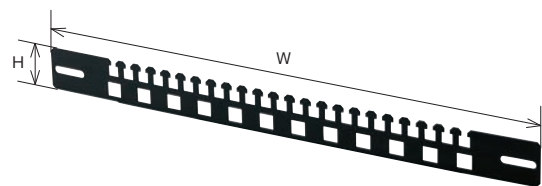


材 質:鋼線
板 厚:1.6mm
塗 装 色:N-1(3分ツヤ)
付 属:取付ねじ

■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS CSMT DGT DET
SMCT CORT SRB SRO SROV 単位: mm

| 納期区分 | 品 番 | W | H | 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 | 〃 | D700 | 〃 | 2,000 |
| ④ | RPK84-D8V | 440 | 〃 | D800 | 0.2 | 2,150 |
| ④ | RPK84-D9V | 490 | 〃 | D900,D1000,D1100 | 〃 | 2,300 |

※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。



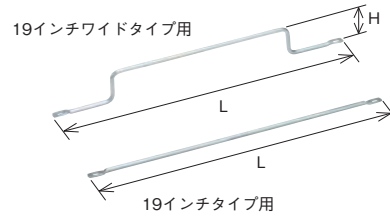
ケーブルサポート RP83D

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。

| | | |
|----|---|---------|
| 仕様 | 材 | 質: 鋼線 |
| | 処 | 理: メッキ |
| | 付 | 属: 取付ねじ |



■ 19インチタイプ用

| 納期区分 | 品番 | L | H | 適応ラック寸法 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|---------|-----|---|------------|--------|---------|
| | | | | | | 単位:mm |
| ④ | RP83-D5 | 170 | — | D500 | 0.1 | 1,200 |
| ④ | RP83-D6 | 270 | — | D600 | 〃 | 1,200 |
| ④ | RP83-D7 | 320 | — | D700 | 〃 | 1,200 |
| ◎ | RP83-D8 | 420 | — | D800 | 0.2 | 1,200 |
| ◎ | RP83-D9 | 470 | — | D900・D1000 | 〃 | 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

| 納期区分 | 品番 | L | H | 適応ラック寸法 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|----------|-----|----|------------|--------|---------|
| | | | | | | 単位:mm |
| ④ | RP83-D5W | 220 | 40 | D500 | 0.1 | 1,200 |
| ④ | RP83-D6W | 270 | 〃 | D600 | 〃 | 1,300 |
| ④ | RP83-D7W | 320 | 〃 | D700 | 0.2 | 1,300 |
| ◎ | RP83-D8W | 420 | 〃 | D800 | 〃 | 1,300 |
| ◎ | RP83-D9W | 470 | 〃 | D900・D1000 | 〃 | 1,700 |

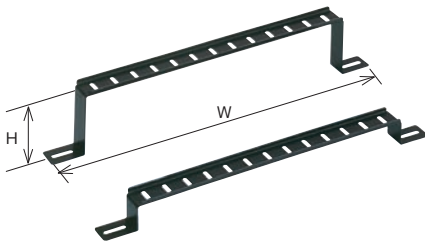
※適応品種についてはオプション選定表をご参照ください。

ケーブルサポート RP□84

側面取付用整線パーツ



●ラック内部の入出力線、制御線等の整理・集中化にご利用ください。



| | | |
|----|---|-----------|
| 仕様 | 材 | 質: 鋼板 |
| | 板 | 厚: 1.6mm |
| | 処 | 理: メッキ(黒) |
| | 付 | 属: 取付ねじ |

■ 適応タイプ

| 納期区分 | 品番 | W | H | 適応ラック寸法 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|---------|-----|----|----------------------------|--------|---------|
| | | | | | | 単位:mm |
| ④ | RP84-09 | 280 | — | W600 D600 | 0.1 | 2,900 |
| ④ | RP84-10 | 330 | — | W600 D700 | 〃 | 3,250 |
| ◎ | RP84-11 | 430 | — | W600 D800 | 0.2 | 3,700 |
| ◎ | RP84-12 | 480 | — | W600 D900, 1000, 1100 | 〃 | 4,000 |
| ④ | RP84-13 | 330 | 41 | W700, 800 D700 | 0.1 | 3,800 |
| ◎ | RP84-14 | 430 | 〃 | W700, 800 D800 | 0.2 | 4,200 |
| ◎ | RP84-15 | 480 | 〃 | W700, 800 D900, 1000, 1100 | 〃 | 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

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

※()内マウントアングル間隔はNDTに適用。D11、D11WはDGT、DETにも適用。
※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

| 納期区分 | 品番 | W | H | マウントアングル間隔 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|------------|-----|------|------------|--------|---------|
| | | | | | | 単位:mm |
| ④ | RPN84-D10S | 545 | 21.4 | 665~715 | 0.3 | 4,800 |
| ④ | RPN84-D11S | 595 | 〃 | 715~765 | 〃 | 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。

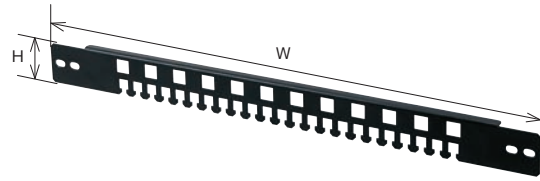
ケーブルサポート RP84-SV

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。

| | | |
|----|-----|-----------|
| 仕様 | 材質 | 鋼板 |
| | 厚 | 1.6mm |
| | 塗装色 | N-1(3分ツヤ) |
| | 付属 | 取付ねじ |



■ 対応タイプ ITN ITO ITA ITS SCRVT DGT DET 単位: mm

| 納期区分 | 品番 | W | H | 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 |

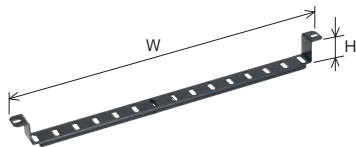
ケーブルサポート RP□84

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・集中化にご利用ください。

| | | |
|----|----|--------------------|
| 仕様 | 材質 | 鋼板 |
| | 厚 | 1.6mm |
| | 処理 | メッキ(黒) |
| | 付属 | 取付ねじ、取付金具(RPH84のみ) |



■ 対応タイプ SMCKT GORT 単位: mm

| 納期区分 | 品番 | W | H | 対応ラック寸法 | 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 |
| ◎ | RPH84-18D7 | 〃 | 122 | D700, 800マウントレール | 〃 | 5,400 |
| ◎ | RPH84-18D9 | 〃 | 172 | D900, 1000, 1100マウントレール | 〃 | 5,400 |

■ 対応タイプ ITS DGT DET SCRVT 単位: mm

| 納期区分 | 品番 | W | H | 対応ラック寸法 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|---------|-----|------|-----------|--------|---------|
| ◎ | 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。

| | | |
|----|-----|-----------------------|
| 仕様 | 材質 | 鋼板 |
| | 厚 | 1.0mm |
| | 塗装色 | (白)N-8 サテン (黒)N-1 サテン |
| | 付属 | 取付ねじ |



■ 対応タイプ ITN ITA 単位: mm

| 納期区分 | 品番 | 開口寸法 | 対応ラック寸法 | 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。

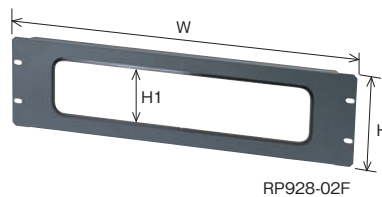
ケーブル引込パネル RP928

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。

| | | |
|----|-----|---------------------|
| 仕様 | 材質 | 鋼板 |
| | 厚 | 1.2mm |
| | 塗装色 | N-1(3分ツヤ) ※末尾-SはN-8 |
| | 付属 | 取付ねじ |



RP928-02F

■ 適応タイプ RP928-02FB,03FB

| | | | | | |
|------|------|-------|------|-------|-----|
| ITN | ITO | ITA | ITS | DGT | DET |
| WLRT | SMCT | SMCKT | CORT | SCRVT | |
| SRB | SRO | SROV | | | |

RP928-03S

単位: mm

| 納期区分 | 品番 | パネルサイズ | H | W | H1 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|------------|--------|-------|-------|----|--------|---------|
| ④ | RP928-02FB | 2U | 88 | 482.5 | 36 | 0.4 | 5,100 |
| ④ | RP928-03FB | 3U | 132.5 | 〃 | 76 | 0.5 | 7,700 |
| ④ | 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



- 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。

| | | |
|----|----|-----------|
| 仕様 | 材質 | ポリカーボネート |
| | 色 | 黒 |
| | 付属 | 取付ねじ、取付金具 |



■ 適応タイプ

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ITN | ITO | ITA | ITS |
|-----|-----|-----|-----|

単位: mm

| 納期区分 | 品番 | パネルサイズ | 適応ラック寸法 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|---------|--------|-----------|--------|---------|
| ⑥ | RP84-CM | 11U | W700,800用 | 3.3 | 13,200 |

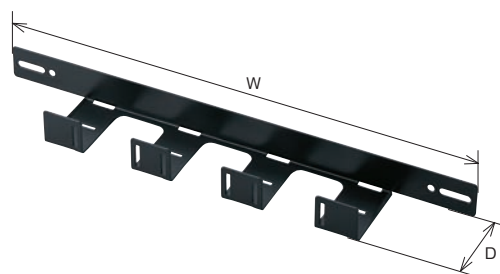
ケーブルトレイ RP88-TD

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。

| | | |
|----|-----|-----------|
| 仕様 | 材質 | 鋼板 |
| | 厚 | 本体/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 | SCRVT | DGT | DET |
|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|

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) |
|------|----------|-----|------|-------------------------|--------|---------|
| ④ | RP88-TD6 | 320 | 85.4 | W700,800 D600 | 0.1 | 2,800 |
| ④ | RP88-TD7 | 370 | 〃 | W700,800 D700 | 0.3 | 3,100 |
| ④ | RP88-TD8 | 470 | 〃 | W700,800 D800 | 0.4 | 3,450 |
| ④ | RP88-TD9 | 520 | 〃 | 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。

| | | |
|----|-----|--------------------|
| 仕様 | 材質 | 鋼板 |
| | 厚 | 本体/1.6mm カバー/1.0mm |
| | 塗装色 | N-1 (3分ツヤ) |
| | 付属 | 取付ねじ |



■ 適応タイプ

| 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。

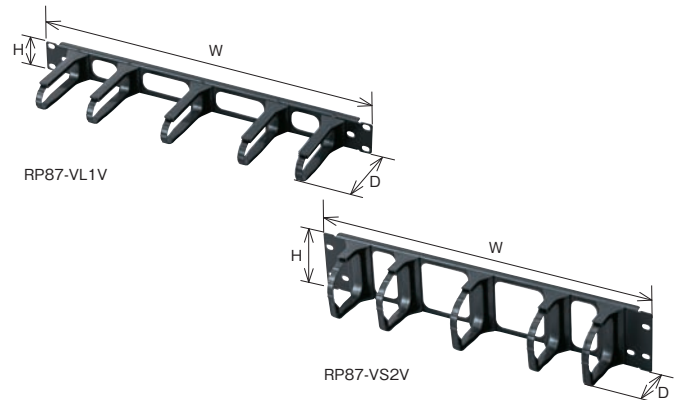
ケーブルホルダー RP87

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はありません。
- 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。

| | | |
|----|----|------------------------------|
| 仕様 | 材質 | 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 |
| | 色 | ケーブルフック/黒 マウントパネル/N-1 (3分ツヤ) |
| | 付属 | 取付ねじ |



■ 適応タイプ

| 納期区分 | 品番 | パネルサイズ | D | H | W | フック材質 | ケーブル収納本数 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-----------|--------|-----|----|-------|-------|----------|--------|---------|
| ⑥ | RP87-VS1 | 1U | 80 | 44 | 482.5 | 樹脂 | 約32本 | 0.3 | 3,250 |
| ⑥ | RP87-VL1V | 〃 | 110 | 〃 | 〃 | 〃 | 約52本 | 0.4 | 3,450 |
| ⑥ | RP87-VS2V | 2U | 80 | 88 | 〃 | 〃 | 約72本 | 0.5 | 4,400 |

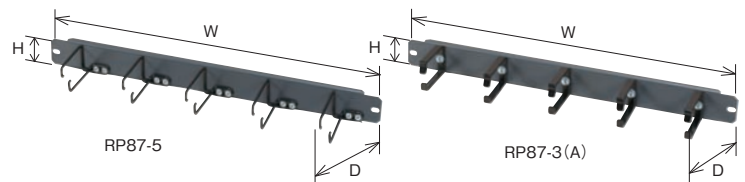
ケーブルホルダー RP87

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はありません。
- 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)。

| | | |
|----|----|---|
| 仕様 | 材質 | マウントパネル/鋼板 ケーブルフック/銅線 (RP87-5)、銅板 (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)) |
| | 色 | N-1 (3分ツヤ) |
| | 付属 | 取付ねじ |



■ 適応タイプ

| 納期区分 | 品番 | パネルサイズ | D | H | 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 | 〃 | 65 | 〃 | 〃 | 銅板 | 約48本 | 0.5 | 6,050 |
| ④ | RP87-3AB | 〃 | 35 | 〃 | 〃 | 〃 | 約24本 | 〃 | 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。

ケーブルホルダー (前面取付用)

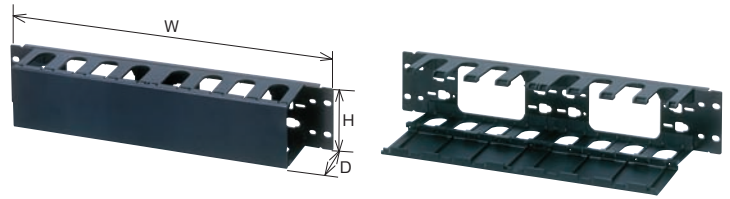
ダクト RP88<EIA規格用>

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。

| | | | |
|----|----|-------------------|------------|
| 仕様 | 材質 | マウントパネル/銅板 | ダクト、カバー/樹脂 |
| | 厚 | マウントパネル/1.6mm | |
| | 色 | マウントパネル/N-1(3分ツヤ) | ダクト、カバー/黒 |
| 付 | 属 | 取付ねじ | |



■ 適応タイプ 全品種

| 納期区分 | 品番 | パネルサイズ | H | 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 | 〃 | 〃 | 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。
※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。

| | | |
|----|----|-----------|
| 仕様 | 材質 | 鋼板 |
| | 厚 | 1.6mm |
| | 色 | N-1(3分ツヤ) |
| 付 | 属 | 取付ねじ |



■ 適応タイプ 全品種

| 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 |
| ⑥ | 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。)

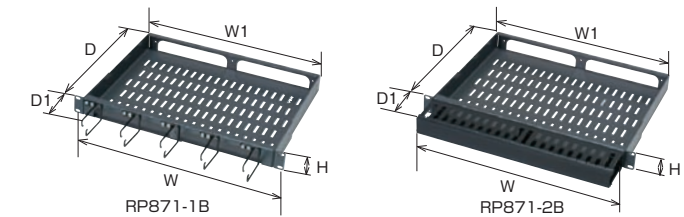
ケーブル収納ユニット RP871

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。

| | | | |
|----|----|---------------------|---------------------|
| 仕様 | 材質 | 本体、仕切り板/銅板 | ケーブルフック/銅線 |
| | 厚 | 本体、仕切り板/1.6mm | ケーブルフック/φ3.5 |
| | 処理 | 本体、仕切り板/塗装N-1(3分ツヤ) | ケーブルフック/樹脂コーティング(黒) |
| 付 | 属 | 取付ねじ | |



■ 適応タイプ

ITN ITO ITA ITS DGT
DET SMCKT CORT SCRVT

| 納期区分 | 品番 | パネルサイズ | H | W | W1 | D | D1 | セット内容 | 1セット標準価格(円) |
|------|----------|--------|------|-----|-------|-----|----|---------------------|-------------|
| ◎ | 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 |
| ◎ | RP871-2B | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 80 | 本体、ダクト1本、取付ねじ4本 | 8,400 |

■ 本体取付オプション

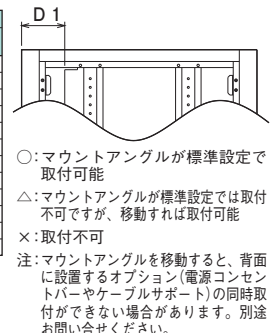
| 納期区分 | 品番 | セット内容 | 1セット標準価格(円) |
|------|---------|------------------------|-------------|
| ⑤ | RP871AB | 仕切り板2枚(本体スリット取付用) | 2,800 |
| ⑤ | RP871C | 本体背面用ケーブルフック5本、取付ねじ10本 | 6,050 |
| ⑤ | RP871D | 本体背面用ダクト1本、取付ねじ3本 | 3,700 |

※下記のタイプには背面にケーブルフック、ダクトを取付けることはできません。
・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 RP88-VR2 | RP871-1B | RP871-2B |
| ITN、ITA | 160.5(△) | 110.5(○) | 110.5(○) | 85.5(○) | 85.5(○) | 110.5(○) | 110.5(○) | 110.5(○) |
| ITS | 160.5(△) | 110.5(○) | 110.5(○) | 85.5(○) | 85.5(○) | 110.5(○) | 110.5(○) | 110.5(○) |
| DGT、DET(W600) | 155(△) | 130(△) | 130(△) | 130(△) | 〃 | 130(△) | 130(△) | 130(△) |
| DGT、DET(W700) | 155(△) | 130(△) | 130(△) | 130(△) | 〃 | 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) | 〃 | 135(○) | 135(○) | 135(○) | 135(○) | 135(○) | 135(○) | 135(○) |
| WLRDT | × | × | × | 85(○) | 85(○) | × | × | × |
| SMCT | 135(△) | 110(△) | 110(△) | 〃 | 〃 | 110(△) | 110(△) | 110(△) |
| SMCKT | 125(△) | 100(○) | 100(○) | 100(○) | 75(○) | 125(△) | 100(○) | 100(○) |
| SCRVT | 135(○) | 135(○) | 135(○) | 135(○) | 135(○) | 135(○) | 135(○) | 135(○) |



巾着 RP-KC

工場組替オプション

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。)



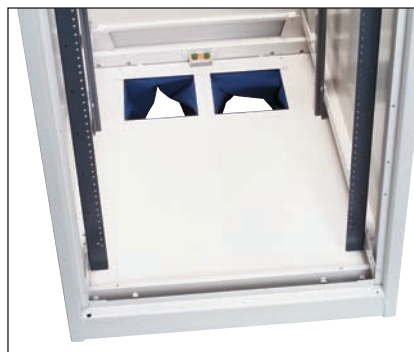
仕様 材質: ポリエステル(65%)、綿(35%)

■ 適応タイプ **C S M T**

単位: mm

| 納期区分 | 品番 | 入出線寸法 | 標準価格(円) |
|------|---------|--------------|---------|
| ⑥ | RP-KC17 | 170×170(2箇所) | 17,750 |
| ⑥ | 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。



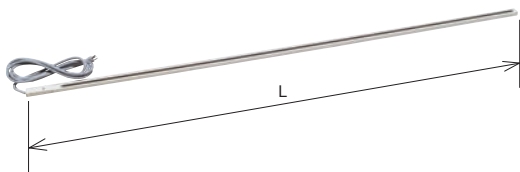
電源コンセントバー RP□993

MAX17口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。

仕様 定格: AC125V 15A
付属: 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) |
|------|-----------|------|------------|--------|---------|
| ⑥ | RPN993-05 | 550 | 6 | 1.0 | 8,000 |
| ⑥ | RPN993-08 | 850 | 8 | 1.2 | 9,000 |
| ⑥ | RPN993-10 | 1050 | 10 | 1.3 | 9,500 |
| ⑥ | 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 | 〃 | 〃 | 〃 | 9,500 |
| ⑥ | RP993-10S-4 | 〃 | 〃 | 〃 | 9,500 |
| ⑥ | RP993-13S-1 | 1400 | 14 | 1.5 | 11,500 |
| ⑥ | RP993-13S-2 | 〃 | 〃 | 〃 | 11,500 |
| ⑥ | RP993-13S-3 | 〃 | 〃 | 〃 | 11,500 |
| ⑥ | RP993-13S-4 | 〃 | 〃 | 〃 | 11,500 |
| ⑥ | RP993-15S-1 | 1550 | 17 | 1.6 | 12,000 |
| ⑥ | RP993-15S-2 | 〃 | 〃 | 〃 | 12,000 |
| ⑥ | RP993-15S-3 | 〃 | 〃 | 〃 | 12,000 |
| ⑥ | RP993-15S-4 | 〃 | 〃 | 〃 | 12,000 |

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

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) |
|------|-------|-----------------------|--------|---------|
| ◎ | 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

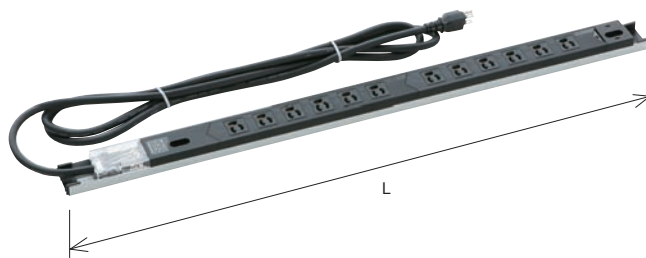
アルミ製コンセントバー



定 格: AC125V 15A
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、プラグ付ケーブル (3m)

- 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。

| ■ 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 | | | | |



電源コンセントバー RPDG989M-Y

100V 20Aコンセントバー



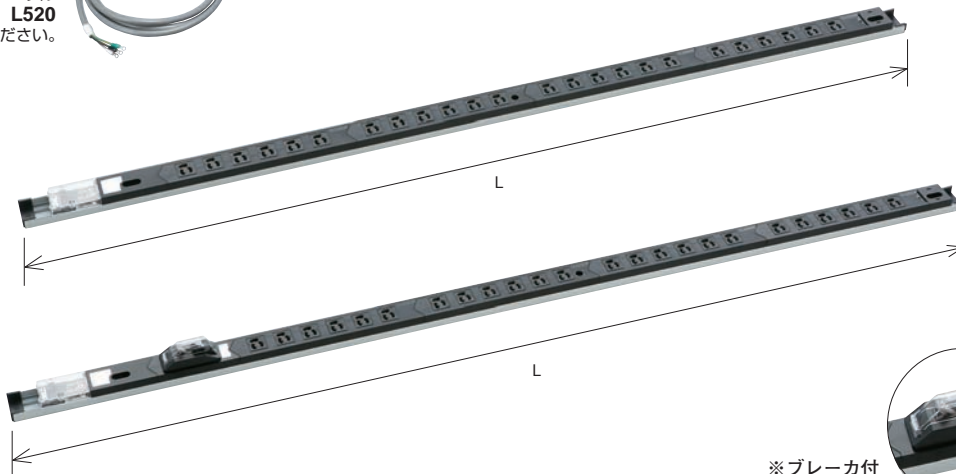
定 格: AC125V 20A
材 質: カバー/ABS樹脂 刃受け/ユリア樹脂
本体/アルミ
色 : カバー/黒 本体/シルバー
コンセント: 125V 15A 2PE付き抜け止め
付 属: 取付金具、取付ねじ

- 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いません。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 5.5mm²
- 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。

| ■ 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 | | | |
| Ⓜ | RPDG989MB-12Y | 955 | 12 | 1.6 | ブレーカ付 | 30,900 | | | |
| Ⓜ | RPDG989MB-24Y | 1515 | 24 | 2.4 | 〃 | 50,100 | | | |

プラグ付ケーブル
L520

※ P.842 を参照してください。



※ブレーカ付

電源コンセントバー RPDG989V-Y

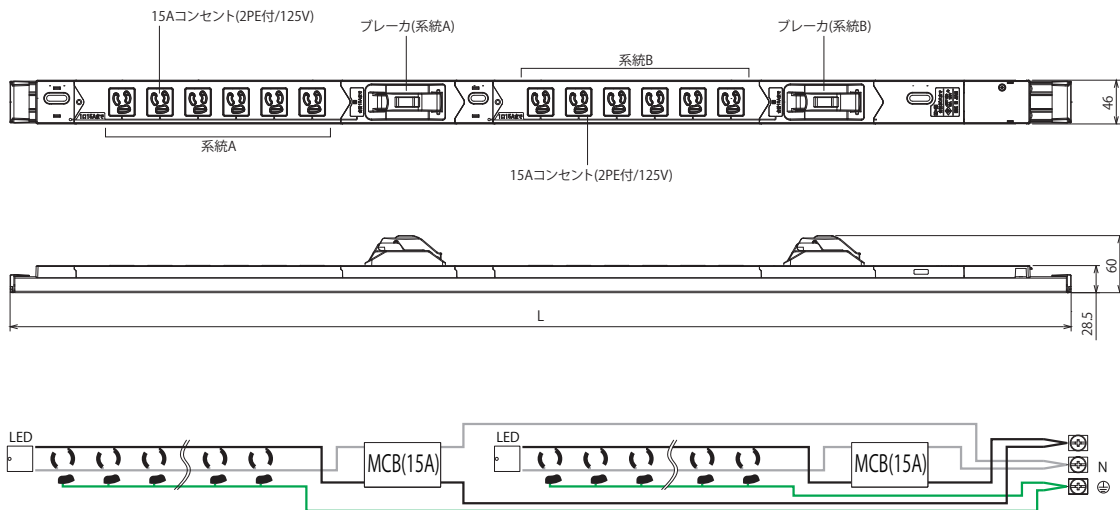
100V 30A(15A×2分岐タイプ)

仕様

定 格: AC125V 30A
 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

- 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 5.5mm²
 - ・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。

| ■ 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 | 〃 | 40,300 | | |
| ④ | RPDG989V-24Y | 1675 | 24 | 2.6 | 〃 | 44,300 | | |



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)3.5mm² 適合圧着端子:R3.5-5】



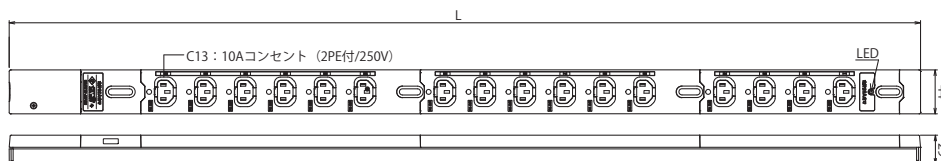
定 格:AC250V 20A
材 質:カバー/ABS樹脂 刃受け/ユリア樹脂
本体/アルミ
色 :カバー/黒 本体/シルバー
コンセント:C13/250V 10A 2PE付
付 属:取付金具、取付ねじ



抜止クランプ
RP990LC
1梱標準価格:2,400円
(1梱入数:10個/適応:C13、C19)



プラグ付ケーブル
L620
※ P.842 を参照してください。



| ■ 適応ラック | ITN | ITO | ITA | ITS | DGT | DET | 単位: mm |
|-------------|------|--------|---------|---------|-----|-----|--------|
| 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: mm | | |
|------------|-------|--------|---------|---------|
| 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 5.5mm²
 - ・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。

仕様

定 格:AC250V 30A
 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:C13/250V 10A 2PE付
 C19/250V 15A 2PE付
 付 属:取付金具、取付ねじ



プラグ付ケーブル
L630
※ P.842 を参照してください。



抜きクランプ
RP990LC
1 梱標準価格:2,400 円
(1 梱入数:10 個/適応:C13、C19)

※ブレーカ付

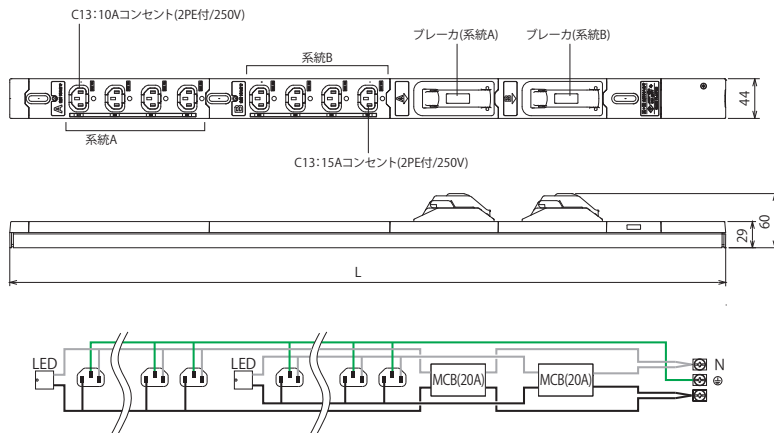
IEC C13:コンセント8~28口

| 納期区分 | 品 番 | L | コンセント数 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|--------------|------|--------|--------|---------|
| | | | | | |
| ④ | RPDG990V-08Y | 793 | 8 | 1.6 | 37,400 |
| ④ | RPDG990V-12Y | 953 | 12 | 1.7 | 43,100 |
| ④ | RPDG990V-16Y | 1193 | 16 | 2.2 | 50,000 |
| ④ | RPDG990V-20Y | 1353 | 20 | 2.3 | 55,700 |
| ④ | RPDG990V-24Y | 1513 | 24 | 2.5 | 61,400 |
| ④ | RPDG990V-28Y | 1753 | 28 | 2.8 | 67,100 |

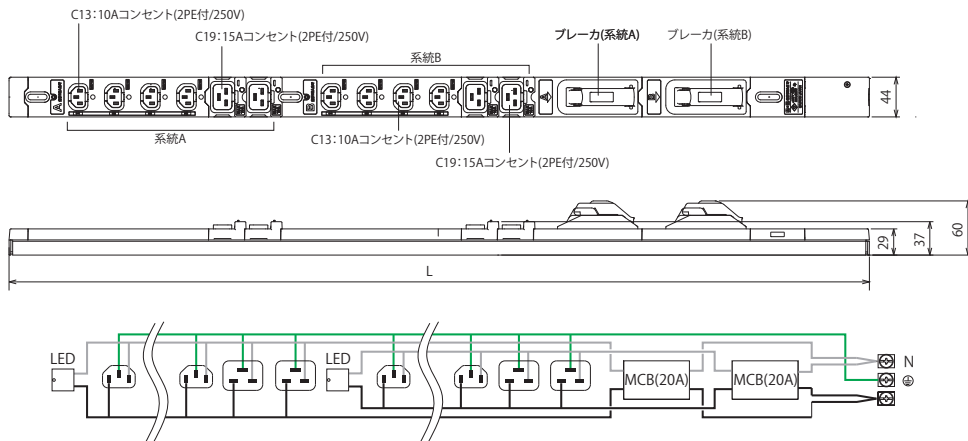
IEC C13:コンセント8~20口+C19×4

| 納期区分 | 品 番 | L | C13 コンセント数 | C19 コンセント数 | 重量 (kg) | 標準価格(円) |
|------|---------------|------|---------------|---------------|------------|---------|
| | | | | | | |
| ⊕ | RPDG990V-08DY | 953 | 8 | 4 | 1.8 | 43,100 |
| ⊕ | RPDG990V-16DY | 1353 | 16 | 4 | 2.4 | 54,000 |
| ⊕ | RPDG990V-20DY | 1513 | 20 | 4 | 2.5 | 58,600 |

IEC C13:コンセント8~28口



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

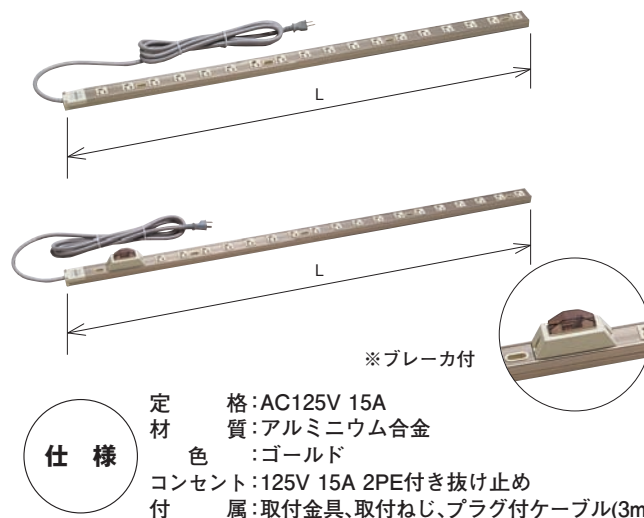
アルミ製コンセントバー

- 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 | コネクタ数 | 重量(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 | 0.8 | | 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 | 〃 | 50,000 |

■は生産終了品です。



仕様

定 格: AC125V 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 | コネクタ数 | 重量(kg) | 備考 | 標準価格(円) |
|--------------|-----|-------|--------|------------|---------|
| 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 | コネクタ数 | 重量(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 |

■は生産終了品です。

電源コンセントバー RP□989M

※生産終了品

100V20Aコンセントバー

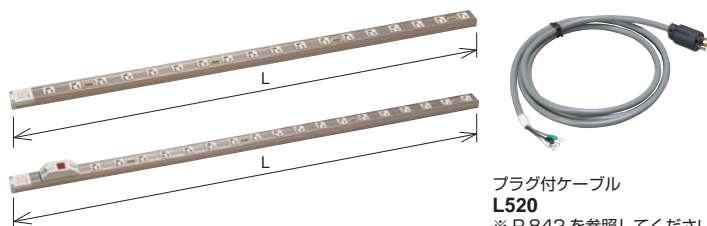


- 通電電流は合計20Aです。
 - 15A抜け止め: コンセント数 4口~24口まで用意
 - 業界最薄サイズ(約25mm)
 - ケーブルは付属していません。L520(プラグ付ケーブル)をお求め頂くか、適合する電線をご使用ください。
・適合電線サイズ: VCT(F) 3.5mm²
・適合圧着端子: R3.5-5
 - テーブルタップではありませんので必ず筐体に固定してください。
- ※20Aブレーカ付も対応可能です。別途、お問い合わせください。

■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET

| 品番 | L(mm) | コネクタ数 | 重量(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。



プラグ付ケーブル
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 | L(mm) | コネクタ数 | 重量(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。

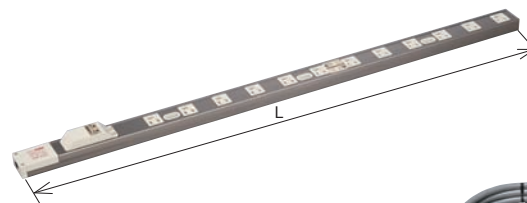
電源コンセントバー RP□989V

※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) 5.5mm²
 - ・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。

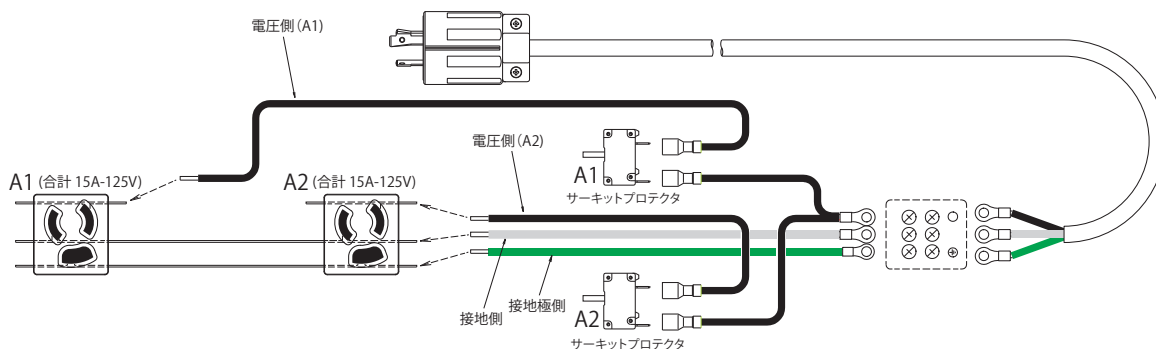
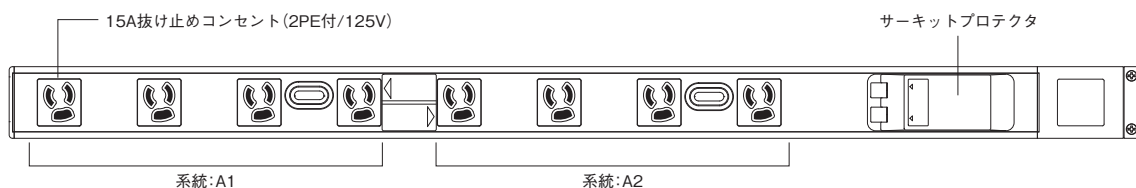


プラグ付ケーブル
L530

※ P.842 を参照してください。



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 | L (mm) | コネクタ数 | 重量 (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 | L (mm) | コネクタ数 | 重量 (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)



- 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) 5.5mm²
 - ・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。



プラグ付ケーブル
L630
※P.842を参照してください。

サーキットプロテクタ



<オン状態>



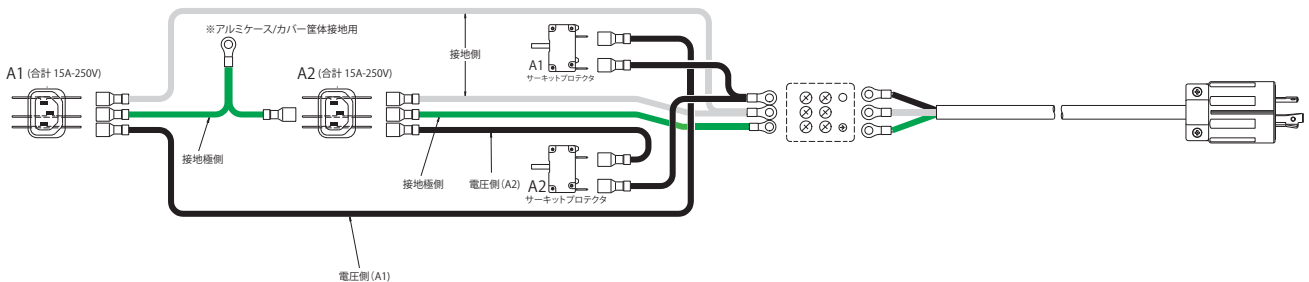
<オフ状態>



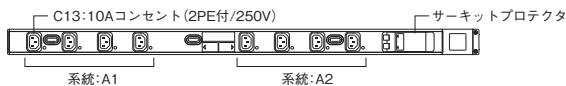
抜止クランプ
RP990LC
1個標準価格:2,400円
(1梱入数:10個/適応:C13、C19)

仕様

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
付 属:取付金具、取付ねじ



IEC C13:コンセント8~24口



IEC C13:コンセント8~20口+C19×2



■ 適応タイプ ITN ITO ITS ITA DGT DET

| 品番 | L (mm) | コンセント数 | 重量 (kg) | 標準価格 (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 ITN ITO ITS ITA DGT DET

| 品番 | L (mm) | C13 コンセント数 | C19 コンセント数 | 重量 (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 (mm) | コンセント数 | 重量 (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。

■ 適応タイプ SCRVT

| 品番 | L (mm) | C13 コンセント数 | C19 コンセント数 | 重量 (kg) | 標準価格 (円) |
|-------------|--------|---------------|---------------|---------|----------|
| 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。

オプション(電源用)

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)



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

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



■AP7000シリーズ(AP7911A)

■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、ラックマウント金具

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ポート等、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プレーカーを使用
- USBポートによりファームウェアを簡単にダウンロード
- 温度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

■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、お問い合わせください。

■ AP8000シリーズ [Switched Plus]

| 型番 | 定格 | L (mm) | 出力コンセント | 入力プラグ | 重量 (kg) | ローカル/ネットワーク監視 (Web、SNMP、Telnet) | | ネットワーク制御 アウトレット単位 (オン、オフ、リポート) | 環境監視 温度/湿度 | 外観- 記号 | 図番 (結線図) |
|--------|----------------|--------|--------------------------------|------------------------------|---------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------|-----------|-------------|
| | | | | | | PDU/Bank単位 (電流、電圧、電力) | アウトレット単位 (電流、電力) | | | | |
| AP8632 | AC100V 30A | 1829 | Ⓜ NEMA 5-15R (20R) × 24口 | Ⓜ NEMA L5-30P (ケーブル長:3m) | 8.1 | ○ | ○ | ○ | ○ | A1 | B1 |
| AP8641 | AC200V 30A | 1829 | Ⓜ IEC C13×21口、 Ⓜ IEC C19×3口 | Ⓜ NEMA L6-30P (コード長:3m) | 8.2 | ○ | ○ | ○ | ○ | A2 | B2 |
| AP8659 | AC100-200V 16A | 1829 | Ⓜ IEC C13×21口、 Ⓜ IEC C19×3口 | Ⓜ IEC C20インレット (電源コード:別売) | 6.1 | ○ | ○ | ○ | ○ | A3 | B3 |

■ 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、お問い合わせください。

■ AP8000シリーズ [Metered Plus]

| 型番 | 定格 | L (mm) | 出力コンセント | 入力プラグ | 重量 (kg) | ローカル/ネットワーク監視 (Web, SNMP, Telnet) | | ネットワーク制御 アウトレット単位 (オン、オフ、リポート) | 環境監視 温度/湿度 | 外観-記号 | 図番 (結線図) |
|----------|----------------|--------|----------------------------|-------------------------|---------|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|------------|-------|----------|
| | | | | | | PDU/Bank単位 (電流、電圧、電力) | アウトレット単位 (電流、電力) | | | | |
| AP8441 | AC200V 30A | 1829 | IEC C13×21口、 IEC C19×3口 | NEMA L6-30P (コード長:3m) | 8.2 | ○ | ○ | — | ○ | A4 | B4 |
| AP8459WW | AC100-200V 16A | 1829 | IEC C13×21口、 IEC C19×3口 | IEC C20インレット (電源コード:別売) | 6.1 | ○ | ○ | — | ○ | 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、お問い合わせください。

■ AP8000シリーズ [Switched]

| 型番 | 定格 | L (mm) | 出力コンセント | 入力プラグ | 重量 (kg) | ローカル/ネットワーク監視 (Web, SNMP, Telnet) | | ネットワーク制御 アウトレット単位 (オン、オフ、リポート) | 環境監視 温度/湿度 | 外観-記号 | 図番 (結線図) |
|---------|----------------|--------|----------------------------|-------------------------|---------|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|------------|-------|----------|
| | | | | | | PDU/Bank単位 (電流、電圧、電力) | アウトレット単位 (電流、電力) | | | | |
| AP8931 | AC100V 15A | 988 | NEMA 5-15R×8口 | NEMA 5-15P (ケーブル長:3m) | 4.2 | ○ | — | ○ | ○ | A6 | B6 |
| AP8930J | AC100V 20A | 1791 | NEMA 5-15R (20R)×24口 | NEMA L5-20P (ケーブル長:3m) | 6.7 | ○ | — | ○ | ○ | A7 | B7 |
| AP8932 | AC100V 30A | 1791 | NEMA 5-15R (20R)×24口 | NEMA L5-30P (ケーブル長:3m) | 7.9 | ○ | — | ○ | ○ | A8 | B8 |
| AP8941 | AC200V 30A | 1829 | IEC C13×21口、 IEC C19×3口 | NEMA L6-30P (コード長:3m) | 7.6 | ○ | — | ○ | ○ | A9 | B9 |
| AP8958 | AC100-200V 16A | 988 | IEC C13×7口、 IEC C19×1口 | IEC C20インレット (電源コード:別売) | 3.2 | ○ | — | ○ | ○ | A10 | B10 |
| AP8959 | AC100-200V 16A | 1791 | IEC C13×21口、 IEC C19×3口 | ／ | 5.7 | ○ | — | ○ | ○ | A11 | B11 |

■ 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、お問い合わせください。

■ AP8000シリーズ [Metered]

| 型番 | 定格 | L (mm) | 出力コンセント | 入力プラグ | 重量 (kg) | ローカル/ネットワーク監視 (Web, SNMP, Telnet) | | ネットワーク制御 アウトレット単位 (オン、オフ、リポート) | 環境監視 温度/湿度 | 外観-記号 | 図番 (結線図) |
|---------|----------------|--------|----------------------------|-------------------------|---------|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|------------|-------|----------|
| | | | | | | PDU/Bank単位 (電流、電圧、電力) | アウトレット単位 (電流、電力) | | | | |
| AP8831 | AC100V 15A | 902 | NEMA 5-15R×10口 | NEMA L5-15P (ケーブル長:3m) | 4.1 | ○ | — | — | ○ | A12 | B12 |
| AP8830J | AC100V 20A | 1791 | NEMA 5-15R (20R)×24口 | NEMA L5-20P (ケーブル長:3m) | 5.8 | ○ | — | — | ○ | A13 | B13 |
| AP8833J | AC100V 20A | 902 | 15A 2PE付(抜け止め)×10口 | NEMA L5-20P (ケーブル長:3m) | 4.3 | ○ | — | — | ○ | A14 | B14 |
| AP8832 | AC100V 30A | 1791 | NEMA 5-15R (20R)×24口 | NEMA L5-30P (ケーブル長:3m) | 6.7 | ○ | — | — | ○ | A15 | B15 |
| AP8832J | AC100V 30A | 1791 | 15A 2PE付(抜け止め)×24口 | NEMA L5-30P (ケーブル長:3m) | 7.3 | ○ | — | — | ○ | A16 | B16 |
| AP8841 | AC200V 30A | 1791 | IEC C13×36口、 IEC C19×6口 | NEMA L6-30P (コード長:3m) | 6.8 | ○ | — | — | ○ | A17 | B17 |
| AP8858 | AC100-200V 16A | 902 | IEC C13×18口、 IEC C19×2口 | IEC C20インレット (電源コード:別売) | 2.9 | ○ | — | — | ○ | A18 | B18 |

■ AP7000シリーズ [Switched]

| 型番 | 定格 | パネルサイズ | 出力コンセント | 入力プラグ | 重量 (kg) | ローカル/ネットワーク監視 (Web, SNMP, Telnet) | | ネットワーク制御 アウトレット単位 (オン、オフ、リポート) | 環境監視 温度/湿度 | 外観-記号 | 図番 (結線図) |
|---------|------------|--------|----------------|--------------------------|---------|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|------------|-------|----------|
| | | | | | | PDU/Bank単位 (電流) | アウトレット単位 (電流、電力) | | | | |
| AP7900 | AC100V 15A | 1U | NEMA 5-15R×8口 | NEMA 5-15P (ケーブル長:3.7m) | 2.3 | ○ | — | ○ | — | C1 | D1 |
| AP7902J | AC100V 30A | 2U | NEMA 5-15R×16口 | NEMA L5-30P (ケーブル長:3.7m) | 4.5 | ○ | — | ○ | — | C2 | D2 |
| AP7911A | AC200V 30A | 2U | IEC C13×16口 | NEMA L6-30P (ケーブル長:3.3m) | 6.3 | ○ | — | ○ | — | C3 | D3 |
















■ AP7000シリーズ [Metered]

| 型番 | 定格 | パネルサイズ | 出力コンセント | 入力プラグ | 重量 (kg) | ローカル/ネットワーク監視 (Web, SNMP, Telnet) | | ネットワーク制御 アウトレット単位 (オン、オフ、リポート) | 環境監視 温度/湿度 | 外観-記号 | 図番 (結線図) |
|---------|------------|--------|----------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|------------|-------|----------|
| | | | | | | PDU/Bank単位 (電流) | アウトレット単位 (電流、電力) | | | | |
| AP7800 | AC100V 15A | 1U | NEMA 5-15R×8口 | NEMA 5-15P (ケーブル長:3.7m) | 1.7 | ○ | — | — | — | C4 | D4 |
| AP7802J | AC100V 30A | 2U | NEMA 5-15R×16口 | NEMA L5-30P (ケーブル長:3.7m) | 3.4 | ○ | — | — | — | C5 | D5 |
| AP7811 | AC200V 30A | 2U | IEC C13×12口、 IEC C19×4口 | NEMA L6-30P (ケーブル長:3.7m) | 3.4 | ○ | — | — | — | C6 | D6 |

※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。




インテリジェントPDU[外觀]

AP8000シリーズ

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| <p>A1</p> <p>AP8632</p> <p>本体寸法 L:1829mm W:55mm D:51mm</p>  | <p>A2</p> <p>AP8641</p> <p>本体寸法 L:1892mm W:56mm D:51mm</p>  | <p>A3</p> <p>AP8659</p> <p>本体寸法 L:1829mm W:56mm D:51mm</p>  | <p>A4</p> <p>AP8441</p> <p>本体寸法 L:1829mm W:56mm D:51mm</p>  | <p>A5</p> <p>AP8459WW</p> <p>本体寸法 L:1829mm W:56mm D:51mm</p>  |
| <p>A6</p> <p>AP8931</p> <p>本体寸法 L:988mm W:55mm D:46mm</p>  | <p>A7</p> <p>AP8930J</p> <p>本体寸法 L:1791mm W:55mm D:46mm</p>  | <p>A8</p> <p>AP8932</p> <p>本体寸法 L:1791mm W:55mm D:46mm</p>  | <p>A9</p> <p>AP8941</p> <p>本体寸法 L:1829mm W:56mm D:46mm</p>  | <p>A10</p> <p>AP8958</p> <p>本体寸法 L:988mm W:56mm D:46mm</p>  |
| <p>A11</p> <p>AP8959</p> <p>本体寸法 L:1791mm W:56mm D:46mm</p>  | <p>A12</p> <p>AP8831</p> <p>本体寸法 L:902mm W:55mm D:44mm</p>  | <p>A13</p> <p>AP8830J</p> <p>本体寸法 L:1791mm W:55mm D:44mm</p>  | <p>A14</p> <p>AP8833J</p> <p>本体寸法 L:902mm W:55mm D:44mm</p>  | <p>A15</p> <p>AP8832</p> <p>本体寸法 L:1791mm W:55mm D:44mm</p>  |

インテリジェントPDU[外観]

AP8000シリーズ

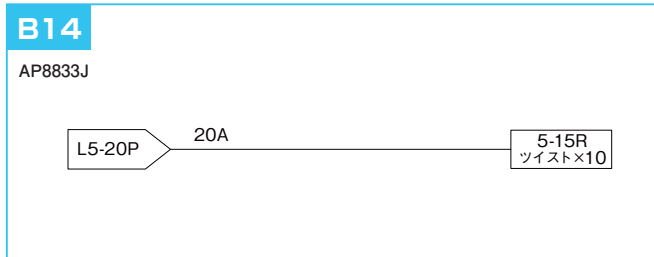
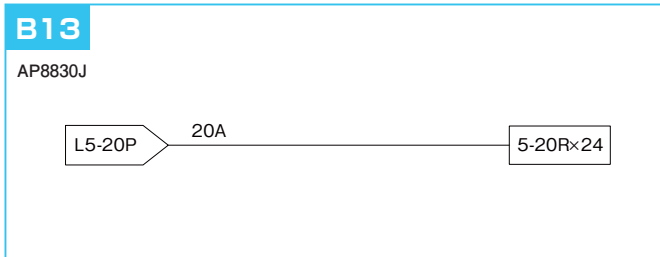
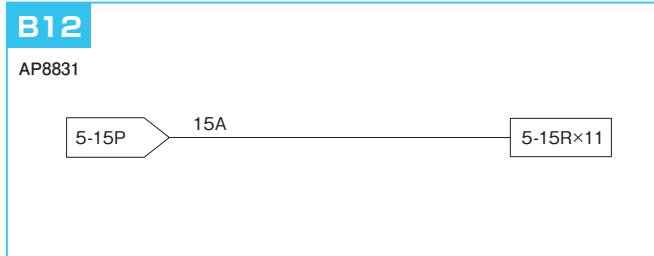
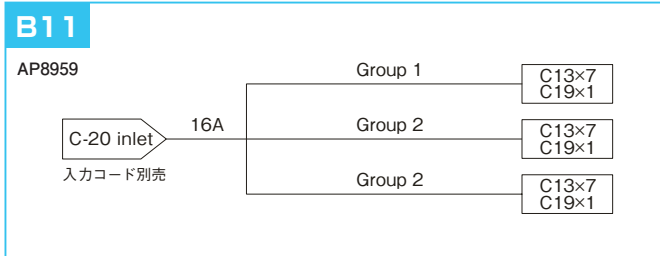
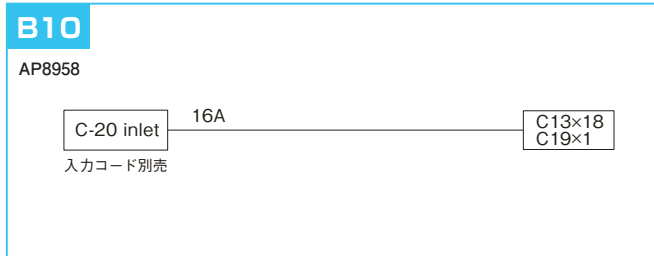
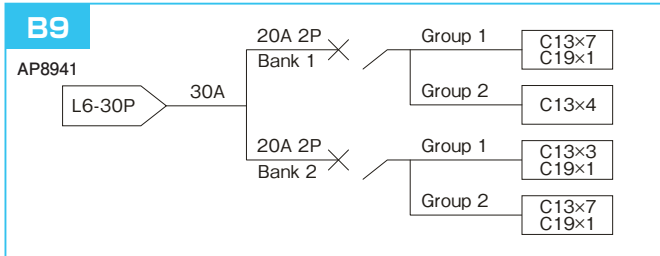
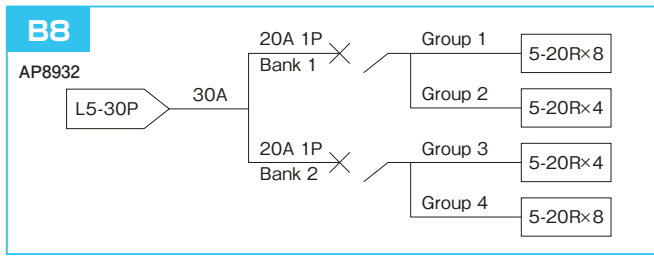
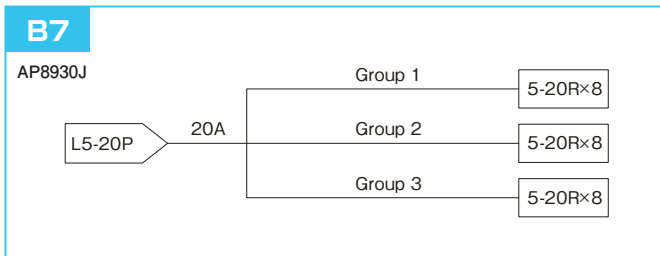
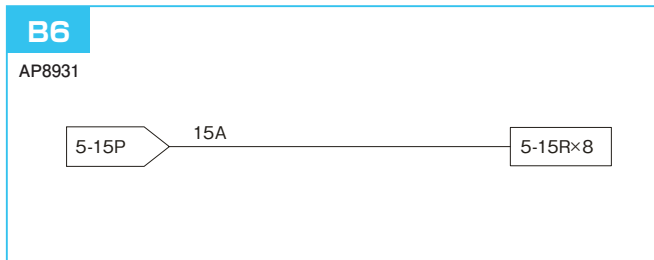
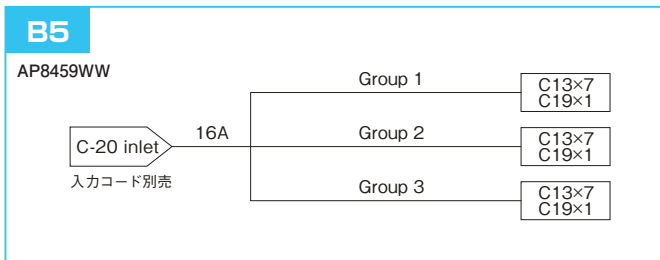
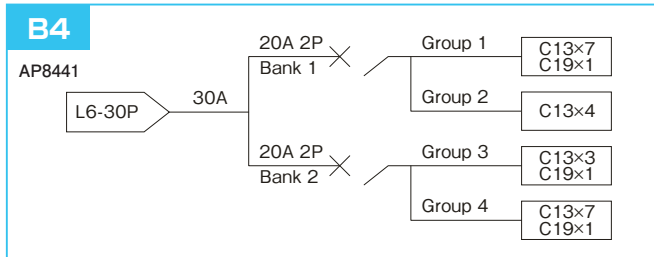
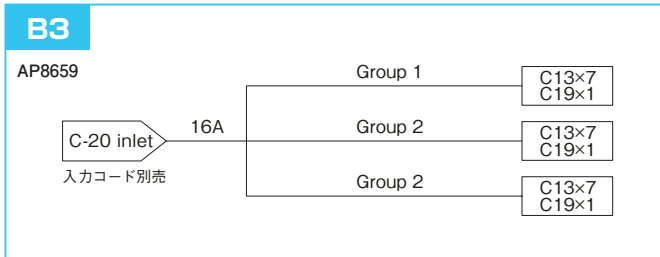
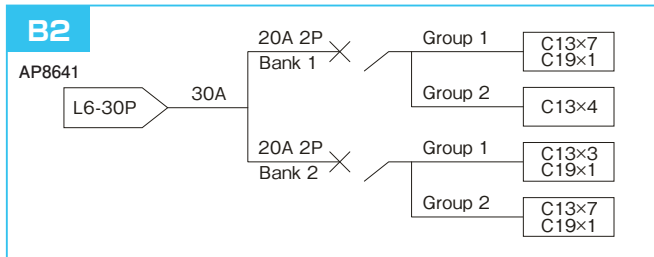
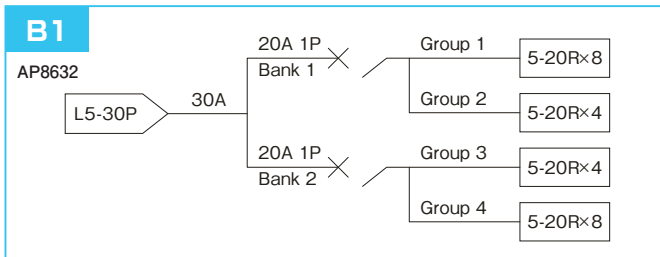
| | | |
|--|---|--|
| <p>A16 AP8832J</p> <p>本体寸法 L:1791mm W:55mm D:44mm</p>  | <p>A17 AP8841</p> <p>本体寸法 L:1791mm W:56mm D:44mm</p>  | <p>A18 AP8858</p> <p>本体寸法 L:902mm W:56mm D:44mm</p>  |
|--|---|--|

AP7000シリーズ

| | |
|---|--|
| <p>C1 AP7900</p>  <p>本体寸法 (H) 44mm × (W) 445mm × (D) 108mm</p> | <p>C2 AP7902J</p>  <p>本体寸法 (H) 89mm × (W) 445mm × (D) 114mm</p> |
| <p>C3 AP7911A</p>  <p>本体寸法 (H) 89mm × (W) 444mm × (D) 254mm</p> | <p>C4 AP7800</p>  <p>本体寸法 (H) 44mm × (W) 444mm × (D) 102mm</p> |
| <p>C5 AP7802J</p>  <p>本体寸法 (H) 88mm × (W) 444mm × (D) 112mm</p> | <p>C6 AP7811</p>  <p>本体寸法 (H) 88mm × (W) 444mm × (D) 112mm</p> |

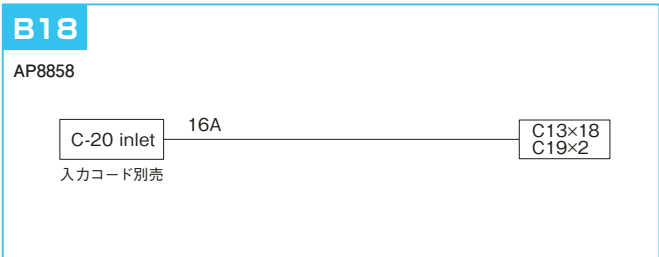
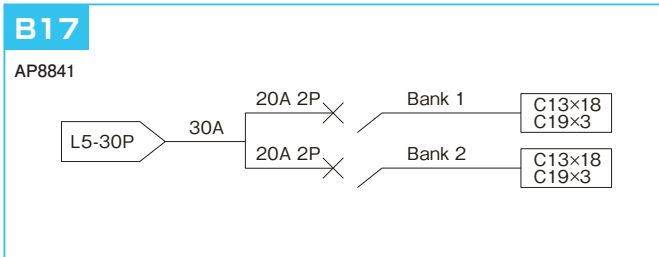
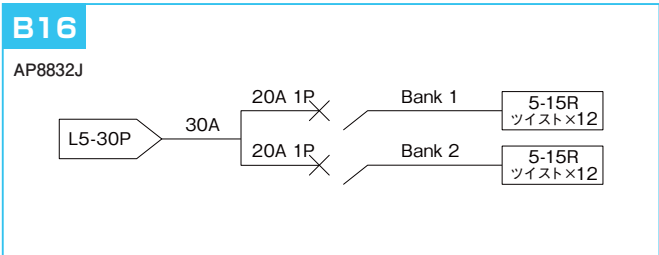
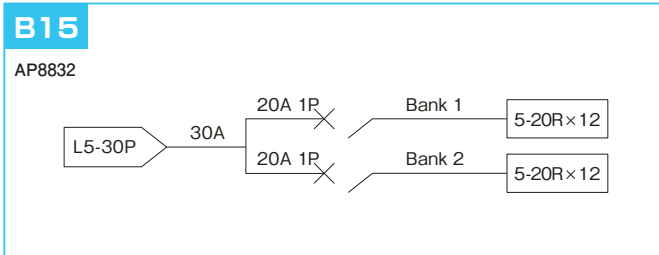
インテリジェントPDU[結線図]

AP8000シリーズ

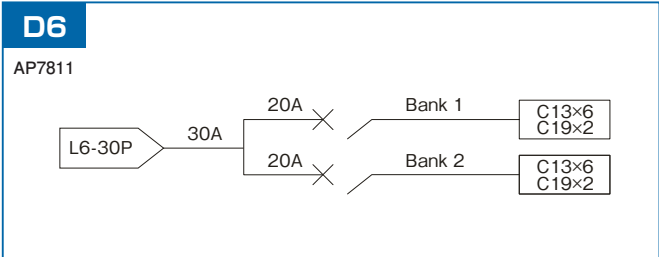
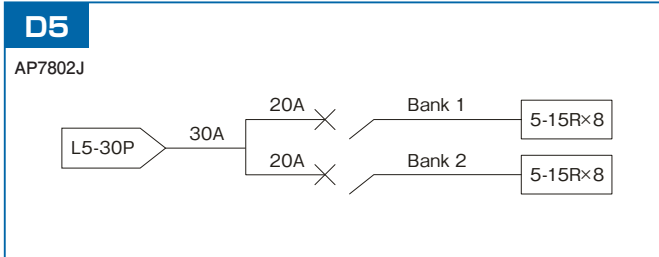
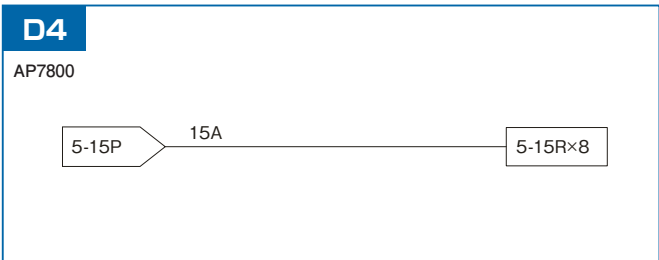
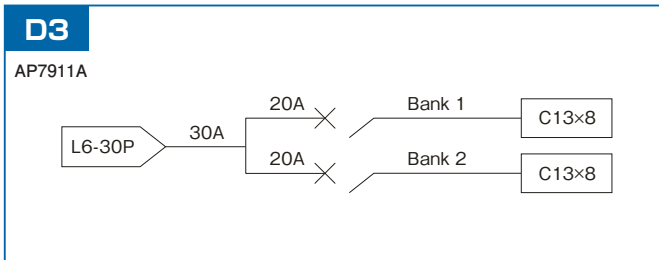
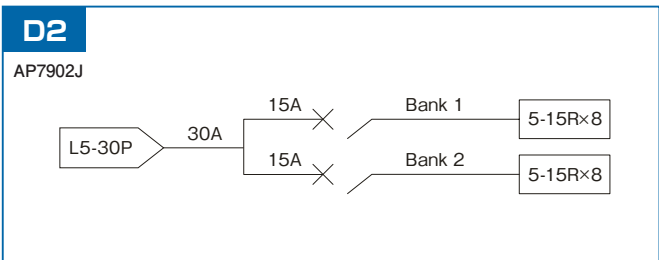
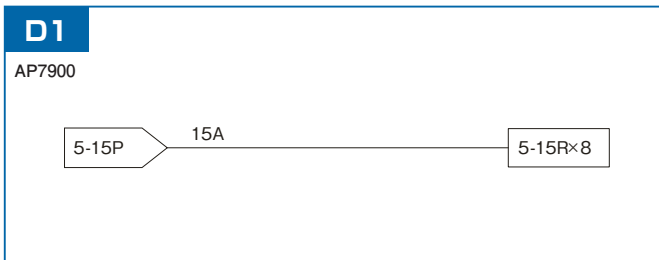


インテリジェントPDU[結線図]

■AP8000シリーズ



■AP7000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



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

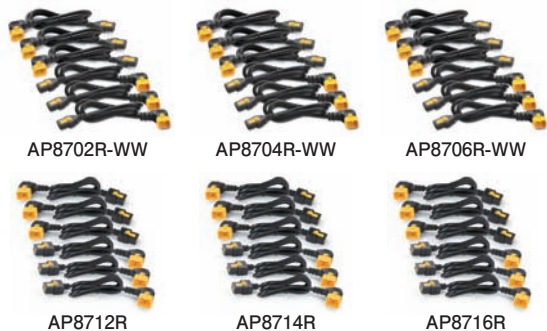
ラックマウントPDU用アウトレット電源コード

■ ストレートタイプ・プラグ(ロック機能付きIECコネクター)



| 型番 | プラグ形状 | ソケット形状 | ケーブル長 |
|------------|---------|------------|-------|
| AP8702S-WW | IEC C14 | IEC C13 | 0.6m |
| AP8704S-WW | 〃 | 〃 | 1.2m |
| AP8706S-WW | 〃 | 〃 | 1.8m |
| AP8712S | IEC C20 | IEC C19 | 0.6m |
| AP8714S | 〃 | 〃 | 1.2m |
| AP8716S | 〃 | 〃 | 1.8m |
| AP8717 | IEC C14 | NEMA 5-15P | 0.25m |

■ 直角タイプ・プラグ(ロック機能付きIECコネクター)



| 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

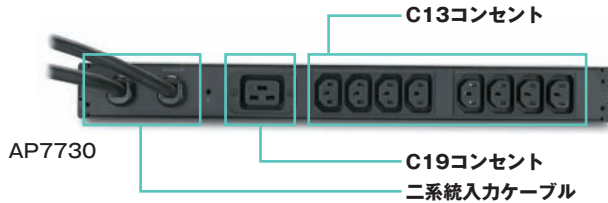
ATSに接続された機器が使用している合計電流を表示します。

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に対応する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。

Ethernet/シリアルポート

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

■適応ラック / ITS DGT DET

※ラックサイズ別の取付条件は別途、お問い合わせください。

■ AC100V 20A

| 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口、IEC C19×1口 | NEMA L6-20P(ケーブル長:2.4m) ※2系統 | 5.0 |
| AP7732 | 2U | IEC C13×16口、IEC C19×2口 | 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)

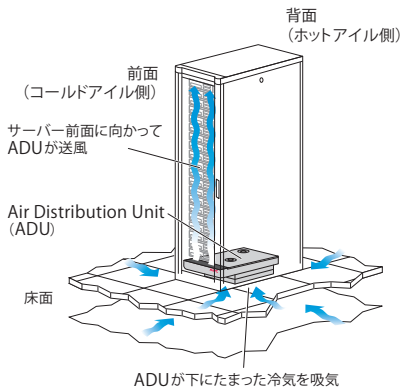
※この製品はシュナイダーエレクトリック(株)製です。

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、お問い合わせください。



| 型番 | 外形寸法 (mm) | | | 重量(kg) |
|--------|-----------|-----|----|--------|
| | 幅 | 奥行 | 高さ | |
| ACF003 | 421 | 737 | 89 | 19 |

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

仕様

電源: 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

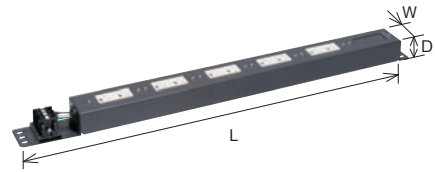
端子台付コンセントバー (定格20A)



- 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。

| | |
|----|------------------------------------|
| 仕様 | 定 格: AC125V 20A |
| | 材 質: 鋼板 1.2mm |
| | 塗 装 色: N-1 (3分ツヤ) |
| | コンセント: 125V 15A 2PE付き抜け止め |
| | 付 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2mm²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 | 〃 | 〃 | 6 | 〃 | 〃 | 16,800 |
| ④ | RPL81-10LTB | 865 | 〃 | 〃 | 10 | 〃 | 〃 | 23,100 |
| ④ | RPL81-12LTB | 〃 | 〃 | 〃 | 12 | 〃 | 〃 | 25,200 |

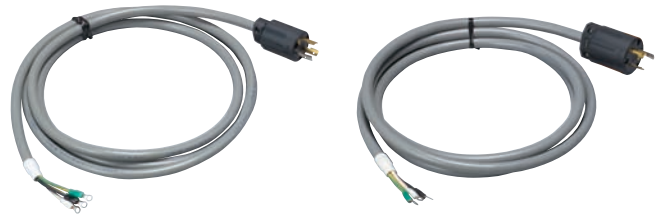
※電源コンセントバーを1度取外してからでない機器が取り付け出来ないことがあります。
また、ラック内の機器と干渉する恐れがあります。

プラグ付ケーブル L520・L530・L620・L630

NEMA規格プラグ+電源ケーブル

- ラック内への電源供給用のプラグ付ケーブルです。
- 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。

| | |
|----|--|
| 仕様 | 電線サイズ: VCT3.5mm ² (20A)、VCT5.5mm ² (30A) |
| | 圧着端子: R3.5-5 (20A)、R5.5-5 (30A) |



| 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 |
| ⑥ | L530 | NEMA規格 L5-30、接地型2P 30A 125V | 〃 | 12,000 |
| ⑥ | L620 | NEMA規格 L6-20、接地型2P 20A 250V | 〃 | 10,000 |
| ⑥ | L630 | NEMA規格 L6-30、接地型2P 30A 250V | 〃 | 12,000 |

OAタップ RP986

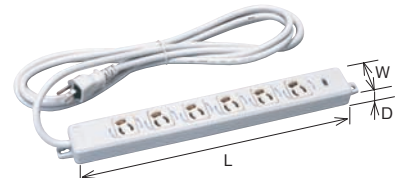
磁石付の2、4、6口タイプ



- 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。)



定 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 線 | 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1m | 2 | 0.3 | 3,500 |
| ◎ | RP986-04LG | 209.5 | 〃 | 〃 | コード3m | 4 | 0.5 | 3,800 |
| ◎ | RP986-06LG | 328.5 | 〃 | 〃 | コード3m | 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
 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

1φ2W 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 定格 | 主幹 ブレーカ | 分岐 回路数 | 分岐ブレーカ | 出力形態 | 重量 (kg) | 発熱量 (KJ/h) | 標準価格 (円) |
|------|-----------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------------|------------|-----------------|-------------|
| 受 | RP992-2N13S4TB | 30A(M5) | なし | 4 | MCB 2P20A | 端子台20A | 7 | 101 | 56,000 |
| 受 | RP992-2N13S6TB | 〃 | 〃 | 6 | | | 〃 | 151 | 68,000 |
| 受 | RP992-2S13S4TB | 〃 | MCB 2P30A | 4 | | | 〃 | 151 | 59,000 |
| 受 | RP992-2S13S5TB | 〃 | 〃 | 5 | | | 〃 | 176 | 65,000 |
| 受 | RP992-2S15S4TB | 60A(M6) | MCB 2P50A | 4 | | | 〃 | 176 | 62,000 |
| 受 | RP992-2N13S4CB | 30A(M5) | なし | 4 | | | MCB 2P20A | 15Aコンセント | 7 |
| 受 | RP992-2N13S6CB | 〃 | 〃 | 6 | 〃 | 151 | | | 62,500 |
| 受 | RP992-2S13S4CB | 〃 | MCB 2P30A | 4 | 〃 | 151 | | | 54,000 |
| 受 | RP992-2S13S5CB | 〃 | 〃 | 5 | 〃 | 176 | | | 60,000 |
| 受 | RP992-2S15S4CB | 60A(M6) | MCB 2P50A | 4 | 〃 | 176 | | | 58,000 |
| 受 | RP992-2N13S4L2B | 30A(M5) | なし | 4 | MCB 2P20A | NEMA L5-20R | | | 7 |
| 受 | RP992-2N13S5L2B | 〃 | なし | 5 | | | 〃 | 126 | 63,500 |
| 受 | RP992-2S13S4L2B | 〃 | MCB 2P30A | 4 | | | 〃 | 151 | 55,000 |
| 受 | RP992-2S13S5L2B | 〃 | 〃 | 5 | | | 〃 | 176 | 61,000 |
| 受 | RP992-2S15S4L2B | 60A(M6) | MCB 2P50A | 4 | | | 〃 | 176 | 59,000 |
| 受 | RP992-2N13S4L3B | 30A(M5) | なし | 4 | | | MCB 2P30A | NEMA L5-30R | 7 |
| 受 | RP992-2S13S4L3B | 〃 | MCB 2P30A | 〃 | 〃 | 252 | | | 64,000 |
| 受 | RP992-2S15S4L3B | 60A(M6) | MCB 2P50A | 〃 | 〃 | 277 | | | 68,000 |

1φ2W 200V 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 定格 | 主幹 ブレーカ | 分岐 回路数 | 分岐ブレーカ | 出力形態 | 重量 (kg) | 発熱量 (KJ/h) | 標準価格 (円) |
|------|-----------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------------|------------|-----------------|-------------|
| 受 | RP992-2N13M4L2B | 30A(M5) | なし | 4 | MCB 2P20A | NEMA L6-20R | 7 | 101 | 54,000 |
| 受 | RP992-2N13M5L2B | 〃 | 〃 | 5 | | | 〃 | 126 | 64,500 |
| 受 | RP992-2S13M4L2B | 〃 | MCB 2P30A | 4 | | | 〃 | 151 | 56,000 |
| 受 | RP992-2S13M5L2B | 〃 | 〃 | 5 | | | 〃 | 176 | 62,000 |
| 受 | RP992-2S15M4L2B | 60A(M6) | MCB 2P50A | 4 | | | 〃 | 176 | 60,000 |
| 受 | RP992-2N13M4L3B | 30A(M5) | なし | 4 | | | MCB 2P30A | NEMA L6-30R | 7 |
| 受 | RP992-2S13M4L3B | 〃 | MCB 2P30A | 〃 | 〃 | 252 | | | 64,000 |
| 受 | RP992-2S15M4L3B | 60A(M6) | MCB 2P50A | 〃 | 〃 | 277 | | | 68,000 |
| 受 | RP992-2N13M4I3B | 30A(M5) | なし | 4 | MCB 2P20A | IEC C13 | 7 | 101 | 59,000 |
| 受 | RP992-2N13M5I3B | 〃 | 〃 | 5 | | | 〃 | 126 | 69,500 |
| 受 | RP992-2S13M4I3B | 〃 | MCB 2P30A | 4 | | | 〃 | 151 | 61,000 |
| 受 | RP992-2S13M5I3B | 〃 | 〃 | 5 | | | 〃 | 176 | 67,000 |
| 受 | RP992-2S15M4I3B | 60A(M6) | MCB 2P50A | 4 | | | 〃 | 176 | 65,000 |
| | | | | | | | | 分岐1回路につき2個 | |

※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。

1φ2W 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 定格 | 主幹 ブレーカ | 分岐 回路数 | 分岐ブレーカ | 出力形態 | 重量 (kg) | 発熱量 (KJ/h) | 標準価格 (円) |
|------|-----------------|-------------|------------|-----------|-----------|-------------------|------------|---------------|-------------|
| 受 | RP992-2N23S2TB | 30A(M5) | なし | 2×2系統 | MCB 2P20A | 端子台20A | 7 | 101 | 58,500 |
| 受 | RP992-2S23S2TB | | MCB 2P30A | | | | 〃 | 〃 | 151 |
| 受 | RP992-2N23S2CB | 30A(M5) | なし | 2×2系統 | MCB 2P20A | 15Aコンセント | 7 | 101 | 54,500 |
| 受 | RP992-2S23S2CB | | MCB 2P30A | | | | 〃 | 〃 | 151 |
| 受 | RP992-2N23S2L2B | 30A(M5) | なし | 2×2系統 | MCB 2P20A | NEMA L5-20R | 7 | 101 | 55,500 |
| 受 | RP992-2S23S2L2B | 〃 | MCB 2P30A | | | | 〃 | 〃 | 151 |
| 受 | RP992-2N23S2L3B | 30A(M5) | なし | 2×2系統 | MCB 2P30A | 出力NEMA L5-30R | 7 | 202 | 64,500 |
| 受 | RP992-2S23S2L3B | 〃 | MCB 2P30A | | | | 〃 | 〃 | 252 |

※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。

1φ2W 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 定格 | 主幹 ブレーカ | 分岐 回路数 | 分岐ブレーカ | 出力形態 | 重量 (kg) | 発熱量 (KJ/h) | 標準価格 (円) |
|------|-----------------|-------------|------------|-----------|-----------|----------------------------|------------|---------------|-------------|
| 受 | RP992-2N23M2L2B | 30A(M5) | なし | 2×2系統 | MCB 2P20A | NEMA L6-20R | 7 | 101 | 56,500 |
| 受 | RP992-2S23M2L2B | 〃 | MCB 2P30A | | | | 〃 | 151 | 64,000 |
| 受 | RP992-2N23M2L3B | 30A(M5) | なし | 2×2系統 | MCB 2P30A | NEMA L6-30R | 7 | 202 | 64,500 |
| 受 | RP992-2S23M2L3B | 〃 | MCB 2P30A | | | | 〃 | 252 | 72,000 |
| 受 | RP992-2N23M213B | 30A(M5) | なし | 2×2系統 | MCB 2P20A | 出力：IEC C13 ※ 分岐1回路につき2個 | 7 | 101 | 61,500 |
| 受 | RP992-2S23M213B | 〃 | MCB 2P30A | | | | 〃 | 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。

1φ2W 100V E付 1系統 3Uサイズ：(W)482×(H)133×(D)300mm

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

1φ2W 200V E付 1系統 3Uサイズ：(W)482×(H)133×(D)300mm

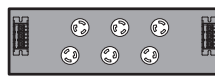
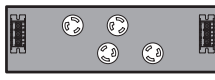
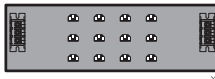
| 納期区分 | 品番 | 入力端子台 定格 | 主幹 ブレーカ | 分岐 回路数 | 分岐ブレーカ | 出力形態 | 重量 (kg) | 発熱量 (KJ/h) | 標準価格 (円) |
|------|-----------------|-------------|------------|-----------|-----------|-------------------------|------------|---------------|-------------|
| 受 | RP992-3N16M8L2B | 60A(M6) | なし | 8 | MCB 2P20A | NEMA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

1φ2W 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 定格 | 主幹 ブレーカ | 分岐 回路数 | 分岐ブレーカ | 出力形態 | 重量 (kg) | 発熱量 (KJ/h) | 標準価格 (円) | |
|------|-----------------|-------------|------------|-----------|-----------|-------------|------------|---------------|-------------|---------|
| 受 | RP992-3N26S4TB | 60A(M6) | なし | 4×2系統 | MCB 2P20A | 端子台20A | 11 | 202 | 99,500 | |
| 受 | RP992-3S23S4TB | 30A(M5) | MBC 2P30A | | | | 12 | 252 | 108,500 | |
| 受 | RP992-3S25S4TB | 60A(M6) | MBC 2P50A | | | | 〃 | 277 | 119,500 | |
| 受 | RP992-3N26S4CB | 60A(M6) | なし | 4×2系統 | MCB 2P20A | 15Aコンセント | 11 | 202 | 93,000 | |
| 受 | RP992-3S23S4CB | 30A(M5) | MBC 2P30A | | | | 12 | 252 | 101,500 | |
| 受 | RP992-3S25S4CB | 60A(M6) | MBC 2P50A | | | | 〃 | 277 | 112,500 | |
| 受 | RP992-3N26S3L2B | 60A(M6) | なし | 3×2系統 | MCB 2P20A | NEMA L5-20R | 11 | 151 | 103,000 | |
| 受 | RP992-3S23S3L2B | 30A(M5) | MCB 2P30A | | | | 〃 | 〃 | 202 | 111,500 |
| 受 | RP992-3S25S3L2B | 60A(M6) | MCB 2P50A | | | | 12 | 227 | 122,500 | |
| 受 | RP992-3N26S2L3B | 60A(M6) | なし | 2×2系統 | MCB 2P30A | NEMA L5-30R | 10 | 202 | 103,000 | |
| 受 | RP992-3S23S2L3B | 30A(M5) | MCB 2P30A | | | | 〃 | 〃 | 252 | 111,500 |
| 受 | RP992-3S25S2L3B | 60A(M6) | MCB 2P50A | | | | 〃 | 〃 | 277 | 122,500 |

1φ2W 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 定格 | 主幹 ブレーカ | 分岐 回路数 | 分岐ブレーカ | 出力形態 | 重量 (kg) | 発熱量 (KJ/h) | 標準価格 (円) |
|------|-----------------|-------------|------------|-----------|-----------|--|------------|---------------|-------------|
| 受 | RP992-3N26M3L2B | 60A(M6) | なし | 3×2系統 | MCB 2P20A | NEMA L6-20R  | 11 | 151 | 104,000 |
| 受 | RP992-3S23M3L2B | 30A(M5) | MCB 2P30A | | | | 11 | 202 | 112,500 |
| 受 | RP992-3S25M3L2B | 60A(M6) | MCB 2P50A | | | | 12 | 227 | 123,500 |
| 受 | RP992-3N26M2L3B | 60A(M6) | なし | 2×2系統 | MCB 2P30A | NEMA L6-30R  | 10 | 202 | 103,000 |
| 受 | RP992-3S23M2L3B | 30A(M5) | MCB 2P30A | | | | 11 | 252 | 111,500 |
| 受 | RP992-3S25M2L3B | 60A(M6) | MCB 2P50A | | | | 11 | 277 | 122,500 |
| 受 | RP992-3N26M313B | 60A(M6) | なし | 3×2系統 | MCB 2P20A | IEC C13  | 11 | 151 | 108,000 |
| 受 | RP992-3S23M313B | 30A(M5) | MCB 2P30A | | | | 11 | 202 | 116,500 |
| 受 | RP992-3S25M313B | 60A(M6) | MCB 2P50A | | | | 12 | 227 | 127,500 |

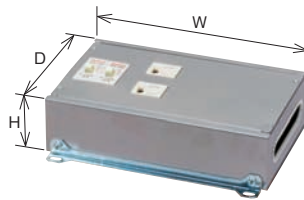
※オプションとして抜け止めバンドもあります。
抜け止めバンドの取付加工が必要です。
ご注文時にご指定ください。

電源ボックス RP992

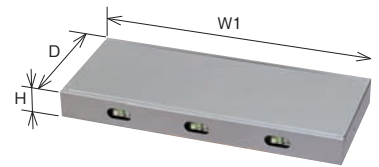
コンセントバーの電源ユニット

- 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。

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 | H | W | W1 | D | 種類 | ブレーカ数 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-----------|--------|------|-----|-----|-----|-------------|-------|--------|---------|
| 受 | RP992-15F | — | 55 | 210 | — | 130 | フリーアクセスフロア用 | 2個 | 2 | 32,200 |
| 受 | RP992-15R | 1U | 43.5 | 482 | 428 | 180 | ラックマウント用 | 3個 | 3 | 40,800 |

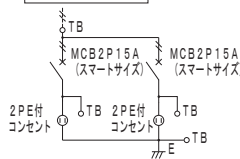
仕様

材質：鋼板
板厚：0.8mm
塗装色：シルバー
コンセント：125V 15A 2PE付き抜け止め付
付属：取付金具、取付ねじ

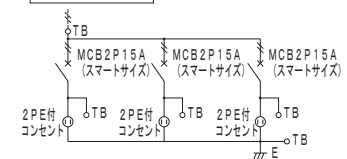
ノーヒューズブレーカ仕様

| 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



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

材質：鋼板
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付き抜け止め付
付属：取付ねじ



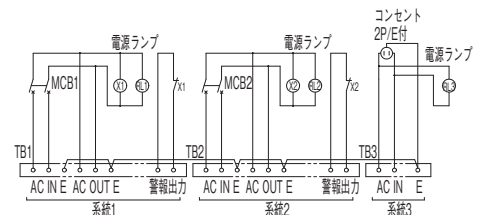
写真は黒塗装

単位：mm

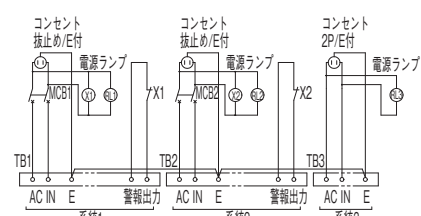
| 納期区分 | 品番 | パネルサイズ | ブレーカ容量 | 電源入力 | 電源出力 | 1セット標準価格(円) |
|------|-----------|--------|--------|------|-------|-------------|
| 受 | RP991-1AS | 1U | 20A | 端子台 | 端子台 | 64,800 |
| 受 | RP991-1BS | 1U | 15A | 端子台 | コンセント | 64,800 |

※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-AS



RP991-BS



※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。

OAフロア用チャンネルベース RP□77



材質: 鋼板
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

■ **納期区分: ⑤**

■ **アンクルなし** 品番どおりにご注文ください。
■ **アンクル付** 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)

高さ100mm~300mmの チャンネルベース



- OAフロア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。
- アンクル(OAフロア支え)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、アンクル(OAフロア支え)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 | P | Q | 適応ラック寸法 | 重量(kg) | | | 標準価格(円) | | |
|--------------|-----|------|-----|-----|-----------|--------|-------|-------|---------|--------|--------|
| | | | | | | 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□□ | ◇ | 654 | 550 | ◇ | ◇ D700 | 10 | 14 | 18 | 14,100 | 21,600 | 28,750 |
| RPIT77-80□□ | ◇ | 754 | 650 | ◇ | ◇ D800 | 11 | 15 | 19 | 15,250 | 23,350 | 31,050 |
| RPIT77-90□□ | ◇ | 854 | 750 | ◇ | ◇ D900 | 12 | 16 | 20 | 15,800 | 24,150 | 32,200 |
| RPIT77-10□□ | ◇ | 954 | 850 | ◇ | ◇ D1000 | 13 | 17 | 21 | 16,400 | 25,100 | 33,350 |
| RPIT77-11□□ | ◇ | 1054 | 950 | ◇ | ◇ D1100 | 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 | ◇ | 654 | 550 | ◇ | ◇ D700 | 11 | 15 | 19 | 15,250 | 23,350 | 31,050 |
| RPIT77-80□□W | ◇ | 754 | 650 | ◇ | ◇ D800 | 12 | 16 | 20 | 15,800 | 24,150 | 32,200 |
| RPIT77-90□□W | ◇ | 854 | 750 | ◇ | ◇ D900 | 13 | 17 | 21 | 16,400 | 25,100 | 33,350 |
| RPIT77-10□□W | ◇ | 954 | 850 | ◇ | ◇ D1000 | 14 | 18 | 22 | 16,950 | 25,900 | 34,500 |
| RPIT77-11□□W | ◇ | 1054 | 950 | ◇ | ◇ D1100 | 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 | ◇ | 654 | 550 | ◇ | ◇ D700 | 12 | 16 | 20 | 15,800 | 24,150 | 32,200 |
| RPIT77-80□□L | ◇ | 754 | 650 | ◇ | ◇ D800 | 13 | 17 | 21 | 16,950 | 25,900 | 34,500 |
| RPIT77-90□□L | ◇ | 854 | 750 | ◇ | ◇ D900 | 14 | 18 | 22 | 17,500 | 26,800 | 35,650 |
| RPIT77-10□□L | ◇ | 954 | 850 | ◇ | ◇ D1000 | 15 | 19 | 23 | 18,100 | 27,600 | 36,800 |
| RPIT77-11□□L | ◇ | 1054 | 950 | ◇ | ◇ D1100 | 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 | W | D | P | Q | 適応ラック寸法 | 重量(kg) | | | 標準価格(円) | | |
|---------------|-----|------|------|-----|------------|--------|-------|-------|---------|--------|--------|
| | | | | | | 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□□ | ◇ | 1054 | 970 | ◇ | ◇ D1100 | 13 | ◇ | 23 | 16,950 | 25,900 | 34,500 |
| RPDGT77-12□□ | ◇ | 1154 | 1070 | ◇ | ◇ D1200 | ◇ | 18 | 24 | 17,600 | 26,800 | 35,700 |
| RPDGT77-10□□W | 700 | 954 | 870 | 600 | W700 D1000 | ◇ | ◇ | 23 | 16,950 | 25,900 | 34,500 |
| RPDGT77-11□□W | ◇ | 1054 | 970 | ◇ | ◇ D1100 | ◇ | ◇ | 24 | 17,600 | 26,800 | 35,700 |
| RPDGT77-12□□W | ◇ | 1154 | 1070 | ◇ | ◇ D1200 | 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

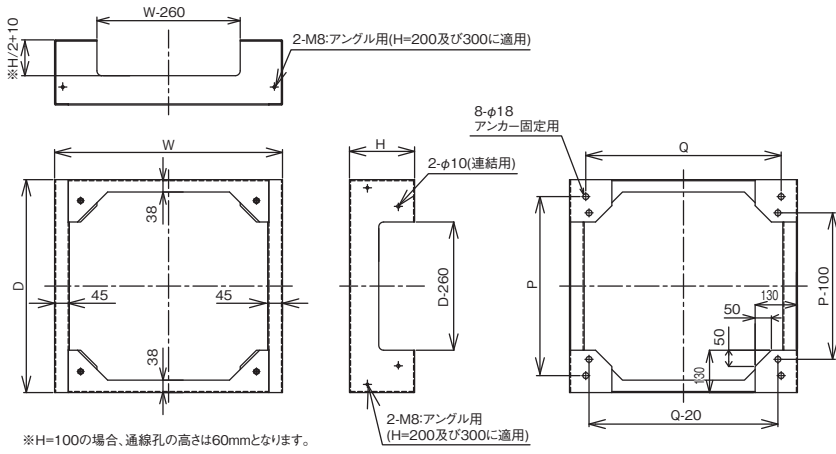
■ 適応タイプ SCRV T

単位: mm

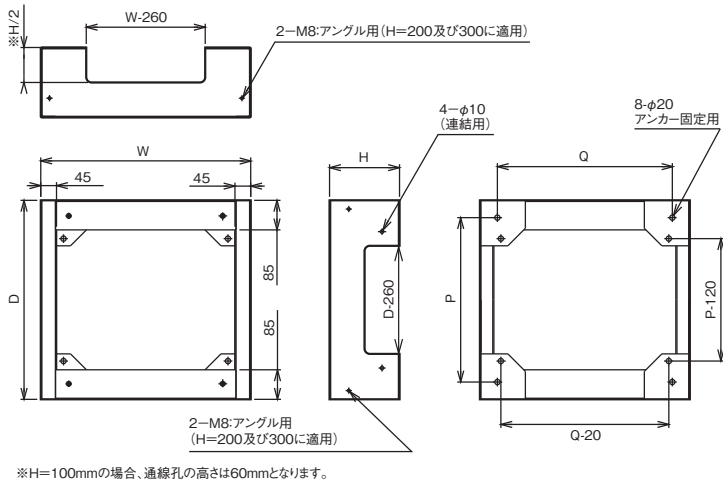
| 品番 | W | D | P | Q | 適応ラック寸法 | 重量(kg) | | | 標準価格(円) | | |
|--------------|-----|------|-----|-----|------------|--------|-------|-------|---------|--------|--------|
| | | | | | | H=100 | H=200 | H=300 | H=100 | H=200 | H=300 |
| RPLT77-70N□□ | 700 | 1000 | 900 | 600 | W700 D1000 | 12 | 18 | 24 | 16,950 | 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

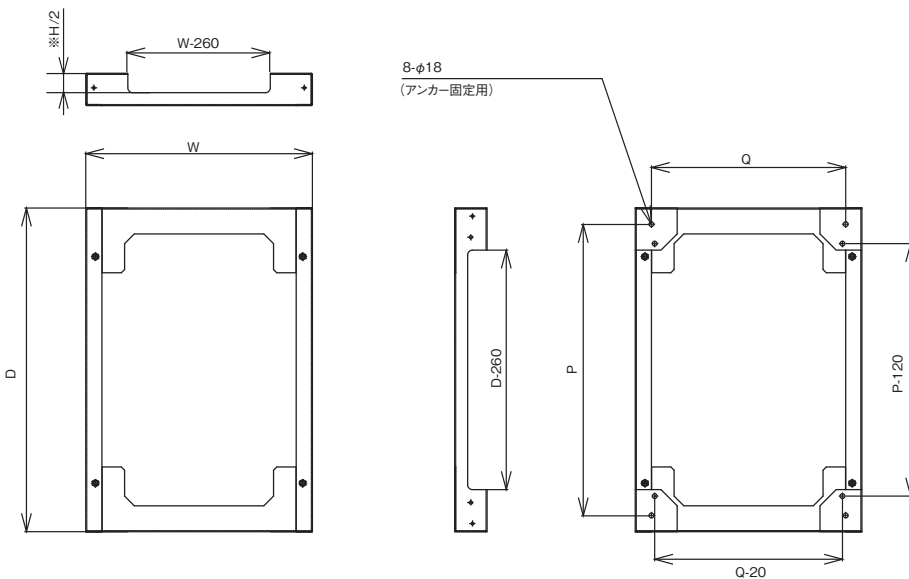
■ RPIT77



■ RPDGT77



■ RPLT77



架台 RP□77

フリーアクセス用の架台



- 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



材質: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(M12×50)※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

| 品番 | W | D | 適応ラック寸法 | 重量(kg) | 標準価格(円) | | |
|----------------|-----|------|-----------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | | 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 | 〃 D1000 | 20 | 71,300 | 74,500 | 77,750 |
| RPIT77-522-B□□ | 〃 | 1054 | 〃 D1100 | 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□□ | 〃 | 1054 | 〃 D1100 | 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。

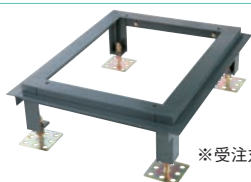
適応タイプ DGT DET

単位:mm

| 品番 | W | D | 適応ラック寸法 | 重量(kg) | 標準価格(円) | | |
|----------------|-----|------|------------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | | 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□□ | 〃 | 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 | 76,700 | 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。

アジャスター対応架台 RP77-J

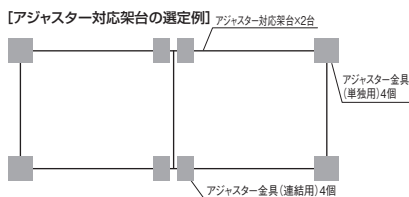


※受注対応品

※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 | 80,400円×2 |
| RP77AJJS×2セット | 21,000円×2 |
| RP77AJEX×2セット | 21,000円×2 |
| 装着オプション合計金額(標準価格) | 244,800円 |



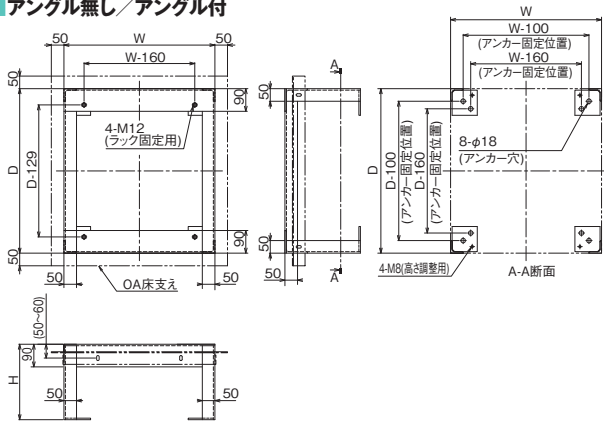
RP77AJJS(単独用)
1セット標準価格21,000円
(1セット2個入り)



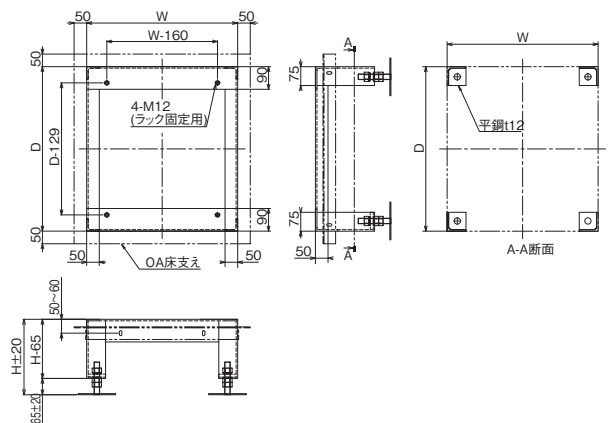
RP77AJE(連結用)
1セット標準価格21,000円
(1セット2個入り)

ITN・ITO・ITA・ITS用

■アングル無し／アングル付

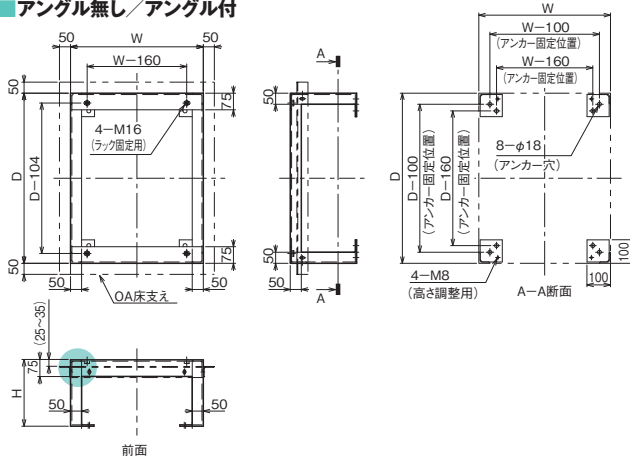


■アジャスター対応

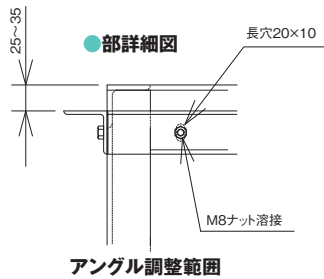
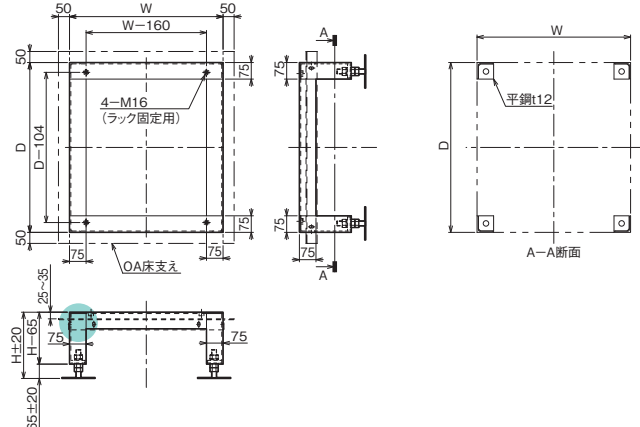


DGT・DET用

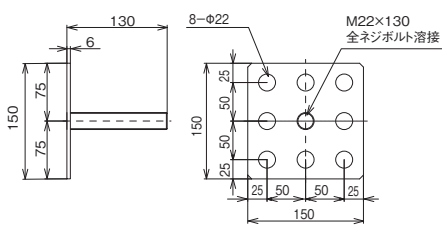
■アングル無し／アングル付



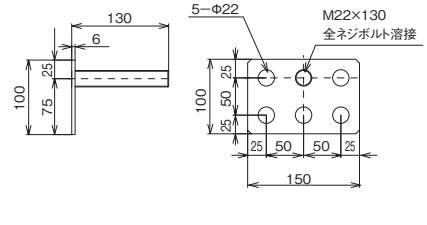
■アジャスター対応



■アジャスター金具 (単独用)



■アジャスター金具 (連結用)



連結用架台 RPO77

組み付け連結構造



- 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)



仕様

材質: 鋼板
 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

| 納期区分 | 品番 | 適応ラック寸法 | 重量 (kg) | 標準価格 (円) | | | | |
|------|--------------|------------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | H=200 | H=300 | H=400 | H=500 | H=600 |
| ⑤ | RPO77-931-□□ | W600 D1000 | 24 | 26,500 | 42,000 | 52,500 | 63,500 | 74,500 |
| ⑤ | RPO77-932-□□ | 〃 D1100 | 25 | 29,500 | 44,000 | 53,500 | 64,500 | 75,500 |
| ⑤ | RPO77-933-□□ | 〃 D1200 | 26 | 32,500 | 47,000 | 56,500 | 67,500 | 78,500 |
| ⑤ | RPO77-941-□□ | W700 D1000 | 25 | 26,500 | 42,000 | 52,500 | 63,500 | 74,500 |
| ⑤ | RPO77-942-□□ | 〃 D1100 | 26 | 29,500 | 44,000 | 53,500 | 64,500 | 75,500 |
| ⑤ | RPO77-943-□□ | 〃 D1200 | 27 | 32,500 | 47,000 | 56,500 | 67,500 | 78,500 |

※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 RPO77-931-20)
 ※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。

■ 終端架/適応タイプ 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) | | | | |
|------|---------------|------------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | H=200 | H=300 | H=400 | H=500 | H=600 |
| ⑤ | RPO77-931-□□E | W600 D1000 | 24 | 33,000 | 48,500 | 59,000 | 70,000 | 81,000 |
| ⑤ | RPO77-932-□□E | 〃 D1100 | 25 | 36,500 | 51,000 | 60,500 | 71,500 | 82,500 |
| ⑤ | RPO77-933-□□E | 〃 D1200 | 27 | 40,000 | 54,500 | 64,000 | 75,000 | 86,000 |
| ⑤ | RPO77-941-□□E | W700 D1000 | 25 | 33,000 | 48,500 | 59,000 | 70,000 | 81,000 |
| ⑤ | RPO77-942-□□E | 〃 D1100 | 26 | 36,500 | 51,000 | 60,500 | 71,500 | 82,500 |
| ⑤ | 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 RPO77-931-20E)
 ※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。

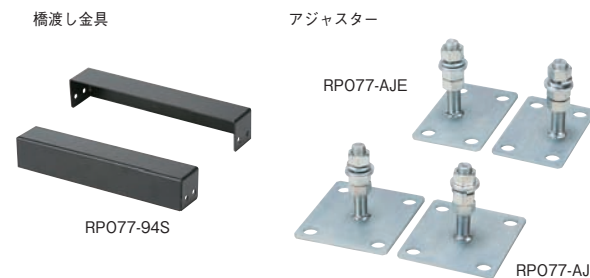
■ 中間架/適応タイプ DET

単位: mm

| 納期区分 | 品番 | 適応ラック寸法 | 重量 (kg) | 標準価格 (円) | | | | |
|------|---------------|------------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | H=200 | H=300 | H=400 | H=500 | H=600 |
| ⑤ | RPO77-931-□□D | W600 D1000 | 32 | 39,500 | 55,000 | 65,500 | 76,500 | 87,500 |
| ⑤ | RPO77-932-□□D | 〃 D1100 | 33 | 43,500 | 58,000 | 67,500 | 78,500 | 89,500 |
| ⑤ | RPO77-933-□□D | 〃 D1200 | 35 | 47,500 | 62,000 | 71,500 | 82,500 | 93,500 |
| ⑤ | RPO77-941-□□D | W700 D1000 | 33 | 39,500 | 55,000 | 65,500 | 76,500 | 87,500 |
| ⑤ | RPO77-942-□□D | 〃 D1100 | 34 | 43,500 | 58,000 | 67,500 | 78,500 | 89,500 |
| ⑤ | 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

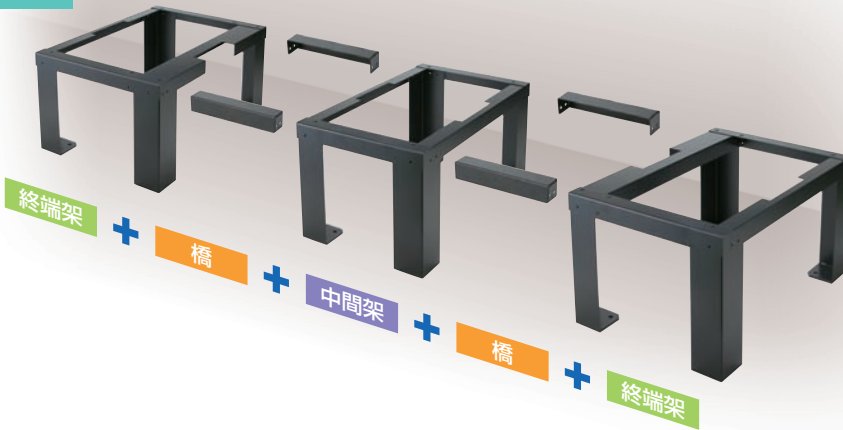


| 納期区分 | 品名 | 品番 | 適応ラック寸法 | セット内容 | 1セット |
|------|--------|------------|---------|---------------|----------|
| | | | | | 標準価格 (円) |
| ⑤ | 橋渡し金具 | RPO77-93S | W600 | 2個1セット | 10,000 |
| | | RPO77-94S | W700 | 〃 | 10,000 |
| ⑤ | アングル | RPO77-A2W6 | W600 | 2本1セット(ヨコ用) | 5,250 |
| | | RPO77-A2W7 | W700 | 〃 | 5,650 |
| | | RPO77-A2D1 | D1000 | 2本1セット(オクユキ用) | 7,000 |
| | | RPO77-A2D2 | D1100 | 〃 | 7,600 |
| ⑤ | アジャスター | RPO77-AJ | 全て | 2個1セット(単独用) | 18,000 |
| | | RPO77-AJE | 〃 | 2個1セット(連結用) | 18,000 |

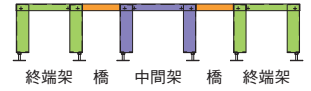
●大規模データセンターの連結ラックに最適な架台です。

●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。

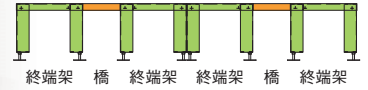
DET
オプション



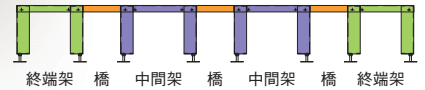
■5連結



■6連結



■7連結



■単架

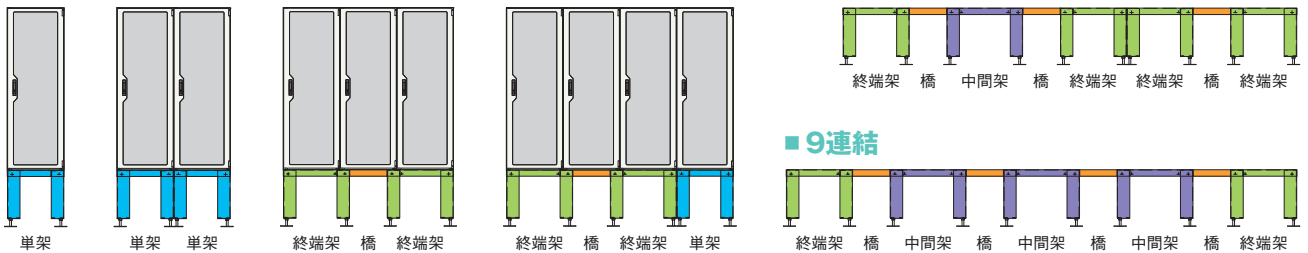
■連結

■3連結

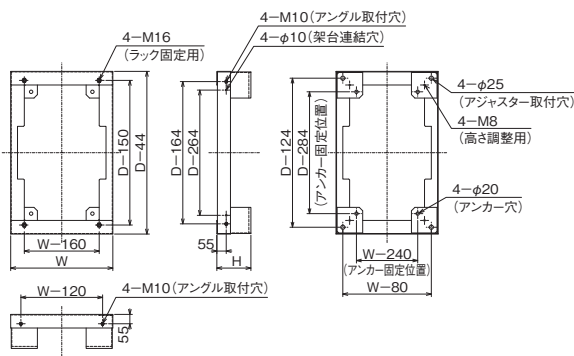
■4連結

■8連結

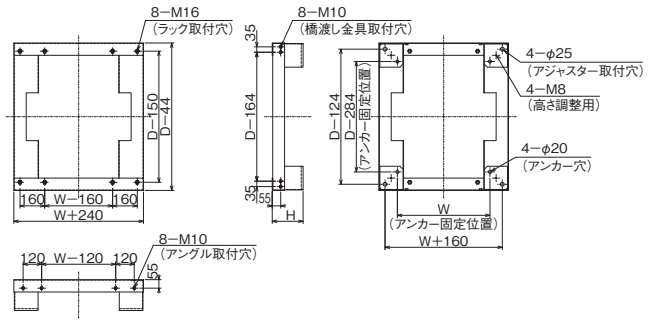
■9連結



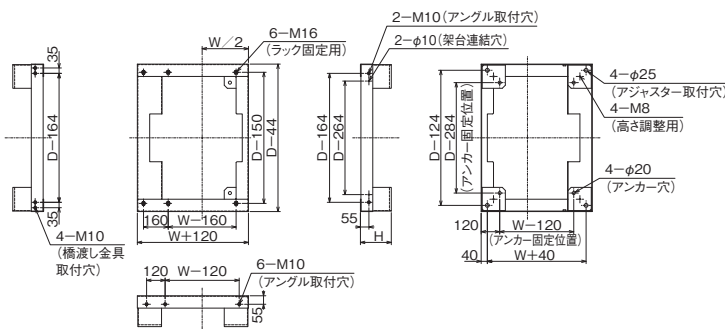
■ 連結用架台(単架) RPO77-9□□-□□



■ 連結用架台(中間架) RPO77-9□□-□□D

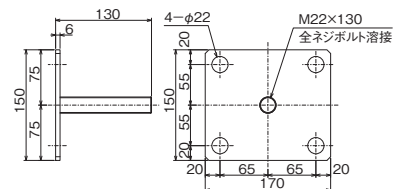


■ 連結用架台(終端架) RPO77-9□□-□□E

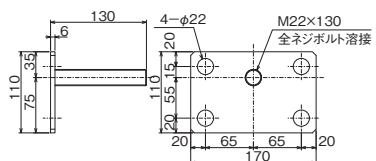


■ アジャスター金具

[単独用] RPO77-AJ



[連結用] RPO77-AJE



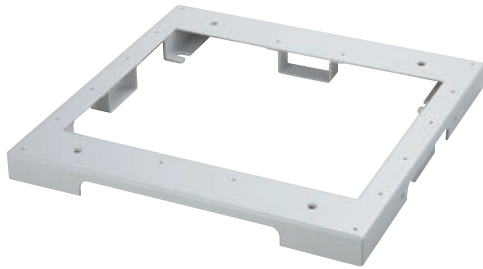
※この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

OAフロア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。

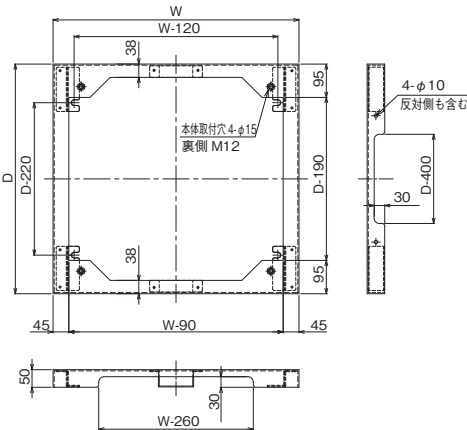


| | | |
|----|-----|-----------------------|
| 仕様 | 材質 | 鋼板 |
| | 板厚 | 3.2mm |
| | 塗装色 | (白) N-8サテン (黒) N-1サテン |
| | 付属 | ラック取付ボルト (M12×40) |

| 品番 | 適応タイプ | | | | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|--------------|-------|-----|-----|-----|--------|---------|
| | ITN | ITO | ITA | ITS | | |
| RPIT77-6005 | ITN | ITO | ITA | ITS | 7 | 25,400 |
| RPIT77-7005 | ITN | ITO | ITA | ITS | 7 | 26,350 |
| RPIT77-8005 | ITN | ITO | ITA | ITS | 8 | 27,300 |
| RPIT77-9005 | ITN | ITO | ITA | ITS | 7 | 28,300 |
| RPIT77-1005 | ITN | ITO | ITA | ITS | 7 | 29,250 |
| RPIT77-1105 | ITN | ITO | ITA | ITS | 7 | 30,300 |
| RPIT77-6005W | ITN | ITO | ITA | ITS | 7 | 26,350 |
| RPIT77-7005W | ITN | ITO | ITA | ITS | 7 | 27,400 |
| RPIT77-8005W | ITN | ITO | ITA | ITS | 7 | 28,400 |
| RPIT77-9005W | ITN | ITO | ITA | ITS | 7 | 29,400 |
| RPIT77-1005W | ITN | ITO | ITA | ITS | 9 | 30,400 |
| RPIT77-1105W | ITN | ITO | ITA | ITS | 7 | 31,400 |
| RPIT77-6005L | ITN | ITO | ITA | ITS | 8 | 27,300 |
| RPIT77-7005L | ITN | ITO | ITA | ITS | 7 | 28,400 |
| RPIT77-8005L | ITN | ITO | ITA | ITS | 9 | 29,400 |
| RPIT77-9005L | ITN | ITO | ITA | ITS | 7 | 30,400 |
| RPIT77-1005L | ITN | ITO | ITA | ITS | 7 | 31,400 |
| RPIT77-1105L | ITN | ITO | ITA | ITS | 7 | 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。

ITN・ITO・ITA・ITS用



OAフロア用チャンネルベース RPKT77M RPT77 RPT77C

高さ50mmのチャンネルベース



- 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、フロースタンドの取付けが可能です。



材質: 鋼板
厚: 2.3mm
塗装色: CSMT・SMCT用/N-8(サテン)
CORT用/N-1(サテン)
付属: 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) |
|------|------------|-----|------|-----|-----|---------|--------|---------|
| ⑤ | RPKT77-80M | 600 | 800 | 600 | 730 | D800 | 10 | 27,300 |
| ⑤ | RPKT77-90M | 〃 | 900 | 700 | 830 | D900 | 11 | 28,300 |
| ⑤ | RPKT77-10M | 〃 | 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) |
|------|-----------|-----|------|-----|-----|-----------|--------|---------|
| ⑤ | RPT77-50M | 600 | 500 | 430 | 410 | W600 D500 | 8 | 24,400 |
| ⑤ | RPT77-60M | 〃 | 600 | 530 | 〃 | 〃 D600 | 8 | 25,400 |
| ⑤ | RPT77-70M | 〃 | 700 | 630 | 〃 | 〃 D700 | 9 | 26,350 |
| ⑤ | RPT77-80M | 〃 | 800 | 730 | 〃 | 〃 D800 | 9 | 27,300 |
| ⑤ | RPT77-90M | 〃 | 900 | 830 | 〃 | 〃 D900 | 10 | 28,300 |
| ⑤ | RPT77-10M | 〃 | 1000 | 930 | 〃 | 〃 D1000 | 11 | 29,250 |

■ 適応タイプ CORT

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) |
|------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----------|--------|---------|
| ⑤ | RPT77-60CB | 600 | 580 | 510 | 430 | W600 D600 | 8 | 25,400 |
| ⑤ | RPT77-70CB | 〃 | 680 | 610 | 〃 | 〃 D700 | 9 | 26,350 |
| ⑤ | RPT77-80CB | 〃 | 780 | 710 | 〃 | 〃 D800 | 10 | 27,300 |
| ⑤ | RPT77-70CWB | 700 | 680 | 610 | 530 | W700 D700 | 10 | 27,400 |
| ⑤ | RPT77-80CWB | 〃 | 780 | 710 | 〃 | 〃 D800 | 10 | 28,400 |



CSMT用

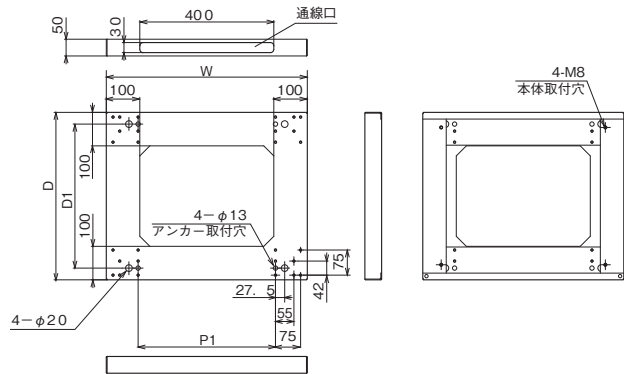


SMCT用

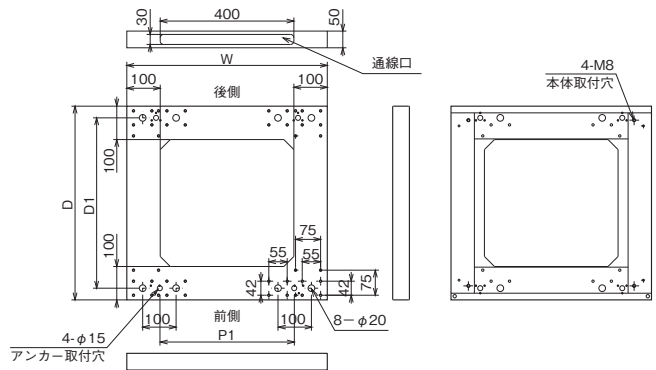


CORT用

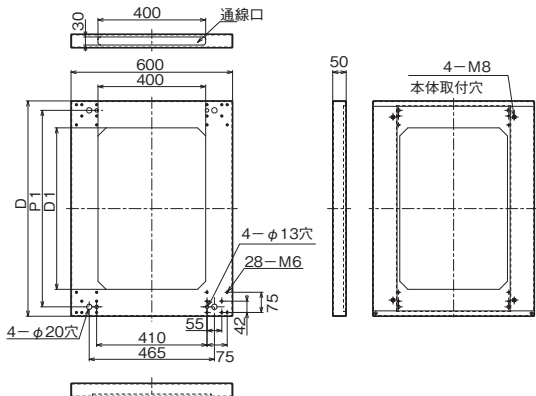
■ SMCT用



■ CORT用



■ CSMT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



- 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



SMCT用



CORT用

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)

仕様

材質: 鋼板
厚: 3.2mm
塗装色: SMCT用/N-8(サテン)、
CORT用/N-1(サテン)
付属: ラック取付ボルト(M8×20)

■ 適応タイプ SMCT

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) | | | |
|------|-------------|-----|------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | | | | | | H=70 | H=100 | H=200 | H=300 |
| ⑤ | RPT77-65M□□ | 600 | 500 | W600 D500 | 8 | 12,750 | 12,750 | 19,100 | 25,500 |
| ⑤ | RPT77-66M□□ | 〃 | 600 | 〃 D600 | 9 | 12,950 | 12,950 | 19,450 | 25,900 |
| ⑤ | RPT77-67M□□ | 〃 | 700 | 〃 D700 | 9 | 13,500 | 13,500 | 20,300 | 27,000 |
| ⑤ | RPT77-68M□□ | 〃 | 800 | 〃 D800 | 10 | 14,600 | 14,600 | 21,900 | 29,150 |
| ⑤ | RPT77-69M□□ | 〃 | 900 | 〃 D900 | 11 | 15,100 | 15,100 | 22,700 | 30,250 |
| ⑤ | RPT77-61M□□ | 〃 | 1000 | 〃 D1000 | 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

単位: mm

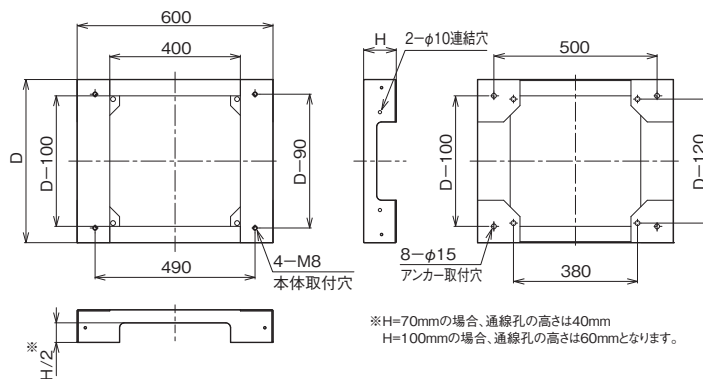
| 納期区分 | 品番 | W | D | 適応ラック | 重量(kg) | 標準価格(円) | | | |
|------|-------------|-----|-----|---------------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | | | | | | H=70 | H=100 | H=200 | H=300 |
| ⑤ | RPT77-28N□□ | 600 | 580 | CORT 11-6006 | 8 | 12,950 | 13,550 | 20,700 | 27,600 |
| ⑤ | RPT77-29N□□ | 〃 | 680 | CORT 11-7006 | 9 | 13,500 | 14,100 | 21,600 | 28,750 |
| ⑤ | RPT77-30N□□ | 〃 | 780 | CORT 11-8006 | 9 | 14,600 | 15,250 | 23,350 | 31,050 |
| ⑤ | RPT77-31N□□ | 700 | 680 | CORT 11-7006W | 9 | 14,600 | 15,250 | 23,350 | 31,050 |
| ⑤ | RPT77-32N□□ | 〃 | 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

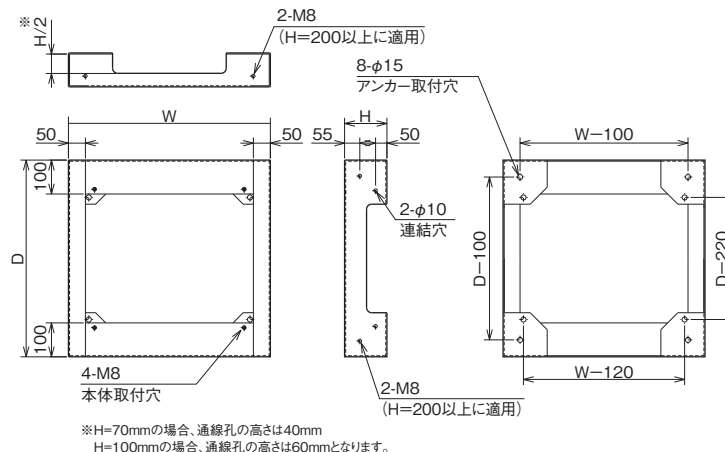
※アングル付は品番末尾に「A」を追加してください。(標準価格+3,300円)

※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



ヤクモ社製品 [販売代理] スライドレール架台 SBY

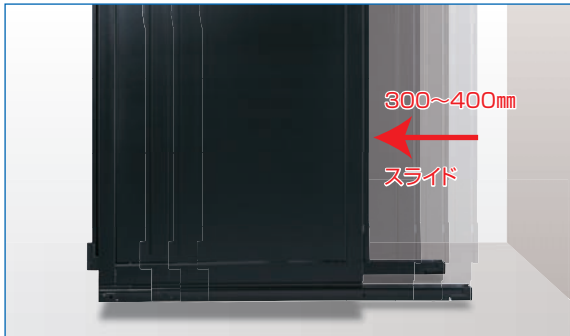
狭い場所でも設置できるスライド架台



- 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

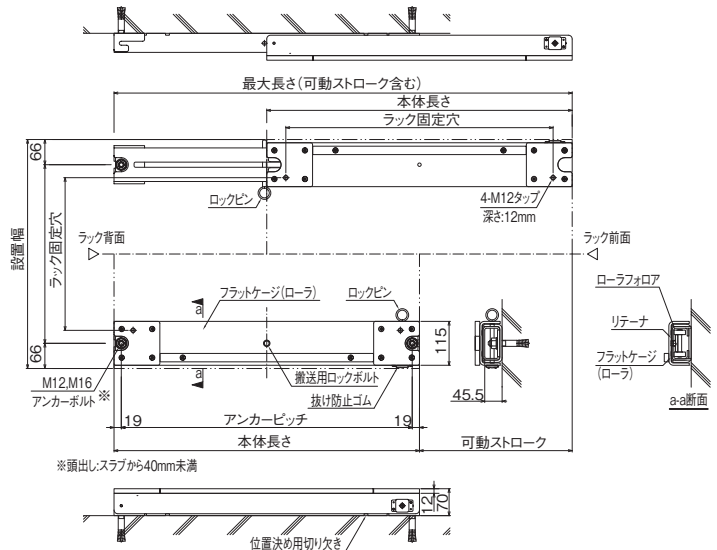
許容積載:1,000kg
耐震荷重:500kg
耐震加速度:1,200gal
レール固定:アンカーボルトM12,M16
塗装色:黒



■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS
SCRVT DGT DET

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 |
|------|---------|------|-------|--------|---------|
| ⑥ | SBY-60 | 600 | 300 | 15 | D600 |
| ⑥ | SBY-70 | 700 | 350 | 16 | D700 |
| ⑥ | SBY-80 | 800 | 400 | 18 | D800 |
| ⑥ | SBY-90 | 900 | 〃 | 19 | D900 |
| ⑥ | 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



- 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 全サイズ

| 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 | ITN ITO ITA ITS | 4 | 2 | 11,000 |
| RPIT73-2 | 前後面用キャスター併用 | | 5 | 〃 | 13,000 |
| RPIT73-3 | 前後面用フロアスタンド併用 | | 5 | 〃 | 13,000 |
| RPIT73S-1 | 側面用直置き | ITN ITO ITA ITS | 7 | 4 | 17,400 |
| RPIT73S-2 | 側面用キャスター併用 | | 9 | 〃 | 18,000 |
| RPIT73S-3 | 側面用フロアスタンド併用 | | 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。

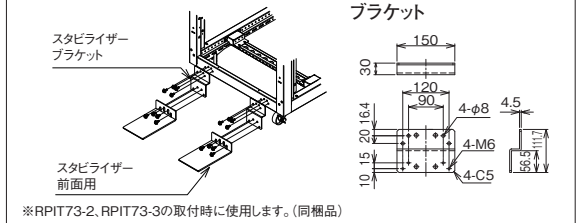
■ 納期区分: ⑥

仕様

材質: 鋼板
厚: 4.5mm
塗装色: (白) N-8 (サテン)
(黒) N-1 (サテン)
付属: 取付ねじ

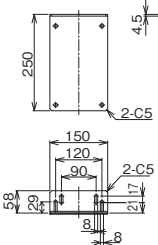


【ITシリーズ】ブラケット取付図

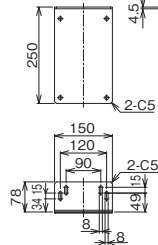


■ ITシリーズ用

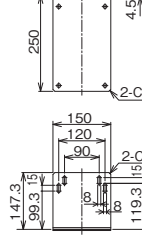
【前後面用】RPIT73-1, RPIT73-3
【側面用】RPIT73S-1



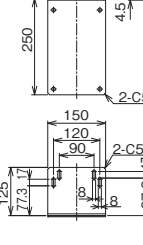
【前後面用】RPIT73-2



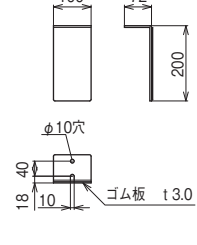
【側面用】RPIT73S-2



【側面用】RPIT73S-3



【側面用】RPLT73S-S



※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。

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

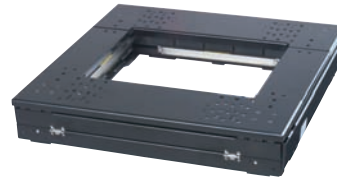
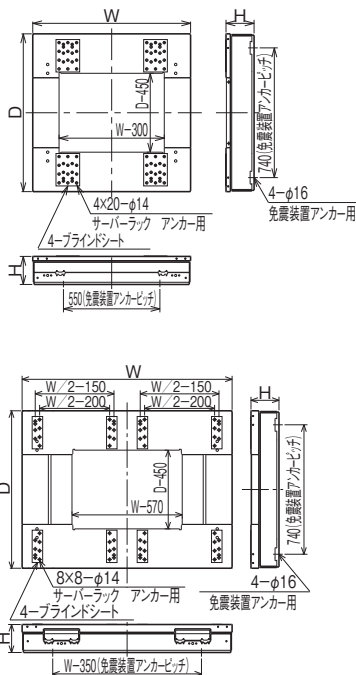


●信頼性が高く、大きな免震効果を発揮します。

最大変位量:省スペース仕様/±250mm
高機能仕様/±335mm

仕様

側面カバー:標準装備
トリガー:標準装備
ウイスカ及び磁場:発生なし
塗装色:N-2(半ツヤ)
備考:連結可能です



適応タイプ ITN ITO ITA ITS

単位: mm

| 納期区分 | タイプ | 品番 | H | W | D | 適応ラック寸法 | 重量(kg) | 許容積載荷重(kg) | 必要設置スペース幅×奥行 | 標準価格(円) | |
|------|----------------------------|-----------|-----------|------|------|---------------|---------------|------------|--------------|-----------|---------|
| ● | ラック1台積載用 | KSUM-0909 | 160 | 900 | 900 | D900以下 | 90 | 1000 | 1400×1400 | 405,000 | |
| | | KSUM-0910 | φ | φ | 1000 | D1000以下 | 95 | φ | 1400×1500 | 416,000 | |
| | | KSUM-0911 | φ | φ | 1100 | D1100以下 | 98 | φ | 1400×1600 | 520,000 | |
| | | KSUM-0912 | φ | φ | 1200 | D1200以下 | 100 | φ | 1400×1700 | 534,000 | |
| | 省スペース仕様 最大変位 ±250mm) | ラック2台積載用 | KSUM-1209 | 160 | 1200 | 900 | W600, D900以下 | 105 | 1300 | 1700×1400 | 600,000 |
| | | | KSUM-1210 | φ | φ | 1000 | W600, D1000以下 | 110 | φ | 1700×1500 | 610,000 |
| | | | KSUM-1211 | φ | φ | 1100 | W600, D1100以下 | 113 | φ | 1700×1600 | 741,000 |
| | | | KSUM-1212 | φ | φ | 1200 | W600, D1200以下 | 116 | φ | 1700×1700 | 754,000 |
| | | KSUM-1409 | φ | φ | 1400 | 900 | W700, D900以下 | 117 | φ | 1900×1400 | 625,000 |
| | | KSUM-1410 | φ | φ | 1000 | W700, D1000以下 | 122 | φ | 1900×1500 | 636,000 | |
| | | KSUM-1411 | φ | φ | 1100 | W700, D1100以下 | 125 | φ | 1900×1600 | 785,000 | |
| | | KSUM-1412 | φ | φ | 1200 | W700, D1200以下 | 130 | φ | 1900×1700 | 800,000 | |
| ● | ● | KSUM-1609 | φ | 1600 | 900 | W800, D900以下 | 130 | φ | 2100×1400 | 645,000 | |
| | | KSUM-1610 | φ | φ | 1000 | W800, D1000以下 | 135 | φ | 2100×1500 | 655,000 | |
| | | KSUM-1611 | φ | φ | 1100 | W800, D1100以下 | 138 | φ | 2100×1600 | 820,000 | |
| | | KSUM-1612 | φ | φ | 1200 | W800, D1200以下 | 140 | φ | 2100×1700 | 835,000 | |

適応タイプ ITN ITO ITA ITS

単位: mm

| 納期区分 | タイプ | 品番 | H | W | D | 適応ラック寸法 | 重量(kg) | 許容積載荷重(kg) | 必要設置スペース幅×奥行 | 標準価格(円) | |
|------|--------------------------|-----------|-----------|------|------|---------------|---------------|------------|--------------|-----------|---------|
| ● | ラック1台積載用 | KSUL-0909 | 160 | 900 | 900 | D900以下 | 90 | 1000 | 1570×1570 | 466,000 | |
| | | KSUL-0910 | φ | φ | 1000 | D1000以下 | 95 | φ | 1570×1670 | 478,000 | |
| | | KSUL-0911 | φ | φ | 1100 | D1100以下 | 98 | φ | 1570×1770 | 598,000 | |
| | | KSUL-0912 | φ | φ | 1200 | D1200以下 | 100 | φ | 1570×1870 | 614,000 | |
| | 高機能仕様 最大変位 ±335mm) | ラック2台積載用 | KSUL-1209 | 160 | 1200 | 900 | W600, D900以下 | 105 | 1300 | 1870×1570 | 690,000 |
| | | | KSUL-1210 | φ | φ | 1000 | W600, D1000以下 | 110 | φ | 1870×1670 | 702,000 |
| | | | KSUL-1211 | φ | φ | 1100 | W600, D1100以下 | 113 | φ | 1870×1770 | 852,000 |
| | | | KSUL-1212 | φ | φ | 1200 | W600, D1200以下 | 116 | φ | 1870×1870 | 867,000 |
| | | KSUL-1409 | φ | φ | 1400 | 900 | W700, D900以下 | 117 | φ | 2070×1570 | 719,000 |
| | | KSUL-1410 | φ | φ | 1000 | W700, D1000以下 | 122 | φ | 2070×1670 | 731,000 | |
| | | KSUL-1411 | φ | φ | 1100 | W700, D1100以下 | 125 | φ | 2070×1770 | 903,000 | |
| | | KSUL-1412 | φ | φ | 1200 | W700, D1200以下 | 130 | φ | 2070×1870 | 920,000 | |
| ● | ● | KSUL-1609 | φ | 1600 | 900 | W800, D900以下 | 130 | φ | 2270×1570 | 742,000 | |
| | | KSUL-1610 | φ | φ | 1000 | W800, D1000以下 | 135 | φ | 2270×1670 | 753,000 | |
| | | KSUL-1611 | φ | φ | 1100 | W800, D1100以下 | 138 | φ | 2270×1770 | 943,000 | |
| | | KSUL-1612 | φ | φ | 1200 | W800, D1200以下 | 140 | φ | 2270×1870 | 960,000 | |

※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。



仕様

材質: 鋼板
板厚: 12mm
塗装色: N-2(半ツヤ)
付属品: 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) |
|------|----------|-------|--------------------|------|--------|---------|
| ● | KSUT-09 | 単独設置用 | KSUM(L)-0909, 0910 | 2 | 36 | 80,000 |
| ● | KSUT-12 | | KSUM(L)-1209, 1210 | φ | 36 | 96,000 |
| ● | KSUT-14 | | KSUM(L)-1409, 1410 | φ | 39 | 112,000 |
| ● | KSUT-16 | 連結設置用 | KSUM(L)-1609, 1610 | φ | 43 | 126,000 |
| ● | KSUT-12A | | KSUM(L)-1209, 1210 | 1 | 36 | 22,000 |
| ● | KSUT-14A | | KSUM(L)-1409, 1410 | φ | 39 | 26,000 |
| ● | KSUT-16A | | KSUM(L)-1609, 1610 | φ | 43 | 30,000 |

※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



仕様

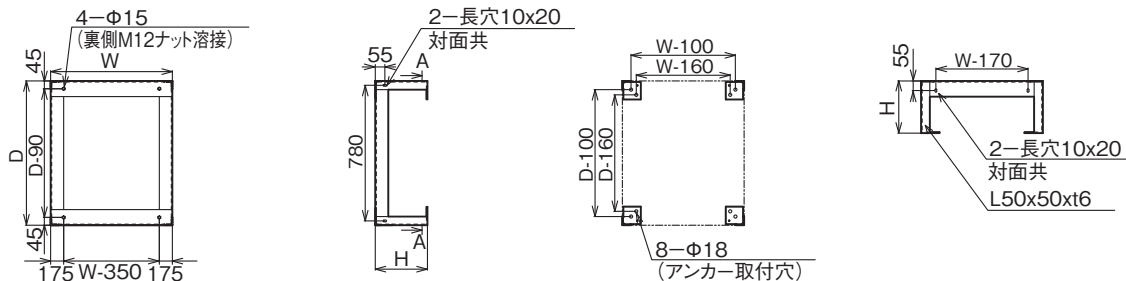
材質: 山形鋼
 板厚: 6mm (OA床支え: 4mm)
 塗装色: N-1 (3分ツヤ)
 付属品: ラック取付ボルト (M12)

単位: mm

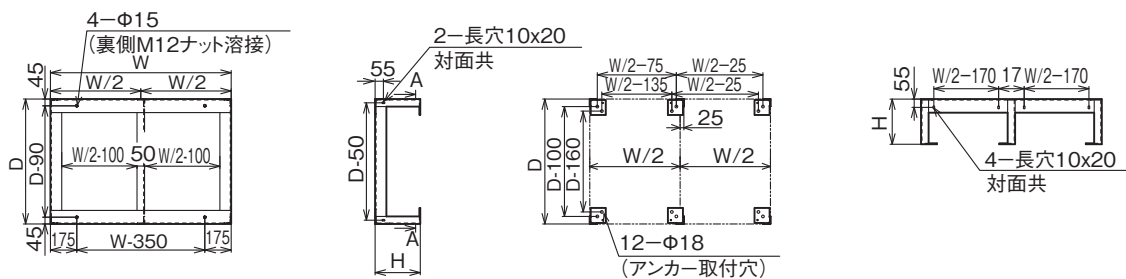
| 納期区分 | 品番 | W | D | 適用免震装置品番 | 重量 (kg) | | | 標準価格(円) | | |
|------|---------------|------|-----|---------------------------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|
| | | | | | H=200 | H=300 | H=400 | H=200 | H=300 | H=400 |
| ⑥ | RPM77-119-B□□ | 900 | 830 | KSUM(L)-0909,KSUM(L)-0910 | 28 | 31 | 34 | 70,200 | 73,500 | 76,700 |
| ⑥ | RPM77-129-B□□ | 1200 | ∕ | KSUM(L)-1209,KSUM(L)-1210 | 43 | 46 | 49 | 101,000 | 104,000 | 108,000 |
| ⑥ | RPM77-149-B□□ | 1400 | ∕ | KSUM(L)-1409,KSUM(L)-1410 | 47 | 50 | 53 | 104,000 | 107,000 | 111,000 |
| ⑥ | RPM77-169-B□□ | 1600 | ∕ | 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。



材質：鋼板
厚：側面連結用 / 2.3mm
天井連結用 / 3.2mm
処理：メッキ



天井連結用

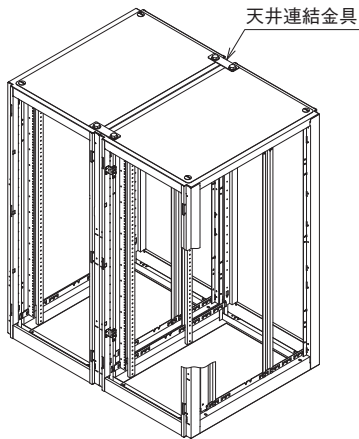
■ 適応タイプ DGT DET

| 納期区分 | 品番 | 種類 | セット内容 | 重量 (kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|---------|-------|-----------------------|---------|-------------|
| ④ | RPDG76T | 天井連結用 | 金具2本、座金、パネ座金、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 (kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|-----------|-------|-----------------------|---------|-------------|
| ④ | RPIT76T | 天井連結用 | 金具2本、座金、パネ座金、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、パネ座金、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

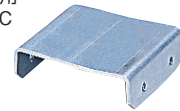


材質：鋼板
厚：1.6mm
処理：メッキ

縦連結用
RP76-CV



横連結用
RP76-C



■ 適応タイプ CORT

| 納期区分 | 品番 | 種類 | セット内容 | 重量 (kg) | 1セット標準価格(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
処理: メッキ
処付属: 取付ねじ

■ 適応タイプ CSMT

単位: mm

| 納期区分 | 品番 | H | 車輪径 | 種類 | 許容荷重 | 重量(kg) | セット内容 | 1セット標準価格(円) |
|------|----------|----|-----|---------|--------|--------|--------------|-------------|
| ④ | RP72-06 | 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 | RP72-06S | 〃 | 〃 | ストッパー付 | 〃 | 0.7 | 〃 | 6,000 |
| ④ | RP72-07 | 93 | 75 | ストッパーなし | 〃 | 0.6 | 〃 | 4,700 |
| ④ | RP72-07S | 〃 | 〃 | ストッパー付 | 〃 | 0.7 | 〃 | 6,050 |

※フロア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 | H | 車輪径 | 種類 | 許容荷重 | 重量(kg) | セット内容 | 1セット標準価格(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 | 〃 | 〃 | 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 |

※SRB以外は、フロアスタンドとの併用はできません。 ※RP72-06GWにはストッパー付がありません。

■ 適応タイプ CORT

単位: mm

| 納期区分 | 品番 | H | 車輪径 | 種類 | 許容荷重 | 重量(kg) | セット内容 | 1セット標準価格(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 | 〃 | 〃 | ストッパー付 | 〃 | 1.2 | 〃 | 6,000 |

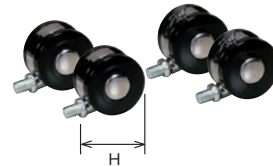
※チャンネルベース底面に付属ねじにて取付けてください。

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
材質: 本体/亜鉛合金
車輪/ナイロン
処付属: メッキ
取付属: 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 | H | 車輪径 | 重量(kg) | 1セット標準価格(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



RPE78-06LC
は除く

- 移動用のキャスターと固定用のフロア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

仕様
材質: 本体/鋼板
車輪/ナイロン
底部/ネオプレンゴム
処付属: メッキ
取付属: 取付ねじ



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

フロアスタンド RP73

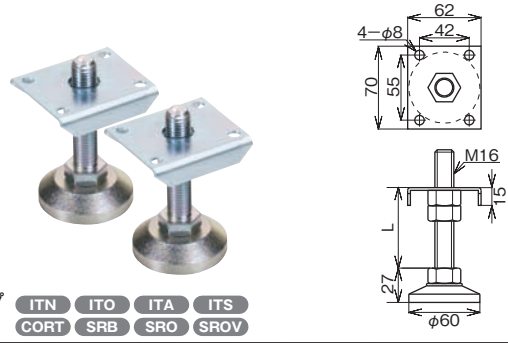
ラックの傾き、高さ調整用スタンド

許容荷重
200kg

RoHS
対応品

- 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

仕様
材質：フロアスタンド・シャフト／鋼線
底部／铸铁 取付板／鋼板
処 理：メッキ
付 属：取付ねじ、取付板



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

| 納期区分 | 品番 | L | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|----------|-------|--------|-------------|
| ◎ | RP73-07A | 56~73 | 0.8 | 4,460 |
| ◎ | RP73-10 | 56~98 | 0.9 | 4,660 |

※1セット2個入りです。 ※ラック1台につき4個(2セット)が必要です。 ※本体への取付け出荷はできません。
※ITN、ITS、ITO、ITAは、キャスターとの併用はできません。
※RP73-10はスタビライザー(ITシリーズ用)との併用はできません。

フロアスタンド固定金具 RP□731

フロアスタンド使用時の アンカー固定金具

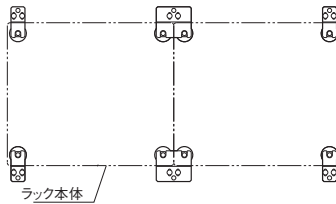
RoHS
対応品

- フロア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。

仕様
材質：鋼板
板厚：3.2mm
塗 装 色：メッキ(黒)

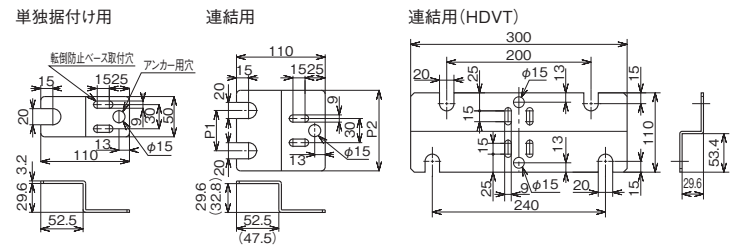
[連結時の選定例]

- 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)



| 納期区分 | 品番 | P1 | P2 | 適応タイプ | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|-----------|-----|-----|---------------------|--------|-------------|
| ◎ | 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

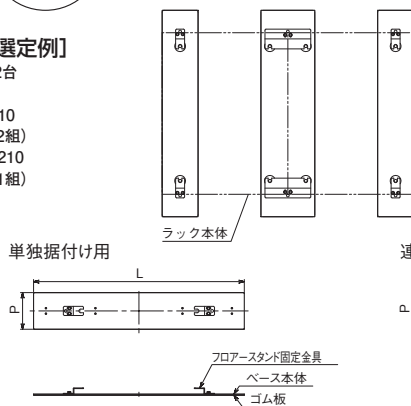
RoHS
対応品

- 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。

仕様
材質：鋼板
板厚：4.5mm
塗 装 色：N-1(サテン)

[連結時の選定例]

- ITN(D900)2台連結の場合
RPIT731-2-10
…1セット(2組)
- RPIT731-2-210
…1セット(1組)



注意 フロアスタンド(RP73-07A)は別途購入してください。

| 納期区分 | 品番 | 幅(P) | L | 適応タイプ | セット内容 | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|---------------|------|------|-----------------|--------------------------------|--------|-------------|
| ④ | RPT731-2-56 | 200 | 1150 | 単独据付用 D500,600用 | 転倒防止ベース本体、ゴム板、フロアスタンド固定金具、取付ねじ | 17 | 34,650 |
| ④ | RPT731-2-78 | 〃 | 〃 | 〃 D700,800用 | | 13 | 34,650 |
| ④ | RPT731-2-91 | 〃 | 〃 | 〃 D900,1000用 | | 14 | 34,650 |
| ④ | RPIT731-2-10 | 〃 | 〃 | 〃 D600~1000用 | | 22 | 26,300 |
| ④ | RPIT731-2-11 | 〃 | 1250 | 〃 D1100用 | | 9 | 18,700 |
| ④ | RPIT731-2-210 | 300 | 1150 | 連結用 D600~1000用 | | 9 | 18,700 |
| ④ | RPIT731-2-211 | 〃 | 1250 | 〃 D1100用 | | 9 | 18,700 |
| ④ | RPT731-2-56SR | 200 | 1150 | 〃 SRB D600用 | | 20 | 34,650 |
| ④ | RPT731-2-78SR | 〃 | 〃 | 〃 SRB D700,800用 | | 〃 | 〃 |
| ④ | RPT731-2-91SR | 〃 | 〃 | 〃 SRB D900用 | | 〃 | 〃 |
| ④ | RPLT731-2-1 | 〃 | 1250 | 〃 SROV D1000用 | | 〃 | 〃 |

※単独据付用…1セット転倒防止ベース2組(フロアスタンド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 SCRVT 単位: mm

| 納期区分 | 品番 | セット内容 | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|--------|-------------------|--------|-------------|
| ④ | VP14-1 | 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

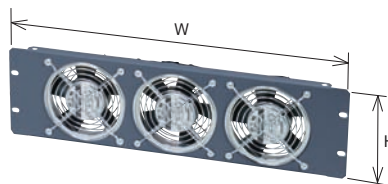


- 収納機種の冷却や、ラック内部の排熱にご利用ください。
- ファンを3台実装しています。
- プラグコード(2m)付です。



材質: 鋼板
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 | H | 適応ラック | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|-------------|-------|-------|-------|--------|-------------|
| ⑤ | 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

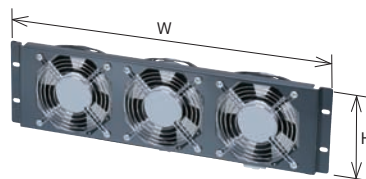


- 収納機種の冷却や、ラック内部の排熱にご利用ください。
- 静音タイプのファンを3台実装しています。
- プラグコード(2m)付です。



材質: 鋼板
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 | H | 適応ラック | 重量(kg) | 1セット標準価格(円) |
|------|------------|-------|-------|-------|--------|-------------|
| ⑤ | RP943-03FB | 482.5 | 132.5 | CORT | 3 | 42,000 |

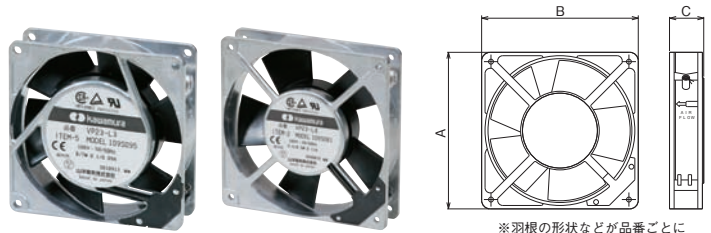
※ファンの仕様はP.863 RP4-4をご覧ください。

ファン VP23

100V電源用



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ヶ所です。

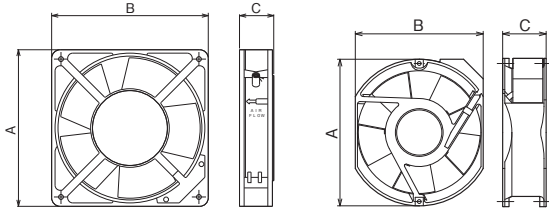
ファン(標準タイプ) VP23

100V・200V電源用



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)
- VP23-9P、10P



※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 | VP23-1P | 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 |

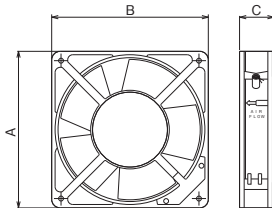
ファン RP4

静音タイプ



付 属: 取付ねじ、フィンガーガード(両面)、プラグコード2m

- RP4-4、RP4-5



※羽根の形状などが品番ごとに多少異なります。

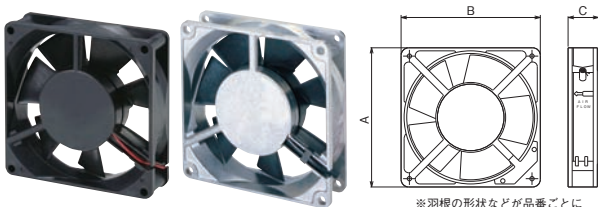


| 納期区分 | 品 番 | 電 圧 | 周波数 | 標準価格(円) |
|------|-------|------|---------|---------|
| ④ | RP4-4 | 100V | 50/60Hz | 7,650 |
| ④ | RP4-5 | 〃 | 〃 | 7,500 |

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 |
|------|----------|-----|---------|-------|
| 受 | VP23-C1 | 48V | 6,900 | |
| 受 | VP23-C2 | 〃 | 6,900 | |
| 受 | VP23-C3 | 〃 | 7,400 | |
| 受 | VP23-C4 | 〃 | 8,200 | |
| 受 | VP23-C1L | 〃 | 14,600 | 長寿命 |
| 受 | VP23-C2L | 〃 | 14,600 | 〃 |
| 受 | VP23-C3L | 〃 | 15,100 | 〃 |
| 受 | VP23-C4L | 〃 | 17,300 | 〃 |
| 受 | 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(mmH ₂ O) | 定格入力(W) | A | B | C | 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 | 〃 | 図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 | 図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 | 〃 | 図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

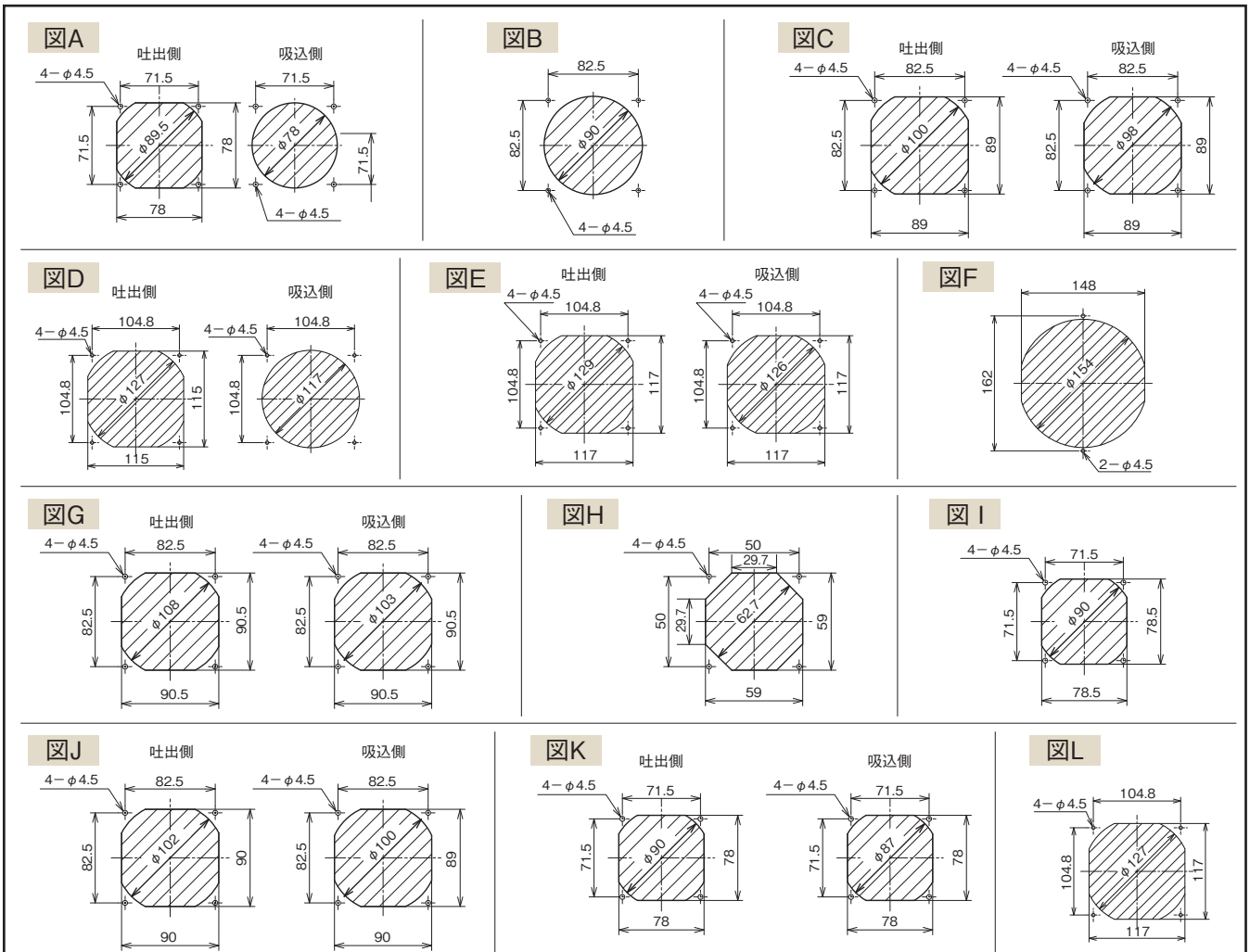
| 最大風量(m³/min) | 騒音(dB) | 品番 | 最大静圧(mmH ₂ O) | 定格入力(W) | A | B | C | 取付穴加工図 |
|--------------|--------|----------|--------------------------|---------|-----|-----|----|--------|
| 5.3/6.4 | 51/56 | VP23-10P | 15/20 | 27/25 | 172 | 150 | 51 | 図F |
| 2.35/2.7 | 40/43 | VP23-4P | 5.7/6.7 | 14/12 | 119 |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



*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。)

※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。

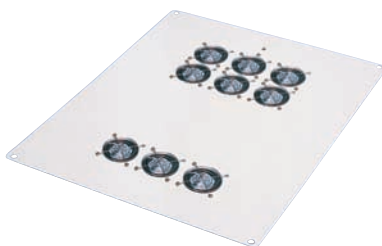
仕様

材質: 鋼板
板厚: 1.2mm (1.0mm/CSMT用、SMCT用)
塗装色: (白) N-8 (サテン)、(黒) N-1 (サテン)
※CSMT、SMCTの黒は未対応

※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



CORT用

■ 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) | | |
|------|--------------|-----------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | ファン3台 | ファン6台 | ファン9台 |
| ⑤ | RPIT44-60D□ | W600 D600 | 3 | 36,750 | 52,500 | 70,200 |
| ⑤ | RPIT44-70D□ | 〃 D700 | 〃 | 36,750 | 52,500 | 70,200 |
| ⑤ | RPIT44-80D□ | 〃 D800 | 4 | 36,750 | 52,500 | 70,200 |
| ⑤ | RPIT44-90D□ | 〃 D900 | 〃 | 36,750 | 52,500 | 70,200 |
| ⑤ | RPIT44-10D□ | 〃 D1000 | 〃 | 36,750 | 52,500 | 70,200 |
| ⑤ | RPIT44-11D□ | 〃 D1100 | 5 | 36,750 | 52,500 | 70,200 |
| ⑤ | RPIT44-60DW□ | W700 D600 | 3 | 36,750 | 52,500 | 70,200 |
| ⑤ | RPIT44-70DW□ | 〃 D700 | 4 | 36,750 | 52,500 | 70,200 |
| ⑤ | RPIT44-80DW□ | 〃 D800 | 〃 | 36,750 | 52,500 | 70,200 |
| ⑤ | RPIT44-90DW□ | 〃 D900 | 5 | 36,750 | 52,500 | 70,200 |
| ⑤ | RPIT44-10DW□ | 〃 D1000 | 〃 | 36,750 | 52,500 | 70,200 |
| ⑤ | RPIT44-11DW□ | 〃 D1100 | 6 | 36,750 | 52,500 | 70,200 |
| ⑤ | RPIT44-60DL□ | W800 D600 | 3 | 36,750 | 52,500 | 70,200 |
| ⑤ | RPIT44-70DL□ | 〃 D700 | 4 | 36,750 | 52,500 | 70,200 |
| ⑤ | RPIT44-80DL□ | 〃 D800 | 5 | 36,750 | 52,500 | 70,200 |
| ⑤ | RPIT44-90DL□ | 〃 D900 | 〃 | 36,750 | 52,500 | 70,200 |
| ⑤ | RPIT44-10DL□ | 〃 D1000 | 6 | 36,750 | 52,500 | 70,200 |
| ⑤ | RPIT44-11DL□ | 〃 D1100 | 7 | 36,750 | 52,500 | 70,200 |

■ 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) | | |
|------|---------------|------------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | ファン3台 | ファン6台 | ファン9台 |
| ⑤ | RPDGT44-10D□ | W600 D1000 | 6 | 36,000 | 52,000 | 70,000 |
| ⑤ | RPDGT44-11D□ | 〃 D1100 | 7 | 36,000 | 52,000 | 70,000 |
| ⑤ | RPDGT44-12D□ | 〃 D1200 | 8 | 36,000 | 52,000 | 70,000 |
| ⑤ | RPDGT44-10DW□ | W700 D1000 | 7 | 36,000 | 52,000 | 70,000 |
| ⑤ | RPDGT44-11DW□ | 〃 D1100 | 8 | 36,000 | 52,000 | 70,000 |
| ⑤ | RPDGT44-12DW□ | 〃 D1200 | 9 | 36,000 | 52,000 | 70,000 |
| ⑤ | RPDGT44S-10D | W600 D1000 | 8 | — | — | 70,000 |
| ⑤ | RPDGT44S-11D | 〃 D1100 | 〃 | — | — | 70,000 |
| ⑤ | RPDGT44S-12D | 〃 D1200 | 9 | — | — | 70,000 |
| ⑤ | RPDGT44S-10DW | W700 D1000 | 〃 | — | — | 70,000 |
| ⑤ | RPDGT44S-11DW | 〃 D1100 | 〃 | — | — | 70,000 |
| ⑤ | 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) |
|------|-----------|------|-------|--------|---------|
| ⑤ | RPKT44M-3 | 3 | 全品番 | 2 | 36,750 |
| ⑤ | RPKT44M-6 | 6 | | 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) |
|------|-----------|------|-------|--------|---------|
| ⑤ | RPT44-1MV | 1 | 全品番 | 2 | 12,700 |
| ⑤ | RPT44-2MV | 2 | | 〃 | 23,200 |
| ⑤ | RPT44-3MV | 3 | | 〃 | 33,200 |

付属品: 取付ねじ、プラグコード(2m)

■ 適応タイプ CORT

単位: mm

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



注) 風量、騒音値は目安であり、使用条件により異なります。
※50Hz 強運転の場合



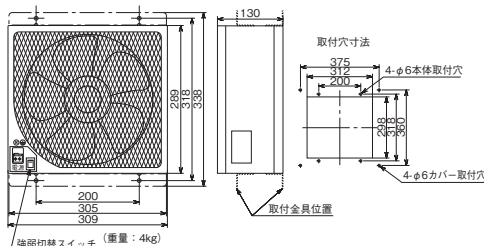
- 機器から発生する多量の熱を排出するための大風量換気扇です。
- 強・弱切替えが可能ですので熱量に応じた使い分けができます。

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)

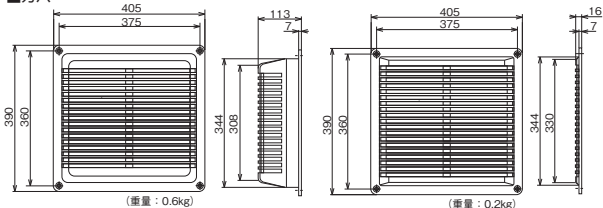


自動運転用の温度スイッチはP.867を参照してください。

■本体ユニット



■カバー



■ 対応タイプ ITN ITO ITS

単位: mm

| 納期区分 | 品番 | 対応ラック寸法 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-------------------|----------|--------|---------|
| ⑤ | RPT200-FA(F)IT60 | W600 600 | 6 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)IT70 | 〃 700 | 〃 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)IT80 | 〃 800 | 7 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)IT90 | 〃 900 | 〃 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)IT10 | 〃 1000 | 8 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)IT11 | 〃 1100 | 〃 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)IT60W | W700 600 | 6 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)IT70W | 〃 700 | 7 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)IT80W | 〃 800 | 〃 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)IT90W | 〃 900 | 8 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)IT10W | 〃 1000 | 9 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)IT11W | 〃 1100 | 〃 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)IT60L | W800 600 | 7 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)IT70L | 〃 700 | 〃 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)IT80L | 〃 800 | 8 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)IT90L | 〃 900 | 9 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)IT10L | 〃 1000 | 〃 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)IT11L | 〃 1100 | 10 | 46,000 |

※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。
(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。)

■ 対応タイプ DGT DET

単位: mm

| 納期区分 | 品番 | 対応ラック寸法 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-------------------|------------|--------|---------|
| ⑤ | RPT200-FA(F)DG10N | W600 D1000 | 8 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)DG11N | 〃 D1100 | 〃 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)DG12N | 〃 D1200 | 9 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)DG10W | W700 D1000 | 〃 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)DG11W | 〃 D1100 | 〃 | 46,000 |
| ⑤ | RPT200-FA(F)DG12W | 〃 D1200 | 10 | 46,000 |

※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。
(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)



注) 風量、騒音値は目安であり、使用条件により異なります。
※50Hz 強運転の場合

- 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。

■ 対応タイプ ITN ITO ITS

単位: mm

| 納期区分 | 品番 | W1 | W2 | D1 | D2 | 対応ラック寸法 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-------------------|-------|-----|------|------|-----------|--------|---------|
| ⑤ | RPT200G-A(F)IT80 | 562.5 | 460 | 745 | 710 | W600 D800 | 14 | 87,000 |
| ⑤ | RPT200G-A(F)IT90 | 〃 | 〃 | 845 | 810 | 〃 D900 | 〃 | 87,000 |
| ⑤ | RPT200G-A(F)IT10 | 〃 | 〃 | 945 | 910 | 〃 D1000 | 15 | 87,000 |
| ⑤ | RPT200G-A(F)IT11 | 〃 | 〃 | 1045 | 1010 | 〃 D1100 | 〃 | 87,000 |
| ⑤ | RPT200G-A(F)IT80W | 662.5 | 560 | 745 | 710 | W700 D800 | 〃 | 87,000 |
| ⑤ | RPT200G-A(F)IT90W | 〃 | 〃 | 845 | 810 | 〃 D900 | 〃 | 87,000 |
| ⑤ | RPT200G-A(F)IT10W | 〃 | 〃 | 945 | 910 | 〃 D1000 | 16 | 87,000 |
| ⑤ | RPT200G-A(F)IT11W | 〃 | 〃 | 1045 | 1010 | 〃 D1100 | 17 | 87,000 |
| ⑤ | RPT200G-A(F)IT80L | 762.5 | 660 | 745 | 710 | W800 D800 | 16 | 87,000 |
| ⑤ | RPT200G-A(F)IT90L | 〃 | 〃 | 845 | 810 | 〃 D900 | 〃 | 87,000 |
| ⑤ | RPT200G-A(F)IT10L | 〃 | 〃 | 945 | 910 | 〃 D1000 | 17 | 87,000 |
| ⑤ | RPT200G-A(F)IT11L | 〃 | 〃 | 1045 | 1010 | 〃 D1100 | 18 | 87,000 |

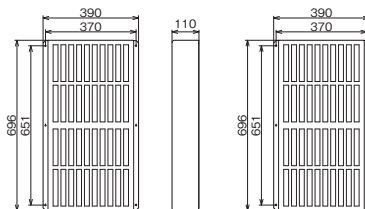
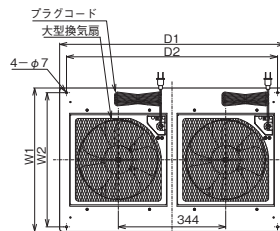
※白色は品番通り、黒色は品番末尾に「B」を追加してください。

仕様

- 材質: 鋼板
板厚:
トップカバー/1.6mm
換気扇カバー/1.2mm
塗装色:
(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を参照してください。



仕様(大型換気扇1台)

| | 周波数(Hz) | 電流(A) | 消費電力(W) | 起動電流(A) | 回転数(rpm) | 風量(m³/min) | 騒音(dB) |
|---|---------|-------|---------|---------|----------|------------|--------|
| 強 | 50 | 0.28 | 27.5 | 0.39 | 1160 | 13.2 | 42.5 |
| | 60 | 0.32 | 32.0 | 0.41 | 1210 | 13.7 | 43.5 |
| 弱 | 50 | 0.20 | 19.0 | 0.26 | 820 | 9.5 | 32.5 |
| | 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
= トップカバーより約110mmの高さとなります。
- 2. トップカバーをフラットにする場合
= ラック内部に約130mm本体が入り込みますので上部の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(樹脂製)が異なりますので、ご注文時にご指定願います。
- 10の場合RPT200-FA□□□□□□、2の場合RPT200-FF□□□□□□
- ※重量はRPT200-FA(トップカバーから突出)で表示してあります。フラットの場合は0.4kg軽くなります。
- ※ラックへ取付けての出荷はラック本体高さ2000mmまでとなります。高さ2200mm以上の場合は別梱包となります。

ご注意(大容量換気扇)

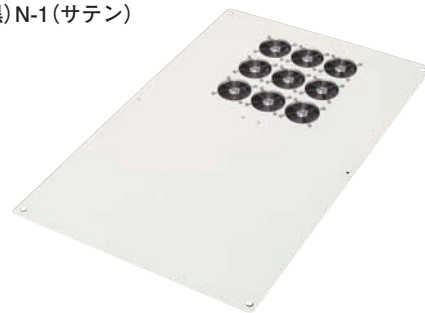
- ※ラックへの搭載方法は2種類あります。
- 1. トップカバーから突出させる場合
= トップカバーより約110mmの高さとなります。
- 2. トップカバーをフラットにする場合
= ラック内部に約130mm本体が入り込みますので上部の2ユニット分は機器のマウントができなくなります。
- 1・2ではカバー(鉄製)が異なりますので、ご注文時にご指定願います。
- 1の場合RPT200G-A□□□□□□、2の場合RPT200G-F□□□□□□
- ※重量はRP200G-A(突出させるタイプ)で表示してあります。フラットタイプは1.6kg軽くなります。
- ※ラックへ取付けての出荷はラック本体高さ2000mmまでとなります。高さ2200mm以上の場合は別梱包となります。(キャスターやフロアースタンド等を取付けて2000mmを超える場合も別梱包となります。)

※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

仕様

材質: 鋼板
厚: 1.2mm
塗装色: (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。

■ 適応タイプ **ITN** **ITO** **ITA** **ITS** 単位: 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) |
|------|-------------|------|-----------|--------|---------|
| 受 | RPIT44D-60 | 9 | W600 D600 | 6 | 78,000 |
| 受 | RPIT44D-70 | 〃 | 〃 D700 | 〃 | 78,000 |
| 受 | RPIT44D-80 | 〃 | 〃 D800 | 〃 | 78,000 |
| 受 | RPIT44D-90 | 〃 | 〃 D900 | 7 | 78,000 |
| 受 | RPIT44D-10 | 〃 | 〃 D1000 | 〃 | 78,000 |
| 受 | RPIT44D-11 | 〃 | 〃 D1100 | 8 | 78,000 |
| 受 | RPIT44D-60W | 〃 | W700 D600 | 6 | 78,000 |
| 受 | RPIT44D-70W | 〃 | 〃 D700 | 〃 | 78,000 |
| 受 | RPIT44D-80W | 〃 | 〃 D800 | 7 | 78,000 |
| 受 | RPIT44D-90W | 〃 | 〃 D900 | 8 | 78,000 |
| 受 | RPIT44D-10W | 〃 | 〃 D1000 | 〃 | 78,000 |
| 受 | RPIT44D-11W | 〃 | 〃 D1100 | 9 | 78,000 |
| 受 | RPIT44D-60L | 〃 | W800 D600 | 7 | 78,000 |
| 受 | RPIT44D-70L | 〃 | 〃 D700 | 〃 | 78,000 |
| 受 | RPIT44D-80L | 〃 | 〃 D800 | 8 | 78,000 |
| 受 | RPIT44D-90L | 〃 | 〃 D900 | 〃 | 78,000 |
| 受 | RPIT44D-10L | 〃 | 〃 D1000 | 9 | 78,000 |
| 受 | RPIT44D-11L | 〃 | 〃 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。



仕様
(RPDG955-BL)

材質: 鋼板
厚: 1.0mm
塗装色: N-1 (3分ツヤ)

仕様
(RPDG955-NW)

材質: ポリエステル
(65%)、綿(35%)

■ 適応タイプ **DGT** **DET** 単位: mm

| 納期区分 | 品番 | 種類 | 適応ラック寸法 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-----------------|---------|----------------------|--------|---------|
| 受 | RPDG955-BL20 | ブラックタイプ | W700 H2000 | 3 | 17,000 |
| 受 | RPDG955-BL22 | ブラックタイプ | W700 H2200 | 〃 | 19,000 |
| 受 | RPDG955-BL202-U | ブラックタイプ | W700 H2000 (2分割/上段用) | 2 | 9,000 |
| 受 | RPDG955-BL202-D | ブラックタイプ | W700 H2000 (2分割/下段用) | 〃 | 10,000 |
| 受 | RPDG955-BL222-U | ブラックタイプ | W700 H2200 (2分割/上段用) | 〃 | 9,000 |
| 受 | RPDG955-BL222-D | ブラックタイプ | W700 H2200 (2分割/下段用) | 〃 | 10,000 |
| 受 | RPN955-NW20 | 通線タイプ | 分割なし W700 H2000 | 1 | 63,000 |
| 受 | RPN955-NW22 | 通線タイプ | 分割なし W700 H2200 | 〃 | 63,000 |
| 受 | RPN955-NW202 | 通線タイプ | 2分割 W700 H2000 | 〃 | 32,000 |
| 受 | RPN955-NW222 | 通線タイプ | 2分割 W700 H2200 | 〃 | 32,000 |

セット内容
ブラックタイプ
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
通線タイプ
分割なし/2分割: 左右各4枚

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℃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 | 自動一切連続警報 |

警報接点付



※切換スイッチを「警報」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 |

※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 METD RP4-SW1

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)

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(kg) | 設定温度範囲 | タイプ | 標準価格(円) |
|------|-------------|--------|---------|--------------------|---------|
| ④ | MET-□□□ | 0.1 | -20~60℃ | 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。

| 仕様 | |
|------|---------|
| 材質 | 鋼板 |
| 板厚 | 1.6mm |
| 表面処理 | メッキ(黒) |
| スイッチ | 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。

| 仕様 | |
|--------|------------------------|
| 用途 | 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) ラック側ハーネスユニット(1セット) | 6,000 |

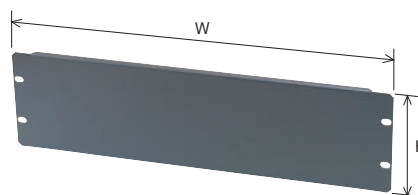
ブランクパネル RP95

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きます。

| | | |
|----|-----|------------|
| 仕様 | 材質 | 鋼板 |
| | 板厚 | 1.2mm |
| | 塗装色 | N-1 (3分ツヤ) |
| | 付属 | 取付ねじ |



■ 対応タイプ 全品種

単位: mm

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

ブランキングパネル

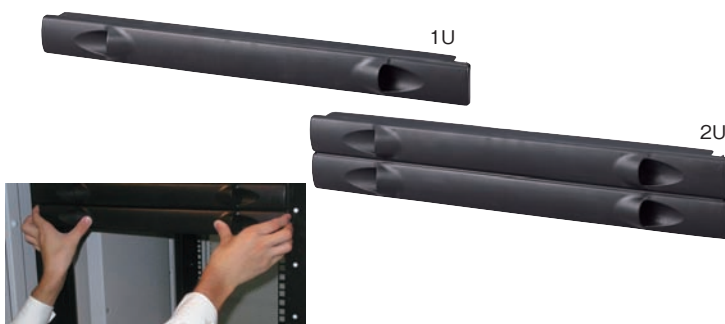
この製品は、Upsite Technologies社製です。

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。)

| | | |
|----|-----|-------|
| 仕様 | 材質 | ABS樹脂 |
| | 塗装色 | ブラック |



■ ご注意

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。

■ 対応タイプ 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) |
|------|----------|--------|--------|--------|------|-----------|
| ◎ | NO 10015 | 1U | 1.2 | 0.1 | 10 | 16,500 |
| ◎ | NO 10023 | 2U | 1.3 | 0.2 | 5 | 10,500 |

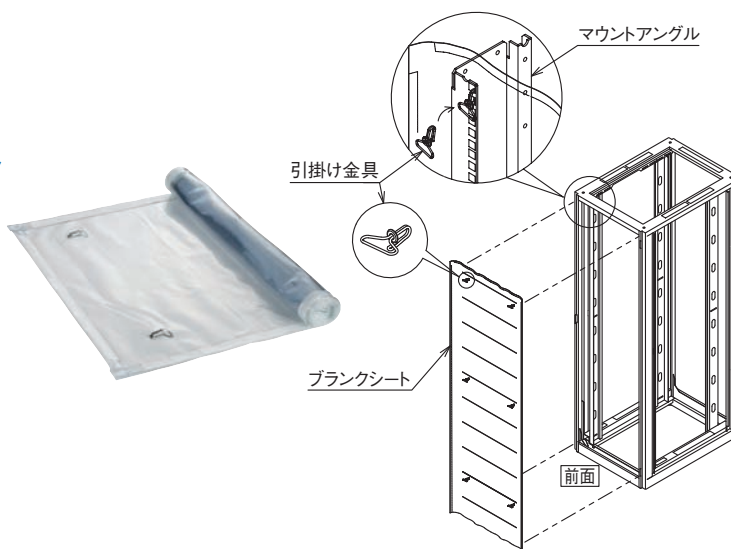
ブランクシート RP95

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塞ぎます。
- 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。

| | | |
|----|----|------------|
| 仕様 | 材質 | 軟質塩化ビニルシート |
| | 厚み | 0.5mm |
| | 色 | 透明 |



■ 対応タイプ DGT DET

単位: mm

| 納期区分 | 品番 | 対応ラック | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-----------|-----------------|--------|---------|
| ○ | RP95-ALB | H2000、2200、W600 | 1.2 | 32,000 |
| ○ | 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

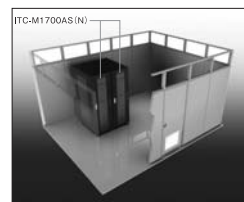
- 高耐候性の外板ボディ
 - ・耐環境性能を実現するオールステンレス製外板
- 万全の防錆塗装
 - ・細部にまで防錆ディップ塗装をほどこした放熱コイル
 - ・さらに耐塩水性、耐溶剤性が向上した冷媒配管
- 自己診断機能搭載
 - ・コンプレッサ稼動モニタ
 - ・クーラー異常モニタ
- 欧州ROHS指令も対応、地球環境にも配慮
 - ・有害化学物質の6品目を徹底排除



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！



一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

※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。

クーラー OCA

工場組替オプション

屋外用・側面取付型

- サイズ ・厚さ200mmの薄型設計(ルーバーを除く)
- 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
・ラジエー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
 冷媒: 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)

■ 側面取付型

単位: mm

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

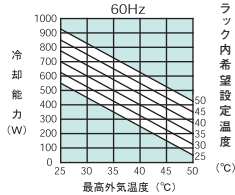
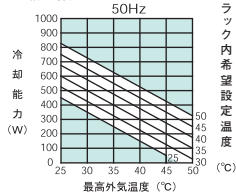
※冷却能力、定格電流、消費電力、騒音は左側が50Hz右側が60Hzの値です。

| 納期区分 | 品番 | 外形寸法 | | | 適応ラック | 重量(kg) | 冷却能力(W) |
|------|-----------------|------|-----|-----|----------------------|--------|----------|
| | | W | H | D | | | |
| ☑ | OCA-1000BE-100V | 400 | 900 | 200 | SRO,SRO-W H1500以上 | 41 | 800/1000 |

■ 冷却性能特性

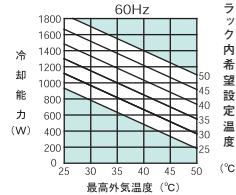
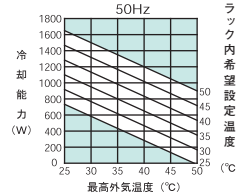
OCA-500BE-100V

・能力線図



OCA-1000BE-100V

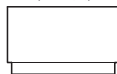
・能力線図



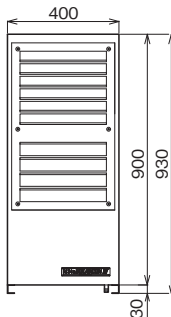
■ OCA-1000BE-100V

外形寸法図

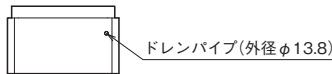
〈上面図〉



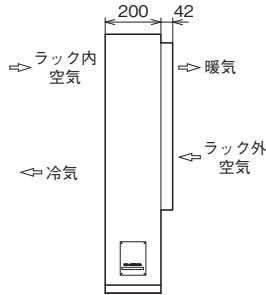
〈前面図〉



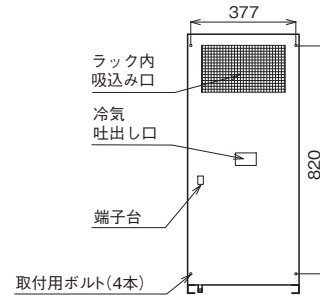
〈下面図〉



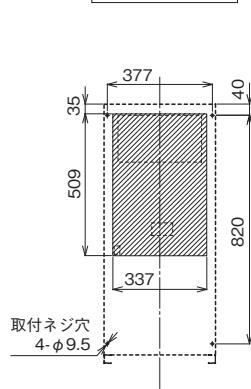
〈側面図〉



〈背面図〉

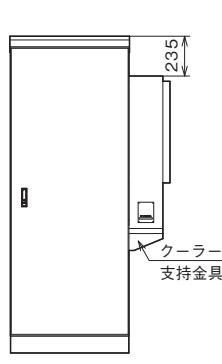


パネルカット図

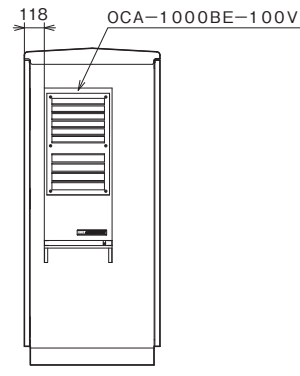


クーラー推奨取付位置

(例: SRO35-8018W)



●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

- ・塩水噴霧試験にて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。



単位: mm

| 納期区分 | 品番 | 外形寸法 | | | 適応ラック | 重量 (kg) | 冷却能力 (W) |
|------|----------|------|------|-----|---------------------------|---------|-----------|
| | | W | H | D | | | |
| ① | KCD-20-2 | 600 | 1100 | 250 | SRO, SRO-W, D800かつH1750以上 | 53 | 1800/2000 |

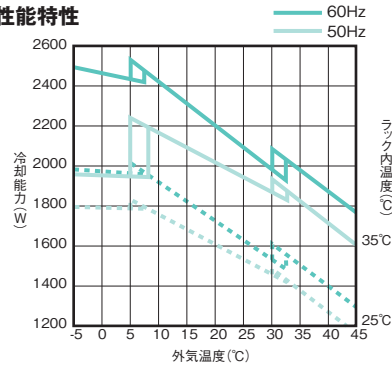
仕様

冷媒: R134a
保護構造: IP44
塗装色: 0.5Y8/0.7

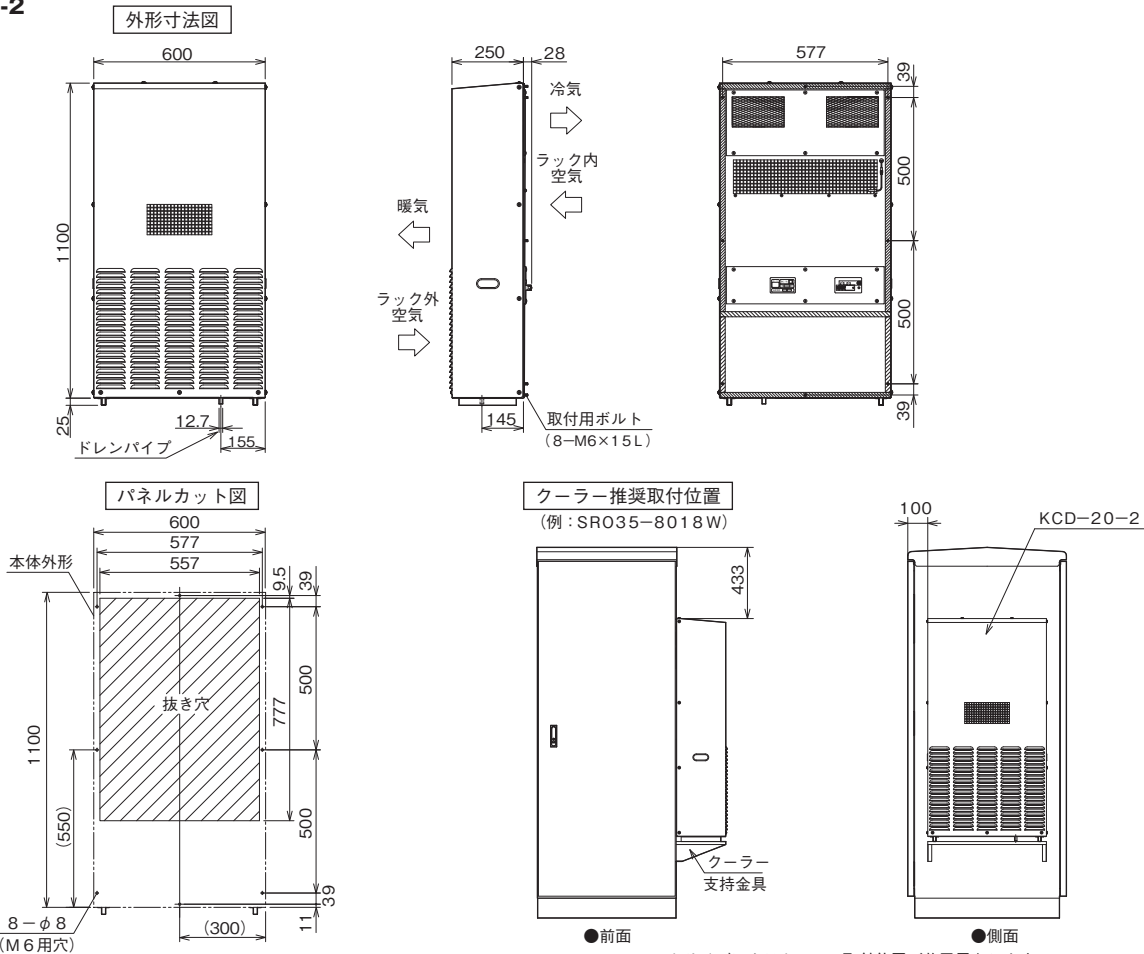
| 品番 | 定格電圧 (V) | 定格電流 (A) | 消費電力 (W) | 使用外気温範囲 | 騒音 (dB) |
|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| KCD-20-2 | 200 | 4.4/4.6 | 766/913 | -5~45℃ | 48/51 |

※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

■冷却性能特性



■ KCD-20-2



※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。

クーラー用ドレン水蒸発器 OCJ-1201 工場組替オプション

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。



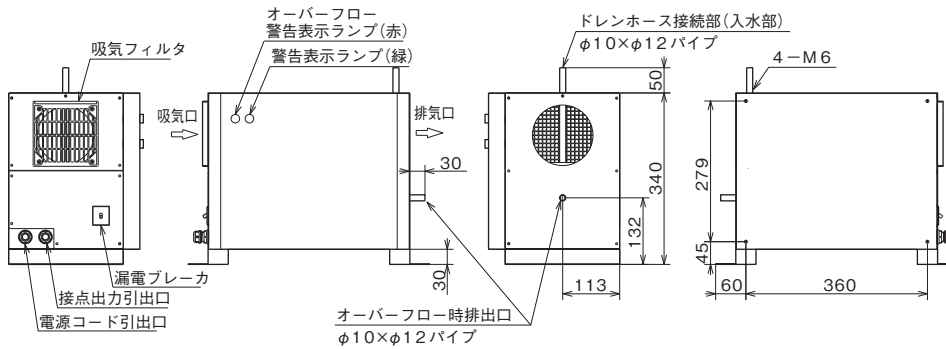
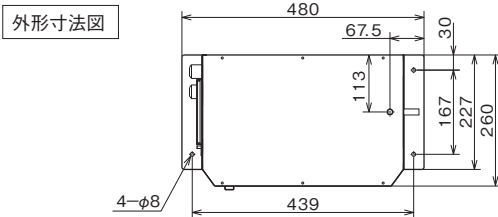
単位: mm

| 仕様 | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 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% |

※側面または底面を固定してご使用ください。

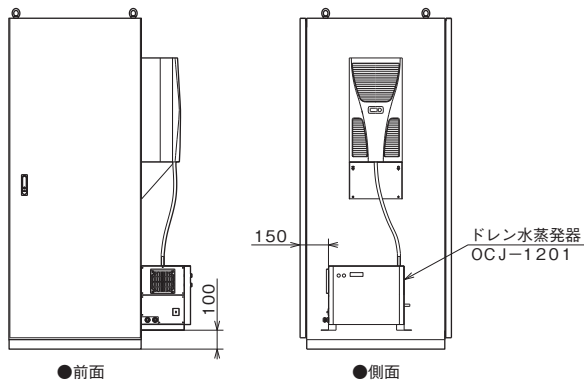
| 納期区分 | 品番 | 外形寸法 | | | 重量(kg) | ドレン水処理能力 | | |
|------|----------|------|-----|-----|--------|----------|-------|-------|
| | | W | H | D | | | | |
| ① | OCJ-1201 | 480 | 340 | 260 | 12 | 1000ml/h | 温度30度 | 湿度60% |

OCJ-1201



ドレン水蒸発器取付位置(側面クーラー取付時)

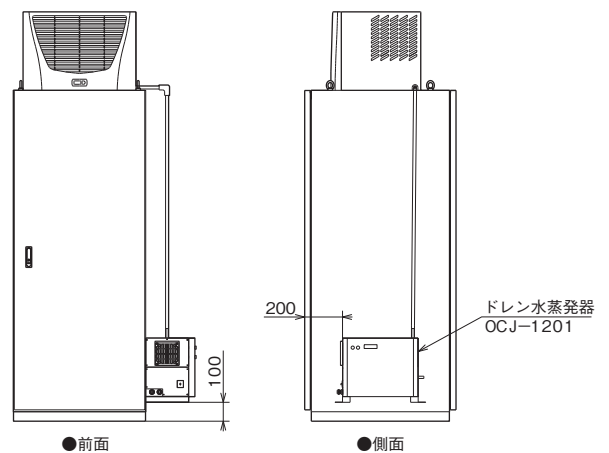
(例:SRB35-8017W)



※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り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)



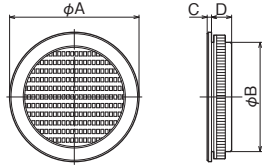
※クーラーの種類とラックサイズの組み合わせでドレン水蒸発器が取り付けられない場合がありますので注文時にお問合わせください。
※寸法は目安です。

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。



材質: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

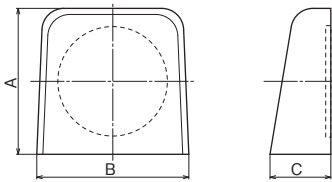


単位: mm

| 納期区分 | | 品番 | | 寸法 | | | | 標準価格(円) | |
|------|------|--------|---------|----------|-----|-------|---|---------|-------|
| ベージュ | クリーム | ベージュ | クリーム | 取付穴径 | A | B | C | D | |
| ② | ② | LP 90 | LP 90K | φ77~80 | 90 | 76 | 3 | 14 | 1,060 |
| ② | ② | LP 120 | LP 120K | φ102~106 | 120 | 101.5 | 5 | ∕ | 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。



材質:本体/ポリスチレン樹脂
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



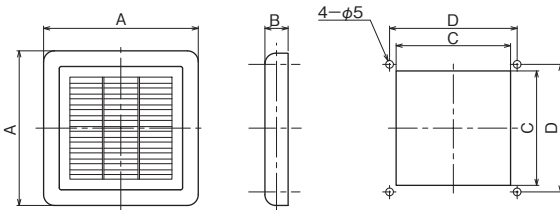
単位: mm

| 納期区分 | | 品番 | | 寸法 | | | 使用ルーバー | 1セット標準価格(円) |
|------|------|--------|---------|-----|-----|----|-----------|-------------|
| ベージュ | クリーム | ベージュ | クリーム | A | B | C | LP 90(K) | LP 120(K) |
| ② | ② | VP28-1 | VP28-1K | 120 | 125 | 50 | LP 90(K) | 3,990 |
| ② | ② | VP28-2 | VP28-2K | 140 | 145 | ∕ | LP 120(K) | 6,710 |

※セット内容:ルーバー+フード各2個

角型ルーバー VP22

防虫フィルター(ポリエステル)付



取付穴加工



材質: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



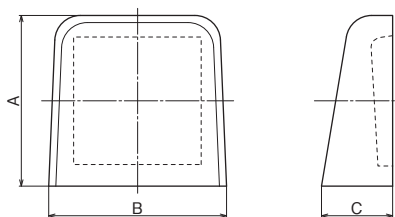
単位: mm

| 納期区分 | | 品番 | | 寸法 | | | | 1セット標準価格(円) |
|------|------|--------|---------|-----|----|----|------|-------------|
| ベージュ | クリーム | ベージュ | クリーム | A | B | C | D | |
| ② | ② | VP22-1 | VP22-1K | 100 | 15 | 74 | 82.5 | 7,240 |
| ② | ② | VP22-2 | VP22-2K | 120 | ∕ | 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。



材質:本体/ポリスチレン樹脂
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 | | | 使用ルーバー | 1セット標準価格(円) |
|------|------|--------|---------|-----|-----|----|-----------|-------------|
| ベージュ | クリーム | ベージュ | クリーム | A | B | C | VP22-1(K) | VP22-2(K) |
| ② | ② | VP28-3 | VP28-3K | 120 | 125 | 50 | VP22-1(K) | 9,290 |
| ② | ② | VP28-4 | VP28-4K | 140 | 145 | ∕ | VP22-2(K) | 11,200 |

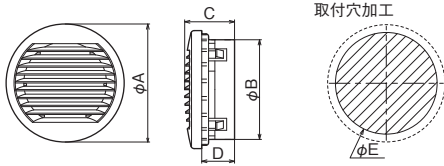
※セット内容:ルーバー+フード各2個

丸型ルーバー LPN

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。



仕様

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

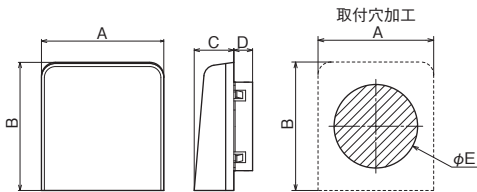
| 納期区分 | フィルター | 品番 | | 寸法 | | | | | 標準価格(円) |
|------|-------|----------|-----------|-----|-----|------|----|-----|---------|
| | | ベージュ | クリーム | A | B | C | D | E | |
| ② | 無 | LPN 75 | LPN 75K | 75 | 64 | 37.5 | 25 | 65 | 1,060 |
| ② | 〃 | LPN 90 | LPN 90K | 90 | 76 | 38.5 | 〃 | 77 | 1,060 |
| ② | 〃 | LPN 105 | LPN 105K | 105 | 89 | 39.5 | 〃 | 90 | 1,670 |
| ② | 〃 | LPN 120 | LPN 120K | 120 | 101 | 41.5 | 〃 | 102 | 1,920 |
| ② | 〃 | LPN 150 | LPN 150K | 150 | 130 | 〃 | 〃 | 131 | 2,670 |
| ② | 〃 | LPN 180 | LPN 180K | 180 | 159 | 44.0 | 〃 | 160 | 3,100 |
| ② | 有 | LPN 75F | LPN 75FK | 75 | 64 | 37.5 | 25 | 65 | 1,410 |
| ② | 〃 | LPN 90F | LPN 90FK | 90 | 76 | 38.5 | 〃 | 77 | 1,670 |
| ② | 〃 | LPN 105F | LPN 105FK | 105 | 89 | 39.5 | 〃 | 90 | 2,180 |
| ② | 〃 | LPN 120F | LPN 120FK | 120 | 101 | 41.5 | 〃 | 102 | 2,670 |
| ② | 〃 | LPN 150F | LPN 150FK | 150 | 130 | 〃 | 〃 | 131 | 3,280 |
| ② | 〃 | LPN 180F | LPN 180FK | 180 | 159 | 44.0 | 〃 | 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

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

| 納期区分 | フィルター | 品番 | | 寸法 | | | | | 使用丸型ルーバー | 1セット標準価格(円) |
|------|-------|----------|-----------|-----|-----|----|----|-----|------------|-------------|
| | | ベージュ | クリーム | A | B | C | D | E | | |
| ② | 無 | LPF 75 | LPF 75K | 90 | 100 | 33 | 25 | 65 | LPN 75(K) | 3,590 |
| ② | 〃 | LPF 90 | LPF 90K | 105 | 110 | 34 | 〃 | 77 | LPN 90(K) | 4,030 |
| ② | 〃 | LPF 105 | LPF 105K | 120 | 130 | 36 | 〃 | 90 | LPN 105(K) | 5,600 |
| ② | 〃 | LPF 120 | LPF 120K | 135 | 140 | 40 | 〃 | 102 | LPN 120(K) | 6,710 |
| ② | 有 | LPF 75F | LPF 75FK | 90 | 100 | 33 | 25 | 65 | LPN 75(K) | 4,240 |
| ② | 〃 | LPF 90F | LPF 90FK | 105 | 110 | 34 | 〃 | 77 | LPN 90(K) | 5,040 |
| ② | 〃 | LPF 105F | LPF 105FK | 120 | 130 | 36 | 〃 | 90 | LPN 105(K) | 6,560 |
| ② | 〃 | LPF 120F | LPF 120FK | 135 | 140 | 40 | 〃 | 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

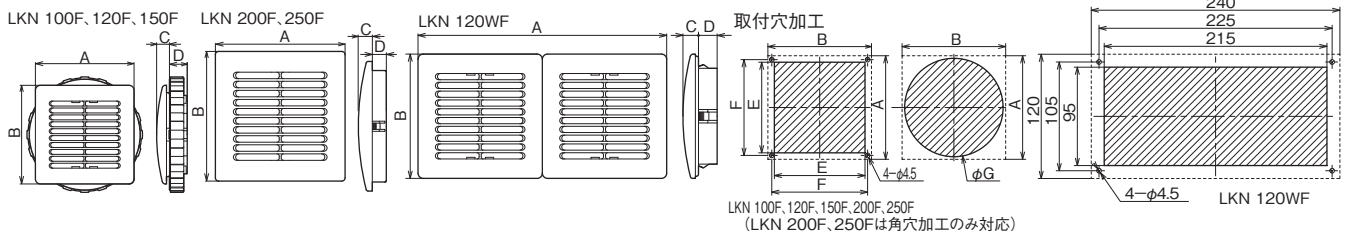
材質:カバー/AES樹脂 本体/PS樹脂
色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1)
クリーム(マンセル2.5Y9/1)
取付可能板厚:t1.2~t3.2



単位:mm

| 納期区分 | 品番 | | 寸法 | | | | | | | 取付可能ファン | 1セット標準価格(円) |
|------|-----------|------------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| | ベージュ | クリーム | A | B | C | D | E | F | G | | |
| 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 | 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 |
| ② | LKN 120WF | LKN 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

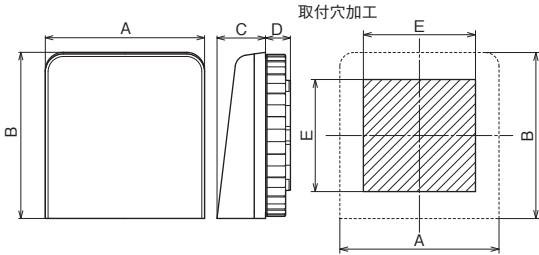


- キャビネット本体に角穴加工のみで簡単に取付できます。
- モダアクリルポリエステル製、防塵率53%のフィルターが付いています。
- フィルターは外部より交換が可能(工具不要)で、水洗いにより再使用も可能です。
- IP43 (ルーバーを取付けた場合、左記性能以上のキャビネットは左記のIP性能になります。)
- 盤用ファンと組合わせて使用できます。



仕様

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

| 納期区分 | 品番 | | 寸法 | | | | | 取付可能ファン | 1セット標準価格(円) |
|------|----------|-----------|-----|-----|----|----|-----|---------|-------------|
| | ベージュ | クリーム | A | B | C | D | E | | |
| ② | LKF 100F | LKF 100FK | 115 | 120 | 35 | 21 | 81 | 80 | 9,290 |
| ② | LKF 120F | LKF 120FK | 135 | 140 | 40 | ∅ | 95 | 92 | 11,100 |
| ② | LKF 150F | LKF 150FK | 165 | 170 | 48 | ∅ | 118 | 119 | 13,500 |

※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

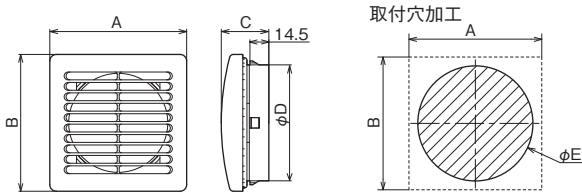


- キャビネット本体に丸穴加工のみで簡単に取付できます。
- モダアクリルポリエステル製、防塵率70%のフィルターが付いたタイプもあります。
- フィルターは外部より交換が可能(工具不要)で、水洗いにより再使用が可能です。



仕様

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

| 納期区分 | フィルター | 品番 | | 寸法 | | | | | 1セット標準価格(円) |
|------|-------|----------|-----------|-----|-----|------|----|----|-------------|
| | | ベージュ | クリーム | A | B | C | D | E | |
| ② | 無 | LKP 75 | LKP 75K | 75 | 75 | 36.0 | 64 | 65 | 4,080 |
| ② | ∅ | LKP 90 | LKP 90K | 90 | 90 | 36.5 | 76 | 77 | 4,880 |
| ② | ∅ | LKP 105 | LKP 105K | 105 | 105 | ∅ | 89 | 90 | 6,080 |
| ② | 有 | LKP 75F | LKP 75FK | 75 | 75 | 36.0 | 64 | 65 | 4,720 |
| ② | ∅ | LKP 90F | LKP 90FK | 90 | 90 | 36.5 | 76 | 77 | 5,770 |
| ② | ∅ | LKP 105F | LKP 105FK | 105 | 105 | ∅ | 89 | 90 | 7,040 |

※セット内容:ルーバー2個

ファン付ルーバー FLK

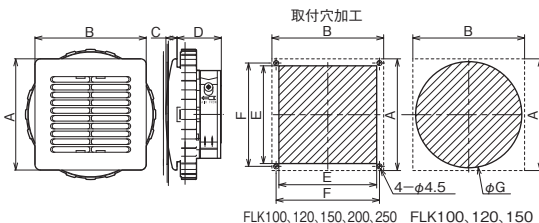
角型ルーバーLKN+ファン



- 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。

仕様

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

| 納期区分 | 定格電圧 | 品番 | | 寸法 | | | | | | | 使用ファン | 1セット標準価格(円) |
|------|------|-----------|------------|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|----------|-------------|
| | | ベージュ | クリーム | A | B | C | D | E | F | G | | |
| 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 | ∅ | ∅ | ∅ | ∅ | ∅ | - | ∅ | VP23-12P | 9,600 |
| ④ | 100V | FLK 120-1 | FLK 120-1K | 120 | 120 | 15.0 | 48 | 95 | - | 114 | VP23-1P | 10,200 |
| ④ | 200V | FLK 120-2 | FLK 120-2K | ∅ | ∅ | ∅ | ∅ | ∅ | - | ∅ | VP23-2P | 10,200 |
| ④ | 100V | FLK 150-1 | FLK 150-1K | 150 | 150 | 17.0 | 48 | 118 | - | 142 | VP23-3P | 11,500 |
| ④ | 200V | FLK 150-2 | FLK 150-2K | ∅ | ∅ | ∅ | ∅ | ∅ | - | ∅ | 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 | ∅ | ∅ | ∅ | ∅ | ∅ | - | ∅ | 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 | ∅ | ∅ | ∅ | ∅ | ∅ | - | ∅ | 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



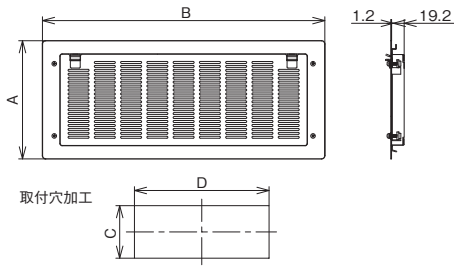
材質: 鋼板
処理: ベージュ(マンセル5Y7/1)
 クリーム(マンセル2.5Y9/1)
取付可能板厚: t1.2~t3.2



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)



単位: mm

| 納期区分 | 品番 | | 寸法 | | | | 標準価格(円) |
|------|---------|----------|-----|-----|-----|-----|---------|
| | ベージュ | クリーム | A | B | C | D | |
| ⑥ | FY 1451 | FY 1451K | 145 | 145 | 125 | 125 | 2,870 |
| ⑥ | FY 1452 | FY 1452K | ∕ | 230 | ∕ | 210 | 6,610 |
| ⑥ | FY 1453 | FY 1453K | ∕ | 315 | ∕ | 295 | 8,240 |
| ⑥ | FY 1551 | FY 1551K | 155 | 155 | 135 | 135 | 3,000 |
| ⑥ | FY 1552 | FY 1552K | ∕ | 250 | ∕ | 230 | 8,160 |
| ⑥ | FY 1553 | FY 1553K | ∕ | 345 | ∕ | 325 | 10,200 |
| ⑥ | FY 1801 | FY 1801K | 180 | 180 | 160 | 160 | 3,120 |
| ⑥ | FY 1802 | FY 1802K | ∕ | 305 | ∕ | 285 | 10,100 |
| ⑥ | FY 1803 | FY 1803K | ∕ | 430 | ∕ | 410 | 12,600 |
| ⑥ | FY 2301 | FY 2301K | 230 | 210 | 210 | 190 | 7,740 |
| ⑥ | FY 2302 | FY 2302K | ∕ | 365 | ∕ | 345 | 11,200 |
| ⑥ | FY 2303 | FY 2303K | ∕ | 520 | ∕ | 500 | 14,100 |

ファン付フィルターユニット FFY

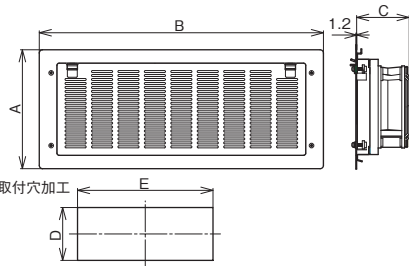
フィルターユニットFY+ファン



- 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
処理: 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

| 納期区分 | 品番 | 寸法 | | | | | 使用ファン | 標準価格(円) |
|------|------------|------|-----|------|-----|-----|--------------|---------|
| | | ベージュ | A | B | C | D | | |
| ⑥ | FFY 1451-1 | 145 | 145 | 61.2 | 125 | 125 | VP23-11P(1個) | 9,110 |
| ⑥ | FFY 1452-1 | ∕ | 230 | ∕ | ∕ | 210 | VP23-11P(2個) | 17,800 |
| ⑥ | FFY 1453-1 | ∕ | 315 | ∕ | ∕ | 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 | ∕ | 250 | ∕ | ∕ | 230 | VP23-1P(2個) | 19,200 |
| ⑥ | FFY 1553-1 | ∕ | 345 | ∕ | ∕ | 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 | ∕ | 305 | ∕ | ∕ | 285 | VP23-3P(2個) | 20,500 |
| ⑥ | FFY 1803-1 | ∕ | 430 | ∕ | ∕ | 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 | ∕ | 365 | ∕ | ∕ | 345 | VP23-9P(2個) | 38,200 |
| ⑥ | FFY 2303-1 | ∕ | 520 | ∕ | ∕ | 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

| 納期区分 | 品番 | 寸法 | | | | | 使用ファン | 標準価格(円) |
|------|------------|------|-----|------|-----|-----|--------------|---------|
| | | ベージュ | A | B | C | D | | |
| ⑥ | FFY 1451-2 | 145 | 145 | 61.2 | 125 | 125 | VP23-12P(1個) | 9,110 |
| ⑥ | FFY 1452-2 | ∕ | 230 | ∕ | ∕ | 210 | VP23-12P(2個) | 17,800 |
| ⑥ | FFY 1453-2 | ∕ | 315 | ∕ | ∕ | 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 | ∕ | 250 | ∕ | ∕ | 230 | VP23-2P(2個) | 19,200 |
| ⑥ | FFY 1553-2 | ∕ | 345 | ∕ | ∕ | 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 | ∕ | 305 | ∕ | ∕ | 285 | VP23-4P(2個) | 20,500 |
| ⑥ | FFY 1803-2 | ∕ | 430 | ∕ | ∕ | 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 | ∕ | ∕ | 345 | VP23-10P(2個) | 38,200 |
| ⑥ | FFY 2303-2 | ∕ | 520 | ∕ | ∕ | 500 | VP23-10P(3個) | 56,000 |

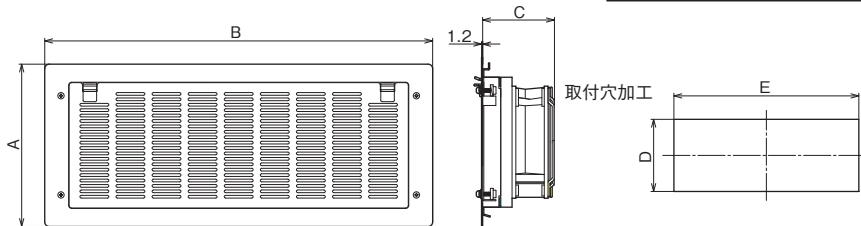
※クリーム塗装は品番末尾にKを付けてください。

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)



材質: 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)
 付属: プラグコード
 取付可能板厚: t1.2~t3.2



単位: mm

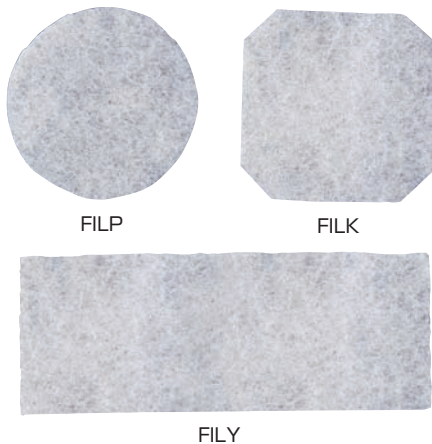
| 納期区分 | 定格電圧 | 品番 | | 寸法 | | | | | 使用ファン | 標準価格(円) |
|------|------|-------------|--------------|-----|-----|------|-----|-----|-------------|---------|
| | | ベージュ | クリーム | A | B | C | D | E | | |
| ⑥ | 100V | FFY 1801L-1 | FFY 1801L-1K | 180 | 180 | 74.2 | 160 | 160 | VP23-L1(1個) | 9,240 |
| ⑥ | 200V | FFY 1801L-2 | FFY 1801L-2K | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | VP23-L2(1個) | 9,240 |
| ⑥ | 100V | FFY 1802L-1 | FFY 1802L-1K | 180 | 305 | 74.2 | 160 | 285 | VP23-L1(2個) | 20,500 |
| ⑥ | 200V | FFY 1802L-2 | FFY 1802L-2K | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | VP23-L2(2個) | 20,500 |
| ⑥ | 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 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | VP23-L2(3個) | 27,800 |

交換フィルター FILP FILK FIFY

丸型、角型ルーバー、フィルターユニット用



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



| 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) | 10枚 | 3,760 |
| ④ | FILP 67 | LPN90F(K)、LPF90F(K)、LKP90(K) | | 4,560 |
| ④ | FILP 78 | LPN105F(K)、LPF105F(K)、LKP105(K) | | 5,040 |
| ④ | FILP 89 | LPN120F(K)、LPF120F(K) | | 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) | 10枚 | 4,240 |
| ④ | FILK 88 | LKN120F(K)、LKF120F(K)、FLK120(K) | | 5,040 |
| ④ | FILK 110 | LKN150F(K)、LKF150F(K)、FLK150(K) | | 5,920 |
| ④ | FILK 146 | LKN200F(K)、FLK200(K) | | 6,740 |
| ④ | FILK 182 | LKN250F(K)、FLK250(K) | 2枚 | 5,040 |
| ④ | FIFY 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) | 10枚 | 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) | | 5,770 |
| ④ | FILY 1801 | FY1801(K)、FFY1801-1・2・L-1・L-2(K) | | 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 |

※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。

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:軟鋼
理:メッキ
属:ツمامィねじ

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

| 納期区分 | 品番 | セット内容 | 1セット標準価格(円) |
|------|------|-------------------------|-------------|
| ② | RP63 | セキュリティねじ8個、 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)

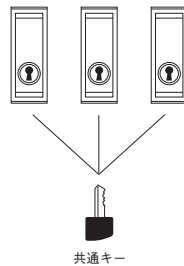
■ 適応タイプ DGT DET

| 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 |
| ⑤ | RP469-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 | 5,500 |
| ⑤ | 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 |
| ⑤ | 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 |
| ⑤ | RP479-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 | 18,200 |

※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。

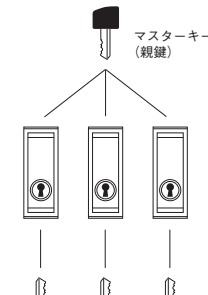


■ 共通キー仕様



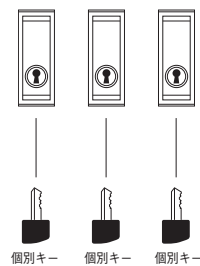
すべてのハンドルの鍵を同一番号にし、1本のキーですべてのハンドルが施開錠できる同番管理仕様。

■ 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) |
|------|--------|------|-----------|
| ◎ | 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) |
|------|--------|------|-----------|
| ◎ | 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 (H1250以下) | ITN・ITA (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。

オプション(その他)

システムアースバー RPDG33

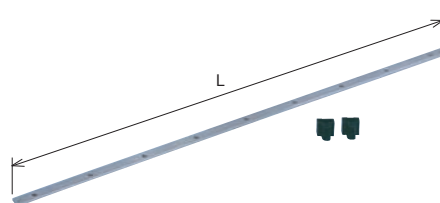
5P/9P銅バー



- 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) |
|------|-----------|-----|----|----------|--------|---------|
| ⑤ | RPDG33-B2 | 820 | 9P | 4分割を除く全種 | 0.6 | 5,800 |
| ⑤ | RPDG33-B4 | 340 | 5P | 全種 | 0.3 | 4,700 |

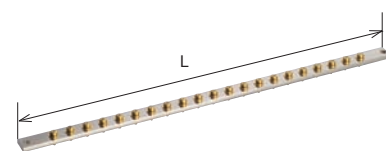
マウント型アースバー RP33M

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

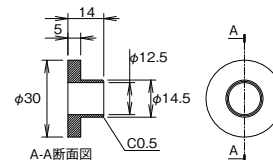
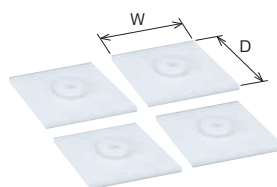
| 納期区分 | 品番 | L | 極数 | 重量(kg) | 標準価格(円) |
|------|-------|-----|-----|--------|---------|
| ⑥ | RP33M | 480 | 21P | 0.5 | 6,300 |

絶縁シート RP70

本体と架台との絶縁用



材質: POM樹脂
厚: 5mm
色: 白



絶縁スリーブ

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) | |
|------|----------|----|----|------------|------------|--------|-------------|--------|
| ◎ | RP70-2 | 80 | 80 | ITN ITA | ITO ITS | 4枚タイプ | 0.3 | 10,500 |
| ◎ | RPDG70-2 | 94 | 94 | DGT DET | | 4枚タイプ | 0.3 | 10,500 |

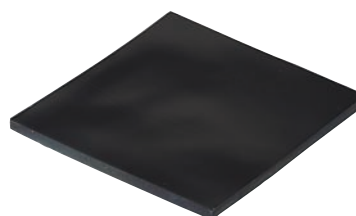
防振マット RP25

この製品は、北川工業(株)製です。

機器の振動音を吸収



材質: 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 |
| ◎ | 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) |
|------|-------|---------------------------------------|-------------|
| ◎ | RP811 | テープ(35mm×50mm)8枚 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。



■ 適応タイプ 全品種

| 納期区分 | 品番 | 全長 | 幅 | 標準価格(円) |
|------|---------|------|------|---------|
| ◎ | RP821-1 | 1.5m | 25mm | 2,000 |
| ◎ | RP821-2 | 2m | 〃 | 2,200 |
| ◎ | RP821-3 | 3m | 〃 | 2,700 |

仕様 材質:ポリプロピレン製(可燃性)

底面分割ブラインドベース RPBB80

工場組替

仕様

材質:鋼板
厚:1.0mm
塗装色:N-1(3分ツヤ)
付属:取付ねじ

分割型の底面開口カバー



- 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1U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。



■ 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) |
|------|--------------|------------|---------|
| ⑤ | RPBB80-6010B | W600 D1000 | 13,000 |
| ⑤ | RPBB80-6011B | 〃 D1100 | 13,000 |
| ⑤ | RPBB80-6012B | 〃 D1200 | 13,000 |
| ⑤ | RPBB80-7010B | W700 D1000 | 14,500 |
| ⑤ | RPBB80-7011B | 〃 D1100 | 14,500 |
| ⑤ | RPBB80-7012B | 〃 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。



トルクス・ドライバー

トルクスねじ (M5)

| 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 |

トルクスはテキストロン・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的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。



材質：台板／鋼板 支持部／鋼板
フック／鋼線φ3.0
板厚：台板／1.2mm 支持部／2.3mm
処理：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) |
|------|-------|--------|---------|
| ⑤ | 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、名刺ホルダーが付いています。



■ 対応タイプ 全品種 ※CORTをのぞく

| 納期区分 | 品番 | 品名 | 1梱入数 | 1梱標準価格(円) | 備考 |
|------|----------|---------|------|-----------|----------|
| ◎ | VP19-1-1 | 図面入れ(小) | 1 | 1,000 | 裏面粘着テープ付 |
| ④ | VP19-2-1 | 図面入れ(大) | 〃 | 2,700 | 〃 |
| ◎ | VP19-1 | 図面入れ(小) | 5 | 2,470 | 〃 |
| ◎ | VP19-2 | 図面入れ(大) | 〃 | 6,790 | 〃 |

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 |
|------|---------|----------------|------|-----------|------------------|
| ◎ | VP10-1 | ベージュ(5Y7/1) | 1 | 770 | 筆付、アクリルラッカー、15ml |
| ◎ | VP10-2 | クリーム(2.5Y9/1) | 〃 | 770 | 筆付、アクリルラッカー、15ml |
| ② | VP10-5 | ホワイトグレー(N-8)** | 〃 | 770 | 筆付、アクリルラッカー、15ml |
| ② | VP10-5T | 〃** | 〃 | 770 | 筆付、アクリルラッカー、15ml |
| ② | VP10-6 | ダークグレー(N-3) | 〃 | 770 | 筆付、アクリルラッカー、15ml |
| ② | VP10-12 | 黒(N-1) | 〃 | 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 |
|------|--------|----------------|------|-----------|----------------|
| ◎ | HSP-1 | ベージュ(5Y7/1) | 1 | 1,460 | アクリルラッカー、300ml |
| ◎ | HSP-2 | クリーム(2.5Y9/1) | 〃 | 1,460 | アクリルラッカー、300ml |
| ④ | HSP-5 | ホワイトグレー(N-8)** | 〃 | 1,460 | アクリルラッカー、300ml |
| ④ | HSP-5T | 〃** | 〃 | 1,460 | アクリルラッカー、300ml |
| ④ | HSP-6 | ダークグレー(N-3) | 〃 | 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。
これはサテン塗装への仕様変更実施によるものです。
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 |

※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。

ネームプレート RP220

名称・表示プレート



- 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。

ネットワーク

| 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

- 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、お問い合わせください。

観音扉

受注対応

- 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



4分割仕様

受注対応

- 2分割ラックをさらに区分けした4分割仕様です。
- 適応タイプ: DGT DET



※2分割ラックの品番末尾2を4に変更してご注文ください。

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。
- 適応タイプ: DGT DET

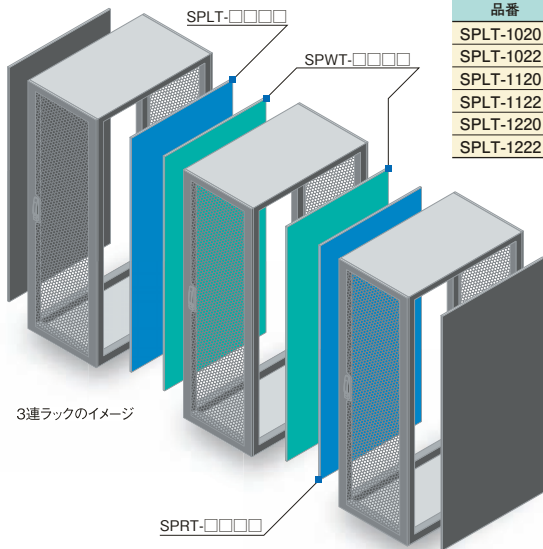


通線小窓

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)

組替対応

- 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。



| ■左端ラック用[開口パネル(右) 1枚] 単位:mm | | | | ■中間ラック用[開口パネル(右)(左) 各1枚] 単位:mm | | | | ■右端ラック用[開口パネル(左) 1枚] 単位:mm | | | |
|----------------------------|-------------|---------|--|--------------------------------|-------------|---------|--|----------------------------|-------------|---------|--|
| 品番 | 適応ラック寸法 | 標準価格(円) | | 品番 | 適応ラック寸法 | 標準価格(円) | | 品番 | 適応ラック寸法 | 標準価格(円) | |
| SPLT-1020 | H2000 D1000 | 21,000 | | SPWT-1020 | H2000 D1000 | 42,000 | | SPRT-1020 | H2000 D1000 | 21,000 | |
| SPLT-1022 | H2200 D1000 | 22,500 | | SPWT-1022 | H2200 D1000 | 45,000 | | SPRT-1022 | H2200 D1000 | 22,500 | |
| SPLT-1120 | H2000 D1100 | 22,500 | | SPWT-1120 | H2000 D1100 | 45,000 | | SPRT-1120 | H2000 D1100 | 22,500 | |
| SPLT-1122 | H2200 D1100 | 24,000 | | SPWT-1122 | H2200 D1100 | 48,000 | | SPRT-1122 | H2200 D1100 | 24,000 | |
| SPLT-1220 | H2000 D1200 | 24,000 | | SPWT-1220 | H2000 D1200 | 48,000 | | SPRT-1220 | H2000 D1200 | 24,000 | |
| SPLT-1222 | H2200 D1200 | 25,500 | | SPWT-1222 | H2200 D1200 | 51,000 | | SPRT-1222 | H2200 D1200 | 25,500 | |



- 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。

ドアストッパー

受注対応

- 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


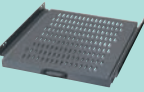

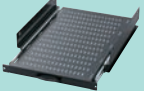






| 品名 | 品番 | 奥行 | ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ | | | | | ITSタイプ | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|-----|----------------------|-----|-----|-----|------|--------|-----|-----|-----|-----|------|------|---|
| | | | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | |
| スリット付台板 (イーゼルL型レール用) | RP15-60TR | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | RP15-70TR | △ | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RP15-80TR | | | ● | | | | | | | | | | | |
| | RP15-90TR | | | | △ | ● | ● | ● | | | | | | | |
| | RP15-100TR | | | | | | ● | ● | ● | | | | ● | ● | |
| | RP15-110TR | | | | | | | ● | ● | | | | | | ● |
| スリット付台板 | RP15-30LSB | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | RP15-35LSB | △ | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RP15-40LSB | | | ● | | | | | | | | | | | |
| | RP15-50LSB | | | | △ | ● | ● | ● | | | | | | | |
| | RP15-58LSB | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | |
| | RP15-70LSB | | | | | | | ● | ● | | | | | | |
| | RP15-80LSB | | | | | | | | ● | ● | | | | | |
| | RPK15-53LSB | | | | | | | | | ● | | | | | |
| | RPG15-58LSB | | | | | | | | | | ● | | | | |
| | RPG15-64LSB | | | | | | | | | | | ● | | | |
| RPK15-69LSB | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 重量台板 | RP15-30LHB | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | RP15-35LHB | △ | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RP15-40LHB | | | ● | | | | | | | | | | | |
| | RP15-50LHB | | | | △ | ● | ● | ● | | | | | | | |
| | RP15-58LHB | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | |
| | RP15-70LHB | | | | | | | ● | ● | | | | | | |
| | RPK15-53LHB | | | | | | | | | ● | | | | | |
| | RPG15-58LHB | | | | | | | | | | ● | | | | |
| | RPG15-64LHB | | | | | | | | | | | ● | | | |
| RPK15-69LHB | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 前後マウント取付台板 | RPM15-58LSB | | | | | | ● | ● | ● | | | | ● | ● | |
| イーゼルL型レール | RP965-60TR | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | RP965-70TR | △ | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RP965-80TR | | | ● | | | | | | | | | | | |
| | RP965-90TR | | | | △ | ● | ● | ● | | | | | | | |
| | RP965-100TR | | | | | | ● | ● | ● | | | | | ● | ● |
| | RP965-110TR | | | | | | | ● | ● | | | | | | ● |
| L型レール | RP965-28 | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | RP965-33 | △ | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RP965-38 | | | ● | | | | | | | | | | | |
| | RP965-48 | | | | △ | ● | ● | ● | | | | | | | |
| | RP965-56 | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | |
| | RP965-68 | | | | | | | | ● | ● | | | | | |
| | RP965-78 | | | | | | | | | ● | | | | | |
| | RPK965-51 | | | | | | | | | | ● | | | | |
| | RPG965-56 | | | | | | | | | | | ● | | | |
| | RPG965-62 | | | | | | | | | | | | ● | | |
| | RPK965-67 | | | | | | | | | | | | | ● | |
| | RP965-32AV | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | RP965-37AV | △ | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RP965-47AV | | | ● | | | | | | | | | | | |
| RP965-55AV | | | | △ | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| RP965-28TAV | ● | | | | | | | | | | | | | ● | |
| RP965-43TAV | | △ | ● | | | | | | | | | | | | |
| 重量用L型レール | RP965-33AVH | ●注2 | | | | | | | | | | | | | |
| | RP965-38AVH | ●注2 | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RP965-48AVH | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| | RP965-56AVH | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ☆ | ☆ | |
| L型レール(最下段用) | RPIT965-335 | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | RPIT965-385 | △ | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RPIT965-485 | | | ● | | | | | | | | | | | |
| | RPIT965-565 | | | | △ | ● | ● | ● | | | | | | | |
| | RPIT965-685 | | | | | | | ● | ● | | | | | | |
| | RPIT965-785 | | | | | | | | ● | ● | | | | | |
| | RPK965-515 | | | | | | | | | ● | | | | | |
| | RPG965-56B24 | | | | | | | | | | ● | | | | |
| | RPG965-62B24 | | | | | | | | | | | ● | | | |
| RPK965-675 | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| マウス台付スライド式台板 | RP16-472MPB | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RP16-582MPB | | | ● | | | | | | | | | | | |
| | RP16-592MPB | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | |
| | RP16-473MPB | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RP16-583MPB | | | ● | | | | | | | | | | | |
| | RP16-593MPB | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | |
| | RPK16-472MB | | | | | | | | | | | | | | |
| | RPG16-592MB | | | | | | | | | | | ● | | | |
| | RPK16-522MB | | | | | | | | | | | | ● | ● | |
| | RPK16-473MB | | | | | | | | | | | | | | |
| | RPG16-593MB | | | | | | | | | | | | ● | ● | |
| RPK16-523MB | | | | | | | | | | | | | | ● | |

※△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。)

注1)マウントアングルを標準位置より前で使用する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。

オプション選定表

汎用ラック

| 品名 | 品番 | 奥行 | ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ | | | | | | 注5 | ITSタイプ | | | | | | |
|--|-----------------------|----|----------------------|-----|-----|-----|------|------|----|--------|-----|-----|-----|------|------|----|
| | | | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | |
| キーボードテーブル  | RP27B | | | ▽ | ● | ● | ● | ● | 注5 | | | ● | ☆ | ☆ | ☆ | 注5 |
| スリット付スライド式台板  | RP16-352KSB | | | | | | | | | ● | | | | | | |
| | RP16-352LKSB | | | | | | | | | ● | | | | | | |
| | RP16-353KSB | | | | | | | | | ● | | | | | | |
| | RP16-362KSB | | ● | | | | | | | ● | | | | | | |
| | RP16-362LKSB | | ● | | | | | | | ● | | | | | | |
| | RP16-363KSB | | ● | | | | | | | ● | | | | | | |
| | RP16-472KSB | | | ● | | | | | | | ● | | | | | |
| | RP16-472LKSB | | | ● | | | | | | | ● | | | | | |
| | RP16-473KSB | | | ● | | | | | | | ● | | | | | |
| | RP16-582KSB | | | | ● | | | | | | ● | | | | | |
| | RP16-582LKSB | | | | ● | | | | | | ● | | | | | |
| | RP16-583KSB | | | | ● | | | | | | ● | | | | | |
| | RP16-592KSB | | | | | ● | | | | | ● | | | | | |
| | RP16-592LKSB | | | | | ● | | | | | ● | | | | | |
| | RP16-593KSB | | | | | ● | | | | | ● | | | | | |
| | RPK16-472KSB | | | | | | ● | | | | ● | | | | | |
| | RPK16-472LKSB | | | | | | ● | | | | ● | | | | | |
| | RPK16-473KSB | | | | | | ● | | | | ● | | | | | |
| | RPG16-592KSB | | | | | | | ● | | | ● | | | | | |
| | RPG16-592LKSB | | | | | | | ● | | | ● | | | | | |
| RPG16-593KSB | | | | | | | ● | | | ● | | | | | | |
| RPK16-522KSB | | | | | | | | ● | | ● | | | | | | |
| RPK16-522LKSB | | | | | | | | ● | | ● | | | | | | |
| RPK16-523KSB | | | | | | | | ● | | ● | | | | | | |
| とび出し防止ストッパー  | RP17-1B | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP17-1RB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| スリット付重量スライド台板  | RP16-573LHB-S | | | ●注2 | | | | | | | | ☆ | | | | |
| | RP16-683LHB-S | | | | ●注2 | | | | | | △ | | | | | |
| | RP16-793LHB-S | | | | | ●注2 | ● | ● | | | | | ☆ | ☆ | | |
| モニタースライド  | RP28ZB | | | ▽ | ● | ● | ● | ● | | | ● | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| スリット付棚板  | RP913-01SB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-01ASB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-02SB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-02ASB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-03SB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-03ASB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-04SB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| RP913-05SB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 引き出し  | RP97-03B | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 木板ベース  | RP29-PCB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| ブラックパネル  | 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) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| RP95-12FB (12U用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| リアマウントアングル※  | RPIT93-10MRB (H1000用) | | ★ | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPIT93-12MRB (H1250用) | | ★ | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPIT93-15MRB (H1500用) | | ★ | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPIT93-17MRB (H1750用) | | ★ | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPIT93-20MRB (H2000用) | | ★ | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPIT93-22MRB (H2200用) | | ★ | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |



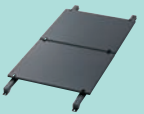






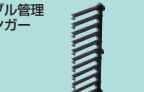

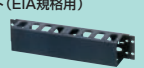
※△印は、取付け位置によってはコンセントバー等に干渉する場合があります。
 ※▽印は標準では取付できませんがマウントアングルを移動することによって取付可能です。
 ※☆印はマウントレールを装着した場合、取付可能です。(詳細はお問合せください。)
 ※★印はマウントレールが不要になります。
 ※リアマウントアングルまたはケーシング用リアマウントアングルを装着した場合、同時に取付ける他のオプションの取付条件が選定表と異なってしまう場合があります。詳細は、お問い合わせください。

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。

オプション選定表 汎用ラック(ITシリーズ)

オプション選定表

汎用ラック

| 品名 | 品番 | 奥行 | ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ | | | | | | | ITSタイプ | | | | | |
|--|----------------------|----|----------------------|-----|-----|-----|------|----------|------|--------|-----|-----|-----|------|--------|
| | | | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 |
| ケージナット用マウントアングル  | RPIT93-10B (H1000用) | ★ | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| | RPIT93-12B (H1250用) | ★ | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| | RPIT93-15B (H1500用) | ★ | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| | RPIT93-17B (H1750用) | ★ | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| | RPIT93-20B (H2000用) | ★ | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| | RPIT93-22B (H2200用) | ★ | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| ※左右各1本入り | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケージナット用 リアマウントアングル※  | RPIT93-10RB (H1000用) | ★ | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| | RPIT93-12RB (H1250用) | ★ | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| | RPIT93-15RB (H1500用) | ★ | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| | RPIT93-17RB (H1750用) | ★ | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| | RPIT93-20RB (H2000用) | ★ | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| | RPIT93-22RB (H2200用) | ★ | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| ※左右各1本入り ※W=700用はWRBに W=800用はLRBに品番末尾を変更して ください。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| グランドベース  | RPIT79-06B | ● | | | | | | ● | | | | | | | |
| | RPIT79-07B | | ● | | | | | | ● | | | | | | |
| | RPIT79-08B | | | ● | | | | | | ● | | | | | |
| | RPIT79-09B | | | | ● | | | | | | ● | | | | |
| | RPIT79-10B | | | | | ● | | | | | | ● | | | |
| | RPIT79-11B | | | | | | ● | | | | | | ● | | |
| ケーブルホルダー (マウントアングル取付用)  | RP87-10 (約25本収納) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4.5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4.5 |
| | RP87-20 (約80本収納) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4.5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4.5 |
| | RP87-30 (約130本収納) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4.5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4.5 |
| | RP87-40 (約160本収納) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4.5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4.5 |
| ※10個入り | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケーブルホルダー (マウントアングル取付用)  | RP87-3B (約48本収納) | ● | | ● | ● | ● | ● | 注4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4 |
| | RP87-3AB (約24本収納) | ● | | ● | ● | ● | ● | 注4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4 |
| | RP87-5B (約40本収納) | ● | | ● | ● | ● | ● | 注4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4 |
| ケーブルホルダー  | RP87-6V (約25本収納) | ● | | ● | ● | ● | ● | 注1,4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4.8 |
| | RP87-7AV (約80本収納) | ● | ▽ | ● | ● | ● | ● | 注1,4,5,7 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4.5,7 |
| | RP87-7BV (約120本収納) | ● | ▽ | ● | ● | ● | ● | 注1,4,5,7 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4.5,7 |
| | RP87-8V (約25本収納) | ● | | ● | ● | ● | ● | 注1,4,5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4.5,7 |
| ※10個入り (右用、左用各5コ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケーブルホルダー (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 |
| | RP87-8 (約25本収納) | ● | | ● | ● | ● | ● | 注4.5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4.5 |
| ※10個入り | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケーブルホルダー  | RP87-VS1 (約32本収納) | ● | | ● | ● | ● | ● | 注4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4 |
| | RP87-VL1V (約52本収納) | ▽ | | ● | ● | ● | ● | 注4 | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | 注4 |
| | RP87-VS2V (約72本収納) | ● | | ● | ● | ● | ● | 注4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4 |
| ケーブル管理ブラケット  | RP87-PW1 (約48本収納) | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | 注4.5 | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | 注4.5 |
| | RP87-PW2 (約24本収納) | ● | | ● | ● | ● | ● | 注4.5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4.5 |
| | RP87-PW3 (約96本収納) | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | 注4.6 | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | 注4.6 |
| | RP87-PW4 (約48本収納) | ● | 注5 | ●注5 | ●注5 | ●注5 | ●注5 | ●注5 | 注4.7 | ● | ● | ● | ● | ● | 注4.5,7 |
| ▽ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケーブル管理 フィンガー  | RP84-CM | ▽ | ● | ● | ● | ● | ● | 注5 | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | 注5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダクト (垂直配線用)  | RP88-VH400S (約60本収納) | ● | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | 注4.5,7 | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | 注4.5 |
| | RP88-VH400L (約72本収納) | ● | ▽ | ● | ● | ● | ● | 注4.6 | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | 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) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4 |

※▽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プションの取付条件が選定表と異なってしまう場合があります。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。

オプション選定表

汎用ラック


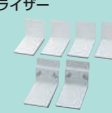



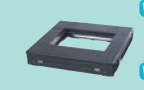
| 品名 | 品番 | 奥行 | ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ | | | | | | ITSタイプ | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|---------|----------------------|-----|-----|-----|------|---|--------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|
| | | | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | | 1100 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | |
| 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) | RP84-04SV | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4 |
| ケーブルサポート (側面用) | RP84-09 | | ● | | | | | | 注5 | | | | | | | 注5 |
| | RP84-10 | | | ● | | | | | | | ● | | | | | |
| | RP84-11 | | | | ● | | | | | | | ● | ☆ | | | |
| | RP84-12 | | | | | ● | ● | ● | | | | | ▽ | ☆ | ☆ | |
| | RP84-13 | | | ● | | | | | | | ● | | | | | |
| | RP84-14 | | | | ● | | | | | | | ● | ☆ | | | |
| ケーブルサポート (側面用) | RP84-15 | | | | | ● | ● | ● | 注5 | | | ▽ | ☆ | ☆ | 注5 | |
| | RPK84-D6V | | ● | | | | | | 注5 | | | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 注5 |
| | RPK84-D7V | | | ● | | | | | | ● | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | RPK84-D8V | | | | ● | | | | | | ● | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| RPK84-D9V | | | | | ● | ● | ● | | | | | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| ケーブルサポート (背面用) | RP84-20 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注10 |
| | RPH84-18D6 | | ● | | | | | | 注10 | ● | | | | | | |
| | RPH84-18D7 | | | ● | ● | | | | 注10 | | ● | ● | | | | |
| | RPH84-18D9 | | | | | ● | ● | ● | 注10 | | | | ● | ● | ● | |
| ケーブルサポート | RP83-D6 | | ● | | | | | | 注5 | | | | ☆ | ☆ | ☆ | 注5 |
| | RP83-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 | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | |
| ケーブルトレイ (側面用) | RP88-TD6 | | ● | ● | | | | | 注5 | ● | | | | | | 注5 |
| | RP88-TD7 | | ● | ● | | | | | 注5 | | ● | | | | | 注5 |
| | RP88-TD8 | | | | ● | ● | ● | ● | 注5 | | | ● | | | | 注5 |
| | RP88-TD9 | | | | | ● | ● | ● | 注5 | | | | ● | ☆ | ☆ | 注5 |
| ケーブル収納ユニット | RP871-1B | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4 |
| | RP871-2B | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| ケーブル引込パネル (背面用) | W600用 RP928-60 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注5 | | | | | | | 注5 |
| | W700用 RP928-70 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| ケーブル引込パネル | RP928-02FB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注5 |
| | RP928-03FB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 連結金具 (天井用) | RPIT76T | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注5 |
| | RPIT76T-H | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| キャスター | RP72-07(ストッパーなし) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注5 |
| | RP72-07S(ストッパー付) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| レベルキャスター | RP78-06L | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注5 |
| フロアスタンド | RP73-07A | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注5 |
| フロアスタンド固定金具 | RP731-1-1 (単独用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注5 |
| | RPIT731-1 (連結用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

※▽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

| 品名 | 品番 | 奥行 | ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ | | | | | ITSタイプ | | | | | | | |
|--|-------------------------|----|----------------------|-----|-----|-----|------|--------|-----|-----|-----|-----|------|------|--|
| | | | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | |
| 転倒防止ベース  ※単独用...1セット2枚入り 連結用...1セット1枚入り | RPIT731-2-10(単独用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPIT731-2-11(単独用) | | | | | | | | | | | | | ● | |
| | RPIT731-2-210(連結用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPIT731-2-211(連結用) | | | | | | | | | | | | | ● | |
| スタビライザー  | RPIT73-1(前後面直置き) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPIT73-2(前後面キャスター併用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPIT73-3(前後面フロアースタンド併用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPIT73S-1(側面直置き) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPIT73S-2(側面キャスター併用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPIT73S-3(側面フロアースタンド併用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| OAフロア用 チャンネルベース  ※掲載品番は高さ100mmです。 ※高さ200と300mmは品番末尾の10を20、30に変更してご注文ください。 ※アングル付は品番末尾にAを追加してご注文ください。(高さ100mmは除く) ※掲載品番以外の価格は別途、お問合せください。 | RPIT77-6010 | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-7010 | | | ● | | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-8010 | | | | ● | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-9010 | | | | | ● | | | | | | | | | |
| | RPIT77-1010 | | | | | | ● | | | | | | | | |
| | RPIT77-1110 | | | | | | | ● | | | | | | | |
| | RPIT77-6010W | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-7010W | | | ● | | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-8010W | | | | ● | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-9010W | | | | | ● | | | | | | | | | |
| | RPIT77-1010W | | | | | | ● | | | | | | | | |
| | RPIT77-1110W | | | | | | | ● | | | | | | | |
| | RPIT77-6010L | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-7010L | | | ● | | | | | | | | | | | |
| RPIT77-8010L | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| RPIT77-9010L | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| RPIT77-1010L | | | | | | ● | | | | | | | | | |
| RPIT77-1110L | | | | | | | ● | | | | | | | | |
| OAフロア用 チャンネルベース (H=50mm)  ※掲載品番は高さ200mmです。 ※高さ300と400mmは品番末尾の20を30、40に変更してご注文ください。 ※アジャスター付は品番末尾にJを追加してご注文ください。 ※掲載品番以外の価格は別途、お問合せください。 | RPIT77-6005 | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-7005 | | | ● | | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-8005 | | | | ● | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-9005 | | | | | ● | | | | | | | | | |
| | RPIT77-1005 | | | | | | ● | | | | | | | | |
| | RPIT77-1105 | | | | | | | ● | | | | | | | |
| | RPIT77-6005W | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-7005W | | | ● | | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-8005W | | | | ● | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-9005W | | | | | ● | | | | | | | | | |
| | RPIT77-1005W | | | | | | ● | | | | | | | | |
| | RPIT77-1105W | | | | | | | ● | | | | | | | |
| | RPIT77-6005L | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-7005L | | | ● | | | | | | | | | | | |
| RPIT77-8005L | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| RPIT77-9005L | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| RPIT77-1005L | | | | | | ● | | | | | | | | | |
| RPIT77-1105L | | | | | | | ● | | | | | | | | |
| 架台  ※掲載品番は高さ200mmです。 ※高さ300と400mmは品番末尾の20を30、40に変更してご注文ください。 ※アジャスター付は品番末尾にJを追加してご注文ください。 ※掲載品番以外の価格は別途、お問合せください。 | RPIT77-516-B20 | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-517-B20 | | | ● | | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-518-B20 | | | | ● | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-519-B20 | | | | | ● | | | | | | | | | |
| | RPIT77-511-B20 | | | | | | ● | | | | | | | | |
| | RPIT77-512-B20 | | | | | | | ● | | | | | | | |
| | RPIT77-526-B20 | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-527-B20 | | | ● | | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-528-B20 | | | | ● | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-529-B20 | | | | | ● | | | | | | | | | |
| | RPIT77-521-B20 | | | | | | ● | | | | | | | | |
| | RPIT77-522-B20 | | | | | | | ● | | | | | | | |
| | RPIT77-536-B20 | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | RPIT77-537-B20 | | | ● | | | | | | | | | | | |
| RPIT77-538-B20 | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| RPIT77-539-B20 | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| RPIT77-531-B20 | | | | | | ● | | | | | | | | | |
| RPIT77-532-B20 | | | | | | | ● | | | | | | | | |
| サーバウテナ  ※D600に取付ける場合、穴加工が別途必要です。 | KSUM-0909(1台積載用) | | ●※ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | KSUM-0910(1台積載用) | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | KSUM-0911(1台積載用) | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | KSUM-1209(2台積載用) | | ●※ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | KSUM-1210(2台積載用) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | KSUM-1211(2台積載用) | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| | KSUM-1409(2台積載用) | | ●※ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | KSUM-1410(2台積載用) | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| | KSUM-1411(2台積載用) | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | |
| | KSUM-1609(2台積載用) | | ●※ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | KSUM-1610(2台積載用) | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | |
| KSUM-1611(2台積載用) | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |

オプション選定表







汎用ラック

| 品名 | 品番 | 奥行 | ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ | | | | | | ITSタイプ | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|----------------------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--|--|--|--|--|----|--|
| | | | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | | | | | | | |
| 天井ファン  ※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。 ※掲載品番以外の価格は別途、お問合せください。 | W600用 | RPIT44-60D3 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44-70D3 | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44-80D3 | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44-90D3 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44-10D3 | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44-11D3 | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44-60DW3 | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44-70DW3 | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44-80DW3 | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44-90DW3 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44-10DW3 | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44-11DW3 | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | | W800用 | RPIT44-60DL3 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RPIT44-70DL3 | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44-80DL3 | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44-90DL3 | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44-10DL3 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44-11DL3 | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 天井DC9連ファン  ※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。 ※掲載品番以外の価格は別途、お問合せください。 | W600用 | RPIT44D-60 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44D-70 | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44D-80 | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44D-90 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44D-10 | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44D-11 | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | | W700用 | RPIT44D-60W | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44D-70W | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44D-80W | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44D-90W | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44D-10W | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44D-11W | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | | W800用 | RPIT44D-60L | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RPIT44D-70L | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44D-80L | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44D-90L | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44D-10L | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPIT44D-11L | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| ラック用大型換気扇  ※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。 (2U分は機器がマウントできません) | W600用 | RPT200-FAIT60 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200-FAIT70 | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200-FAIT80 | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200-FAIT90 | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200-FAIT10 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200-FAIT11 | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | | W700用 | RPT200-FAIT60W | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200-FAIT70W | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200-FAIT80W | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200-FAIT90W | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200-FAIT10W | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200-FAIT11W | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | | W800用 | RPT200-FAIT60L | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RPT200-FAIT70L | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200-FAIT80L | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200-FAIT90L | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200-FAIT10L | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200-FAIT11L | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 大容量換気扇  ※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ません) | W600用 | RPT200G-AIT80 | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200G-AIT90 | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W700用 | RPT200G-AIT10 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200G-AIT11 | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200G-AIT80W | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200G-AIT90W | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200G-AIT10W | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200G-AIT11W | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | W800用 | RPT200G-AIT80L | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200G-AIT90L | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200G-AIT10L | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | | RPT200G-AIT11L | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| 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

汎用ラック

| 品名 | 品番 | 奥行 | | | | | | ITSタイプ | | | | | |
|---|-----------------|----------------------|---|---|---|---|---|--------|-----|-----|-----|------|------|
| | | ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ | | | | | | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 |
| キー付ファスナー  (ITOは除く) | RP421P(サイドパネル用) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP421A(リアパネル用) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 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  | RP33M | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| メンテナンス用キーボード台  | RPT18 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| セキュリティねじ  ※W700用(ITOは除く) | RP63 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

電源コンセントバー選定表

汎用ラック

| 品名 | 品番 | 高さ | ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ | | | | | | | ITSタイプ | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|----|----------------------|------|------|------|------|------|-----|--------|------|------|------|------|------|
| | | | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2200 | | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2200 |
| 電源コンセント (フレキシブル装着) | RPN993-05(最大6口) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RPN993-08(最大8口) | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RPN993-10(最大10口) | | | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● |
| | RPN993-13(最大14口) | | | | | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| | RPN993-15(最大17口) | | | | | | ● | ● | | | | | | ● | ● |
| コンセント(RPN993用) | RP994 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 磁石付の4口/6口タイプ | RP986-04LG(4口) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP986-06LG(6口) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 電源コンセントバー | RPDG990M-08 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注11 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG990M-12 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注11 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG990M-16 | | | ● | ● | ● | ● | ● | 注11 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG990M-20 | | | | ● | ● | ● | ● | 注11 | | | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG990M-24 | | | | | ● | ● | ● | 注11 | | | | ● | ● | ● |
| | RPDG990M-30 | | | | | | ● | ● | 注11 | | | | | ● | ● |
| 電源コンセントバー | RPDG989S-09Y(9口) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注11 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG989S-12Y(12口) | | | ● | ● | ● | ● | ● | 注11 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG989S-18Y(18口) | | | | ● | ● | ● | ● | 注11 | | | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG989S-24Y(24口) | | | | | ● | ● | ● | 注11 | | | | ● | ● | ● |
| 電源コンセントバー(定格20A) | RPDG989M-09Y(9口) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注11 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG989M-12Y(12口) | | | ● | ● | ● | ● | ● | 注11 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG989M-18Y(18口) | | | | ● | ● | ● | ● | 注11 | | | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG989M-24Y(24口) | | | | | ● | ● | ● | 注11 | | | | ● | ● | ● |
| | RPDG989MB-12Y(12口/ブレーカ付) | | | ● | ● | ● | ● | ● | 注11 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG989MB-24Y(24口/ブレーカ付) | | | | ● | ● | ● | ● | 注11 | | | ● | ● | ● | ● |
| 電源コンセントバー (定格15A×2分岐) | RPDG989V-12Y(12口) | | | | ● | ● | ● | ● | 注11 | | | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG989V-18Y(18口) | | | | | ● | ● | ● | 注11 | | | | ● | ● | ● |
| | RPDG989V-24Y(24口) | | | | | | ● | ● | 注11 | | | | | ● | ● |
| 電源コンセントバー (定格200V15A×2分岐) | RPDG990V-08Y(8口) | | | ● | ● | ● | ● | ● | 注11 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG990V-12Y(12口) | | | | ● | ● | ● | ● | 注11 | | | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG990V-16Y(16口) | | | | | ● | ● | ● | 注11 | | | | ● | ● | ● |
| | RPDG990V-20Y(20口) | | | | | | ● | ● | 注11 | | | | ● | ● | ● |
| | RPDG990V-24Y(24口) | | | | | | | ● | 注11 | | | | | ● | ● |
| | RPDG990V-28Y(28口) | | | | | | | ● | 注11 | | | | | | ● |
| | RPDG990V-08DY(8口+C19 4口) | | | | ● | ● | ● | ● | 注11 | | | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG990V-16DY(16口+C19 4口) | | | | | ● | ● | ● | 注11 | | | | ● | ● | ● |
| | RPDG990V-20DY(20口+C19 4口) | | | | | | ● | ● | 注11 | | | | | ● | ● |

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。

電源コンセントバー選定表 汎用ラック(ITシリーズ)

オプション選定表

熱対策ラック




| 品名 | 品番 | 品番 | SCRVT-W |
|----------------|--------------------|----|---------|
| スリット付台板 | 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 | RP965-56AVH | | ● |
| スリット付棚板 | RP913-01SB | | ● |
| | RP913-01ASB | | ● |
| | RP913-02SB | | ● |
| | RP913-02ASB | | ● |
| | RP913-03SB | | ● |
| | RP913-03ASB | | ● |
| 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台板 | RP16-793LHB-S | | ▽ |
| マウス台付スライド式台板 | 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 | | ● |
| ブランクパネル | 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) | | ● |
| | RP95-12FB (12U用) | | ● |
| ブランクキングパネル | NO 10015 | | ● |
| | NO 10023 | | ● |
| 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) | | ● |
| | RPEV87-17 (約36本収納) | | ● |
| ケーブルホルダー | RP87-7A (約80本収納) | | ● |
| | RP87-7B (約120本収納) | | ● |
| ケーブル管理ブラケット | RP87-PW1 | | ▽ |
| | RP87-PW2 | | ● |
| | RP87-PW3 | | ▽ |
| | RP87-PW4 | | ● |



| 品名 | 品番 | 品番 | SCRVT-W |
|------------------|----------------------|----|---------|
| ケーブルサポート | RPK84-D10 | | ● |
| | RPK84-D10W | | ● |
| ケーブルサポート (背面用) | RP84-04SV | | ● |
| ケーブルサポート | RP83-04 | | ● |
| ケーブルサポート (側面取付用) | RPK84-D9V | | ▽ |
| ケーブルトレイ (側面取付用) | RP88-TD9 | | ● |
| ケーブル引込パネル | RP928-02FB | | △ |
| | RP928-03FB | | △ |
| ケーブル収納ユニット | RP871-1B | | △ |
| | RP871-2B | | △ |
| ケーブルホルダー | RP87-5B (約40本収納) | | △ |
| | RP87-3B (約48本収納) | | △ |
| | RP87-3AB (約24本収納) | | △ |
| ケーブルホルダー | RP87-VS1 (約32本収納) | | △ |
| | RP87-VL1V (約52本収納) | | △ |
| | RP87-VS2V (約72本収納) | | △ |
| 背面整線トレイ | RP87-VT100 | | △ |
| | RP87-VT300 | | △ |
| ダクト | RP88-VR1 (約48本収納) | | △ |
| | RP88-VR2 (約72本収納) | | △ |
| ダクト | RP88-VH400S (約60本収納) | | ▽ |
| 吊りボルト | VP14-1 | | ● |
| アンカーボルト | RP71-A1260 | | ● |
| | RP71-G1225 | | ● |
| OAフロア用チャンネルベース | RPLT77-70N10 (H=100) | | ● |
| | RPLT77-70N20 (H=200) | | ● |
| | RPLT77-70N30 (H=300) | | ● |
| 転倒防止ベース | RPLT731-2-1 | | ● |
| 側面用スタビライザー | RPLT73S-S | | ● |
| キー付ファスナー | RP421P | | ● |

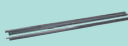


※△印は、背面側へ冷気が漏れるため下部への取付はできません。
 ※▽印は、標準では取付けできませんが、マウントアングルを移動することによって取付可能です。
 注1)クーラーユニット前面にあるワンタッチファスナーとの交換です。


注1

オプション選定表

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

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

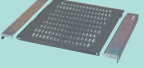

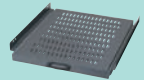

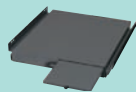

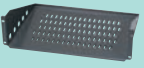






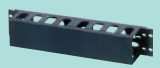
| 品名 | 品番 | 高さ | |
|--|-------------------|-------|-------|
| | | H1500 | H1750 |
| M5ねじ穴マウントアングル  | RPL93-15B | ● | |
| | RPL93-17B | | ● |
| 電源コンセントバー  | RPL81-04LTB (4口) | ● | ● |
| | RPL81-06LTB (6口) | ● | ● |
| | RPL81-10LTB (10口) | ● | ● |
| | RPL81-12LTB (12口) | ● | ● |
| OAタップ  | RP986-04LG (4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






| 品名 | 品番 | 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

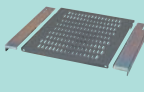
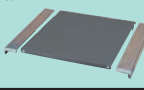

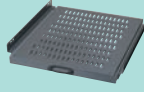
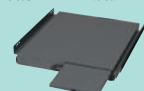




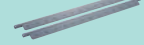
| 品名 | 品番 | 品番・奥行 | CSMT | | |
|---|--------------------|-------|------|-----|------|
| | | | 800 | 900 | 1000 |
| スリット付台板  | RPK15-53LSB | | ● | | |
| | RPG15-58LSB | | | ● | |
| | RPG15-64LSB | | | | ● |
| L型レール  | RPK965-51 | | ● | | |
| | RPG965-56 | | | ● | |
| | RPG965-62 | | | | ● |
| スリット付スライド式台板  | RPK16-582KSB | | ● | | |
| | RPK16-582LKSB | | ● | | |
| | RPK16-583KSB | | ● | | |
| | RPG16-592KSB | | | ● | |
| | RPG16-592LKSB | | | ● | |
| | RPG16-593KSB | | | ● | |
| | RPG16-512KSB | | | | ● |
| | RPG16-512LKSB | | | | ● |
| とび出し防止ストッパー  | RP17-1B | | ● | ● | ● |
| | RP17-1RB | | ● | ● | ● |
| マウス台付スライド式台板  | RPK16-582MB | | ● | | |
| | RPK16-583MB | | ● | | |
| | RPG16-592MB | | | ● | |
| | RPG16-593MB | | | ● | |
| | RPG16-512MB | | | | ● |
| 重量台板  | RPK15-53LHB | | ● | | |
| | RPG15-58LHB | | | ● | |
| 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 | | ● | ● | ● |
| ブラックパネル  | 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) | | ● | ● | ● |
| | RP95-12FB (12U用) | | ● | ● | ● |
| プランキングパネル  | NO 10015 | | ● | ● | ● |
| | NO 10023 | | ● | ● | ● |
| 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) | | ● | ● | ● |
| | RP87-5B(約40本収納) | | ▽ | ▽ | ▽ |
| ケーブルホルダー  | 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) | | ▽ | ▽ | ▽ |

| 品名 | 品番 | 品番・奥行 | CSMT | | |
|--|------------------|-------|------|-----|------|
| | | | 800 | 900 | 1000 |
| ケーブルサポート (側面取付用)  | RPK84-D8V | | ● | | |
| | RPK84-D9V | | | ● | ▽ |
| ケーブルサポート  | RP83-04 | | ● | ● | ● |
| 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 | | ● | ● | ● |
| 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) | | ● | ● | ● |
| | RP72-06S(ストッパー付) | | ● | ● | ● |
| | RP72-07(ストッパーなし) | | ● | ● | ● |
| | 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 | | ● | ● | ● |
| | 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  | RP33M | | ● | ● | ● |

※▽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

小型ラック






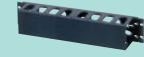




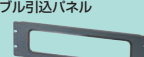
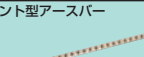



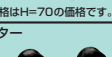


| 品名 | 品番・奥行 | SMCT | | | | | | SMCKT | | | WLR(DJT) | | |
|--|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-----|-----|----------|----------|-----|
| | | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 500 | 600 | 700 | 402(430) | 502(530) | |
| スリット付台板  | RP15-27LSB | ● | | | | | | | | | | 注1● | 注1● |
| | RP15-30LSB | | | | | | | △ | | | | | |
| | RP15-35LSB | | ● | | | | | | ● | | | | |
| | RP15-40LSB | | | ● | | | | | △ | | | | |
| | RP15-43LSB | | | | ● | | | | | ● | | | |
| | RP15-50LSB | | | | | ● | | | | | △ | | |
| | RP15-58LSB | | | | | | ● | | | | | | |
| RP15-70LSB | | | | | | | ● | | | | | | |
| 重畳台板  | RP15-30LHB | | | | | | | △ | | | | | |
| | RP15-35LHB | | ● | | | | | | ● | | | | |
| | RP15-40LHB | | | ● | | | | | △ | | | | |
| | RP15-50LHB | | | | ● | | | | | ● | | | |
| | RP15-58LHB | | | | | ● | | | | | △ | | |
| L型レール  | RP965-25 | ● | | | | | | | | | | 注1● | 注1● |
| | RP965-28 | | | | | | | ● | | | | | |
| | RP965-33 | | ● | | | | | | ● | | | | |
| | RP965-38 | | | ● | | | | | ● | | | | |
| | RP965-41 | | | | | | | | | ● | | | |
| | RP965-48 | | | | ● | | | | | ● | | | |
| | RP965-56 | | | | | ● | | | | | ● | | |
| | RP965-68 | | | | | | ● | | | | | | |
| | RP965-27AV | ● | | | | | | | ● | | | | |
| | RP965-32AV | | ● | | | | | | | ● | | | |
| | RP965-37AV | | | ● | | | | | | | ● | | |
| | RP965-47AV | | | | ● | | | | | | | | |
| | RP965-55AV | | | | | ● | | | | | | | |
| | RP965-28TAV | | ● | | | | | | △ | ● | | | |
| | RP965-43TAV | | | | △ | | ● | | | | △ | | |
| スリット付 スライド式台板  | RP16-352KSB | | | | | | | | ● | | | | |
| | RP16-352LKSB | | | | | | | | ● | | | | |
| | RP16-353KSB | | | | | | | | ● | | | | |
| | RP16-362KSB | | ● | | | | | | | ● | | | |
| | RP16-362LKSB | | | ● | | | | | | | ● | | |
| | RP16-363KSB | | ● | | | | | | | ● | | | |
| | RP16-472KSB | | | | ● | | | | | | ● | | |
| | RP16-472LKSB | | | | | ● | | | | | | ● | |
| | RP16-473KSB | | | | | ● | | | | | | ● | |
| | RP16-582KSB | | | | | | ● | | | | | | ● |
| | RP16-582LKSB | | | | | | | ● | | | | | ● |
| | RP16-583KSB | | | | | | | | ● | | | | ● |
| | RP16-592KSB | | | | | | | | | ● | | | ● |
| RP16-592LKSB | | | | | | | | | | ● | | ● | |
| RP16-593KSB | | | | | | | | | | | ● | ● | |
| マウス台付スライド式台板  | RP16-472MPB | | | | | | | | | | ● | | |
| | RP16-473MPB | | | | | | | | | | | ● | |
| キーボードテーブル  | RP27B | | | | | | | | | | ● | | |
| スリット付棚板  | RP913-01SB | 注2● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | △ | ● | ● | ● | ● |
| | RP913-01ASB | 注2● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP913-02SB | 注2● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | △ | ● | ● | ● | ● |
| | RP913-02ASB | 注2● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP913-03SB | 注2● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | △ | ● | ● | ● | ● |
| | RP913-03ASB | 注2● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP913-04SB | 注2● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | △ | ● | ● | ● | ● |
| RP913-05SB | 注2● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | △ | ● | ● | ● | 注3● | |
| ブランクパネル  | 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) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | 注3● | 注3● |
| RP95-12FB(12U用) | | | | | | | | ◇ | ◇ | ◇ | 注3● | 注4● | |
| 引出し  | RP97-03B | 注2● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | 注2● |
| マウントレール  | RP93-2B(H250用) | | | | | | | | | | | ● | ● |
| | RP93-4B(H450用) | | | | | | | | | | | ● | ● |
| | RP93-5B(H550用) | | | | | | | | | | | ● | ● |
| | RP93-6B(H650用) | | | | | | | | | | | ● | ● |

△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。
 ●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 | 品番・奥行 | SMCT | | | | | | SMCKT | | | WLR(D)T | |
|---|--|-------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-----|-----|----------|----------|
| | | | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 500 | 600 | 700 | 402(430) | 502(530) |
| ケーブルホルダー  | 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) RP87-3AB(約24本収納) RP87-5B(約40本収納) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ケーブルホルダー  | 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-D6V RPK84-D7V RPK84-D8V RPK84-D9V | | ▽ | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| ケーブルサポート  | RP83-04 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ケーブルサポート  | RPH84-18D6 RPH84-18D7 | | | | | | | | | | ● | | |
| 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 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| マウント型アースバー  | RP33M | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| チャンネルベース  | RPT77-50M RPT77-60M RPT77-70M RPT77-80M RPT77-90M RPT77-10M | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| OAフロア用チャンネルベース  | RPT77-65M□注5 RPT77-66M□注5 RPT77-67M□注5 RPT77-68M□注5 RPT77-69M□注5 RPT77-61M□注5 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| ※掲載価格はH=700の価格です。 | | | | | | | | | | | | | |
| キャスター  | RP72-M | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 天井ファン  | RPT44-3MV RPT44-2MV RPT44-1MV | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| ファン  | VP23-L3P 注6 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| メンテナンス用キーボード台  | RPT18 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

▽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) オプ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。

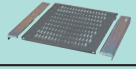
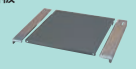

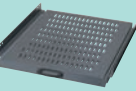

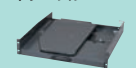




小型ラック

| 品名 | 品番 | 電源コンセントバー RP981-05 | | |
|-------------------|----------------|--------------------|-----|-----|
| | | 500 | 600 | 700 |
| スリット付台板 (重量台板) | RP15-30LSB | | | |
| | RP15-35LSB | | ● | |
| | RP15-40LSB | | | ● |
| | RP15-43LSB | | | ● |
| | RP15-50LSB | | | ● |
| スリット付 スライド式台板 | RP16-352(L)KSB | | | |
| | 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 | | ● | ● |
| | RP913-04ASB | | ● | ● |
| | 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できません)

オプション組合せ表

小型ラック

| 品名 | 品番 | 品番・奥行 | CORT | | | | CORT-W | |
|---|--------------------|-------|------|-----|-----|-----|--------|--|
| | | | 600 | 700 | 800 | 700 | 800 | |
| 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  | RP965-33 | | ● | | | | | |
| | RP965-38 | | | ● | | ● | | |
| | RP965-41 | | | ● | | ● | | |
| | RP965-48 | | | | ● | | ● | |
| | RP965-32AV | | ● | | | | | |
| | RP965-37AV | | | ● | | ● | | |
| | RP965-47AV | | | | ● | | ● | |
| | RP965-28TAV | | ● | | | | | |
| | RP965-43TAV | | | △ | ● | △ | ● | |
| スリット付 スライド式台板  | RP16-362KSB | | ● | | | | | |
| | RP16-362LKSB | | ● | | | | | |
| | RP16-363KSB | | ● | | | | | |
| | RP16-472KSB | | | ● | | ● | | |
| | 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 | | | ● | | ● | ● | |
| モニタースライド  | RP28ZB | | | | ● | | ● | |
| スリット付棚板  | RP913-01SB | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-01ASB | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-02SB | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-02ASB | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-03SB | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-03ASB | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-04SB | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-04ASB | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-05SB | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| ブラックパネル  | 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) | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP95-12FB (12U用) | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 引出し  | RP97-03B | | | ● | | ● | ● | |

※△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
小型ラック

オプション組合せ表






小型ラック

| 品名 | 品番 | 品番・奥行 | | CORT | | | CORT-W | |
|---|---------------------|-------|-----|------|-----|-----|--------|--|
| | | 600 | 700 | 700 | 800 | 700 | 800 | |
|  ケーブルホルダー | RP8872-1 (約56本収納) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 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 | | | | | ● | ● | |
|  ケーブルホルダー | RP87-3B (約48本収納) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP87-3AB (約24本収納) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP87-5B (約40本収納) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  ケーブルホルダー | RP87-6 (約25本収納) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP87-7A (約80本収納) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP87-7B (約120本収納) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  ケーブルホルダー | 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-D6V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPK84-D7V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPK84-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) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  ケーブルサポート | RP83-D8W (側面取付用) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP84-18D6 (背面取付用) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  ケーブルサポート | RP84-18D7 (側面取付用) | ● | △ | △ | ● | ● | ● | |
| | RP84-18D7 (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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPT77-80C | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPT77-70CW | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPT77-80CW | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  キャスター 注1 | RP72-06C | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP72-06SC | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  フロアスタンド 注1 | RP73-07A | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  OAフロア用チャンネルベース | RPT77-28N□ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPT77-29N□ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPT77-30N□ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPT77-31N□ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 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) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RPT44-8□CWV (ファン3個) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  換気扇ユニット | 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。
 ※△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

小型ラック

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

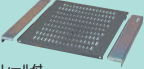

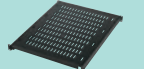

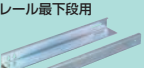

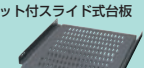

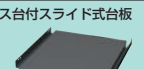
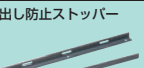

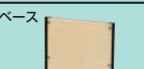



電源コンセントバー選定表

小型ラック

| 品名 | 品番 | SMCT | | | WLR(D)T | | | | SMCKT | | | | CORT |
|--|-----------------|------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|-------|-----|-----|-----|------|
| | | 400 | 500 | 600 | 248(250) | 448(450) | 548(550) | 648(650) | 300 | 400 | 500 | 600 | 600 |
| 電源コンセントバー  | RP986-04LG (4口) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP986-06LG (6口) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

オプション選定表
















データセンターラック

| 品名 | 品番 | 幅・奥行 | DGT・DET (W600) | | | DGT・DET (W700) | | | | | | 注 | |
|--|--------------------|------|----------------|-------|-------|----------------|-----|-------|-----|-------|-----|---|----|
| | | | D1000 | D1100 | D1200 | D1000 | | D1100 | | D1200 | | | |
| | | | | | | 分割無 | 2分割 | 分割無 | 2分割 | 分割無 | 2分割 | | |
| スリット付台板  | RPK15-69LSB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注2 |
| ※L型レール付 | | | | | | | | | | | | | |
| 重量台板  | RPK15-69LHB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注2 |
| ※L型レール付 | | | | | | | | | | | | | |
| 前後マウント取付台板  | RPM15-58LSB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| L型レール  | RPK965-67 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注2 |
| ※1セット2本入り | | | | | | | | | | | | | |
| L型レール最下段用  | RPK965-675 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注2 |
| ※1セット2本入り | | | | | | | | | | | | | |
| 重量用L型レール  | RP965-56AVH | | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | |
| スリット付スライド式台板  | RPK16-522KSB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注2 |
| | RPK16-522LKSB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注2 |
| | RPK16-523KSB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注2 |
| スリット付重量スライド式台板  | RP16-793LHB-S | | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | |
| マウス台付スライド式台板  | RPK16-522MB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注1 |
| | RPK16-523MB | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 注2 |
| 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 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| スリット付棚板  | RP913-01SB (1U用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-01ASB (1U用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-02SB (2U用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-02ASB (2U用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-03SB (3U用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-03ASB (3U用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-04SB (4U用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP913-05SB (5U用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 底面分割型 ブラインド ベース  | RPBB80-6010B | | ● | | | | | | | | | | |
| | RPBB80-6011B | | | ● | | | | | | | | | |
| | RPBB80-6012B | | | | ● | | | | | | | | |
| | RPBB80-7010B | | | | | ● | | | | | | | |
| | RPBB80-7011B | | | | | | ● | | | | | | |
| | RPBB80-7012B | | | | | | | ● | | | | | |
| ブラックパネル  | 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) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP95-12FB (12U用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

※▽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

オプション選定表






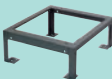

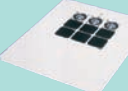





データセンターラック

| 品名 | 品番 | 幅・奥行 | | DGT・DET(W600) | | | DGT・DET(W700) | | | | | |
|--|-------------------------|-------|-------|---------------|-------|-----|---------------|-----|-------|-----|---|--|
| | | D1000 | D1100 | D1200 | D1000 | | D1100 | | D1200 | | | |
| | | | | | 分割無 | 2分割 | 分割無 | 2分割 | 分割無 | 2分割 | | |
|  ブラッキングパネル | NO 10015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | NO 10023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  ブラックシート | RP95-ALB (H2000、2200用) | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| | RP95-ALBW (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) | | | | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | | |
| | RP87-7B (約120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) | | | | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | | |
| | 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 | | | | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | | |
| | RP87-PW4 | | | | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | | |
|  ケーブルサポート (側面用) | RPK84-D11 | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| | RPK84-D11W | | | | ● | ☆ | ● | ☆ | ● | ☆ | | |
| | RPN84-D11S | | | | ● | ☆ | ● | ☆ | ● | ☆ | | |
|  ケーブルサポート (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 (前面用) | RP83-04 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
|  ケーブルトレイ (側面取付用) | RP88-TD9 | | | | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | | |
|  ケーブルトレイ (前面取付用) | RP88-TW | | | | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | | |
|  ケーブル引込パネル | RP928-02FB (2U用) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | RP928-03FB (3U用) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
|  ケーブル収納ユニット | RP871-1B | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | | |
| | RP871-2B | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | | |
|  ケーブルホルダー | RP87-5B (約40本収納) | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | | |
| | RP87-3B (約48本収納) | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | | |
| | RP87-3AB (約24本収納) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
|  ケーブルホルダー | RP87-VS1 (約32本収納) | ▽ | ▽ | ▽ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | RP87-VL1V (約52本収納) | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | | |
| | RP87-VS2V (約72本収納) | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | | |

※▽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。

オプション選定表




データセンターラック

| 品名 | 品番 | 幅・奥行 | DGT・DET (W600) | | | DGT・DET (W700) | | | | | |
|---|----------------------|------|----------------|-----------|-----------|----------------|------|-------|------|-------|------|
| | | | D1000 | D1100 | D1200 | D1000 | | D1100 | | D1200 | |
| | | | | | | 分割無 | 2分割 | 分割無 | 2分割 | 分割無 | 2分割 |
|  背面整線トレイ | 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) |
|  ダクト(EIA規格用) | RP88-VR1 | | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ |
| | RP88-VR2 | | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ |
|  ダクト垂直配線用 <small>※背面側マウント アングルに取付</small> | RP88-VH400S | | | | | (注6) | (注6) | (注6) | (注6) | (注6) | (注6) |
|  吊りボルト | VP14-1 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  OAフロア用 チャンネルベース | RPDGT77-10□□(A) | | ● | | | | | | | | |
| | RPDGT77-11□□(A) | | | ● | | | | | | | |
| | RPDGT77-12□□(A) | | | | ● | | | | | | |
| | RPDGT77-10□□W(A) | | | | | ● | ● | | | | |
| | RPDGT77-11□□W(A) | | | | | | | ● | ● | | |
| | RPDGT77-12□□W(A) | | | | | | | | ● | ● | |
|  架台 | RPDG77-911-B□□(A)(J) | | ● | | | | | | | | |
| | RPDG77-912-B□□(A)(J) | | | ● | | | | | | | |
| | RPDG77-913-B□□(A)(J) | | | | ● | | | | | | |
| | RPDG77-921-B□□(A)(J) | | | | | ● | (注7) | | | | |
| | RPDG77-922-B□□(A)(J) | | | | | | | ● | (注7) | | |
| | RPDG77-923-B□□(A)(J) | | | | | | | | ● | (注7) | |
|  連結用架台 (DET専用) | RP077-931-□□ | | ● | | | | | | | | |
| | RP077-932-□□ | | | ● | | | | | | | |
| | RP077-933-□□ | | | | ● | | | | | | |
| | RP077-941-□□ | | | | | ● | ● | | | | |
| | RP077-942-□□ | | | | | | | ● | ● | | |
| | RP077-943-□□ | | | | | | | | ● | ● | |
|  天井ファン | RPDGT44-10D□ | | ● | | | | | | | | |
| | RPDGT44-11D□ | | | ● | | | | | | | |
| | RPDGT44-12D□ | | | | ● | | | | | | |
| | RPDGT44-10DW□ | | | | | ● | ● | | | | |
| | RPDGT44-11DW□ | | | | | | | ● | ● | | |
| | RPDGT44-12DW□ | | | | | | | | ● | ● | |
| | RPDGT44S-10D | | | ● | | | | | | | |
| | RPDGT44S-11D | | | | ● | | | | | | |
| | RPDGT44S-12D | | | | | ● | | | | | |
| | RPDGT44S-10DW | | | | | ● | ● | | | | |
| | RPDGT44S-11DW | | | | | | | ● | ● | | |
| | RPDGT44S-12DW | | | | | | | | ● | ● | |
|  大型換気扇 | RPT200-FA (F)DG10 | | ● | | | | | | | | |
| | RPT200-FA (F)DG11 | | | ● | | | | | | | |
| | RPT200-FA (F)DG12 | | | | ● | | | | | | |
| | RPT200-FA (F)DG10W | | | | | ● | ● | | | | |
| | RPT200-FA (F)DG11W | | | | | | | ● | ● | | |
| | RPT200-FA (F)DG12W | | | | | | | | ● | ● | |
|  温度スイッチ | MET-DT | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | METD-DT | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP4-SW1-DT | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  絶縁シート | RPDG70-2 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  連結金具 | RPDG76T | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  セキュリティねじ | RP63 | | ● (注8) | ● (注8) | ● (注8) | ● | ● | ● | ● | ● | |

※▽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








データセンターラック

| 品名 | 幅・高さ 品番 | DGT・DET (W600) | | DGT・DET (W700) | | | |
|--|-----------------|----------------|-------|----------------|-----|-------|-----|
| | | H2000 | H2200 | H2000 | | H2200 | |
| | | | | 分割無 | 2分割 | 分割無 | 2分割 |
| ヒートシャッター (フランクタイプ)  | RPDG955-BL20 | | | ● | | | |
| | RPDG955-BL22 | | | | | ● | |
| | RPDG955-BL202-U | | | | | ● | |
| | RPDG955-BL222-U | | | | | | ● |
| | RPDG955-BL202-D | | | | | ● | |
| | RPDG955-BL222-D | | | | | | ● |
| ヒートシャッター (通線タイプ)  | RPN955-NW20 | | | ● | | | |
| | RPN955-NW22 | | | | | ● | |
| | RPN955-NW202 | | | | | ● | |
| | RPN955-NW222 | | | | | | ● |
| システムアースバー  | RPDG33-B2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG33-B4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

※△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

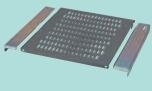
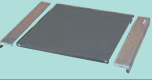

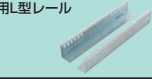


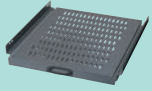
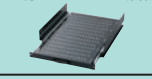





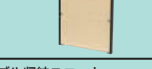
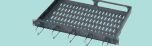
データセンターラック

| 品名 | 品番 | 幅・高さ | DGT・DET (W600) | | DGT・DET (W700) | | | |
|--|----------------------------|------|----------------|-------|----------------|-----|-------|------|
| | | | H2000 | H2200 | H2000 | | H2200 | |
| | | | | | 分割無 | 2分割 | 分割無 | 2分割 |
|  OAタップ | RP986-04LG (4口) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP986-06LG (6口) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  電源コンセントバー | RPNG93-05 | | △ | △ | ● | ● | ● | ● |
| | RPNG93-08 | | △ | △ | ● | ● | ● | ● |
| | RPNG93-10 | | △ | △ | ● | ● | ● | ● |
| | RPNG93-13 | | △ | △ | ● | ● | ● | ● |
| | RPNG93-15 | | △ | △ | ● | ● | ● | ● |
|  電源コンセントバー (200V 20A C13) | RPDG990M-08 | | △ | △ | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG990M-12 | | △ | △ | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG990M-16 | | △ | △ | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG990M-20 | | △ | △ | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG990M-24 | | △ | △ | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG990M-30 | | △ | △ | ● | ● | ● | ● |
|  電源コンセントバー | RPDG989S-09Y (9口) | | ●注8 | ●注8 | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG989S-12Y (12口) | | ●注8 | ●注8 | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG989S-18Y (18口) | | ●注8 | ●注8 | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG989S-24Y (24口) | | ●注8 | ●注8 | ● | ● | ● | ● |
|  電源コンセントバー (定格20A) | RPDG989M-09Y (9口) | | ●注8 | ●注8 | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG989M-12Y (12口) | | ●注8 | ●注8 | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG989M-18Y (18口) | | ●注8 | ●注8 | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG989M-24Y (24口) | | ●注8 | ●注8 | ● | ● | ● | ● |
| | RPDG989MB-12Y (12口/ブレーカ付) | | ●注8 | ●注8 | ●注9 | ● | ●注9 | ● |
| | RPDG989MB-24Y (24口/ブレーカ付) | | ●注8 | ●注8 | ●注9 | ● | ●注9 | ● |
|  電源コンセントバー (定格30A) | RPDG989V-12Y (12口) | | ●注8 | ●注8 | ● | ● | ● | 注11 |
| | RPDG989V-18Y (18口) | | ●注8 | ●注8 | ● | ● | ● | 注11 |
| | RPDG989V-24Y (24口) | | ●注8 | ●注8 | ● | ● | ● | 注11 |
|  電源コンセントバー (定格200V 15A x 2分岐) | RPDG990V-08Y (8口) | | ●注10 | ●注10 | ●注10 | ● | ●注10 | ●注10 |
| | RPDG990V-12Y (12口) | | ●注10 | ●注10 | ●注10 | ● | ●注10 | ●注10 |
| | RPDG990V-16Y (16口) | | ●注10 | ●注10 | ●注10 | ● | ●注10 | ●注10 |
| | RPDG990V-20Y (20口) | | ●注10 | ●注10 | ●注10 | ● | ●注10 | ●注10 |
| | RPDG990V-24Y (24口) | | ●注10 | ●注10 | ●注10 | ● | ●注10 | ●注10 |
| | RPDG990V-28Y (28口) | | ●注10 | ●注10 | ●注10 | ● | ●注10 | ●注10 |
| | RPDG990V-08DY (8口+C19 4口) | | ●注10 | ●注10 | ●注10 | ● | ●注10 | ●注10 |
| | RPDG990V-16DY (16口+C19 4口) | | ●注10 | ●注10 | ●注10 | ● | ●注10 | ●注10 |
| | RPDG990V-20DY (20口+C19 4口) | | ●注10 | ●注10 | ●注10 | ● | ●注10 | ●注10 |
| | RPDG990V-24DY (24口+C19 4口) | | ●注10 | ●注10 | ●注10 | ● | ●注10 | ●注10 |

※△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






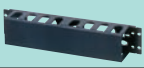
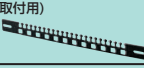










防塵・屋外ラック

| 品名 | 品番・奥行 | SRB | | | | SRB-W | | | | SRO(V) | | SRO(V)-W | |
|--|--|----------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|--------|-----|----------|-----|
| | | 600 | 700 | 800 | 900 | 600 | 700 | 800 | 900 | 600 | 800 | 600 | 800 |
|  スリット付台板 | RP15-43LSB | | ● | | | | ● | | | | ● | | ● |
| | RP15-35LSB | ● | | | | ● | | | | ● | | | ● |
| | RP15-40LSB | △ | △ | | | △ | △ | | | △ | △ | △ | △ |
| | RP15-50LSB | | △ | ● | | | △ | ● | | | ● | ● | ● |
| | RP15-58LSB | | | △ | ● | | | △ | ● | | △ | △ | △ |
| | RP15-70LSB | | | | △ | | | | △ | | | | |
|  重量台板 | RP15-35LHB | ● | | | | ● | | | | ● | | ● | |
| | RP15-40LHB | △ | ● | | | △ | ● | | | △ | △ | △ | △ |
| | RP15-50LHB | | △ | ● | | | △ | ● | | | ● | ● | ● |
| | RP15-58LHB | | | △ | ● | | | △ | ● | | △ | △ | △ |
| | RP15-70LHB | | | | △ | | | | △ | | | | |
|  L型レール | RP965-41 | | ● | | | | ● | | | | ● | | ● |
| | RP965-33 | ● | | | | ● | | | | ● | | ● | |
| | RP965-38 | △ | ● | | | △ | ● | | | △ | △ | △ | △ |
| | RP965-48 | | △ | ● | | | △ | ● | | | ● | ● | ● |
| | RP965-56 | | | △ | ● | | | △ | ● | | △ | △ | △ |
| | RP965-68 | | | | △ | | | | △ | | | | |
|  重量用L型レール | RP965-33AVH | ● | | | | ● | | | | ● | | ● | |
| | RP965-38AVH | | ● | | | | ● | | | | ● | | ● |
| | RP965-48AVH | | | ● | | | | ● | | | ● | | ● |
| | RP965-56AVH | | | | ● | | | | ● | | | | ● |
|  キーボードテーブル | RP27B | | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | ● | ● |
|  スリット付棚板 | RP913-01SB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP913-01ASB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP913-02SB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP913-02ASB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP913-03SB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP913-03ASB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP913-04SB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP913-04ASB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP913-05SB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  スリット付スライド式台板 <small>掲載価格がスリットなしタイプの価格です。</small> | RP16-362KSB | ● | | | | ● | | | | ● | | ● | |
| | RP16-362LKSB | ● | | | | ● | | | | ● | | ● | |
| | RP16-363KSB | ● | | | | ● | | | | ● | | ● | |
| | RP16-472KSB | | ● | | | | ● | | | | ● | | ● |
| | RP16-472LKSB | | ● | | | | ● | | | | ● | | ● |
| | RP16-473KSB | | ● | | | | ● | | | | ● | | ● |
| | RP16-582KSB | | | ● | | | | ● | | | | ● | |
| | RP16-582LKSB | | | ● | | | | ● | | | | ● | |
| | RP16-583KSB | | | ● | | | | ● | | | | ● | |
| | RP16-592KSB | | | | ● | | | | ● | | | | ● |
| | RP16-592LKSB | | | | ● | | | | ● | | | | ● |
| RP16-593KSB | | | | ● | | | | ● | | | | ● | |
|  スリット付重量スライド式台板 | RP16-573LHB-S | ▽ | ● | | | ▽ | ● | | | ▽ | | ▽ | |
| | RP16-683LHB-S | | | ● | | | | ● | | | ● | | ● |
| | RP16-793LHB-S | | | | ● | | | | ● | | | | ● |
|  とび出し防止ストッパー | RP17-1B | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP17-1RB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  ブランクパネル | RP95-01FB(1U) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP95-015FB(1.5U) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP95-02FB(2U) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP95-03FB(3U) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP95-04FB(4U) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP95-05FB(5U) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP95-06FB(6U) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP95-12FB(12U) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| |  引出し | RP97-03B | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  マウス台付スライド付台板 | RP16-472MPB | | ● | | | | ● | | | | ● | | ● |
| | RP16-582MPB | | | ● | | | | ● | | | ● | | ● |
| | RP16-592MPB | | | | ● | | | | ● | | | ● | |
| | RP16-473MPB | | ● | | | | ● | | | | ● | | ● |
| | RP16-583MPB | | | ● | | | | ● | | | ● | | ● |
| | RP16-593MPB | | | | ● | | | | ● | | | | ● |
|  モニタースライド | RP28ZB | | | ● | ● | | | | ● | | | ● | ● |
|  木板ベース | RP29-PCB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  ケーブル収納ユニット | RP871-1B | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RP871-2B | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

※1: △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


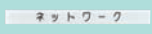

防塵・屋外ラック

| 品名 | 品番 | 品番・奥行 | SRB | | | | SRB-W | | | | SRO(V) | | SRO(V)-W | |
|---------------------|---|--------------------|---|--------------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|--------|-----|----------|-----|
| | | | 600 | 700 | 800 | 900 | 600 | 700 | 800 | 900 | 600 | 800 | 600 | 800 |
| 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-PW1 | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ |
| | | RP87-PW2 | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ |
| | | RP87-PW3 | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ |
| | | RP87-PW4 | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ |
| ケーブルホルダー |  | RP87-3B(約48本収納) | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ |
| | | RP87-3AB(約24本収納) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | RP87-5B(約40本収納) | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ |
| ケーブルホルダー |  | RP87-8(約25本収納) | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | |
| ケーブルホルダー |  | 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-D6V | ● | | | | | ● | | | | ● | | ● |
| | | RPK84-D7V | | ● | | | | ● | | | | ● | | ● |
| | | RPK84-D8V | | | ● | | | | ● | | | | ● | |
| | | RPK84-D9V | | | | ● | | | | ● | | | | ● |
| ケーブルサポート |  | RP83-04(前面用) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ケーブルサポート (側面用) |  | RP83-D6 | ● | | | | | | | | | ● | | |
| | | RP83-D7 | | ● | | | | | | | | | | ● |
| | | RP83-D8 | | | ● | | | | | | | | | ● |
| | | RP83-D9 | | | | ● | | | | | | | | ● |
| | | RP83-D6W | | | | | ● | | | | | | | ● |
| | | RP83-D7W | | | | | | ● | | | | | | ● |
| | | RP83-D8W | | | | | | | ● | | | | | ● |
| | | RP83-D9W | | | | | | | | ● | | | | ● |
| | | ケーブルサポート |  | RP84-09(側面用) | ● | | | | ● | | | | ● | |
| RP84-10(側面用) | | | | ● | | | | ● | | | | ● | | ● |
| RP84-11(側面用) | | | | | ● | | | | ● | | | | ● | |
| RP84-12(側面用) | | | | | | ● | | | | ● | | | | ● |
| RP84-13(側面用) | | | | | | | | ● | | | | | | ● |
| RP84-14(側面用) | | | | | | | | | ● | | | | | ● |
| RP84-15(側面用) | | | | | | | | | | ● | | | | ● |
| RP84-20(背面用) | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| RP84-18D6(背面用) | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| RP84-18D7(背面用) | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| RP84-18D9(背面用) | | | | ● | | | | ● | | | | ● | | |
| ケーブル引込パネル |  | RP928-02FB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | RP928-03FB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| キャスター |  | RP72-07(ストッパーなし) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | RP72-07S(ストッパー付) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | RP72-06GW(ストッパーなし) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| レベルキャスター |  | RP78-06L | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| フロアスタンド |  | RP73-07A | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| フロアスタンド 固定金具 |  | RP731-1-1(単独用) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | | RP731-1-3(連結用) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 転倒防止ベース |  | RPT731-2-56(単独用) | ● | | | | ● | | | | | | | |
| | | RPT731-2-78(単独用) | | ● | ● | | | ● | ● | | | | | |
| | | RPT731-2-91(単独用) | | | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| | | RPT731-2-56SR(連結用) | ● | | | | ● | | | | | | | |
| | | RPT731-2-78SR(連結用) | | ● | ● | | | ● | ● | | | | | |
| RPT731-2-91SR(連結用) | | | ● | ● | | | ● | ● | | | | | | |
| アンカーボルト |  | RP71-A1260 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | RP71-G1225 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

※：▽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です。)



オプション選定表

防塵・屋外ラック

| 品名 | 品番 | 品番・奥行 | SRB | | | | SRB-W | | | | SRO(V) | | SRO(V)-W | |
|--|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|--------|-----|----------|-----|
| | | | 600 | 700 | 800 | 900 | 600 | 700 | 800 | 900 | 600 | 800 | 600 | 800 |
| マウント型アースバー  | RP33M | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ネームプレート  | RP220 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 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・屋外ラック

| 品名 | 品番 | 品番・ユニット数 | SRB, SRO (V) | | | | SRB-W, SRO (V)-W | | | | |
|--|-----------------|----------|--------------|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|--|
| | | | 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 | | | | | | | ● | | | |
| | RP993-10S-4 | | | | | | | | | ● | |
| | RP993-13S-1 | | | | ● | | | | | | |
| | RP993-13S-2 | | | | | ● | | | | | |
| | RP993-13S-3 | | | | | | | ● | | | |
| | RP993-13S-4 | | | | | | | | | ● | |
| | RP993-15S-1 | | | | ● | | | | | | |
| | RP993-15S-2 | | | | | ● | | | | | |
| RP993-15S-3 | | | | | | | ● | | | | |
| RP993-15S-4 | | | | | | | | | ● | | |
| OAタップ  | RP986-04LG (4口) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RP986-06LG (6口) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |