

ネットワークラック ITN	590
オープンラック ITO	596
組立式ラック ITA	599
サーバーラック ITS	604
クーラック SCRVT	612
静音ラック	614
クールシェルター CSMT	616
シンプルキャビ SMCT	618
組立式小型ラック SMCKT	620
キューブラック CORT	622
ウォールラック WLRDT・WLRT	624
データセンターラック DGT	626
データセンターラック DET	630
ハイブリッドラック SKD	636
アイルコンティメント<AisleLok>	642
サーバー給電用バスダクト	644
Power-NEXT Series <P-NEX>	645
屋外ラック SOMR	655
防塵ラック SRB	660
屋外用ラック SRO	663
屋外用ラック SROV	666
AVST SERIES	669

■ラックのマークについて

材 質  スチール製	塗 装 色    塗装色 塗装色 塗装色
使用場所    屋内用 屋外用 防塵	マウントアングル形状(機器取付穴)   マウントアングル 前面装着(M5仕様) マウントアングル 前後装着(ケージナット仕様)
ワイド寸法   19インチEIA規格 W600 19インチEIA規格 W700-800	特 長   ワンタッチ扉・ パネルの着脱 マウントアングル 移動可能

ラック選定表

※材質・構造については各ラックページをご確認ください。 ※EIA規格からJIS規格への組替は、ご注文時にご指定ください。

汎用ラック

	トータル施工時間を大幅削減!	放熱性能8000Wクリア!	効率的な冷却循環を確立したクーラー搭載ラック	4ポストの剛性フレームによるオープン仕様	狭い通路・入口もOK!バラして・連んで・組む	
	ネットワークラック	サーバラック	サーバラック	オープンラック	組立式ラック	
	ITN	ITS	SCRVT	ITO	ITA	
	RoHS対応品 省施工	RoHS対応品 自然換気	強制冷却	RoHS対応品 ドア無パネル無	RoHS対応品 分割フレーム	
	P.590	P.604	P.612	P.596	P.599	
塗装色	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)	
許容荷重(静荷重)	600kg	600kg	500kg	600kg	600kg	
耐震荷重 ※1	250gal	—	—	—	—	
	818gal	300kg	300kg	300kg	300kg	
	1000gal	—	—	—	—	
	ZONE3	—	—	—	—	
ZONE4	—	—	—	—	—	
パネル取付 標準	14U・19U・25U・31U・36U・42U・46U	14U・19U・25U・31U・36U・42U・46U	30U・36U	14U・19U・25U・31U・36U・42U・46U	31U・36U・42U・46U	
有効スペース ※2	組替(JIS規格) 13H・17H・22H・27H・32H・37H・41H	13H・17H・22H・27H・32H・37H・41H	26H・32H	13H・17H・22H・27H・32H・37H・41H	27H・32H・37H・41H	
外形寸法	高さ(H)	750・2200(W600・W700)・1750・2200(W800)	750・2200(W600・W700)・1750・2200(W800)	1950・2200	750・2200(W600・W700)・1750・2200(W800)	1500~2200
	幅(W)	600・700・800	600・700・800	700	600・700・800	600・700
	奥行(D)	600・700・800・900・1000・1100	601・701・801・901・1001・1101	1000	554・654・754・854・954	600・700・800・900・1000

郊外型データセンターラック(耐震データセンター向)

兵庫県南部地震波の1.25倍(1000gal)の揺れに耐える堅牢構造

	SKD	DGT	DGT-W-2	DGT-W-4 (受注対応品)	
	RoHS対応品 高耐震 省施工	RoHS対応品 高耐震仕様	RoHS対応品 高耐震 2分割仕様	RoHS対応品 高耐震 4分割仕様	
	P.636	P.626	P.628	P.635	
	塗装色	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)
	許容荷重(静荷重)	1600kg	1600kg	1600kg	1600kg
耐震荷重 ※1	250gal	—	—	—	
	818gal	—	—	—	
	1000gal	700kg(W600)・850kg(W700・W800)	700kg(W600)・850kg(W700)	850kg	850kg
	ZONE3	700kg(W600)・850kg(W700・W800)	700kg(W600)・850kg(W700)	850kg	850kg
ZONE4	300kg(W600)・400kg(W700・W800)	300kg(W600)・400kg(W700・W800)	400kg(W700・W800)	400kg(W700・W800)	
パネル取付 標準	36U・42U・47U・50U	42U・47U	20U×2(H2000)・23U×2(H2200)	10U×4(H2000)・11U×4(H2200)	
有効スペース ※2	組替(JIS規格) 32H・37H・41H・44H	37H・41H	18H×2(H2000)・20H×2(H2200)	8H×4(H2000)・9H×4(H2200)	
外形寸法	高さ(H)	1750・2000・2200・2340	2000・2200	2000・2200	2000・2200
	幅(W)	600・700・800	600・700(組替800)	700	700
	奥行(D)	900・1000・1070・1100・1200	1000・1100・1200	1000・1100・1200	1000・1100・1200

	SRB	
	保護構造:IP4X	
	防塵仕様	
	P.660	
	塗装色	クリーム:2.5Y9/1
許容荷重(静荷重)	500kg	
耐震荷重 ※1	250gal	—
	818gal	—
	1000gal	—
	ZONE3	—
ZONE4	—	
パネル取付 標準	24U・30U・35U・41U	
有効スペース ※2	—	
外形寸法	高さ(H)	1250・1500・1750・2000
	幅(W)	600・700
	奥行(D)	600・700・800・900

管理スペース付都市型データセンターラック(免震センター内)

免震構造の減衰効果による応答速度を250galに想定した耐震基準

	DET-W-2 (受注対応品)	DET-W-4 (受注対応品)	DET-W-8 (受注対応品)	
	RoHS対応品 耐震 2分割仕様	RoHS対応品 耐震 4分割仕様	RoHS対応品 耐震 8分割仕様	
	P.635	P.635	P.635	
	塗装色	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)
	許容荷重(静荷重)	1600kg	1600kg	1600kg
耐震荷重 ※1	250gal	—	—	
	818gal	—	—	
	1000gal	—	—	
	ZONE3	—	—	
ZONE4	—	—	—	
パネル取付 標準	18U×2(H2000)・20U×2(H2200)・管理スペース3U	9U×4(H2000)・10U×4(H2200)・管理スペース3U	4U×8(H2000)・4U×8(H2200)・管理スペース3U	
有効スペース ※2	組替(JIS規格) 16H×2(H2000)・18H×2(H2200)・管理スペース3H	7H×4(H2000)・8H×4(H2200)・管理スペース3H	3H×8(H2000)・3H×8(H2200)・管理スペース3H	
外形寸法	高さ(H)	2000・2200	2000・2200	2000・2200
	幅(W)	700	700	700
	奥行(D)	1000・1100・1200	1000・1100・1200	1100・1200

	SRB	
	保護構造:IP4X	
	防塵仕様	
	P.660	
	塗装色	クリーム:2.5Y9/1
許容荷重(静荷重)	500kg	
耐震荷重 ※1	250gal	—
	818gal	—
	1000gal	—
	ZONE3	—
ZONE4	—	
パネル取付 標準	24U・30U・35U・41U	
有効スペース ※2	—	
外形寸法	高さ(H)	1250・1500・1750・2000
	幅(W)	600・700
	奥行(D)	600・700・800・900

※1 耐震試験の250gal、818gal、1000galは兵庫県南部地震波です。ZONE3、ZONE4はNEBS規格の人工地震波です。

小型ラック

	熱対策ラックの小型タイプ	シンプル構造の小型ラック	キット出荷の組立式小型ラック	タテ・ヨコ自由に連結、6色カラーの小型ラック	オープン仕様も選べる壁面固定の小型ラック
	CSMT	SMCT	SMCKT	CORT	WLRT(D)
屋内	WLR(T/D)除く				
MS	CSMT、CORTのみ				
MS	CSMT除く				
前後	CSMT (SMCT(D900以上)のみ)				
RoHS	RoHS対応品	RoHS対応品	RoHS対応品	RoHS対応品	RoHS対応品
特徴	自然換気	シンプル	組立式	レイアウトフリー	壁掛け設置
ページ	P.616	P.618	P.620	P.622	P.624
塗装色	ホワイトグレー:N-8(サテン)	ホワイトグレー:N-8(サテン)	ホワイトグレー:N-8(サテン)	ホワイトグレー:N-8(サテン) 他5色、赤、青、灰、黄、緑 (本体、トップカバーはN-1)	ホワイトグレー:N-8(サテン)
許容荷重(静荷重)	5kg×ユニット数	5kg×ユニット数	5kg×ユニット数	5kg×ユニット数	5kg×ユニット数
耐震荷重	250gal	—	—	—	—
※1	818gal	—	—	—	—
	1000gal	—	—	—	—
	ZONE3	—	—	—	—
	ZONE4	—	—	—	—
パネル取付	標準	7U・9U・11U・14U・20U	7U・9U・11U	5U・7U・9U・12U	11U
有効スペース	組替(JIS規格)	6H・8H・10H・13H・18H	6H・8H・10H	4H・6H・8H・10H	9H
※2	高さ(H)	400・500・600・750・1000	400・500・600	300・400・500・600	600
外形寸法	幅(W)	600	600	530・600	600・700
	奥行(D)	800・900・1000	500・600・700・800・900・1000	500・600・700	600・700・800(W600)・700・800(W700)
					240・440・540・640(770)・250・450・550(670)付 572.5(ドア付き) ※3 430・530(ドア付き) ※3

都市型データセンターラック(免震センター向)

管理スペース付郊外型データセンターラック(耐震センター向)

免震構造の減衰効果による応答速度を250galに想定した耐震基準

兵庫県南部地震波の1.25倍(1000gal)の揺れに耐える堅牢構造

DET	DET-W-2	DET-W-4 (受注対応品)	DGT-W-2 (受注対応品)	DGT-W-4 (受注対応品)	DGT-W-8 (受注対応品)
RoHS対応品	RoHS対応品	RoHS対応品	RoHS対応品	RoHS対応品	RoHS対応品
耐震	耐震	耐震	高耐震	高耐震	高耐震
2分割仕様	2分割仕様	4分割仕様	2分割仕様	4分割仕様	8分割仕様
P.630	P.632	P.635	P.635	P.635	P.635
ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)
1600kg	1600kg	1600kg	1600kg	1600kg	1600kg
1000kg	1000kg	1000kg	—	—	—
—	—	—	—	—	—
300kg	300kg	300kg	850kg	850kg	500kg
—	—	—	—	—	—
42U・47U	20U×2(H2000)・23U×2(H2200)	10U×4(H2000)・11U×4(H2200)	18U×2(H2000)・20U×2(H2200)・管理スペース3U	9U×4(H2000)・10U×4(H2200)・管理スペース3U	4U×8(H2000)・4U×8(H2200)・管理スペース3U
37H・41H	18H×2(H2000)・20H×2(H2200)	8H×4(H2000)・9H×4(H2200)	16H×2(H2000)・18H×2(H2200)・管理スペース3H	7H×4(H2000)・8H×4(H2200)・管理スペース3H	3H×8(H2000)・3H×8(H2200)・管理スペース3H
2000・2200	2000・2200	2000・2200	2000・2200	2000・2200	2000・2200
600・700(組替800)	700	700	700	700	700
1000・1100・1200	1000・1100・1200	1000・1100・1200	1000・1100・1200	1000・1100・1200	1100・1200

防塵・屋外ラック

放送・映像ラック

特殊仕様ラック

SRO	SROV	AVST	AVST (受注対応品)	SOMR	SEIT (受注対応品)	P-NEX-R
RoHS対応品	RoHS対応品	RoHS対応品	RoHS対応品	RoHS対応品	RoHS対応品	RoHS対応品
ドア無	ドア無	ドア無	ドア付	ドア付	ドア付	ドア付
P.663	P.666	P.670	P.677	P.655	P.614	P.644
屋外に設置可能な防雨構造のラック	直射日光による温度上昇を防ぐ遮蔽板付きのラック	放送・映像機器の装着を自在にする豊富なオプション		過酷な屋外環境から無線装置を守る5G基地局向け屋外ラック		吸音材による静音効果でオフィス環境を快適にキープ
保護構造:IP34D	保護構造:IP34D			保護構造:IP55		床下配線の煩雑さを解消し、安全性を高める配電設備
屋外仕様	屋外仕様			耐風圧 60m/s		
クリーム:2.5Y9/1	クリーム:2.5Y9/1	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)	ホワイトグレー:N-8(サテン) ブラック:N-1(サテン)			
500kg	500kg	500kg	500kg			
—	—	—	—			
—	—	—	—			
24U・30U・35U・41U	24U・30U・35U・41U	31U・36U・42U				
—	—	27H・32H・37H				
1370・1620・1870・2120	1370・1620・1870・2120	1500・1750・2000	製作範囲はP.670を参照			
600・700	600・700	570				
600・800	600・800	450・550・630・710				

※2 標準パネルはEIA規格(EIA 310E)に準拠、組替のJIS規格(JIS C6010)パネルは50mmピッチと25mmピッチに対応。
※3 ドア無タイプの外形寸法:幅は570mm、奥行は402mmと502mmです。

耐震試験

カワムララックは 兵庫県南部地震波818galの 耐震試験をクリアしています。

近年ますます重要視される耐震性能。
カワムラではラックにおける耐震性能を重視し、加震試験によりラック強度の確認を行っています。兵庫県南部地震を始め、実際に発生した大規模地震と同じ条件の地震波を加えた結果でも、各部の変位は軽微なもので、再使用に何ら支障のないことが検証されました。震度6をこえる激しい地震下においてもアンカーボルトでしっかり固定されたカワムララックは十分な強度を保持しています。



▲ITシリーズの試験風景 ▲DGTの試験風景 ▲DETの試験風景

●試験実施例(ITシリーズ)

耐震試験内容(兵庫県南部地震波)

ラックに300kgの負荷を搭載し、2度の地震波加震を行います。
地震波加震① X方向:800gal Y方向:400gal Z方向:400gal
地震波加震② X方向:400gal Y方向:800gal Z方向:400gal

試験機器

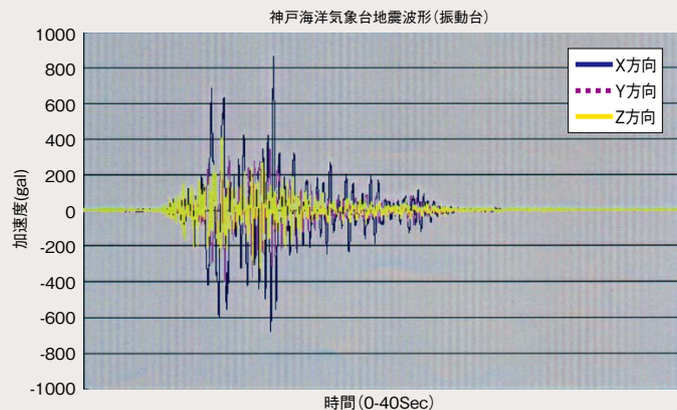
搭載負荷	300kg	最大変位	水平方向±200mm
試験装置	マルチカーゴシミュレータ 振動台システム		鉛直方向±250mm
型式	3軸6自由度電動油圧式	加震周波数	0~80Hz
最大加速度	水平方向±2.0G 鉛直方向±3.0G	試験場所	神奈川県横浜市 株式会社MIT

エルセントロ地震波とタフト地震波の耐震試験にもクリアしました。

各ラックの耐震性能は
P.582をご参照ください。

データセンターラックは、
ZONE3・ZONE4にも耐える
強度を保持しています。

兵庫県南部地震波の場合の加震波形



受注仕様の耐震ラックは、 NTTファシリティーズによる耐震技術評価を 受けています。



耐震試験内容

- ・加震方向: X, Y, Zの3方向同時に加震
- ・加震波: 人口地震波(R波)
- ・加震レベル: 最大入力加速度を段階的に大きくして加震
最大入力加速度は
4, 6, 8, 10, 12m/s² の5段階とし、10m/s²は2回加震
- ・設置穂法: NTT拡張架台に設置
- ・搭載重量: ダミーウイト200kg, 400kg

種類	略称	内容
人口地震波	R□□	地震時における建物の床レベルでの振動特性を包絡するように人工的に作成した地震波。継続時間40秒、振幅定常と設定して作成した人工地震波。 入力加速度レベル 4~12m/s ² 最大加速度比 NS : EW : UD = 1 : 1 : 1

注) 略称中の□□: 入力加速度レベル (m/s²)

耐震性能ランク判定結果

項目	判定条件	耐震性能ランク	
		CASE1 [搭載荷重 400kg]	CASE2 [搭載荷重 200kg]
物理的強度	P1 主要構造に損傷を生じない	R10	R12
	P2 主要構造に亀裂や顕著な塑性変形を生じない(頂部の最大応答変位: 50mm以下)	R12	R12
	P3 倒壊・崩壊や主要構造に破断等を生じない	R12	R12

注) 耐震性能は設置場所、搭載条件により異なります。

見つけた“わずかな違い”
 感じた“確かな違い”
 手にした“驚き”がラックの新・スタンダードに変わる

ITN/ITO

ネットワーク オープン

ITS/ITA

サーバー 組立式

トータル施工時間の大幅削減が可能なネットワークラック



ITN ITO

LANケーブルの引込み

LANケーブルを真っ直ぐ下ろす配線スペースを確保。ケーブルにストレスを与えず素早く引込み作業が行えます。



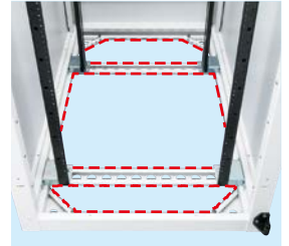
サイド引込みはストレート配線が可能
 ゆとりのある配線スペース(両サイド)

ラック内配線の整理

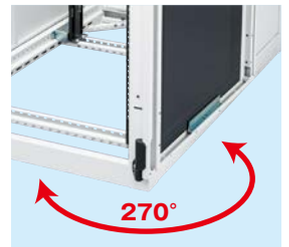
周到な穴加工により、ケーブルの結束や整理に秀でたアングル・ポストは、ラック内配線の「時短」と「美技」をアシストします。



ズレ、ゆるみ無く
 結束バンドで捕縛可能



大きな底面開口は、真っ直ぐ下ろすストレート配線が可能です。

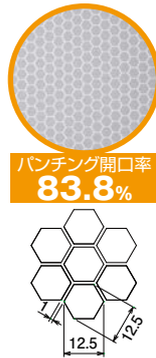


作業のしやすい270°開閉扉を実現しました。

放熱性能8000Wのサーバーラック



ITS



パンチング開口率
83.8%

自然換気仕様

正面と背面はパンチング・ドア、サイドパネル全体にはスリット加工を施し、自然換気による優れた放熱性を実現しました。



前後マウントアングル

前面だけでなく背面にもマウントアングル(ケージナット仕様)を標準設定。マウント式サーバーを堅固に設置できます。



マウントアングルの移動(25mmピッチ)が容易にできます。

狭くても運べる組立式ラック



ITA



▲連結フレーム上 ▲連結フレーム下
 左右に組付けてある連結フレームのボルトを外し、傾けて取外します。
 上下の連結フレームを外すと枠が分離できます。
 マウントアングルやマウントレールが付いた状態で運搬できます。



リアパネルが2分割されているので背面入線も可能です。(ITN、ITA)

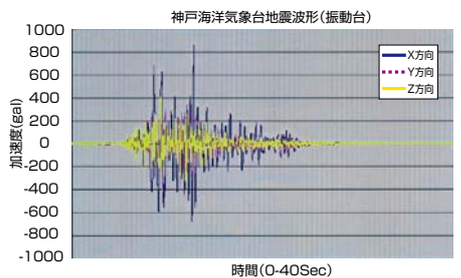


耐震荷重 **300kg**

許容荷重 **600kg**

兵庫県南部地震波818galの耐震試験をクリアしています。ラックに300kgの負荷を搭載し兵庫県南部地震波の加震試験を実施。軽量化にも成功した耐震ラックです。

兵庫県南部地震波の場合の加震波形





DGTタイプ P.626



DETタイプ P.630

耐震性能ランクを 確立した

G-ClassとE-Class

G-Class 兵庫県南部地震波の1.25倍の 揺れ(1000gal)に耐える堅牢構造

耐震
データセンター
×
1000gal

兵庫県南部地震波(増幅)1000galの耐震試験をクリアしています。
ラックに850kgの負荷を搭載し兵庫県南部地震波の加震試験を実施。
大震災時の地震波(震度7)は818gal、1000galはその1.25倍に相当します。

※W=600の耐震荷重は700kgです。 ※ZONE3・4にも耐える構造です。

兵庫県南部地震波(増幅)	耐震荷重(W:700)	許容荷重	耐震試験
1000gal	850kg	1600kg	

※galとは加速度のことで800galは大震災時の地震波(震度7)に相当します。

E-Class 免震装置の減衰効果による 応答加速度を250galに想定

免震
データセンター
×
250gal

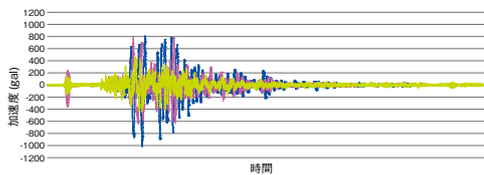
兵庫県南部地震波(減衰)250galの耐震試験をクリアしています。
ラックに1000kgの負荷を搭載し兵庫県南部地震波の加震試験を実施。
大規模地震の加速度を250galまで減衰できる免震性能を満たす
データセンターを基準にした耐震構造です。

兵庫県南部地震波(増幅)1000galの耐震試験では300kgの積載荷重をクリアしました。

兵庫県南部地震波(減衰)	耐震荷重	許容荷重	耐震試験
250gal	1000kg	1600kg	

※galとは加速度のことです。

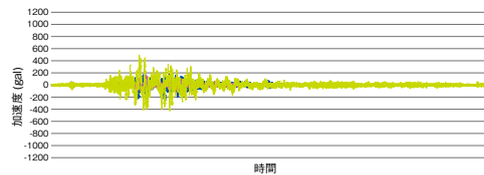
G-Class 加震波形



DGT フレーム構造



E-Class 加震波形



DET フレーム構造



放熱性能
8000W
クリア!

搭載機器8000Wの放熱試験において 内部温度上昇10℃以下を実証!

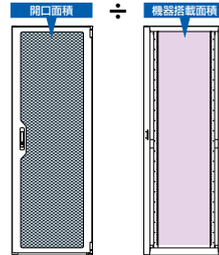


開口率
(パンチング) **83.8%**

搭載面積 開口率

98.4%*

※ラック外形寸法:H2000 W700の場合



機器搭載面積=開口×パネル取付有効スペース

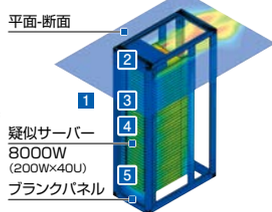


セキュリティを高めた2分割仕様 P.628 P.632

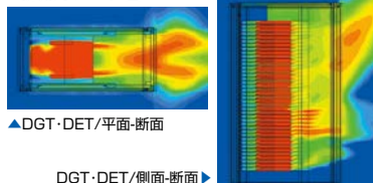
G-Class E-Classの 放熱性能

外気温とサーバ吸気部温度の比較で
温度上昇値は10℃以下を実測。

- 測定箇所
- 外気 2前面上部 3前面中部上
- 前面中部下 5前面下部



排熱イメージ図



カスタマイズが可能な組替・受注対応 P.634

高密度化が進むデータセンターで、煩雑になってしまうケーブリングから生じる諸問題を解決！ラックによるケーブルマネジメントで大量に敷設されたケーブルも高次元の整理&保護が実践できます。サーバーラックにも、ネットワークラックにもなる新しいラック(ハイブリッドラック)を配線アクセサリでスタイル



キレイな整線でこんなに変わる!

- 邪魔なケーブル束を解消(省施工の機器装着)
- 機器の管理・メンテナンス作業の効率化
- 放熱性能の向上(熱循環経路の確保)



多種多様のケーブル配線用ラックアクセサリが装着できます。

ハイブリッドスペース



PDUを両サイドにスッキリ収納

ラック背面側に収納スペースを拡大しました。配線や機器搭載時に邪魔になっていたPDUを両サイドにスッキリ取付けできます。片側2列で最大4列のPDUが取付可能です。



上下に通線口があるため、PDUの電源ケーブルをストレートに配線できます。



収納・配線スペースが拡大

捕縛穴付の本体フレーム



マウントアングルの捕縛穴 コーナーポストの捕縛穴

フレームの随所に捕縛穴が開いています。垂直方向、水平方向に伸びるケーブルを捕縛穴に通した結束バンドでキレイに束ねて縛ることができます。



底面フレームの捕縛穴

天井ケーブルマネジメント

ケーブルトラフやパーティションの取付でラック間を渡る電源ケーブルやネットワークケーブルの天井配線が可能です。



ケーブルマネジメント

垂直・水平方向に張り巡るラック内のケーブルをキレイにまとめます。



オプションパーツや組替パーツの装着で施工性がさらにアップ!

ブラインドベース (オプションパーツ)

ラック底面の開口部を塞ぐパネルです。スライドする3分割仕様なので前と後に通線口が作れます。ラックのフレームにある通線口も必要に応じてカバーができます。

装着前 装着後

分割サイドパネル (受注対応)

サイドパネルを上下2分割仕様に変更できます。通線作業時に便利なブラシ付の通線口やセキュリティを高めるのコインキーの追加も可能です。

コインキー
通線口 (ブラシ付)

トップカバー (標準仕様)

ケーブルトラフ用の角穴が開いています。工具レスでシュナイダー製ケーブルトラフが取付けできます。

ケーブルトラフ

※トップカバー自体も工具レスで着脱可能。
※シート付の通線口が開いています。

心配・手間入らずの 小型サーバールームを 簡単構築!!

室内空調に頼らず、架台に収納したクーラーの冷気を効率よく循環させることでムダのない安定した温度管理を実現します。



「熱」と「音」の問題を同時に解決します!

冷却能力
周囲温度35℃以下
2300W

設置環境
夜間・休日も安心
40℃以下

クーラー発生音
スクロール式コンプレッサー
50Hzの場合 **51dB**
60Hzの場合 **49dB**

- 冷却能力** 新型クーラーは冷却能力と静音性を両立。ラック内温度が40℃を超えると始動する緊急対応の増速運転モードを搭載しています。
【参考】従来型の冷却性能:2000W
- 設置環境** 設置環境は+5~+40℃。夜間・休日の空調機停止後の環境でも継続運転が可能です。
【参考】従来型の設置環境:+5~+35℃
- 静音性** スクロール式コンプレッサーを採用し、日常における可聴音域帯の静音性を大幅アップ(音域帯測定範囲:0~8000Hz)
【参考】従来型の音域帯測定範囲:200~1500Hzで52dB

効率的な冷却循環を確立し、搭載機器を熱から守ります。

効率的な
新循環方式採用

電源工事不要!
供給電源AC100V

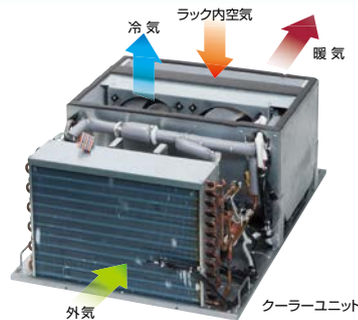
安心の
ノンドレン方式を採用
環境にやさしい
フロン冷媒

機器に最適な
冷気(22~28℃)を供給
結露も心配ナシ!!

収納された機器の吸気温度を**35℃以下**にキープ!!

温度センサーによる温度制御
クーラーから冷気を機器前面吸気口最上部まで送り込みます。
機器の排熱は効率良くクーラーの強力な吸気口へ流れ込みます。
クーラーユニットをラック下部に設置することでメンテナンスが楽になりました。

機器発熱量:2300W
周囲温度:35℃



心配・手間入らずの 小型サーバールームを 簡単構築!!

室内空調に頼らず、架台に収納したクーラーの冷気を効率よく循環させることでムダのない安定した温度管理を実現します。

冷却能力
通常運転時 **2300W**

優れた気密性

ラック内部の空気を外部から遮断することで

- 外気とMIXさせません。ラック搭載機器の結露は心配ありません。
- 内部からの発生音を小さくできます。約-20dB (従来ラックは-8~-10dB) ※ラック前面部から1m、高さ1.2mの測定値
- クーラーユニットも静音仕様です。

ラック構造

ラック構造

側面

前面

ゴムパッキン

スーム

測定箇所

1m

1.2m

サーバ6台搭載時

測定例 ドア開放時77dB

↓

ドア密閉時51dB

(従来ラックは68dB)

※-10dBで騒音が半分に感じます。

騒音基準

40~50dB	静かな事務所
50~60dB	普通の会話、デパートの中
60~70dB	騒々しい事務所、電話のベル
70~80dB	電車の車内

簡単メンテナンス

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注意ください。

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。

クーラードレン水の心配なし

ノンドレン方式の
採用

排水管、排水の手間をなくし、クーラーユニット内で水を蒸発させます。

※万一、ドレン水が満水になった場合は、警報ブザーにてお知らせします。

過酷な屋外環境にも耐える屈強ボディ!
無線機、伝送装置、バッテリーなどを
雨、風から守ります。



風圧に
耐える!

雨を
防ぐ!

積雪に
耐える!

日射を
遮る!



※組替対応品の遮蔽板付です。
※基台はオプションです。



強風 大雨 大雪にも耐える屈強ボディ!

耐風圧：60m/s 保護構造：IP55 積雪強度：2m



風



雨



雪

地震による激しい揺れに耐える堅牢構造!
兵庫県南部地震波818galの耐震試験もクリア

耐震荷重：400kg 許容荷重：1000kg



堅牢

※遮蔽板無でも、遮蔽板付でも耐震荷重は400kgです。クーラーを取付けた場合は300kgです。

外装とフレームにステンレスを採用
重耐塩クラスの塗装表面性能

塩水噴霧試験：1000時間 耐酸・耐アルカリ性能：120時間



防錆

※塗装表面性能はテストピースによる結果です。



強い日差しの照りつけ対策

前後のドアと左右のパネルに遮蔽板が装着できます。日射によるラック内温度の上昇を抑えます。
※工場組替オプション



前後ドア仕様

ラックの前側だけでなく、後側もドアを採用。機器の取付作業が行いやすくなります。側面パネルは着脱可能です。



ステンレス製基台

ラック本体をアンカー固定するための基台は、錆に強いステンレス製です。
※本体にセットされていないので別途、ご購入ください。



移動式マウントアングル

搭載機器によるマウントアングルの位置合わせが、簡単に調整できます。前面位置、マウントレール・ピッチは25mm間隔で移動が可能です。

携帯電話基地局だけに限らない!
様々な無線システムに使えます。



道路



鉄道



河川・ダム



気象観測

ネットワークラック ITN

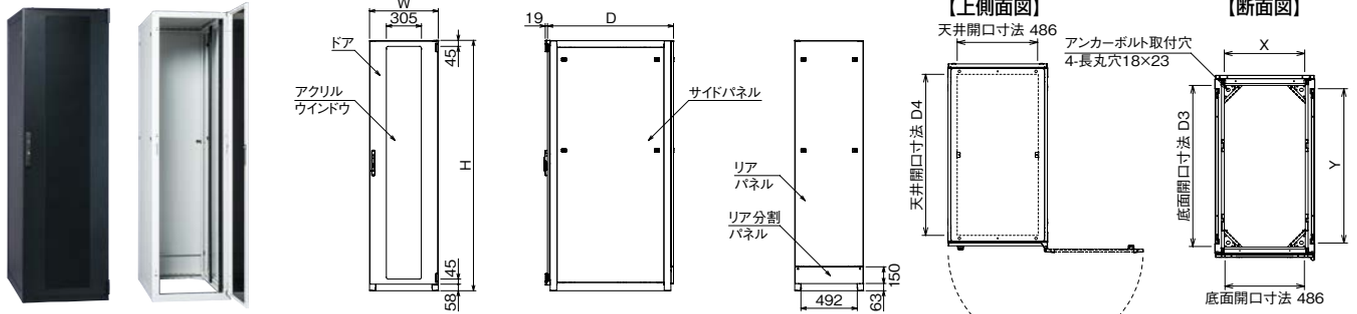
許容荷重 **600kg**

耐震荷重 **300kg**

省施工・軽量・高剛性モデルの 19インチラックです



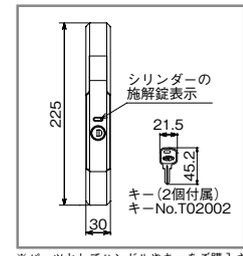
サテン塗装 サテン塗装



■仕様・材質は **P.610** 構造図をご覧ください。注)機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。
 ※オプション品は **P.680** をご参照ください。オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692)
 ※オプション選定表は **P.760** をご参照ください。

※最大開閉角度270度

●キー付き平面ハンドル



※パーツとしてハンドルやキーをご購入される場合はP.747をご参照ください。

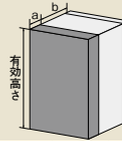
受注仕様

ラックのドアごとにキーNo.の設定ができます。マスターキー仕様は別途ご相談ください。(鍵の番号管理はお客様にお願いします。)

[ラック内部有効スペース]

- a: 前面マウントアングルから扉内側(ハンドルベロの出っ張りも含む)
- b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離

※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。



品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b
ITN 14-6007 (B)	642	110	435	ITN 14-8007 (B)	642	135	610	ITN 14-1007 (B)	642	135	810
ITN 19-6010 (B)	892			ITN 19-1010 (B)	892			ITN 19-1110 (B)	892		
ITN 25-6012 (B)	1142			ITN 25-8012 (B)	1142			ITN 25-1112 (B)	1142		
ITN 31-6015 (B)	1392			ITN 31-8015 (B)	1392			ITN 31-1115 (B)	1392		
ITN 36-6017 (B)	1642			ITN 36-8017 (B)	1642			ITN 36-1117 (B)	1642		
ITN 42-6020 (B)	1892			ITN 42-8020 (B)	1892			ITN 42-1120 (B)	1892		
ITN 46-6022 (B)	2092	135	510	ITN 46-8022 (B)	2092	710	910	ITN 46-1022 (B)	2092	710	910
ITN 14-7007 (B)	642			ITN 14-9007 (B)	642			ITN 14-1107 (B)	642		
ITN 19-7010 (B)	892			ITN 19-9010 (B)	892			ITN 19-1110 (B)	892		
ITN 25-7012 (B)	1142			ITN 25-9012 (B)	1142			ITN 25-1112 (B)	1142		
ITN 31-7015 (B)	1392			ITN 31-9015 (B)	1392			ITN 31-1115 (B)	1392		
ITN 36-7017 (B)	1642			ITN 36-9017 (B)	1642			ITN 36-1117 (B)	1642		
ITN 42-7020 (B)	1892	2092		ITN 42-9020 (B)	1892			ITN 42-1120 (B)	1892		
ITN 46-7022 (B)	2092			ITN 46-9022 (B)	2092			ITN 46-1122 (B)	2092		

単位: mm

ホワイトグレー		ブラック		外形寸法				パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)	
納期区分	品番	納期区分	品番	H	W	D	D3		D4	X			Y
④	ITN 14-6007	④	ITN 14-6007B	750	600	600	478	474	14U	440	425	46	122,000
④	ITN 19-6010	④	ITN 19-6010B	1000	〃	〃	〃	〃	19U	〃	〃	53	133,000
④	ITN 25-6012	④	ITN 25-6012B	1250	〃	〃	〃	〃	25U	〃	〃	62	145,000
④	ITN 31-6015	④	ITN 31-6015B	1500	〃	〃	〃	〃	31U	〃	〃	72	167,000
④	ITN 36-6017	④	ITN 36-6017B	1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	81	179,000
④	ITN 42-6020	④	ITN 42-6020B	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	91	191,000
④	ITN 46-6022	④	ITN 46-6022B	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	99	208,000
④	ITN 14-7007	④	ITN 14-7007B	750	600	700	578	574	14U	440	525	49	127,000
④	ITN 19-7010	④	ITN 19-7010B	1000	〃	〃	〃	〃	19U	〃	〃	56	139,000
④	ITN 25-7012	④	ITN 25-7012B	1250	〃	〃	〃	〃	25U	〃	〃	66	151,000
④	ITN 31-7015	④	ITN 31-7015B	1500	〃	〃	〃	〃	31U	〃	〃	76	173,000
④	ITN 36-7017	④	ITN 36-7017B	1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	86	184,000
④	ITN 42-7020	④	ITN 42-7020B	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	96	196,000
④	ITN 46-7022	④	ITN 46-7022B	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	104	212,000
④	ITN 14-8007	④	ITN 14-8007B	750	600	800	678	674	14U	440	625	52	133,000
④	ITN 19-8010	④	ITN 19-8010B	1000	〃	〃	〃	〃	19U	〃	〃	59	145,000
④	ITN 25-8012	④	ITN 25-8012B	1250	〃	〃	〃	〃	25U	〃	〃	70	157,000
④	ITN 31-8015	④	ITN 31-8015B	1500	〃	〃	〃	〃	31U	〃	〃	80	179,000
④	ITN 36-8017	④	ITN 36-8017B	1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	90	191,000
④	ITN 42-8020	④	ITN 42-8020B	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	101	202,000
④	ITN 46-8022	④	ITN 46-8022B	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	109	218,000
④	ITN 14-9007	④	ITN 14-9007B	750	600	900	778	774	14U	440	725	55	152,000
④	ITN 19-9010	④	ITN 19-9010B	1000	〃	〃	〃	〃	19U	〃	〃	63	163,000
④	ITN 25-9012	④	ITN 25-9012B	1250	〃	〃	〃	〃	25U	〃	〃	73	175,000
④	ITN 31-9015	④	ITN 31-9015B	1500	〃	〃	〃	〃	31U	〃	〃	84	197,000
④	ITN 36-9017	④	ITN 36-9017B	1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	95	209,000
④	ITN 42-9020	④	ITN 42-9020B	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	105	220,000
④	ITN 46-9022	④	ITN 46-9022B	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	114	236,000
④	ITN 14-1007	④	ITN 14-1007B	750	600	1000	878	874	14U	440	825	57	181,000
④	ITN 19-1010	④	ITN 19-1010B	1000	〃	〃	〃	〃	19U	〃	〃	66	193,000
④	ITN 25-1012	④	ITN 25-1012B	1250	〃	〃	〃	〃	25U	〃	〃	77	203,000
④	ITN 31-1015	④	ITN 31-1015B	1500	〃	〃	〃	〃	31U	〃	〃	88	227,000
④	ITN 36-1017	④	ITN 36-1017B	1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	101	236,000
④	ITN 42-1020	④	ITN 42-1020B	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	112	248,000
④	ITN 46-1022	④	ITN 46-1022B	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	120	266,000
④	ITN 14-1107	④	ITN 14-1107B	750	600	1100	978	974	14U	440	925	60	232,000
④	ITN 19-1110	④	ITN 19-1110B	1000	〃	〃	〃	〃	19U	〃	〃	69	240,000
④	ITN 25-1112	④	ITN 25-1112B	1250	〃	〃	〃	〃	25U	〃	〃	80	250,000
④	ITN 31-1115	④	ITN 31-1115B	1500	〃	〃	〃	〃	31U	〃	〃	92	258,000
④	ITN 36-1117	④	ITN 36-1117B	1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	105	266,000
④	ITN 42-1120	④	ITN 42-1120B	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	116	277,000
④	ITN 46-1122	④	ITN 46-1122B	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	126	301,000

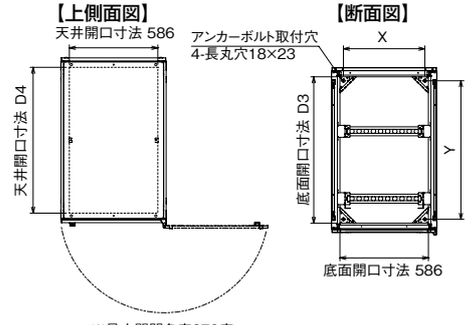
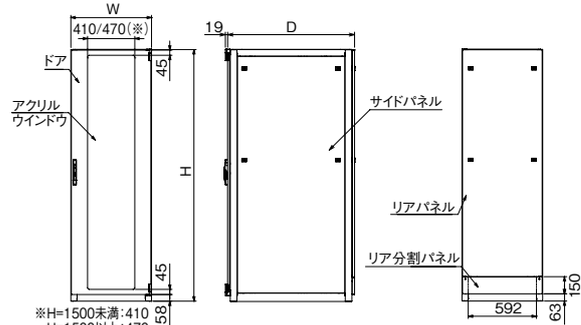
U=44.45

(商品コード22)

ネットワークラック ITN-W

許容荷重 **600kg** 耐震荷重 **300kg**

省施工・軽量・高剛性モデルの
ワイド型(W700)の19インチラックです

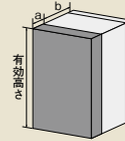


■仕様・材質は **P.610** 構造図をご覧ください。注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。
※オプション品は **P.680** をご参照ください。オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692)
※オプション選定表は **P.760** をご参照ください。

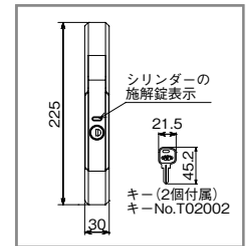
【ラック内部有効スペース】

a: 前面マウントアングルから扉内側 (ハンドルベロの出っ張りも含む)
b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離

※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。



●キー付き平面ハンドル



※パーツとしてハンドルやキーをご購入される場合はP.747をご参照ください。

受注仕様

ラックのドアごとにキーNo.の設定ができます。
マスターキー仕様は別途ご相談ください。
(鍵の番号管理はお客様にお願いします。)

品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b
ITN 14-6007W (B)	642	110	435	ITN 14-8007W (B)	642	610	610	ITN 14-1007W (B)	642	135	810
ITN 19-6010W (B)	892			ITN 19-8010W (B)	892			ITN 19-1010W (B)	892		
ITN 25-6012W (B)	1142			ITN 25-8012W (B)	1142			ITN 25-1012W (B)	1142		
ITN 31-6015W (B)	1392			ITN 31-8015W (B)	1392			ITN 31-1015W (B)	1392		
ITN 36-6017W (B)	1642			ITN 36-8017W (B)	1642			ITN 36-1017W (B)	1642		
ITN 42-6020W (B)	1892			ITN 42-8020W (B)	1892			ITN 42-1020W (B)	1892		
ITN 46-6022W (B)	2092	ITN 46-8022W (B)	2092	ITN 46-1022W (B)	2092	ITN 46-1107W (B)	642	135	910		
ITN 14-7007W (B)	642	ITN 14-9007W (B)	642	ITN 14-1107W (B)	642						
ITN 19-7010W (B)	892	ITN 19-9010W (B)	892	ITN 19-1110W (B)	892						
ITN 25-7012W (B)	1142	ITN 25-9012W (B)	1142	ITN 25-1112W (B)	1142						
ITN 31-7015W (B)	1392	ITN 31-9015W (B)	1392	ITN 31-1115W (B)	1392						
ITN 36-7017W (B)	1642	ITN 36-9017W (B)	1642	ITN 36-1117W (B)	1642						
ITN 42-7020W (B)	1892	ITN 42-9020W (B)	1892	ITN 42-1120W (B)	1892	ITN 46-1122W (B)	2092				
ITN 46-7022W (B)	2092	ITN 46-9022W (B)	2092								

単位:mm

ホワイトグレー		ブラック		外形寸法					パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
納期区分	品番	納期区分	品番	H	W	D	D3	D4		X	Y		
4	ITN 14-6007W	4	ITN 14-6007WB	750	700	600	478	474	14U	540	425	52	160,000
4	ITN 19-6010W	4	ITN 19-6010WB	1000	700	600	478	474	19U	540	425	59	170,000
4	ITN 25-6012W	4	ITN 25-6012WB	1250	700	600	478	474	25U	540	425	69	182,000
4	ITN 31-6015W	4	ITN 31-6015WB	1500	700	600	478	474	31U	540	425	79	206,000
4	ITN 36-6017W	4	ITN 36-6017WB	1750	700	600	478	474	36U	540	425	88	217,000
4	ITN 42-6020W	4	ITN 42-6020WB	2000	700	600	478	474	42U	540	425	98	229,000
4	ITN 46-6022W	4	ITN 46-6022WB	2200	700	600	478	474	46U	540	425	106	245,000
4	ITN 14-7007W	4	ITN 14-7007WB	750	700	700	578	574	14U	540	525	55	166,000
4	ITN 19-7010W	4	ITN 19-7010WB	1000	700	700	578	574	19U	540	525	62	178,000
4	ITN 25-7012W	4	ITN 25-7012WB	1250	700	700	578	574	25U	540	525	73	187,000
4	ITN 31-7015W	4	ITN 31-7015WB	1500	700	700	578	574	31U	540	525	83	211,000
4	ITN 36-7017W	4	ITN 36-7017WB	1750	700	700	578	574	36U	540	525	93	223,000
4	ITN 42-7020W	4	ITN 42-7020WB	2000	700	700	578	574	42U	540	525	103	233,000
4	ITN 46-7022W	4	ITN 46-7022WB	2200	700	700	578	574	46U	540	525	111	251,000
4	ITN 14-8007W	4	ITN 14-8007WB	750	700	800	678	674	14U	540	625	58	170,000
4	ITN 19-8010W	4	ITN 19-8010WB	1000	700	800	678	674	19U	540	625	66	182,000
4	ITN 25-8012W	4	ITN 25-8012WB	1250	700	800	678	674	25U	540	625	76	194,000
4	ITN 31-8015W	4	ITN 31-8015WB	1500	700	800	678	674	31U	540	625	87	217,000
4	ITN 36-8017W	4	ITN 36-8017WB	1750	700	800	678	674	36U	540	625	97	229,000
4	ITN 42-8020W	4	ITN 42-8020WB	2000	700	800	678	674	42U	540	625	108	241,000
4	ITN 46-8022W	4	ITN 46-8022WB	2200	700	800	678	674	46U	540	625	116	257,000
4	ITN 14-9007W	4	ITN 14-9007WB	750	700	900	778	774	14U	540	725	61	191,000
4	ITN 19-9010W	4	ITN 19-9010WB	1000	700	900	778	774	19U	540	725	69	202,000
4	ITN 25-9012W	4	ITN 25-9012WB	1250	700	900	778	774	25U	540	725	80	212,000
4	ITN 31-9015W	4	ITN 31-9015WB	1500	700	900	778	774	31U	540	725	91	235,000
4	ITN 36-9017W	4	ITN 36-9017WB	1750	700	900	778	774	36U	540	725	103	247,000
4	ITN 42-9020W	4	ITN 42-9020WB	2000	700	900	778	774	42U	540	725	113	259,000
4	ITN 46-9022W	4	ITN 46-9022WB	2200	700	900	778	774	46U	540	725	122	277,000
4	ITN 14-1007W	4	ITN 14-1007WB	750	700	1000	878	874	14U	540	825	64	218,000
4	ITN 19-1010W	4	ITN 19-1010WB	1000	700	1000	878	874	19U	540	825	72	230,000
4	ITN 25-1012W	4	ITN 25-1012WB	1250	700	1000	878	874	25U	540	825	84	242,000
4	ITN 31-1015W	4	ITN 31-1015WB	1500	700	1000	878	874	31U	540	825	95	265,000
4	ITN 36-1017W	4	ITN 36-1017WB	1750	700	1000	878	874	36U	540	825	106	277,000
4	ITN 42-1020W	4	ITN 42-1020WB	2000	700	1000	878	874	42U	540	825	117	289,000
4	ITN 46-1022W	4	ITN 46-1022WB	2200	700	1000	878	874	46U	540	825	127	305,000
4	ITN 14-1107W	4	ITN 14-1107WB	750	700	1100	978	974	14U	540	925	67	271,000
4	ITN 19-1110W	4	ITN 19-1110WB	1000	700	1100	978	974	19U	540	925	76	278,000
4	ITN 25-1112W	4	ITN 25-1112WB	1250	700	1100	978	974	25U	540	925	88	287,000
4	ITN 31-1115W	4	ITN 31-1115WB	1500	700	1100	978	974	31U	540	925	99	297,000
4	ITN 36-1117W	4	ITN 36-1117WB	1750	700	1100	978	974	36U	540	925	112	307,000
4	ITN 42-1120W	4	ITN 42-1120WB	2000	700	1100	978	974	42U	540	925	124	315,000
4	ITN 46-1122W	4	ITN 46-1122WB	2200	700	1100	978	974	46U	540	925	134	340,000

U-44.45

(商品コード22)

※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。

ラック関連製品

ラック

ネットワークラック

オープンラック

組立式ラック

サーバーラック

小型ラック

データセンターラック

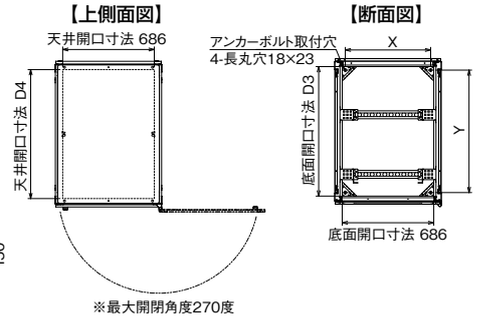
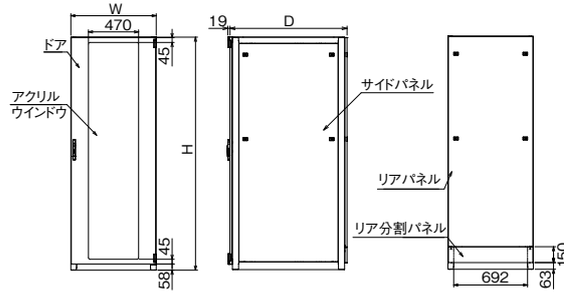
その他のラック

ネットワークラック ITN-L

許容荷重 **600kg**

耐震荷重 **300kg**

省施工・軽量・高剛性モデルの ワイド型(W800)の19インチラックです

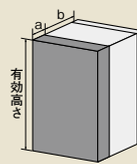


■仕様・材質は **P.610** 構造図をご覧ください。注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。
 ※オプション品は **P.680** をご参照ください。オプションパーツとして別途ご購入ください。(P.692)
 ※オプション選定表は **P.760** をご参照ください。

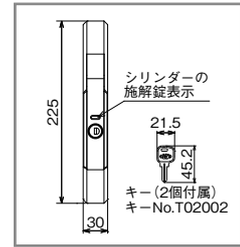
[ラック内部有効スペース]

- a: 前面マウントアングルから扉内側(ハンドルベロの出っ張りも含む)
- b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離

※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。



●キー付き平面ハンドル



※パーツとしてハンドルやキーをご購入される場合はP.747をご参照ください。

■受注仕様

ラックのドアごとにキーNo.の設定ができます。マスターキー仕様は別途ご相談ください。
 (鍵の番号管理はお客様にてお願いします。)

品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b
ITN 36-6017L (B)	1642	110	435	ITN 36-8017L (B)	1642	135	510	ITN 36-1017L (B)	1642	135	810
ITN 42-6020L (B)	1892			ITN 42-8020L (B)	1892			ITN 42-1020L (B)	1892		
ITN 46-6022L (B)	2092	135	510	ITN 46-8022L (B)	2092	710	910	ITN 46-1022L (B)	2092	710	910
ITN 36-7017L (B)	1642			ITN 36-9017L (B)	1642			ITN 36-1117L (B)	1642		
ITN 42-7020L (B)	1892			ITN 42-9020L (B)	1892			ITN 42-1120L (B)	1892		
ITN 46-7022L (B)	2092			ITN 46-9022L (B)	2092			ITN 46-1122L (B)	2092		

単位:mm

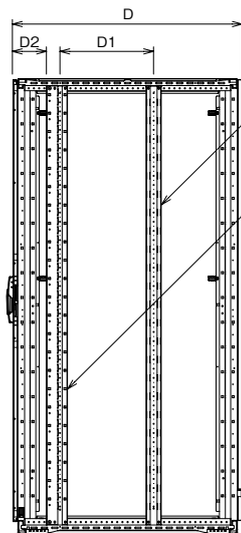
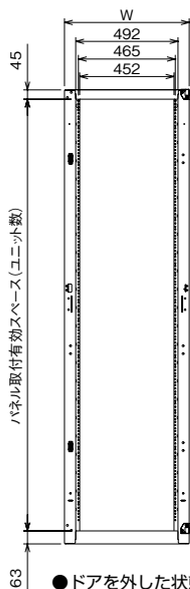
ホワイトグレー		ブラック		外形寸法					パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
納期区分	品番	納期区分	品番	H	W	D	D3	D4		X	Y		
④	ITN 36-6017L	④	ITN 36-6017LB	1750	800	600	478	474	36U	640	425	94	256,000
④	ITN 42-6020L	④	ITN 42-6020LB	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	104	266,000
④	ITN 46-6022L	④	ITN 46-6022LB	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	112	283,000
④	ITN 36-7017L	④	ITN 36-7017LB	1750	800	700	578	574	36U	640	525	99	260,000
④	ITN 42-7020L	④	ITN 42-7020LB	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	109	272,000
④	ITN 46-7022L	④	ITN 46-7022LB	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	117	290,000
④	ITN 36-8017L	④	ITN 36-8017LB	1750	800	800	678	674	36U	640	625	103	266,000
④	ITN 42-8020L	④	ITN 42-8020LB	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	114	278,000
④	ITN 46-8022L	④	ITN 46-8022LB	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	123	295,000
④	ITN 36-9017L	④	ITN 36-9017LB	1750	800	900	778	774	36U	640	725	107	284,000
④	ITN 42-9020L	④	ITN 42-9020LB	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	119	296,000
④	ITN 46-9022L	④	ITN 46-9022LB	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	128	314,000
④	ITN 36-1017L	④	ITN 36-1017LB	1750	800	1000	878	874	36U	640	825	114	314,000
④	ITN 42-1020L	④	ITN 42-1020LB	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	126	326,000
④	ITN 46-1022L	④	ITN 46-1022LB	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	135	343,000
④	ITN 36-1117L	④	ITN 36-1117LB	1750	800	1100	978	974	36U	640	925	119	344,000
④	ITN 42-1120L	④	ITN 42-1120LB	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	131	358,000
④	ITN 46-1122L	④	ITN 46-1122LB	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	140	379,000

U=44.45

(商品コード22)

ラックマウント型サーバーを搭載する場合は背面にもオプションのマウントアングルが必要です。

ITN (W=600)

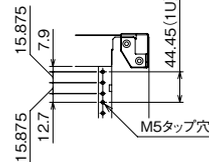


ラック奥行寸法	D1	D2	X	Y
D 600の場合	250	135	440	425
D 700の場合	300	160	440	525
D 800の場合	400	160	440	625
D 900の場合	450	160	440	725
D 1000の場合	450	160	440	825
D 1100の場合	450	160	440	925

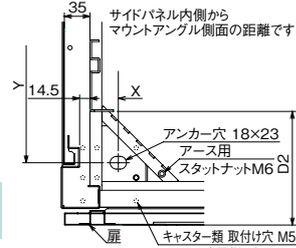
※D2=85.5mmまで前方へ移動可能です。
注) 前面有効スペースは60mmになります。
注) 移動によって、オプションが取り付けできない場合もあります。

ラックマウント型サーバーを搭載する場合は背面にもオプションのマウントアングルが必要です。

●詳細図(マウントアングル)

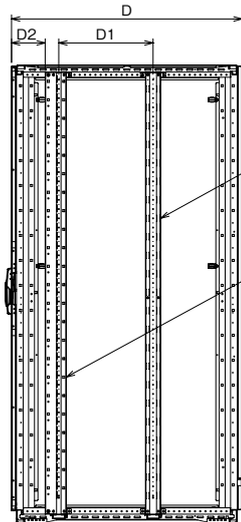
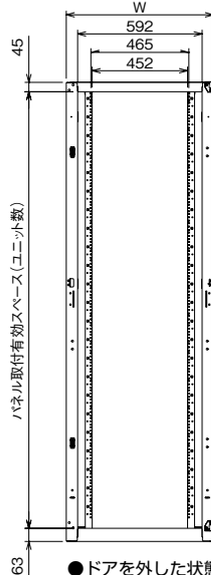


●詳細図(アンカーボルト取付穴)



フレーム詳細図はP.610参照

ITN-W (W=700)

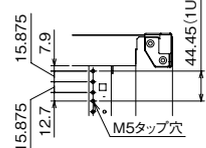


ラック奥行寸法	D1	D2	X	Y
D 600の場合	250	135	540	425
D 700の場合	300	160	540	525
D 800の場合	400	160	540	625
D 900の場合	450	160	540	725
D 1000の場合	450	160	540	825
D 1100の場合	450	160	540	925

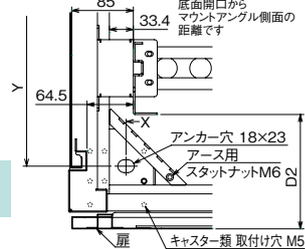
※D2=85.5mmまで前方へ移動可能です。
注) 前面有効スペースは60mmになります。
注) 移動によって、オプションが取り付けできない場合もあります。

ラックマウント型サーバーを搭載する場合は背面にもオプションのマウントアングルが必要です。

●詳細図(マウントアングル)

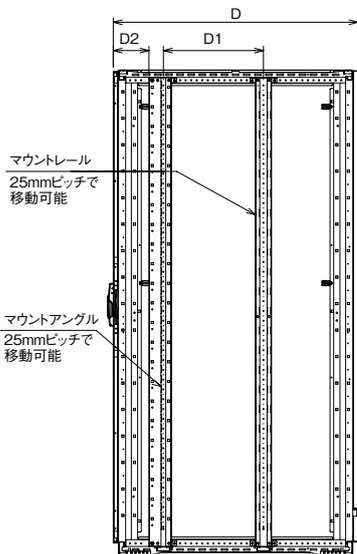
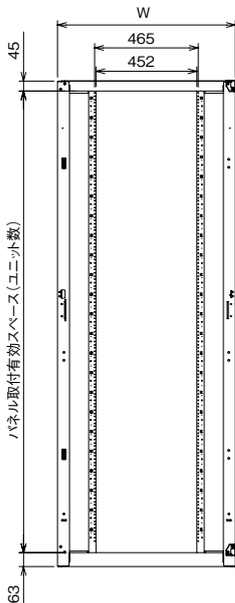


●詳細図(アンカーボルト取付穴)



フレーム詳細図はP.610参照

ITN-L (W=800)

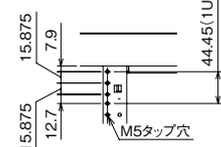


ラック奥行寸法	D1	D2	X	Y
D 600の場合	250	135	640	425
D 700の場合	300	160	640	525
D 800の場合	400	160	640	625
D 900の場合	450	160	640	725
D 1000の場合	450	160	640	825
D 1100の場合	450	160	640	925

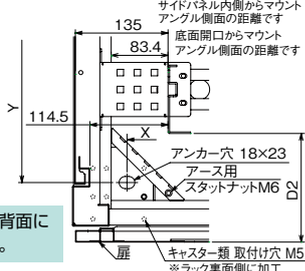
※D2=85.5mmまで前方へ移動可能です。
注) 前面有効スペースは60mmになります。
注) 移動によって、オプションが取り付けできない場合もあります。

ラックマウント型サーバーを搭載する場合は背面にもオプションのマウントアングルが必要です。

●詳細図(マウントアングル)



●詳細図(アンカーボルト取付穴)



フレーム詳細図はP.610参照

ITNの組替対応

※掲載写真は代表例です。ラックのサイズにより外觀が異なる場合がありますので仕様書、図面にてご確認ください。

- 組替品になりますのでラック注文時にご指示ください。
- 組替品の標準価格は本体標準価格の加算金額です。

*分割仕様の組替は別途、お問い合わせください。 ※▲はラック本体価格からマイナスになります。

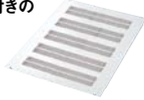
■ ケーブル引込用穴付きのカバーに変更



品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
TP-CL	D= 600~1100	8,420

開口寸法(引込用穴)
(W=600) 180mm×65mm 2箇所
(W=700~800) 230mm×65mm 2箇所

■ スリット加工付きのカバーに変更



品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
TP-11AS	D= 900~1100	6,650
TP-8AS	D= 600~800	5,980

■ クラスター加工付きのカバーに変更 (バンチング・カバー)

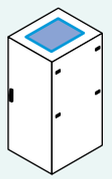


品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
TP-11C	D= 900~1100	14,500
TP-8C	D= 600~800	10,400

■ カバー無しに変更



品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
TP-11N	D= 900~1100	▲5,800
TP-8N	D= 600~800	▲4,300



トップカバーの加工

■ クラスター加工付きのパネルに変更 (バンチング・パネル)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SP-22C	H=2200	18,700
SP-20C	H=2000	17,600
SP-17C	H=1750	16,600
SP-15C	H=1250~1500	15,600
SP-10C	H=1000	14,500
SP-07C	H=750	14,500



■ コインキー対応 (受注対応)

品番	仕様	標準価格(円)
RP-R70V	個別キー対応	10,400
RP-R70MV	マスターキー対応	12,400

※サイドパネル1枚に2個使用します。



■ スリット加工付きのパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SP-22AS	H=2200	8,110
SP-20AS	H=2000	7,640
SP-17AS	H=1750	7,280
SP-15AS	H=1250~1500	6,960
SP-10AS	H=1000	6,650
SP-07AS	H=750	6,650



■ 小窓 (D900以上に対応)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
RP-SP07L	H=750以下	15,600
RP-SP07C	H=750以下	31,200
RP-SP07R	H=750以下	15,600
RP-SP1 L	H=1750以下	18,200
RP-SP1 C	H=1750以下	36,400
RP-SP1 R	H=1750以下	18,200
RP-SP2 L	H=2000以上	35,300
RP-SP2 C	H=2000以上	70,700
RP-SP2 R	H=2000以上	35,300

※小窓取付数はRP-SP1が4個、RP-SP2が8個になります。
※Lは連結時の左端用、Rが右端用、Cが中央用になります。



■ スリット加工(上下部分)付きのパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SP-22S	H=2200	6,080
SP-20S	H=2000	5,770
SP-17S	H=1750	5,510
SP-15S	H=1250~1500	5,250
SP-10S	H=1000	5,040



■ 分割サイドパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SP-22P-SP	H=2200	12,400
SP-20P-SP	H=2000	12,400
SP-17P-SP	H=1750	12,400

※H=1500以下は対応できません。



■ サイドパネル無しに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SP-22N	H=2200	▲10,000
SP-20N	H=2000	▲8,450
SP-17N	H=1750	▲7,600
SP-15N	H=1250~1500	▲7,350
SP-10N	H=1000	▲6,450
SP-07N	H=750	▲6,450

※サイドパネルなし



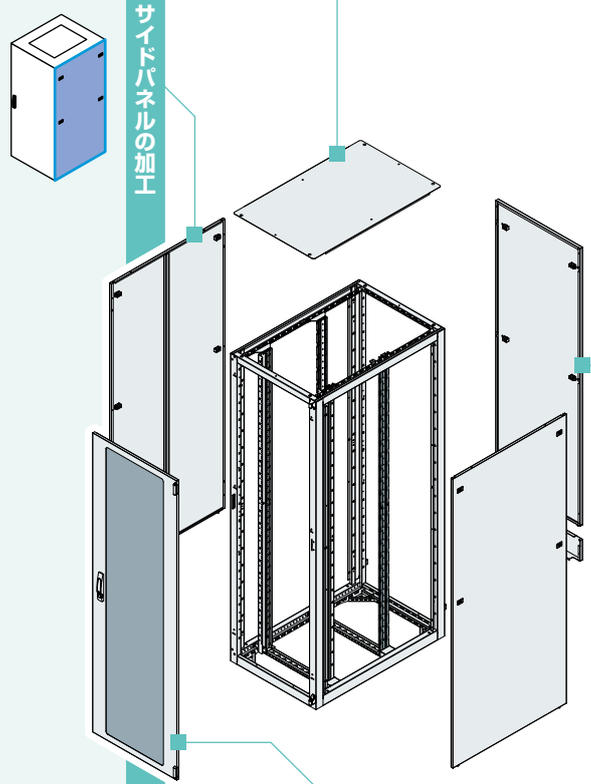
■ 分割スリット加工付サイドパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SP-22AS-SP	H=2200	12,400
SP-20AS-SP	H=2000	12,400
SP-17AS-SP	H=1750	12,400

※H=1500以下は対応できません。



サイドパネルの加工



■ クラスター加工付きの扉に変更 (バンチング扉)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-22C	H=2200	9,360
ZT-20C	H=2000	8,680
ZT-17C	H=1750	7,950
ZT-15C	H=1250~1500	7,280
ZT-10C	H=1000	6,960
ZT-07C	H=750	6,960



■ アクリルなしの扉に変更

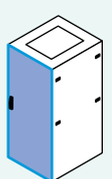
品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-22P	H=2200	▲6,900
ZT-20P	H=2000	▲5,500
ZT-17P	H=1750	▲4,000
ZT-15P	H=1250~1500	▲2,500
ZT-10P	H=1000	▲1,500
ZT-07P	H=750	▲1,500



■ アクリルなしの観音扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-RT22P	H=2200	17,800
ZT-RT20P	H=2000	15,300
ZT-RT17P	H=1750	13,700
ZT-RT15P	H=1250~1500	12,800

※H=1000は対応できません



前面扉の加工

※扉にはキーが2個付属されています。

■ スリット加工付きの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-22AS	H=2200	8,110
ZT-20AS	H=2000	7,640
ZT-17AS	H=1750	7,280
ZT-15AS	H=1250~1500	6,960
ZT-10AS	H=1000	6,650
ZT-07AS	H=750	6,650



■ クラスター加工付きの観音扉に変更 (バンチング観音扉)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-RT22C	H=2200	29,900
ZT-RT20C	H=2000	25,700
ZT-RT17C	H=1750	22,900
ZT-RT15C	H=1250~1500	21,600

※H=1000は対応できません



■ アクリル付きの観音扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-RT22A	H=2200	25,300
ZT-RT20A	H=2000	21,800
ZT-RT17A	H=1750	19,400
ZT-RT15A	H=1250~1500	18,300

※H=1000は対応できません



■ スリット加工(上下部分)付きの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-22S	H=2200	6,080
ZT-20S	H=2000	5,770
ZT-17S	H=1750	5,510
ZT-15S	H=1250~1500	5,250
ZT-10S	H=1000	5,040
ZT-07S	H=750	5,040



■ スリット加工付きの観音扉に変更

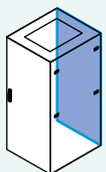
品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-RT22AS	H=2200	19,900
ZT-RT20AS	H=2000	18,700
ZT-RT17AS	H=1750	17,700
ZT-RT15AS	H=1250~1500	17,000

※H=1000は対応できません



パネルやドアなどのカスタマイズパーツを自由自在にセッティング

背面パネルの加工



※扉にはキーが2個付属されています。

■ クラスター加工付きのパネルに変更 (パンチング・パネル)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-22C	H=2200	18,700
HP-20C	H=2000	17,600
HP-17C	H=1750	16,600
HP-15C	H=1250~1500	15,600
HP-10C	H=1000	14,500
HP-07C	H=750	14,500



■ クラスター加工付きの扉に変更 (パンチング扉)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-T22C	H=2200	24,900
HP-T20C	H=2000	23,900
HP-T17C	H=1750	22,200
HP-T15C	H=1250~1500	19,700
HP-T10C	H=1000	16,800
HP-T07C	H=750	16,800



■ クラスター加工付きの観音扉に変更 (パンチング観音扉)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-RT22C	H=2200	40,900
HP-RT20C	H=2000	36,100
HP-RT17C	H=1750	32,600
HP-RT15C	H=1250~1500	29,800

※H=1000は対応できません



■ スリット加工付きのパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-22AS	H=2200	8,110
HP-20AS	H=2000	7,640
HP-17AS	H=1750	7,280
HP-15AS	H=1250~1500	6,960
HP-10AS	H=1000	6,650
HP-07AS	H=750	6,650



■ スリット加工付きの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-T22AS	H=2200	15,200
HP-T20AS	H=2000	14,600
HP-T17AS	H=1750	13,600
HP-T15AS	H=1250~1500	12,100
HP-T10AS	H=1000	11,300
HP-T07AS	H=750	11,300



■ スリット加工付きの観音扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-RT22AS	H=2200	36,400
HP-RT20AS	H=2000	32,200
HP-RT17AS	H=1750	29,100
HP-RT15AS	H=1250~1500	25,200

※H=1000は対応できません



■ スリット加工(上下部分)付きのパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-22S	H=2200	6,080
HP-20S	H=2000	5,770
HP-17S	H=1750	5,510
HP-15S	H=1250~1500	5,250
HP-10S	H=1000	5,040



■ スリット加工(上下部分)付きの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-T22S	H=2200	13,600
HP-T20S	H=2000	13,100
HP-T17S	H=1750	12,100
HP-T15S	H=1250~1500	10,800
HP-T10S	H=1000	9,980
HP-T07S	H=750	9,980



■ アクリル付きの観音扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-RT22A	H=2200	36,400
HP-RT20A	H=2000	32,200
HP-RT17A	H=1750	29,100
HP-RT15A	H=1250~1500	23,400

※H=1000は対応できません



■ アクリル無しの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-T22P	H=2200	11,000
HP-T20P	H=2000	10,400
HP-T17P	H=1750	9,670
HP-T15P	H=1250~1500	8,210
HP-T10P	H=1000	7,430
HP-T07P	H=750	7,430



■ 分割リアパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-22P-SP	H=2200	12,400
HP-20P-SP	H=2000	12,400
HP-17P-SP	H=1750	12,400

※H=1500以下は対応できません。
※下部の分割パネルも含まれます。



■ アクリル無しの観音扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-RT22P	H=2200	28,900
HP-RT20P	H=2000	25,700
HP-RT17P	H=1750	23,400
HP-RT15P	H=1250~1500	21,100

※H=1000は対応できません



■ アクリル付きの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-T22A	H=2200	21,800
HP-T20A	H=2000	21,200
HP-T17A	H=1750	19,700
HP-T15A	H=1250~1500	17,300
HP-T10A	H=1000	14,000
HP-T07A	H=750	14,000



■ 分割スリット加工付リアパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-22AS-SP	H=2200	12,400
HP-20AS-SP	H=2000	12,400
HP-17AS-SP	H=1750	12,400

※H=1500以下は対応できません。
※下部の分割パネルも含まれます。



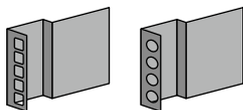
■ コインキー対応(受注対応)

品番	仕様	標準価格(円)
RP-R70V	個別キー対応	10,400
RP-R70MV	マスターキー対応	12,400

※リアパネル1枚に2個使用します。



■ マウントアングルの組替



形状	ケージナット	M-6タブ
品番	MAB-KJ	MAB-M6
標準価格(円)	0	3,120

※ITNの標準仕様はM5タブ仕様です。

■ サイズ変更(ラックの高さ寸法)

サイズUP	+50mm	+100mm	+150mm	+200mm
品番	SH+50	SH+100	SH+150	SH+200
標準価格(円)	44,600	50,500	56,400	62,400

※50mm単位で製作します。
製作範囲はH=1000~2200mmです。



※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。

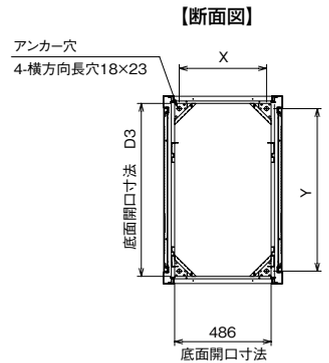
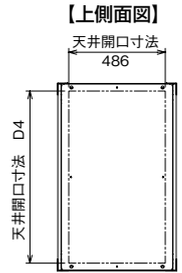
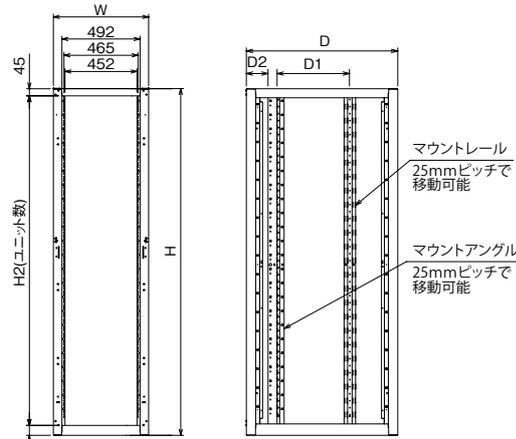
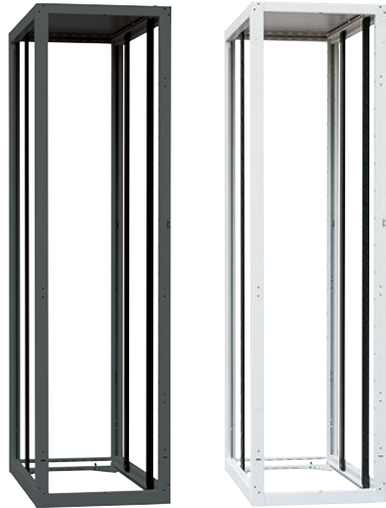
オープンラック ITO

許容荷重 **600kg**

耐震荷重 **300kg**

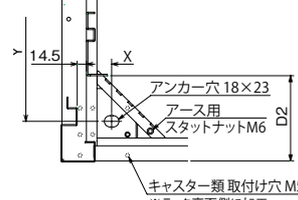
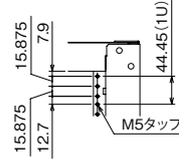


省施工・軽量・高剛性モデルのオープンラックです



●詳細図(マウントアングル)

●詳細図(アンカーボルト取付穴)



アンカー穴 4-横方向長穴18x23
アンカー穴 18x23
アース用 スタットナットM6
キャスター類取付穴M5
※ラック裏面に加工
フレーム詳細図はP.611参照

注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692)

- 仕様・材質は [P.611](#) 構造図をご覧ください。
- ※オプション品は [P.680](#) をご参照ください。
- ※オプション選定表は [P.760](#) をご参照ください。

ラックマウント型サーバーを搭載する場合は背面にもオプションのマウントアングルが必要です。

単位:mm

納期区分	ホワイトグレー		ブラック		外形寸法						パネル取付有効スペース H2	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
	品番	納期区分	品番	納期区分	H	W	D	D1	D2	D3		D4	X		
④	ITO 14-6007	④	ITO 14-6007B	750	600	554	250	112	478	474	14U	440	425	32	78,800
④	ITO 19-6010	④	ITO 19-6010B	1000	〃	〃	〃	〃	〃	〃	19U	〃	〃	37	80,000
④	ITO 25-6012	④	ITO 25-6012B	1250	〃	〃	〃	〃	〃	〃	25U	〃	〃	42	82,500
④	ITO 31-6015	④	ITO 31-6015B	1500	〃	〃	〃	〃	〃	〃	31U	〃	〃	48	90,500
④	ITO 36-6017	④	ITO 36-6017B	1750	〃	〃	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	53	99,000
④	ITO 42-6020	④	ITO 42-6020B	2000	〃	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	58	106,000
④	ITO 46-6022	④	ITO 46-6022B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	62	114,000
④	ITO 14-7007	④	ITO 14-7007B	750	600	654	300	137	578	574	14U	440	525	34	80,800
④	ITO 19-7010	④	ITO 19-7010B	1000	〃	〃	〃	〃	〃	〃	19U	〃	〃	39	82,000
④	ITO 25-7012	④	ITO 25-7012B	1250	〃	〃	〃	〃	〃	〃	25U	〃	〃	44	84,500
④	ITO 31-7015	④	ITO 31-7015B	1500	〃	〃	〃	〃	〃	〃	31U	〃	〃	49	94,500
④	ITO 36-7017	④	ITO 36-7017B	1750	〃	〃	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	55	102,000
④	ITO 42-7020	④	ITO 42-7020B	2000	〃	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	60	110,000
④	ITO 46-7022	④	ITO 46-7022B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	64	117,000
④	ITO 14-8007	④	ITO 14-8007B	750	600	754	400	137	678	674	14U	440	625	35	86,900
④	ITO 19-8010	④	ITO 19-8010B	1000	〃	〃	〃	〃	〃	〃	19U	〃	〃	41	88,000
④	ITO 25-8012	④	ITO 25-8012B	1250	〃	〃	〃	〃	〃	〃	25U	〃	〃	46	90,500
④	ITO 31-8015	④	ITO 31-8015B	1500	〃	〃	〃	〃	〃	〃	31U	〃	〃	51	101,000
④	ITO 36-8017	④	ITO 36-8017B	1750	〃	〃	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	56	108,000
④	ITO 42-8020	④	ITO 42-8020B	2000	〃	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	62	116,000
④	ITO 46-8022	④	ITO 46-8022B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	66	123,000
④	ITO 14-9007	④	ITO 14-9007B	750	600	854	450	137	778	774	14U	440	725	37	96,500
④	ITO 19-9010	④	ITO 19-9010B	1000	〃	〃	〃	〃	〃	〃	19U	〃	〃	43	97,500
④	ITO 25-9012	④	ITO 25-9012B	1250	〃	〃	〃	〃	〃	〃	25U	〃	〃	48	100,000
④	ITO 31-9015	④	ITO 31-9015B	1500	〃	〃	〃	〃	〃	〃	31U	〃	〃	53	106,000
④	ITO 36-9017	④	ITO 36-9017B	1750	〃	〃	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	58	114,000
④	ITO 42-9020	④	ITO 42-9020B	2000	〃	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	63	122,000
④	ITO 46-9022	④	ITO 46-9022B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	68	129,000
④	ITO 14-1007	④	ITO 14-1007B	750	600	954	450	137	878	874	14U	440	825	39	102,000
④	ITO 19-1010	④	ITO 19-1010B	1000	〃	〃	〃	〃	〃	〃	19U	〃	〃	44	104,000
④	ITO 25-1012	④	ITO 25-1012B	1250	〃	〃	〃	〃	〃	〃	25U	〃	〃	50	106,000
④	ITO 31-1015	④	ITO 31-1015B	1500	〃	〃	〃	〃	〃	〃	31U	〃	〃	55	112,000
④	ITO 36-1017	④	ITO 36-1017B	1750	〃	〃	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	60	120,000
④	ITO 42-1020	④	ITO 42-1020B	2000	〃	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	65	127,000
④	ITO 46-1022	④	ITO 46-1022B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	69	135,000

U=44.45

(商品コード22)

ラック関連製品
ラック
ネットワークラック
オープンラック
組立式ラック
サーバーラック
小型ラック
データセンターラック
その他のラック

オープンラック ITO-W

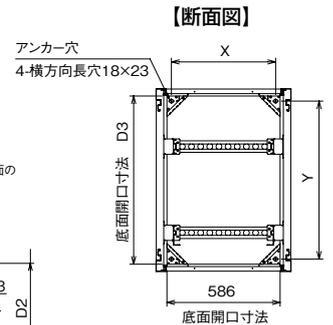
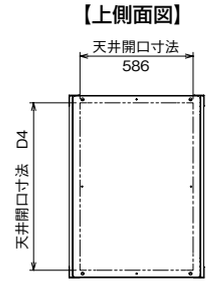
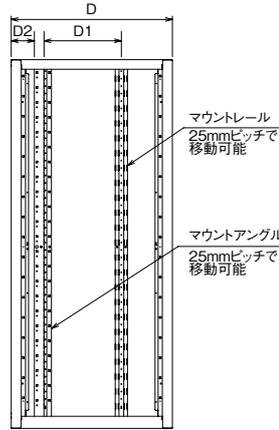
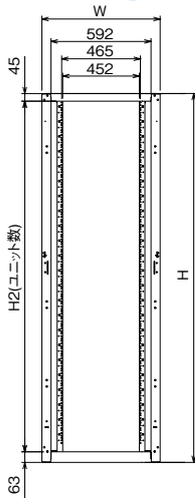
許容荷重 **600kg**

耐震荷重 **300kg**

省施工・軽量・高剛性モデルの ワイド型オープンラックです(W700)



サテン塗装 サテン塗装



注) 機器をマウントするための取付ねじは付属していません。
オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692)

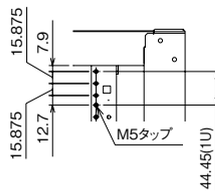
■仕様・材質は **P.611** 構造図をご覧ください。

*オプション品は **P.680** をご参照ください。

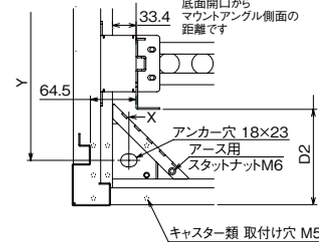
*オプション選定表は **P.760** をご参照ください。

ラックマウント型サーバーを搭載する場合は背面にもオプションのマウントアングルが必要です。

●詳細図(マウントアングル)



●詳細図(アンカーボルト取付穴)



フレーム詳細図はP.611参照

単位:mm

ホワイトグレー		ブラック		外形寸法							パネル取付有効スペース H2	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
納期区分	品番	納期区分	品番	H	W	D	D1	D2	D3	D4	X	Y			
④	ITO 14-6007W	④	ITO 14-6007WB	750	700	554	250	112	478	474	14U	540	425	37	82,300
④	ITO 19-6010W	④	ITO 19-6010WB	1000	700	554	250	112	478	474	19U	540	425	43	83,500
④	ITO 25-6012W	④	ITO 25-6012WB	1250	700	554	250	112	478	474	25U	540	425	48	87,500
④	ITO 31-6015W	④	ITO 31-6015WB	1500	700	554	250	112	478	474	31U	540	425	53	97,000
④	ITO 36-6017W	④	ITO 36-6017WB	1750	700	554	250	112	478	474	36U	540	425	58	104,000
④	ITO 42-6020W	④	ITO 42-6020WB	2000	700	554	250	112	478	474	42U	540	425	63	112,000
④	ITO 46-6022W	④	ITO 46-6022WB	2200	700	554	250	112	478	474	46U	540	425	68	120,000
④	ITO 14-7007W	④	ITO 14-7007WB	750	700	654	300	137	578	574	14U	540	525	39	87,800
④	ITO 19-7010W	④	ITO 19-7010WB	1000	700	654	300	137	578	574	19U	540	525	44	89,000
④	ITO 25-7012W	④	ITO 25-7012WB	1250	700	654	300	137	578	574	25U	540	525	50	92,500
④	ITO 31-7015W	④	ITO 31-7015WB	1500	700	654	300	137	578	574	31U	540	525	55	102,000
④	ITO 36-7017W	④	ITO 36-7017WB	1750	700	654	300	137	578	574	36U	540	525	60	110,000
④	ITO 42-7020W	④	ITO 42-7020WB	2000	700	654	300	137	578	574	42U	540	525	65	117,000
④	ITO 46-7022W	④	ITO 46-7022WB	2200	700	654	300	137	578	574	46U	540	525	69	125,000
④	ITO 14-8007W	④	ITO 14-8007WB	750	700	754	400	137	678	674	14U	540	625	41	93,900
④	ITO 19-8010W	④	ITO 19-8010WB	1000	700	754	400	137	678	674	19U	540	625	46	95,000
④	ITO 25-8012W	④	ITO 25-8012WB	1250	700	754	400	137	678	674	25U	540	625	52	99,000
④	ITO 31-8015W	④	ITO 31-8015WB	1500	700	754	400	137	678	674	31U	540	625	57	108,000
④	ITO 36-8017W	④	ITO 36-8017WB	1750	700	754	400	137	678	674	36U	540	625	62	116,000
④	ITO 42-8020W	④	ITO 42-8020WB	2000	700	754	400	137	678	674	42U	540	625	67	123,000
④	ITO 46-8022W	④	ITO 46-8022WB	2200	700	754	400	137	678	674	46U	540	625	71	131,000
④	ITO 14-9007W	④	ITO 14-9007WB	750	700	854	450	137	778	774	14U	540	725	43	105,000
④	ITO 19-9010W	④	ITO 19-9010WB	1000	700	854	450	137	778	774	19U	540	725	48	106,000
④	ITO 25-9012W	④	ITO 25-9012WB	1250	700	854	450	137	778	774	25U	540	725	53	108,000
④	ITO 31-9015W	④	ITO 31-9015WB	1500	700	854	450	137	778	774	31U	540	725	59	114,000
④	ITO 36-9017W	④	ITO 36-9017WB	1750	700	854	450	137	778	774	36U	540	725	64	122,000
④	ITO 42-9020W	④	ITO 42-9020WB	2000	700	854	450	137	778	774	42U	540	725	69	129,000
④	ITO 46-9022W	④	ITO 46-9022WB	2200	700	854	450	137	778	774	46U	540	725	73	137,000
④	ITO 14-1007W	④	ITO 14-1007WB	750	700	954	450	137	878	874	14U	540	825	44	107,000
④	ITO 19-1010W	④	ITO 19-1010WB	1000	700	954	450	137	878	874	19U	540	825	50	108,000
④	ITO 25-1012W	④	ITO 25-1012WB	1250	700	954	450	137	878	874	25U	540	825	55	112,000
④	ITO 31-1015W	④	ITO 31-1015WB	1500	700	954	450	137	878	874	31U	540	825	60	120,000
④	ITO 36-1017W	④	ITO 36-1017WB	1750	700	954	450	137	878	874	36U	540	825	66	127,000
④	ITO 42-1020W	④	ITO 42-1020WB	2000	700	954	450	137	878	874	42U	540	825	71	135,000
④	ITO 46-1022W	④	ITO 46-1022WB	2200	700	954	450	137	878	874	46U	540	825	75	142,000

U=44.45

(商品コード22)

※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。

ラック関連製品

ラック

ネットワークラック

オープンラック

組立式ラック

サーバーラック

小型ラック

データセンターラック

その他のラック

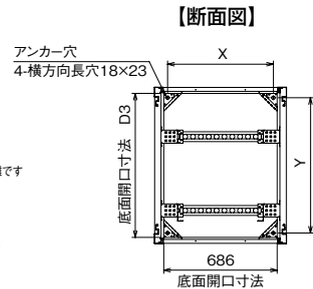
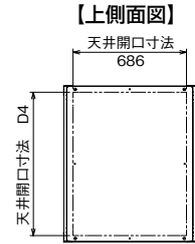
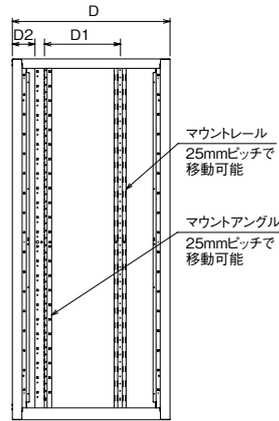
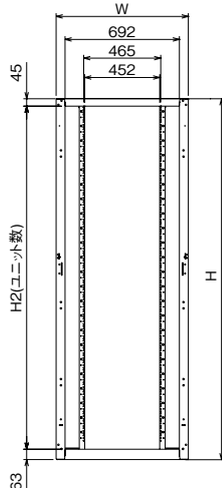
オープンラック ITO-L

許容荷重 **600kg**

耐震荷重 **300kg**



省施工・軽量・高剛性モデルの ワイド型オープンラックです(W800)



注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。
オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692)

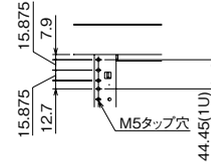
■仕様・材質は P.611 構造図をご覧ください。

※オプション品は P.680 をご参照ください。

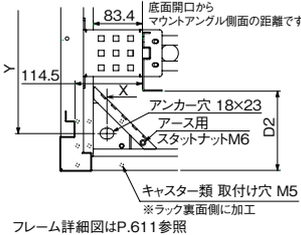
※オプション選定表は P.760 をご参照ください。

ラックマウント型サーバーを搭載する場合は背面にもオプションのマウントアングルが必要です。

●詳細図(マウントアングル)



●詳細図(アンカーボルト取付穴)



単位:mm

納期区分	ホワイトグレー		ブラック		外形寸法						パネル取付有効スペース H2	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
	品番	品番	H	W	D	D1	D2	D3	D4	X		Y			
④	ITO 36-6017L	ITO 36-6017LB	1750	800	554	250	112	478	474	36U	640	425	63	114,000	
④	ITO 42-6020L	ITO 42-6020LB	2000	〃	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	66	124,000	
④	ITO 46-6022L	ITO 46-6022LB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	70	135,000	
④	ITO 36-7017L	ITO 36-7017LB	1750	800	654	300	137	578	574	36U	640	525	65	122,000	
④	ITO 42-7020L	ITO 42-7020LB	2000	〃	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	68	133,000	
④	ITO 46-7022L	ITO 46-7022LB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	72	149,000	
④	ITO 36-8017L	ITO 36-8017LB	1750	800	754	400	137	678	674	36U	640	625	67	128,000	
④	ITO 42-8020L	ITO 42-8020LB	2000	〃	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	70	138,000	
④	ITO 46-8022L	ITO 46-8022LB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	74	159,000	
④	ITO 36-9017L	ITO 36-9017LB	1750	800	854	450	137	778	774	36U	640	725	69	145,000	
④	ITO 42-9020L	ITO 42-9020LB	2000	〃	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	72	156,000	
④	ITO 46-9022L	ITO 46-9022LB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	76	167,000	
④	ITO 36-1017L	ITO 36-1017LB	1750	800	954	450	137	878	874	36U	640	825	70	163,000	
④	ITO 42-1020L	ITO 42-1020LB	2000	〃	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	74	172,000	
④	ITO 46-1022L	ITO 46-1022LB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	78	184,000	

U=44.45

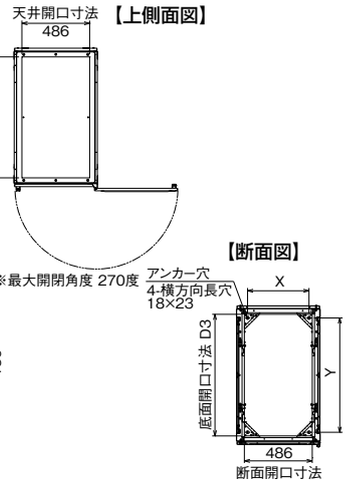
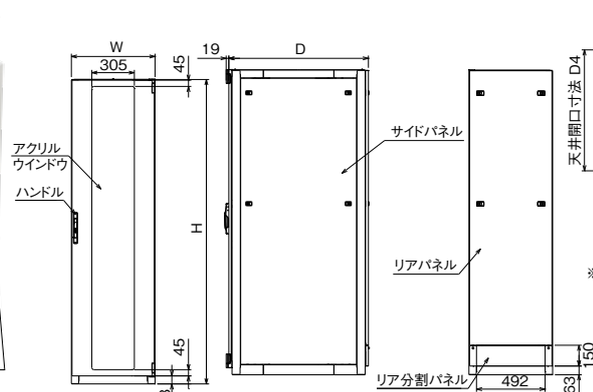
(商品コード22)

組立式ラック ITA

許容荷重 **600kg**

耐震荷重 **300kg**

分解できるので狭い通路・入口でも運べる
19インチラックです



■仕様・材質は P.611 構造図をご覧ください。

※オプション品は P.680 をご参照ください。

※オプション選定表は P.760 をご参照ください。

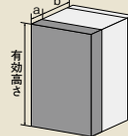
注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。
オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692)

【ラック内部有効スペース】

a: 前面マウントアングルから扉内側(ハンドルベロの出っ張りも含む)

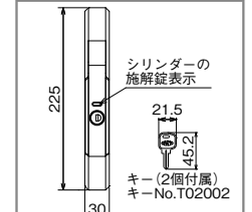
b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離

※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。



品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b
ITA 31-6015 (B)	1392	110	435	ITA 42-8020 (B)	1892	135	610
ITA 36-6017 (B)	1642			ITA 46-8022 (B)	2092		
ITA 42-6020 (B)	1892			ITA 31-9015 (B)	1392		
ITA 46-6022 (B)	2092			ITA 36-9017 (B)	1642		
ITA 31-7015 (B)	1392	ITA 42-9020 (B)	1892	710			
ITA 36-7017 (B)	1642	ITA 46-9022 (B)	2092	710			
ITA 42-7020 (B)	1892	ITA 31-1015 (B)	1392	810			
ITA 46-7022 (B)	2092	ITA 36-1017 (B)	1642				
ITA 31-8015 (B)	1392	ITA 42-1020 (B)	1892				
ITA 36-8017 (B)	1642	ITA 46-1022 (B)	2092				

●キー付き平面ハンドル



※パーツとしてハンドルやキーをご購入される場合はP.747をご参照ください。

受注仕様

ラックのドアごとにキーNo.の設定ができます。
マスターキー仕様は別途ご相談ください。
(鍵の番号管理はお客様にてお願いします。)

ホワイトグレー		ブラック		外形寸法					パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
納期区分	品番	納期区分	品番	H	W	D	D3	D4		X	Y		
④	ITA 31-6015	④	ITA 31-6015B	1500	600	600	478	474	31U	440	425	79	208,000
④	ITA 36-6017	④	ITA 36-6017B	1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	88	218,000
④	ITA 42-6020	④	ITA 42-6020B	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	97	229,000
④	ITA 46-6022	④	ITA 46-6022B	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	105	247,000
④	ITA 31-7015	④	ITA 31-7015B	1500	600	700	578	574	31U	440	525	82	212,000
④	ITA 36-7017	④	ITA 36-7017B	1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	92	224,000
④	ITA 42-7020	④	ITA 42-7020B	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	102	235,000
④	ITA 46-7022	④	ITA 46-7022B	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	110	251,000
④	ITA 31-8015	④	ITA 31-8015B	1500	600	800	678	674	31U	440	625	86	218,000
④	ITA 36-8017	④	ITA 36-8017B	1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	97	229,000
④	ITA 42-8020	④	ITA 42-8020B	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	107	241,000
④	ITA 46-8022	④	ITA 46-8022B	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	116	259,000
④	ITA 31-9015	④	ITA 31-9015B	1500	600	900	778	774	31U	440	725	91	236,000
④	ITA 36-9017	④	ITA 36-9017B	1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	101	248,000
④	ITA 42-9020	④	ITA 42-9020B	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	112	260,000
④	ITA 46-9022	④	ITA 46-9022B	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	121	277,000
④	ITA 31-1015	④	ITA 31-1015B	1500	600	1000	878	874	31U	440	825	95	266,000
④	ITA 36-1017	④	ITA 36-1017B	1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	107	277,000
④	ITA 42-1020	④	ITA 42-1020B	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	119	289,000
④	ITA 46-1022	④	ITA 46-1022B	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	128	307,000

U=44.45 (商品コード22)

※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。

ラック関連製品

ラック

ネットワークラック

オープンラック

組立式ラック

サーバーラック

小型ラック

データセンターラック

その他のラック

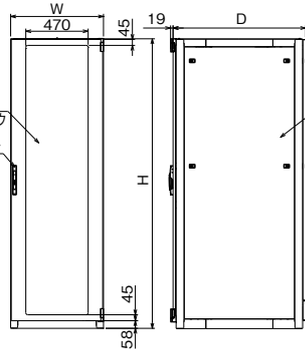
組立式ラック ITA-W

許容荷重 **600kg**

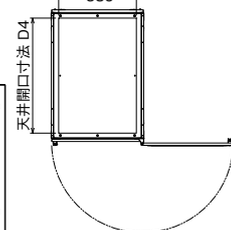
耐震荷重 **300kg**



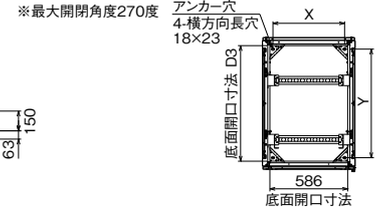
分解できるので狭い通路・入口でも運べる
ワイド型(W700)の19インチラックです



天井開口寸法 【上側面図】



【断面図】



■仕様・材質は **P.611** 構造図をご覧ください。

※オプション品は **P.680** をご参照ください。

※オプション選定表は **P.760** をご参照ください。

注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。
 オプションパーツとして別途ご購入ください。(P.692)

【ラック内部有効スペース】

a: 前面マウントアングルから扉内側(ハンドルベロの出っ張りも含む)

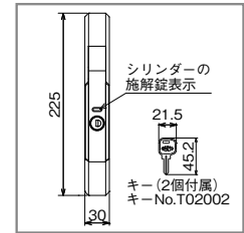
b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離

※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。



品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b
ITA 31-6015W (B)	1392	110	435	ITA 42-8020W (B)	1892	135	610
ITA 36-6017W (B)	1642			ITA 46-8022W (B)	2092		
ITA 42-6020W (B)	1892			ITA 31-9015W (B)	1392		
ITA 46-6022W (B)	2092			ITA 36-9017W (B)	1642		
ITA 31-7015W (B)	1392	ITA 42-9020W (B)	1892	710			
ITA 36-7017W (B)	1642	ITA 46-9022W (B)	2092				
ITA 42-7020W (B)	1892	ITA 31-1015W (B)	1392				
ITA 46-7022W (B)	2092	ITA 36-1017W (B)	1642	810			
ITA 31-8015W (B)	1392	ITA 42-1020W (B)	1892				
ITA 36-8017W (B)	1642	ITA 46-1022W (B)	2092				

●キー付き平面ハンドル



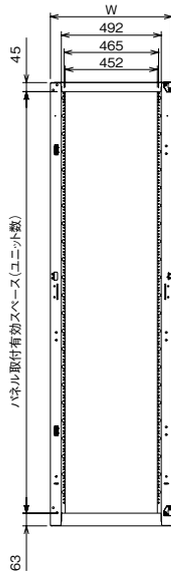
※パーツとしてハンドルやキーをご購入される場合はP.747をご参照ください。

受仕仕様

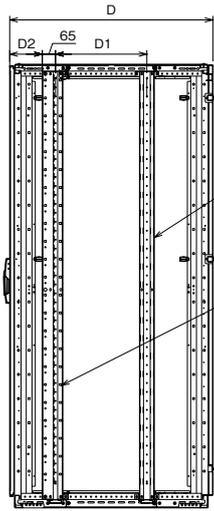
ラックのドアごとにキーNo.の設定ができます。
 マスターキー仕様は別途ご相談ください。
 (鍵の番号管理はお客様にお願いします。)

ホワイトグレー		ブラック		外形寸法					パネル取付 有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
納期区分	品番	納期区分	品番	H	W	D	D3	D4		X	Y		
④	ITA 31-6015W	④	ITA 31-6015WB	1500	700	600	478	474	31U	540	425	85	245,000
④	ITA 36-6017W	④	ITA 36-6017WB	1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	95	257,000
④	ITA 42-6020W	④	ITA 42-6020WB	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	103	268,000
④	ITA 46-6022W	④	ITA 46-6022WB	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	113	284,000
④	ITA 31-7015W	④	ITA 31-7015WB	1500	700	700	578	574	31U	540	525	89	250,000
④	ITA 36-7017W	④	ITA 36-7017WB	1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	100	262,000
④	ITA 42-7020W	④	ITA 42-7020WB	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	108	274,000
④	ITA 46-7022W	④	ITA 46-7022WB	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	118	292,000
④	ITA 31-8015W	④	ITA 31-8015WB	1500	700	800	678	674	31U	540	625	94	257,000
④	ITA 36-8017W	④	ITA 36-8017WB	1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	104	268,000
④	ITA 42-8020W	④	ITA 42-8020WB	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	113	280,000
④	ITA 46-8022W	④	ITA 46-8022WB	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	124	296,000
④	ITA 31-9015W	④	ITA 31-9015WB	1500	700	900	778	774	31U	540	725	98	275,000
④	ITA 36-9017W	④	ITA 36-9017WB	1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	109	286,000
④	ITA 42-9020W	④	ITA 42-9020WB	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	118	298,000
④	ITA 46-9022W	④	ITA 46-9022WB	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	129	316,000
④	ITA 31-1015W	④	ITA 31-1015WB	1500	700	1000	878	874	31U	540	825	102	305,000
④	ITA 36-1017W	④	ITA 36-1017WB	1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	115	316,000
④	ITA 42-1020W	④	ITA 42-1020WB	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	127	326,000
④	ITA 46-1022W	④	ITA 46-1022WB	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	136	344,000

ITA
(W=600)



●ドアを外した状態



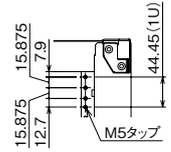
●サイドパネルを外した状態

ラック奥行寸法	D1	D2	X	Y
D 600の場合	250	135.5	440	425
D 700の場合	300	160.5	440	525
D 800の場合	400	160.5	440	625
D 900の場合	450	160.5	440	725
D 1000の場合	550	160.5	440	825

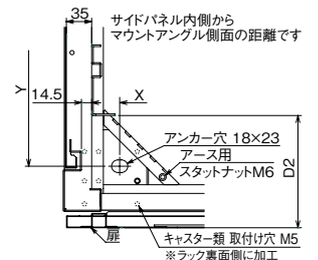
※D2=85.5mmまで前方へ移動可能です。
注) 前面有効スペースは60mmになります。
注) 移動によって、オプションが
取付けできない場合もあります。

ラックmount型サーバーを搭載する場合は背面にもオプションのマウントアングルが必要です。

●詳細図(マウントアングル)

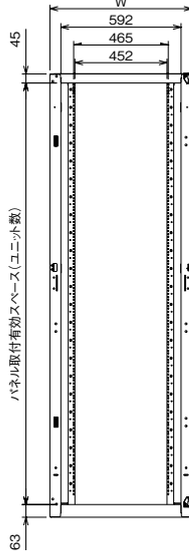


●詳細図(アンカーボルト取付穴)

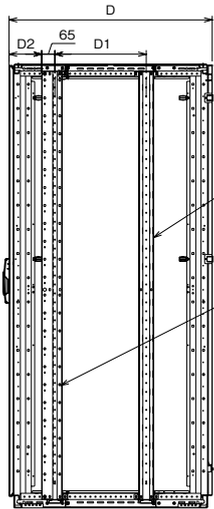


フレーム詳細図はP.611参照

ITA-W
(W=700)



●ドアを外した状態



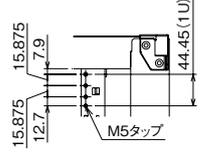
●サイドパネルを外した状態

ラック奥行寸法	D1	D2	X	Y
D 600の場合	250	135.5	540	425
D 700の場合	300	160.5	540	525
D 800の場合	400	160.5	540	625
D 900の場合	450	160.5	540	725
D 1000の場合	550	160.5	540	825

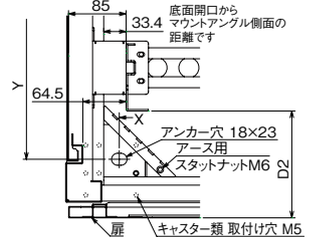
※D2=85.5mmまで前方へ移動可能です。
注) 前面有効スペースは60mmになります。
注) 移動によって、オプションが
取付けできない場合もあります。

ラックmount型サーバーを搭載する場合は背面にもオプションのマウントアングルが必要です。

●詳細図(マウントアングル)

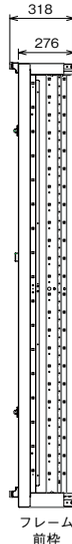


●詳細図(アンカーボルト取付穴)

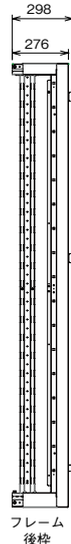


フレーム詳細図はP.611参照

組立式前後枠
(W=600・W=700共通)



フレーム 前枠



フレーム 後枠

ITAの組替対応

※掲載写真は代表例です。ラックのサイズにより外観が異なる場合がありますので仕様書、図面にてご確認ください。

- 組替品になりますのでラック注文時にご指示ください。
- 組替品の標準価格は本体標準価格の加算金額です。

※分割仕様の組替は別途、お問い合わせください。 ※▲はラック本体価格からマイナスになります。

**ケーブル引込用穴付きの
カバーに変更**



品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
TP-CL	D= 600~1000	8,420

開口寸法(引込用穴)
(W=600) 180mm×65mm 2箇所
(W=700, 800) 230mm×65mm 2箇所

**スリット加工付きの
カバーに変更**



品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
TP-11AS	D= 900~1000	6,650
TP-8AS	D= 600~800	5,980

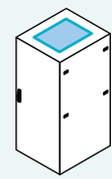
**クラスター加工付きの
カバーに変更
(パンチング・カバー)**



品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
TP-11C	D= 900~1000	14,500
TP-8C	D= 600~800	10,400

**カバー無しに変更
(パンチング・カバー)**

トップカバー
なし



品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
TP-11N	D= 900~1000	▲5,800
TP-8N	D= 600~800	▲4,300

トップカバーの加工

**クラスター加工付きのパネルに変更
(パンチング・パネル)**

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SP-22C	H=2200	18,700
SP-20C	H=2000	17,600
SP-17C	H=1750	16,600
SP-15C	H=1500	15,600

**コインキー対応
(受注対応)**

品番	仕様	標準価格(円)
RP-R70V	個別キー対応	10,400
RP-R70MV	マスターキー対応	12,400

※サイドパネル1枚に2個使用します。

**スリット加工付きの
パネルに変更**

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SP-22AS	H=2200	8,110
SP-20AS	H=2000	7,640
SP-17AS	H=1750	7,280
SP-15AS	H=1500	6,960

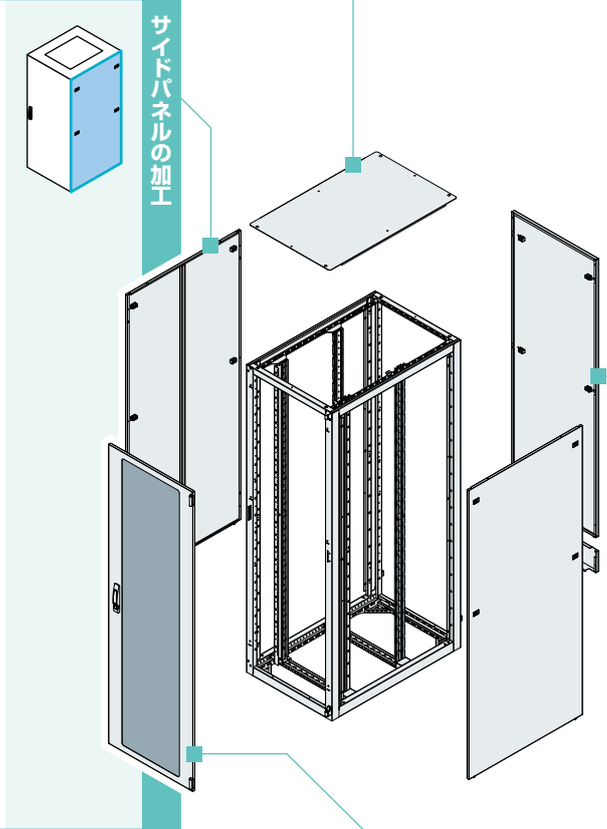
**小窓
(D900以上に 対応)**

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
RP-SP1 L	H=1750以下	18,200
RP-SP1 C	H=1750以下	36,400
RP-SP1 R	H=1750以下	18,200
RP-SP2 L	H=2000以上	35,300
RP-SP2 C	H=2000以上	70,700
RP-SP2 R	H=2000以上	35,300

※小窓取付数はRP-SP1が4個、RP-SP2が8個になります。
※Lは連結時の左端用、Rが右端用、Cが中央用になります。

**スリット加工(上下部分)付きの
パネルに変更**

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SP-22S	H=2200	6,080
SP-20S	H=2000	5,770
SP-17S	H=1750	5,510
SP-15S	H=1500	5,250



サイドパネルの加工

**クラスター加工付きの扉に変更
(パンチング扉)**

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-22C	H=2200	9,360
ZT-20C	H=2000	8,680
ZT-17C	H=1750	7,950
ZT-15C	H=1500	7,280

アクリルなしの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-22P	H=2200	▲6,900
ZT-20P	H=2000	▲5,500
ZT-17P	H=1750	▲4,000
ZT-15P	H=1500	▲2,500

アクリルなしの観音扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-RT22P	H=2200	17,800
ZT-RT20P	H=2000	15,300
ZT-RT17P	H=1750	13,700
ZT-RT15P	H=1500	12,800

スリット加工付きの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-22AS	H=2200	8,110
ZT-20AS	H=2000	7,640
ZT-17AS	H=1750	7,280
ZT-15AS	H=1500	6,960

**クラスター加工付きの観音扉に変更
(パンチング観音扉)**

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-RT22C	H=2200	29,900
ZT-RT20C	H=2000	25,700
ZT-RT17C	H=1750	22,900
ZT-RT15C	H=1500	21,600

アクリル付きの観音扉に変更

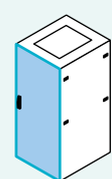
品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-RT22A	H=2200	25,300
ZT-RT20A	H=2000	21,800
ZT-RT17A	H=1750	19,400
ZT-RT15A	H=1500	18,300

**スリット加工(上下部分)付きの
扉に変更**

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-22S	H=2200	6,080
ZT-20S	H=2000	5,770
ZT-17S	H=1750	5,510
ZT-15S	H=1500	5,250

スリット加工付きの観音扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-RT22AS	H=2200	19,900
ZT-RT20AS	H=2000	18,700
ZT-RT17AS	H=1750	17,700
ZT-RT15AS	H=1500	17,000



前面扉の加工

※扉にはキーが2個付属されています。

ラック関連製品

ラック

ネットワークラック

オープンラック

組立式ラック

サーバーラック

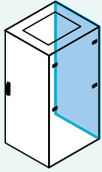
小型ラック

データセンターラック

その他のラック

パネルやドアなどのカスタマイズパーツを自由自在にセッティング

背面パネルの加工



※扉にはキーが2個付属されています。

■ クラスター加工付きのパネルに変更 (パンチング・パネル)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-T22C	H=2200	18,700
HP-T20C	H=2000	17,600
HP-T17C	H=1750	16,600
HP-T15C	H=1500	15,600

■ スリット加工付きのパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-T22AS	H=2200	8,110
HP-T20AS	H=2000	7,640
HP-T17AS	H=1750	7,280
HP-T15AS	H=1500	6,960

■ スリット加工(上下部分)付きのパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-T22S	H=2200	6,080
HP-T20S	H=2000	5,770
HP-T17S	H=1750	5,510
HP-T15S	H=1500	5,250

■ アクリル無しの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-T22P	H=2200	11,000
HP-T20P	H=2000	10,400
HP-T17P	H=1750	9,670
HP-T15P	H=1500	8,210

■ アクリル付きの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-T22A	H=2200	21,800
HP-T20A	H=2000	21,200
HP-T17A	H=1750	19,700
HP-T15A	H=1500	17,300

■ クラスター加工付きの扉に変更 (パンチング扉)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-T22C	H=2200	24,900
HP-T20C	H=2000	23,900
HP-T17C	H=1750	22,200
HP-T15C	H=1500	19,700

■ スリット加工付きの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-T22AS	H=2200	15,200
HP-T20AS	H=2000	14,600
HP-T17AS	H=1750	13,600
HP-T15AS	H=1500	12,100

■ スリット加工(上下部分)付きの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-T22S	H=2200	13,600
HP-T20S	H=2000	13,100
HP-T17S	H=1750	12,100
HP-T15S	H=1500	10,800

■ 分割リアパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-T22P-SP	H=2200	12,400
HP-T20P-SP	H=2000	12,400
HP-T17P-SP	H=1750	12,400

※下部の分割パネルも含まれます。

■ 分割スリット加工リアパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-T22AS-SP	H=2200	12,400
HP-T20AS-SP	H=2000	12,400
HP-T17AS-SP	H=1750	12,400

※下部の分割パネルも含まれます。

■ クラスター加工付きの観音扉に変更 (パンチング観音扉)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-RT22C	H=2200	40,900
HP-RT20C	H=2000	36,100
HP-RT17C	H=1750	32,600
HP-RT15C	H=1500	29,800

■ スリット加工付きの観音扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-RT22AS	H=2200	36,400
HP-RT20AS	H=2000	32,200
HP-RT17AS	H=1750	29,100
HP-RT15AS	H=1500	25,200

■ アクリル付きの観音扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-RT22A	H=2200	36,400
HP-RT20A	H=2000	32,200
HP-RT17A	H=1750	29,100
HP-RT15A	H=1500	23,400

■ アクリル無しの観音扉に変更

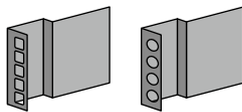
品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HP-RT22P	H=2200	28,900
HP-RT20P	H=2000	25,700
HP-RT17P	H=1750	23,400
HP-RT15P	H=1500	21,100

■ コインキー対応(受注対応)

品番	仕様	標準価格(円)
RP-R70V	個別キー対応	10,400
RP-R70MV	マスターキー対応	12,400

※リアパネル1枚に2個使用します。

■ マウントアングルの組替



形状	ケージナット	M-6タップ
品番	MAB-KJ	MAB-M6
標準価格(円)	0	3,120

※ITNの標準仕様はM5タップ仕様です。



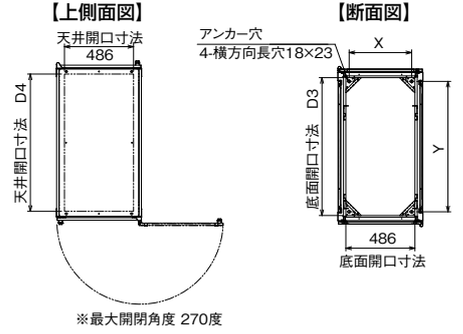
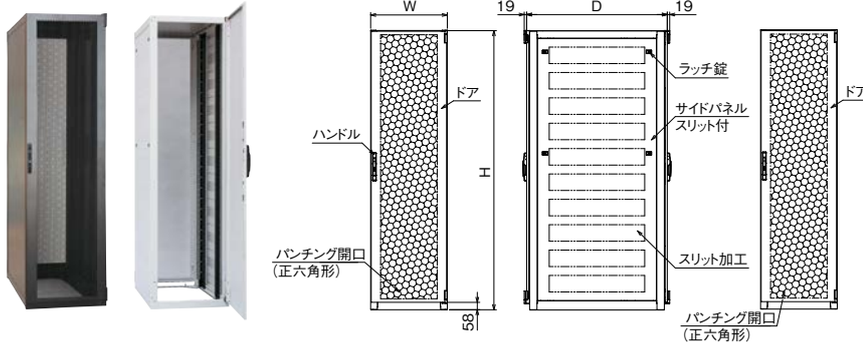
サーバーラック ITS

許容荷重 **600kg**

耐震荷重 **300kg**



省施工・軽量・高剛性モデルの自然換気仕様のラックです



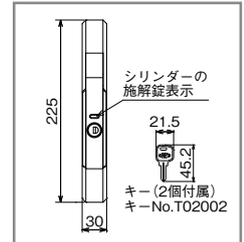
■仕様・材質は P.610 構造図をご覧ください。 (注)機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。
 ※オプション品は P.680 をご参照ください。 オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692)
 ※オプション選定表は P.760 をご参照ください。

[ラック内部有効スペース]

- a: 前面マウントアングルから扉内側(ハンドルベロの出っ張りも含む)
- b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離

品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b
ITS 14-6007(B)	642	85	465	ITS 14-8007(B)	642	85	665	ITS 14-1007(B)	642	85	865
ITS 19-6010(B)	892			ITS 19-8010(B)	892			ITS 19-1010(B)	892		
ITS 25-6012(B)	1142			ITS 25-8012(B)	1142			ITS 25-1012(B)	1142		
ITS 31-6015(B)	1392			ITS 31-8015(B)	1392			ITS 31-1015(B)	1392		
ITS 36-6017(B)	1642			ITS 36-8017(B)	1642			ITS 36-1017(B)	1642		
ITS 42-6020(B)	1892	565	765	ITS 42-8020(B)	1892	565	765	ITS 42-1020(B)	1892	565	965
ITS 46-6022(B)	2092			ITS 46-8022(B)	2092			ITS 46-1022(B)	2092		
ITS 14-7007(B)	642			ITS 14-9007(B)	642			ITS 14-1107(B)	642		
ITS 19-7010(B)	892			ITS 19-9010(B)	892			ITS 19-1110(B)	892		
ITS 25-7012(B)	1142			ITS 25-9012(B)	1142			ITS 25-1112(B)	1142		
ITS 31-7015(B)	1392			ITS 31-9015(B)	1392			ITS 31-1115(B)	1392		
ITS 36-7017(B)	1642			ITS 36-9017(B)	1642			ITS 36-1117(B)	1642		
ITS 42-7020(B)	1892			ITS 42-9020(B)	1892			ITS 42-1120(B)	1892		
ITS 46-7022(B)	2092			ITS 46-9022(B)	2092			ITS 46-1122(B)	2092		

●キー付き平面ハンドル



※パーツとしてハンドルやキーをご購入される場合はP.747をご参照ください。

受注仕様

ラックのドアごとにキーNo.の設定ができます。マスターキー仕様は別途ご相談ください。(鍵の番号管理はお客様にてお願いします。)

単位: mm

ホワイトグレー		ブラック		外形寸法				パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)	
納期区分	品番	納期区分	品番	H	W	D	D3	D4	X	Y			
4	ITS 14-6007	4	ITS 14-6007B	750	600	601	478	474	14U	440	425	45	208,000
4	ITS 19-6010	4	ITS 19-6010B	1000	600	601	478	474	19U	440	425	50	215,000
4	ITS 25-6012	4	ITS 25-6012B	1250	600	601	478	474	25U	440	425	60	222,000
4	ITS 31-6015	4	ITS 31-6015B	1500	600	601	478	474	31U	440	425	69	231,000
4	ITS 36-6017	4	ITS 36-6017B	1750	600	601	478	474	36U	440	425	79	242,000
4	ITS 42-6020	4	ITS 42-6020B	2000	600	601	478	474	42U	440	425	88	256,000
4	ITS 46-6022	4	ITS 46-6022B	2200	600	601	478	474	46U	440	425	95	268,000
4	ITS 14-7007	4	ITS 14-7007B	750	600	701	578	574	14U	440	525	48	215,000
4	ITS 19-7010	4	ITS 19-7010B	1000	600	701	578	574	19U	440	525	54	222,000
4	ITS 25-7012	4	ITS 25-7012B	1250	600	701	578	574	25U	440	525	63	230,000
4	ITS 31-7015	4	ITS 31-7015B	1500	600	701	578	574	31U	440	525	73	238,000
4	ITS 36-7017	4	ITS 36-7017B	1750	600	701	578	574	36U	440	525	83	250,000
4	ITS 42-7020	4	ITS 42-7020B	2000	600	701	578	574	42U	440	525	93	262,000
4	ITS 46-7022	4	ITS 46-7022B	2200	600	701	578	574	46U	440	525	101	275,000
4	ITS 14-8007	4	ITS 14-8007B	750	600	801	678	674	14U	440	625	51	220,000
4	ITS 19-8010	4	ITS 19-8010B	1000	600	801	678	674	19U	440	625	57	227,000
4	ITS 25-8012	4	ITS 25-8012B	1250	600	801	678	674	25U	440	625	67	233,000
4	ITS 31-8015	4	ITS 31-8015B	1500	600	801	678	674	31U	440	625	77	245,000
4	ITS 36-8017	4	ITS 36-8017B	1750	600	801	678	674	36U	440	625	87	257,000
4	ITS 42-8020	4	ITS 42-8020B	2000	600	801	678	674	42U	440	625	98	268,000
4	ITS 46-8022	4	ITS 46-8022B	2200	600	801	678	674	46U	440	625	106	283,000
4	ITS 14-9007	4	ITS 14-9007B	750	600	901	778	774	14U	440	725	53	241,000
4	ITS 19-9010	4	ITS 19-9010B	1000	600	901	778	774	19U	440	725	60	245,000
4	ITS 25-9012	4	ITS 25-9012B	1250	600	901	778	774	25U	440	725	71	254,000
4	ITS 31-9015	4	ITS 31-9015B	1500	600	901	778	774	31U	440	725	81	265,000
4	ITS 36-9017	4	ITS 36-9017B	1750	600	901	778	774	36U	440	725	92	275,000
4	ITS 42-9020	4	ITS 42-9020B	2000	600	901	778	774	42U	440	725	102	286,000
4	ITS 46-9022	4	ITS 46-9022B	2200	600	901	778	774	46U	440	725	111	299,000
4	ITS 14-1007	4	ITS 14-1007B	750	600	1001	878	874	14U	440	825	55	268,000
4	ITS 19-1010	4	ITS 19-1010B	1000	600	1001	878	874	19U	440	825	66	271,000
4	ITS 25-1012	4	ITS 25-1012B	1250	600	1001	878	874	25U	440	825	74	278,000
4	ITS 31-1015	4	ITS 31-1015B	1500	600	1001	878	874	31U	440	825	85	292,000
4	ITS 36-1017	4	ITS 36-1017B	1750	600	1001	878	874	36U	440	825	98	302,000
4	ITS 42-1020	4	ITS 42-1020B	2000	600	1001	878	874	42U	440	825	104	313,000
4	ITS 46-1022	4	ITS 46-1022B	2200	600	1001	878	874	46U	440	825	113	329,000
4	ITS 14-1107	4	ITS 14-1107B	750	600	1101	978	974	14U	440	925	59	297,000
4	ITS 19-1110	4	ITS 19-1110B	1000	600	1101	978	974	19U	440	925	69	309,000
4	ITS 25-1112	4	ITS 25-1112B	1250	600	1101	978	974	25U	440	925	77	320,000
4	ITS 31-1115	4	ITS 31-1115B	1500	600	1101	978	974	31U	440	925	87	333,000
4	ITS 36-1117	4	ITS 36-1117B	1750	600	1101	978	974	36U	440	925	98	345,000
4	ITS 42-1120	4	ITS 42-1120B	2000	600	1101	978	974	42U	440	925	108	350,000
4	ITS 46-1122	4	ITS 46-1122B	2200	600	1101	978	974	46U	440	925	116	362,000

U=44.45

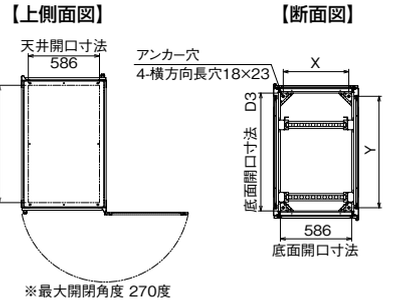
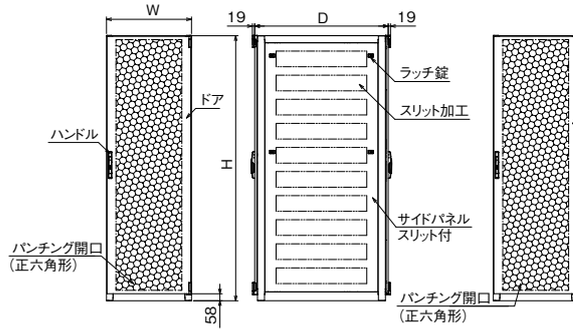
(商品コード22)

サーバーラック ITS-W

許容荷重 **600kg**

耐震荷重 **300kg**

省施工・軽量・高剛性モデルの
自然換気仕様のワイド型ラックです(W700)

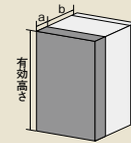


■仕様・材質は P.610 構造図をご覧ください。 (注) 機器をマウントするための取付ねじは付属していません。
 ※オプション品は P.680 をご参照ください。 オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692)
 ※オプション選定表は P.760 をご参照ください。

【ラック内部有効スペース】

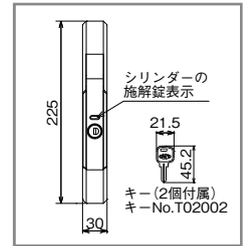
- a: 前面マウントアングルから扉内側(ハンドルペロの出っ張りも含む)
- b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離

※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。



品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b
ITS 14-6007W(B)	642	85	465	ITS 19-8007W(B)	642	85	665	ITS 19-1007W(B)	642	85	865
ITS 19-6010W(B)	892			ITS 19-8010W(B)	892			ITS 19-1010W(B)	892		
ITS 25-6012W(B)	1142			ITS 25-8012W(B)	1142			ITS 25-1012W(B)	1142		
ITS 31-6015W(B)	1392			ITS 31-8015W(B)	1392			ITS 31-1015W(B)	1392		
ITS 36-6017W(B)	1642			ITS 36-8017W(B)	1642			ITS 36-1017W(B)	1642		
ITS 42-6020W(B)	1892			ITS 42-8020W(B)	1892			ITS 42-1020W(B)	1892		
ITS 46-6022W(B)	2092			ITS 46-8022W(B)	2092			ITS 46-1022W(B)	2092		
ITS 14-7007W(B)	642			ITS 19-9007W(B)	642			ITS 19-1107W(B)	642		
ITS 19-7010W(B)	892			ITS 19-9010W(B)	892			ITS 19-1110W(B)	892		
ITS 25-7012W(B)	1142			ITS 25-9012W(B)	1142			ITS 25-1112W(B)	1142		
ITS 31-7015W(B)	1392	ITS 31-9015W(B)	1392	ITS 31-1115W(B)	1392						
ITS 36-7017W(B)	1642	ITS 36-9017W(B)	1642	ITS 36-1117W(B)	1642						
ITS 42-7020W(B)	1892	ITS 42-9020W(B)	1892	ITS 42-1120W(B)	1892						
ITS 46-7022W(B)	2092	ITS 46-9022W(B)	2092	ITS 46-1122W(B)	2092						

●キー付き平面ハンドル



※パーツとしてハンドルやキーをご購入される場合はP.747をご参照ください。

受注仕様

ラックのドアごとにキーNo.の設定ができます。マスターキー仕様は別途ご相談ください。(鍵の番号管理はお客様にてお願いします。)

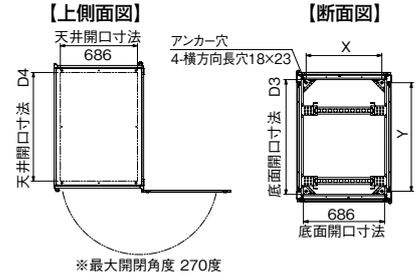
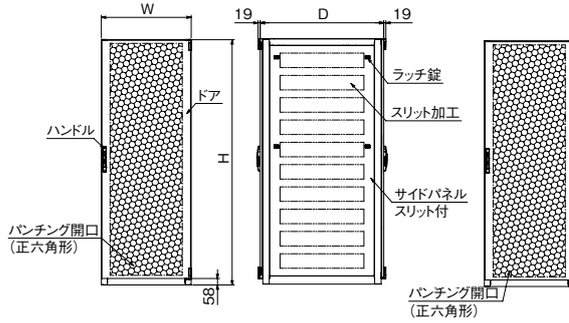
ホワイトグレー		ブラック		外形寸法				パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量	標準価格	
納期区分	品番	納期区分	品番	H	W	D	D3	D4	X	Y	(kg)	(円)	
4	ITS 14-6007W	4	ITS 14-6007WB	750	700	601	478	474	14U	540	425	51	220,000
4	ITS 19-6010W	4	ITS 19-6010WB	1000	700	701	578	574	19U	540	525	54	238,000
4	ITS 25-6012W	4	ITS 25-6012WB	1250	700	801	678	674	25U	540	625	56	250,000
4	ITS 31-6015W	4	ITS 31-6015WB	1500	700	901	778	774	31U	540	725	63	250,000
4	ITS 36-6017W	4	ITS 36-6017WB	1750	700	1001	878	874	36U	540	825	66	233,000
4	ITS 42-6020W	4	ITS 42-6020WB	2000	700	1101	978	974	42U	540	925	75	242,000
4	ITS 46-6022W	4	ITS 46-6022WB	2200	700	1201	1078	1074	46U	540	1025	84	251,000
4	ITS 14-7007W	4	ITS 14-7007WB	750	700	701	578	574	14U	540	525	94	262,000
4	ITS 19-7010W	4	ITS 19-7010WB	1000	700	801	678	674	19U	540	625	99	281,000
4	ITS 25-7012W	4	ITS 25-7012WB	1250	700	901	778	774	25U	540	725	106	294,000
4	ITS 31-7015W	4	ITS 31-7015WB	1500	700	1001	878	874	31U	540	825	101	278,000
4	ITS 36-7017W	4	ITS 36-7017WB	1750	700	1101	978	974	36U	540	925	54	238,000
4	ITS 42-7020W	4	ITS 42-7020WB	2000	700	1201	1078	1074	42U	540	1025	54	238,000
4	ITS 46-7022W	4	ITS 46-7022WB	2200	700	1301	1178	1174	46U	540	1125	60	244,000
4	ITS 14-8007W	4	ITS 14-8007WB	750	700	801	678	674	14U	540	625	69	251,000
4	ITS 19-8010W	4	ITS 19-8010WB	1000	700	901	778	774	19U	540	725	79	262,000
4	ITS 25-8012W	4	ITS 25-8012WB	1250	700	1001	878	874	25U	540	825	89	270,000
4	ITS 31-8015W	4	ITS 31-8015WB	1500	700	1101	978	974	31U	540	925	99	281,000
4	ITS 36-8017W	4	ITS 36-8017WB	1750	700	1201	1078	1074	36U	540	1025	106	294,000
4	ITS 42-8020W	4	ITS 42-8020WB	2000	700	1301	1178	1174	42U	540	1125	101	278,000
4	ITS 46-8022W	4	ITS 46-8022WB	2200	700	1401	1278	1274	46U	540	1225	106	294,000
4	ITS 14-9007W	4	ITS 14-9007WB	750	700	901	778	774	14U	540	725	59	266,000
4	ITS 19-9010W	4	ITS 19-9010WB	1000	700	1001	878	874	19U	540	825	66	233,000
4	ITS 25-9012W	4	ITS 25-9012WB	1250	700	1101	978	974	25U	540	925	66	233,000
4	ITS 31-9015W	4	ITS 31-9015WB	1500	700	1201	1078	1074	31U	540	1025	66	233,000
4	ITS 36-9017W	4	ITS 36-9017WB	1750	700	1301	1178	1174	36U	540	1125	66	233,000
4	ITS 42-9020W	4	ITS 42-9020WB	2000	700	1401	1278	1274	42U	540	1225	66	233,000
4	ITS 46-9022W	4	ITS 46-9022WB	2200	700	1501	1378	1374	46U	540	1325	66	233,000
4	ITS 14-1007W	4	ITS 14-1007WB	750	700	1001	878	874	14U	540	825	62	286,000
4	ITS 19-1010W	4	ITS 19-1010WB	1000	700	1101	978	974	19U	540	925	69	291,000
4	ITS 25-1012W	4	ITS 25-1012WB	1250	700	1201	1078	1074	25U	540	1025	69	291,000
4	ITS 31-1015W	4	ITS 31-1015WB	1500	700	1301	1178	1174	31U	540	1125	73	257,000
4	ITS 36-1017W	4	ITS 36-1017WB	1750	700	1401	1278	1274	36U	540	1225	73	257,000
4	ITS 42-1020W	4	ITS 42-1020WB	2000	700	1501	1378	1374	42U	540	1325	73	257,000
4	ITS 46-1022W	4	ITS 46-1022WB	2200	700	1601	1478	1474	46U	540	1425	73	257,000
4	ITS 14-1107W	4	ITS 14-1107WB	750	700	1101	978	974	14U	540	925	83	269,000
4	ITS 19-1110W	4	ITS 19-1110WB	1000	700	1201	1078	1074	19U	540	1025	83	269,000
4	ITS 25-1112W	4	ITS 25-1112WB	1250	700	1301	1178	1174	25U	540	1125	83	269,000
4	ITS 31-1115W	4	ITS 31-1115WB	1500	700	1401	1278	1274	31U	540	1225	83	269,000
4	ITS 36-1117W	4	ITS 36-1117WB	1750	700	1501	1378	1374	36U	540	1325	83	269,000
4	ITS 42-1120W	4	ITS 42-1120WB	2000	700	1601	1478	1474	42U	540	1425	83	269,000
4	ITS 46-1122W	4	ITS 46-1122WB	2200	700	1701	1578	1574	46U	540	1525	83	269,000
4	ITS 14-1107W	4	ITS 14-1107WB	750	700	1101	978	974	14U	540	925	93	281,000
4	ITS 19-1110W	4	ITS 19-1110WB	1000	700	1201	1078	1074	19U	540	1025	93	281,000
4	ITS 25-1112W	4	ITS 25-1112WB	1250	700	1301	1178	1174	25U	540	1125	93	281,000
4	ITS 31-1115W	4	ITS 31-1115WB	1500	700	1401	1278	1274	31U	540	1225	93	281,000
4	ITS 36-1117W	4	ITS 36-1117WB	1750	700	1501	1378	1374	36U	540	1325	93	281,000
4	ITS 42-1120W	4	ITS 42-1120WB	2000	700	1601	1478	1474	42U	540	1425	93	281,000
4	ITS 46-1122W	4	ITS 46-1122WB	2200	700	1701	1578	1574	46U	540	1525	93	281,000
4	ITS 14-1107W	4	ITS 14-1107WB	750	700	1101	978	974	14U	540	925	103	293,000
4	ITS 19-1110W	4	ITS 19-1110WB	1000	700	1201	1078	1074	19U	540	1025	103	293,000
4	ITS 25-1112W	4	ITS 25-1112WB	1250	700	1301	1178	1174	25U	540	1125	103	293,000
4	ITS 31-1115W	4	ITS 31-1115WB	1500	700	1401	1278	1274	31U	540	1225	103	293,000
4	ITS 36-1117W	4	ITS 36-1117WB	1750	700	1501	1378	1374	36U	540	1325	103	293,000
4	ITS 42-1120W	4	ITS 42-1120WB	2000	700	1601	1478	1474	42U	540	1425	103	293,000
4	ITS 46-1122W	4	ITS 46-1122WB	2200	700	1701	1578	1574	46U	540	1525	103	293,000
4	ITS 14-1107W	4	ITS 14-1107WB	750	700	1101	978	974	14U	540	925	112	308,000
4	ITS 19-1110W	4	ITS 19-1110WB	1000	700	1201	1078	1074	19U	540	1025	112	308,000
4	ITS 25-1112W	4	ITS 25-1112WB	1250	700	1301	1178	1174	25U	540	1125	112	308,000
4	ITS 31-1115W	4	ITS 31-1115WB	1500	700	1401	1278	1274	31U	540	1225	112	308,000
4	ITS 36-1117W	4	ITS 36-1117WB	1750	700	1501	1378	1374	36U	540	1325	112	308,000
4	ITS 42-1120W	4	ITS 42-1120WB	2000	700	1601	1478	1474	42U	540	1425	112	308,000
4	ITS 46-1122W	4	ITS 46-1122WB	2200	700	1701	1578	1574	46U	540	1525	112	308,000
4	ITS 14-1107W	4	ITS 14-1107WB	750	700	1101	978	974	14U	540	925	124	346,000
4	ITS 19-1110W	4	ITS 19-1110WB	1000	700	1201	1078	1074	19U	540	1025	124	346,000
4	ITS 25-1112W	4	ITS 25-1112WB	1250	700	1301	1178	1174	25U	540	1125	124	346,000
4	ITS 31-1115W	4	ITS 31-1115WB	1500	700	1401	1278	1274	31U	540	1225	124	346,000
4	ITS 36-1117W	4	ITS 36-1117WB	1750	700	1501	1378	1374	36U	540	1325	124	346,000
4	ITS 42-1120W	4	ITS 42-1120WB	2000	700	1601	1478	1474	42U	540	1425	124	346,000
4	ITS 46-1122W	4	ITS 46-1122WB	2200	700	1701	1578	1574	46U	540	1525	124	346,000
4	ITS 14-1107W	4	ITS 14-1107WB	750	700	1101	978	974	14U	540	925	129	380,000
4	ITS 19-1110W	4	ITS 19-1110WB	10									

サーバーラック ITS-L

許容荷重 **600kg**

耐震荷重 **300kg**

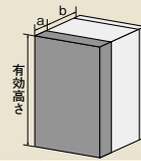
省施工・軽量・高剛性モデルの 自然換気仕様のワイド型ラックです(W800)



■仕様・材質は **P.610** 構造図をご覧ください。注)機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。
 ※オプション品は **P.680** をご参照ください。オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692)
 ※オプション選定表は **P.760** をご参照ください。

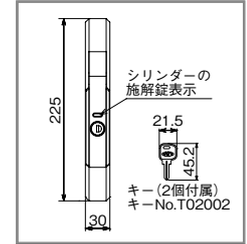
[ラック内部有効スペース]

a: 前面マウントアングルから扉内側(ハンドルベロの出っ張りも含む)
 b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離



品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b
ITS 36-6017L (B)	1642	85	490	ITS 36-8017L (B)	1642	85	690	ITS 36-1017L (B)	1642	85	890
ITS 42-6020L (B)	1892			ITS 42-8020L (B)	1892			ITS 42-1020L (B)	1892		
ITS 46-6022L (B)	2092			ITS 46-8022L (B)	2092			ITS 46-1022L (B)	2092		
ITS 36-7017L (B)	1642	85	590	ITS 36-9017L (B)	1642	85	790	ITS 36-1117L (B)	1642	85	990
ITS 42-7020L (B)	1892			ITS 42-9020L (B)	1892			ITS 42-1120L (B)	1892		
ITS 46-7022L (B)	2092			ITS 46-9022L (B)	2092			ITS 46-1122L (B)	2092		

●キー付き平面ハンドル



※パーツとしてハンドルやキーをご購入される場合はP.747をご参照ください。

受仕仕様

ラックのドアごとにキーNo.の設定ができます。マスターキー仕様は別途ご相談ください。(鍵の番号管理はお客様にてお願いします。)

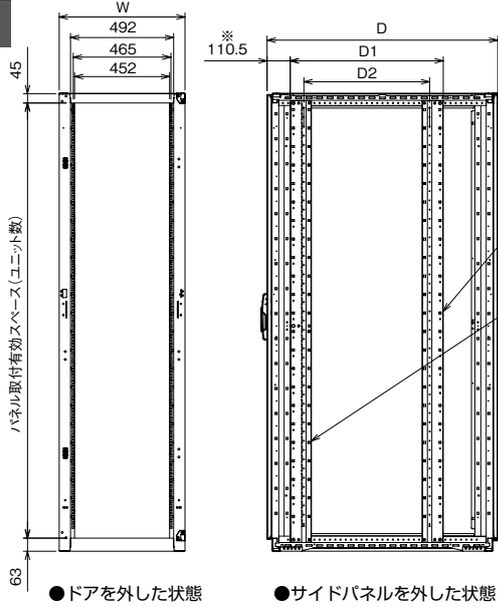
単位:mm

納期区分	ホワイトグレー		ブラック		外形寸法				パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
	品番	品番	H	W	D	D3	D4	X		Y			
⑤	ITS 36-6017L	⑤ ITS 36-6017LB	1750	800	600	478	474	36U	640	425	87	301,000	
⑤	ITS 42-6020L	⑤ ITS 42-6020LB	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	96	312,000	
⑤	ITS 46-6022L	⑤ ITS 46-6022LB	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	104	329,000	
⑤	ITS 36-7017L	⑤ ITS 36-7017LB	1750	800	700	578	574	36U	640	525	91	320,000	
⑤	ITS 42-7020L	⑤ ITS 42-7020LB	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	101	334,000	
⑤	ITS 46-7022L	⑤ ITS 46-7022LB	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	109	350,000	
⑤	ITS 36-8017L	⑤ ITS 36-8017LB	1750	800	800	678	674	36U	640	625	96	340,000	
⑤	ITS 42-8020L	⑤ ITS 42-8020LB	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	106	352,000	
⑤	ITS 46-8022L	⑤ ITS 46-8022LB	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	114	370,000	
⑤	ITS 36-9017L	⑤ ITS 36-9017LB	1750	800	900	778	774	36U	640	725	100	357,000	
⑤	ITS 42-9020L	⑤ ITS 42-9020LB	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	111	371,000	
⑤	ITS 46-9022L	⑤ ITS 46-9022LB	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	119	384,000	
⑤	ITS 36-1017L	⑤ ITS 36-1017LB	1750	800	1000	878	874	36U	640	825	106	372,000	
⑤	ITS 42-1020L	⑤ ITS 42-1020LB	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	117	384,000	
⑤	ITS 46-1022L	⑤ ITS 46-1022LB	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	127	400,000	
⑤	ITS 36-1117L	⑤ ITS 36-1117LB	1750	800	1100	978	974	36U	640	925	111	409,000	
⑤	ITS 42-1120L	⑤ ITS 42-1120LB	2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	121	420,000	
⑤	ITS 46-1122L	⑤ ITS 46-1122LB	2200	〃	〃	〃	〃	46U	〃	〃	133	447,000	

U=44.45

(商品コード22)

ITS
(W=600)

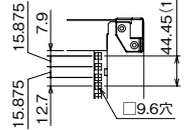


ラック奥行寸法	D1	D2	X	Y
D 600の場合	330	200	440	425
D 700の場合	430	300	440	525
D 800の場合	530	400	440	625
D 900の場合	630	500	440	725
D 1000の場合	730	600	440	825
D 1100の場合	730	600	440	925

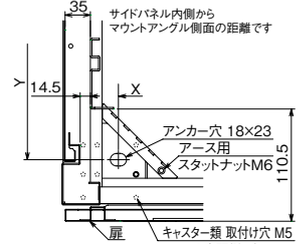
※85.5mmまで前方へ移動可能です。
注) 前面有効スペースは60mmになります。
注) 移動によって、オプションが
取付けできない場合もあります。

ラックマウント型サーバを搭載するためのリアマウントアングルを標準装備しています。

●詳細図(マウントアングル)

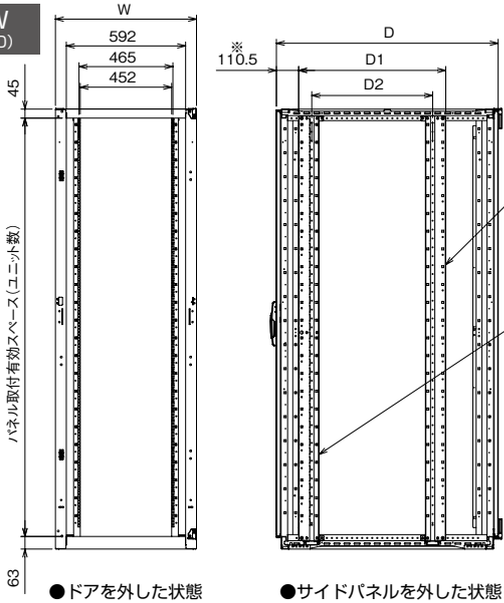


●詳細図(アンカーボルト取付穴)



フレーム詳細図はP.610参照

ITS-W
(W=700)

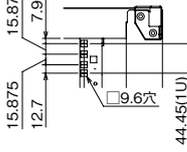


ラック奥行寸法	D1	D2	X	Y
D 600の場合	330	200	540	425
D 700の場合	430	300	540	525
D 800の場合	530	400	540	625
D 900の場合	630	500	540	725
D 1000の場合	730	600	540	825
D 1100の場合	730	600	540	925

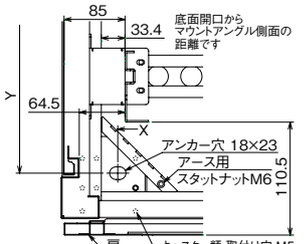
※85.5mmまで前方へ移動可能です。
注) 前面有効スペースは60mmになります。
注) 移動によって、オプションが
取付けできない場合もあります。

ラックマウント型サーバを搭載するためのリアマウントアングルを標準装備しています。

●詳細図(マウントアングル)

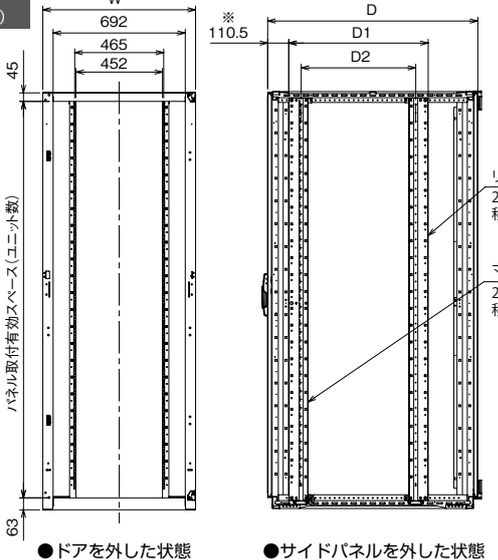


●詳細図(アンカーボルト取付穴)



フレーム詳細図はP.610参照

ITS-L
(W=800)

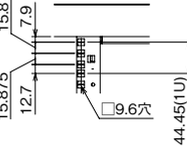


ラック奥行寸法	D1	D2	X	Y
D 600の場合	330	200	640	425
D 700の場合	430	300	640	525
D 800の場合	530	400	640	625
D 900の場合	630	500	640	725
D 1000の場合	730	600	640	825
D 1100の場合	730	600	640	925

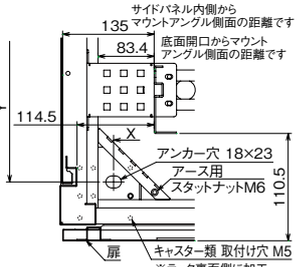
※85.5mmまで前方へ移動可能です。
注) 前面有効スペースは60mmになります。
注) 移動によって、オプションが
取付けできない場合もあります。

ラックマウント型サーバを搭載するためのリアマウントアングルを標準装備しています。

●詳細図(マウントアングル)



●詳細図(アンカーボルト取付穴)



フレーム詳細図はP.610参照

ITSの組替対応

※掲載写真は代表例です。ラックのサイズにより外観が異なる場合がありますので仕様書、図面にてご確認ください。

- 組替品になりますのでラック注文時にご指示ください。
- 組替品の標準価格は本体標準価格の加算金額です。

※分割仕様の組替は別途、お問い合わせください。 ※▲はラック本体価格からマイナスになります。

ケーブル引込用穴付きのカバーに変更



品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
TP-CL	D=600~1100	8,420

開口寸法(引込用穴)
(W=600) 180mm×65mm 2箇所
(W=700-800) 230mm×65mm 2箇所

スリット加工付きのカバーに変更



品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
TP-11AS	D=900~1100	6,650
TP-8AS	D=600~800	5,980

クラスター加工付きのカバーに変更(パンチング・カバー)

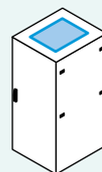


品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
TP-11C	D=900~1100	14,500
TP-8C	D=600~800	10,400

カバー無しに変更



品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
TP-11N	D=900~1100	▲5,800
TP-8N	D=600~800	▲4,300



トップカバーの加工

クラスター加工付きのパネルに変更(パンチング・パネル)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SPV-22C	H=2200	10,600
SPV-20C	H=2000	10,100
SPV-17C	H=1750	9,360
SPV-15C	H=1250~1500	8,630
SPV-10C	H=1000	7,900
SPV-07C	H=750	7,900



コインキー対応(受注対応)

品番	仕様	標準価格(円)
RP-R70V	個別キー対応	10,400
RP-R70MV	マスターキー対応	12,400

※サイドパネル1枚に2個使用します。



加工無しのパネルに変更

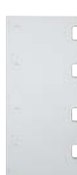
品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SPV-22P	H=2200	▲7,800
SPV-20P	H=2000	▲7,350
SPV-17P	H=1750	▲7,000
SPV-15P	H=1250~1500	▲6,700
SPV-10P	H=1000	▲6,400
SPV-07P	H=750	▲6,400



小窓(D900に対応)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
RP-SP07L	H=750以下	15,600
RP-SP07C	H=750以下	31,200
RP-SP07R	H=750以下	15,600
RP-SP1 L	H=1750以下	18,200
RP-SP1 C	H=1750以下	36,400
RP-SP1 R	H=1750以下	18,200
RP-SP2 L	H=2000以上	35,300
RP-SP2 C	H=2000以上	70,700
RP-SP2 R	H=2000以上	35,300

※小窓取付数はRP-SP1が4個、RP-SP2が8個になります。
※Lは連結時の左端用、Rが右端用、Cが中央用になります。



スリット加工(上下部分)付きのパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SPV-22S	H=2200	0
SPV-20S	H=2000	0
SPV-17S	H=1750	0
SPV-15S	H=1250~1500	0
SPV-10S	H=1000	0
SPV-07S	H=750	0



分割サイドパネルに変更

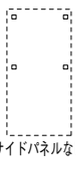
品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SPV-22P-SP	H=2200	12,400
SPV-20P-SP	H=2000	12,400
SPV-17P-SP	H=1750	12,400

※H=1500以下は対応できません



サイドパネル無しに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SPV-22N	H=2200	▲13,800
SPV-20N	H=2000	▲12,100
SPV-17N	H=1750	▲11,100
SPV-15N	H=1250~1500	▲10,700
SPV-10N	H=1000	▲9,650
SPV-07N	H=750	▲9,650



サイドパネルなし

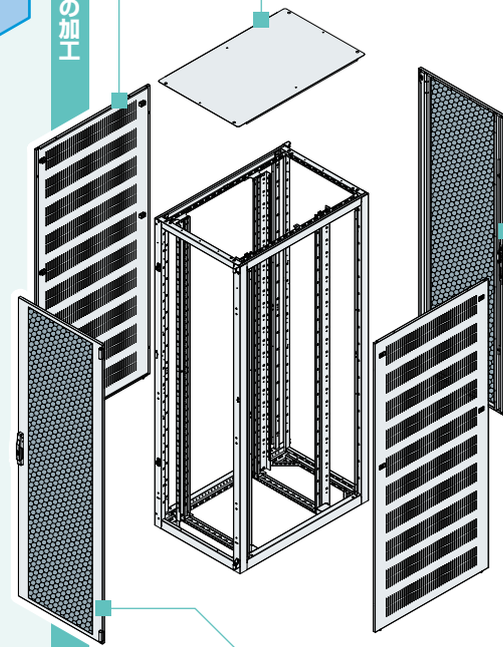
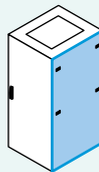
分割スリット加工付サイドパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SPV-22AS-SP	H=2200	12,400
SPV-20AS-SP	H=2000	12,400
SPV-17AS-SP	H=1750	12,400

※H=1500以下は対応できません



サイドパネルの加工



アクリル付きの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ST-22A	H=2200	▲9,000
ST-20A	H=2000	▲8,350
ST-17A	H=1750	▲7,650
ST-15A	H=1250~1500	▲7,000
ST-10A	H=1000	▲6,700
ST-07A	H=750	▲6,700



アクリルなしの扉に変更

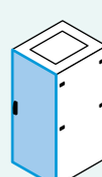
品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ST-22P	H=2200	▲11,400
ST-20P	H=2000	▲9,700
ST-17P	H=1750	▲7,850
ST-15P	H=1250~1500	▲6,000
ST-10P	H=1000	▲4,850
ST-07P	H=750	▲4,850



アクリルなしの観音扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-RT22P	H=2200	17,800
ZT-RT20P	H=2000	15,300
ZT-RT17P	H=1750	13,700
ZT-RT15P	H=1250~1500	12,800

※H=1000は対応できません



前面扉の加工

※扉にはキーが2個付属されています。

スリット加工付きの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ST-22AS	H=2200	0
ST-20AS	H=2000	0
ST-17AS	H=1750	0
ST-15AS	H=1250~1500	0
ST-10AS	H=1000	0
ST-07AS	H=750	0



クラスター加工付きの観音扉に変更(パンチング観音扉)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-RT22C	H=2200	29,900
ZT-RT20C	H=2000	25,700
ZT-RT17C	H=1750	22,900
ZT-RT15C	H=1250~1500	21,600

※H=1000は対応できません



アクリル付きの観音扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-RT22A	H=2200	25,300
ZT-RT20A	H=2000	21,800
ZT-RT17A	H=1750	19,400
ZT-RT15A	H=1250~1500	18,300

※H=1000は対応できません



スリット加工(上下部分)付きの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ST-22S	H=2200	0
ST-20S	H=2000	0
ST-17S	H=1750	0
ST-15S	H=1250~1500	0
ST-10S	H=1000	0
ST-07S	H=750	0



スリット加工付きの観音扉に変更

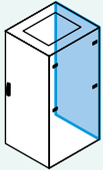
品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZT-RT22AS	H=2200	19,900
ZT-RT20AS	H=2000	18,700
ZT-RT17AS	H=1750	17,700
ZT-RT15AS	H=1250~1500	17,000

※H=1000は対応できません



パネルやドアなどのカスタマイズパーツを自由自在にセッティング

背面扉の加工



※扉にはキーが2個付属されています。

■ クラスター加工付きのパネルに変更 (パンチング・パネル)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HT-P22C	H=2200	▲7,450
HT-P20C	H=2000	▲7,000
HT-P17C	H=1750	▲6,500
HT-P15C	H=1250~1500	▲5,550
HT-P10C	H=1000	▲5,000
HT-P07C	H=750	▲5,000

■ スリット加工付きのパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HT-P22AS	H=2200	▲9,300
HT-P20AS	H=2000	▲8,900
HT-P17AS	H=1750	▲8,300
HT-P15AS	H=1250~1500	▲7,300
HT-P10AS	H=1000	▲5,300
HT-P07AS	H=750	▲5,300

■ スリット加工(上下部分)付きのパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HT-P22S	H=2200	▲10,900
HT-P20S	H=2000	▲10,400
HT-P17S	H=1750	▲9,700
HT-P15S	H=1250~1500	▲8,600
HT-P10S	H=1000	▲6,600

※H=750はスリット加工のパネルと同形状です。

■ 放熱加工なしのパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HT-P22P	H=2200	▲13,400
HT-P20P	H=2000	▲13,000
HT-P17P	H=1750	▲12,100
HT-P15P	H=1250~1500	▲11,100
HT-P10P	H=1000	▲9,050
HT-P07P	H=750	▲9,050

■ アクリル無しの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SHT-22P	H=2200	▲11,400
SHT-20P	H=2000	▲9,700
SHT-17P	H=1750	▲7,850
SHT-15P	H=1250~1500	▲6,000
SHT-10P	H=1000	▲4,850
SHT-07P	H=750	▲4,850

■ アクリル付きの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SHT-22A	H=2200	▲9,000
SHT-20A	H=2000	▲8,350
SHT-17A	H=1750	▲7,650
SHT-15A	H=1250~1500	▲7,000
SHT-10A	H=1000	▲6,700
SHT-07A	H=100	▲6,700

■ スリット加工付きの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SHT-22AS	H=2200	0
SHT-20AS	H=2000	0
SHT-17AS	H=1750	0
SHT-15AS	H=1250~1500	0
SHT-10AS	H=1000	0
SHT-07AS	H=750	0

■ スリット加工(上下部分)付きの扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SHT-22S	H=2200	0
SHT-20S	H=2000	0
SHT-17S	H=1750	0
SHT-15S	H=1250~1500	0
SHT-10S	H=1000	0
SHT-07S	H=750	0

■ 分割リアパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HT-P22P-SP	H=2200	12,400
HT-P20P-SP	H=2000	12,400
HT-P17P-SP	H=1750	12,400

※H=1500以下は対応できません。
※下部の分割パネルも含まれます。

■ 分割スリット加工付リアパネルに変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
HT-P22AS-SP	H=2200	12,400
HT-P20AS-SP	H=2000	12,400
HT-P17AS-SP	H=1750	12,400

※H=1500以下は対応できません。
※下部の分割パネルも含まれます。

■ クラスター加工付きの観音扉に変更 (パンチング・観音扉)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZHT-RT22C	H=2200	29,900
ZHT-RT20C	H=2000	25,700
ZHT-RT17C	H=1750	22,900
ZHT-RT15C	H=1250~1500	21,600

※H=1000は対応できません

■ スリット加工付きの観音扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZHT-RT22AS	H=2200	19,900
ZHT-RT20AS	H=2000	18,700
ZHT-RT17AS	H=1750	17,700
ZHT-RT15AS	H=1250~1500	17,000

※H=1000は対応できません

■ アクリル付きの観音扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZHT-RT22A	H=2200	25,300
ZHT-RT20A	H=2000	21,800
ZHT-RT17A	H=1750	19,400
ZHT-RT15A	H=1250~1500	18,300

※H=1000は対応できません

■ アクリル無しの観音扉に変更

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
ZHT-RT22P	H=2200	17,800
ZHT-RT20P	H=2000	15,300
ZHT-RT17P	H=1750	13,700
ZHT-RT15P	H=1250~1500	12,800

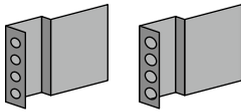
※H=1000は対応できません

■ コインキー対応(受注対応)

品番	仕様	標準価格(円)
RP-R70V	個別キー対応	10,400
RP-R70MV	マスターキー対応	12,400

※リアパネル1枚に2個使用します。

■ マウントアングルの組替



形状	M-5タブ	M-6タブ
品番	MAB-M5	MAB-M6
標準価格(円)	0	3,120

※ITSの標準仕様はケージネット仕様です。

■ サイズ変更(ラックの高さ寸法)

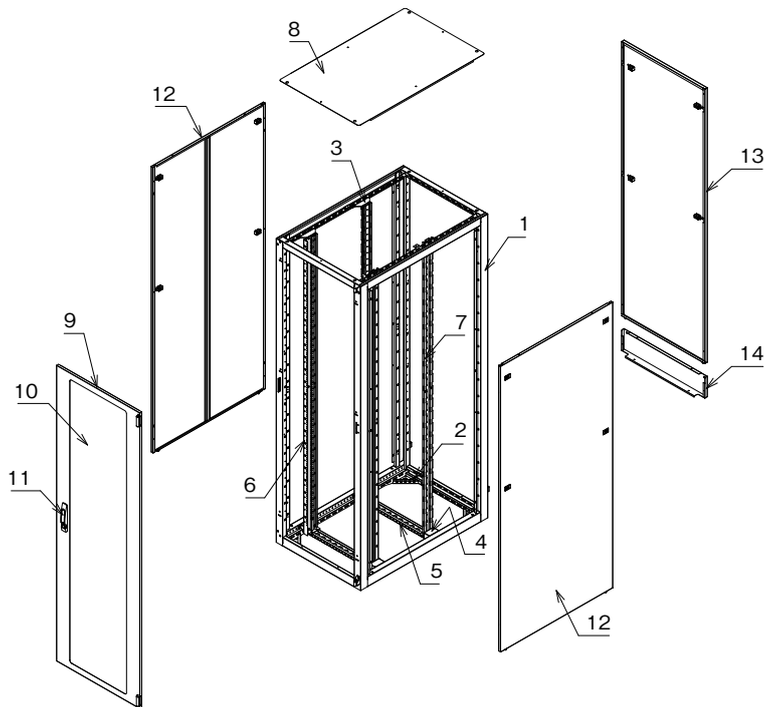
サイズUP	+50mm	+100mm	+150mm	+200mm
品番	SH+50	SH+100	SH+150	SH+200
標準価格(円)	44,600	50,500	56,400	62,400

※50mm単位で製作します。
製作範囲はH=1000~2200mmです。



※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。

ITN/構造図



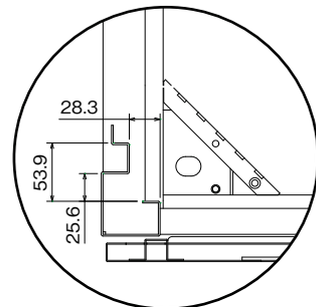
付属品: キー×2個(前面ドア)、取扱説明書

仕様

ねじ類など省略

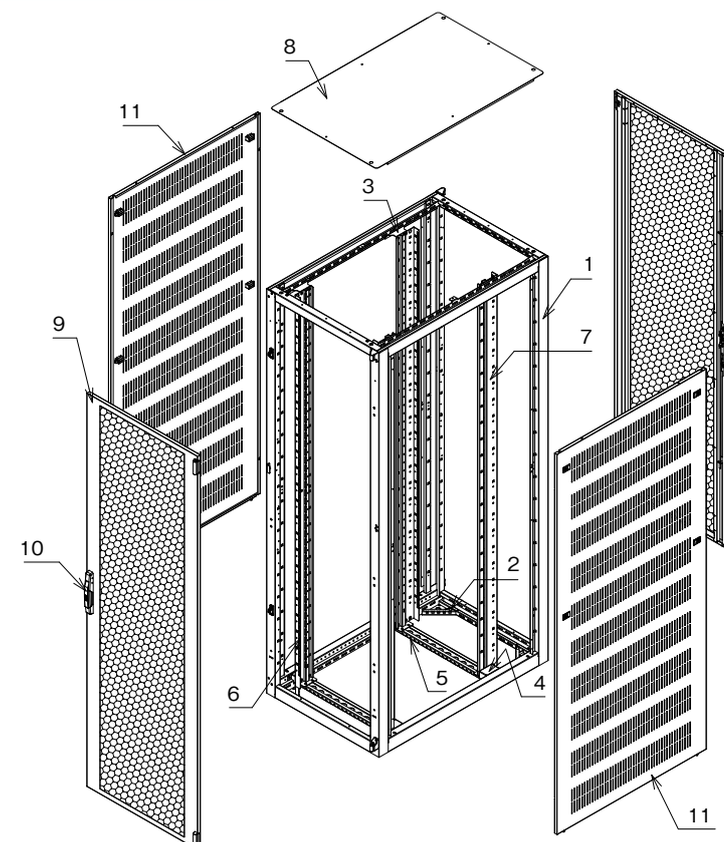
- 1 フレーム: 鋼板 t2.3/t1.6 N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 2 アース端子: 銅 M6
- 3 調整金具-上(※1): 鋼板 t2.3/メッキ
- 4 調整金具-下(※1): 鋼板 t2.3/メッキ
- 5 マウント受け金具(※1): 鋼板 t2.3/N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 6 マウントアングル: 鋼板 t2.3/N-1 3分ツヤ
- 7 マウントレール: 鋼板 t2.3/N-1 3分ツヤ
- 8 トップカバー: 鋼板 t1.0/N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 9 ドア: 鋼板 t1.0/N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 10 アクリル窓: アクリル t3.0/ブルースモーク
- 11 キー付きハンドル: 樹脂
- 12 サイドパネル: 鋼板 t1.0/N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 13 リアパネル: 鋼板 t1.0/N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 14 分割パネル: 鋼板 t1.0/N-8(サテン)、N-1(サテン)

※1) 3、4、5はワイドタイプ(-W、-L)のみ適用します。



フレーム詳細図

ITS/構造図



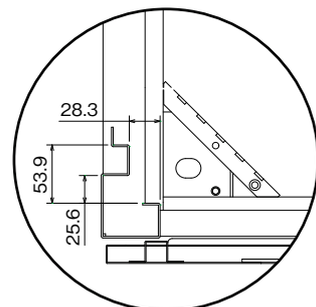
付属品: キー×4個(前面、背面ドア各2)、取扱説明書

仕様

ねじ類など省略

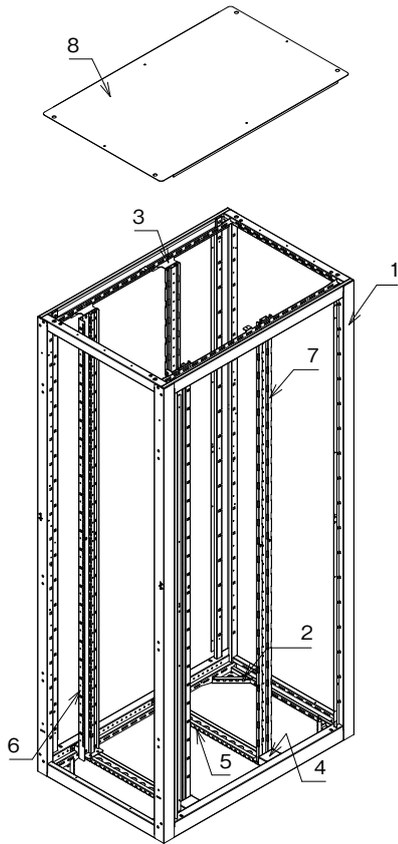
- 1 フレーム: 鋼板 t2.3/t1.6 N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 2 アース端子: 銅 M6
- 3 調整金具-上(※1): 鋼板 t2.3メッキ
- 4 調整金具-下(※1): 鋼板 t2.3メッキ
- 5 マウント受け金具(※1): 鋼板 t2.3 N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 6 マウントアングル: 鋼板 t2.3 N-1 3分ツヤ
- 7 リアマウントアングル: 鋼板 t2.3 N-1 3分ツヤ
- 8 トップカバー: 鋼板 t1.0 N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 9 ドア: 鋼板 t1.0 N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 10 キー付ハンドル: 樹脂
- 11 スリット付サイドパネル: 鋼板 t1.2 N-8(サテン)、N-1(サテン)

※1) 3、4、5はワイドタイプ(-W、-L)のみ適用します。



フレーム詳細図

ITO/構造図



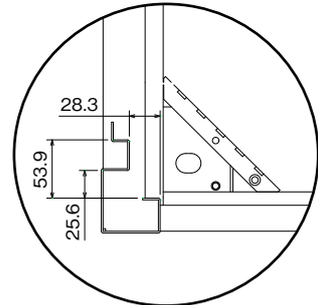
付属品:取扱説明書

仕様

ねじ類など省略

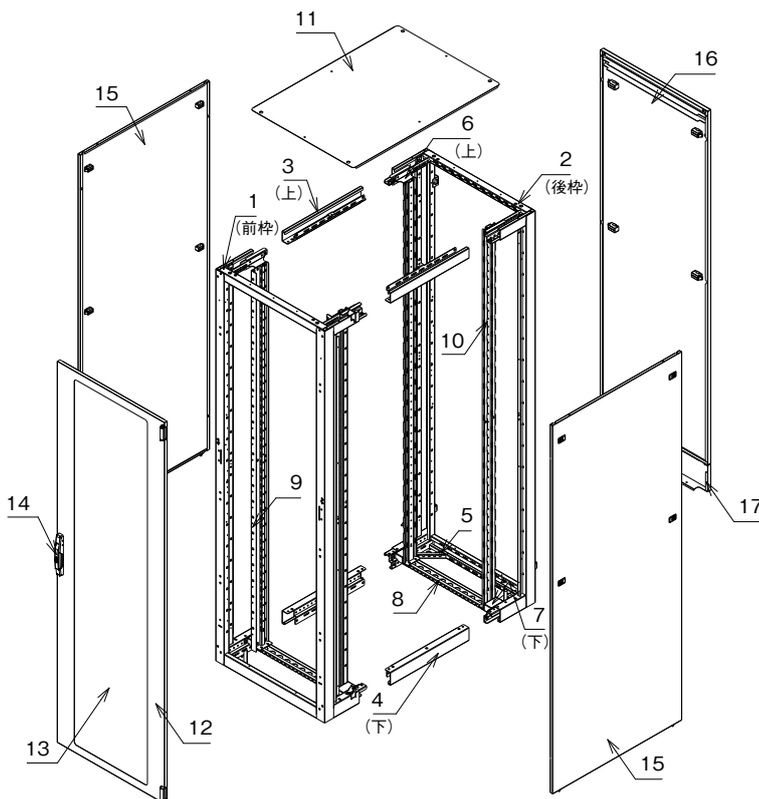
- 1 フレーム: 鋼板 t2.3/t1.6 N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 2 アース端子: 銅 M6
- 3 調整金具-上(※1): 鋼板 t2.3 メッキ
- 4 調整金具-下(※1): 鋼板 t2.3 メッキ
- 5 マウント受け金具(※1): 鋼板 t2.3 N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 6 マウントアングル: 鋼板 t2.3 N-1 3分ツヤ
- 7 マウントレール: 鋼板 t2.3 N-1 3分ツヤ
- 8 トップカバー: 鋼板 t1.0 N-8(サテン)、N-1(サテン)

※1) 3、4、5はワイドタイプ(-W、-L)のみ適用します。



フレーム詳細図

ITA/構造図



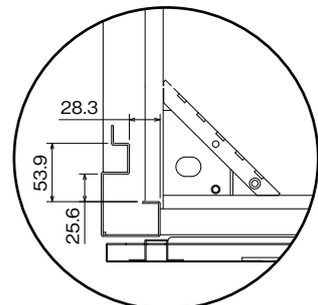
付属品:キー×2個(前面ドア)、取扱説明書

仕様

ねじ類など省略

- 1,2 フレーム: 鋼板 t2.3/t1.6 N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 3,4 連結フレーム: 鋼板 t2.3 N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 5 アース端子: 銅 M6
- 6,7 調整金具(※1): 鋼板 t2.3 メッキ
- 8 マウント受け金具(※1): 鋼板 t2.3 N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 9 マウントアングル: 鋼板 t2.3 N-1 3分ツヤ
- 10 マウントレール: 鋼板 t2.3 N-1 3分ツヤ
- 11 トップカバー: 鋼板 t1.0 N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 12 ドア: 鋼板 t1.0 N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 13 アクリル窓: アクリル t3.0 ブルースモーク
- 14 キー付きハンドル: 樹脂
- 15 サイドパネル: 鋼板 t1.0 N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 16 リアパネル: 鋼板 t1.0 N-8(サテン)、N-1(サテン)
- 17 分割パネル: 鋼板 t1.0 N-8(サテン)、N-1(サテン)

※1) 6、7、8はワイドタイプ(-W)のみ適用します。



フレーム詳細図

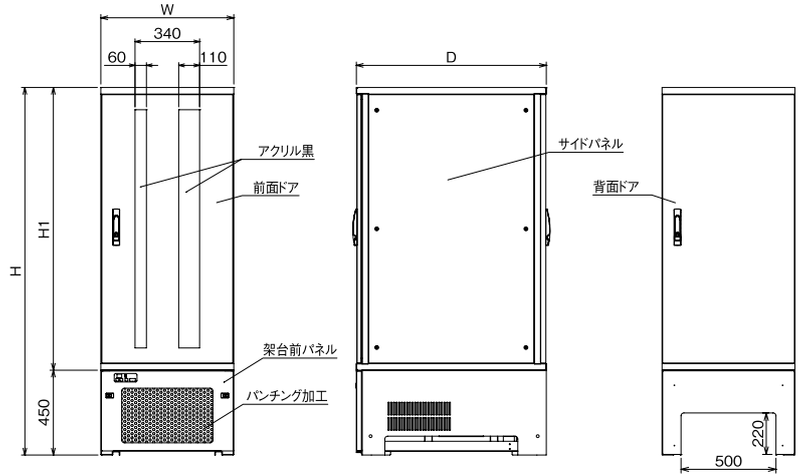
クーラック SCRVT (クーラー搭載型)

許容荷重 **500kg**

耐震荷重 **300kg**



架台に収納したクーラーの
冷気を効率よく循環させ
ラック内温度を適温に保ちます

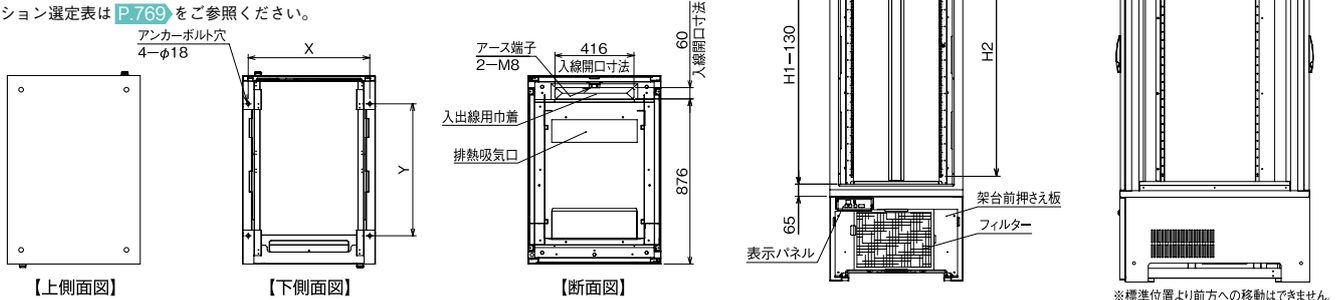


注) 機器をマウントするためのケージナット、取付ねじは付属しておりません。
オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

■仕様・材質は P.613 構造図をご覧ください。

※オプション品は P.680 をご参照ください。

※オプション選定表は P.769 をご参照ください。

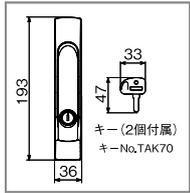


● ドアを外した状態

● サイドパネルを外した状態

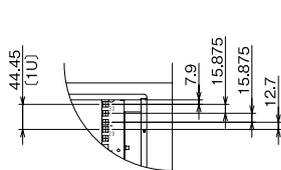
ラックマウント型サーバーを搭載するためのリアマウントアングルを標準装備しています。

● キー付きハンドル



※パーツとしてハンドルやキーをご購入される場合はP.747をご参照ください。

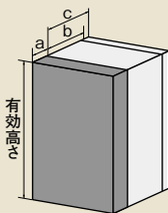
● 詳細図 (マウントアングル)



[ラック内部有効スペース]

- a: 前面有効スペース
- b: 機器搭載スペース
- c: 機器搭載スペース+背面配線スペース

※1 有効スペースCは、電源コンセント実装の場合です。
※2 台板は、マウントアングルより30mm後部から設置されます。



品番	有効高さ	a	b	c
SCRVT30-1015W(B)	1370	120	680	760
SCRVT36-1017W(B)	1620			

※マウントアングル間の開口寸法は452mmです。

仕様	
圧縮機	全密閉型、公称出力 600W
使用外気条件	+5℃~+40℃
凝縮機/冷却器	クロスフィン式
冷媒	R404A(オゾン破壊係数:0) 冷媒封入量:700g
温度制御	マイコンコントロール方式
冷却能力	発熱量 2300W(周囲温度35℃、湿度80%以下)をラック内35℃以下で保持
電源	単相2線 AC100V 50Hz/60Hz(アース付コンセント)
消費電力量	冷却時 1010/1260W
消費電流値	冷却時 11.1/12.7A
始動電流値	42.9A/42.3A
適合コンセント	2極 接地極付コンセント 15A 125V
ドレン水	ノドレン方式
安全装置	高圧遮断装置 ドレン満水フロースイッチ 電流検出用交流器 警報ブザー
クーラー騒音値	51/49dB ※増速運転時 53/56dB 注1
重量	51kg

※使用しているクーラーはフロン排出抑制法の対象製品です。管理者の方は必ずクーラーの簡易点検を行ってください。

注1 騒音値は無響室にて測定したものです。周囲の騒音や反響等により、値が高くなる可能性があります。

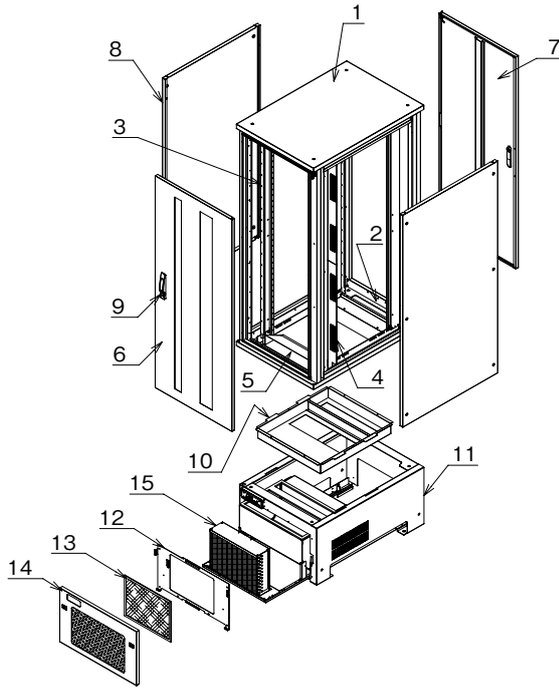
単位: mm

ホワイトグレー		ブラック		外形寸法							パネル取付有効スペース		アンカーボルト取付ピッチ		重量	標準価格
納期区分	品番	納期区分	品番	H	H1	W	D	D1	D2	D3	X	Y	(kg)	(円)		
受	SCRVT 30-1015W	受	SCRVT 30-1015WB	1950	1500	700	1000	500	135	680	30U	640	700	209	1,041,000	
受	SCRVT 36-1017W	受	SCRVT 36-1017WB	2200	1750	〃	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	219	1,051,000	

U=44.45

(商品コード22)

SCRVT/構造図



仕様

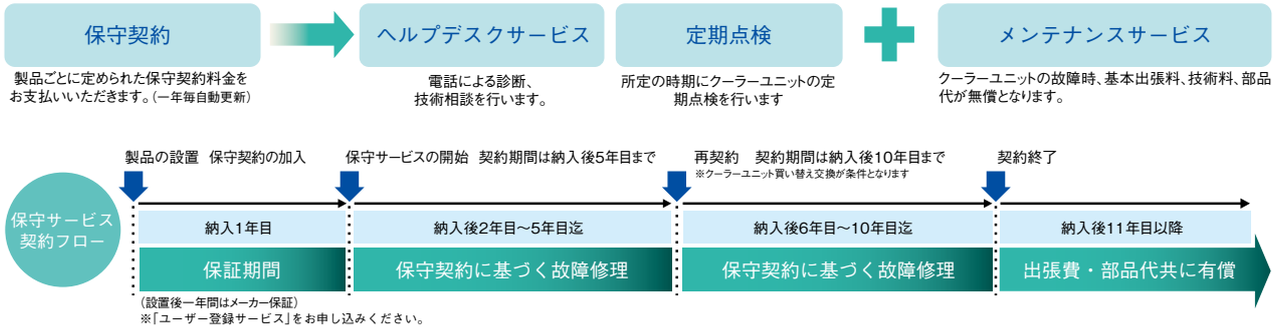
ねじ類など省略

- 1 フレーム: 鋼板 t1.6/N-8(サテン);N-1(サテン)
- 2 アース端子: 鋼板 t1.0/M8×2
- 3 マウントアングル: 鋼板 t2.3/N-1 3分ツヤ
- 4 ヒートシャッター: 鋼板 t1.0/N-1 3分ツヤ
- 5 風向板: 鋼板 t1.0/N-1 3分ツヤ
- 6 前面ドア: 鋼板 t1.2/N-8(サテン);N-1(サテン)
- 7 背面ドア: 鋼板 t1.2/N-8(サテン);N-1(サテン)
- 8 サイドパネル: 鋼板 t1.0/N-8(サテン);N-1(サテン)
- 9 キー付ハンドル(AP-469): 樹脂
- 10 ダクト: 鋼板 t1.0/N-8(サテン);N-1(サテン)
- 11 架台: 鋼板 t3.2/N-8(サテン);N-1(サテン)
- 12 架台前押え板: 鋼板 t1.2/N-8(サテン);N-1(サテン)
- 13 フィルター: 樹脂
- 14 架台前パネル: 鋼板 t1.0/N-8(サテン);N-1(サテン)
- 15 クーラーユニット:

付属品:キー×4個(前面、背面ドア各2)、取扱説明書

クーラック2 保守サービス

保守サービスの仕組み



保守契約料金

契約メニュー	ヘルプデスク	メンテナンス内容		オンサイト保守	駆け付け対応
		定期点検	ユニット故障修理		
Aプラン(フルメンテ契約)	24時間365日対応 (コールセンター)	年2回	部品代【無料】	平日対応(日・祝祭日及び年末・年始、夏季休日を除く)	9:00～18:00(翌日対応)
Bプラン(フル+特約)					

ご契約は納入設置後1年以内とし、契約期間は納入設置後2年目から最長4年間とします。
 ご契約期間は納入設置後、最長5年間とします。
 冷却ユニット入替えサービスにてユニットを入替えて頂ければ、5年間の「保守サービス延長」が可能です。契約内容(サービス及び料金)の詳細は別途、お問合せください。

専用オプション



背面パネル

背面ドアを背面パネルに交換できます。(工場オプション)



側面用スタビライザー (転倒防止)

アンカーボルト固定ができないオフィスのために用意しました。(工場オプション)
 RPLT73S-S 標準価格: 18,800円



警報接点ハーネスケーブル

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。
 RPLV31 標準価格: 6,300円



交換用フィルタ

RPLV12 標準価格: 7,970円



※2本入り

マウントアングル

ケージナット用マウントアングルをM5タップ穴のマウントアングルに交換できます。(工場オプション)
 RPL93-15B 標準価格: 20,300円
 RPL93-17B 標準価格: 21,500円
 RPL93-15Bは30U用、RPL93-17Bは36U用です。



※2枚入り

転倒防止ベース

ラックの転倒を防止する場合にご使用ください。
 RPLT731-2-1 標準価格: 36,200円

※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。

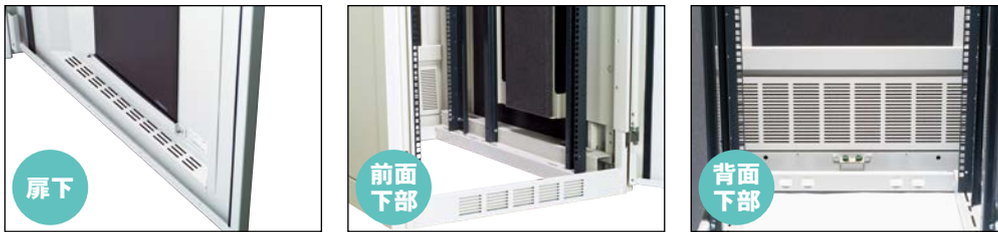
オフィス内で気になるサーバーの騒音問題を解決します!



注)機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。オプションパーツとして別途、ご購入ください。

吸音材による吸音効果と音漏れの改善によりサーバーの騒音を抑え、オフィスを快適な環境に変えます。

音漏れを考慮した吸排気口



吸気口は扉下部と本体フレームの下部、背面に設置した吸気パネルの下側3箇所。排気口は超静音及び共振の少ないDC9連ファンを設置した天井面とすることで、人の耳に伝わりにくい上部と下部だけに音漏れ箇所を絞っています。

吸音材



ラック内部に吸音材付のパネルを設置しています。騒音源近くで吸音できるため、騒音対策の効果は◎



サイドパネルとリア扉に吸音材を使用しています。音を吸収して騒音を減少させます。

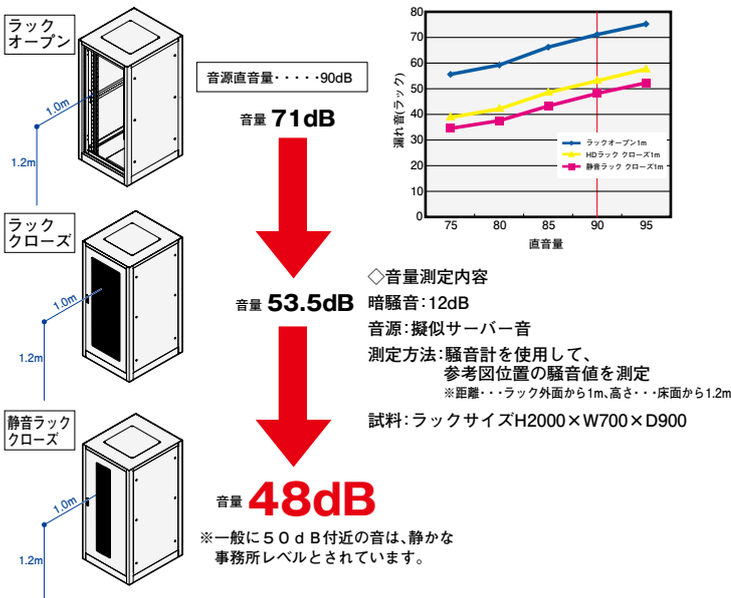
静音ファン



天井面に設置したDC9連ファンからの排熱量は2300W! 外気を下部の吸気口から吸い込み、暖気を天井から排出する効率の良い熱循環を可能としています。

静音ラック静音効果

音量測定



静音ラック排熱効果

排熱測定

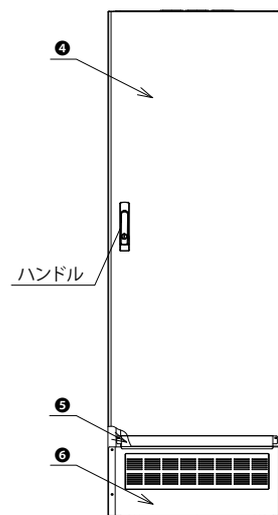
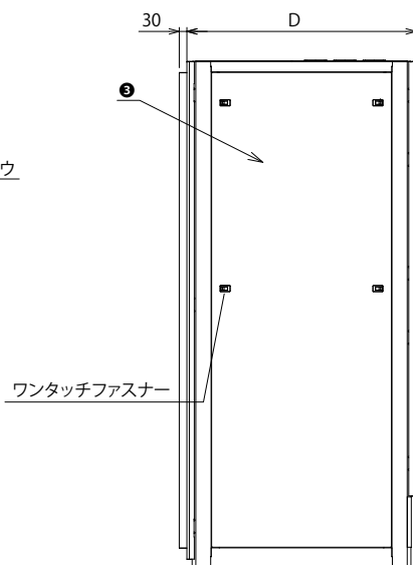
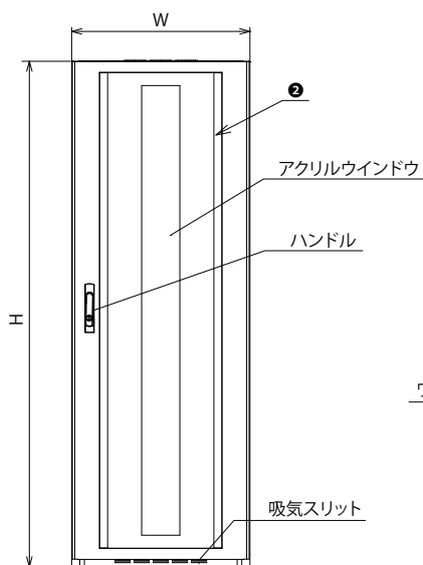
●条件/機器総排熱量: 3,000W(ラック床面直置き)

	HDラック	静音ラック
前面温度	温度上昇 +14°C	温度上昇 +6.3°C
側面温度 (参考)	温度上昇 +18.2°C	温度上昇 +8.9°C
背面温度 (参考)	温度上昇 +27.3°C	温度上昇 +13.9°C

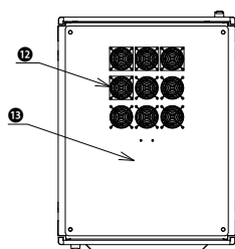
※表中の値は温度上昇値を示す。

◇排熱測定内容
発熱源: 擬似サーバー150W及び100W
測定方法: ハイブリッドレコーダーにて飽和状態を測定
試料: ラックサイズH2000×W700×D900

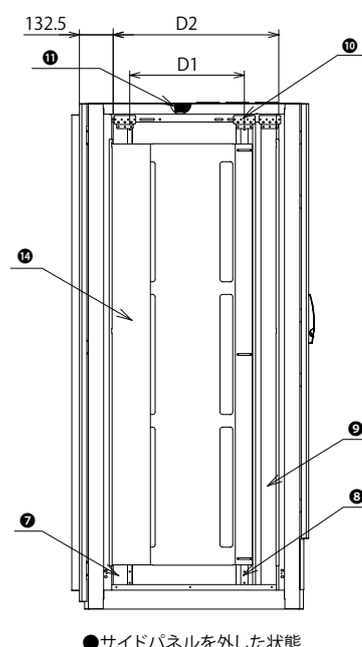
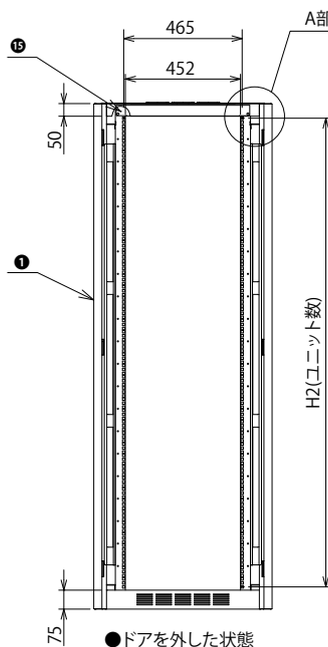
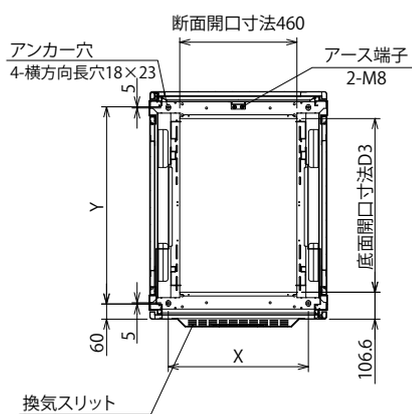
ラック関連製品
ラック
ネットワークラック
オープンラック
組立式ラック
サーバーラック
小型ラック
データセンターラック
その他のラック



〔上側面図〕



〔断面図〕



●ドアを外した状態

●サイドパネルを外した状態

仕様

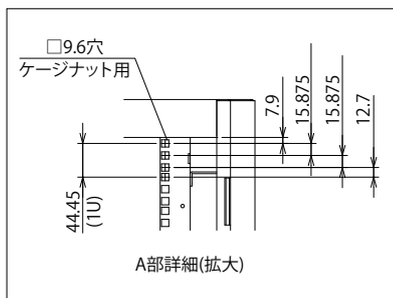
ねじ類など省略

- ① フレーム: 鋼板 t1.6/t2.3; N-8(サテン)
- ② ドア: 鋼板 t1.0 N-8(サテン)
- ③ サイドパネル(吸音材貼付): 鋼板 t1.0 N-8(サテン)
- ④ 背面分割ドア(吸音材貼付): 鋼板 t1.0 N-8(サテン)
- ⑤ 仕切り金具: 鋼板 t1.6 N-8(サテン)
- ⑥ 背面分割パネル: 鋼板 t1.0 N-8(サテン)
- ⑦ マウントアングル: 鋼板 t2.3 N-3(半ツヤ)
- ⑧ マウントレール: 鋼板 t2.3 N-3(半ツヤ)
- ⑨ リアマウントアングル: 鋼板 t2.3 N-3(半ツヤ)
- ⑩ 調整金具: 鋼板 t2.3 メッキ
- ⑪ スwitching電源
- ⑫ DCファン
- ⑬ 天井DC9連ファン用板: 鋼板 t1.2 N-8(サテン)
- ⑭ マウントパネル(吸音材貼付): 鋼板 t1.2 N-8(サテン)
- ⑮ 上塞ぎパネル: 鋼板 t1.0 N-3(半ツヤ)

■対応サイズ

単位:mm

H	外形寸法				パネル取付有効スペース H2	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)
	W	D	D1	D2		X	Y	
1500	700	900	450	650	30U	550	780	124
1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	140
2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	160
1500	700	1000	450	750	30U	550	880	130
1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	146
2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	166
1500	700	1100	450	750	30U	550	980	137
1750	〃	〃	〃	〃	36U	〃	〃	157
2000	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	173



クールシエルター CSMT

理想の自然換気を実現した パンチング仕様の 19インチ小型ラックです



ラックマウント型サーバーを 搭載するためのリアマウントアングルを 標準装備しています。

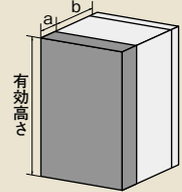
注) 機器をマウントするためのケージナット、取付ねじは付属しておりません。
オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

仕様

収納機器 / EIA規格19インチユニット
設置方法 / 屋内用据置型
板厚 / 本体1.2mm、ドア・サイドパネル・リアパネル1.0mm、マウントアングル2.3mm
色 / 本体…ホワイトグレー (N-8サテン) マウントアングル…ブラック (N-1)
ハンドル / 平面ハンドル (施錠可能)
付属品 / キー×2 (前面・背面ドア各1)、取扱説明書

【ラック内部有効スペース】

- a: 前面マウントアングルから扉内側 (ハンドルベロの出っ張りも含む)
- b: 前面マウントアングルから背面フレームまでの距離



* ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。

品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b
CSMT 7-8040	320	687	60	CSMT 7-1040	320	60	887
CSMT 9-8050	420			CSMT 9-1050	420		
CSMT 11-8060	520			CSMT 11-1060	520		
CSMT 14-8007	670			CSMT 14-1007	670		
CSMT 20-8010	920			CSMT 20-1010	920		
CSMT 7-9040	320			787	60		
CSMT 9-9050	420	CSMT 9-1050	420				
CSMT 11-9060	520	CSMT 11-1060	520				
CSMT 14-9007	670	CSMT 14-1007	670				
CSMT 20-9010	920			CSMT 20-1010	920		

* マウントアングル間の間口寸法は452mmです。



パンチング材 開口率 **63%** 従来ラック51% (パンチング仕様)

開口率60%を超えるパンチング材の採用により通気性は抜群です。

- * オプション品は P.680 をご参照ください。
- * オプション選定表は P.773 をご参照ください。
- * ラック本体への搭載可能重量は「ユニット数×5kg」で算出してください。



放熱加工付の 突出し扉

コーナー部に溜まる熱も、放熱加工付の突出し背面扉が解消!
効率の良い熱対流により理想の自然換気を実現しました。



ケージナット仕様 マウントアングル

機器はケージナットにより取付けます。前面だけでなく背面にもマウントアングルが設置されているのでマウント式サーバーを堅固に固定できます。(ケージナットRP34は別売です。)



容易なドアの着脱

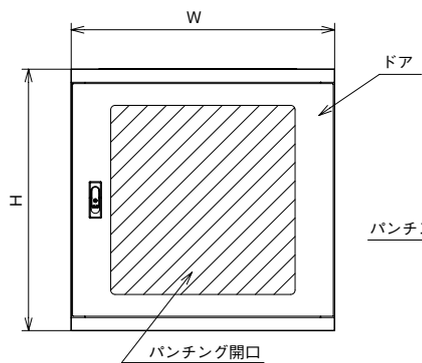
ワンタッチレバーの採用により、ドアの着脱は、工具なしで容易にできます。機器交換やメンテナンス作業時に便利な構造です。

納期区分	品番	外形寸法						パネル取付有効スペース H2	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
		H	W	D	D1	D2	D3		X	Y		
④	CSMT 7-8040	400	600	800	375	85	555	7U	450	680	28	114,000
④	CSMT 9-8050	500	〃	〃	〃	〃	〃	9U	〃	〃	31	118,000
④	CSMT 11-8060	600	〃	〃	〃	〃	〃	11U	〃	〃	34	126,000
④	CSMT 14-8007	750	〃	〃	〃	〃	〃	14U	〃	〃	38	143,000
④	CSMT 20-8010	1000	〃	〃	〃	〃	〃	20U	〃	〃	46	202,000
④	CSMT 7-9040	400	600	900	450	85	630	7U	450	780	30	134,000
④	CSMT 9-9050	500	〃	〃	〃	〃	〃	9U	〃	〃	33	140,000
④	CSMT 11-9060	600	〃	〃	〃	〃	〃	11U	〃	〃	36	149,000
④	CSMT 14-9007	750	〃	〃	〃	〃	〃	14U	〃	〃	40	165,000
④	CSMT 20-9010	1000	〃	〃	〃	〃	〃	20U	〃	〃	48	222,000
④	CSMT 7-1040	400	600	1000	500	85	680	7U	450	880	32	143,000
④	CSMT 9-1050	500	〃	〃	〃	〃	〃	9U	〃	〃	35	149,000
④	CSMT 11-1060	600	〃	〃	〃	〃	〃	11U	〃	〃	38	158,000
④	CSMT 14-1007	750	〃	〃	〃	〃	〃	14U	〃	〃	43	175,000
④	CSMT 20-1010	1000	〃	〃	〃	〃	〃	20U	〃	〃	51	235,000

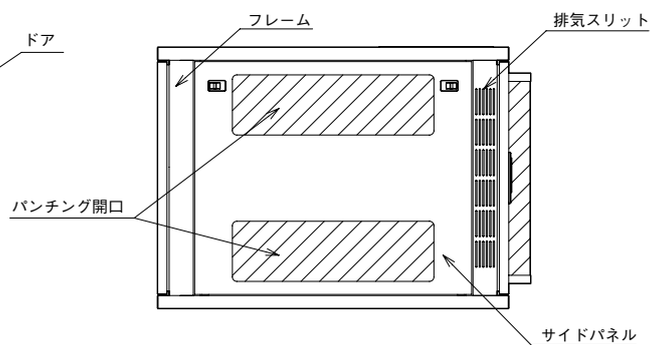
U=44.45

(商品コード22)

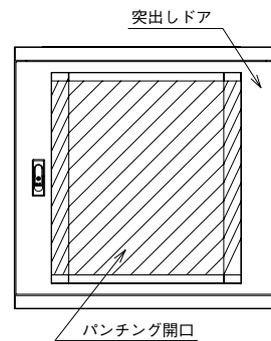
▶ 前面



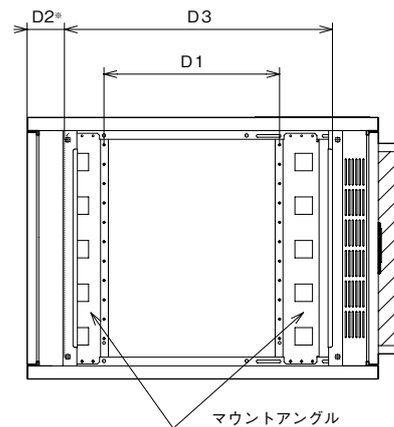
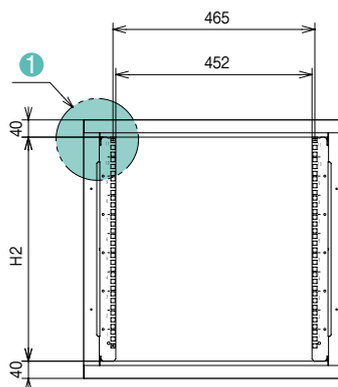
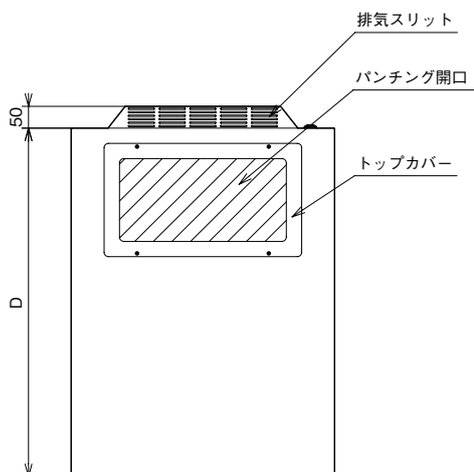
▶ 側面



▶ 背面

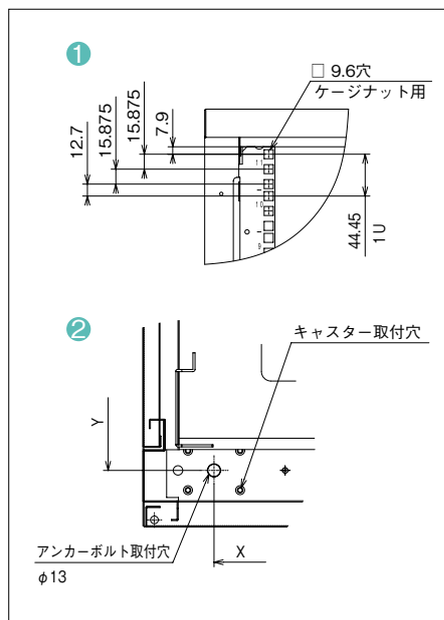
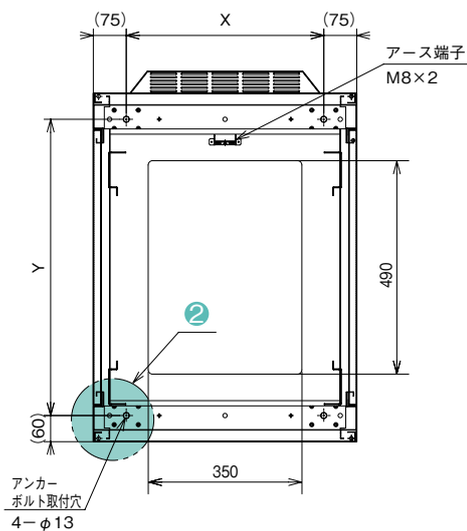


▶ 上側面



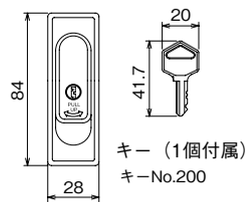
※D2=60mmまで前方へ移動可能です。
注) 前面有効スペースは35mmになります。
注) 移動によって、オプションが取付けできない場合もあります。

▶ 断面

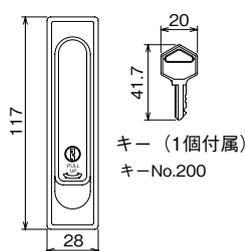


●キー付き平面ハンドル

ラック高さ寸法600mm以下



ラック高さ寸法700mm以上

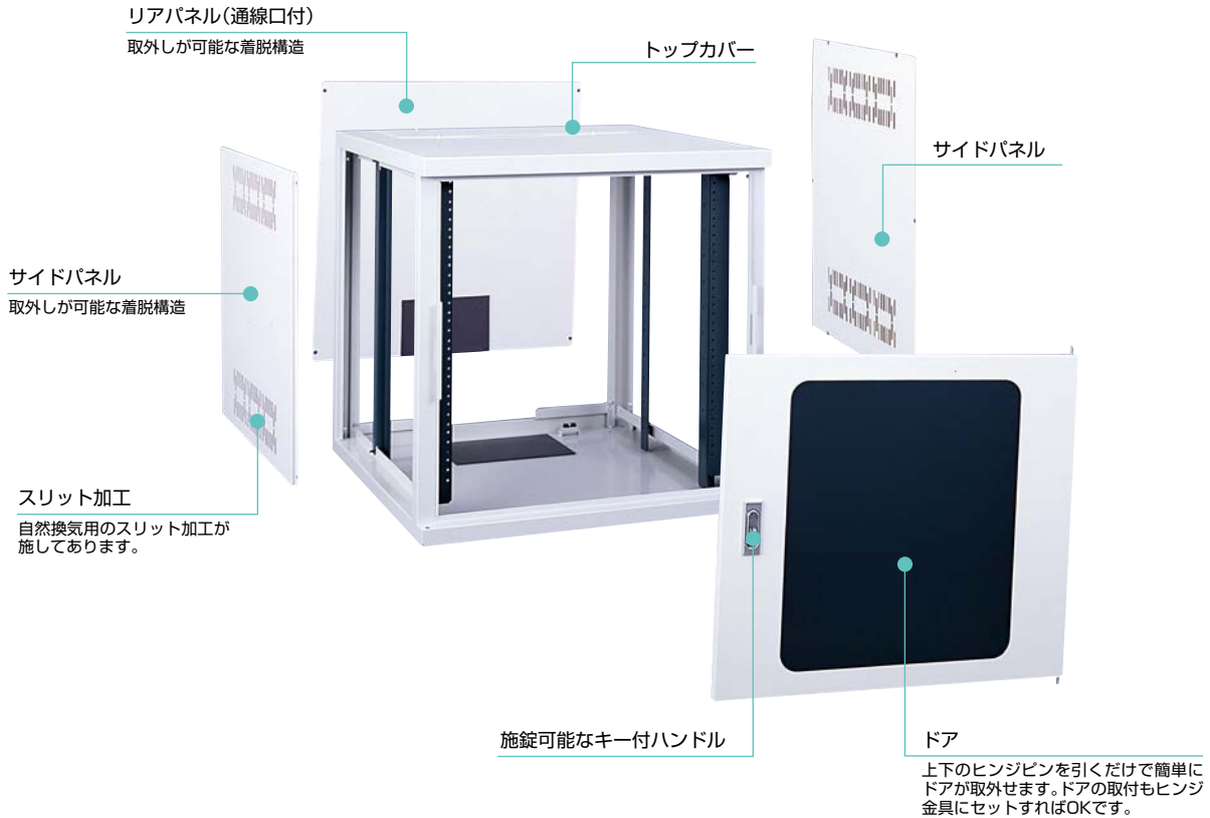


シンプル構造には“ウレシイ”が
いろいろあります。
「軽量」「ベスト・プライス」「簡単施工」

据置型



サテン塗装 D800以下 D900以上

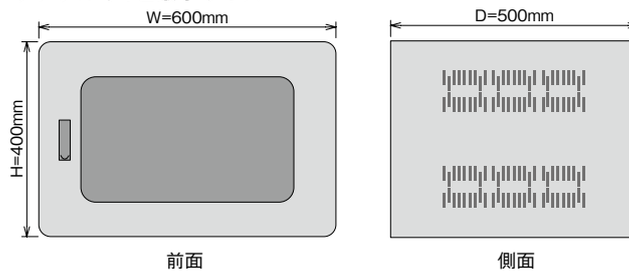


注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

コンパクトサイズ

狭いスペースにも設置できる
コンパクトタイプ

■シンプルキャビ最小サイズ



●サイズバリエーションは18品種
H=400、500、600mm
W=600mm
D=500、600、700、800
900、1000mm



背面下部、底面には
入出線口があります。
加工が容易な通
線口カバー付です。



サイドパネルにφ92
換気ファン(オプ
ション)の取付が可
能です。
(P.742参照)



マウントアングル、
マウントレールの
移動が可能です。
(後方向へ25mm
ピッチ)



仕様

収納機器 / EIA規格19インチユニット

設置方法 / 屋内用据置型

板厚 / フレーム1.2mm、ドア・パネル類1.0mm、マウントアングル・レール・リアマウントアングル2.3mm

色 / フレーム・ドア・パネル…ホワイトグレー (N-8サテン) マウントアングル・レール・リアマウントアングル…ブラック (N-1)

ハンドル / 平面ハンドルKH-84F (施錠可能)

付属品 / キー×1個 (ドア)、取扱説明書

※ラック本体への搭載可能重量は「ユニット数×5kg」で算出してください。

※D900、D1000のラックはケージナット仕様のマウントアングルとリアマウントアングルが付いています。 単位：mm

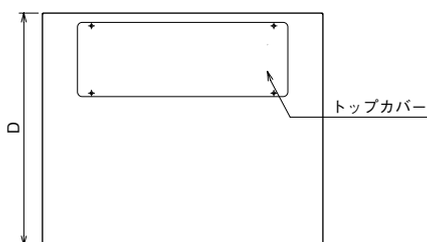
納期区分	品番	外形寸法				パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
		H	W	D	D1		X	Y		
④	SMCT7-5040	400	600	500	150	7U	490	410	18	71,800
④	SMCT9-5050	500	〃	〃	〃	9U	〃	〃	20	76,000
④	SMCT11-5060	600	〃	〃	〃	11U	〃	〃	23	82,200
④	SMCT7-6040	400	600	600	250	7U	490	510	19	74,300
④	SMCT9-6050	500	〃	〃	〃	9U	〃	〃	23	77,600
④	SMCT11-6060	600	〃	〃	〃	11U	〃	〃	25	83,900
④	SMCT7-7040	400	600	700	300	7U	490	610	21	77,600
④	SMCT9-7050	500	〃	〃	〃	9U	〃	〃	25	83,900
④	SMCT11-7060	600	〃	〃	〃	11U	〃	〃	28	87,300
④	SMCT7-8040	400	600	800	400	7U	490	710	24	82,200
④	SMCT9-8050	500	〃	〃	〃	9U	〃	〃	27	85,600
④	SMCT11-8060	600	〃	〃	〃	11U	〃	〃	30	91,300
④	SMCT7-9040	400	600	900	450	7U	490	810	27	97,100
④	SMCT9-9050	500	〃	〃	〃	9U	〃	〃	31	102,000
④	SMCT11-9060	600	〃	〃	〃	11U	〃	〃	34	109,000
④	SMCT7-1040	400	600	1000	450	7U	490	910	28	103,000
④	SMCT9-1050	500	〃	〃	〃	9U	〃	〃	33	108,000
④	SMCT11-1060	600	〃	〃	〃	11U	〃	〃	36	114,000

※ラック奥行きD900、D1000の品種は標準でリアマウントアングルが付いています。

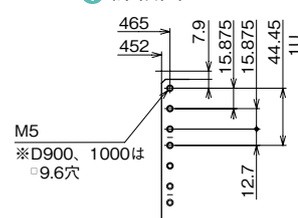
U=44.45

(商品コード22)

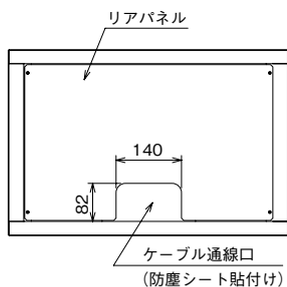
▶ 上側面



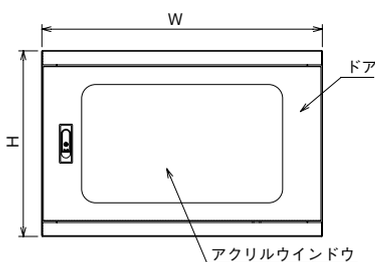
① 詳細図



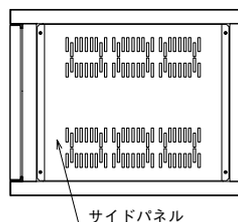
▶ 背面



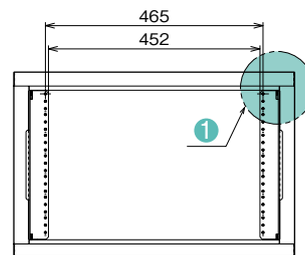
▶ 前面



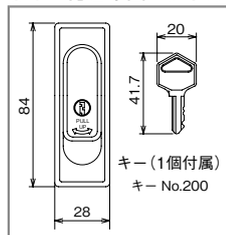
▶ 側面



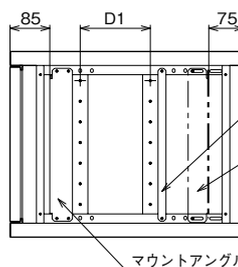
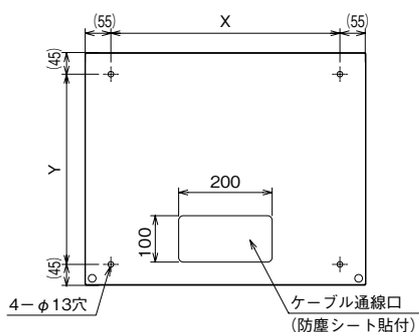
● ドアを外した状態



● キー付き平面ハンドル



▶ 下側面



● サイドパネルを外した状態

※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。

お客様ご自身でも組立できる キットタイプの小型ラックです

据置型



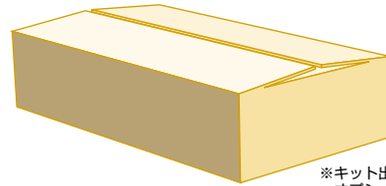
注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

仕様

収納機器 / EIA規格19インチユニット
 設置方法 / 屋内用据置型
 板厚 / 本体1.6mm、ドア・サイドパネル・リアパネル1.0mm、
 マウントアングル・レール2.3mm
 色 / 本体…ホワイトグレー (N-8サテン)
 マウントアングル・レール…ブラック(N-1)
 ハンドル / 平面ハンドルKH-84F (施錠可能)
 付属品 / キー×1個(ドア)、取扱説明書
 ※ラック本体への搭載可能荷重は「ユニット数×5kg」で算出してください。

●ドライバーさえあれば簡単に組立できる キットタイプのラックです。

コンパクト梱包のキット出荷品



※キット出荷の場合、
オプションは別梱包になります。

■キット出荷品の品種一覧

品番	標準価格 (円)	品番	標準価格 (円)
SMCKT5-5030M-K	56,800	SMCKT5-5030-K	58,000
SMCKT7-5040M-K	59,800	SMCKT7-5040-K	60,800
SMCKT9-5050M-K	62,900	SMCKT9-5050-K	63,700
SMCKT12-5060M-K	68,900	SMCKT12-5060-K	68,800
SMCKT5-6030M-K	58,800	SMCKT5-6030-K	59,800
SMCKT7-6040M-K	60,800	SMCKT7-6040-K	62,000
SMCKT9-6050M-K	64,900	SMCKT9-6050-K	65,000
SMCKT12-6060M-K	69,800	SMCKT12-6060-K	70,800
SMCKT5-7030M-K	62,900	SMCKT5-7030-K	62,900
SMCKT7-7040M-K	64,900	SMCKT7-7040-K	65,000
SMCKT9-7050M-K	68,900	SMCKT9-7050-K	68,800
SMCKT12-7060M-K	73,800	SMCKT12-7060-K	74,800



x2 x2 x2 x2 x2



●リアパネルにφ92の換気ファン(オプション)の取付が可能です。(P.742参照)



●マウントアングル、マウントレールの移動が可能です。(前後方向へ25mmピッチ)

組立出荷品

※キット出荷（お客様による現地での組立）の場合、注文時、品番末尾に-Kを付けてください。（例：SMCKT5-5030M-K）
 ※キット出荷価格は左頁の一覧表をご参照ください。

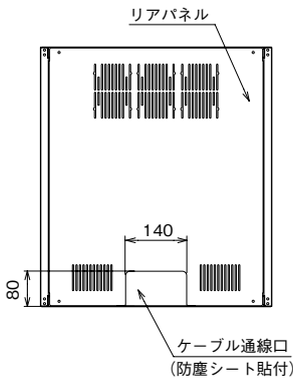
単位：mm

納期区分	品番	外形寸法					パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量(kg)	標準価格(円)
		H	W	D	D1	D2		X	Y		
④	SMCKT5-5030M	300	530	500	200	100	5U	380	370	14	66,000
④	SMCKT7-5040M	400	〃	〃	〃	〃	7U	〃	〃	17	69,000
④	SMCKT9-5050M	500	〃	〃	〃	〃	9U	〃	〃	19	72,000
④	SMCKT12-5060M	600	〃	〃	〃	〃	12U	〃	〃	22	78,000
④	SMCKT5-6030M	300	530	600	250	100	5U	380	470	16	68,000
④	SMCKT7-6040M	400	〃	〃	〃	〃	7U	〃	〃	19	70,000
④	SMCKT9-6050M	500	〃	〃	〃	〃	9U	〃	〃	21	74,000
④	SMCKT12-6060M	600	〃	〃	〃	〃	12U	〃	〃	24	79,000
④	SMCKT5-7030M	300	530	700	300	100	5U	380	570	18	72,000
④	SMCKT7-7040M	400	〃	〃	〃	〃	7U	〃	〃	20	74,000
④	SMCKT9-7050M	500	〃	〃	〃	〃	9U	〃	〃	23	78,000
④	SMCKT12-7060M	600	〃	〃	〃	〃	12U	〃	〃	26	83,000
④	SMCKT5-5030	300	600	500	200	100	5U	450	370	16	67,000
④	SMCKT7-5040	400	〃	〃	〃	〃	7U	〃	〃	18	70,000
④	SMCKT9-5050	500	〃	〃	〃	〃	9U	〃	〃	21	73,000
④	SMCKT12-5060	600	〃	〃	〃	〃	12U	〃	〃	23	78,000
④	SMCKT5-6030	300	600	600	250	100	5U	450	470	18	69,000
④	SMCKT7-6040	400	〃	〃	〃	〃	7U	〃	〃	20	71,000
④	SMCKT9-6050	500	〃	〃	〃	〃	9U	〃	〃	23	74,000
④	SMCKT12-6060	600	〃	〃	〃	〃	12U	〃	〃	26	80,000
④	SMCKT5-7030	300	600	700	300	100	5U	450	570	19	72,000
④	SMCKT7-7040	400	〃	〃	〃	〃	7U	〃	〃	22	74,000
④	SMCKT9-7050	500	〃	〃	〃	〃	9U	〃	〃	25	78,000
④	SMCKT12-7060	600	〃	〃	〃	〃	12U	〃	〃	28	84,000

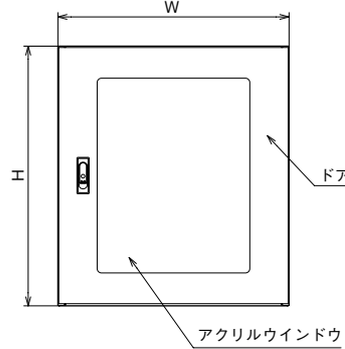
U=44.45

(商品コード22)

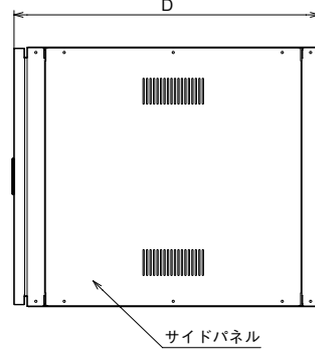
▶ 背面



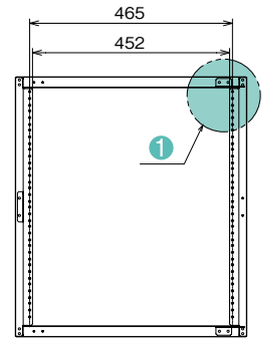
▶ 前面



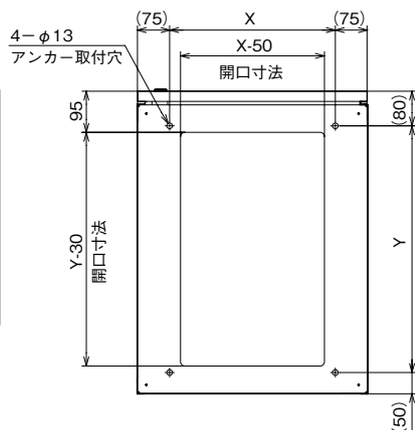
▶ 側面



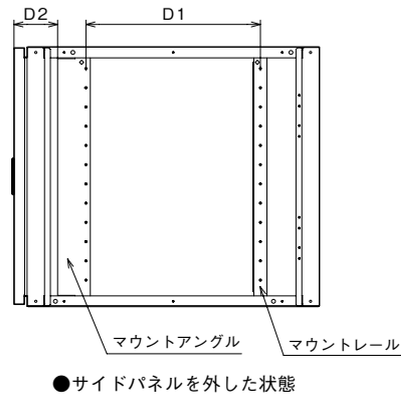
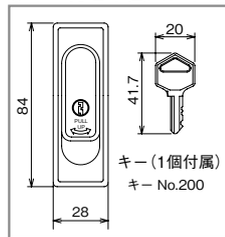
● ドアを外した状態



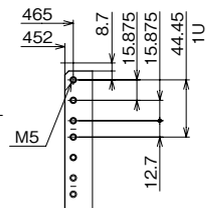
▶ 下側面



● キー付き平面ハンドル



① 詳細図



キューブラック CORT

オフィスラック／レイアウトフリーの小型タイプ

タテ・ヨコに自由に組合わせ レイアウトフリーのLAN用ラック

据置型



サテン塗装
その他5色
(赤・青・灰・黄・緑)



注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

小型で軽量のため
搬入・設置が容易です。

ドア、側板など全面とも
取外し可能です。

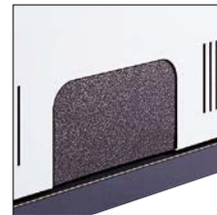
連結、増設は簡単です。



マウントは、
19インチ EIA 規格。



ドア、サイドパネル、
リアパネルはワン
タッチにて着脱。



リアパネルには、換
気孔及び通線口を設
置。

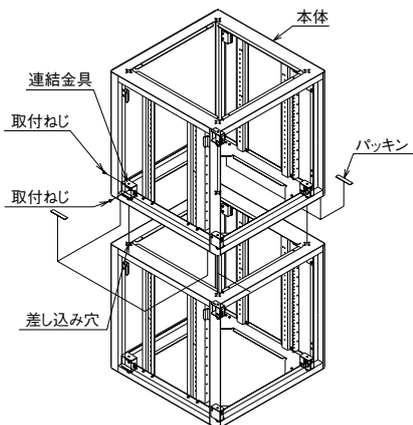
タテ連結

- 連結面のトップカバー及びブラインドベースを取外します。
- 上ラックに連結金具を4ヶ所ねじ止めします。
- 上ラックの底にキズ防止用のパッキンを貼ります。
- ラックを重ねます。
- 連結金具のレバーピンをスライドさせロックすれば完了です。
- タテ連結は3段まで可能です。

ヨコ連結

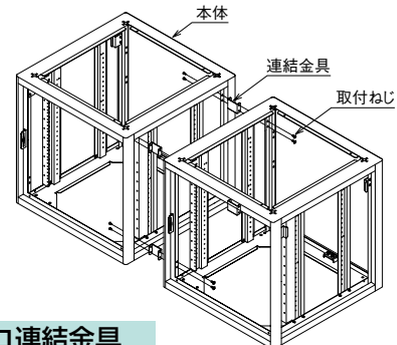
- 連結面のサイドパネルを取外します。
- 連結金具を各々のラックに4ヶ所ねじ止めします。
- ラックとラックを合わせ、連結用ボルトで連結します。
- 4ヶ所連結用ボルトを取付ければ完了です。

タテ連結金具



※ タテ連結金具による方法は簡易着脱を可能にする方法です。
地震対策には、ボルト (M8×16) とナットで連結してください。

ヨコ連結金具



ラック関連製品

ラック

ネットワークラック

オープンラック

組立式ラック

サーバーラック

小型ラック

データセンターラック

その他のラック

納期区分	品番	外形寸法					パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量(kg)	標準価格(円)
		H	W	D	D1	D2		P1	P2		
⑤	CORT 11-6006S	600	600	600	250	110	11U	496	496	31	102,000
⑥	CORT 11-7006S	〃	〃	700	300	135	〃	596	〃	33	109,000
⑥	CORT 11-8006S	〃	〃	800	400	〃	〃	696	〃	35	116,000
⑥	CORT 11-7006WS	600	700	700	300	135	11U	596	596	36	116,000
⑥	CORT 11-8006WS	〃	〃	800	400	〃	〃	696	〃	38	124,000

U=44.45

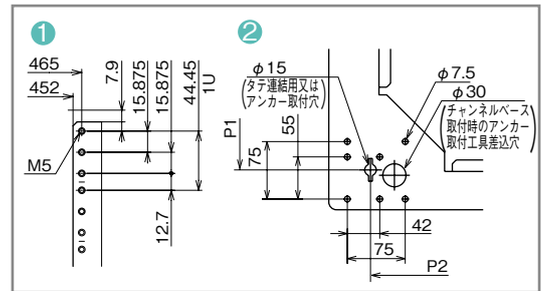
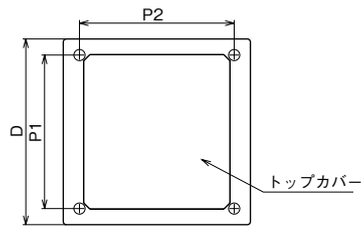
(商品コード22)

塗装色について 表中品番は、ドア・サイドパネル・リアパネルがホワイトグレー（N-8サテン）の場合です。塗装色により品番末尾Sが変わります。

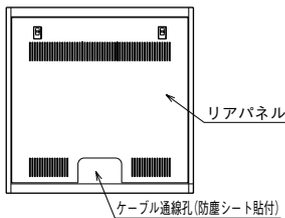
(例：赤の場合…CORT 11-6006R)

R…赤(7.5R4/14) B…青(2.5PB4/10) N…灰(N-6) Y…黄(5Y8/13) G…緑(5G5/10)

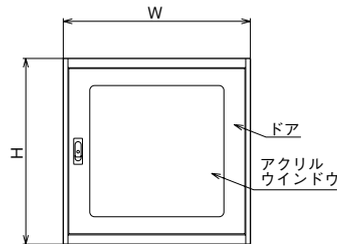
上側面



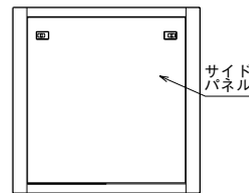
背面



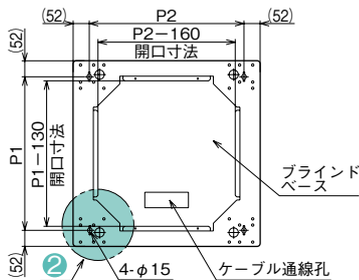
前面



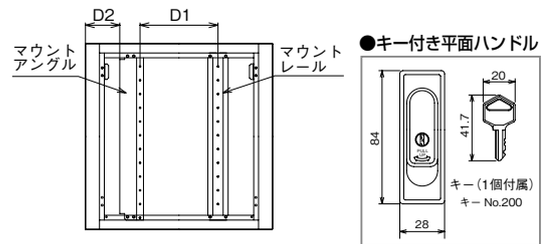
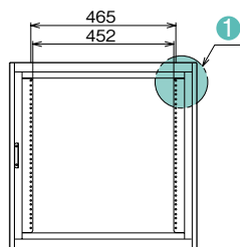
側面



下側面



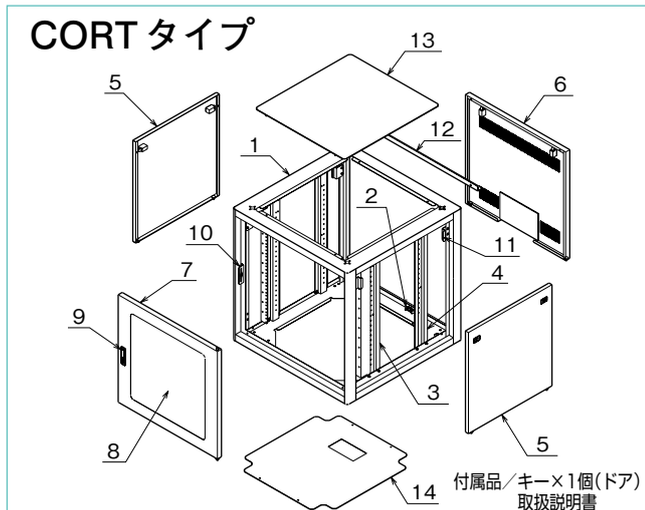
●ドアを外した状態



●サイドパネルを外した状態

注) フロアスタンドの取付けは、チャンネルベースRPT77-C (P.727参照)が必要です。

構造図



仕様

ねじ類など省略

- 1 本 体：鋼板 t1.2 /N-1(サテン)
- 2 アース端子：M6×2
- 3 マウントアングル：鋼板 t2.3 /N-1(3分ツヤ)
- 4 マウントレール：鋼板 t2.3 /N-1(3分ツヤ)
- 5 サイドパネル：鋼板 t1.2 / (注1)
- 6 リアパネル：鋼板 t1.2 / (注1)
- 7 ドア：鋼板 t1.2 / (注1)
- 8 アクリルウインドウ：アクリル t3.0 /ブルースモーク
- 9 キー付平面ハンドル(KH-84F)：亜鉛合金 /メッキ、キー-No.200
- 10 ハンドル止め金具：鋼板 t1.6 /メッキ
- 11 ラッチ金具：鋼板 t1.6 /メッキ
- 12 ファスナー金具：鋼板 t1.6 /N-1(サテン)
- 13 トップカバー：鋼板 t1.2 /N-1(サテン)
- 14 ブラインドベース：鋼板 t1.2 /N-1(サテン)

*ラック本体への搭載可能荷重は「ユニット数×5kg」で算出してください。

注1) 色は、7.5R4/14半ツヤ(赤)、2.5PB4/10半ツヤ(青)、N-6半ツヤ(灰)、5Y8/13半ツヤ(黄)、5G5/10半ツヤ(緑)、N-8サテン(ホワイトグレー)の6種。

*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。

「オープン」それとも「クローズ」 壁固定専用ラックは選べる2WAY構造

壁掛露出型



サテン塗装

上面カバー(通線口付)

取外しが可能な着脱構造

マウントアングル

サイドパネル

スリット加工

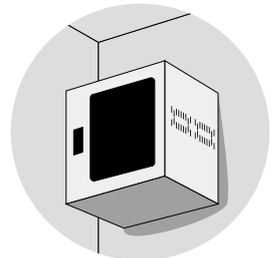
自然換気用のスリット加工が施してあります。

下面カバー(通線口付)

取外しが可能な着脱構造

施錠可能な平面ハンドル

サイドパネル



壁掛露出型

ドア

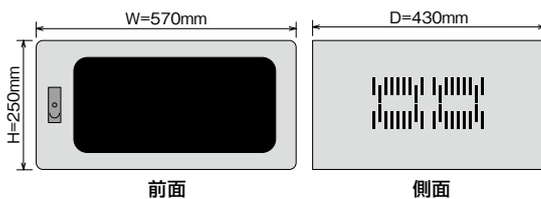
上下のヒンジピンを引くだけで簡単にドアが取外せます。ドアの取付もヒンジ金具にセットすればOKです。

注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

コンパクトサイズ

床面に設置スペースがない場合、壁に固定して使用できるコンパクトサイズ。

■ウォールラック最小サイズ(WLRDT)



前面

側面

■サイズバリエーション

H=250、450、550、650mm
W=570mm
D=430、530mm

2WAY構造

オープン

施工性を重視し、ドア、サイドパネル、上下面カバーを取外したオープンタイプ。(WLRT)



クローズ

ドア、サイドパネル、上下面カバーを装着し、セキュリティを考慮したクローズタイプ。(WLRDT)



上下面には入出線口があります。加工が容易な通線口カバー付です。



サイドパネルにφ92の換気ファン(オプション)の取付が最大3個まで可能です。(P.742参照)



マウントレール(オプション)を使用することで台板、L型レールの取付が可能になります。

マウントレール



仕様

収納機器 / EIA規格19インチユニット

設置方法 / 屋内用壁掛露出型

板厚 / 本体1.2mm、ドア・サイドパネル・上下面カバー 1.0mm、マウントアングル2.3mm

色 / 本体・ドア・サイドパネル・上下面カバー…ホワイトグレー (N-8サテン) マウントアングル…ブラック (N-1)

ハンドル / 平面ハンドルKH-84F (施錠可能)

付属品 / キー×1個(ドア)、取扱説明書

※ラック本体への搭載可能重量は「ユニット数×5kg」で算出してください。

注)ラック背面の取付穴6か所をM8のアンカーボルトで壁面に確実に固定してください。

■WLRDT(クローズ)

単位: mm

納期区分	品番	外形寸法			パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量(kg)	標準価格(円)
		H	W	D		X	Y		
④	WLRDT 4-4325	250	572.5	430	4U	430	160	11	67,300
④	WLRDT 8-4345	450	〃	〃	8U	〃	360	15	80,000
④	WLRDT 10-4355	550	〃	〃	10U	〃	460	18	89,000
④	WLRDT 13-4365	650	〃	〃	13U	〃	560	20	97,100
④	WLRDT 4-5325	250	572.5	530	4U	430	160	13	70,800
④	WLRDT 8-5345	450	〃	〃	8U	〃	360	17	83,400
④	WLRDT 10-5355	550	〃	〃	10U	〃	460	19	92,400
④	WLRDT 13-5365	650	〃	〃	13U	〃	560	21	100,000

U=44.45

■WLRT(オープン)

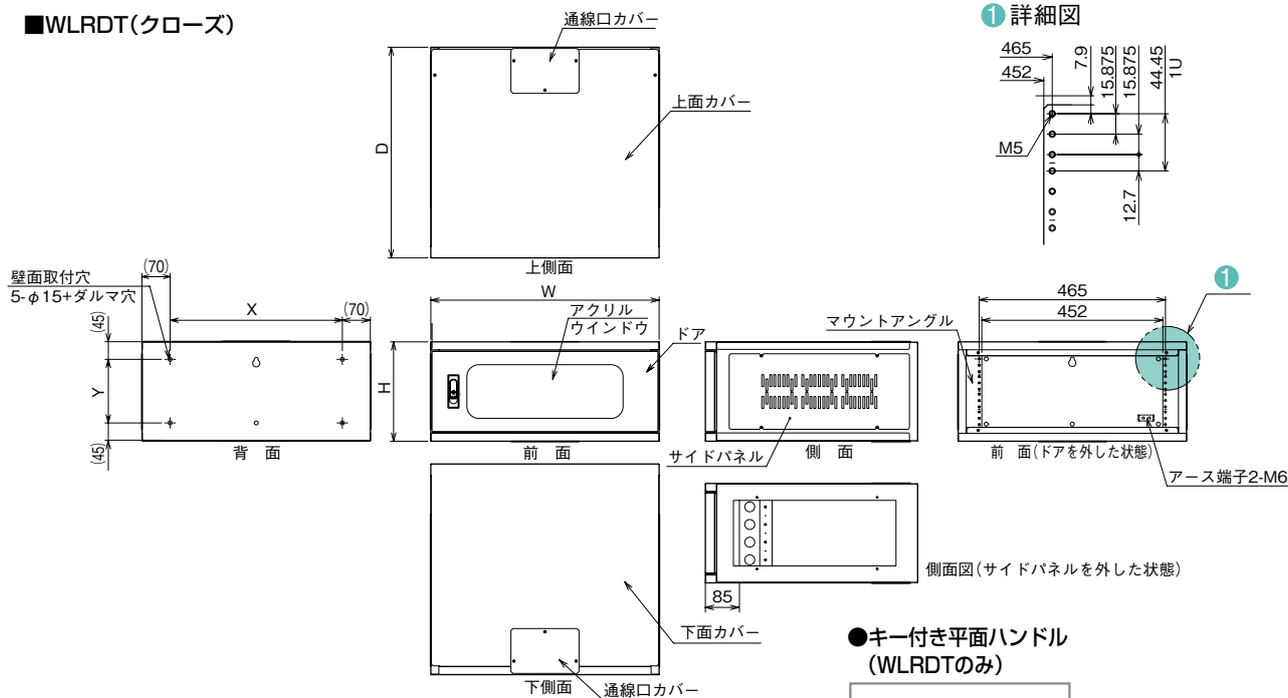
単位: mm

納期区分	品番	外形寸法			パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量(kg)	標準価格(円)
		H	W	D		X	Y		
④	WLRT 4-4025	248	570	402	4U	430	160	5	44,400
④	WLRT 8-4045	448	〃	〃	8U	〃	360	7	50,200
④	WLRT 10-4055	548	〃	〃	10U	〃	460	8	53,600
④	WLRT 13-4065	648	〃	〃	13U	〃	560	9	59,400
④	WLRT 4-5025	248	570	502	4U	430	160	5	50,200
④	WLRT 8-5045	448	〃	〃	8U	〃	360	7	56,000
④	WLRT 10-5055	548	〃	〃	10U	〃	460	8	58,100
④	WLRT 13-5065	648	〃	〃	13U	〃	560	9	60,500

U=44.45

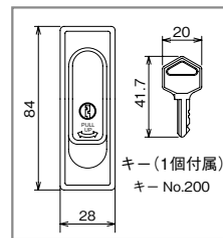
(商品コード22)

■WLRDT(クローズ)

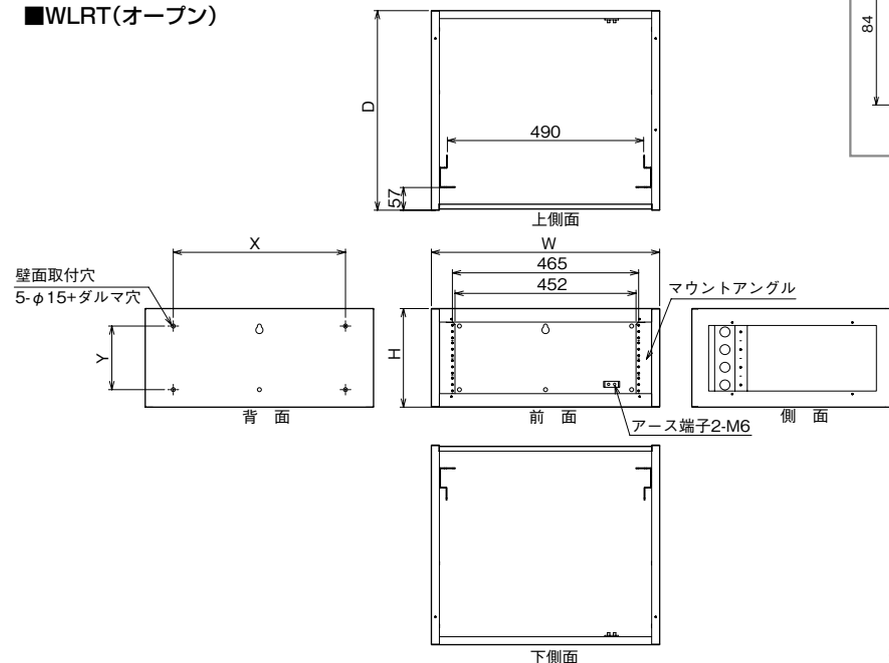


① 詳細図

●キー付き平面ハンドル (WLRDTのみ)



■WLRT(オープン)

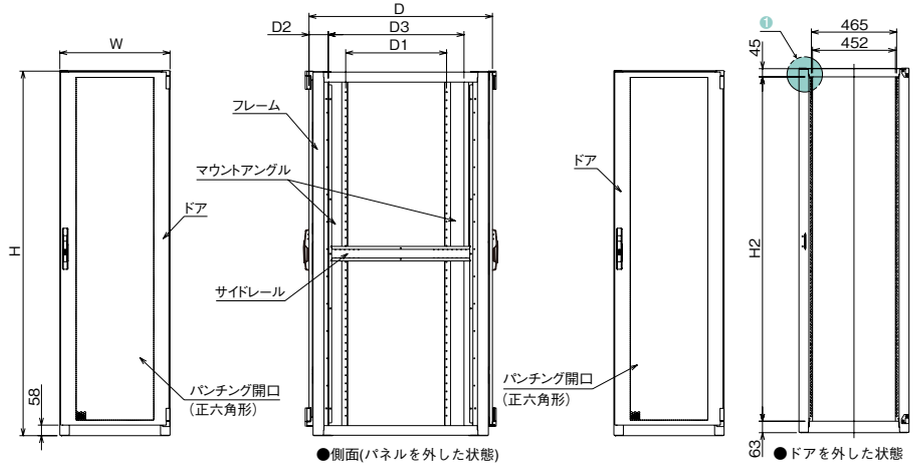


※この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。



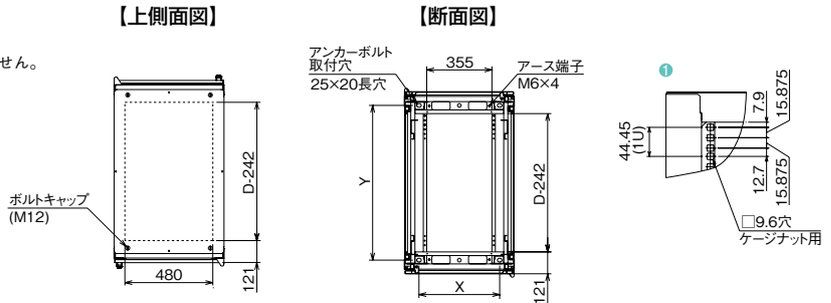
郊外型データセンター向けの 高耐震ラックです

- ※ZONE3(1108gal)の耐震試験では700kgの積載荷重をクリア
- ※ZONE4(1617gal)の耐震試験では300kgの積載荷重をクリア
- ※評価は弊社基準による



注) 機器をマウントするためのケージナット、取付ねじは付属しておりません。
オプションパーツとして別途ご購入ください。(P.692参照)

- 仕様・材質は [P.629](#) 構造図をご覧ください。
- ※オプション品は [P.680](#) をご参照ください。
- ※オプション選定表は [P.779](#) をご参照ください。



[ラック内部有効スペース]

※1 有効スペースCは、電源コンセント実装の場合です。
※2 台板は、マウントアングルより30mm後部から設置されます。

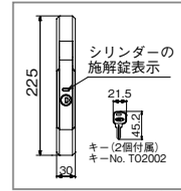
a: 前面有効スペース
b: 機器搭載スペース



品番	有効高さ	a	b
DGT 42-1020 (B)	1890	84.5	860
DGT 47-1022 (B)	2090		
DGT 42-1120 (B)	1890	84.5	960
DGT 47-1122 (B)	2090		
DGT 42-1220 (B)	1890	84.5	1060
DGT 47-1222 (B)	2090		

※マウントアングル間の間口寸法は452mmです。

●キー付き平面ハンドル



※パーツとしてハンドルやキーをご購入される場合はP.747をご参照ください。

受注仕様

ラックのドアごとにキーNo.の設定ができます。
マスターキー仕様は別途ご相談ください。
(鍵の番号管理はお客様にお願いします。)

ホワイトグレー		ブラック		外形寸法						パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量	標準価格
納期区分	品番	納期区分	品番	H	W	D	D1	D2	D3	H2	X	Y	(kg)	(円)
④	DGT 42-1020	④	DGT 42-1020B	2000	600	1000	550	105	740	42U	440	850	143	313,000
④	DGT 47-1022	④	DGT 47-1022B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	154	329,000
④	DGT 42-1120	④	DGT 42-1120B	2000	600	1100	550	105	740	42U	440	950	149	350,000
④	DGT 47-1122	④	DGT 47-1122B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	160	362,000
④	DGT 42-1220	④	DGT 42-1220B	2000	600	1200	550	105	740	42U	440	1050	155	388,000
④	DGT 47-1222	④	DGT 47-1222B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	165	395,000

(商品コード 22)

データセンターラック DGT-W

許容荷重 **1600kg**

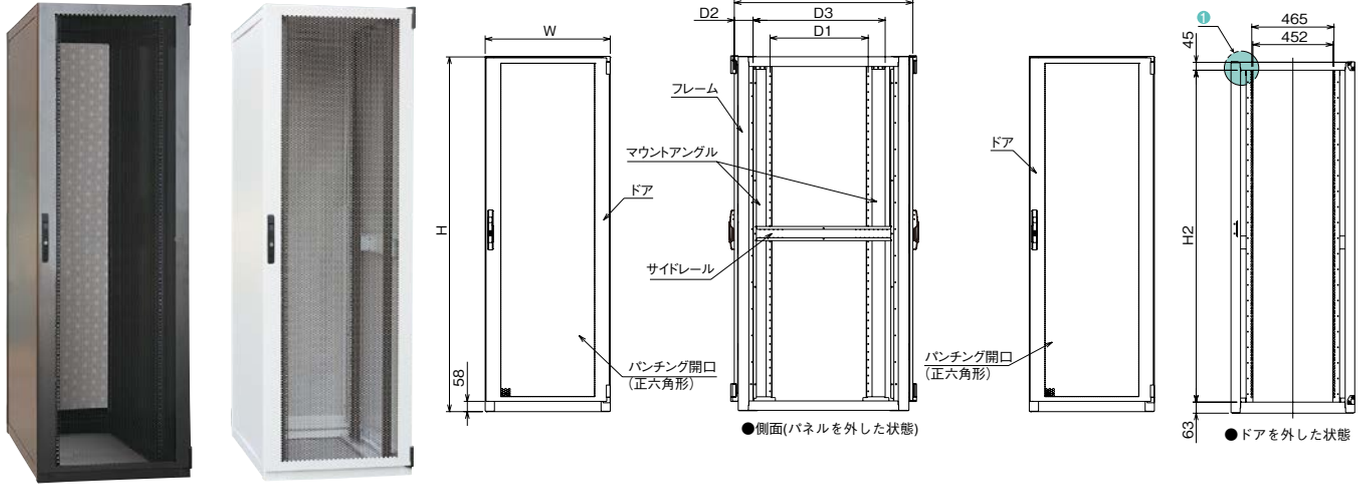
耐震荷重 **850kg**

※兵庫県南部地震波(増幅) 1000gal

郊外型データセンター向けの高耐震ラック(W=700)です

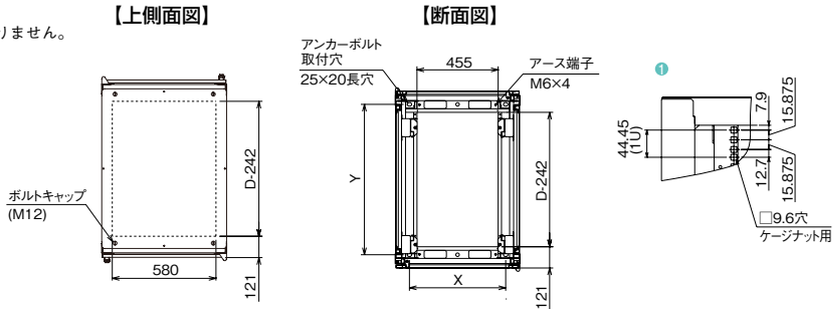


- ※ZONE3(1108gal)の耐震試験では850kgの積載荷重をクリア
- ※ZONE4(1617gal)の耐震試験では400kgの積載荷重をクリア
- ※評価は弊社基準による



注)機器をマウントするためのケージナット、取付ねじは付属しておりません。オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

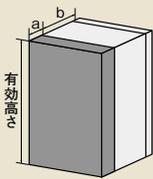
- 仕様・材質は **P.629** 構造図をご覧ください。
- ※オプション品は **P.680** をご参照ください。
- ※オプション選定表は **P.779** をご参照ください。



[ラック内部有効スペース]

※1 有効スペースCは、電源コンセント実装の場合です。
 ※2 台板は、マウントアングルより30mm後部から設置されます。

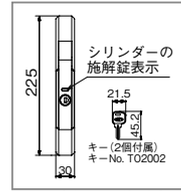
a: 前面有効スペース
 b: 機器搭載スペース



品番	有効高さ	a	b
DGT 42-1020W (B)	1890	60	690
DGT 47-1022W (B)	2090		
DGT 42-1120W (B)	1890	60	690
DGT 47-1122W (B)	2090		
DGT 42-1220W (B)	1890	60	690
DGT 47-1222W (B)	2090		

※マウントアングル間の間口寸法は452mmです。

●キー付き平面ハンドル



※パーツとしてハンドルやキーをご購入される場合はP.747をご参照ください。

受注仕様

ラックのドアごとにキーNo.の設定ができます。マスターキー仕様は別途ご相談ください。(鍵の番号管理はお客様にてお願いします。)

ホワイトグレー		ブラック		外形寸法						パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
納期区分	品番	納期区分	品番	H	W	D	D1	D2	D3	H2	X	Y		
④	DGT 42-1020W	④	DGT 42-1020WB	2000	700	1000	550	105	740	42U	540	850	151	331,000
④	DGT 47-1022W	④	DGT 47-1022WB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	161	346,000
④	DGT 42-1120W	④	DGT 42-1120WB	2000	700	1100	550	105	740	42U	540	950	157	368,000
④	DGT 47-1122W	④	DGT 47-1122WB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	167	380,000
④	DGT 42-1220W	④	DGT 42-1220WB	2000	700	1200	550	105	740	42U	540	1050	162	406,000
④	DGT 47-1222W	④	DGT 47-1222WB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	173	413,000

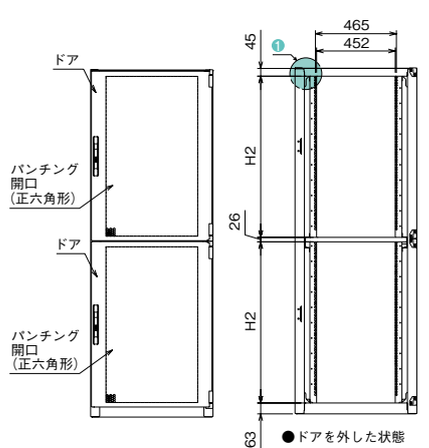
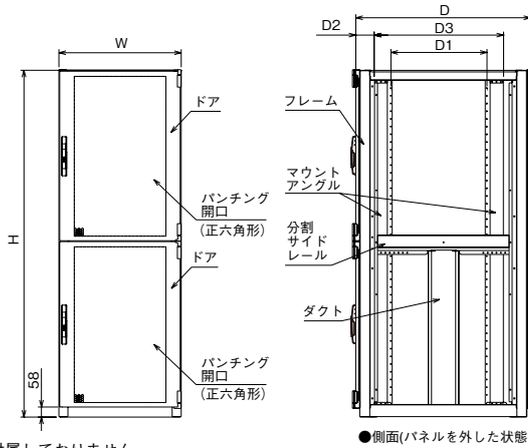
(商品コード22)

※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。

ラック関連製品
 ラック
 ネットワークラック
 オープンラック
 組立式ラック
 サーバラック
 小型ラック
 データセンターラック
 その他のラック



郊外型データセンター向けの 2分割高耐震ラックです



注) 機器をマウントするためのケージナット、取付ねじは付属しておりません。
オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

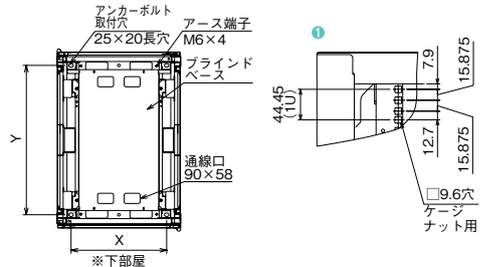
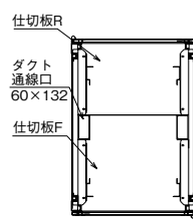
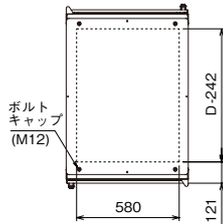
■仕様・材質は **P.629** 構造図をご覧ください。

※オプション品は **P.680** をご参照ください。

※オプション選定表は **P.779** をご参照ください。

【上側面図】

【断面図】



【ラック内部有効スペース】

※1 有効スペースCは、電源コンセント実装の場合です。
※2 台板は、マウントアングルより30mm後部から設置されます。

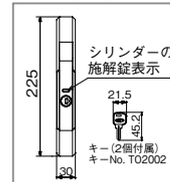
a: 前面有効スペース
b: 機器搭載スペース



品番	有効高さ	a	b
DGT 42-1020W-2(B)	1890	84.5	860
DGT 47-1022W-2(B)	2090		
DGT 42-1120W-2(B)	1890	84.5	960
DGT 47-1122W-2(B)	2090		
DGT 42-1220W-2(B)	1890	84.5	1060
DGT 47-1222W-2(B)	2090		

※マウントアングル間の間口寸法は452mmです。

●キー付き平面ハンドル



※パーツとしてハンドルやキーをご購入される場合はP.747をご参照ください。

受仕仕様

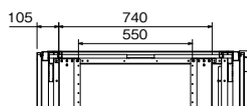
ラックのドアごとにキー No. の設定ができます。
マスターキー仕様は別途ご相談ください。
(鍵の番号管理はお客様にお願いします。)

ホワイトグレー		ブラック		外形寸法						パネル取付有効スペース H2	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
納期区分	品番	納期区分	品番	H	W	D	D1	D2	D3		X	Y		
受	DGT 42-1020W-2	受	DGT 42-1020W-2B	2000	700	1000	550	105	740	20U	540	850	165	455,000
受	DGT 47-1022W-2	受	DGT 47-1022W-2B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	23U	〃	〃	177	470,000
受	DGT 42-1120W-2	受	DGT 42-1120W-2B	2000	700	1100	550	105	740	20U	540	950	173	493,000
受	DGT 47-1122W-2	受	DGT 47-1122W-2B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	23U	〃	〃	185	503,000
受	DGT 42-1220W-2	受	DGT 42-1220W-2B	2000	700	1200	550	105	740	20U	540	1050	181	529,000
受	DGT 47-1222W-2	受	DGT 47-1222W-2B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	23U	〃	〃	192	538,000

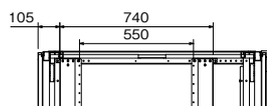
(商品コード22)

マウントアングル移動ピッチ

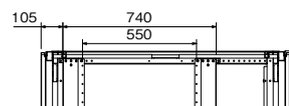
標準位置



D1000



D1100

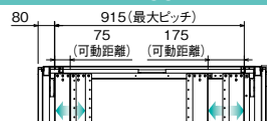


D1200

最大ピッチ



D1000



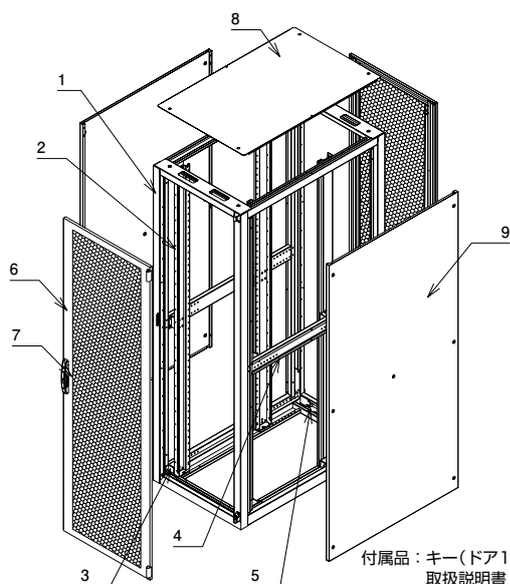
D1100



D1200

注) 最大ピッチで使用した場合、電源コンセントバーと干渉します。
注) 最前面位置で使用した場合、アンカー施工時には一度、マウントアングルを移動してください。

標準仕様/構造図



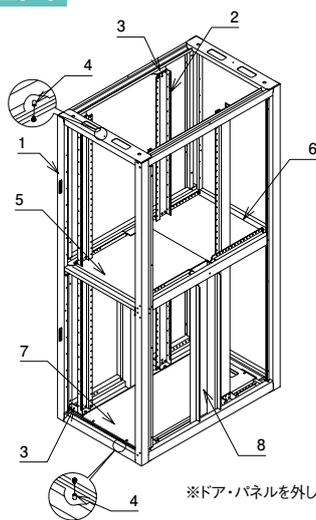
付属品：キー(ドア1枚につき2個)、
取扱説明書

仕様

ねじ類など省略

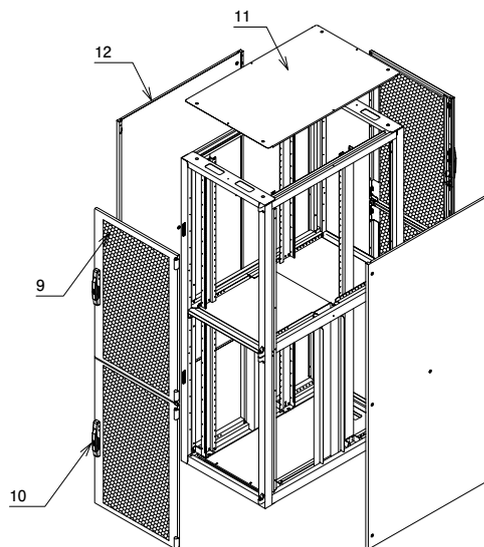
- | | |
|------------|---|
| 1 フレーム | 鋼板 t2.3 t3.2/N-8(サテン)/N-1(サテン) |
| 2 マウントアングル | 鋼板 t2.3/N-1 3分ツヤ |
| 3 調整金具 | ①鋼板 t2.3/メッキ
②鋼板 t2.3/メッキ
③鋼板 t3.2/メッキ |
| 4 サイドレール | 鋼板 t2.3/N-8(サテン)/N-1(サテン) |
| 5 アース端子 | スタッドナットM6/M6×4個 |
| 6 ドア | 鋼板 t1.0/ 前面N-8(サテン)/N-1(サテン)
背面N-8(サテン)/N-1(サテン) |
| 7 キー付ハンドル | 樹脂 |
| 8 トップカバー | 鋼板 t1.0/N-8(サテン)/N-1(サテン) |
| 9 サイドパネル | 鋼板 t1.0/N-8(サテン)/N-1(サテン) |

2分割/構造図



※ドア・パネルを外した状態

付属品：キー(ドア1枚につき2個)、取扱説明書



仕様

ねじ類など省略

- | | | | |
|------------|------------------------------|------------|---|
| 1 フレーム | 鋼板 t2.3/N-8(サテン)/N-1(サテン) | 7 ブラインドベース | 鋼板 t1.0/N-8(サテン)/N-1(サテン) |
| 2 マウントアングル | 鋼板 t2.3/N-1 3分ツヤ | 8 通線ダクト | 鋼板 t1.0/N-8(サテン)/N-1(サテン) |
| 3 調整金具 | ①鋼板 t2.3/メッキ
②鋼板 t3.2/メッキ | 9 ドア | 鋼板 t1.0/ 前面N-8(サテン)/N-1(サテン)
背面N-8(サテン)/N-1(サテン) |
| 4 アース端子 | スタッドナットM6/M6×8個(下4 上4) | 10 キー付ハンドル | 樹脂 |
| 5 仕切り板F | 鋼板 t1.6/N-8(サテン)/N-1(サテン) | 11 トップカバー | 鋼板 t1.0/N-8(サテン)/N-1(サテン) |
| 6 仕切り板R | 鋼板 t1.6/N-8(サテン)/N-1(サテン) | 12 サイドパネル | 鋼板 t1.0/N-8(サテン)/N-1(サテン) |

※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。

データセンターラック DET

許容荷重 **1600kg**

耐震荷重 **1000kg**

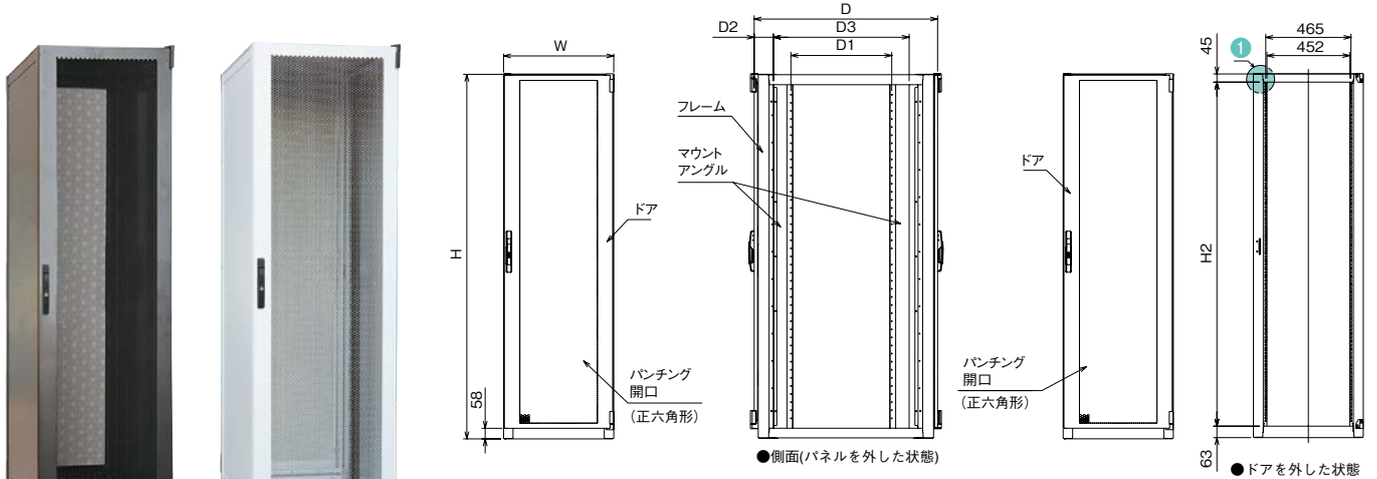
※兵庫県南部地震波(減衰) 250gal



サテン塗装 サテン塗装

都市型免震データセンター向けの耐震ラックです

※兵庫県南部地震波(増幅)1000galの耐震試験では300kgの積載荷重をクリア

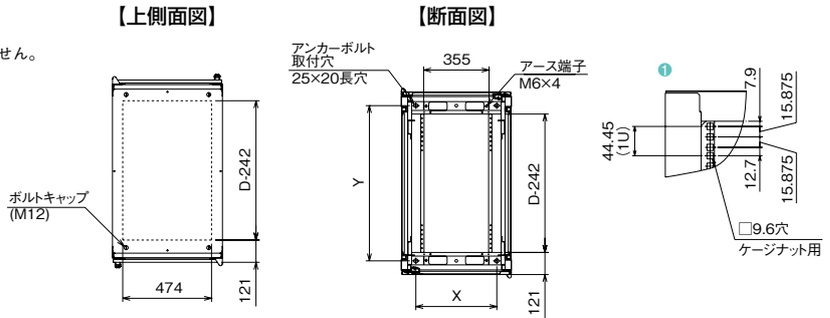


注) 機器をマウントするためのケージナット、取付ねじは付属しておりません。オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

■仕様・材質は [P.633](#) 構造図をご覧ください。

※オプション品は [P.680](#) をご参照ください。

※オプション選定表は [P.779](#) をご参照ください。



【ラック内部有効スペース】

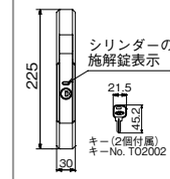
※1 有効スペースCは、電源コンセント実装の場合です。
 ※2 台板は、マウントアングルより30mm後部から設置されます。

a: 前面有効スペース
 b: 機器搭載スペース

品番	有効高さ	a	b
DET 42-1020 (B)	1890	84.5	860
DET 47-1022 (B)	2090		
DET 42-1120 (B)	1890	84.5	960
DET 47-1122 (B)	2090		
DET 42-1220 (B)	1890	84.5	1060
DET 47-1222 (B)	2090		

※マウントアングル間の開口寸法は452mmです。

●キー付き平面ハンドル



※パーツとしてハンドルやキーをご購入される場合はP.747をご参照ください。

受注仕様

ラックのドアごとにキーNo.の設定ができます。マスターキー仕様は別途ご相談ください。(鍵の番号管理はお客様にお願いします。)

ホワイトグレー		ブラック		外形寸法						パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
納期区分	品番	納期区分	品番	H	W	D	D1	D2	D3	H2	X	Y		
④	DET 42-1020	④	DET 42-1020B	2000	600	1000	550	105	740	42U	440	850	128	307,000
④	DET 47-1022	④	DET 47-1022B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	137	322,000
④	DET 42-1120	④	DET 42-1120B	2000	600	1100	550	105	740	42U	440	950	133	314,000
④	DET 47-1122	④	DET 47-1122B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	142	329,000
④	DET 42-1220	④	DET 42-1220B	2000	600	1200	550	105	740	42U	440	1050	138	350,000
④	DET 47-1222	④	DET 47-1222B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	148	363,000

(商品コード22)

データセンターラック DET-W

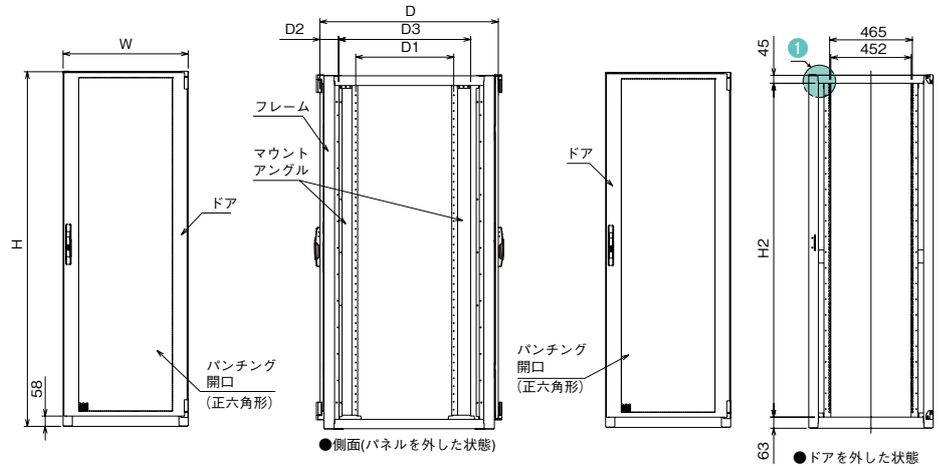
許容荷重 **1600kg**

耐震荷重 **1000kg**

※兵庫県南部地震波(減衰) 250gal

都市型免震データセンター向けの耐震ラック(W=700)です

※兵庫県南部地震波(増幅)1000galの耐震試験では300kgの積載荷重をクリア

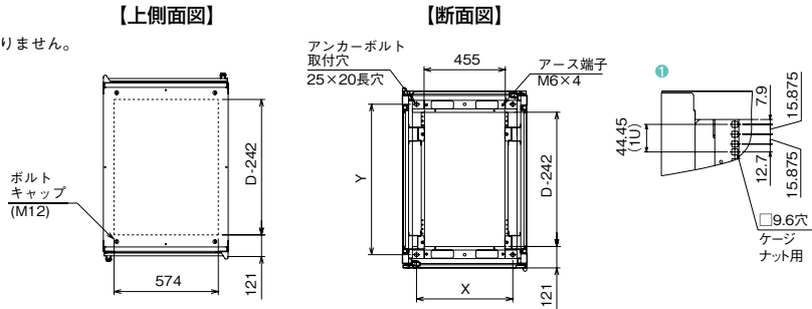


注)機器をマウントするためのケージナット、取付ねじは付属しておりません。オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

■仕様・材質は **P.633** 構造図をご覧ください。

※オプション品は **P.680** をご参照ください。

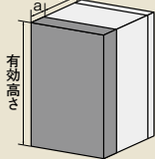
※オプション選定表は **P.779** をご参照ください。



【ラック内部有効スペース】

※1 有効スペースCは、電源コンセント実装の場合です。
※2 台板は、マウントアングルより30mm後部から設置されます。

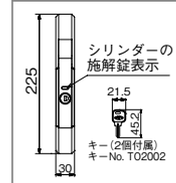
a: 前面有効スペース
b: 機器搭載スペース



品番	有効高さ	a	b
DET 42-1020W (B)	1890	84.5	860
DET 47-1022W (B)	2090	84.5	960
DET 42-1120W (B)	1890	84.5	960
DET 47-1122W (B)	2090	84.5	1060
DET 42-1220W (B)	1890	84.5	1060
DET 47-1222W (B)	2090	84.5	1060

※マウントアングル間の開口寸法は452mmです。

●キー付き平面ハンドル



※パーツとしてハンドルやキーをご購入される場合はP.747をご参照ください。

受注仕様

ラックのドアごとにキーNo.の設定ができます。マスターキー仕様は別途ご相談ください。(鍵の番号管理はお客様にお願いします。)

ホワイトグレー		ブラック		外形寸法						パネル取付有効スペースH2	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
納期区分	品番	納期区分	品番	H	W	D	D1	D2	D3	X	Y			
④	DET 42-1020W	④	DET 42-1020WB	2000	700	1000	550	105	740	42U	540	850	132	320,000
④	DET 47-1022W	④	DET 47-1022WB	2200	700	1100	550	105	740	47U	540	950	142	334,000
④	DET 42-1120W	④	DET 42-1120WB	2000	700	1100	550	105	740	42U	540	950	138	327,000
④	DET 47-1122W	④	DET 47-1122WB	2200	700	1200	550	105	740	47U	540	1050	147	342,000
④	DET 42-1220W	④	DET 42-1220WB	2000	700	1200	550	105	740	42U	540	1050	143	370,000
④	DET 47-1222W	④	DET 47-1222WB	2200	700	1200	550	105	740	47U	540	1050	153	379,000

(商品コード22)

※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。

ラック関連製品
ラック
ネットワークラック
オープンラック
組立式ラック
サーバーラック
小型ラック
データセンターラック
その他のラック

データセンターラック DET-W-2

許容荷重

1600kg

耐震荷重

1000kg

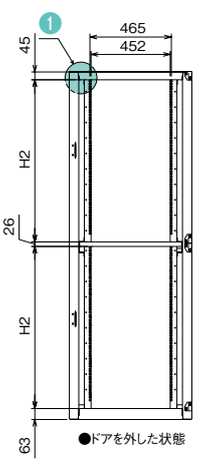
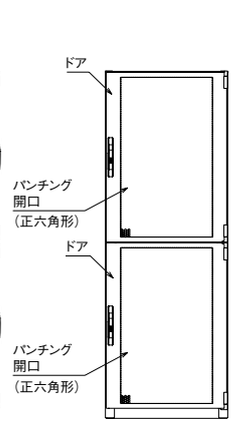
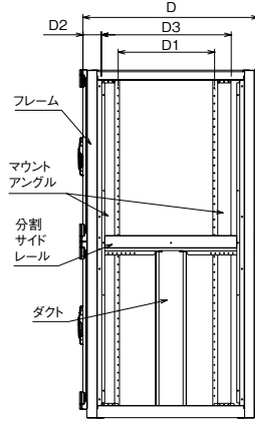
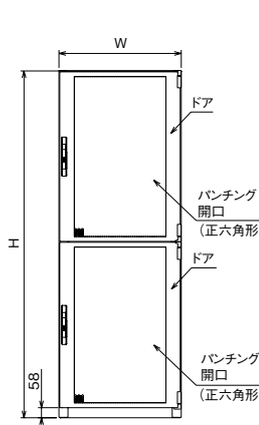
※兵庫県南部地震波(減衰) 250gal

都市型免震データセンター向けの 2分割耐震ラックです

※兵庫県南部地震波(増幅)1000galの耐震試験では300kgの積載荷重をクリア



サテン塗装 サテン塗装



注) 機器をマウントするためのケージナット、取付ねじは付属しておりません。
オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

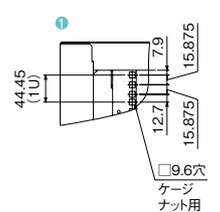
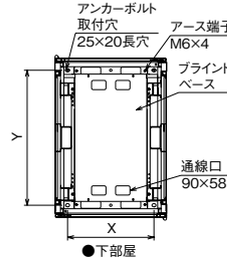
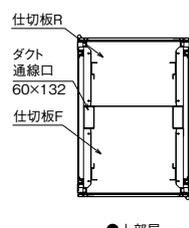
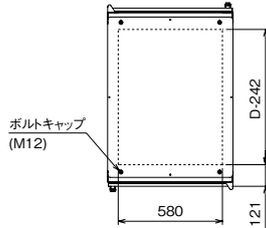
■仕様・材質は P.633 構造図をご覧ください。

※オプション品は P.680 をご参照ください。

※オプション選定表は P.779 をご参照ください。

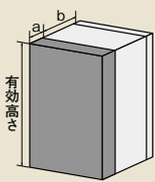
【上側面図】

【断面図】



【ラック内部有効スペース】

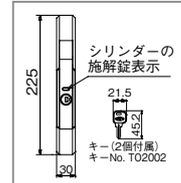
※1 有効スペースCは、電源コンセント実装の場合です。
※2 台板は、マウントアングルより30mm後部から設置されます。



品番	有効高さ	a	b
DET 42-1020W-2 (B)	1890	84.5	860
DET 47-1022W-2 (B)	2090	84.5	960
DET 42-1120W-2 (B)	1890	84.5	1060
DET 47-1122W-2 (B)	2090	84.5	1060
DET 42-1220W-2 (B)	1890	84.5	1060
DET 47-1222W-2 (B)	2090	84.5	1060

※マウントアングル間の間口寸法は452mmです。

●キー付き平面ハンドル



※パーツとしてハンドルやキーをご購入される場合はP.747をご参照ください。

受注仕様

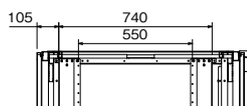
ラックのドアごとにキーNo.の設定ができます。マスターキー仕様は別途ご相談ください。(鍵の番号管理はお客様にお願いします。)

ホワイトグレー		ブラック		外形寸法						パネル取付有効スペース H2		アンカーボルト取付ピッチ X Y		重量 (kg)	標準価格 (円)
納期区分	品番	納期区分	品番	H	W	D	D1	D2	D3	X	Y				
受	DET 42-1020W-2	受	DET 42-1020W-2B	2000	700	1000	550	105	740	20U	540	850	158	377,000	
受	DET 47-1022W-2	受	DET 47-1022W-2B	2200	700	1100	550	105	740	23U	540	950	166	384,000	
受	DET 42-1120W-2	受	DET 42-1120W-2B	2000	700	1200	550	105	740	20U	540	1050	173	420,000	
受	DET 47-1122W-2	受	DET 47-1122W-2B	2200	700	1200	550	105	740	23U	540	1050	185	432,000	
受	DET 42-1220W-2	受	DET 42-1220W-2B	2000	700	1200	550	105	740	20U	540	1050	173	420,000	
受	DET 47-1222W-2	受	DET 47-1222W-2B	2200	700	1200	550	105	740	23U	540	1050	185	432,000	

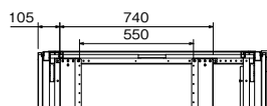
(商品コード22)

マウントアングル移動ピッチ

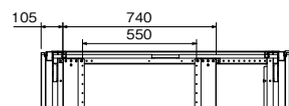
標準位置



D1000



D1100

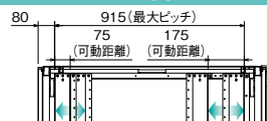


D1200

最大ピッチ



D1000



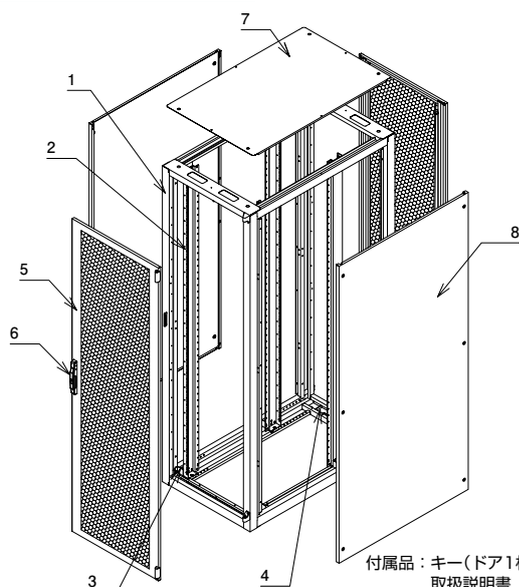
D1100



D1200

注) 最大ピッチで使用した場合、電源コンセントバーと干渉します。
注) 最前面位置で使用した場合、アンカー施工時には一度、マウントアングルを移動してください。

標準仕様/構造図



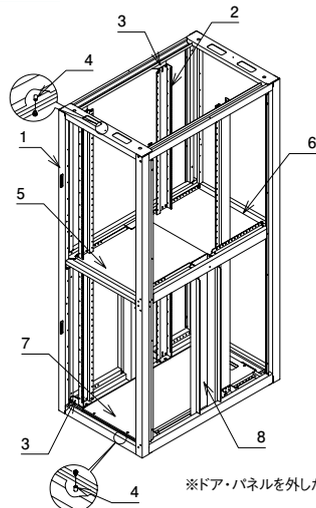
付属品：キー(ドア1枚につき2個)、
取扱説明書

仕様

ねじ類など省略

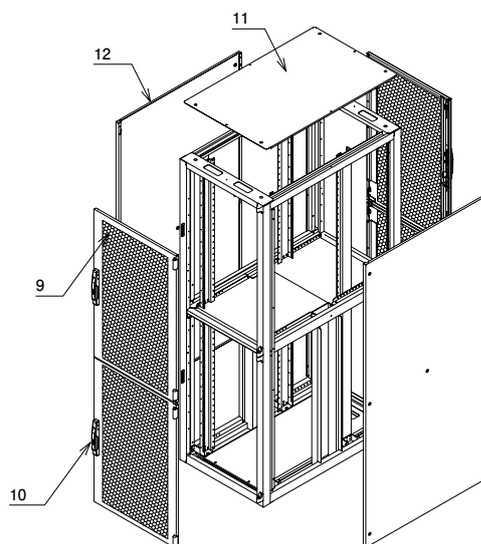
- | | |
|------------|---|
| 1 フレーム | 鋼板 t2.3/N-8(サテン)/N-1(サテン) |
| 2 マウントアングル | 鋼板 t2.3/N-1 3分ツヤ |
| 3 調整金具 | ①鋼板 t2.3/メッキ
※W700のみ適用
②鋼板 t2.3/メッキ |
| 4 アース端子 | スタッドナットM6/M6×4個 |
| 5 ドア | 鋼板 t1.0/ 前面N-8(サテン)/N-1(サテン)
背面N-8(サテン)/N-1(サテン) |
| 6 キー付ハンドル | 樹脂 |
| 7 トップカバー | 鋼板 t1.0/N-8(サテン)/N-1(サテン) |
| 8 サイドパネル | 鋼板 t1.0/N-8(サテン)/N-1(サテン) |

2分割/構造図



※ドア・パネルを外した状態

付属品：キー(ドア1枚につき2個)、取扱説明書



仕様

ねじ類など省略

- | | | | |
|------------|------------------------------|------------|---|
| 1 フレーム | 鋼板 t2.3/N-8(サテン)/N-1(サテン) | 7 ブラインドベース | 鋼板 t1.0/N-8(サテン)/N-1(サテン) |
| 2 マウントアングル | 鋼板 t2.3/N-1 3分ツヤ | 8 通線ダクト | 鋼板 t1.0/N-8(サテン)/N-1(サテン) |
| 3 調整金具 | ①鋼板 t2.3/メッキ
②鋼板 t2.3/メッキ | 9 ドア | 鋼板 t1.0/ 前面N-8(サテン)/N-1(サテン)
背面N-8(サテン)/N-1(サテン) |
| 4 アース端子 | スタッドナットM6/M6×8個(下4 上4) | 10 キー付ハンドル | 樹脂 |
| 5 仕切り板F | 鋼板 t1.6/N-8(サテン)/N-1(サテン) | 11 トップカバー | 鋼板 t1.0/N-8(サテン)/N-1(サテン) |
| 6 仕切り板R | 鋼板 t1.6/N-8(サテン)/N-1(サテン) | 12 サイドパネル | 鋼板 t1.0/N-8(サテン)/N-1(サテン) |

※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。

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)

工場組替

- サイドパネルの交換で連結ラック間の通線が可能。開口パネルは通線小窓付のため、通線口の開閉が可能です。
- 通線小窓のパネルを180°反転すれば通線口が開きます。その状態で開口パネルに取付できるので保管場所は必要ありません。

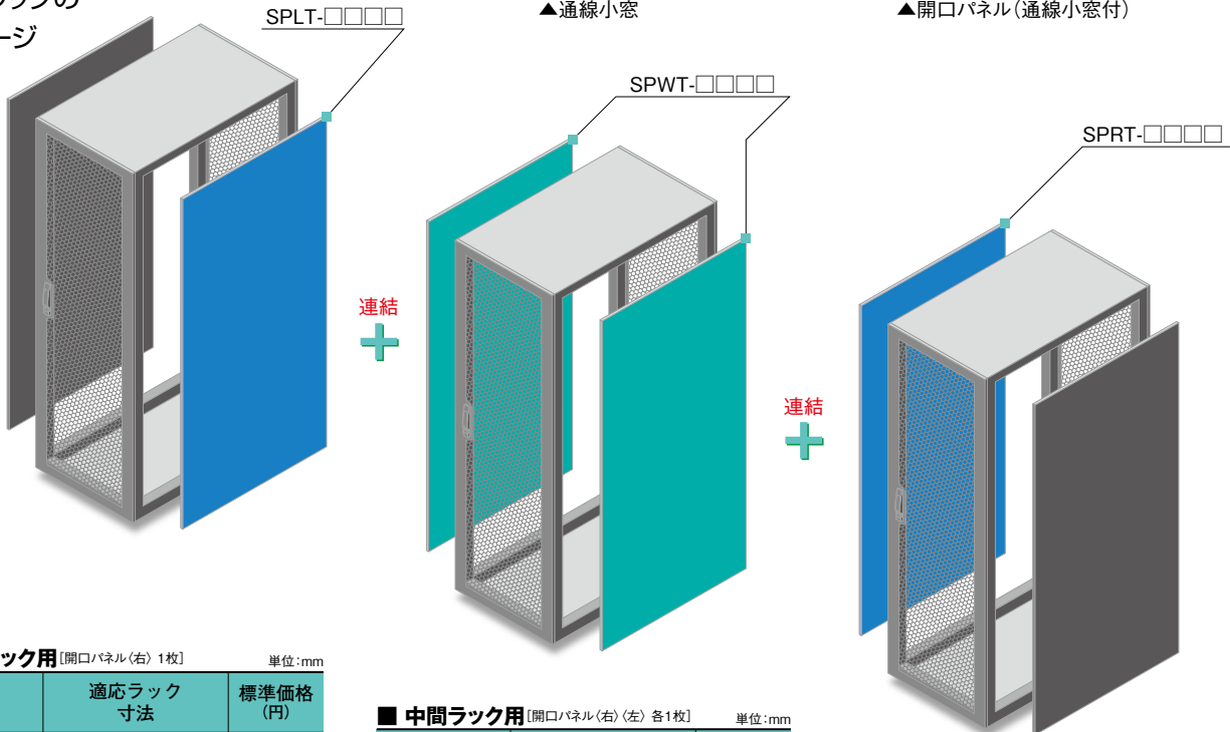


▲通線小窓



▲開口パネル(通線小窓付)

3連ラックのイメージ



■ 左端ラック用 [開口パネル(右) 1枚] 単位:mm

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SPLT-1020	H2000 D1000	21,800
SPLT-1022	H2200 D1000	23,400
SPLT-1120	H2000 D1100	23,400
SPLT-1122	H2200 D1100	24,900
SPLT-1220	H2000 D1200	24,900
SPLT-1222	H2200 D1200	26,500

■ 中間ラック用 [開口パネル(右)(左) 各1枚] 単位:mm

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
SPWT-1020	H2000 D1000	43,600
SPWT-1022	H2200 D1000	46,800
SPWT-1120	H2000 D1100	46,800
SPWT-1122	H2000 D1100	49,900
SPWT-1220	H2000 D1200	49,900
SPWT-1222	H2200 D1200	53,000

■ 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)
SPRT-1020	H2000 D1000	21,800
SPRT-1022	H2200 D1000	23,400
SPRT-1120	H2000 D1100	23,400
SPRT-1122	H2200 D1100	24,900
SPRT-1220	H2000 D1200	24,900
SPRT-1222	H2200 D1200	26,500

ドアストッパー

工場組替



- 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。

観音扉

受注対応

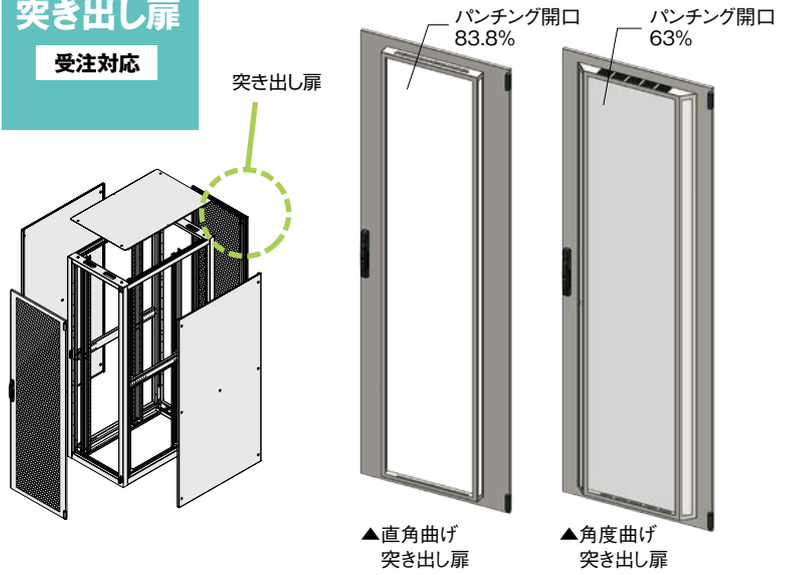
- 片開きの扉を両開きの観音扉に変更します。



突き出し扉

受注対応

- 背面扉を突き出し形状に変更します。背面の配線スペースを拡張できます。



W800仕様

受注対応

- 左右の配線スペースを広げたヨコ幅800mmのラックです。



4分割・8分割仕様

受注対応

- 2分割ラックをさらに分けけた4分割仕様と8分割仕様です。



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。



管理スペース付

受注対応

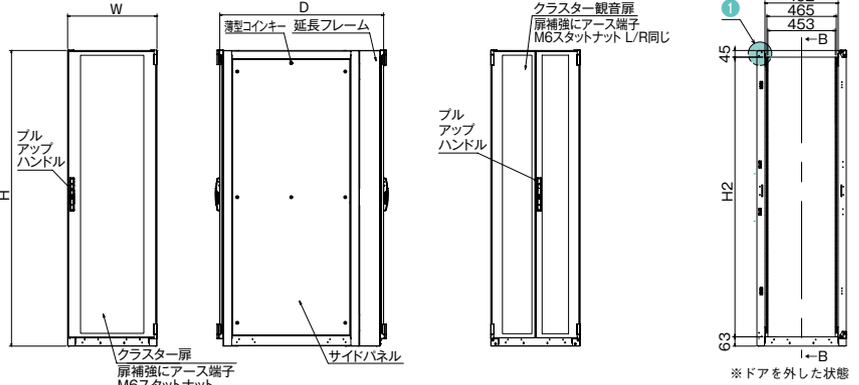
- ハウジングラックとして使用する分割ラックの最下部に環境監視や電源管理用の機器スペースを設けました。



※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。

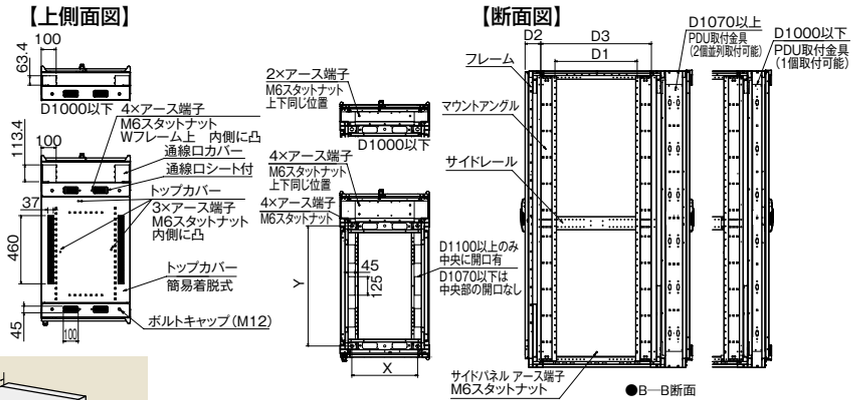


ハイブリッドスペース付の新フレームを採用したラックです



注) 機器をマウントするためのケージナット、取付ねじは付属していません。オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

- 仕様・材質は P.639 構造図をご覧ください。
- ※オプション品は P.680 をご参照ください。
- ※オプション選定表は P.784 をご参照ください。

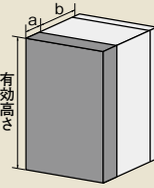


【ラック内部有効スペース】

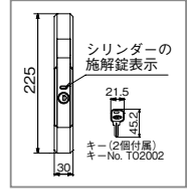
a: 前面マウントアングルから扉内側 (ハンドルベロの引っ張りも含む)

b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離

※ラックによってはサオ、ハンドルの引っ張りもある為、サオ、ハンドルの引っ張りまでの寸法値になっています。



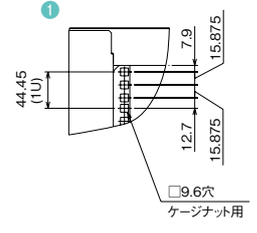
●キー付き平面ハンドル



※パーツとしてハンドルやキーをご購入される場合はP.747をご参照ください。

受注仕様

ラックのドアごとにキーNo.の設定ができます。マスターキー仕様は別途ご相談ください。(鍵の番号管理はお客様にてお願いします。)



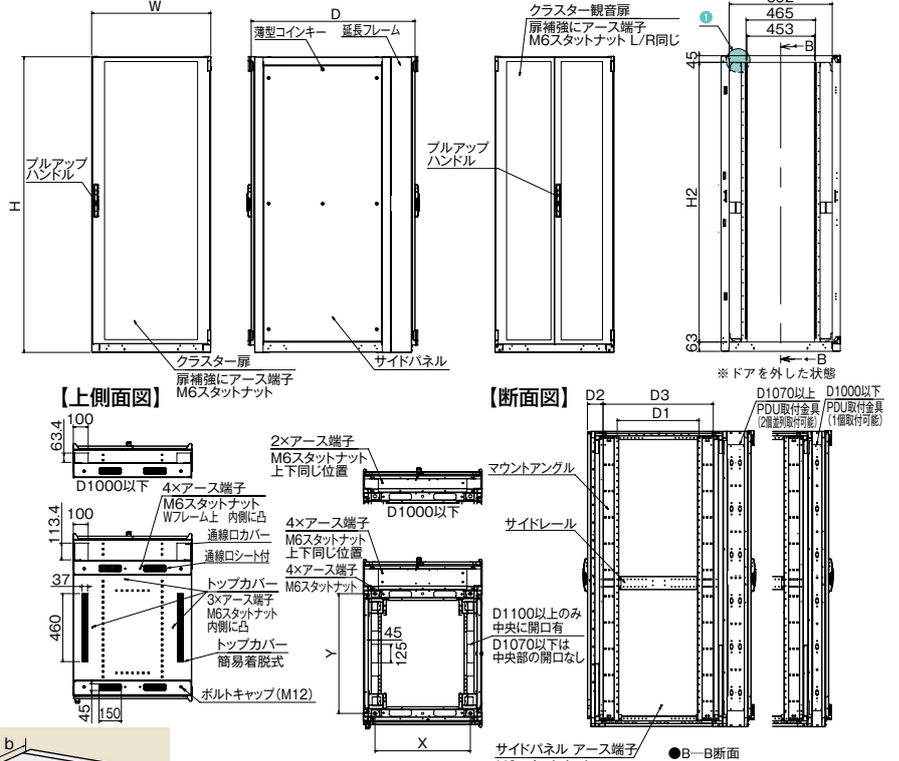
※ZONE3 (1108gal)の耐震試験では700kgの積載荷重をクリア
 ※ZONE4 (1617gal)の耐震試験では300kgの積載荷重をクリア
 ※評価は弊社基準による

ホワイトグレー		ブラック		外形寸法						パネル取付有効スペース H2	アンカーボルト取付ピッチ		延長フレーム PUD取付可能本数	重量 (kg)	標準価格 (円)
納期区分	品番	納期区分	品番	H	W	D	D1	D2	D3		X	Y			
④	SKD 36-9017	④	SKD 36-9017B	1750	600	900	410	105	600	36U	440	660	左右2	149	305,000
④	SKD 42-9020	④	SKD 42-9020B	2000	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	〃	164	319,000
④	SKD 47-9022	④	SKD 47-9022B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	〃	177	334,000
④	SKD 50-9023	④	SKD 50-9023B	2340	〃	〃	〃	〃	〃	50U	〃	〃	〃	186	349,000
④	SKD 36-1017	④	SKD 36-1017B	1750	600	1000	510	105	700	36U	440	760	左右2	154	336,000
④	SKD 42-1020	④	SKD 42-1020B	2000	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	〃	170	352,000
④	SKD 47-1022	④	SKD 47-1022B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	〃	183	370,000
④	SKD 50-1023	④	SKD 50-1023B	2340	〃	〃	〃	〃	〃	50U	〃	〃	〃	192	391,000
④	SKD 36-1717	④	SKD 36-1717B	1750	600	1070	550	95	740	36U	440	780	左右4	161	359,000
④	SKD 42-1720	④	SKD 42-1720B	2000	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	〃	178	378,000
④	SKD 47-1722	④	SKD 47-1722B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	〃	191	391,000
④	SKD 50-1723	④	SKD 50-1723B	2340	〃	〃	〃	〃	〃	50U	〃	〃	〃	201	412,000
④	SKD 36-1117	④	SKD 36-1117B	1750	600	1100	550	105	740	36U	440	810	左右4	163	383,000
④	SKD 42-1120	④	SKD 42-1120B	2000	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	〃	180	394,000
④	SKD 47-1122	④	SKD 47-1122B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	〃	193	406,000
④	SKD 50-1123	④	SKD 50-1123B	2340	〃	〃	〃	〃	〃	50U	〃	〃	〃	203	427,000
④	SKD 36-1217	④	SKD 36-1217B	1750	600	1200	550	105	740	36U	440	910	左右4	169	431,000
④	SKD 42-1220	④	SKD 42-1220B	2000	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	〃	186	436,000
④	SKD 47-1222	④	SKD 47-1222B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	〃	200	446,000
④	SKD 50-1223	④	SKD 50-1223B	2340	〃	〃	〃	〃	〃	50U	〃	〃	〃	209	466,000

(商品コード22)



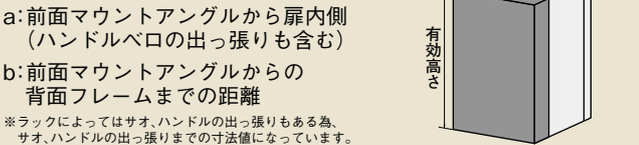
ハイブリッドスペース付の新フレームを採用したラック(W=800)です



注) 機器をマウントするためのケージナット、取付ねじは付属しておりません。
 オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

- 仕様・材質は **P.639** 構造図をご覧ください。
- ※オプション品は **P.680** をご参照ください。
- ※オプション選定表は **P.784** をご参照ください。

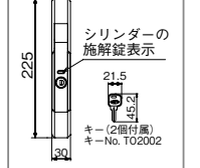
【ラック内部有効スペース】



品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b
SKD 36-9017L (B)	1640	84.5	680(760)	SKD 47-1722L (B)	2090	84.5	810(940)
SKD 42-9020L (B)	1890	84.5	〃	SKD 50-1723L (B)	2230	84.5	〃
SKD 47-9022L (B)	2090	84.5	〃	SKD 36-1117L (B)	1640	74.5	830(960)
SKD 42-1020L (B)	1890	84.5	〃	SKD 42-1120L (B)	1890	84.5	〃
SKD 50-9023L (B)	2230	84.5	〃	SKD 47-1122L (B)	2090	84.5	〃
SKD 36-1017L (B)	1640	74.5	780(860)	SKD 50-1123L (B)	2230	84.5	〃
SKD 42-1020L (B)	1890	84.5	〃	SKD 36-1217L (B)	1640	74.5	930(1060)
SKD 47-1022L (B)	2090	84.5	〃	SKD 42-1220L (B)	1890	84.5	〃
SKD 50-1023L (B)	2230	84.5	〃	SKD 47-1222L (B)	2090	84.5	〃
SKD 36-1717L (B)	1640	74.5	810(940)	SKD 42-1223L (B)	2230	84.5	〃
SKD 42-1720L (B)	1890	84.5	〃				

※()内の寸法は延長フレーム部分も含んだ寸法になります。()内寸法で機器を選定されますと、PDUが取付られない場合がありますので、ご注意ください。

●キー付き平面ハンドル



※パーツとしてハンドルやキーをご購入される場合はP.747をご参照ください。

受注仕様

ラックのドアごとにキー No.の設定ができます。マスターキー仕様は別途ご相談ください。(鍵の番号管理はお客様にてお願いします。)

※ZONE3 (1108gal)の耐震試験では850kgの積載荷重をクリア
 ※ZONE4 (1617gal)の耐震試験では400kgの積載荷重をクリア
 ※評価は弊社基準による

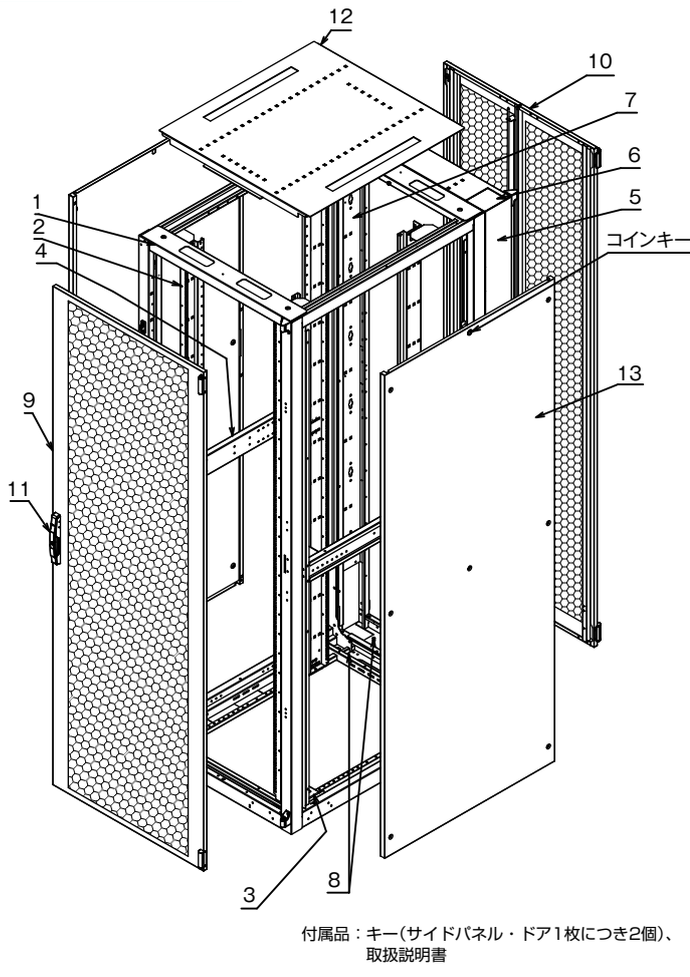
W=800mmタイプ

単位: mm

ホワイトグレー		ブラック		外形寸法						パネル取付有効スペース H2	アンカーボルト取付ピッチ		延長フレーム PUD取付可能本数	重量 (kg)	標準価格 (円)
納期区分	品番	納期区分	品番	H	W	D	D1	D2	D3	X	Y				
④	SKD 36-9017L	④	SKD 36-9017LB	1750	800	900	410	105	600	36U	640	660	左右2	161	400,000
④	SKD 42-9020L	④	SKD 42-9020LB	2000	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	〃	176	414,000
④	SKD 47-9022L	④	SKD 47-9022LB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	〃	188	428,000
④	SKD 50-9023L	④	SKD 50-9023LB	2340	〃	〃	〃	〃	〃	50U	〃	〃	〃	196	448,000
④	SKD 36-1017L	④	SKD 36-1017LB	1750	800	1000	510	105	700	36U	640	760	左右2	167	415,000
④	SKD 42-1020L	④	SKD 42-1020LB	2000	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	〃	182	427,000
④	SKD 47-1022L	④	SKD 47-1022LB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	〃	194	446,000
④	SKD 50-1023L	④	SKD 50-1023LB	2340	〃	〃	〃	〃	〃	50U	〃	〃	〃	203	463,000
④	SKD 36-1717L	④	SKD 36-1717LB	1750	800	1070	550	95	740	36U	640	780	左右4	174	435,000
④	SKD 42-1720L	④	SKD 42-1720LB	2000	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	〃	190	448,000
④	SKD 47-1722L	④	SKD 47-1722LB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	〃	203	470,000
④	SKD 50-1723L	④	SKD 50-1723LB	2340	〃	〃	〃	〃	〃	50U	〃	〃	〃	212	499,000
④	SKD 36-1117L	④	SKD 36-1117LB	1750	800	1100	550	105	740	36U	640	810	左右4	176	455,000
④	SKD 42-1120L	④	SKD 42-1120LB	2000	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	〃	192	470,000
④	SKD 47-1122L	④	SKD 47-1122LB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	〃	205	496,000
④	SKD 50-1123L	④	SKD 50-1123LB	2340	〃	〃	〃	〃	〃	50U	〃	〃	〃	214	535,000
④	SKD 36-1217L	④	SKD 36-1217LB	1750	800	1200	550	105	740	36U	640	910	左右4	182	476,000
④	SKD 42-1220L	④	SKD 42-1220LB	2000	〃	〃	〃	〃	〃	42U	〃	〃	〃	199	488,000
④	SKD 47-1222L	④	SKD 47-1222LB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	〃	212	515,000
④	SKD 50-1223L	④	SKD 50-1223LB	2340	〃	〃	〃	〃	〃	50U	〃	〃	〃	221	556,000

(商品コード22)

SKD/構造図



仕様

ねじ類など省略

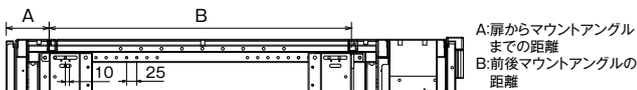
1 フレーム	鋼板 t2.3 t3.2/N-8(サテン)/N-1(サテン)
2 マウントアングル	鋼板 t2.3/N-1 3分ツヤ
3 調整金具	Ⓐ(※1) 鋼板 t2.3/メッキ Ⓑ(※1) 鋼板 t2.3/メッキ Ⓒ(※1) 鋼板 t3.2/メッキ
4 サイドレール	鋼板 t2.3/N-8(サテン)/N-1(サテン)
5 延長フレーム	鋼板 t2.3/N-8(サテン)/N-1(サテン)
6 通線口カバー	鋼板 t1.0/N-8(サテン)/N-1(サテン)
7 PDU取付金具	鋼板 t1.6/N-8(サテン)/N-1(サテン)
8 アース端子	スタットボルトM6/フレーム側×8個 延長フレーム側D1000以下4個 D1070以上8個
9 ドア	鋼板 t1.0/N-8(サテン)/N-1(サテン) ※ジャンパー線付き
10 観音開きドア	鋼板 t10/N-8(サテン)/N-1(サテン) ※ジャンパー線付き
11 キー付きハンドル	樹脂
12 トップカバー	鋼板 t2.3/N-8(サテン)/N-1(サテン) ※アース端子付(M6)
13 サイドパネル	鋼板 t10/N-8(サテン)/N-1(サテン) ※コインキー付 アース端子付(M6)

※1 W700 W800のみ適用

マウントアングル可動範囲 (単位: mm)

ラックサイズ	標準ピッチ		可動範囲	最小(注1)		最大
	A	B		A	B	
W600	D900	105	600	280	80	650
	D1000	105	700	280	80	750
	D1070	95	740	280	80	790
	D1100	105	740	280	80	790
	D1200	105	740	330	80	890

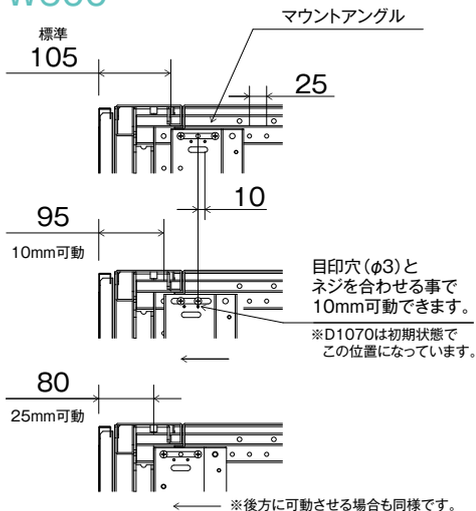
注1) A寸法が最小の時は、アンカー部分に重なる為、ラック設置後にマウントアングルを移動させてください。



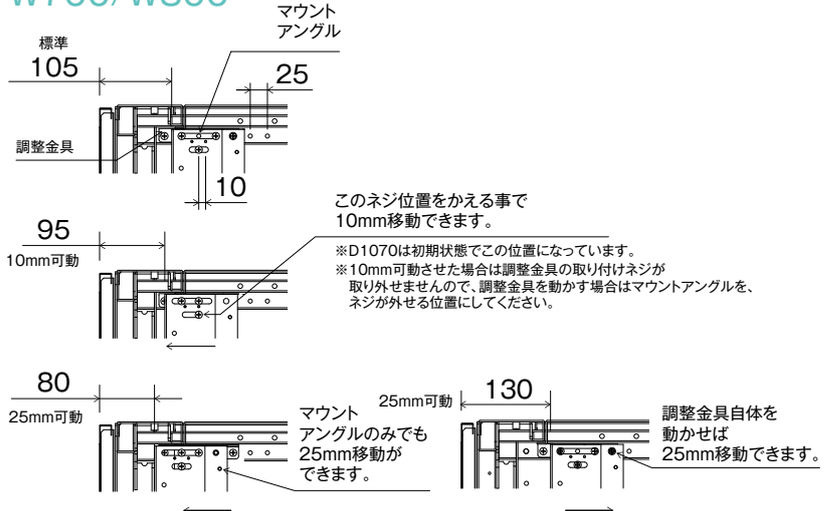
ラックサイズ	標準ピッチ		可動範囲	最小(注1)		最大
	A	B		A	B	
W700	D900	105	600	280(注2)	80	650
	D1000	105	700	280	80	750
	D1070	95	740	280	80	790
	D1100	105	740	280	80	790
	D1200	105	740	330	80	890
W800	D900	105	600	280(注2)	80	650
	D1000	105	700	280	80	750
	D1070	95	740	280	80	790
	D1100	105	740	280	80	790
	D1200	105	740	330	80	890

注1) A寸法が最小の時は、アンカー部分に重なる為、ラック設置後にマウントアングルを移動させてください。
注2) 可動位置 255mmの時、分割サイドパネルと併用できません。

W600



W700/W800



※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。

ラックアクセサリ

ケーブルマネジメント

ケーブルリング <AR8113A>



●ラック内でケーブル類が絡まるのを防止するリング形状の配線用アクセサリです。

- セット内容
 - 2Uリング5個 ●1Uリング5個
 - ケーブルストラップ10本
 - M6ネジ、ケージナット各15個

■適応ラック W600 W700 W800

ケーブルリング <AR7707>



●W800専用の配線用アクセサリ（リング形状）です。別途、取付金具（RP900-SK7707-□□）が必要です。

- セット内容
 - ケーブルリング8個 ●ケーブルストラップ8本
 - M6ネジ/ワッシャ各8個

■適応ラック W800

取付金具



品番:RP900-SK7707-17、-20、-22、-23
(標準価格:8,130円)

※末尾の数字はラック高さを表しています。

ケーブルマネージャー <AR7580A>



●W800専用の垂直配線用アクセサリです。別途、取付金具（RP900-SK-7580）が必要です。CAT6Aケーブルなら約190本、CAT6ケーブルなら約250本まで収束できます。

●別売の蝶番付カバー（AR7581A）もあります。スナップ方式のヒンジ付カバーでケーブル束が隠せます。

- セット内容
 - 本体2本 ●M6ネジ
 - ケーブル固定器6個

■適応ラック W800

取付金具



品番:RP900-SK-7580(標準価格:5,510円)

AR7581A
(2枚セット)



ケーブルマネージャー <AR7717A>



●W700,800用の垂直配線用アクセサリです。別途、取付金具（RP900-SK-7717）が必要です。

- セット内容
 - 本体4本

■適応ラック W700 W800

取付金具



品番:RP900-SK-7717(標準価格:8,130円)

ケーブルマネージャー <AR7721><AR7722><AR7723>



●D1070以上のラック背面側にセットする垂直配線用アクセサリです。PDU取付金具（標準装備）に取付可能です。

- セット内容
 - 本体2本(上下1列分)

■適応ラック W600 W700 W800

AR7721...889mm×2本
AR7722...889mm×1本 1022mm×1本
AR7723...1022mm×2本

ケーブルオーガナイザー <AR8442>



●ラック背面側にセットする垂直配線用アクセサリです。PDU取付金具（標準装備）に取付可能です。

- セット内容
 - 本体2本

■適応ラック W600 W700 W800

ケーブルブラケット <AR7710>

●PDUの取付とケーブル捕縛の両方が可能です。ケーブルは取付けたPDUの下を通します。



- セット内容 ●ブラケット6個
- 適応ラック W600 W700 W800

ツールレスケーブルマネジメントリング <AR7540>

●ツールレスで縦・横のどちらの向きにも取付けできます。リングに通してケーブルをまとめます。



- セット内容 ●本体10個
- 適応ラック W600 W700 W800

ツールレスフック/ループケーブル <AR8621>

●ラック内で電源ケーブルやネットワークケーブルを束ねます。



- セット内容 ●10セット
- 適応ラック W600 W700 W800

天井ケーブルマネジメント

ケーブル用トラフ(600mm幅)〈AR8560〉

- ラックの天井に工具なしで取付できます。トラフ底面の開口が大きいので中央部から電源ケーブルを立ち上げ、他のラックに取り回すことができます。



※トラフ高さ:182mm

- セット内容 ●本体1個 ●M5ネジ4個 ●接地接合用パーツ2個
- 適応ラック W600 W700 W800

ケーブル用トラフ(600mm幅)〈AR8561〉

- ラックの天井に工具なしで取付できます。トラフの両サイドにある開口から電源ケーブルを立ち上げ、他のラックに取り回すことができます。



- セット内容 ●本体1個 ●M5ネジ4個 ●接地接合用パーツ2個
- 適応ラック W600 W700 W800

ケーブル用トラフ(700mm幅)〈AR8181BLK〉

- ラックの天井に工具なしで取付できます。トラフの両サイドにある開口から電源ケーブルを立ち上げ、他のラックに取り回すことができます。



- セット内容 ●本体1個 ●M5ネジ4個 ●接地接合用パーツ2個
- 適応ラック W700 W800

ケーブル用トラフ(W800用)〈AR8571〉

- ラックの天井に工具なしで取付できます。トラフの両サイドにある開口から電源ケーブルを立ち上げ、他のラックに取り回すことができます。



- セット内容 ●本体1個 ●M5ネジ4個 ●接地接合用パーツ2個
- 適応ラック W800

トラフ用エンドキャップ〈AR8567〉

- トラフの端を塞ぐエンドキャップです。



- セット内容 ●本体2個 ●M5ネジ4個 ●エンドキャップブラケット4個

ケーブルトラフ用カバー〈AR8574〉

- 600mm幅のトラフ用カバーです。(AR8560,AR8561に適用)



- セット内容 ●本体1個 ●M5ネジ4個 ●ワッシャ4個

ケーブルトラフ用カバー〈AR8575〉

- 750mm幅のトラフ用カバーです。(AR8571に適用)



- セット内容 ●本体1個 ●M5ネジ4個 ●ワッシャ4個

シールドパーテーション(ソリッドタイプ)

- ラックの天井に取付けて電源ケーブルと通信ケーブルを隔離します。

- セット内容 ●本体1個 ●アース線1本 ●M6ナット2個 ●ワッシャ4個



〈AR8162ABLK〉

- 適応ラック W600 W700 W800

〈AR8187BLK〉

- 適応ラック W700 W800

〈AR8172BLK〉

- 適応ラック W800

シールドパーテーション(スルータイプ)

- ラックの天井に取付けて電源ケーブルと通信ケーブルを隔離します。パーテーションの中心部に開口があるため、天井のケーブル束と垂直に交差させてラック内に引き込みます。

- セット内容 ●本体1個 ●アース線1本 ●M6ナット2個 ●ワッシャ4個



〈AR8163ABLK〉

- 適応ラック W600 W700 W800

〈AR8188BLK〉

- 適応ラック W700 W800

〈AR8173BLK〉

- 適応ラック W800

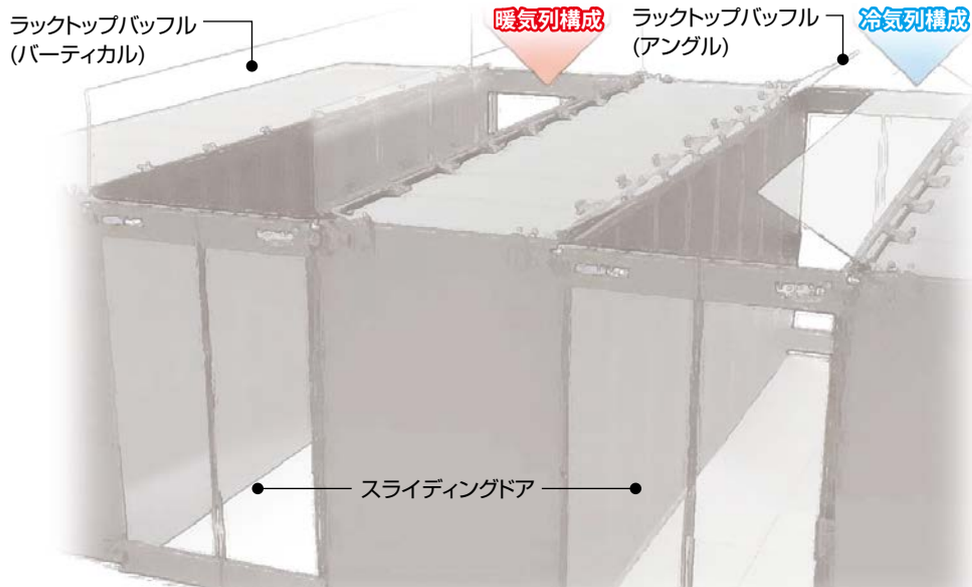
AisleLok[®]

データセンターの空気循環管理に有効な
暖気・冷気区分けが簡単にできる
モジュラー・コンティメントです。

Upsite Technologies 社製品 販売代理

暖気・冷気区分けソリューション

これまでの区分け壁による冷却効率のメリットは、そのままに新しい設計思想で設置時間と設置費用の節約にアプローチしたデータセンター向け熱対策システムです。



柔軟性

- 暖気列にも冷気列にも使用できます。
- ラック列に合わせて構成できるコンポーネント仕様です。

簡単設置



- 数分で組立・設置が可能です。
- 施工時間と施工費用が削減できます。
- 特殊工具も必要ありません。
- 大掛かりな工事が不要のため、運用中断時間は最低限で済みます。

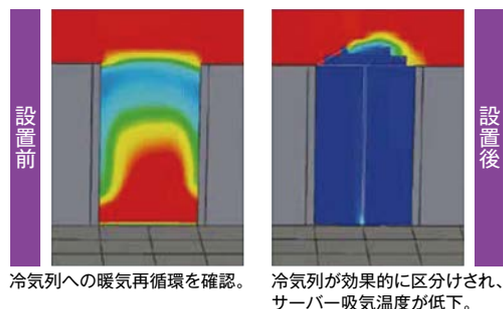
空気循環管理の効果



- サーバーの吸気温度を下げ、ホットスポットを減らします。
- ラックの収納密度を上げられます。
- 暖気の再循環を防止できます。
- エネルギーコストを削減できます。

解析・試験

一定条件下の元による数値流体力学(CFD)の解析から
サーバー吸気温度を最大6.7℃下げることが示されました。



冷気列への暖気再循環を確認。

冷気列が効果的に区分けされ、
サーバー吸気温度が低下。



アングル

バーティカル

水平から30°の角度が付いたラックトップバッフルです。コールドアイル(冷氣列)用としてご使用ください。

水平から90°の角度が付いたラックトップバッフルです。ホットアイル(暖気列)用としてご使用ください。

ラックトップバッフルだけの設置でも熱対策効果は得られます。

排暖気のラック上部への拡散と、冷氣との混濁を防止します。

- ラック上部にマグネットで配置します。
- 工具不要で配置の調整も可能です。
- 光の透過性を高めるために透明な素材を使用しています。

■ラックトップバッフル

単位:mm

タイプ	品番	適用ラック幅	入数
アングル ※冷氣列用	Angle10160-24	600	2
	Angle10160-27.5	700	2
	Angle10160-30	750	2
	Angle10160-31.5	800	2
バーティカル ※暖気列用	Vert10161-24	600	2
	Vert10161-27.5	700	2
	Vert10161-30	750	2
	Vert10161-31.5	800	2



スライディングドア

アジャスタブルラックギャップパネル

■スライディングドア

滑らかにスライドするセパレートタイプ。区分けした暖気と冷気の通り道に設置します。 単位:mm

品番	幅 ※左右2枚分	高さ	適用ラック (パネル取付有効スペース)	塗装色
10155-450	1219	2169	42U~45U	黒
10155-650	1828	2169	42U~45U	黒
10255-450	1219	2169	42U~45U	白
10255-650	1828	2169	42U~45U	白

■トランサムウィンドウ

スライディングドアの上部に設置し、ドアの高さを継ぎ足すことができます。 単位:mm

品番	高さ	適用スライディングドア	適用ラック (パネル取付有効スペース)	塗装色
20155-450	222	10155-450	~50U	黒
20155-650	222	10155-650	~50U	黒
20255-450	222	10255-450	~50U	白
20255-650	222	10255-650	~50U	白

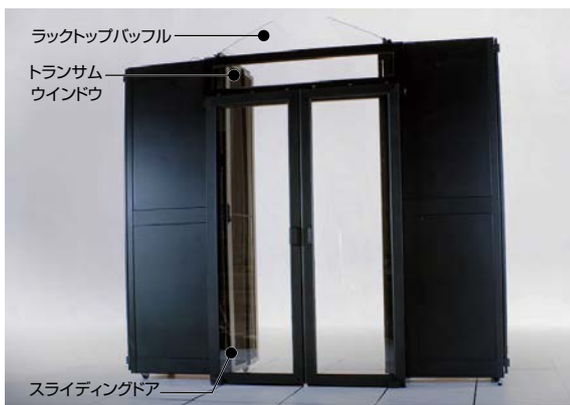


トランサムウィンドウ

■アジャスタブルラックギャップパネル

ラック間の空間を埋め、冷・暖気の混濁を防止できます。 単位:mm

品番	高さ	適用ラック間ギャップ	適用ラック (パネル取付有効スペース)
10164-42	2032	254~1524	42U
10164-45	2165.35	254~1524	45U
10164-48	2292.35	254~1524	48U
10164-50	2381.35	254~1524	50U



ラックトップバッフル

トランサム
ウィンドウ

スライディングドア



アジャスタブルラックギャップパネル

サーバー給電用バスダクト ※バスダクトは共同カイテック製です。

データセンターの上部空間を有効活用
省施工を可能にした給電システムです。



ラック列の天井部にモジュール化されたバスダクトユニットを設置すれば、
給電システムの省スペース・省施工が実現できます。

- サーバーの増設作業は無停電で対応できます。
- サーバーラック単位の配線が見える化できます。
- 従来の分電盤は不要、データセンターの空間をより有効に活用できます。

分岐ボックス

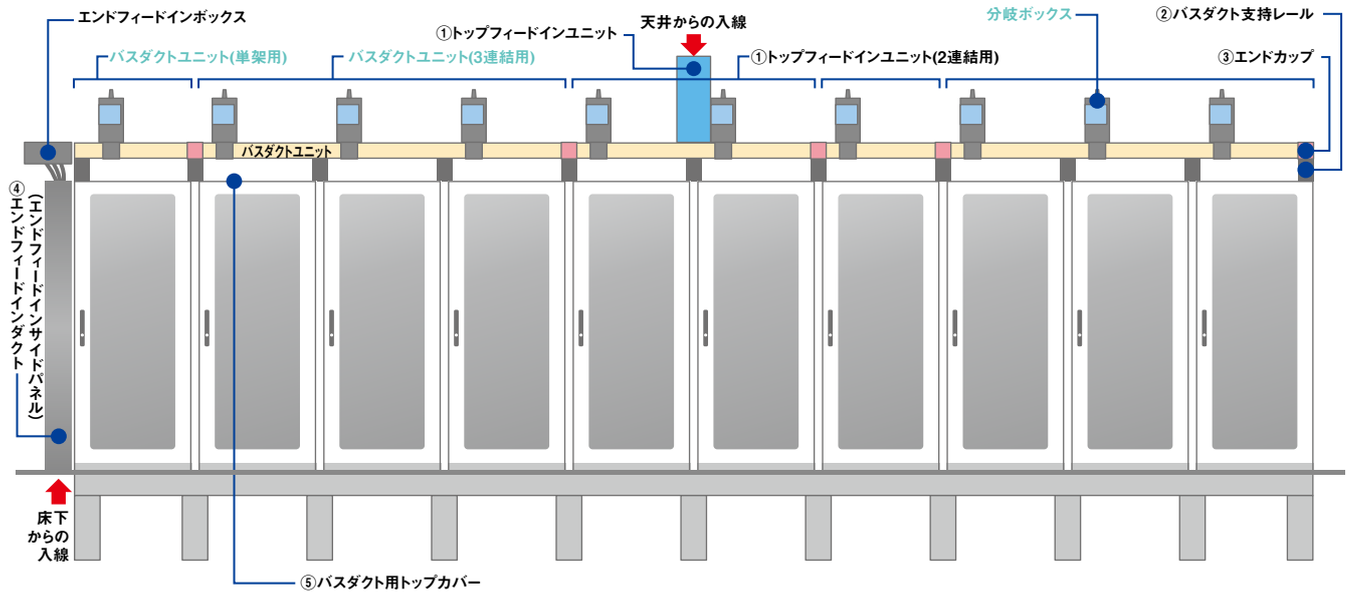


2系統の分岐ブレーカを収納した電源ボックスです。
ボックス正面には透明窓とコンセントが付いています。
【出力コンセント:NEMA L5-20,NEMA L5-30,NEMA L6-20,NEMA L6-30】

バスダクトユニット



サーバーラックごとのプラグインホールに分岐ボックスを接続します。プラグインホールは接続時にだけシャッターが開くので安全です。連結するバスダクトユニット導体接続部にはPFジョイントクリップを採用。ジョイントピンを1/4回転させて引き抜くだけで導体の接続が完了します。



① トップフィードインユニット

天井からケーブルを引込む場合に使用します。

② バスダクト支持レール

バスダクトユニットをラックに固定する支持レールです。

③ エンドカップ

バスダクトユニットの末端部とジョイント部に使用します。



④ エンドフィードインダクト

ラック側面に取り付ける床下引込用の通線ダクトです。



④ エンドフィードインサイドパネル

床下引込の場合、末端ラックのサイドパネルを交換し、エンドフィードインダクトを取付けます。



⑤ バスダクト用トップカバー

ラックのトップカバーを入線口付トップカバーに交換します。



ラック関連製品

ラック

ネットワークラック

オープンラック

組立式ラック

サーバーラック

小型ラック

データセンターラック

その他のラック

Power-NEXT Series

What's "Power-NEXT"

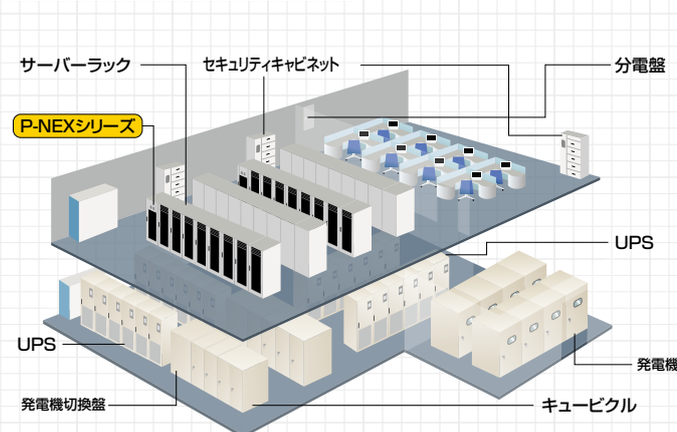
“Power-NEXT”とはカワムラが提案する電源ソリューションです。

カワムラでは、サーバーへ安定した電気を供給する為、さまざまな切り口から、データセンターや電算室の電源をバックアップします。

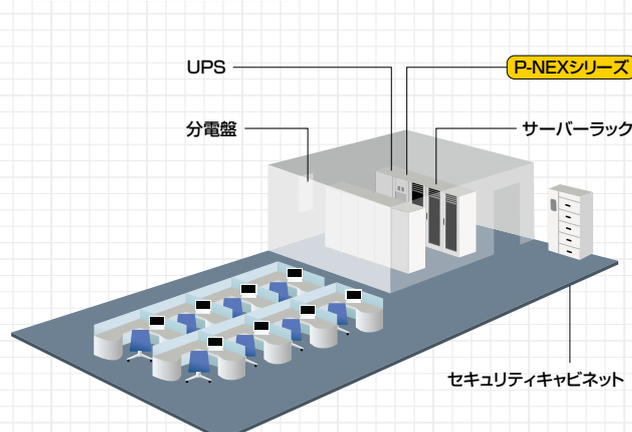
データセンターや電算室での電気設備の果たす役割は重大です。その電気設備は安定した電気を途切れることなくサーバーに供給しなくてはなりません。また、一方でラック内に収納される機器は、ブレードサーバーの普及に伴い、以前にも増して高密度化され非常に電力のかかるものとなりつつあります。

カワムラでは、ラックで培った高度な技術と、高圧受電設備や配電盤のパイオニアとして築き上げたさまざまなノウハウを結集して、データセンター専用電源システムを開発しました。

データセンターの電源ソリューション



電算室の電源ソリューション



データセンターや、電算室の電源インフラを規模・用途・設置場所に応じて、総合的にサポートします。



高品質

短納期対応

優れた拡張性

電力監視

P-NEX-R
[ラック型分電盤]
上部配線型



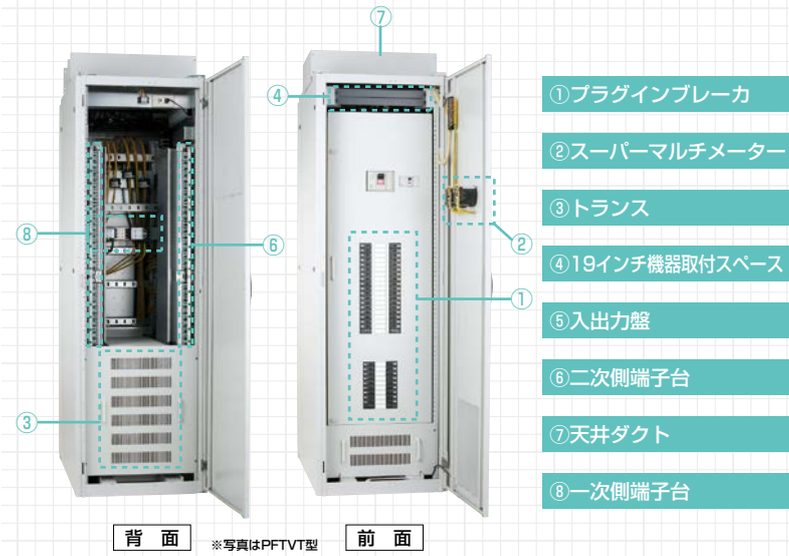
P-NEX-R
[ラック型分電盤]
下部配線型



P-NEX-U
[ユニット型分電盤]



P-NEX-Rの特長



経済性

- 製品標準化により短納期、低コストを実現。
- 回路増設が容易な構造により作業時間、コストの削減。
- ラック列の電力管理が容易な設計。(オプションの監視装置利用)

拡張性

- 同フレームで、UPS用入出力回路、ダウントランスの追加ができる。
- プラグインタイプのブレーカ採用により増設、容量変更が容易。

信頼性

- JIS規格に基づいた盤構造、機器を使用。
- 高耐震性能機能



兵庫県南部地震波800galの耐震試験クリア

プラグインブレーカの採用



プラグインブレーカの採用により分岐ブレーカの追加変更などの作業時間が短くなります。

マルチメーター搭載



扉表面には、マルチメーターが標準装備されています。

トランスの収納



分電盤内にトランスを収納できます。(PFU(V)T、PFT(V)Tタイプ)

19インチ機器取付スペース



マウントアングルがラック上部に設定してあります。
※上部配線型:2U
下部配線型:3U

入出力盤



入力側/出力側/バイパス側ブレーカにて構成されたUPSライン用の入出力盤を収納しています。(PFU(V)Tタイプ)

二次側端子台



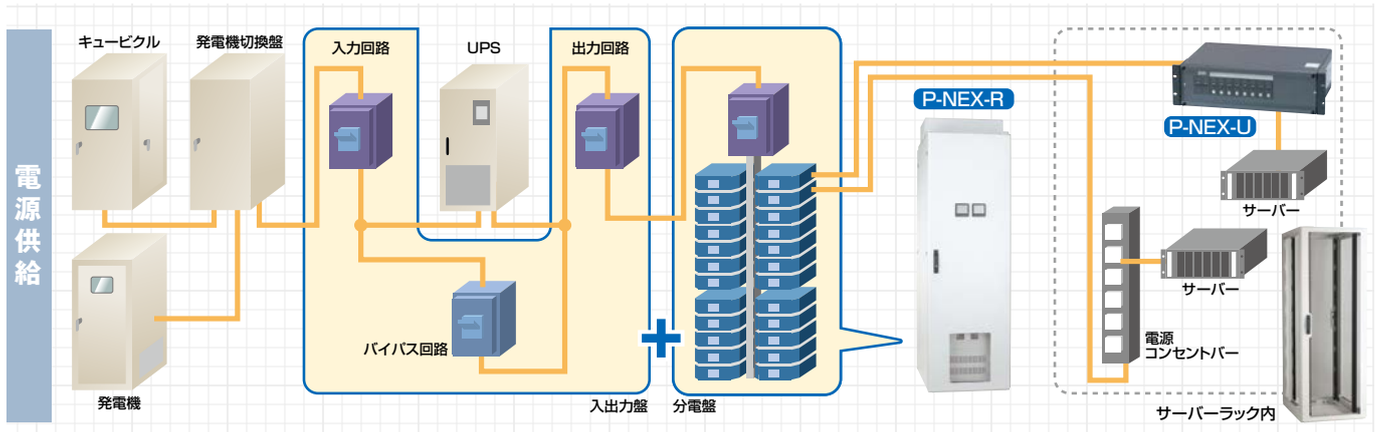
二次側端子台を両脇に設置。上部への配線処理が容易です。(上部配線型)

天井ダクト



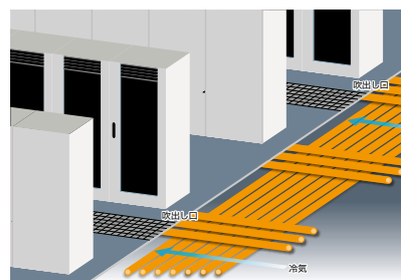
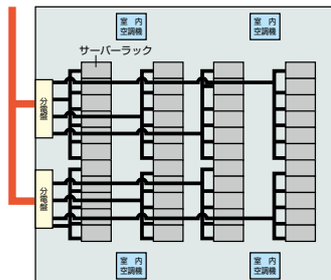
煩雑になりがちなケーブル束をきれいに整線できます。(上部配線型)

P-NEX 接続イメージ



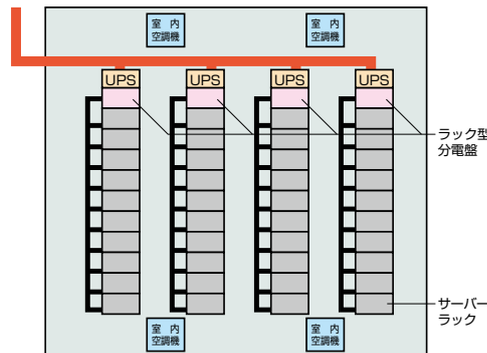
従来のサーバーラック配電方式

非常に多くの電線が床下に配線され、LAN配線の邪魔や冷気循環の妨げになります。



ラック型分電盤のメリット

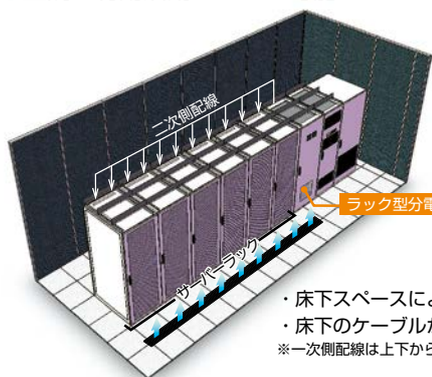
- フリーアクセスフロア内の配線長が減るため、空調効果も上がります。
- 配線コストの削減により、初期投資費用を抑えることができます。
- 床下配線の煩雑さが解消されて、安全性がUPします。
- 電源をラック列で管理するため、管理、メンテナンスが容易になります。
- 分電盤の標準化に伴い、短納期、省コスト、高品質を実現します。



上部配線イメージ

幹線だけが敷設され、床下はスッキリします。

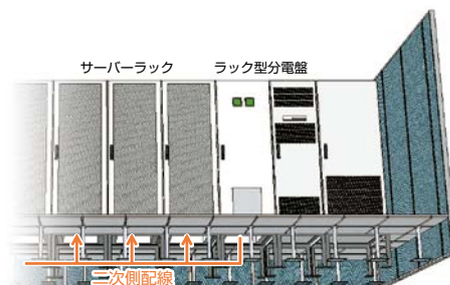
- 設置場所を選びません!!
- 空調の有効活用がさらに可能!!



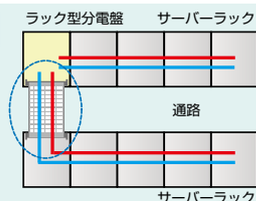
- ・床下スペースによる支障もなく、フロア設置できます。
- ・床下のケーブルがスッキリし、冷気の障害物が減少します。
- ※一次側配線は上下から入線可能です。

下部配線イメージ

配線に方向性を持たせることができ、床下の配線をまとめることができます。



配線橋 RP881BD (オプション)

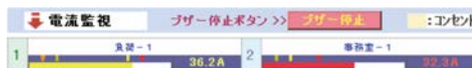


・別のラック列へケーブルを渡すことが可能です。

電流監視システム ※詳細はP.809をご参照ください。

ネットワーク経由でサーバーラック内の電流値を系統別に監視します。

電流監視



最大監視数
64回路

※主幹4回路含む



ネットワーク監視装置の取付イメージ



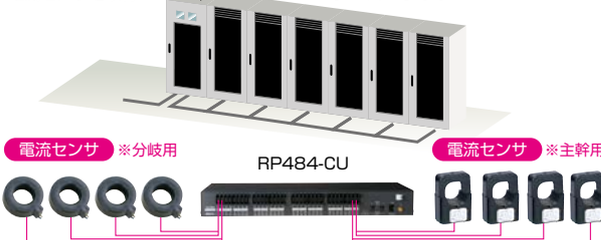
電流センサ

電流センサ内蔵のプラグインブレーカへ組替可能です

ラック型分電盤の分岐部に電流センサを取付

ラック型分電盤

サーバーラック



- 1システム最大60回路の電流監視が可能(分岐回路)
- 1ラックあたり2系統で30台のラック監視が可能

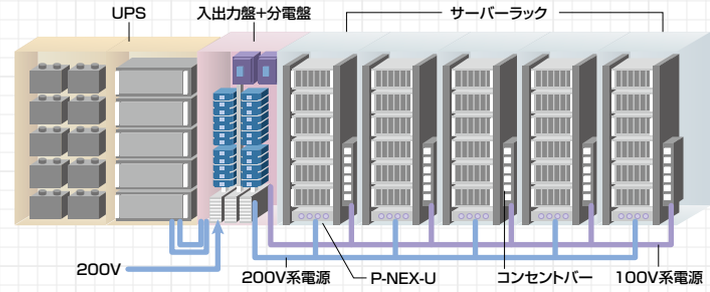
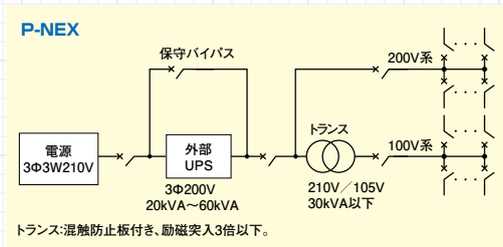
■ラック型分電盤(3つの基本配線タイプ)

タイプ1 **PFUVT・PFUT シリーズ** UPS20~60kVA(200V)との組み合わせに最適 受注対応品

UPS入出力盤 + トランス付分電盤 UPS入出力盤と一体で省スペース・省コストを実現!

列ごとに設置されたUPSの横に入出力盤、及びトランス付ラック型分電盤を並べ、その列のサーバーラックに電源を供給・管理します。

- UPS用の入出力盤が内蔵されています。
- UPSからの出力210Vをトランスで105Vにしてラックに供給することができます。

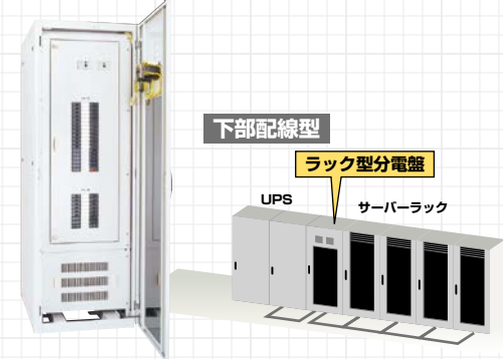


PFUVT



■塗装色:ホワイトグレー N-8(サテン)、ブラック N-1(サテン)

PFUT



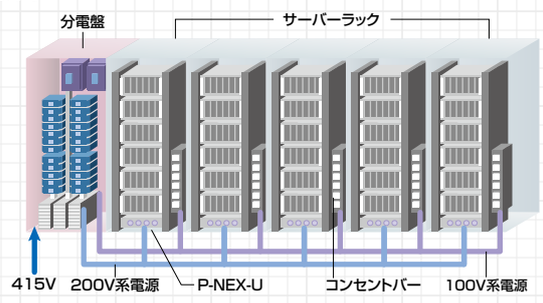
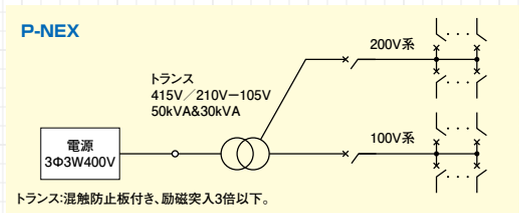
■塗装色:ホワイトグレー N-8(サテン)、ブラック N-1(サテン)

タイプ2 **PFTVT・PFTT シリーズ** 大型UPS300~500kVA(415V)の二次側電源に最適 受注対応品

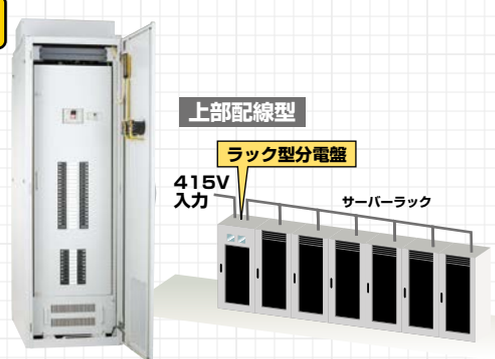
トランス付分電盤 トランス内蔵で省スペース・省コストを実現!

列ごとにトランス付ラック型分電盤を設置し、その列のサーバーラックに電源を供給・管理します。

- 415Vの入力を、トランスで210Vと105Vにしてラックに供給することができます。

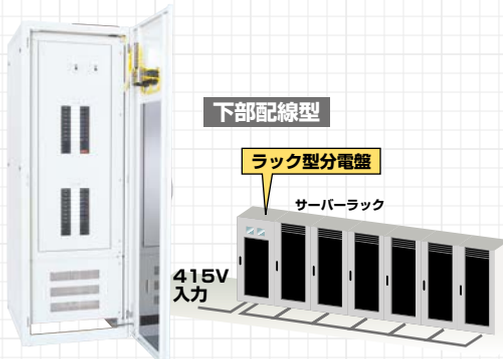


PFTVT



■塗装色:ホワイトグレー N-8(サテン)、ブラック N-1(サテン)

PFTT



■塗装色:ホワイトグレー N-8(サテン)、ブラック N-1(サテン)

PFNVT・PFNT シリーズ

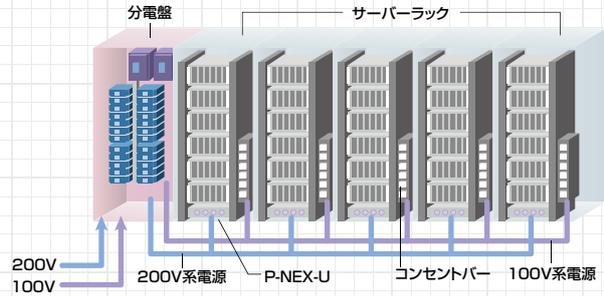
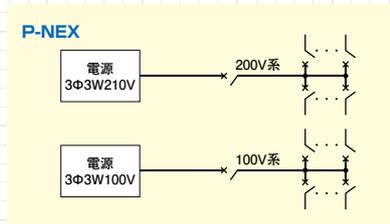
電圧別電源入力に最適

受注対応品

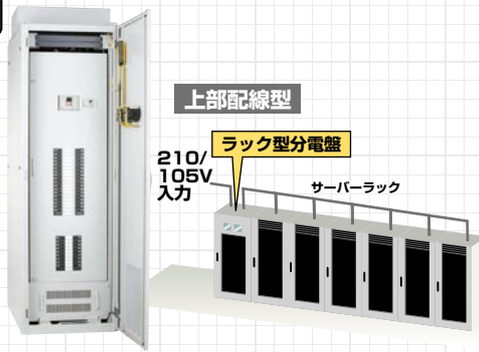
分電盤 仕様の標準化で省コストを実現!

列ごとにラック型分電盤を設置し、その列のサーバーラックに電源を供給・管理します。

●200V回路と100V回路に分けてラックに電源を供給することができます。



PFNVT



■塗装色:ホワイトグレー N-8(サテン)、ブラック N-1(サテン)

PFNT



■塗装色:ホワイトグレー N-8(サテン)、ブラック N-1(サテン)

2重化・2系統電源対応 P-NEX-R

対応電源種
1φ3W 210/105V
3φ3W 200Vor3φ3W 100V

受注対応品

ITモジュール構築に最適なラック型分電盤です。

- ラック前後に内機を搭載、電源系統の2重化が可能!
ラック構造を最大限に活かし、1面で2重化や2系統分を収納出来る構造になっています。
- 監視装置をパッケージング、各回路の見える化を即効実現!
工場出荷時に機器搭載が可能なので、現地での搭載コスト、施工時間を大幅に削減できます。



■背面側

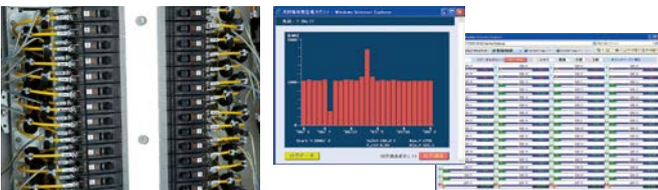


回路構成例
・主幹容量: 225AF 200AT
・分岐数: 44回路

■前面側



回路構成例
・主幹容量: 225AF 200AT
・分岐数: 44回路



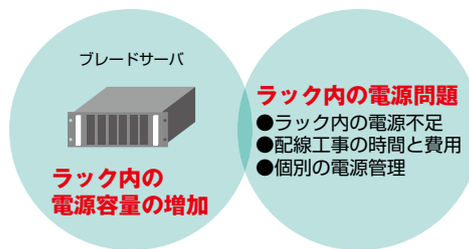
P-NEX-Uの特長

ユニット型分電盤(19インチラックマウント)

ラック新設時の電源問題をズバッと解決します。

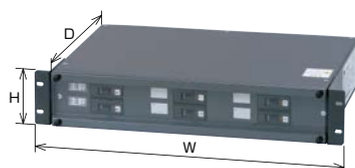


■前面透明保護カバー付 ■背面ケーブル支持金具 ■塗装色:ブラック N-1(3分ツヤ)



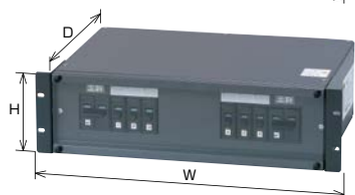
省スペース設置でラックに搭載できます。

93品種 回路数や出力形態など豊富なバリエーションで93品種を標準品番化!!



2Uサイズ

外形寸法(突起部は除く)
W = 482mm
H = 88mm
D = 300mm

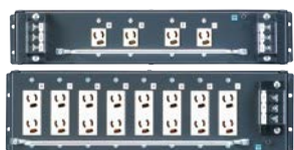


3Uサイズ

外形寸法(突起部は除く)
W = 482mm
H = 133mm
D = 300mm



端子台出カタイプ



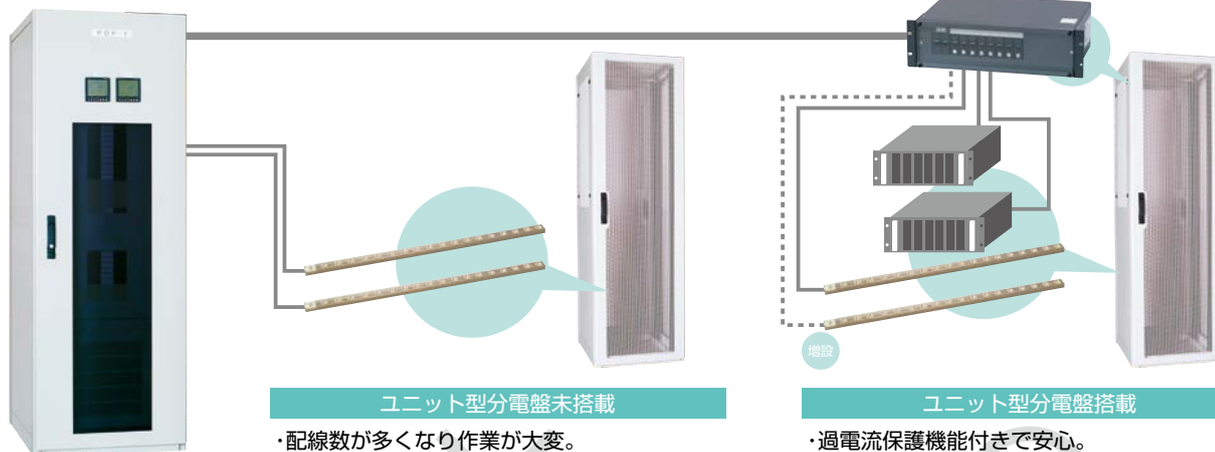
コンセント出カタイプ



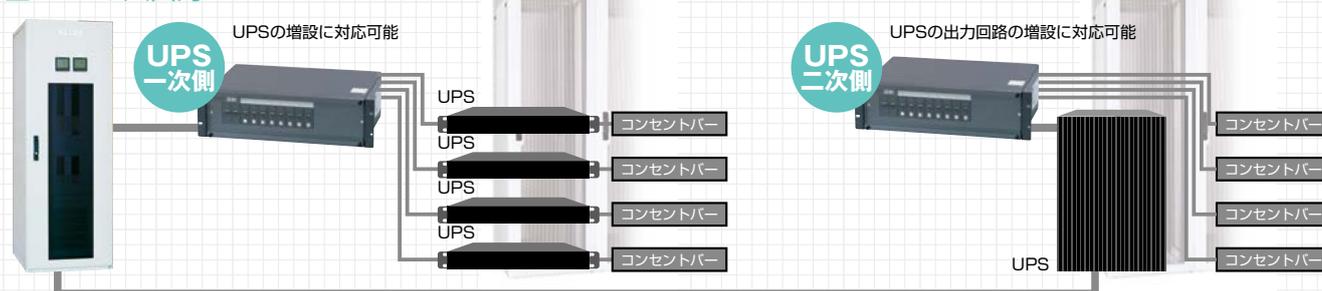
特殊コンセント出力にも対応します。(受注対応)



ユニット型分電盤のメリット/利用例



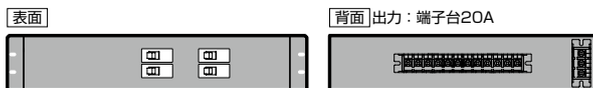
UPSの入出力



2U サイズ



1φ2W 100V E付 1系統 端子台出力



納期区分	品番	ユニット数	入力系統数	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	2U	端子台 3P×1	30A(M5)	なし	4	MCB 2P20A	端子台/ 20A(M5)	7	101	61,500
受	RP992-2N13S6TB			〃	〃	6			〃	151	74,800
受	RP992-2S13S4TB			〃	MCB 2P30A	4			〃	151	64,800
受	RP992-2S13S5TB			〃	〃	5			〃	176	71,500
受	RP992-2S15S4TB			60A(M6)	MCB 2P50A	4			〃	176	68,000

1φ2W 100V E付 1系統 コンセント出力



納期区分	品番	ユニット数	入力系統数	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	RP992-2N13S4CB	2U	端子台 3P×1	30A(M5)	なし	4	MCB 2P20A	15Aコンセント	7	101	57,100
受	RP992-2N13S6CB			〃	〃	6			〃	151	68,800
受	RP992-2S13S4CB			〃	MCB 2P30A	4			〃	151	59,300
受	RP992-2S13S5CB			〃	〃	5			〃	176	65,900
受	RP992-2S15S4CB			60A(M6)	MCB 2P50A	4			〃	176	63,700

1φ2W 100V E付 1系統 特殊コンセント出力



納期区分	品番	ユニット数	入力系統数	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	RP992-2N13S4L2B	2U	端子台 3P×1	30A(M5)	なし	4	MCB 2P20A	NEMA L5-20R	7	101	58,300
受	RP992-2N13S5L2B			〃	なし	5			〃	126	69,800
受	RP992-2S13S4L2B			〃	MCB 2P30A	4			〃	151	60,500
受	RP992-2S13S5L2B			〃	〃	5			〃	176	67,000
受	RP992-2S15S4L2B			60A(M6)	MCB 2P50A	4			〃	176	64,800
受	RP992-2N13S4L3B	2U	端子台 3P×1	30A(M5)	なし	4	MCB 2P30A	NEMA L5-30R	7	202	68,000
受	RP992-2S13S4L3B			〃	MCB 2P30A	〃			〃	252	70,400
受	RP992-2S15S4L3B			60A(M6)	MCB 2P50A	〃			〃	277	74,800

1φ2W 200V E付 1系統 特殊コンセント出力



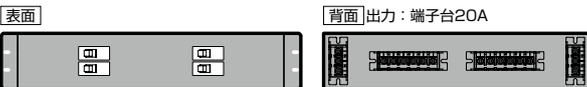
納期区分	品番	ユニット数	入力系統数	入力端子台 定格	主幹 ブレーカ	分岐 回路数	分岐ブレーカ	出力形態	重量 (kg)	発熱量 (KJ/h)	標準価格 (円)
受	RP992-2N13M4L2B	2U	端子台 3P×1	30A(M5)	なし	4	MCB 2P20A	NEMA L6-20R	7	101	59,300
受	RP992-2N13M5L2B			〃	〃	5			〃	126	70,900
受	RP992-2S13M4L2B			〃	MCB 2P30A	4			〃	151	61,500
受	RP992-2S13M5L2B			〃	〃	5			〃	176	68,000
受	RP992-2S15M4L2B			60A(M6)	MCB 2P50A	4			〃	176	65,900
受	RP992-2N13M4L3B	2U	端子台 3P×1	30A(M5)	なし	4	MCB 2P30A	NEMA L6-30R	7	202	68,000
受	RP992-2S13M4L3B			〃	MCB 2P30A	〃			〃	252	70,400
受	RP992-2S15M4L3B			60A(M6)	MCB 2P50A	〃			〃	277	74,800
受	RP992-2N13M4I3B	2U	端子台 3P×1	30A(M5)	なし	4	MCB 2P20A	IEC C13 ^{※1} 分岐1回路につき2個	7	101	64,800
受	RP992-2N13M5I3B			〃	〃	5			〃	126	76,300
受	RP992-2S13M4I3B			〃	MCB 2P30A	4			〃	151	67,000
受	RP992-2S13M5I3B			〃	〃	5			〃	176	73,600
受	RP992-2S15M4I3B			60A(M6)	MCB 2P50A	4			〃	176	71,500

※1 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穴加工が必要です。ご注文時にご指定ください。

■ブレーカ品番 MCB 2P20A…NLH2P2E20M MCB 2P30A…NLH2P2E30M MCB 2P50A…NL52R-50M

2Uサイズ

1φ2W 100V E付 2系統 端子台出力



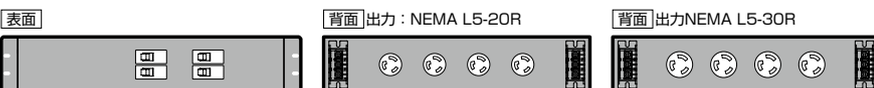
納期区分	品番	ユニット数	入力系統数	入力端子台 定格	主幹 ブレーカ	分岐 回路数	分岐ブレーカ	出力形態	重量 (kg)	発熱量 (KJ/h)	標準価格 (円)
受	RP992-2N23S2TB	2U	端子台 3P×2	30A(M5)	なし	2×2系統	MCB 2P20A	端子台/ 20A (M5)	7	101	64,300
受	RP992-2S23S2TB				MCB 2P30A				〃	151	72,600

1φ2W 100V E付 2系統 コンセント出力



納期区分	品番	ユニット数	入力系統数	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	RP992-2N23S2CB	2U	端子台 3P×2	30A(M5)	なし	2×2系統	MCB 2P20A	15Aコンセント	7	101	59,900
受	RP992-2S23S2CB				MCB 2P30A				〃	151	68,000

1φ2W 100V E付 2系統 特殊コンセント出力



納期区分	品番	ユニット数	入力系統数	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	RP992-2N23S2L2B	2U	端子台 3P×2	30A(M5)	なし	2×2系統	MCB 2P20A	NEMA L5-20R	7	101	61,000
受	RP992-2S23S2L2B				MCB 2P30A				〃	151	69,300
受	RP992-2N23S2L3B	2U	端子台 3P×2	30A(M5)	なし	2×2系統	MCB 2P30A	NEMA L5-30R	7	202	70,900
受	RP992-2S23S2L3B				MCB 2P30A				〃	252	79,100

1φ2W 200V E付 2系統 特殊コンセント出力

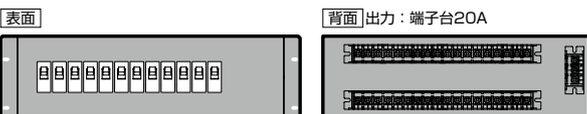


納期区分	品番	ユニット数	入力系統数	入力端子台 定格	主幹 ブレーカ	分岐 回路数	分岐ブレーカ	出力形態	重量 (kg)	発熱量 (KJ/h)	標準価格 (円)
受	RP992-2N23M2L2B	2U	端子台 3P×2	30A(M5)	なし	2×2系統	MCB 2P20A	NEMA L6-20R	7	101	62,100
受	RP992-2S23M2L2B				MCB 2P30A				〃	151	70,400
受	RP992-2N23M2L3B	2U	端子台 3P×2	30A(M5)	なし	2×2系統	MCB 2P30A	NEMA L6-30R	7	202	70,900
受	RP992-2S23M2L3B				MCB 2P30A				〃	252	79,100
受	RP992-2N23M2I3B	2U	端子台 3P×2	30A(M5)	なし	2×2系統	MCB 2P20A	IEC C13 ※1 分岐1回路につき2個	7	101	67,500
受	RP992-2S23M2I3B				MCB 2P30A				〃	151	75,800

※1 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穴加工が必要です。ご注文時にご指定ください。

3Uサイズ

1φ2W 100V E付 1系統 端子台出力



納期区分	品番	ユニット数	入力系統数	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	3U	端子台 3P×1	60A(M6)	なし	8	MCB 2P20A	端子台/ 20A (M5)	11	202	96,800	
受	RP992-3N16S12TB				〃				12	302	124,000	
受	RP992-3S13S8TB				30A(M5)	MCB 2P30A			8	11	252	104,000
受	RP992-3S13S12TB								〃	12	12	353
受	RP992-3S15S8TB				60A(M6)	MCB 2P50A			8	〃	277	113,000
受	RP992-3S15S12TB								〃	12	〃	378

■ブレーカ品番 MCB 2P20A…NLH2P2E20M MCB 2P30A…NLH2P2E30M MCB 2P50A…NL52R-50M

3Uサイズ

1φ2W 100V 1系統 コンセント出力



納期区分	品番	ユニット数	入力系統数	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	RP992-3N16S8WCB	3U	端子台 3P×1	60A(M6)	なし	8	MCB 2P20A	15Aダブルコンセント	11	202	89,000
受	RP992-3N16S12CB			30A(M5)	MCB 2P30A	12		15Aコンセント	12	302	112,000
受	RP992-3S13S8WCB			60A(M6)	MCB 2P50A	8		15Aダブルコンセント	11	252	96,800
受	RP992-3S13S12CB			30A(M5)	MCB 2P30A	12		15Aコンセント	12	353	116,000
受	RP992-3S15S8WCB			60A(M6)	MCB 2P50A	8		15Aダブルコンセント	11	277	106,000
受	RP992-3S15S12CB			30A(M5)	MCB 2P30A	12		15Aコンセント	12	378	129,000

1φ2W 100V 1系統 特殊コンセント出力



受	RP992-3N16S8L2B	3U	端子台 3P×1	60A(M6)	なし	8	MCB 2P20A	NEMA L5-20R	11	202	100,000
受	RP992-3S13S8L2B			30A(M5)	MCB 2P30A	12			252	108,000	
受	RP992-3S15S8L2B			60A(M6)	MCB 2P50A	12			277	117,000	
受	RP992-3N16S6L3B	3U	端子台 3P×1	60A(M6)	なし	6	MCB 2P30A	NEMA L5-30R	11	302	100,000
受	RP992-3S13S6L3B			30A(M5)	MCB 2P30A	12			353	108,000	
受	RP992-3S15S6L3B			60A(M6)	MCB 2P50A	12			378	117,000	

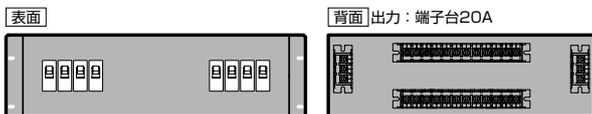
1φ2W 200V 1系統 特殊コンセント出力



受	RP992-3N16M8L2B	3U	端子台 3P×1	60A(M6)	なし	8	MCB 2P20A	NEMA L6-20R	11	202	101,000
受	RP992-3S13M8L2B			30A(M5)	MCB 2P30A	12			252	109,000	
受	RP992-3S15M8L2B			60A(M6)	MCB 2P50A	12			277	118,000	
受	RP992-3N16M6L3B	3U	端子台 3P×1	60A(M6)	なし	6	MCB 2P30A	NEMA L6-30R	11	302	100,000
受	RP992-3S13M6L3B			30A(M5)	MCB 2P30A	12			353	108,000	
受	RP992-3S15M6L3B			60A(M6)	MCB 2P50A	12			378	117,000	
受	RP992-3N16M8I3B	3U	端子台 3P×1	60A(M6)	なし	8	MCB 2P20A	IEC C13 ※1 分岐1回路につき2個	11	202	106,000
受	RP992-3S13M8I3B			30A(M5)	MCB 2P30A	12			252	112,000	
受	RP992-3S15M8I3B			60A(M6)	MCB 2P50A	12			277	122,000	

※1 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穴加工が必要です。ご注文時にご指定ください。

1φ2W 100V 2系統 端子台出力



受	RP992-3N26S4TB	3U	端子台 3P×2	60A(M6)	なし	4×2系統	MCB 2P20A	端子台/ 20A (M5)	11	202	109,000
受	RP992-3S23S4TB			30A(M5)	MBC 2P30A				12	252	119,000
受	RP992-3S25S4TB			60A(M6)	MBC 2P50A				12	277	131,000

1φ2W 100V 2系統 コンセント出力



受	RP992-3N26S4CB	3U	端子台 3P×2	60A(M6)	なし	4×2系統	MCB 2P20A	15Aコンセント	11	202	102,000
受	RP992-3S23S4CB			30A(M5)	MBC 2P30A				12	252	111,000
受	RP992-3S25S4CB			60A(M6)	MBC 2P50A				12	277	123,000

■ブレーカ品番 MCB 2P20A…NLH2P2E20M MCB 2P30A…NLH2P2E30M MCB 2P50A…NL52R-50M

※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。

3Uサイズ

1φ2W 100V E付 2系統 特殊コンセント出力



納期区分	品番	ユニット数	入力系統数	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	RP992-3N26S3L2B	3U	端子台 3P×2	60A(M6)	なし	3×2系統	MCB 2P20A	NEMA L5-20R	11	151	112,000
受	RP992-3S23S3L2B			30A(M5)	MCB 2P30A				11	202	122,000
受	RP992-3S25S3L2B			60A(M6)	MCB 2P50A				12	227	134,000
受	RP992-3N26S2L3B	3U	端子台 3P×2	60A(M6)	なし	2×2系統	MCB 2P30A	NEMA L5-30R	10	202	112,000
受	RP992-3S23S2L3B			30A(M5)	MCB 2P30A				11	252	122,000
受	RP992-3S25S2L3B			60A(M6)	MCB 2P50A				11	277	134,000

1φ2W 200V E付 2系統 特殊コンセント出力



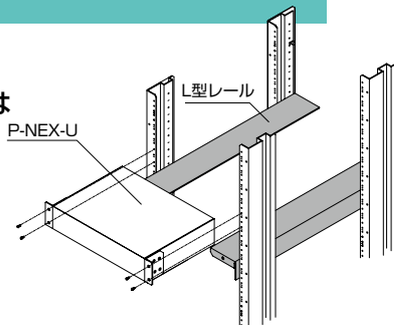
納期区分	品番	ユニット数	入力系統数	入力端子台定格	主幹ブレーカ	分岐回路数	分岐ブレーカ	出力形態	重量 (kg)	発熱量 (KJ/h)	標準価格 (円)
受	RP992-3N26M3L2B	3U	端子台 3P×2	60A(M6)	なし	3×2系統	MCB 2P20A	NEMA L6-20R	11	151	113,000
受	RP992-3S23M3L2B			30A(M5)	MCB 2P30A				11	202	123,000
受	RP992-3S25M3L2B			60A(M6)	MCB 2P50A				12	227	135,000
受	RP992-3N26M2L3B	3U	端子台 3P×2	60A(M6)	なし	2×2系統	MCB 2P30A	NEMA L6-30R	10	202	112,000
受	RP992-3S23M2L3B			30A(M5)	MCB 2P30A				11	252	122,000
受	RP992-3S25M2L3B			60A(M6)	MCB 2P50A				11	277	134,000
受	RP992-3N26M313B	3U	端子台 3P×2	60A(M6)	なし	3×2系統	MCB 2P20A	IEC C13 ※1 分岐1回路につき2個	11	151	119,000
受	RP992-3S23M313B			30A(M5)	MCB 2P30A				11	202	128,000
受	RP992-3S25M313B			60A(M6)	MCB 2P50A				12	227	140,000

※1 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穴加工が必要です。ご注文時にご指定ください。

■ブレーカ品番 MCB 2P20A…NLH2P2E20M MCB 2P30A…NLH2P2E30M MCB 2P50A…NL52R-50M

施行上の注意!

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。

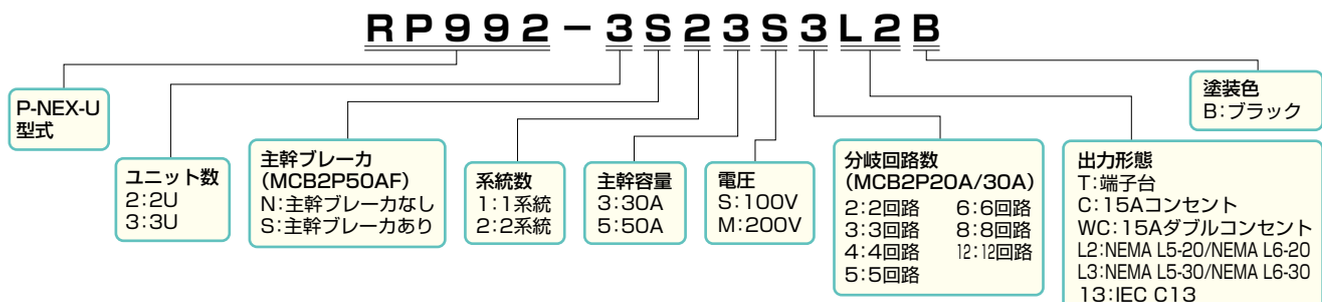


抜け止めバンド (オプション)

バンドによる締め付けで、電源ケーブルの緩みや抜けを防止できます。



品番の表し方



カスタム品の製作

主幹ブレーカの
カスタマイズ

- ・フレーム
- ・定格電流
- ・定格遮断容量

入力形態の
カスタマイズ

- ・相線式
- ・電圧
- ・系統数

分岐ブレーカの
カスタマイズ

- ・回路数
- ・定格電流
- ・定格遮断容量

出力形態の
カスタマイズ

- ・コンセントの種類
- ・数量

ご希望にピッタリのカスタマイズ製作も可能です。

屋外ラック SOMR

許容荷重 **1000kg** 耐震荷重 **400kg**

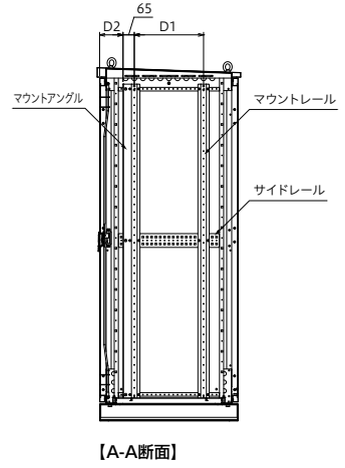
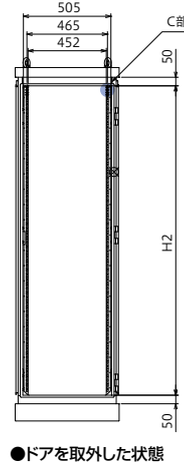
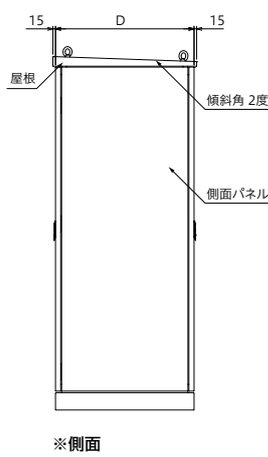
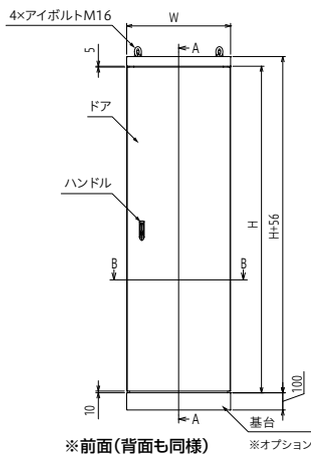
※耐震試験は遮蔽板無・付にて実施 ※クーラー装着時の耐震荷重は300kg

保護構造 **IP55** 耐風圧 **60m/s**

※カテゴリ-2



過酷な屋外環境から無線装置を守る
5G基地局向け屋外ラックです。

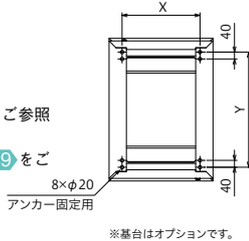


注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

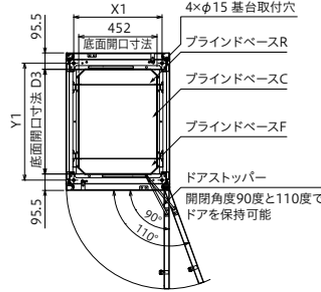
※オプション品は **P.680** をご参照ください。

※オプション選定表は **P.789** をご参照ください。

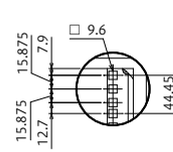
【基台底面】



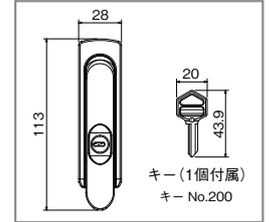
【B-B断面】



●C部詳細(拡大)

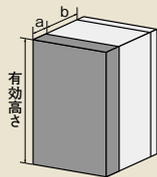


●キー付き平面ハンドル



【ラック内部有効スペース】

a: 前面マウントアングルから扉内側 (ハンドルペロの出っ張りも含む) b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離
※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。



品番	有効高さ	a	b
SOMR 19-6010	900	61.5	391.5
SOMR 24-6012	1100		
SOMR 28-6014	1300		
SOMR 33-6016	1500		
SOMR 40-6019	1800		
SOMR 44-6021	2000		
SOMR 49-6023	2200		

品番	有効高さ	a	b
SOMR 19-7010	900	61.5	491.5
SOMR 24-7012	1100		
SOMR 28-7014	1300		
SOMR 33-7016	1500		
SOMR 40-7019	1800		
SOMR 44-7021	2000		
SOMR 49-7023	2200		

品番	有効高さ	a	b
SOMR 19-8010	900	61.5	591.5
SOMR 24-8012	1100		
SOMR 28-8014	1300		
SOMR 33-8016	1500		
SOMR 40-8019	1800		
SOMR 44-8021	2000		
SOMR 49-8023	2200		

単位:mm

納期区分	品番	外形寸法						パネル取付有効スペース H2	アンカーボルト取付ピッチ		基台取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
		H	W	D	D1	D2	D3		X	Y	X1	Y1		
受	SOMR 19-6010	1000	600	600	250	135	409	19U	450	470	510	480	98	641,000
受	SOMR 24-6012	1200	〃	〃	〃	〃	〃	24U	〃	〃	〃	〃	110	674,000
受	SOMR 28-6014	1400	〃	〃	〃	〃	〃	28U	〃	〃	〃	〃	121	709,000
受	SOMR 33-6016	1600	〃	〃	〃	〃	〃	33U	〃	〃	〃	〃	133	750,000
受	SOMR 40-6019	1900	〃	〃	〃	〃	〃	40U	〃	〃	〃	〃	151	791,000
受	SOMR 44-6021	2100	〃	〃	〃	〃	〃	44U	〃	〃	〃	〃	162	825,000
受	SOMR 49-6023	2300	〃	〃	〃	〃	〃	49U	〃	〃	〃	〃	174	858,000
受	SOMR 19-7010	1000	600	700	300	135	509	19U	450	570	510	580	106	683,000
受	SOMR 24-7012	1200	〃	〃	〃	〃	〃	24U	〃	〃	〃	〃	118	709,000
受	SOMR 28-7014	1400	〃	〃	〃	〃	〃	28U	〃	〃	〃	〃	130	735,000
受	SOMR 33-7016	1600	〃	〃	〃	〃	〃	33U	〃	〃	〃	〃	142	762,000
受	SOMR 40-7019	1900	〃	〃	〃	〃	〃	40U	〃	〃	〃	〃	160	806,000
受	SOMR 44-7021	2100	〃	〃	〃	〃	〃	44U	〃	〃	〃	〃	172	834,000
受	SOMR 49-7023	2300	〃	〃	〃	〃	〃	49U	〃	〃	〃	〃	185	865,000
受	SOMR 19-8010	1000	600	800	400	135	609	19U	450	670	510	680	113	692,000
受	SOMR 24-8012	1200	〃	〃	〃	〃	〃	24U	〃	〃	〃	〃	126	725,000
受	SOMR 28-8014	1400	〃	〃	〃	〃	〃	28U	〃	〃	〃	〃	139	759,000
受	SOMR 33-8016	1600	〃	〃	〃	〃	〃	33U	〃	〃	〃	〃	151	793,000
受	SOMR 40-8019	1900	〃	〃	〃	〃	〃	40U	〃	〃	〃	〃	170	850,000
受	SOMR 44-8021	2100	〃	〃	〃	〃	〃	44U	〃	〃	〃	〃	183	886,000
受	SOMR 49-8023	2300	〃	〃	〃	〃	〃	49U	〃	〃	〃	〃	195	924,000

※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。

NEW

屋外ラック SOMR-W

許容荷重 **1000kg**

耐震荷重 **400kg**

※耐震試験は遮蔽板無・付にて実施 ※クーラー装着時の耐震荷重は300kg

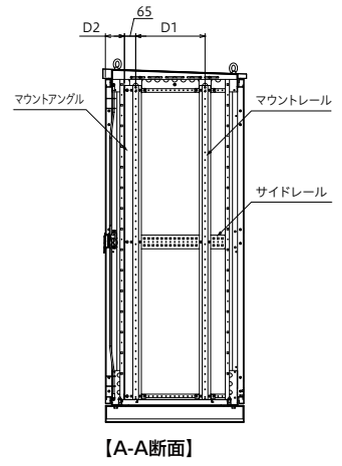
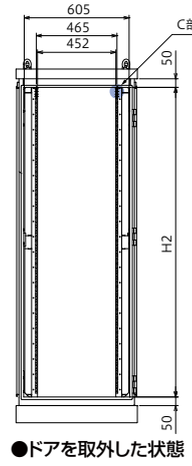
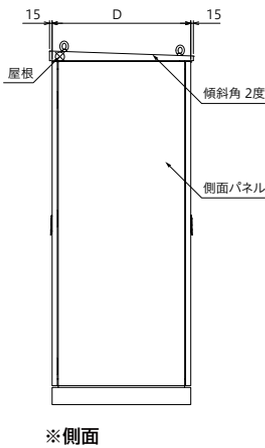
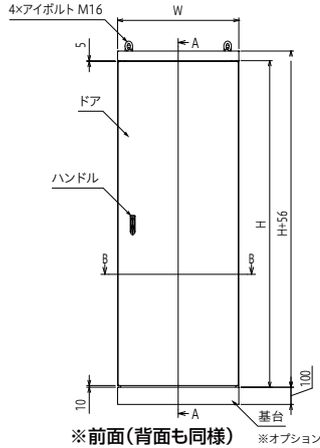
保護構造 **IP55**

耐風圧 **60m/s**

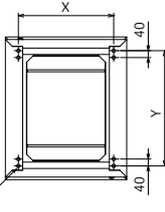
※カテゴリ-2



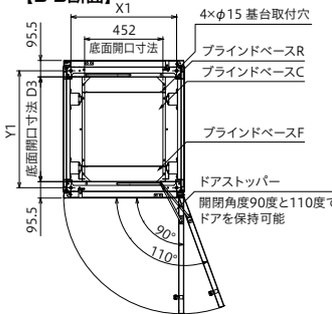
過酷な屋外環境から無線装置を守る 5G基地局向け屋外ラック(W=700)です。



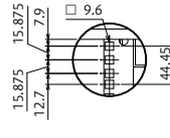
【基台底面】



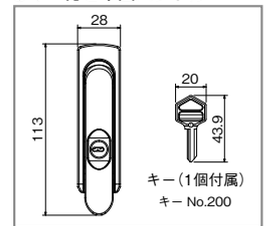
【B-B断面】



●C部詳細(拡大)



●キー付き平面ハンドル



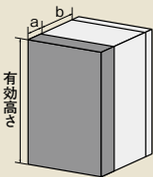
注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

※オプション品は **P.680** をご参照ください。

※オプション選定表は **P.789** をご参照ください。

【ラック内部有効スペース】

a: 前面マウントアングルから扉内側 (ハンドルペロの出っ張りも含む) b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離
※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。



品番	有効高さ	a	b
SOMR 19-6010W	900	36.5	416.5
SOMR 24-6012W	1100		
SOMR 28-6014W	1300		
SOMR 33-6016W	1500		
SOMR 40-6019W	1800		
SOMR 44-6021W	2000		
SOMR 49-6023W	2200		

品番	有効高さ	a	b
SOMR 19-7010W	900	36.5	516.5
SOMR 24-7012W	1100		
SOMR 28-7014W	1300		
SOMR 33-7016W	1500		
SOMR 40-7019W	1800		
SOMR 44-7021W	2000		
SOMR 49-7023W	2200		

品番	有効高さ	a	b
SOMR 19-8010W	900	36.5	616.5
SOMR 24-8012W	1100		
SOMR 28-8014W	1300		
SOMR 33-8016W	1500		
SOMR 40-8019W	1800		
SOMR 44-8021W	2000		
SOMR 49-8023W	2200		

単位:mm

納期区分	品番	外形寸法						パネル取付有効スペース H2	アンカーボルト取付ピッチ		基台取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
		H	W	D	D1	D2	D3		X	Y	X1	Y1		
☺	SOMR 19-6010W	1000	700	600	250	110	409	19U	550	470	610	480	108	669,000
☺	SOMR 24-6012W	1200	〃	〃	〃	〃	〃	24U	〃	〃	〃	〃	120	703,000
☺	SOMR 28-6014W	1400	〃	〃	〃	〃	〃	28U	〃	〃	〃	〃	132	737,000
☺	SOMR 33-6016W	1600	〃	〃	〃	〃	〃	33U	〃	〃	〃	〃	145	770,000
☺	SOMR 40-6019W	1900	〃	〃	〃	〃	〃	40U	〃	〃	〃	〃	163	825,000
☺	SOMR 44-6021W	2100	〃	〃	〃	〃	〃	44U	〃	〃	〃	〃	175	860,000
☺	SOMR 49-6023W	2300	〃	〃	〃	〃	〃	49U	〃	〃	〃	〃	188	898,000
☺	SOMR 19-7010W	1000	700	700	300	110	509	19U	550	570	610	580	116	728,000
☺	SOMR 24-7012W	1200	〃	〃	〃	〃	〃	24U	〃	〃	〃	〃	129	755,000
☺	SOMR 28-7014W	1400	〃	〃	〃	〃	〃	28U	〃	〃	〃	〃	142	781,000
☺	SOMR 33-7016W	1600	〃	〃	〃	〃	〃	33U	〃	〃	〃	〃	154	801,000
☺	SOMR 40-7019W	1900	〃	〃	〃	〃	〃	40U	〃	〃	〃	〃	173	848,000
☺	SOMR 44-7021W	2100	〃	〃	〃	〃	〃	44U	〃	〃	〃	〃	186	879,000
☺	SOMR 49-7023W	2300	〃	〃	〃	〃	〃	49U	〃	〃	〃	〃	199	910,000
☺	SOMR 19-8010W	1000	700	800	400	110	609	19U	550	670	610	680	124	722,000
☺	SOMR 24-8012W	1200	〃	〃	〃	〃	〃	24U	〃	〃	〃	〃	137	756,000
☺	SOMR 28-8014W	1400	〃	〃	〃	〃	〃	28U	〃	〃	〃	〃	151	789,000
☺	SOMR 33-8016W	1600	〃	〃	〃	〃	〃	33U	〃	〃	〃	〃	164	823,000
☺	SOMR 40-8019W	1900	〃	〃	〃	〃	〃	40U	〃	〃	〃	〃	184	882,000
☺	SOMR 44-8021W	2100	〃	〃	〃	〃	〃	44U	〃	〃	〃	〃	197	922,000
☺	SOMR 49-8023W	2300	〃	〃	〃	〃	〃	49U	〃	〃	〃	〃	210	964,000

屋外ラック SOMR-L

許容荷重 **1000kg** 耐震荷重 **400kg**

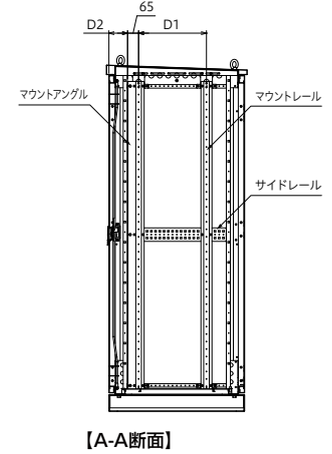
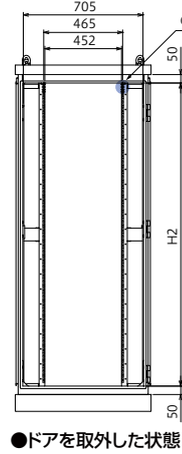
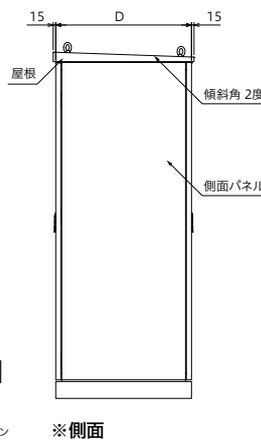
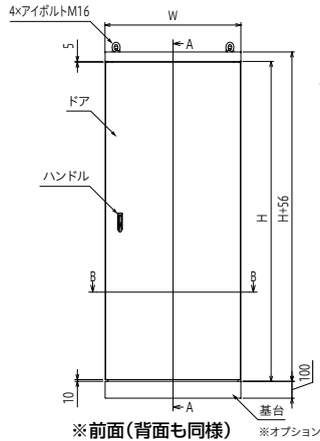
※耐震試験は遮蔽板無・付にて実施 ※クーラー装着時の耐震荷重は300kg

保護構造 **IP55** 耐風圧 **60m/s**

※カテゴリ-2



過酷な屋外環境から無線装置を守る 5G基地局向け屋外ラック(W=800)です。

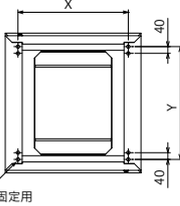


注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

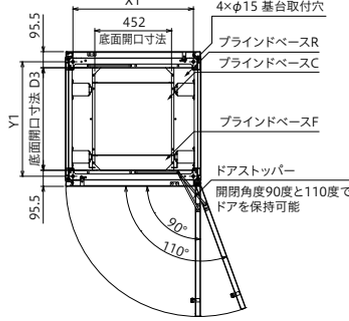
※オプション品は **P.680** をご参照ください。

※オプション選定表は **P.789** をご参照ください。

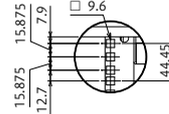
【基台底面】



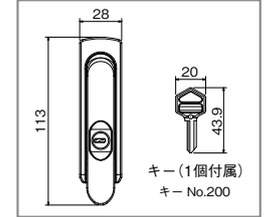
【B-B断面】



●C部詳細(拡大)

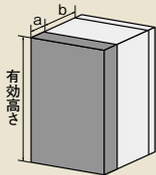


●キー付き平面ハンドル



【ラック内部有効スペース】

a: 前面マウントアングルから扉内側 (ハンドルペロの出っ張りも含む) b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離
※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。



品番	有効高さ	a	b
SOMR 19-6010L	900	72	452
SOMR 24-6012L	1100		
SOMR 28-6014L	1300		
SOMR 33-6016L	1500		
SOMR 40-6019L	1800		
SOMR 44-6021L	2000		
SOMR 49-6023L	2200		

品番	有効高さ	a	b
SOMR 19-7010L	900	72	552
SOMR 24-7012L	1100		
SOMR 28-7014L	1300		
SOMR 33-7016L	1500		
SOMR 40-7019L	1800		
SOMR 44-7021L	2000		
SOMR 49-7023L	2200		

品番	有効高さ	a	b
SOMR 19-8010L	900	72	652
SOMR 24-8012L	1100		
SOMR 28-8014L	1300		
SOMR 33-8016L	1500		
SOMR 40-8019L	1800		
SOMR 44-8021L	2000		
SOMR 49-8023L	2200		

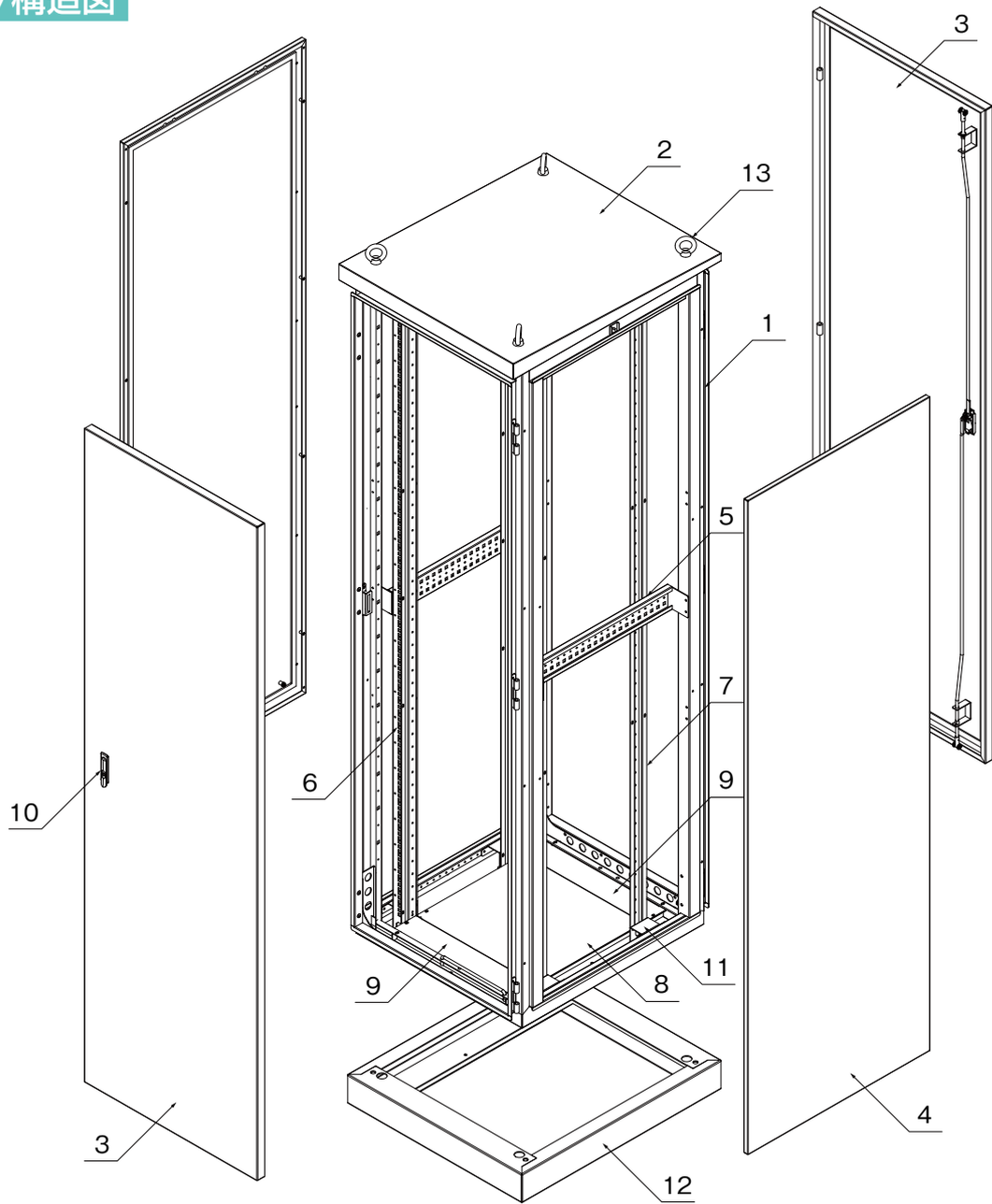
単位:mm

納期区分	品番	外形寸法						パネル取付有効スペース H2	アンカーボルト取付ピッチ		基台取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
		H	W	D	D1	D2	D3		X	Y	X1	Y1		
☺	SOMR 19-6010L	1000	800	600	250	110	409	19U	650	470	710	480	117	698,000
☺	SOMR 24-6012L	1200	〃	〃	〃	〃	〃	24U	〃	〃	〃	〃	130	732,000
☺	SOMR 28-6014L	1400	〃	〃	〃	〃	〃	28U	〃	〃	〃	〃	143	766,000
☺	SOMR 33-6016L	1600	〃	〃	〃	〃	〃	33U	〃	〃	〃	〃	156	799,000
☺	SOMR 40-6019L	1900	〃	〃	〃	〃	〃	40U	〃	〃	〃	〃	175	857,000
☺	SOMR 44-6021L	2100	〃	〃	〃	〃	〃	44U	〃	〃	〃	〃	188	894,000
☺	SOMR 49-6023L	2300	〃	〃	〃	〃	〃	49U	〃	〃	〃	〃	201	935,000
☺	SOMR 19-7010L	1000	800	700	300	110	509	19U	650	570	710	580	126	748,000
☺	SOMR 24-7012L	1200	〃	〃	〃	〃	〃	24U	〃	〃	〃	〃	139	775,000
☺	SOMR 28-7014L	1400	〃	〃	〃	〃	〃	28U	〃	〃	〃	〃	153	801,000
☺	SOMR 33-7016L	1600	〃	〃	〃	〃	〃	33U	〃	〃	〃	〃	166	827,000
☺	SOMR 40-7019L	1900	〃	〃	〃	〃	〃	40U	〃	〃	〃	〃	186	876,000
☺	SOMR 44-7021L	2100	〃	〃	〃	〃	〃	44U	〃	〃	〃	〃	200	909,000
☺	SOMR 49-7023L	2300	〃	〃	〃	〃	〃	49U	〃	〃	〃	〃	213	942,000
☺	SOMR 19-8010L	1000	800	800	400	110	609	19U	650	670	710	680	135	751,000
☺	SOMR 24-8012L	1200	〃	〃	〃	〃	〃	24U	〃	〃	〃	〃	149	786,000
☺	SOMR 28-8014L	1400	〃	〃	〃	〃	〃	28U	〃	〃	〃	〃	162	819,000
☺	SOMR 33-8016L	1600	〃	〃	〃	〃	〃	33U	〃	〃	〃	〃	176	853,000
☺	SOMR 40-8019L	1900	〃	〃	〃	〃	〃	40U	〃	〃	〃	〃	197	916,000
☺	SOMR 44-8021L	2100	〃	〃	〃	〃	〃	44U	〃	〃	〃	〃	211	957,000
☺	SOMR 49-8023L	2300	〃	〃	〃	〃	〃	49U	〃	〃	〃	〃	225	999,000

※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。

NEW

SOMR/構造図



付属品: キー×2個(前面・背面ドア各1)、取扱説明書

仕様

ねじ類など省略

- 1 フレーム: ステンレス鋼板 t2.0/5Y7/1
- 2 屋根: ステンレス鋼板 t1.5/5Y7/1
- 3 ドア: ステンレス鋼板 t2.0/5Y7/1
- 4 側面パネル: ステンレス鋼板 t1.5/5Y7/1
- 5 サイドレール: 鋼板 t2.3/5Y7/1
- 6 マウントアングルL/R: 鋼板 t2.3/5Y7/1
- 7 マウントレール: 鋼板 t2.3/5Y7/1

- 8 ブラインドベースC: ステンレス鋼板 t1.5/5Y7/1
- 9 ブラインドベースF/R: ステンレス鋼板 t1.5/5Y7/1
- 10 キー付ハンドル: 亜鉛合金/塗装 (キーNo.K200)
- 11 調整金具(上)(下): 鋼板 t2.3/メッキ
- 12 基台(オプション): ステンレス鋼板 t3.0/5Y7/1
- 13 アイボルト: 鋼/高耐食メッキ

※ページのマニュアル記号は5Y7/1 ※調整金具はW700、W800のみ

ラック関連製品
ラック
ネットワークラック
オープンラック
組立式ラック
サーバーラック
小型ラック
データセンターラック
その他のラック

SOMRの組替対応

工場での組替えとなります。
ラック注文時にご指定ください。

熱対策

遮蔽板付のドア、パネルに変更

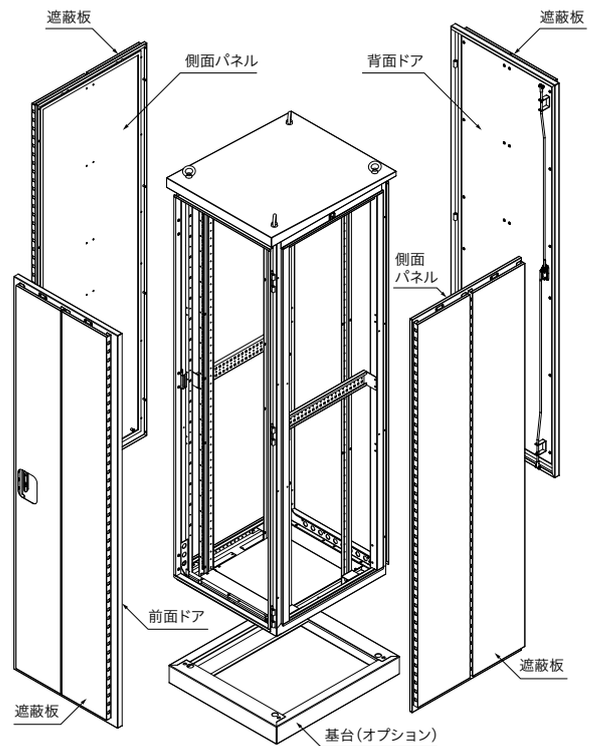
ドア⇒パネル

背面ドアをパネルに変更

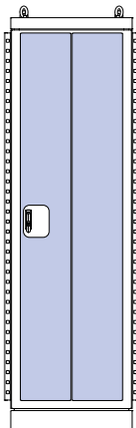


〈遮蔽板について〉

※遮蔽板は別梱包になります。
※組付け出荷の場合は別途、組付け費用が必要です。
※組付け出荷は全面(前後左右)組付けの場合に限ります。



■【前面・背面ドア用】遮蔽板



※前面、背面共通 単位：mm

品番	適応ラック寸法 (H×W)	重量 (kg)
F-SSYA-D-10	1000×600	6.1
F-SSYA-D-12	1200× //	7.5
F-SSYA-D-14	1400× //	8.9
F-SSYA-D-16	1600× //	10.4
F-SSYA-D-19	1900× //	12.3
F-SSYA-D-21	2100× //	13.6
F-SSYA-D-23	2300× //	15.1
F-SSYA-D-10W	1000×700	7.2
F-SSYA-D-12W	1200× //	8.7
F-SSYA-D-14W	1400× //	10.3
F-SSYA-D-16W	1600× //	11.8
F-SSYA-D-19W	1900× //	14.2
F-SSYA-D-21W	2100× //	15.7
F-SSYA-D-23W	2300× //	17.2
F-SSYA-D-10L	1000×800	8.1
F-SSYA-D-12L	1200× //	9.8
F-SSYA-D-14L	1400× //	11.6
F-SSYA-D-16L	1600× //	13.3
F-SSYA-D-19L	1900× //	15.9
F-SSYA-D-21L	2100× //	17.6
F-SSYA-D-23L	2300× //	19.4

遮蔽板の入数は片側分です。前面・背面の両側が必要な場合は“数量:2”でご注文ください。

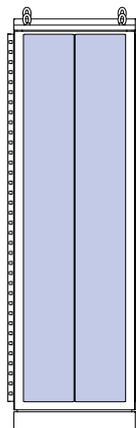
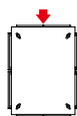
■【背面ドア組替用】背面パネル



単位：mm

品番	適応ラック寸法 (H×W)	重量 (kg)
R-SPAN-10	1000×600	12.0
R-SPAN-12	1200× //	14.1
R-SPAN-14	1400× //	16.2
R-SPAN-16	1600× //	18.3
R-SPAN-19	1900× //	21.6
R-SPAN-21	2100× //	23.7
R-SPAN-23	2300× //	25.9
R-SPAN-10W	1000×700	13.5
R-SPAN-12W	1200× //	16.0
R-SPAN-14W	1400× //	18.5
R-SPAN-16W	1600× //	21.0
R-SPAN-19W	1900× //	24.7
R-SPAN-21W	2100× //	27.2
R-SPAN-23W	2300× //	29.7
R-SPAN-10L	1000×800	15.2
R-SPAN-12L	1200× //	18.0
R-SPAN-14L	1400× //	20.8
R-SPAN-16L	1600× //	23.6
R-SPAN-19L	1900× //	27.8
R-SPAN-21L	2100× //	30.6
R-SPAN-23L	2300× //	33.4

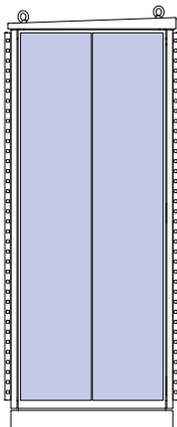
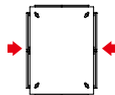
■【背面パネル用】遮蔽板



単位：mm

品番	適応ラック寸法 (H×W)	重量 (kg)
R-SSYA-P-10	1000×600	6.3
R-SSYA-P-12	1200× //	7.7
R-SSYA-P-14	1400× //	9.1
R-SSYA-P-16	1600× //	10.6
R-SSYA-P-19	1900× //	12.5
R-SSYA-P-21	2100× //	13.8
R-SSYA-P-23	2300× //	15.3
R-SSYA-P-10W	1000×700	7.4
R-SSYA-P-12W	1200× //	8.9
R-SSYA-P-14W	1400× //	10.5
R-SSYA-P-16W	1600× //	12.0
R-SSYA-P-19W	1900× //	14.4
R-SSYA-P-21W	2100× //	15.9
R-SSYA-P-23W	2300× //	17.4
R-SSYA-P-10L	1000×800	8.3
R-SSYA-P-12L	1200× //	10.1
R-SSYA-P-14L	1400× //	11.8
R-SSYA-P-16L	1600× //	13.5
R-SSYA-P-19L	1900× //	16.1
R-SSYA-P-21L	2100× //	17.8
R-SSYA-P-23L	2300× //	19.6

■【側面パネル用】遮蔽板



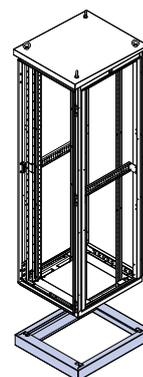
※右側面、左側面共通 単位：mm

品番	適応ラック寸法 (H×D)	重量 (kg)
Y-SSYA-1060	1000×600	6.3
Y-SSYA-1260	1200× //	7.7
Y-SSYA-1460	1400× //	9.1
Y-SSYA-1660	1600× //	10.6
Y-SSYA-1960	1900× //	12.5
Y-SSYA-2160	2100× //	13.8
Y-SSYA-2360	2300× //	15.3
Y-SSYA-1070	1000×700	7.4
Y-SSYA-1270	1200× //	8.9
Y-SSYA-1470	1400× //	10.5
Y-SSYA-1670	1600× //	12.0
Y-SSYA-1970	1900× //	14.4
Y-SSYA-2170	2100× //	15.9
Y-SSYA-2370	2300× //	17.4
Y-SSYA-1080	1000×800	8.3
Y-SSYA-1280	1200× //	10.1
Y-SSYA-1480	1400× //	11.8
Y-SSYA-1680	1600× //	13.5
Y-SSYA-1980	1900× //	16.1
Y-SSYA-2180	2100× //	17.8
Y-SSYA-2380	2300× //	19.6

遮蔽板の入数は片側分です。左右の両側が必要な場合は“数量:2”でご注文ください。

■基台(オプション)

※本体に含まれていません。
※オプションとして別途、ご購入ください。
※高さ 50mm の基台も製作可能です。
(特注対応)



単位：mm

品番	外形寸法 (H×W×D)	重量 (kg)
RPOMR-6010	100×600×600	20.2
RPOMR-7010	100×600×700	22.7
RPOMR-8010	100×600×800	25.2
RPOMR-6010W	100×700×600	21.3
RPOMR-7010W	100×700×700	23.8
RPOMR-8010W	100×700×800	26.3
RPOMR-6010L	100×800×600	22.4
RPOMR-7010L	100×800×700	24.9
RPOMR-8010L	100×800×800	27.4



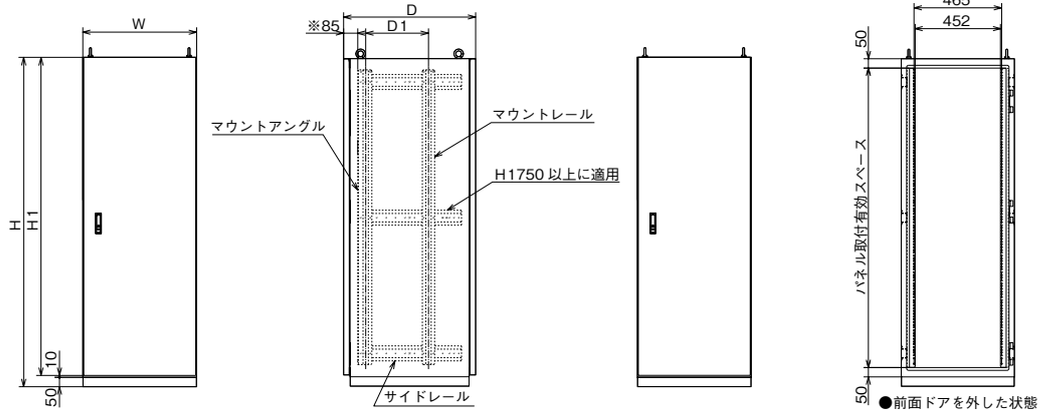
防塵ラック SRB

許容荷重 **500kg**

保護構造 **IP4X**



スポンジパッキンによる防塵構造で、ホコリの侵入を防ぎます

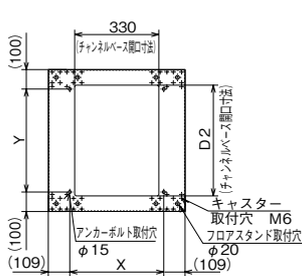


注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

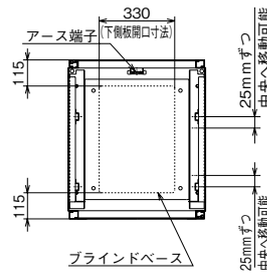
※60mmまで前方へ移動可能です。
注) 前面有効スペースは25mmになります。
注) 移動によってオプションが取付けできない場合があります。

※オプション品は [P.680](#) をご参照ください。
※オプション選定表は [P.792](#) をご参照ください。

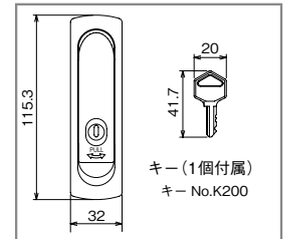
【チャンネルベース】



【断面図】



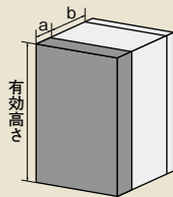
●キー付き平面ハンドル



【ラック内部有効スペース】

a: 前面マウントアングルから扉内側 (ハンドルベロの出っ張りも含む)
b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離

※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。



品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b
SRB 24-6012	1100	50	500	SRB 24-8012	1100	50	700
SRB 30-6015	1350			SRB 30-8015	1350		
SRB 35-6017	1600			SRB 35-8017	1600		
SRB 41-6020	1850			SRB 41-8020	1850		
SRB 24-7012	1100	600	500	SRB 24-9012	1100	50	800
SRB 30-7015	1350			SRB 30-9015	1350		
SRB 35-7017	1600			SRB 35-9017	1600		
SRB 41-7020	1850			SRB 41-9020	1850		

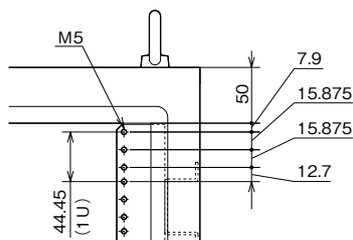
納期区分	品番	外形寸法						パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格(円)
		H	W	D	D1	D2	H1		X	Y		
●	SRB 24-6012	1250	600	600	250	370	1190	24U	380	330	84	206,000
●	SRB 30-6015	1500	600	600	250	370	1440	30U	380	330	93	224,000
●	SRB 35-6017	1750	600	600	250	370	1690	35U	380	330	108	252,000
●	SRB 41-6020	2000	600	600	250	370	1940	41U	380	330	120	288,000
●	SRB 24-7012	1250	600	700	300	470	1190	24U	380	430	92	217,000
●	SRB 30-7015	1500	600	700	300	470	1440	30U	380	430	104	235,000
●	SRB 35-7017	1750	600	700	300	470	1690	35U	380	430	118	262,000
●	SRB 41-7020	2000	600	700	300	470	1940	41U	380	430	130	297,000
●	SRB 24-8012	1250	600	800	400	570	1190	24U	380	530	100	235,000
●	SRB 30-8015	1500	600	800	400	570	1440	30U	380	530	112	252,000
●	SRB 35-8017	1750	600	800	400	570	1690	35U	380	530	128	279,000
●	SRB 41-8020	2000	600	800	400	570	1940	41U	380	530	140	317,000
●	SRB 24-9012	1250	600	900	450	670	1190	24U	380	630	107	252,000
●	SRB 30-9015	1500	600	900	450	670	1440	30U	380	630	120	271,000
●	SRB 35-9017	1750	600	900	450	670	1690	35U	380	630	137	297,000
●	SRB 41-9020	2000	600	900	450	670	1940	41U	380	630	150	334,000

U=44.45

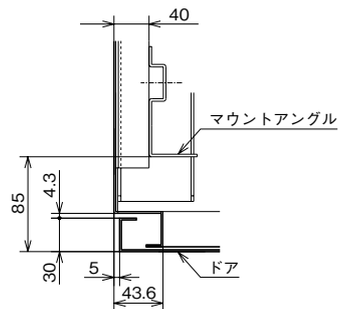
(商品コード22)

SRB
(W=600)

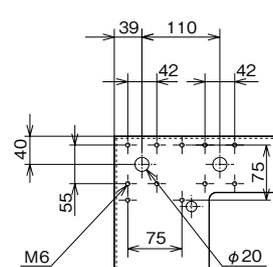
●詳細図(マウントアングル)



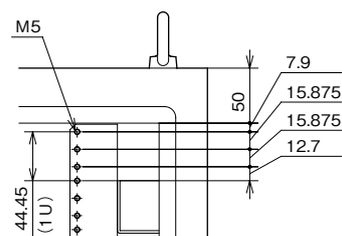
●詳細図(ドア)



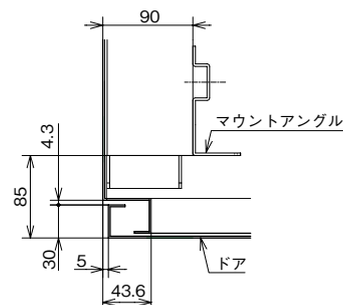
●詳細図(フロースタンド取付穴)

SRB-W
(W=700)

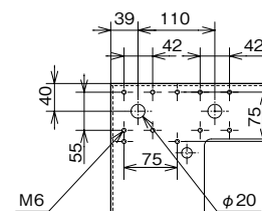
●詳細図(マウントアングル)



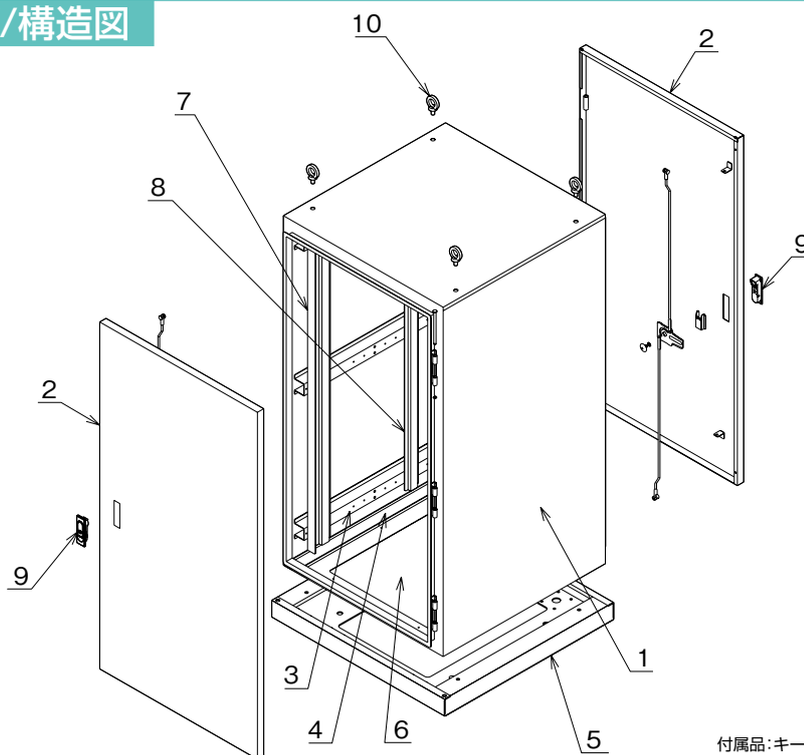
●詳細図(ドア)



●詳細図(フロースタンド取付穴)



SRB・SRB-W/構造図



付属品:キー×2個(前面・背面ドア各1)、取扱説明書

仕様

ねじ類など省略

1	本	体: 鋼板 t1.6 / 2.5Y9 / 1 5分ツヤ
2	ド	ア: 鋼板 t1.6 / 2.5Y9 / 1 5分ツヤ
3	サイド	ール: 鋼板 t2.3 / 2.5Y9 / 1 5分ツヤ
4	補強	板: 鋼板 t2.3 / 2.5Y9 / 1 5分ツヤ
5	チャンネル	ベース: 鋼板 t2.3 / 2.5Y9 / 1 5分ツヤ

6	ブラインド	ベース: 鋼板 t1.2 / 2.5Y9 / 1 5分ツヤ
7	マウント	アングル: 鋼板 t2.3 / 2.5Y9 / 1 5分ツヤ
8	マウント	レール: 鋼板 t2.3 / 2.5Y9 / 1 5分ツヤ
9	キー付	ハンドル: 亜鉛合金 / メッキ(キーNo.200)
10	アイ	ボルト: 鋼 / M12

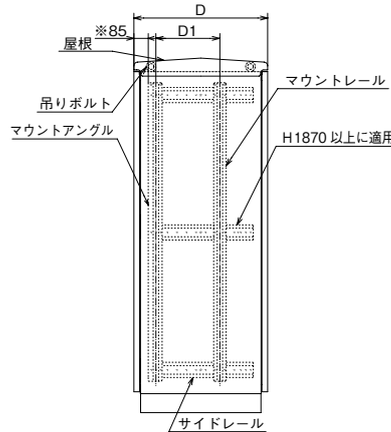
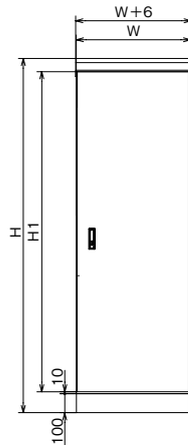
屋外用ラック SRO

許容荷重

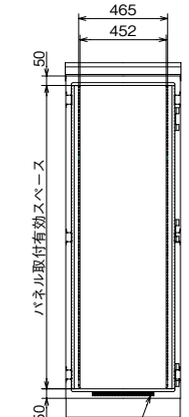
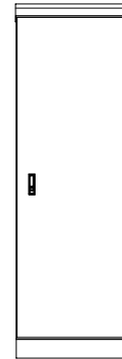
500kg

保護構造 IP34D

屋外に設置が可能な
防雨構造のラックです



※60mmまで前方へ移動可能です。
注) 前面有効スペースは25mmになります。
注) 移動によってオプションが取り付けできない場合があります。



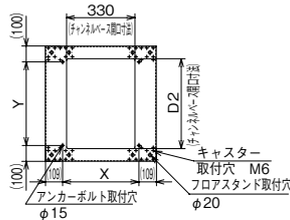
●前面ドアを外した状態

注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。
オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

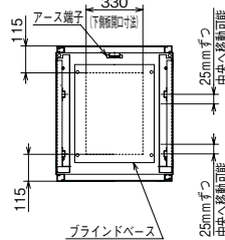
※オプション品は [P.680](#) をご参照ください。

※オプション選定表は [P.792](#) をご参照ください。

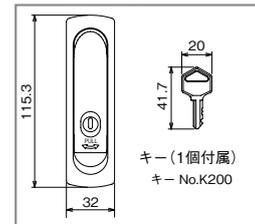
【チャンネルベース】



【断面図】



●キー付き平面ハンドル

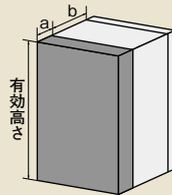


キー (1個付属)
キー No.K200

【ラック内部有効スペース】

a: 前面マウントアングルから扉内側
(ハンドルベロの出っ張りも含む)
b: 前面マウントアングルからの
背面フレームまでの距離

※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、
サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。



品番	有効高さ	a	b
SRO 24-6013	1100	500	50
SRO 30-6016	1350		
SRO 35-6018	1600		
SRO 41-6021	1850		
SRO 24-8013	1100	700	50
SRO 30-8016	1350		
SRO 35-8018	1600		
SRO 41-8021	1850		

単位: mm

納期区分	品番	外形寸法						パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格(円)
		H	W	D	D1	D2	H1		X	Y		
受	SRO 24-6013	1370	600	600	250	370	1190	24U	380	330	96	325,000
受	SRO 30-6016	1620	〃	〃	〃	〃	1440	30U	〃	〃	105	342,000
受	SRO 35-6018	1870	〃	〃	〃	〃	1690	35U	〃	〃	120	370,000
受	SRO 41-6021	2120	〃	〃	〃	〃	1940	41U	〃	〃	131	392,000
受	SRO 24-8013	1370	600	800	400	570	1190	24U	380	530	114	351,000
受	SRO 30-8016	1620	〃	〃	〃	〃	1440	30U	〃	〃	126	370,000
受	SRO 35-8018	1870	〃	〃	〃	〃	1690	35U	〃	〃	141	397,000
受	SRO 41-8021	2120	〃	〃	〃	〃	1940	41U	〃	〃	154	418,000

U=44.45

(商品コード22)

※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。

ラック関連製品

ラック

ネットワークラック

オープンラック

組立式ラック

サーバーラック

小型ラック

データセンターラック

その他のラック

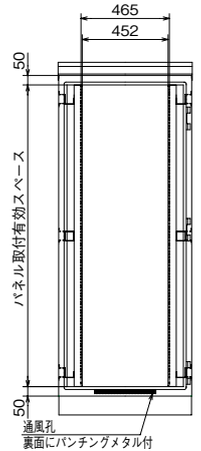
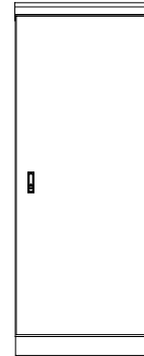
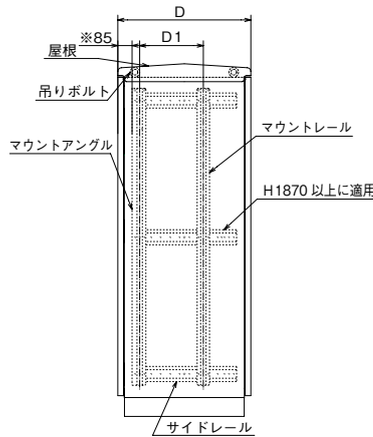
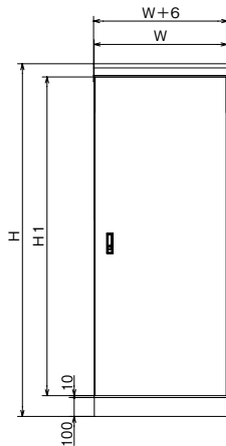
屋外用ラック SRO-W

許容荷重 **500kg**

保護構造 **IP34D**



防雨構造のラックで、
左右に結線スペースのある幅広タイプです

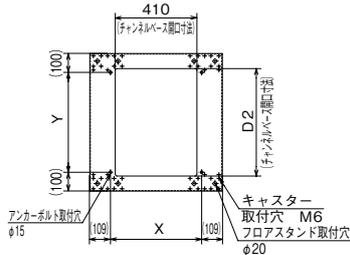


注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。
オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

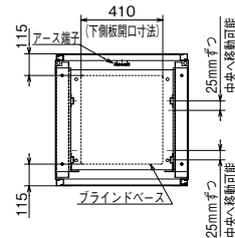
※60mmまで前方へ移動可能です。
注) 前面有効スペースは25mmになります。
注) 移動によってオプションが取付けできない場合があります。

※オプション品は [P.680](#) をご参照ください。
※オプション選定表は [P.792](#) をご参照ください。

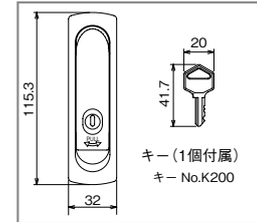
【チャンネルベース】



【断面図】



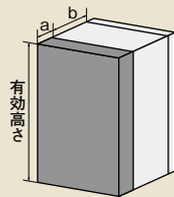
●キー付き平面ハンドル



【ラック内部有効スペース】

a: 前面マウントアングルから扉内側
(ハンドルベロの出っ張りも含む)
b: 前面マウントアングルからの
背面フレームまでの距離

※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、
サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。



品番	有効高さ	a	b
SRO 24-6013W	1100	500	700
SRO 30-6016W	1350		
SRO 35-6018W	1600		
SRO 41-6021W	1850	50	700
SRO 24-8013W	1100		
SRO 30-8016W	1350		
SRO 35-8018W	1600		
SRO 41-8021W	1850		

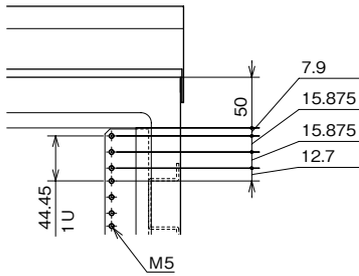
納期区分	品番	外形寸法						パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格(円)
		H	W	D	D1	D2	H1		X	Y		
受	SRO 24-6013W	1370	700	600	250	370	1190	24U	480	330	106	360,000
受	SRO 30-6016W	1620	〃	〃	〃	〃	1440	30U	〃	〃	116	377,000
受	SRO 35-6018W	1870	〃	〃	〃	〃	1690	35U	〃	〃	133	404,000
受	SRO 41-6021W	2120	〃	〃	〃	〃	1940	41U	〃	〃	146	426,000
受	SRO 24-8013W	1370	700	800	400	570	1190	24U	480	530	126	397,000
受	SRO 30-8016W	1620	〃	〃	〃	〃	1440	30U	〃	〃	138	411,000
受	SRO 35-8018W	1870	〃	〃	〃	〃	1690	35U	〃	〃	155	439,000
受	SRO 41-8021W	2120	〃	〃	〃	〃	1940	41U	〃	〃	169	461,000

U=44.45

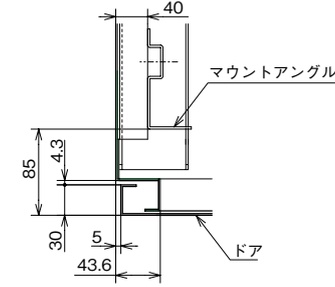
(商品コード22)

SRO
(W=600)

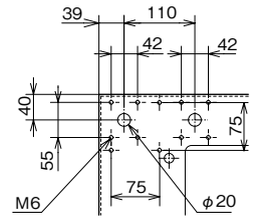
●詳細図(マウントアングル)



●詳細図(ドア)

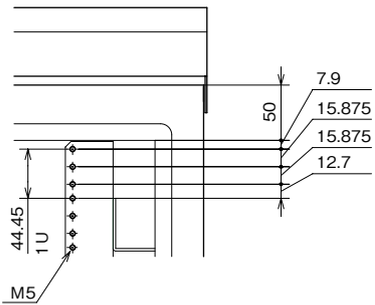


●詳細図(フロースタンド取付穴)

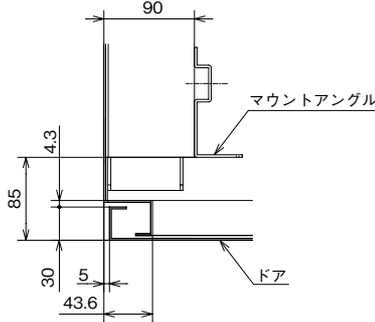


SRO-W
(W=700)

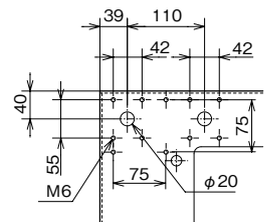
●詳細図(マウントアングル)



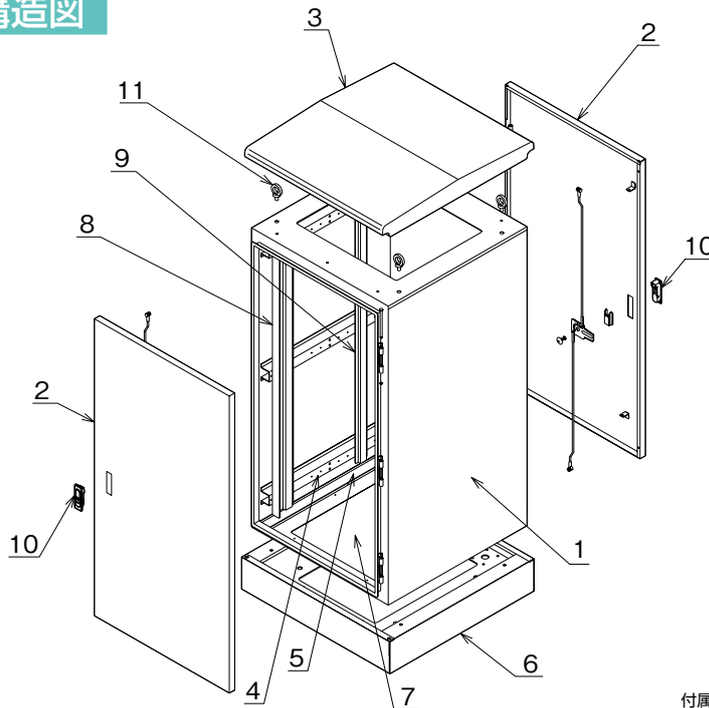
●詳細図(ドア)



●詳細図(フロースタンド取付穴)



SRO・SRO-W/構造図



付属品:キー×2個(前面・背面ドア 各1)、取扱説明書

仕様

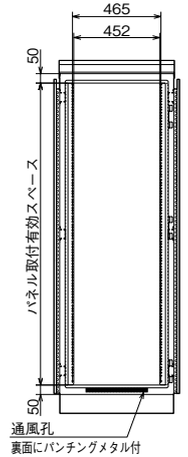
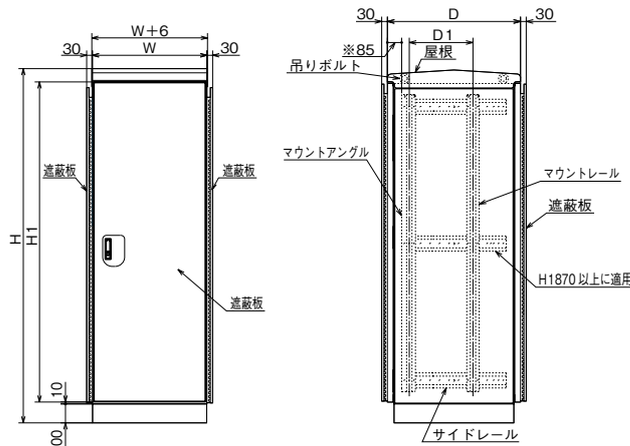
ねじ類など省略

1 本 体	鋼板 t1.6 / 2.5Y9 / 1 5分ツヤ
2 ドア	鋼板 t1.6 / 2.5Y9 / 1 5分ツヤ
3 屋根	鋼板 t1.6 / 2.5Y9 / 1 5分ツヤ
4 サイドレール	鋼板 t2.3 / 2.5Y9 / 1 5分ツヤ
5 補強板	鋼板 t2.3 / 2.5Y9 / 1 5分ツヤ
6 チャンネルベース	鋼板 t2.3 / 2.5Y9 / 1 5分ツヤ

7 ブラインドベース	鋼板 t1.2 / 2.5Y9 / 1 5分ツヤ
8 マウントアングル	鋼板 t2.3 / 2.5Y9 / 1 5分ツヤ
9 マウントレール	鋼板 t2.3 / 2.5Y9 / 1 5分ツヤ
10 キー付ハンドル	亜鉛合金 / メッキ(キーNo.200)
11 アイボルト	鋼 / M12



防雨構造のラックで直射日光による温度上昇を防ぐ 遮蔽板付タイプです



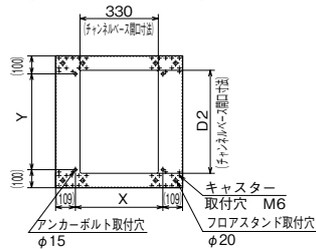
●前面ドアを外した状態

注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。
オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

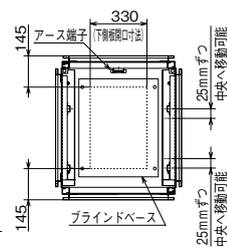
※60mmまで前方へ移動可能です。
注) 前面有効スペースは25mmになります。
注) 移動によってオプションが取付できない場合もあります。

※オプション品は [P.680](#) をご参照ください。
※オプション選定表は [P.792](#) をご参照ください。

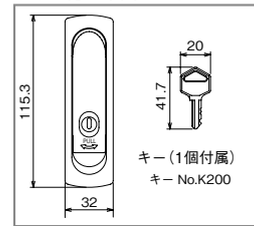
【チャンネルベース】



【断面図】



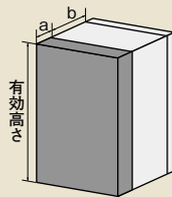
●キー付き平面ハンドル



【ラック内部有効スペース】

a: 前面マウントアングルから扉内側 (ハンドルペロの出っ張りも含む)
b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離

※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。



品番	有効高さ	a	b
SROV 24-6013	1100	50	500
SROV 30-6016	1350		
SROV 35-6018	1600		
SROV 41-6021	1850		
SROV 24-8013	1100	700	500
SROV 30-8016	1350		
SROV 35-8018	1600		
SROV 41-8021	1850		

単位: mm

納期区分	品番	外形寸法						パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格(円)
		H	W	D	D1	D2	H1		X	Y		
受	SROV 24-6013	1370	600	600	250	370	1190	24U	380	330	120	386,000
受	SROV 30-6016	1620	〃	〃	〃	〃	1440	30U	〃	〃	134	404,000
受	SROV 35-6018	1870	〃	〃	〃	〃	1690	35U	〃	〃	154	432,000
受	SROV 41-6021	2120	〃	〃	〃	〃	1940	41U	〃	〃	170	453,000
受	SROV 24-8013	1370	600	800	400	570	1190	24U	380	530	141	412,000
受	SROV 30-8016	1620	〃	〃	〃	〃	1440	30U	〃	〃	159	432,000
受	SROV 35-8018	1870	〃	〃	〃	〃	1690	35U	〃	〃	181	458,000
受	SROV 41-8021	2120	〃	〃	〃	〃	1940	41U	〃	〃	199	479,000

U=44.45

(商品コード 22)

ラック関連製品
ラック
ネットワークラック
オープンラック
組立式ラック
サーバーラック
小型ラック
データセンターラック
その他のラック

屋外用ラック SROV-W

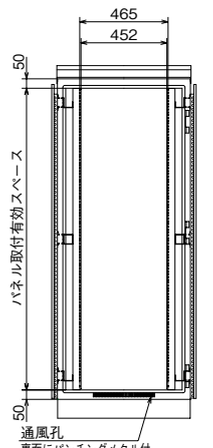
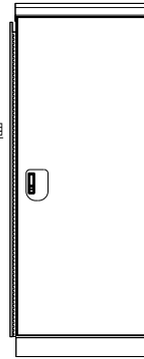
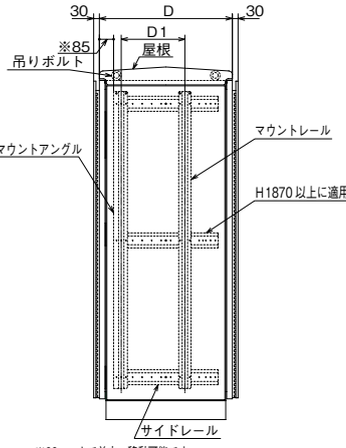
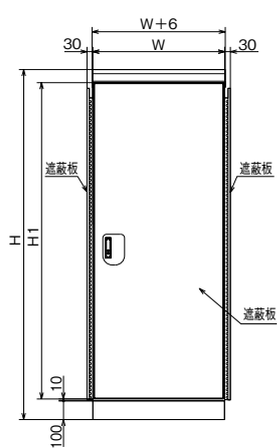
許容荷重

500kg

保護構造

IP34D

防雨構造のワイド型ラックで、
直射日光による温度上昇を防ぐ遮蔽板付タイプです



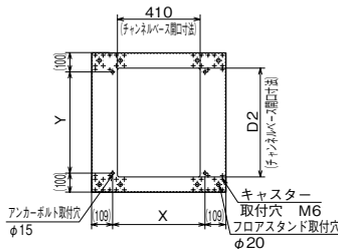
注) 機器をマウントするための取付ねじは付属していません。
オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

※60mmまで前方へ移動可能です。
注) 前面有効スペースは25mmになります。
注) 移動によってオプションが取付できない場合もあります。

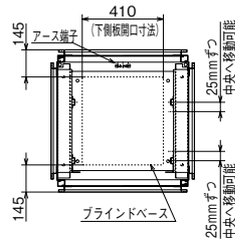
※オプション品は P.680 をご参照ください。

※オプション選定表は P.792 をご参照ください。

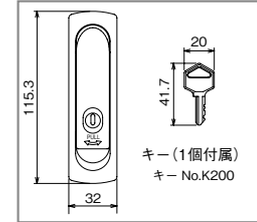
【チャンネルベース】



【断面図】



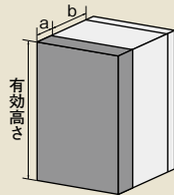
●キー付き平面ハンドル



【ラック内部有効スペース】

a: 前面マウントアンクルから扉内側
(ハンドルベロの出っ張りも含む)
b: 前面マウントアンクルからの
背面フレームまでの距離

※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。



品番	有効高さ	a	b
SROV 24-6013W	1100	50	500
SROV 30-6016W	1350		
SROV 35-6018W	1600		
SROV 41-6021W	1850		
SROV 24-8013W	1100	600	600
SROV 30-8016W	1350		
SROV 35-8018W	1600		
SROV 41-8021W	1850		

納期区分	品番	外形寸法						パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格(円)
		H	W	D	D1	D2	H1		X	Y		
受	SROV 24-6013W	1370	700	600	250	370	1190	24U	480	330	132	422,000
受	SROV 30-6016W	1620	〃	〃	〃	〃	1440	30U	〃	〃	146	440,000
受	SROV 35-6018W	1870	〃	〃	〃	〃	1690	35U	〃	〃	169	466,000
受	SROV 41-6021W	2120	〃	〃	〃	〃	1940	41U	〃	〃	186	487,000
受	SROV 24-8013W	1370	700	800	400	570	1190	24U	480	530	154	458,000
受	SROV 30-8016W	1620	〃	〃	〃	〃	1440	30U	〃	〃	173	474,000
受	SROV 35-8018W	1870	〃	〃	〃	〃	1690	35U	〃	〃	195	502,000
受	SROV 41-8021W	2120	〃	〃	〃	〃	1940	41U	〃	〃	215	523,000

U=44.45

(商品コード22)

※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。

ラック関連製品

ラック

ネットワークラック

オープンラック

組立式ラック

サーバーラック

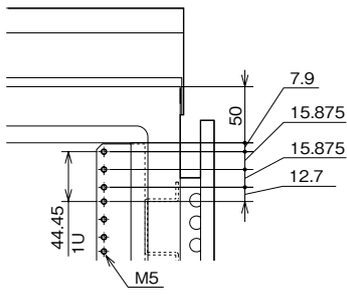
小型ラック

データセンターラック

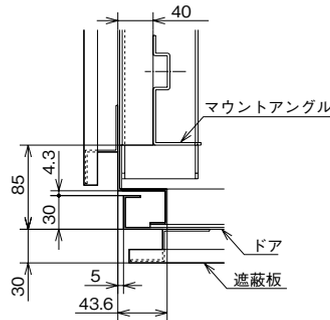
その他のラック

SROV
(W=600)

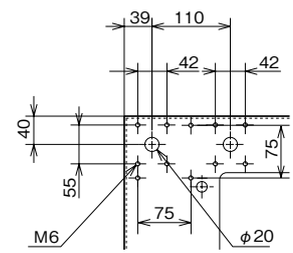
●詳細図(マウントアングル)



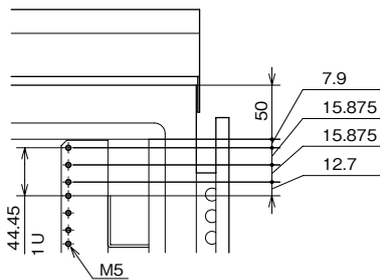
●詳細図(ドア)



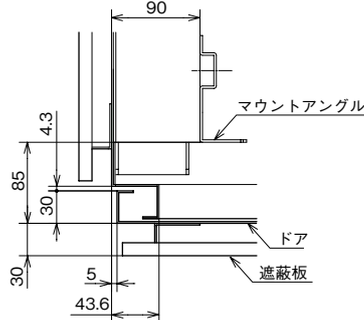
●詳細図(フロースタンド取付穴)

SROV-W
(W=700)

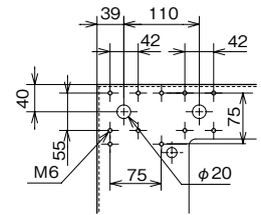
●詳細図(マウントアングル)



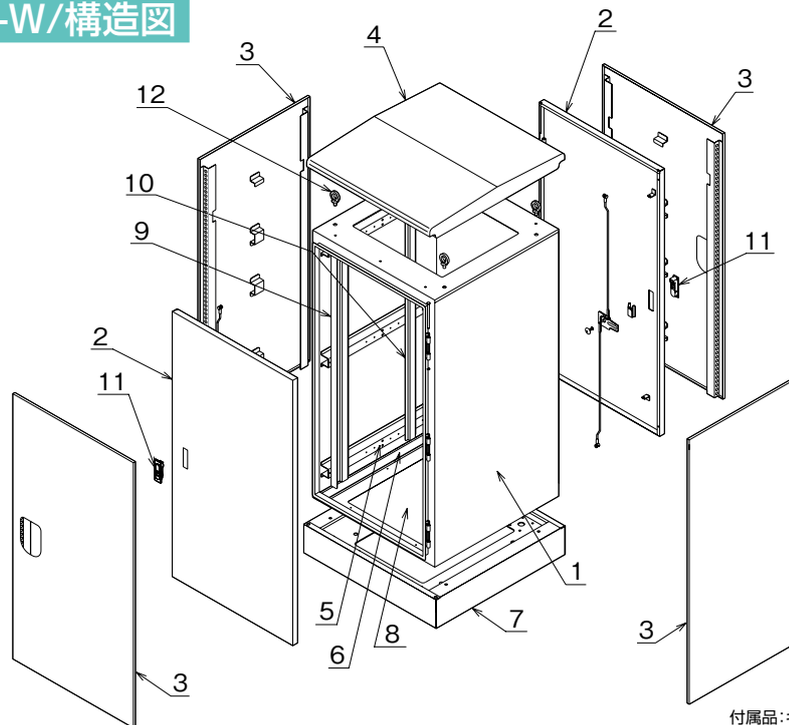
●詳細図(ドア)



●詳細図(フロースタンド取付穴)



SROV・SROV-W/構造図



付属品:キー×2個(前面・背面ドア各1)、取扱説明書

仕様

ねじ類など省略

1	本	体	鋼板 t1.6 / 2.5Y9/1 5分ツヤ		
2	ド	ア	鋼板 t1.6 / 2.5Y9/1 5分ツヤ		
3	遮	蔽	板	鋼板 t1.2 / 2.5Y9/1 5分ツヤ	
4	屋	根	鋼板 t1.6 / 2.5Y9/1 5分ツヤ		
5	サ	イ	ド	レール	鋼板 t2.3 / 2.5Y9/1 5分ツヤ
6	補	強	板	鋼板 t2.3 / 2.5Y9/1 5分ツヤ	

7	チャ	ン	ネ	ル	ベ	ー	ス	鋼板 t2.3 / 2.5Y9/1 5分ツヤ	
8	ブ	ラ	イ	ン	ド	ベ	ー	ス	鋼板 t1.2 / 2.5Y9/1 5分ツヤ
9	マ	ウ	ン	ト	レ	ー	ル	鋼板 t2.3 / 2.5Y9/1 5分ツヤ	
10	マ	ウ	ン	ト	レ	ー	ル	鋼板 t2.3 / 2.5Y9/1 5分ツヤ	
11	キ	ー	付	ハ	ン	ド	ル	亜鉛合金 / メッキ(キーNo.K200)	
12	アイ	ボ	ルト	鋼 / M12					

「価格」「剛性」「施工」の トータルバランスが優れた 放送・映像機器用ラック

「低価格」

スチール製・ドア無タイプ
(EIA規格 42ユニット収納)

標準
価格 **184,000円**

H:2,000mm, W:570mm, D:550mmの価格です。

「軽量」

シンプル設計による軽量化

本体
重量 **75.3kg**

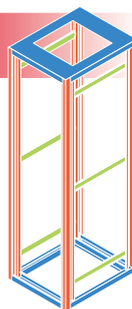
H:2,000mm, W:570mm, D:550mmの重量です。



「高剛性」

フレーム溶接構造を採用し
高水準の耐震性能
818galを実現

許容
荷重 **500kg**
耐震
荷重 **300kg**



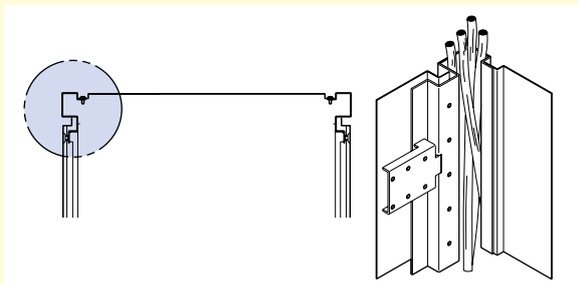
ラック関連製品

ラック

ネットワークラック

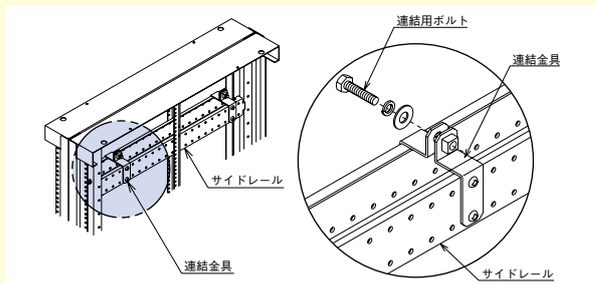
オープンラック

■ 内部に配線可能なポスト



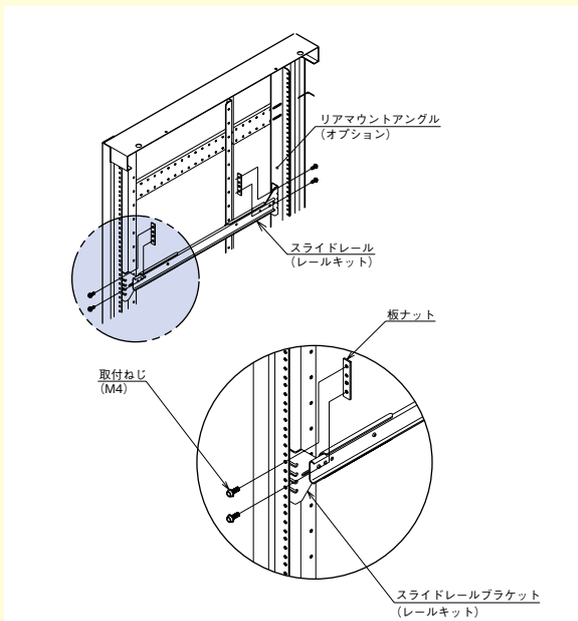
前後のポスト内部をケーブルの配線スペースとして使用できます。

■ 連結使用が可能



サイドレールに連結金具を取付け、側面での連結が可能です。

■ スライド機器の取付が可能

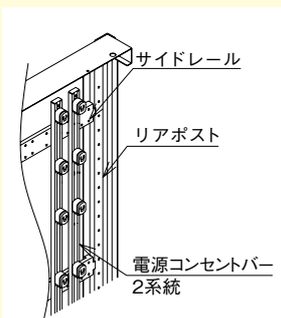
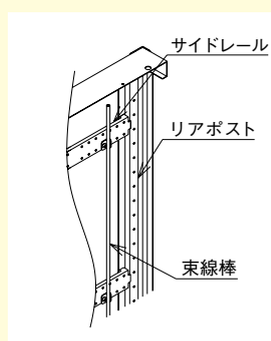


リアマウントアングル(オプション)の装着でレールキットが取付けできます。
レールキットの奥行きに合わせてアングルピッチが変えられます。
(25mmピッチ)

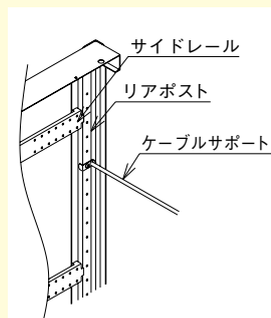
■ 自由自在に選べる 配線用オプション

電源コンセントバーや束線棒、ケーブルサポート等の配線用オプションを豊富に取り揃えています。

束線棒の取付。
前後方向にも移動可能
(25mmピッチ)



電源コンセントバーの取付。
前後方向にも移動可能(25mmピッチ)



ケーブルサポートの取付。

組立式ラック

サーバーラック

小型ラック

データセンターラック

その他のラック

放送・映像用ラック AVST

許容荷重 **500kg**

耐震荷重 **300kg**

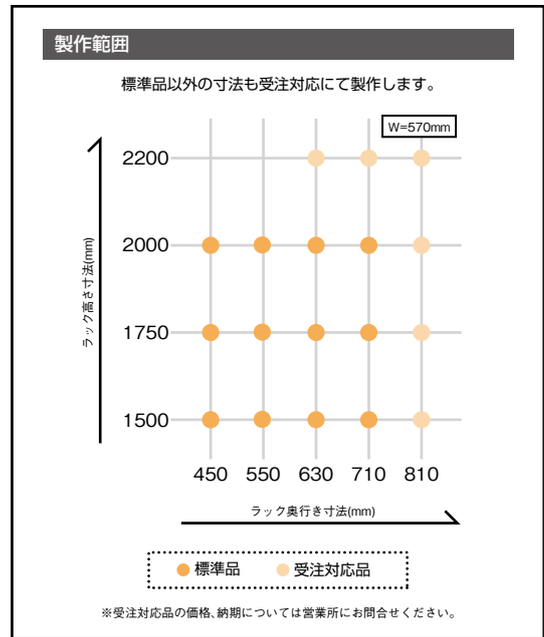


サテン塗装 サテン塗装

放送・映像機器の収納に適した
ドアなしタイプの19インチラックです。



注)機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。
オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)



■仕様・材質は [P.672](#) 構造図をご覧ください。

※オプション品は [P.680](#) をご参照ください。

※オプション選定表は [P.677](#) をご参照ください。

単位:mm

納期区分	品番	外形寸法							調整パネル寸法 a	パネル取付有効スペース H1	背面部配線有効寸法 D5	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格(円)
		H	W	D	D1	D2	D3	D4				X	Y		
⑥	AVST 31-4515S	1500	570	450	200	335	210	250	23	31U	100	410	370	55.6	141,000
⑥	AVST 36-4517S	1750	570	450	200	335	210	250	51	36U	100	410	370	63.1	157,000
⑥	AVST 42-4520S	2000	570	450	200	335	210	250	34	42U	100	410	370	70.3	173,000
⑥	AVST 31-5515S	1500	570	550	250	435	210	350	23	31U	150	410	470	59.9	152,000
⑥	AVST 36-5517S	1750	570	550	250	435	210	350	51	36U	150	410	470	67.7	167,000
⑥	AVST 42-5520S	2000	570	550	250	435	210	350	34	42U	150	410	470	75.3	184,000
⑥	AVST 31-6315S	1500	570	630	300	515	390	430	23	31U	130	410	550	63.0	163,000
⑥	AVST 36-6317S	1750	570	630	300	515	390	430	51	36U	130	410	550	71.1	179,000
⑥	AVST 42-6320S	2000	570	630	300	515	390	430	34	42U	130	410	550	79.4	194,000
⑥	AVST 31-7115S	1500	570	710	350	595	390	510	23	31U	135	410	630	66.4	163,000
⑥	AVST 36-7117S	1750	570	710	350	595	390	510	51	36U	135	410	630	74.8	185,000
⑥	AVST 42-7120S	2000	570	710	350	595	390	510	34	42U	135	410	630	82.5	197,000

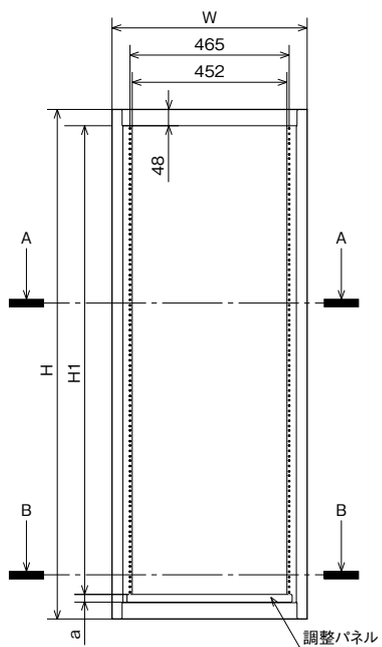
※ホワイトグレーは品番通り、ブラックは品番末尾のSをBに変えてください。

U=44.45

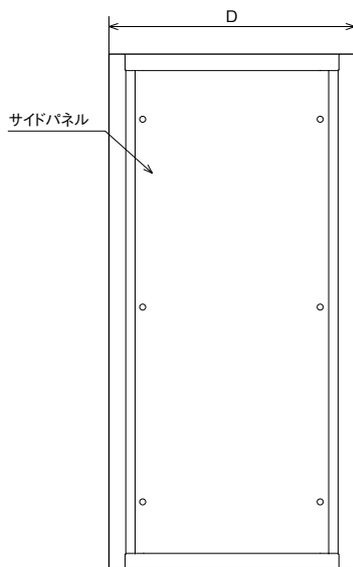
※D5寸法はラック奥行寸法に対して最大のL型レールを取付けた時の有効寸法です。

ラック関連製品
ラック
ネットワークラック
オープンラック
組立式ラック
サーバーラック
小型ラック
データセンターラック
その他のラック

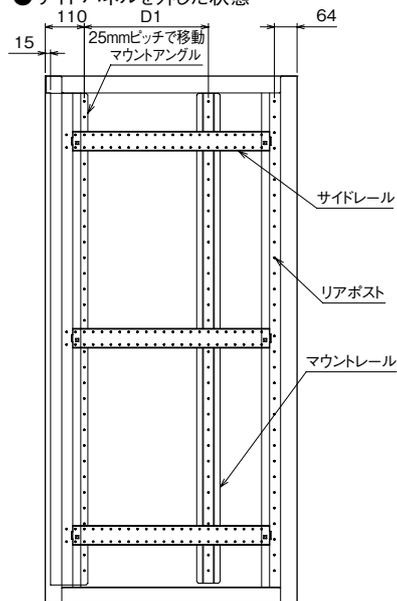
▶ 前面



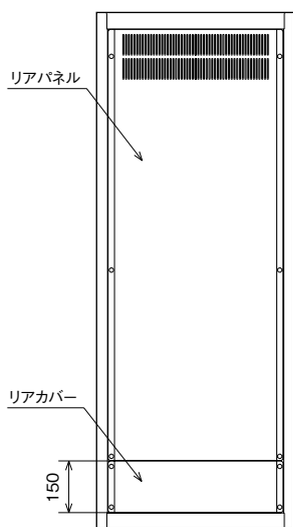
▶ 側面



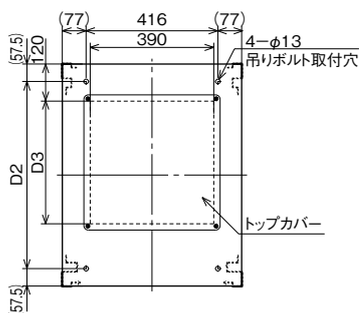
● サイドパネルを外した状態



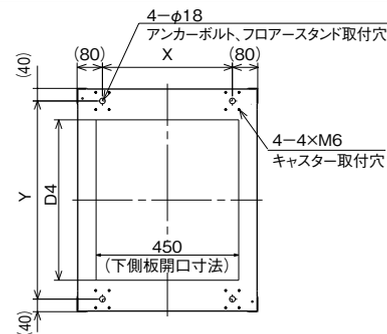
▶ 背面



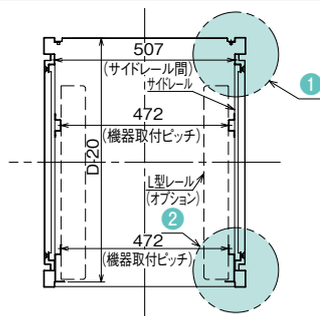
▶ 上側面



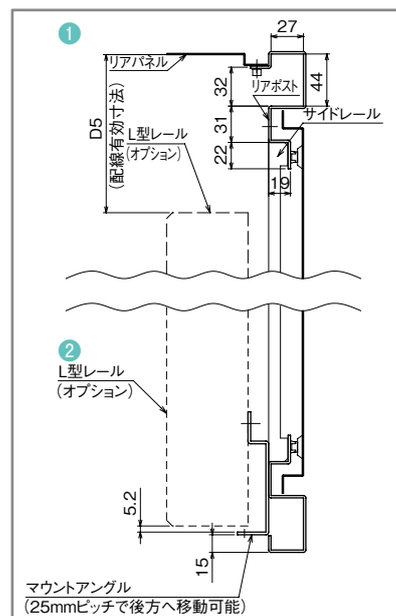
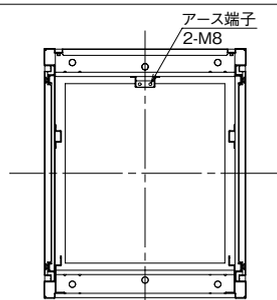
▶ 下側面



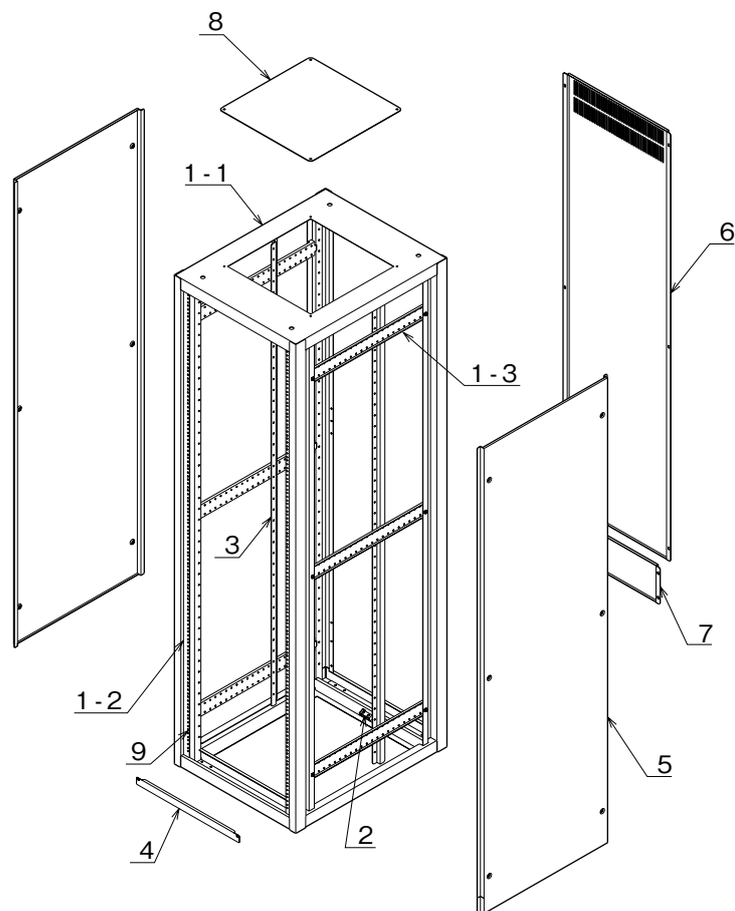
▶ 断面 (A-A)



▶ 断面 (B-B)



AVST構造図



仕様

ねじ類など省略

1-1 フレーム (上側面板) : 鋼板 t1.6 / 塗装 N-8 (サテン)

1-2 フレーム (下側面板、ポスト) : 鋼板 t2.0 / 塗装 N-8 (サテン)

1-3 フレーム (サイドレール) : 鋼板 t2.3 / 塗装 N-8 (サテン)

2 アース端子 : 鋼板 t2.0 / 本体下部に溶接

3 マウントレール L、R : 鋼板 t2.3 / 塗装 N-8 (サテン)

4 調整パネル : 鋼板 t1.0 / 塗装 N-8 (サテン)

5 サイドパネル : 鋼板 t1.0 / 塗装 N-8 (サテン)

6 リアパネル : 鋼板 t1.0 / 塗装 N-8 (サテン)

7 リアカバー : 鋼板 t1.0 / 塗装 N-8 (サテン)

8 トップカバー : 鋼板 t1.0 / 塗装 N-8 (サテン)

9 マウントアングル : 鋼板 t2.3 / 塗装 N-8 (サテン)

※ブラック塗装はN-1(サテン)となります。

AVST SERIES オプション

L型レール 〈RP965〉

●重量機器の支えとしてもご利用いただけます。



単位:mm

納期区分	品番	長さ	1セット標準価格(円)
④	RP965-27AV	275	2,980
④	RP965-32AV	325	3,150
④	RP965-37AV	375	3,250
◎	RP965-47AV	475	3,610
◎	RP965-55AV	550	3,980
④	RP965-28TAV	280	1,670
④	RP965-43TAV	430	1,980

許容荷重/60kg (RP965-AV)、20kg (RP965-TAV)
※ラック奥行き寸法により、適用レールが変わります。

- 仕様 ●材質:鋼板 ●板厚:2.3mm (RP965-AV) 1.2mm (RP965-TAV) ●表面処理:メッキ ●付属:取付ねじ
- セット内容 ●L型レール2本、取付ねじ

ブランクパネル 〈RP95〉

●計器取付用パネル、表示用パネル、スペースカバーとしてご利用ください。



写真は黒塗装

単位:mm

納期区分	品番	パネルサイズ	幅	高さ	標準価格(円)
⑤	RP95-01FS	1U	482.5	43.5	1,720
⑤	RP95-015FS	1.5U	482.5	65.5	2,100
⑤	RP95-02FS	2U	482.5	88.0	2,200
⑤	RP95-03FS	3U	482.5	132.5	2,410
⑤	RP95-04FS	4U	482.5	177.0	2,560
⑤	RP95-05FS	5U	482.5	221.5	2,770
⑤	RP95-06FS	6U	482.5	266.0	3,150
⑤	RP95-12FS	12U	482.5	533.0	4,820

※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様 ●材質:鋼板 ●板厚:1.2mm ●塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(3分ツヤ) ●付属:取付ねじ

レールキット用マウントアングル 〈RP68〉

●レールキットを取付の場合に使用します。
●取付穴はφ6です。



写真は黒塗装

単位:mm

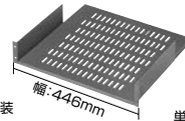
納期区分	品番	パネルサイズ	適応寸法	標準価格(円)
⑥	RP68-1500ATS	31U	H1500	15,200
⑥	RP68-1750ATS	36U	H1750	17,500
⑥	RP68-2000AVS	42U	H2000	18,600

※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様 ●材質:鋼板 ●板厚:2.3mm ●塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(サテン)
- セット内容 ●マウントアングル:左右各2本 ●取付ねじ:1式 ●取付用六角レンチ

スリット付棚板 〈RP913-S〉

●放熱用のスリット付棚板です。
●側面にもスリットが設けてあります。
●許容荷重は25kgです。



写真は黒塗装

単位:mm

納期区分	品番	パネルサイズ	奥行	標準価格(円)
⑤	RP913-0232SAS	2U	320	6,510
⑤	RP913-0332SAS	3U		6,690
⑤	RP913-0432SAS	4U	420	7,720
⑤	RP913-0242SAS	2U		7,790
⑤	RP913-0342SAS	3U		7,950
⑤	RP913-0442SAS	4U		9,000

許容荷重/25kg
※ラック奥行寸法により適応品番が変わります。
※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様 ●材質:鋼板 ●板厚:取付部2.3mm/その他1.6mm ●塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(サテン) ●付属:取付ねじ

スリットパネル 〈RP941〉

●ラック内部の熱放散にご利用ください。



写真は黒塗装

単位:mm

納期区分	品番	パネルサイズ	幅	標準価格(円)
⑤	RP941-01S	1U	482.5	2,100
⑤	RP941-02S	2U	482.5	2,670

※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様 ●材質:鋼板 ●板厚:1.2mm ●塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(3分ツヤ) ●付属:取付ねじ

リアマウントアングル 〈RP93R〉

●レールキットを取付の場合に使用します。
●取付穴はM5です。



写真は黒塗装

単位:mm

納期区分	品番	パネルサイズ	適応寸法	標準価格(円)
受	RP93R-1500ATS	31U	H1500	20,300
受	RP93R-1750ATS	36U	H1750	21,500
受	RP93R-2000AVS	42U	H2000	22,600

※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様 ●材質:鋼板 ●板厚:2.3mm ●塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(サテン)
- セット内容 ●リアマウントアングル:左右各1本 ●取付ねじ

引出し 〈RP97〉

●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。



写真は黒塗装

単位:mm

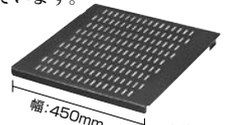
納期区分	品番	パネルサイズ	幅	奥行	標準価格(円)
⑤	RP97-03S	3U	483	400	32,200

※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様 ●材質:本体/鋼板 プラケット/銅板 ●板厚:本体/1.2mm プラケット/2.3mm ●塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(3分ツヤ)

スリット付台板 〈RP15-S〉

●放熱用のスリット付の台板です。
●L型レールが付属されています。
●許容荷重は60kgです。



写真は黒塗装

単位:mm

納期区分	品番	奥行	適用L型レール	標準価格(円)
⑥	RP15-30AVSS	300	RP965-27AV	7,270
⑥	RP15-35AVSS	350	RP965-32AV	7,900
⑥	RP15-40AVSS	400	RP965-37AV	8,370
⑥	RP15-50AVSS	500	RP965-47AV	9,750
⑥	RP15-57AVSS	575	RP965-55AV	11,400

許容荷重/60kg
※ラック奥行寸法により適応品番が変わります。
※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様(台板本体) ●材質:鋼板 ●板厚:1.6mm ●塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(サテン)
- 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
- ※機器を重ねて使用する場合は別途ご相談ください。

スリット付スライド式台板 〈RP16〉

●電源装置等の出し入れにご利用ください。
●前面に取手が付いています。飛び出し防止ストッパー用の穴が前後に開いています。
●許容荷重は40kgです。



写真は黒塗装

単位:mm

納期区分	品番	奥行	スライド量	標準価格(円)
⑥	RP16-362AVSS	305	229	25,400
⑥	RP16-362LAVSS	305	224	27,600
⑥	RP16-363AVSS	305	327	44,300
⑥	RP16-472AVSS	405	305	26,500
⑥	RP16-472LAVSS	405	315	28,900
④	RP16-472VAVSS	405	297	28,900
⑥	RP16-473AVSS	405	429	46,200
⑥	RP16-582AVSS	505	330	29,800
⑥	RP16-582LAVSS	505	330	32,100
④	RP16-582VAVSS	505	347	32,100
⑥	RP16-583AVSS	505	480	50,400

許容荷重/40kg
※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。
※ラック奥行寸法により適応品番が変わります。

- 仕様 ●材質:鋼板 ●板厚:1.6mm ●塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(サテン)
- セット内容 ●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

※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。

ラック関連製品

ラック

ネットワークラック

オープンラック

組立式ラック

サーバーラック

小型ラック

データセンターラック

その他のラック

AVST SERIES オプション

取付ねじ 〈RP75〉

- 機器の固定、オプションの取付けにご利用ください。
- キズの付きにくいナイロンワッシャー付きです。



納期区分	品番	1梱入数	1梱標準価格(円)
◎	RP75-12S	50	1,460

- 仕様
- 材質:鉄
 - 表面処理:メッキ
- セット内容
- バインドネジ
 - ナイロンワッシャー

束線棒 〈RP85〉

- ラック内の配線を結束します。
- リアポスト取付用とサイドレール取付用があります。



単位:mm

納期区分	品番	取付方法	適応寸法	標準価格(円)
⑤	RP85-07AV	リアポスト	H750以上	3,510
⑤	RP85-10AV		H1000以上	3,510
⑤	RP85-12AV		H1250以上	3,510
⑤	RP85-15AV		H1500以上	3,510
⑤	RP85-17AV		H1750以上	3,980
⑤	RP85-20AV		H2000以上	4,400
⑤	RP85-15AVH	サイドレール	H1500	3,510
⑤	RP85-17AVH		H1750	3,980
⑤	RP85-20AVH		H2000	4,400

- 仕様
- 材質:鋼線
 - 表面処理:メッキ
 - 付属:取付ねじ

化粧ねじ 〈RP74〉

- 機器の固定、オプションの取付けにご利用ください。
- 見栄えのよい化粧座金付です。

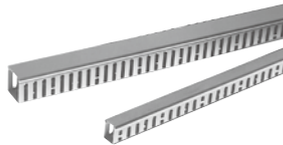


納期区分	品番	1梱入数	1梱標準価格(円)
◎	RP74-15R	50	2,150
◎	RP74-15BR	50	2,150

- 仕様
- 材質:鉄
 - 表面処理:メッキ
- セット内容
- 丸サラネジ
 - 化粧座金

配線ダクト

- 背面の配線を整理します。
- 材料はUL規格認定の硬質塩ビで、耐熱、耐久性、機械的強度に優れています。
- ラックの高さに合わせて、カットしてご使用ください。



単位:mm

品番	縦	横	長さ	1梱入数	1梱標準価格(円)
KDR-44I	40	40	2000	10	16,600
KDR-66I	60	60	2000	10	25,500
KDR-88I	80	80	2000	6	25,800

- 仕様
- 材質:塩ビ
 - 色:グレー

ケーブルサポート 〈RP83〉

- 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。



納期区分	品番	取付方法	標準価格(円)
④	RP83-05AT	リアポスト	2,820

- 仕様
- 材質:鋼線
 - 表面処理:メッキ
 - 付属:取付ねじ

分岐盤ユニット 〈RP991〉 白黒

- 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。



写真は黒塗装

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)
⑤	RP991-1AS	1U	20A	端子台	端子台	88,100
⑤	RP991-1BS	1U	15A	端子台	コンセント	88,100

※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様
- 材質:銅板
 - 板厚:1.6、1.2、0.8mm
 - 塗装色:(S)N-8(サテン) (B)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付き抜止め
 - 付属:取付ねじ

AVST SERIES オプション

電源コンセントバー〈RP993〉

- 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。
- リアポスト取付用とサイドレール取付用があります。



単位:mm

納期区分	品番	長さ	コンセント最大実装数	取付方法	1セット標準価格(円)
○	RP993-05AV	550	6	リアポスト	8,400
○	RP993-10AV	1050	10		9,970
○	RP993-13AV	1400	14		12,000
○	RP993-15AV	1550	17		12,600
○	RP993-12AVH	1350	13	サイドレール	11,800
○	RP993-15AVH	1550	17		12,600
○	RP993-17AVH	1850	20		14,100

※使用する負荷合計容量が15Aを超えない様にご注意下さい。

- 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)

※電源コンセントバーへの接続の際、ブレーカー等を取付け過負荷の保護をしてください。

コンセント〈RP994〉

- 電源コンセントバーRP993に取付け使用できます。



納期区分	品番	定格	標準価格(円)
◎	RP994	アース付、2P 15A 125V 抜け止め	2,980

OAタップ〈RP986〉

- 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、自由な位置に取り付けられます。



納期区分	品番	コンセント数	種類	標準価格(円)
◎	RP986-04LG	4	抜け止め	3,980
◎	RP986-06LG	6	抜け止め	8,180

※使用する負荷合計容量が15Aを超えない様にご注意下さい。

- 仕様 ●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
●付属:プラグ付コード(3m)

吊りボルト〈VP14〉

- 天井部に取付け、移動、据付け時使用します。



納期区分	品番	1セット標準価格(円)
④	VP14-1	2,570

- 仕様 ●材質:鋼材
●表面処理:メッキ
- セット内容 ●吊りボルト:4本 ●ナット:4個
●平座金:4枚

転倒防止金具〈RP831〉

- ラックの転倒を防ぎます。
- ラック天井側の背面に取付け、壁面に固定してください。



納期区分	品番	1セット標準価格(円)
④	RP831-3	4,510

※1個は1セット2個入りです。

- 仕様 ●材質:鋼板
●板厚:3.2mm
●表面処理:メッキ
●付属:取付ねじ、スペーサー

連結金具〈RP76〉

- サイドレールに金具を固定ねじで取付け、連結用ボルトで連結します。



納期区分	品番	1セット標準価格(円)
④	RP76-AV	1,310

※高さ1500のラックには連結箇所1ヶ所につき4セット必要です。高さ1750以上のラックには連結箇所1ヶ所につき6セット必要です。

- 仕様 ●材質:鋼板 ●板厚:2.3mm
●表面処理:メッキ
●付属:金具固定ねじ(M5) 連結用ボルト(M8)
- セット内容 ●金具(ナット付、ナットなし)
●固定ねじ ●連結用ボルト

OAフロア用チャンネルベース(RPT77) 白黒

- OAフロア用のチャンネルベースです。
- 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。



単位:mm

納期区分	品番	高さ	適応寸法	標準価格(円)
⑤	RPT77-33N10AT	100	D450	15,000
⑤	RPT77-66N10AT	100	D550	16,000
⑤	RPT77-35N10AT	100	D630	16,200
⑤	RPT77-36N10AT	100	D710	17,600
⑤	RPT77-33N20AT	200	D450	22,300
⑤	RPT77-66N20AT	200	D550	24,000
⑤	RPT77-35N20AT	200	D630	24,400
⑤	RPT77-36N20AT	200	D710	26,400
⑤	RPT77-33N30AT	300	D450	30,500
⑤	RPT77-66N30AT	300	D550	32,500
⑤	RPT77-35N30AT	300	D630	33,100
⑤	RPT77-36N30AT	300	D710	35,800

※白は品番通り、黒は品番末尾にBを追加してください。

- 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)

架台〈RP77〉

- フリーアクセス用の架台です。
- 厚さ6mmの等辺山形鋼で非常に強靱な構造です。
- アングル付き(OA床支え)も標準設定しております。



単位:mm

納期区分	品番	幅	適応寸法	標準価格(円)
⑥	RP77-914-B□□AT	570	D450	74,600
⑥	RP77-955-B□□AT	570	D550	76,600
⑥	RP77-916-B□□AT	570	D630	77,200
⑥	RP77-917-B□□AT	570	D710	78,400
⑥	RP77-914-B□□ATA	570	D450	78,700
⑥	RP77-955-B□□ATA	570	D550	80,400
⑥	RP77-916-B□□ATA	570	D630	81,100
⑥	RP77-917-B□□ATA	570	D710	82,300

※□□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:高さ200mmの場合→RP77-914-B20AT)

※末尾にAの付いた品番は、アングル付です。

※記載価格はH=200の場合です。

H=300、400の価格は別途、お問い合わせください。

- 仕様 ●材質:山形鋼
●板厚:6mm(OA床支え:4mm)
●付属:ラック取付ボルト(M12)、高さ調整ボルト(M8)
●塗装色:N-1(3分ツヤ)

大型換気扇〈RPT200-F〉



- 機器から発生する多量の熱を排出するための大容量換気扇です。
- 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。



露出カバー(白) フラットカバー(白)

露出取付の場合
トップカバーより約110mmの高さとなります。

フラット取付の場合
ラック内部より約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。

納期区分	品番	適応寸法	標準価格(円)
⑤	RPT200-FA(F)ATS	D630,710	48,200

※ラックへの搭載方法は2種類ございます。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。

露出取付の場合 = RPT200-FAATS
フラット取付の場合 = RPT200-FFATS

納期区分	仕様	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		

※ラック用大型換気扇は屋内専用です。屋外には使用できません。

AVST SERIES オプション

キャスター 〈RP72〉

- ラックを移動する際、ご利用ください。
- ラック本体の底面に付属ねじにて取付けてください。
- 許容荷重80kg/個



単位:mm

納期区分	品番	高さ	ストッパー	1セット標準価格(円)
④	RP72-06	85	なし	4,660
④	RP72-06S	85	付	6,300

※1個は1セット2コ入りです。

- 仕様
- 材質:本体/鋼板 車輪/ナイロン
 - 表面処理:メッキ
 - 付属:取付ねじ

フロアスタンド 〈RP73〉

- ラックの傾き、高さ調整にご利用ください。
- ラック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。
- 許容荷重200kg/個



単位:mm



納期区分	品番	高さ調整範囲	1セット標準価格(円)
◎	RP73-07A	29~46	4,670

許容荷重/200kg
 ※1個は1セット2コ入りです。
 ※ラック1台につき4コ(2セット)必要です。
 ※本体への取付出荷はできません。

- 仕様
- 材質:フロアスタンド・シャフト/鋼線 底部/鋳鉄 取付板/鋼板
 - 表面処理:メッキ
 - 付属:取付ねじ、取付板

転倒防止ベース 〈RPT731-2〉

- 床の上にアンカーで固定できない場合、下部に敷いてご利用ください。



単位:mm

納期区分	品番	種類	適応タイプ	1セット標準価格(円)
④	RPT731-2-56	単独	D450,550	36,200
④	RPT731-2-78	据付用	D630,710	36,200
④	RPT731-2-567AT	連結用	D450,550,630	19,600
④	RPT731-2-891AT		D710	21,800

※単独据付用…1セットは転倒防止ベース2組(フロアスタンド4本分)です。
 連結用…1セットは転倒防止ベース1組(フロアスタンド4本分)です。
 ※フロアスタンドRP73と合わせてご利用ください。

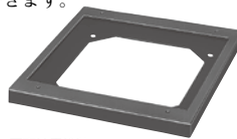
【連結時の選定例】

- 奥行450mmの3面連結の場合
 RPT731-2-56…1セット(2組)
 RPT731-2-567AT…2セット(2組)

- 仕様
- 材質:鋼板 ●板厚:4.5mm
 - 塗装色:N-1(サテン)
- セット内容
- 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

チャンネルベース 〈RPT77〉 白黒

- 高さ50mmのチャンネルベースです。
- 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。



写真は黒塗装

単位:mm



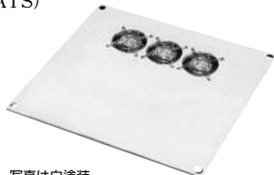
納期区分	品番	高さ	幅	奥行	標準価格(円)
⑥	RPT77-45ATS	50	570	450	12,700
⑥	RPT77-55ATS	50	570	550	13,300
⑤	RPT77-63ATS	50	570	630	14,000
⑤	RPT77-71ATS	50	570	710	14,500

※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様
- 材質:鋼板 ●板厚:2.3mm
 - 塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(サテン)
 - 付属:ラック取付ねじ(M12)

天井ファン 〈RPT44〉 白黒

- 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。
- 換気扇を3台実装しています。
- 受注仕様にて6連ファンもございます。(RPT44-71ATS)



写真は白塗装

単位:mm



納期区分	品番	適応寸法	標準価格(円)
⑥	RPT44-55ATS	D450,550	35,000
⑥	RPT44-71ATS	D630,710	36,700

※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様
- 材質:鋼板
 - 板厚:1.2mm
 - 塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(サテン)
 - 付属:取付ねじ、プラグ付きコード
 - ファン(VP23-L3P):3台

換気扇ユニット 〈RP942〉 白黒

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



写真は白塗装



納期区分	品番	取付方法	1セット標準価格(円)
⑥	RP942-150ATS	背面取付	36,200

※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様
- 材質:鋼板 ●板厚:1.2mm
 - 塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(3分ツヤ)
- セット内容
- 換気扇ユニット本体:1台
 - ファン(VP23-L4P):3台
 - プラグ付コード(2m):1本
 - 取付ねじ ●取付板

フロアスタンド固定金具 〈RP731-1〉

- 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利用ください。



納期区分	品番	タイプ	1セット標準価格(円)
◎	RP731-1-1	単独据付用	5,180
④	RP731-1-5	連結用	3,250

※1個はRP731-1-1…1セット4コ入りです。
 1個はRP731-1-5…1セット2コ入りです。

【連結時の選定例】

- 3面連結の場合
 RP731-1-1…1セット(4コ)
 RP731-1-5…2セット(4コ)

- 仕様
- 材質:鋼板 ●板厚:3.2mm
 - 表面処理:メッキ(黒)

絶縁シート 〈RP77〉

- 本体と架台との絶縁にご利用ください。
- ラック内の機器がノイズ、ハムなどの影響を受ける場合に使用してください。



納期区分	品番	1セット標準価格(円)
④	RP77-I	11,000

- 仕様
- 材質:POM樹脂(白)
 - 板厚:5mm
 - 付属:取付ねじ
- セット内容
- 絶縁シート4枚
 - 絶縁スリーブ4個

温度スイッチ 〈RP200-T〉

- 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。(ラック用大型換気扇専用です。)
- 温度が40℃に上がりますと警報接点かONになります。(リレー出力)



警報接点付



納期区分	品番	標準価格(円)
④	RP200-T-AVST	16,500

■仕様

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

※大型換気扇専用です。他の用途には使用できません。

AVST SERIES オプション

ファン 〈VP23〉

- 静音タイプのファンで、オフィスでの使用に適しています。



納期区分	品番	標準価格(円)
④	VP23-L3P	6,400
④	VP23-L4P	6,710

仕様	品番	VP23-L3P		VP23-L4P	
		100	100	100	100
定格電圧 [V]		100	100	100	100
周波数 [Hz]		50	60	50	60
最大風量 [m³/min]		0.84	0.98	1.63	1.78
最大静圧 [mmH ₂ O]		3.2	4.1	3.0	2.7
定格回転数 [r/min]		2400	2800	2200	2350
定格電流 [A]		0.1	0.09	0.11	0.11
定格入力 [W]		8	7	9.5	8.5
騒音 [dB]		32	35	34	35

- 付属: 取付ねじ、フィンガード、プラグコード(付属品)※1個は1コ入りです。

リアパネル2分割



- リアパネルを2分割します。
- 高さ1500mm以上の品種に適用します。
- 製品品番の末尾に「-R2」を付けてください。
例: AVST 42-6320B-R2



ネームプレート 〈RP220〉

- 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文字以上は特注品扱いとなります。)
- 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。



FD 201

単位:mm

納期区分	品番	寸法	標準価格(円)
④	RP220	長さ200×幅20×厚さ3mm	1,670

ドア 〈RPT52〉



- ドアはワンタッチ取外し式です。
- 仕様
 - 材質: ドア枠/鋼板1.2mm
ドア/鋼板1.2mm
ペロ受け金具/鋼板2.3mm
ドアストッパー/スチレンゴム
 - 処理: ドア枠/(S)N-8(サテン)(B)N-1(サテン)
ドア/(S)N-8(サテン)(B)N-1(サテン)
ペロ受け金具/(S)メッキ(B)メッキ
ドアストッパー/(S)黒、(B)黒

※取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。



納期区分	品番	適応寸法	1 梱入数	標準価格(円)
④	RPT52-15S	H1500	1	43,800
④	RPT52-17S	H1750	1	49,200
④	RPT52-20S	H2000	1	52,100

※白は品番通り、黒は品番末尾のSをBに変更してください。

タッチアップペイント・補修スプレー

- 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	備考	標準価格(円)
②	VP10-5	ホワイトグレー(N-8)	筆付、アクリルラッカー、15ml	810
②	VP10-5T	〃	筆付、アクリルラッカー、15ml	810
②	VP10-12	黒(N-1)	筆付、アクリルラッカー、15ml	810

■補修スプレー

納期区分	品番	色	備考	標準価格(円)
④	HSP-5T	ダークグレー(N-3)	アクリルラッカー、300ml	1,520

※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を、仕様変更後のラックにはVP10-5T、HSP-5Tをご使用ください。

オプション選定表 (AVST SERIES)

品名	品番	AVST			
		450	550	630	710
スリット付台板	RP15-30AVSS(B)	▽			
	RP15-35AVSS(B)	●			
	RP15-40AVSS(B)		▽		
	RP15-50AVSS(B)			▽	
	RP15-57AVSS(B)				●
L型レール	RP965-27AV	▽			
	RP965-32AV	●			
	RP965-37AV		▽		
	RP965-47AV			▽	
	RP965-55AV				●
	RP965-28TAV	●			●
	RP965-43TAV		●		●
スリット付棚板	RP913-0□□2SAS(B)	▲	●	●	●
引出し	RP97-03S(B)	▲	●	●	●
ブラックパネル	RP95-01FS(B)~12FS(B)	●	●	●	●
スリットパネル	RP941-01S(B)、02S(B)	●	●	●	●
スリット付スライド式台板	RP16-36□AVSS(B)		●	▽	
	RP16-47□AVSS(B)			●	
	RP16-58□AVSS(B)				▽
取付ねじ	RP75-12S	●	●	●	●
化粧ねじ	RP74-12R、12BR	●	●	●	●
ケーブルサポート	RP83-05AT	●	●	●	●
分岐盤ユニット	RP991-1	▲	●	●	●
吊りボルト	VP14-1	●	●	●	●
転倒防止金具	RP831-3	●	●	●	●
絶縁シート	RP77-1	●	●	●	●
連結金具	RP76-AV	●	●	●	●
キャスター	RP72-06、06S	●	●	●	●
フロアスタンド	RP73-07A	●	●	●	●
フロアスタンド固定金具	RP731-1-1	●	●	●	●
	RP731-1-5	●	●	●	●

※品番末尾にS(B)が付いているオプションは、塗装色が白・黒の2色を用意してあります。白は末尾のS(B)をSに、黒はBに変更して下さい。

※▲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。

※▽印は標準では取付できませんがマウントアングル、マウントレールを移動することによって取付可能です。

※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。

オプション選定表 (AVST SERIES)

品名	品番	品番・奥行	AVST			
			450	550	630	710
転倒防止ベース	RPT731-2-56		●	●		
	RPT731-2-78				●	●
	RPT731-2-567AT		●	●	●	
	RPT731-2-891AT					●
OAフロア用チャンネルベース	RPT77-33N□AT		●			
	RPT77-35N□AT				●	
	RPT77-36N□AT					●
	RPT77-66N□AT			●		
架台	RP77-914□AT		●			
	RP77-916□AT				●	
	RP77-917□AT					●
	RP77-955□AT			●		
	RP77-914□ATA		●			
	RP77-916□ATA				●	
	RP77-917□ATA					●
チャンネルベース	RPT77-45ATS(B)		●			
	RPT77-55ATS(B)			●		
	RPT77-63ATS(B)				●	
	RPT77-71ATS(B)					●
天井ファン	RPT44-55ATS(B)		●	●		
	RPT44-71ATS(B)				●	●
大型換気扇	RPT200-FA(F)-ATS			●	●	
換気扇ユニット	RP942-150ATS(B)		●	●	●	●
ファン	VP23-L3P		●	●	●	●
	VP23-L4P		●	●	●	●
ネームプレート	RP220		●	●	●	●
タッチアップペイント	VP10-5		●	●	●	●
	VP10-6		●	●	●	●
	VP10-12		●	●	●	●
補修スプレー	HSP-5		●	●	●	●
	HSP-6		●	●	●	●

※品番末尾にS(B)が付いているオプションは、塗装色が白・黒の2色を用意してあります。白は末尾のS(B)をSに、黒はBに変更して下さい。

※品番中の□は、記号を省略してあります。

品名	品番	品番・高さ	AVST		
			1500	1750	2000
レールキット用マウントアングル	RP68-1500ATS(B)		●		
	RP68-1750ATS(B)			●	
	RP68-2000AVS(B)				●
リアマウントアングル	RP93R-1500ATS(B)		▲		
	RP93R-1750ATS(B)			▲	
	RP93R-2000AVS(B)				▲
束線棒	RP85-07AV		●	●	●
	RP85-10AV		●	●	●
	RP85-12AV		●	●	●
	RP85-15AV		●	●	●
	RP85-17AV		●	●	●
	RP85-20AV		●	●	●
	RP85-15AVH		●		●
	RP85-17AVH			●	
	RP85-20AVH				●
電源コンセントバー	RP993-05AV		●	●	●
	RP993-10AV		●	●	●
	RP993-13AV		●	●	●
	RP993-15AV			●注1	●
	RP993-12AVH		●		●
	RP993-15AVH			●	
	RP993-17AVH				●
電源コンセントバー	RP981-10LAVB		●注1	●	●
	RP981-10LAVCB		●注1	●	●
OAタップ	RP986-04LG		●	●	●
	RP986-06LG		●	●	●
ドア	RPT52-15S(B)		●		
	RPT52-17S(B)			●	
	RPT52-20S(B)				●
リアパネル2分割			●	●	●

※品番末尾にS(B)が付いているオプションは、塗装色が白・黒の2色を用意してあります。白は末尾のS(B)をSに、黒はBに変更してください。

※▲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。

※電源コンセントバーと換気扇ユニットとの併用時はコンセントバーをリアポストの前側に取付ける必要があります。(表中 注1)