

DGT/DET

DATA CENTER RACK



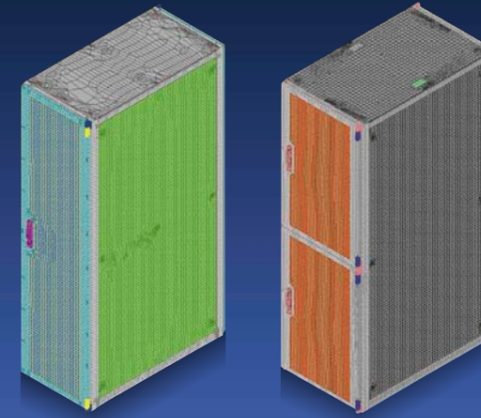
G-class

E-class



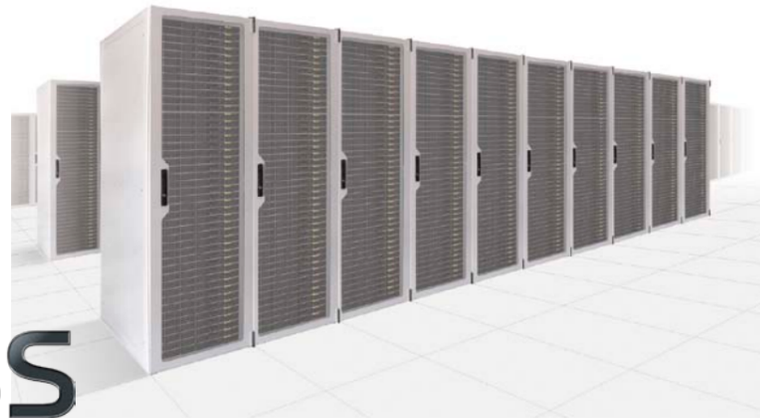
データセンターの立地条件は2極化しています。

クラウド時代の到来で「郊外型データセンター」と「都市型データセンター」の二極化が進むデータセンター事情。最新センターの設備・サービスは、どちらも最先端技術によって構築されたものです。「都市型」と「郊外型」、異なるセグメントが明確化された今、データセンターラックの新たな基準が求められています。その基準を満たす2つのモデル。耐震性能ランクを確立したG-ClassとE-Classがデータセンターラックの構造革新を実現します。



郊外型データセンターに向けた次世代ラック

自然災害の発生確率が少ない環境評価ポイントや空調コスト、広大な用地による拡張性など、立地によるメリットが豊富な郊外型データセンター。大規模な施設内に立ち並ぶデータセンターラックには万々に備える高耐震性能が求められています。



G-Class



■ 塗装色 N-8(サテン)

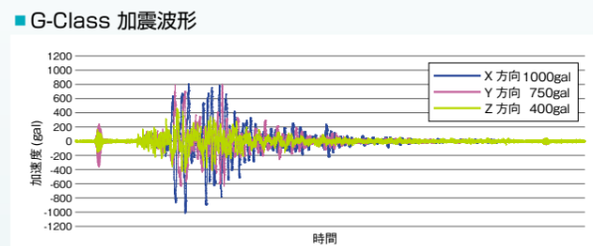
耐震
データセンター
×
1000gal

神戸地震波の1.25倍の揺れ(1000gal)に耐える堅牢構造

神戸地震波(増幅)1000galの耐震試験をクリアしています。ラックに850kgの負荷を搭載し神戸地震波の加震試験を実施。阪神・淡路大震災時の地震波(震度7)は800gal、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。

神戸地震波(増幅)	耐震荷重(W:700)	許容荷重
1000gal	850kg	1000kg

*galとは加速度のことで800galは阪神・淡路大震災時の地震波(震度7)に相当します。



都市型データセンターに向けた次世代ラック

大都市に立地した都市型データセンターのメリットは充実した公共交通網による利便性。さらにデータセンターの免震技術は直下型地震の災害リスクを回避できるレベルにまで進化しています。次に求められるのは、免震床や基礎免震構造で守られた免震データセンターの恩恵をラックの耐震性能に転化した新基準です。



■ 免震床

■ 基礎免震構造イメージ

E-Class

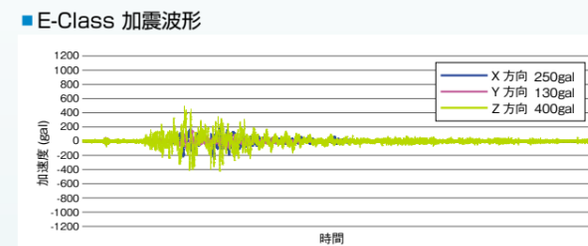
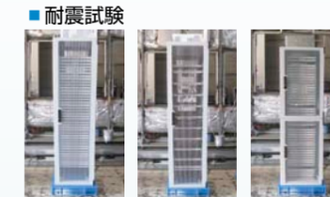
免震装置の減衰効果による応答加速度を250galに想定

神戸地震波(減衰)250galの耐震試験をクリアしています。ラックに1000kgの負荷を搭載し神戸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。神戸地震波(増幅)1000galの耐震試験では300kgの積載荷重をクリアしました。

免震
データセンター
×
250gal

神戸地震波(減衰)	耐震荷重	許容荷重
250gal	1000kg	1000kg

*galとは加速度のことで。



■ 塗装色 N-8(サテン)

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!

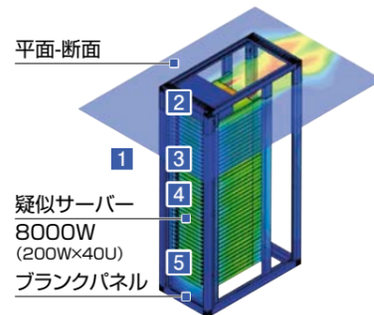


開口率
(バンチング) **83.8%**

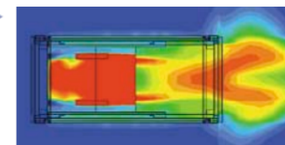
G-Class E-Classの 放熱性能

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
- 1 外気 2 前面上部 3 前面中部上
- 4 前面中部下 5 前面下部



排熱イメージ図



▲DGT・DET/平面-断面

DGT・DET/側面-断面▶

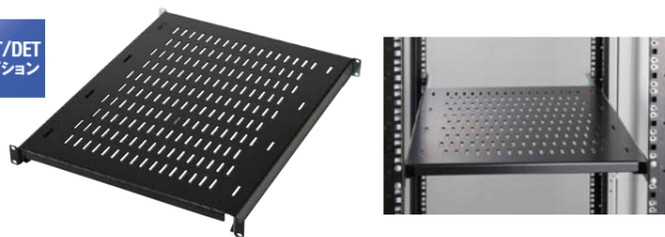
従来型ラックには無かった 3つの新しいオプションパーツのご紹介

Pickup/ 1 前後マウント取付台板 RPM15

品種一覧▶P.17

マウントアングルピッチに合わせてスライド調節できる台板です。
前後で取付固定する構造は施工が簡単で許容荷重も100kgです。

DGT/DET
オプション



- 取付手順
- リアマウントアングルに取付金具を固定します。
 - 取付金具に台板を挿入し、マウントアングルに固定します。



Pickup/ 2 底面分割型ブラインドベース RPBB80

品種一覧▶P.17

ラック底面の開口部を塞ぐ3分割のブラインドベースです。機器実装後も前後の分割パネルが取外せるので通線作業が可能です。(最下段の1U位置に搭載機器が無い場合)

DGT/DET
オプション

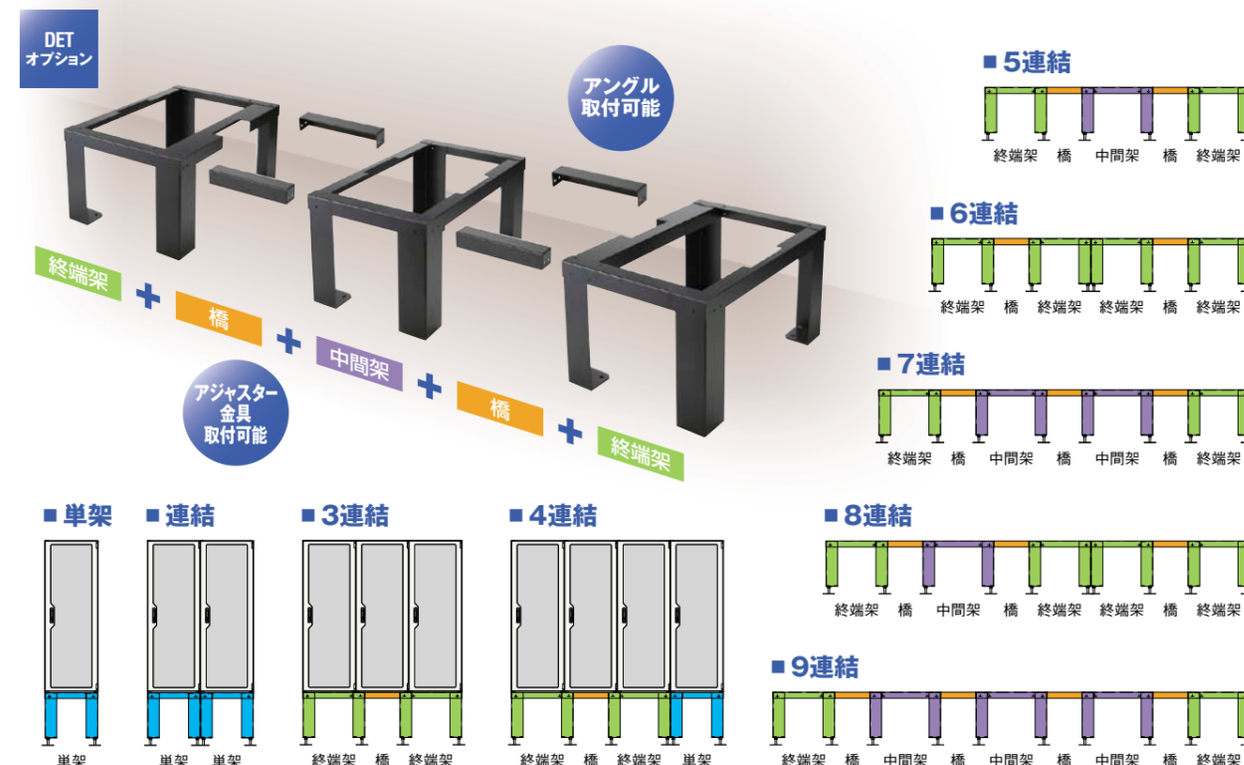


Pickup/ 3 連結用架台 RPO77

品種一覧▶P.18

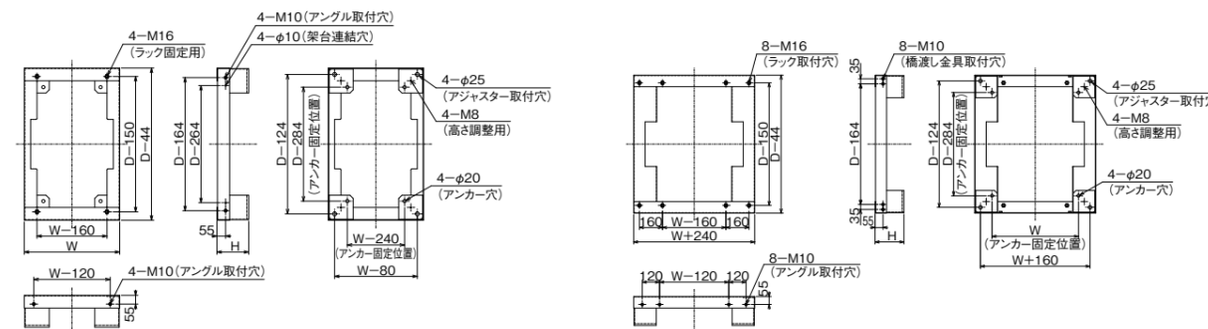
大規模データセンターの連結ラックに最適な架台です。

架台と架台の間に橋渡し金具を組み付ける連結構造は価格メリットと設置作業の軽減が可能です。



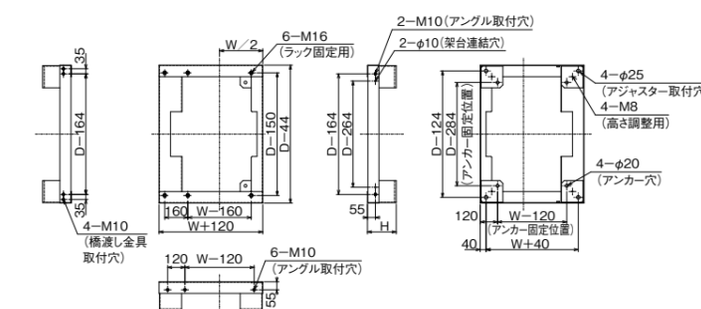
■ 連結用架台(単架)RPO77-9□□-□□

■ 連結用架台(中間架)RPO77-9□□-□□D

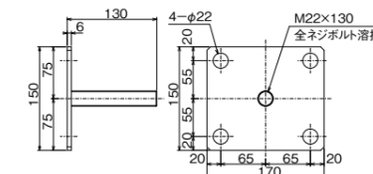


■ 連結用架台(終端架)RPO77-9□□-□□E

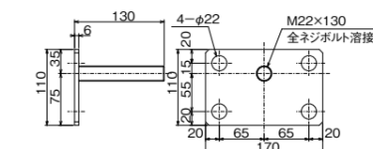
■ アジャスター金具



■ [単独用]RPO77-AJ



■ [連結用]RPO77-AJE



本体バリエーション DGT / 郊外型データセンター向け

データセンターラック
G-Class



■ 塗装色 N-1 (サテン) ■ 塗装色 N-8 (サテン) ■ 塗装色 N-1 (サテン) ■ 塗装色 N-8 (サテン) ■ 塗装色 N-1 (サテン) ■ 塗装色 N-8 (サテン)

タイプ	DGT	DGT-W	DGT-W-2
掲載頁	P.7	P.8	P.9
パネル取付有効スペース	42U・47U	42U・47U	20U・23U
外形寸法 (mm)	高さ	2000・2200	2000・2200
	奥行	1000・1100・1200	1000・1100・1200
	幅	600	700
耐震・許容荷重	耐震荷重: 700kg (1000gal) ※神戸増幅 700kg (1108gal) ※ZONE3 300kg (1617gal) ※ZONE4 許容荷重: 1000kg	耐震荷重: 850kg (1000gal) ※神戸増幅 850kg (1108gal) ※ZONE3 400kg (1617gal) ※ZONE4 許容荷重: 1000kg	耐震荷重: 850kg (1000gal) 許容荷重: 1000kg
材質・構造			
RoHS指令対応			
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)

※ZONE3・4は当社条件による評価です。

本体バリエーション DET / 都市型データセンター向け

データセンターラック
E-Class



■ 塗装色 N-1 (サテン) ■ 塗装色 N-8 (サテン) ■ 塗装色 N-1 (サテン) ■ 塗装色 N-8 (サテン) ■ 塗装色 N-1 (サテン) ■ 塗装色 N-8 (サテン)

タイプ	DET	DET-W	DET-W-2
掲載頁	P.11	P.12	P.13
パネル取付有効スペース	42U・47U	42U・47U	20U・23U
外形寸法 (mm)	高さ	2000・2200	2000・2200
	奥行	1000・1100・1200	1000・1100・1200
	幅	600	700
耐震・許容荷重	耐震荷重: 1000kg (250gal) 許容荷重: 1000kg	耐震荷重: 1000kg (250gal) 許容荷重: 1000kg	耐震荷重: 1000kg (250gal) 許容荷重: 1000kg
材質・構造			
RoHS指令対応			
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)

※神戸地震波(増幅)1000galの耐震試験では300kgの積載荷重をクリア

DGT/DET

優れた施工性
[設置・配線・連結]



■ DGT W700



■ DET W600

■ コンセントの並列設置



2本設置可能

コンセントバーを2本並列で設置できるスペースをラック背面に確保しました。

※専用金具を使用

■ 270°開閉扉



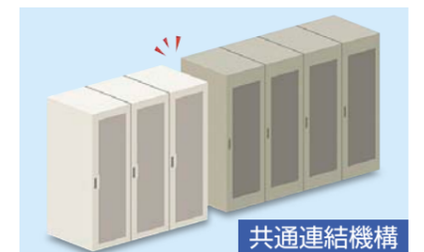
サーバの出し入れや通路確保など、作業のしやすい270°開閉を実現しました。

■ 底面開口部の拡大



ラック内の冷却効率と配線作業を考慮し、底面開口を大きく開けました。

■ 従来ラックと連結可能



共通連結機構

既設ラック(NDタイプ)との連結もOK! 天井金具を使って新旧タイプを連結すれば、既設ラックの横にも増設できます。

DGT/DET

2分割仕様のセキュリティ



■ DGT 2分割 W700



■ DET 2分割 W700

■ 分割部屋のセキュリティ



ラックは仕切り板で上下に分割されています。上下のキー付扉を開けない限り、組み付けられた仕切り板は分解できません。

■ 通線ダクトのセキュリティ①



十分に収容できる通線ダクトでユーザーが異なる部屋を通る通信ケーブルを保護します。

■ 通線ダクトのセキュリティ②



ラック底面から上側の部屋へ通っているダクトに指が入る隙間はどこにもないので安心です。

上部入線への組替対応
ダクトを上側の分割部へ付け替えることで上部入線に対応します。
注) トップカバーに入線用穴加工が必要です。

■ サイドパネルのセキュリティ



サイドパネルは外側から着脱できないセキュリティ仕様。ラックの内側からネジ止めされています。

データセンターラック DGT

W600

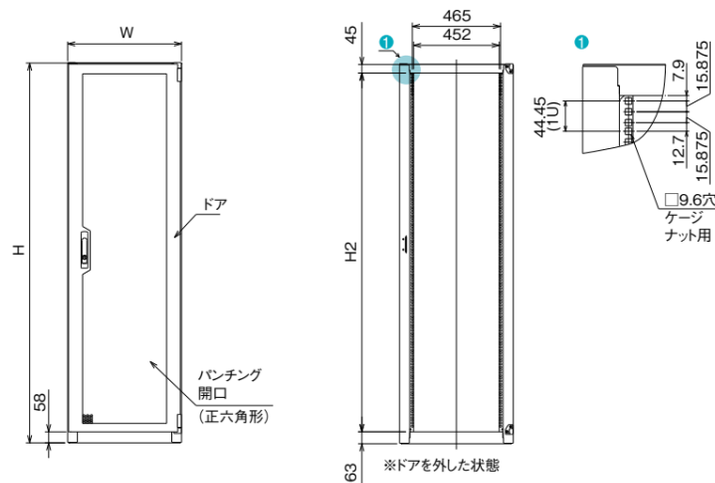
耐震荷重 **700kg** 許容荷重 **1000kg**
【神戸地震波(増幅)1000gal】

※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

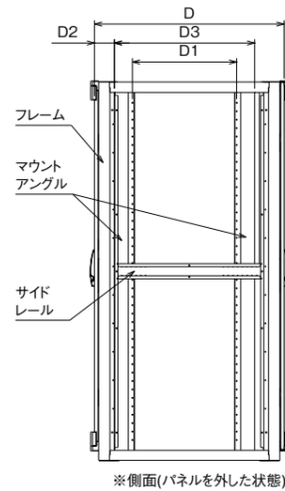
■主な特長



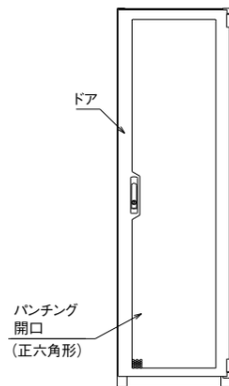
前面



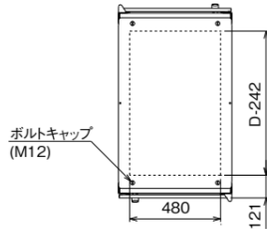
側面



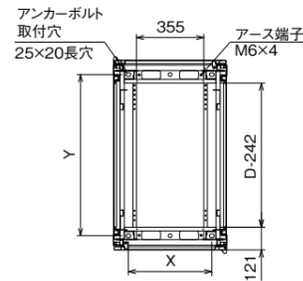
背面



上側面



断面



W=600mmタイプ

単位:mm

品番	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けピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
		H	W	D	D1	D2	D3		X	Y		
DGT 42-1020	DGT 42-1020B	2000	600	1000	550	105	740	42U	440	850	143	267,000
DGT 47-1022	DGT 47-1022B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	154	280,000
DGT 42-1120	DGT 42-1120B	2000	600	1100	550	105	740	42U	440	950	149	299,000
DGT 47-1122	DGT 47-1122B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	160	308,000
DGT 42-1220	DGT 42-1220B	2000	600	1200	550	105	740	42U	440	1050	155	330,000
DGT 47-1222	DGT 47-1222B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	165	337,000

データセンターラック DGT

W700

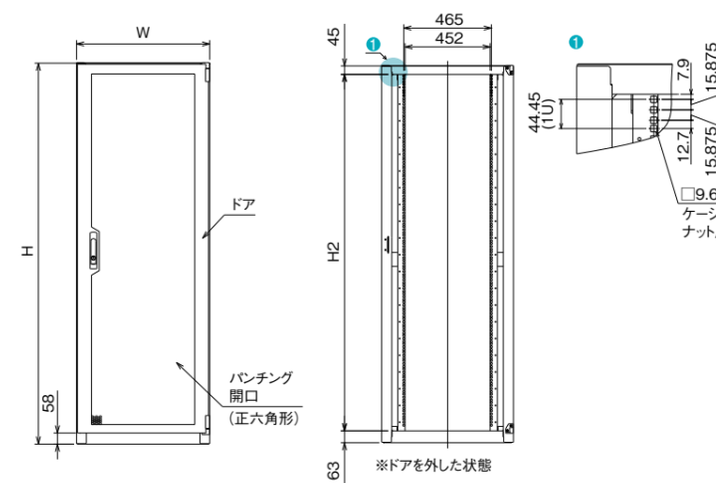
耐震荷重 **850kg** 許容荷重 **1000kg**
【神戸地震波(増幅)1000gal】

※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

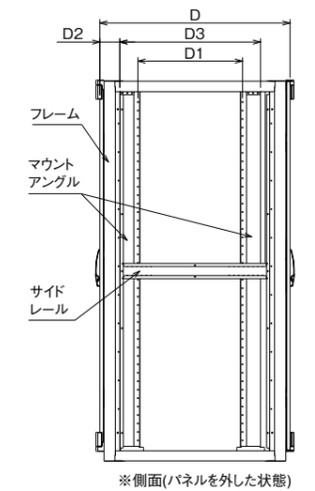
■主な特長



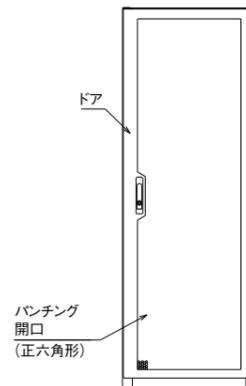
前面



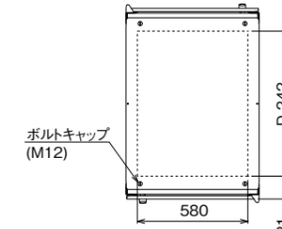
側面



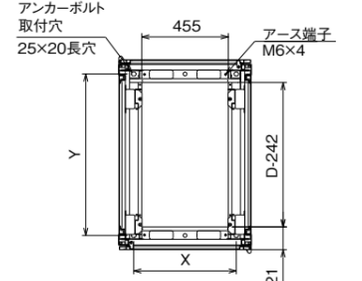
背面



上側面



断面



W=700mmタイプ

単位:mm

品番	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けピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
		H	W	D	D1	D2	D3		X	Y		
DGT 42-1020W	DGT 42-1020WB	2000	700	1000	550	105	740	42U	540	850	151	282,000
DGT 47-1022W	DGT 47-1022WB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	161	295,000
DGT 42-1120W	DGT 42-1120WB	2000	700	1100	550	105	740	42U	540	950	157	314,000
DGT 47-1122W	DGT 47-1122WB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	167	323,000
DGT 42-1220W	DGT 42-1220WB	2000	700	1200	550	105	740	42U	540	1050	162	345,000
DGT 47-1222W	DGT 47-1222WB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	173	352,000

データセンターラック DGT

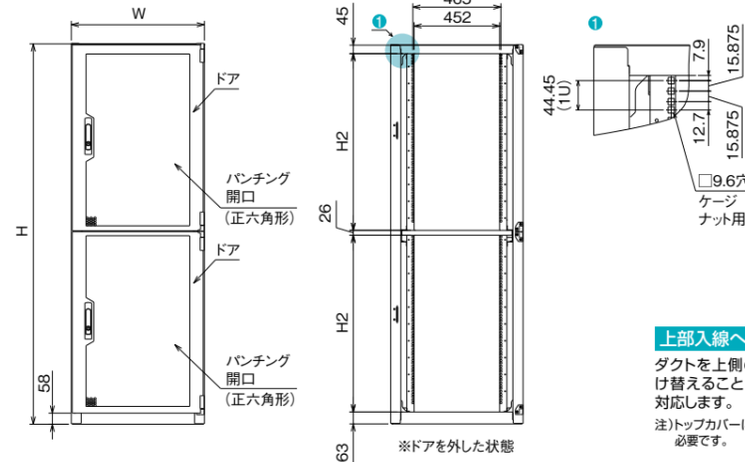
■主な特長



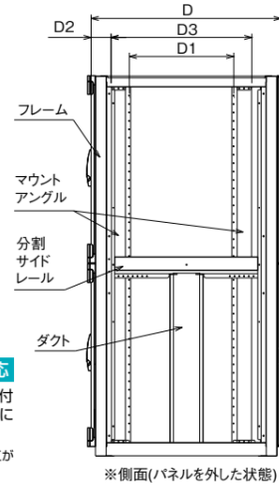
2分割 (W700)

耐震荷重 **850kg** 許容荷重 **1000kg**
【神戸地震波(増幅)1000gal】

前面

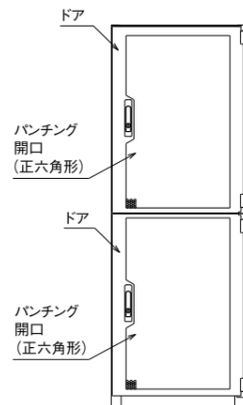


側面

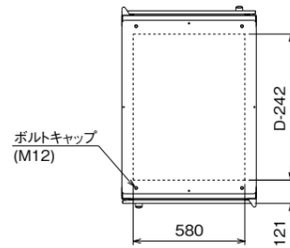


上部入線への組替対応
ダクトを上側の分割部へ付け替えることで上部入線に対応します。
注)トップカバーに入線用穴加工が必要です。

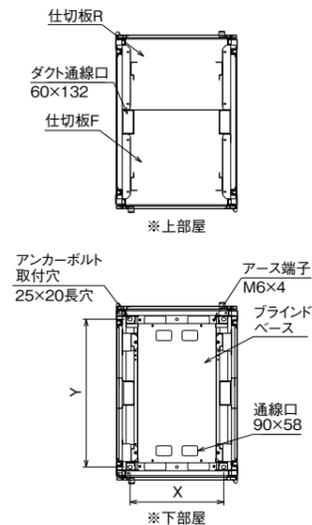
背面



上側面



断面



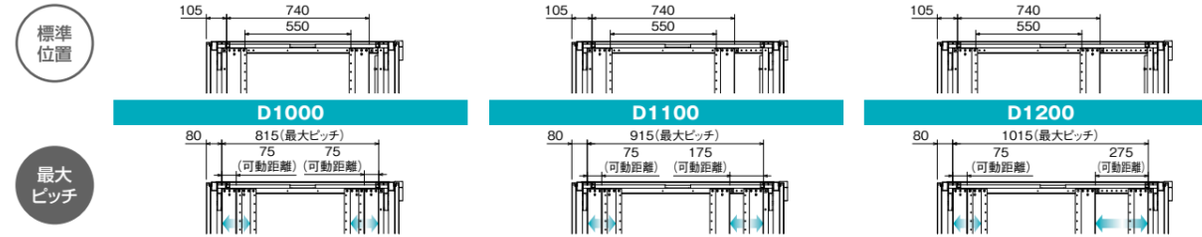
2分割タイプ(W=700mm)

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けピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
ホワイトグレー	ブラック	H	W	D	D1	D2	D3		X	Y		
DGT 42-1020W-2	DGT 42-1020WB-2	2000	700	1000	550	105	740	20U	540	850	165	387,000
DGT 47-1022W-2	DGT 47-1022WB-2	2200	700	1100	550	105	740	23U	540	950	177	400,000
DGT 42-1120W-2	DGT 42-1120WB-2	2000	700	1100	550	105	740	20U	540	950	173	419,000
DGT 47-1122W-2	DGT 47-1122WB-2	2200	700	1200	550	105	740	23U	540	1050	185	428,000
DGT 42-1220W-2	DGT 42-1220WB-2	2000	700	1200	550	105	740	20U	540	1050	181	450,000
DGT 47-1222W-2	DGT 47-1222WB-2	2200	700	1200	550	105	740	23U	540	1050	192	457,000

単位:mm

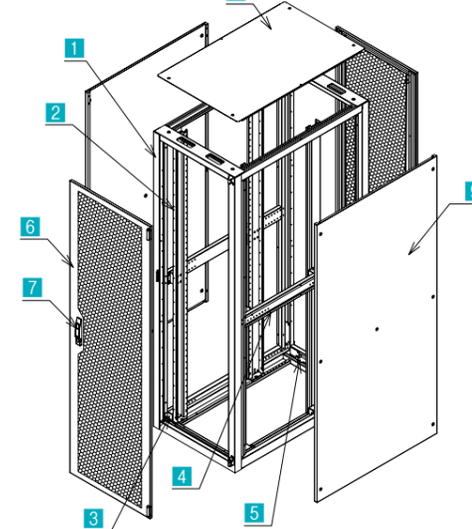
データセンターラック DGT

マウントアングル移動ピッチ



注)最大ピッチで使用した場合、電源コンセントと干渉します。

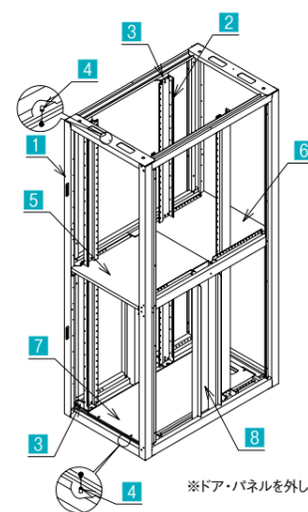
標準仕様[構造図]



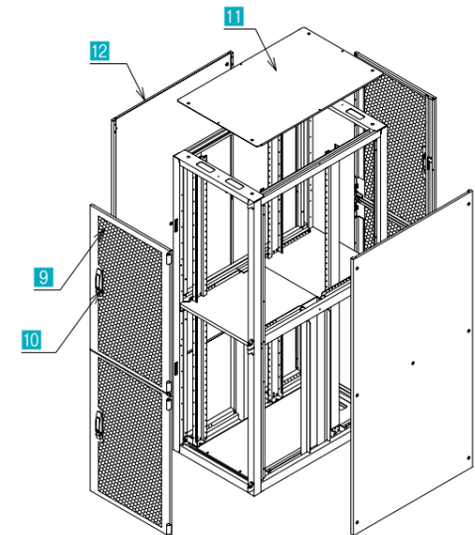
仕様	ねじ類など省略
1 フレーム	鋼板 t2.3 t3.2 / N-8 (サテン) / N-1 (サテン)
2 マウントアングル	鋼板 t2.3 / N-1 3分ツヤ
3 調整金具	① 鋼板 t2.3 / メッキ ② 鋼板 t2.3 / メッキ ③ 鋼板 t3.2 / メッキ
4 サイドレール	鋼板 t2.3 / N-8 (サテン) / N-1 (サテン)
5 アース端子	スタッドナット M6 / M6x4個
6 ドア	鋼板 t1.0 / 前面 N-8 (サテン) / N-1 (サテン) 背面 N-8 (サテン) / N-1 (サテン)
7 キー付ハンドル	樹脂
8 トップカバー	鋼板 t1.0 / 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)

■ 付属品: キー(ドア1枚につき2個)、取扱説明書

2分割[構造図]



※ドア・パネルを外した状態



仕様	付属品: キー(ドア1枚につき2個)、取扱説明書	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 ② 鋼板 t3.2 / メッキ	
4 アース端子	スタッドナット M6 / M6x8個 (下4 上4)	
5 仕切り板F	鋼板 t1.6 / 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)	
7 ブラインドベース	鋼板 t1.0 / N-8 (サテン) / N-1 (サテン)	
8 通線ダクト	鋼板 t1.0 / N-8 (サテン) / N-1 (サテン)	
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)	
10 キー付ハンドル	樹脂	
11 トップカバー	鋼板 t1.0 / 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)	

データセンターラック DET

W600

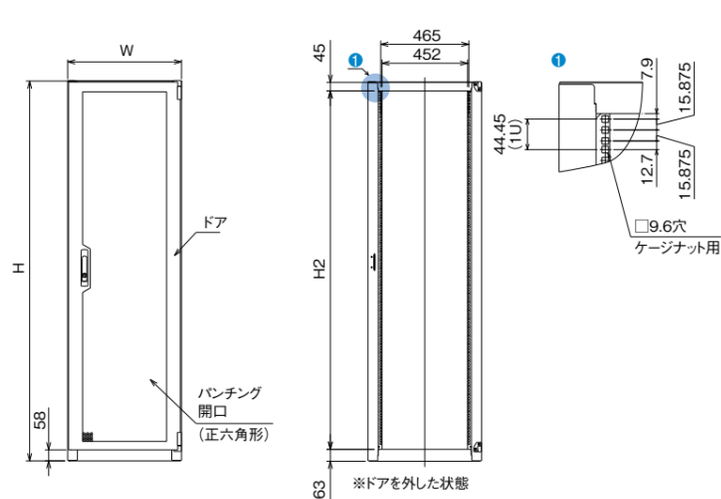
耐震荷重 **1000kg** 許容荷重 **1000kg**
【神戸地震波(減衰)250gal】

■主な特長

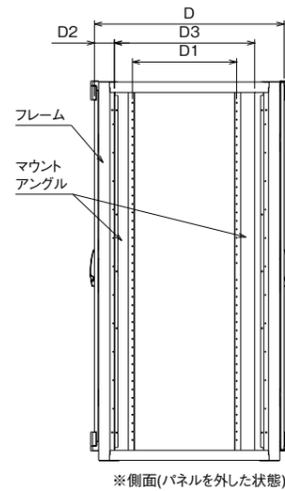
- ST スチール製
- 屋内 屋内用
- N-8 ホワイトグレー サテン塗装
- N-1 ブラック サテン塗装
- 前後 ケージナット マウントアングル
- 移動可能

※神戸地震波(増幅)1000galの耐震試験では300kgの積載荷重をクリア

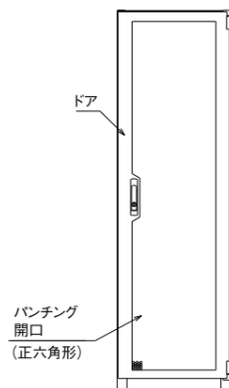
前面



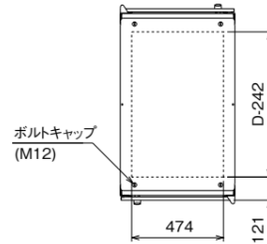
側面



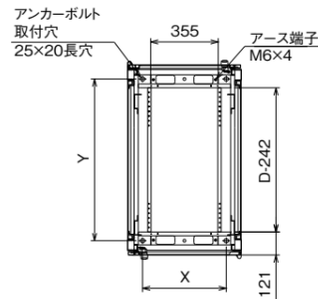
背面



上側面



断面



データセンターラック DET

W700

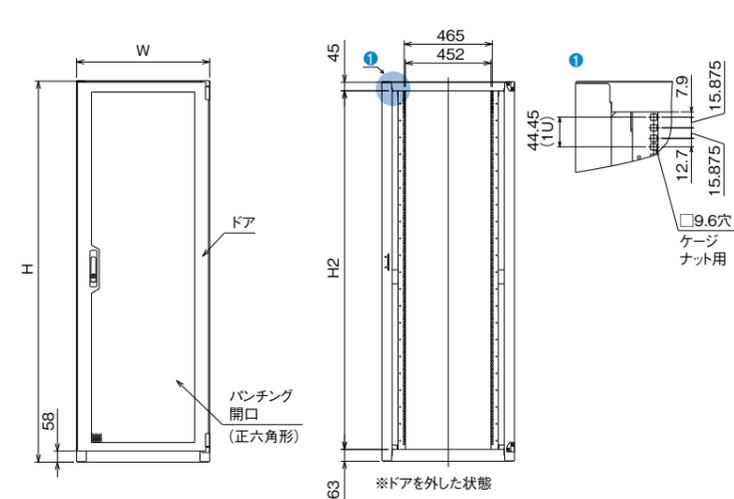
耐震荷重 **1000kg** 許容荷重 **1000kg**
【神戸地震波(減衰)250gal】

■主な特長

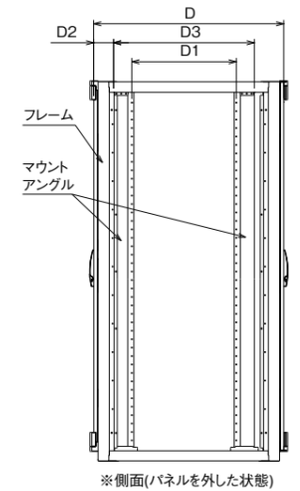
- ST スチール製
- 屋内 屋内用
- N-8 ホワイトグレー サテン塗装
- N-1 ブラック サテン塗装
- 前後 ケージナット マウントアングル
- 移動可能

※神戸地震波(増幅)1000galの耐震試験では300kgの積載荷重をクリア

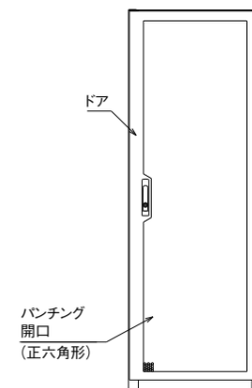
前面



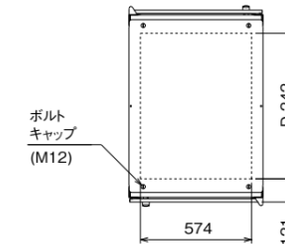
側面



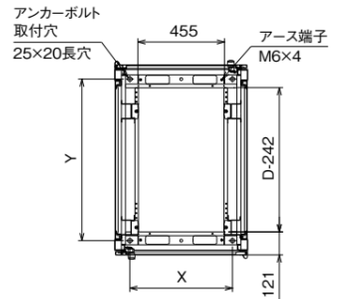
背面



上側面



断面



W=600mmタイプ

単位:mm

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けピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
ホワイトグレー	ブラック	H	W	D	D1	D2	D3		X	Y		
DET 42-1020	DET 42-1020B	2000	600	1000	550	105	740	42U	440	850	128	261,000
DET 47-1022	DET 47-1022B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	137	273,000
DET 42-1120	DET 42-1120B	2000	600	1100	550	105	740	42U	440	950	133	267,000
DET 47-1122	DET 47-1122B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	142	279,000
DET 42-1220	DET 42-1220B	2000	600	1200	550	105	740	42U	440	1050	138	298,000
DET 47-1222	DET 47-1222B	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	148	308,000

W=700mmタイプ

単位:mm

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けピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
ホワイトグレー	ブラック	H	W	D	D1	D2	D3		X	Y		
DET 42-1020W	DET 42-1020WB	2000	700	1000	550	105	740	42U	540	850	132	272,000
DET 47-1022W	DET 47-1022WB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	142	284,000
DET 42-1120W	DET 42-1120WB	2000	700	1100	550	105	740	42U	540	950	138	278,000
DET 47-1122W	DET 47-1122WB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	147	290,000
DET 42-1220W	DET 42-1220WB	2000	700	1200	550	105	740	42U	540	1050	143	313,000
DET 47-1222W	DET 47-1222WB	2200	〃	〃	〃	〃	〃	47U	〃	〃	153	323,000

データセンターラック DET

■主な特長

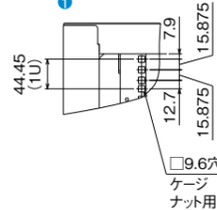
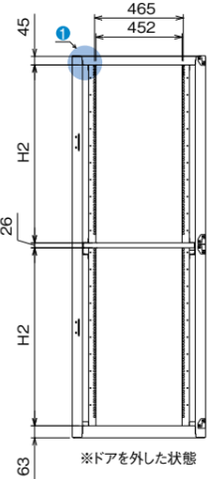
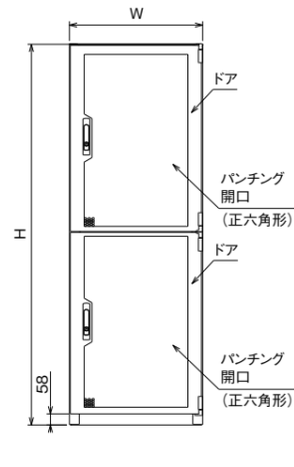


2分割 (W700)

耐震荷重 **1000kg** 許容荷重 **1000kg**
【神戸地震波(減衰)250gal】

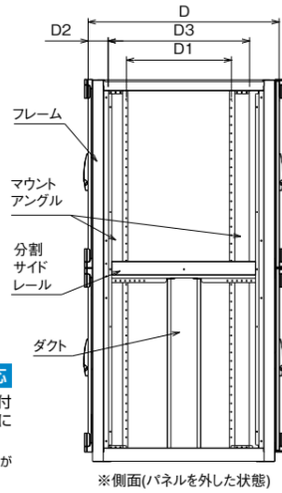
※神戸地震波(増幅)1000galの耐震試験では300kgの積載荷重をクリア

前面



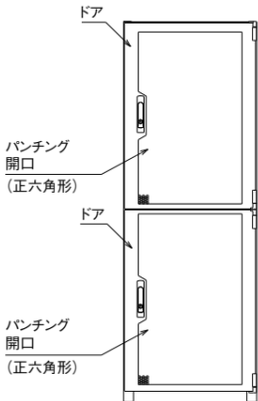
上部入線への組替対応
ダクトを上側の分割部へ付け替えることで上部入線に対応します。
注)トップカバーに入線用穴加工が必要です。

側面

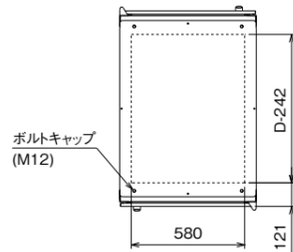


※側面(パネルを外した状態)

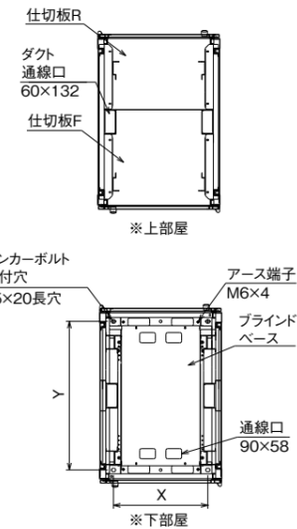
背面



上側面



断面



※下部屋

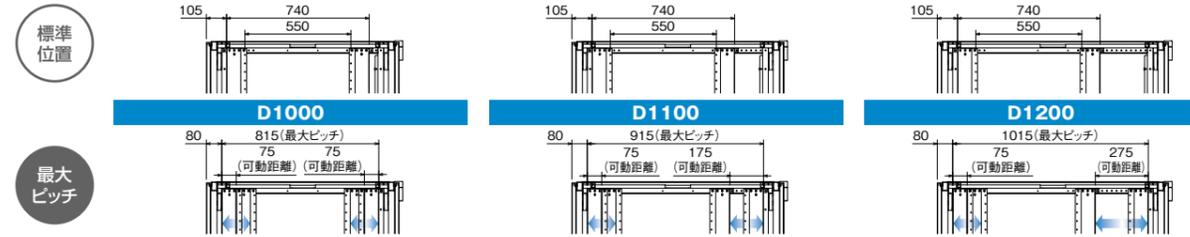
2分割タイプ(W=700mm)

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けピッチ		重量 (kg)	標準価格 (円)
ホワイトグレー	ブラック	H	W	D	D1	D2	D3		X	Y		
DET 42-1020W-2	DET 42-1020WB-2	2000	700	1000	550	105	740	20U	540	850	158	321,000
DET 47-1022W-2	DET 47-1022WB-2	2200	700	1100	550	105	740	23U	540	950	166	327,000
DET 42-1120W-2	DET 42-1120WB-2	2000	700	1200	550	105	740	20U	540	1050	173	358,000
DET 47-1122W-2	DET 47-1122WB-2	2200	700	1300	550	105	740	23U	540	1150	185	368,000

単位:mm

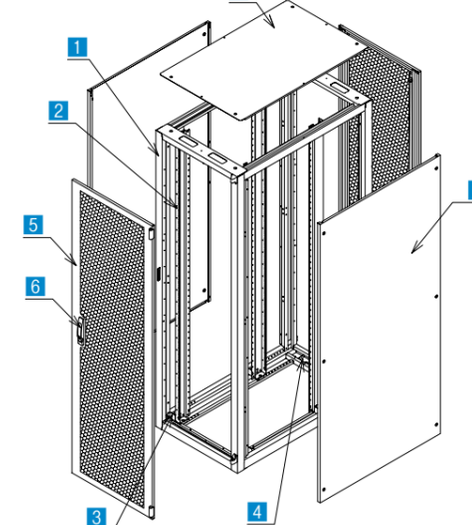
データセンターラック DET

マウントアングル移動ピッチ



注)最大ピッチで使用した場合、電源コンセントと干渉します。

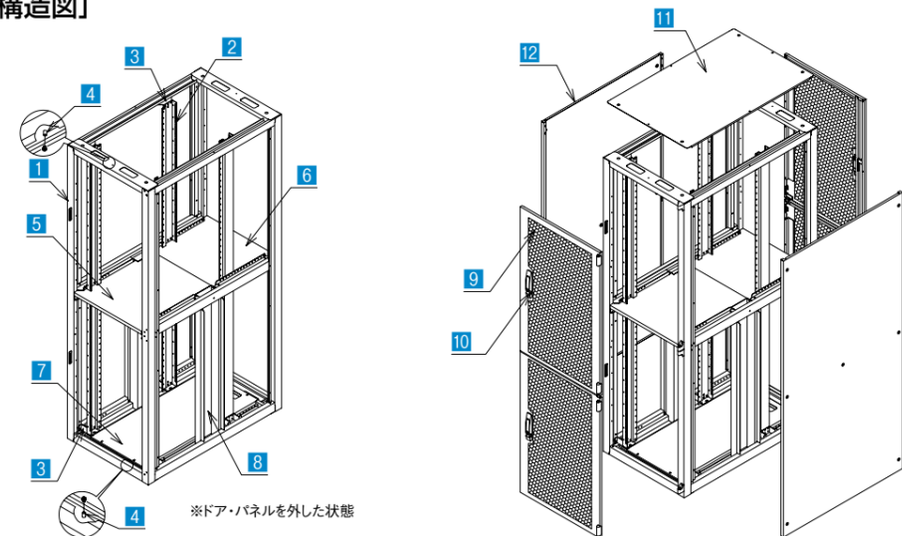
標準仕様[構造図]



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 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)

■ 付属品:キー(ドア1枚につき2個)、取扱説明書

2分割[構造図]



※ドア・パネルを外した状態

仕様	■ 付属品:キー(ドア1枚につき2個)、取扱説明書		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 ②鋼板 t2.3/メッキ		
4 アース端子	スタッドナットM6/M6×8個(下4 上4)		
5 仕切り板F	鋼板 t1.6/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)		
7 ブラインドベース	鋼板 t1.0/N-8(サテン)/N-1(サテン)		
8 通線ダクト	鋼板 t1.0/N-8(サテン)/N-1(サテン)		
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)		
10 キー付ハンドル	樹脂		
11 トップカバー	鋼板 t1.0/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)		

ラックオプション

電源コンセントバー RPDG981

- コードタイプとケーブルタイプの2種類あります。
- 通電電流は合計で15Aです。
- テーブルタップではありませんので必ず筐体に固定してお使いください。



■仕様
 定格:AC125V 15A 材質:銅板 色:N-1(3分ツヤ)
 コンセント:125V 15A 2PE付き
 付属:プラグ付コード15A(3m)またはプラグ付ケーブル15A(3m)、取付ねじ

品番	コンセント数	タイプ	電線	標準価格(円)
RPDG981-10LB	10	抜け止め	コード	22,050
RPDG981-10LCB	10	抜け止め	ケーブル	23,100

電源コンセントバー RPDG990V

- 通電電流は合計30Aです。
- 内部は2分岐15A保護回路付(サーキットプロテクタ)
- 業界最薄サイズ(約2.5mm)
- 抜け防止用クランプ(オプション)の装着が可能です。
- ケーブルは付属しておりません。L630(プラグ付ケーブル)をお求め頂くか、適合する電線をご使用ください。
- 適合電線サイズ:VCT(F)5.5mm² ・適合圧着端子:R5.5-5
- テーブルタップではありませんので必ず筐体に固定してお使いください。



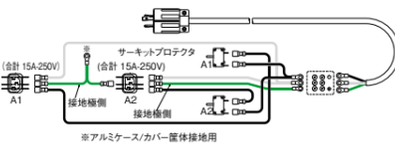
■仕様
 定格:AC250V 30A 材質:アルミニウム合金 色:ゴールド
 コンセント:C13/250V 10A 2PE付、C19/250V 15A 2PE付
 付属:取付金具、取付ねじ

■IEC C13:コンセント8~24口

品番	コンセント数	備考	標準価格(円)
RPDG990V-08	8	2分岐15A保護回路付	37,400
RPDG990V-12	12	〃	43,100
RPDG990V-16	16	〃	50,000
RPDG990V-20	20	〃	55,700
RPDG990V-24	24	〃	61,400

■IEC C13:コンセント8~20口 C19:コンセント2口

品番	C13コンセント数	C19コンセント数	備考	標準価格(円)
RPDG990V-08D	8	2	2分岐15A保護回路付	43,100
RPDG990V-12D	12	2	〃	47,700
RPDG990V-16D	16	2	〃	54,000
RPDG990V-20D	20	2	〃	58,600



電源コンセントバー RPDG986

- 電線の種類により、コードタイプとケーブルタイプの2種類あります。
- 通電電流は合計で15Aです。
- コンセントバー同士の直接接続及び延長アダプターにより接続がワンタッチで行えます。
- テーブルタップではありませんので必ず筐体に固定してお使いください。

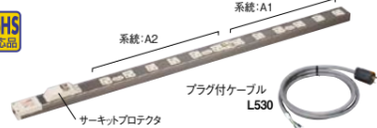


■仕様
 材質:ABS樹脂 色:ダークグレー
 コンセント:125V 15A 2PE付き抜け止め
 付属:取付金具、取付ねじ その他:プラグ付コードまたはケーブル(3m)
 注1)使用する負荷合計容量が15Aを超えない様にご注意ください。
 注2)電源コンセントバーへの接続の際、ブレーカ等を取付け過負荷の保護してください。

品番	タイプ	電線	コンセント数	標準価格(円)
RPDG986	電源コンセントバー	コード	10	17,650
RPDG986C	電源コンセントバー	ケーブル	10	18,700
RPDG986-B	増設用コンセントバー	-----	10	12,400
RPDG986-J	延長アダプター	コード	-----	10,100
RPDG986-JC	延長アダプター	ケーブル	-----	10,300

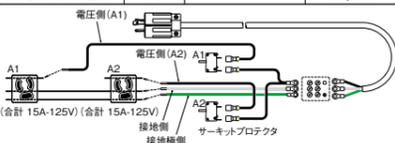
電源コンセントバー RPDG989V

- 通電電流は合計30Aです。
- 内部は2分岐15A保護回路付(サーキットプロテクタ)
- 業界最薄サイズ(約2.5mm)
- 15A抜け止め:コンセント数 8口~20口まで用意
- ケーブルは付属しておりません。L530(プラグ付ケーブル)をお求め頂くか、適合する電線をご使用ください。
- 適合電線サイズ:VCT(F)5.5mm² ・適合圧着端子:R5.5-5
- テーブルタップではありませんので必ず筐体に固定してお使いください。



■仕様
 定格:AC125V 30A 材質:アルミニウム合金 色:ゴールド
 コンセント:125V 15A 2PE付 抜け止め 付属:取付金具、取付ねじ

品番	コンセント数	備考	標準価格(円)
RPDG989V-08	8	2分岐15A保護回路付	27,700
RPDG989V-12	12	〃	31,100
RPDG989V-16	16	〃	40,300
RPDG989V-20	20	〃	44,300



電源コンセントバー RPDG990M

- 通電電流は合計20Aです。
- 8口から30口までご用意しております。
- テーブルタップではありませんので必ず筐体に固定してください。
- ケーブルは付属しておりません。L620(プラグ付ケーブル)をお求め頂くか、適合する電線をご使用ください。
- 適合電線サイズ:VCT(F)3.5mm² ・適合圧着端子:R3.5-5



■仕様
 定格:AC250V 20A 材質:カーボン/ABS樹脂
 刃受け/ウリア樹脂 本体/アルミ 色:カーボン/黒 本体/シルバー
 コンセント:C13/250V 10A 2PE付 付属:取付金具、取付ねじ

品番	長さ(mm)	コンセント数	重量(kg)	標準価格(円)
RPDG990M-08	553	8	0.5	36,100
RPDG990M-12	713	12	0.7	40,100
RPDG990M-16	913	16	0.9	44,100
RPDG990M-20	1113	20	1.1	48,900
RPDG990M-24	1273	24	1.3	53,700
RPDG990M-30	1553	30	1.5	61,000

電源コンセントバー RPDG989S

- 抜け止めです。
- 通電電流は合計で15Aです。
- 4口から24口までご用意しております。
- ブレーカ付タイプもあります。
- テーブルタップではありませんので必ず筐体に固定してお使いください。



■仕様
 定格:AC125V 15A 材質:アルミニウム合金 色:ゴールド
 コンセント:125V 15A 2PE付き抜け止め
 付属:取付金具、取付ねじ、プラグ付ケーブル(3m)

品番	コンセント数	備考	標準価格(円)
RPDG989S-04	4	-----	17,400
RPDG989S-06	6	-----	20,200
RPDG989S-12	12	-----	22,900
RPDG989S-18	18	-----	36,850
RPDG989S-24	24	-----	48,080
RPDG989SB-04	4	ブレーカ付(15A)	21,300
RPDG989SB-06	6	ブレーカ付(15A)	24,100
RPDG989SB-12	12	ブレーカ付(15A)	26,900
RPDG989SB-18	18	ブレーカ付(15A)	40,800
RPDG989SB-24	24	ブレーカ付(15A)	50,000

電源コンセントバー RPDG989M

- 通電電流は合計20Aです。
- 15A抜け止め:コンセント数 4口~24口まで用意
- 業界最薄サイズ(約2.5mm)
- ケーブルは付属しておりません。L520(プラグ付ケーブル)をお求め頂くか、適合する電線をご使用ください。
- 適合電線サイズ:VCT(F)3.5mm² ・適合圧着端子:R3.5-5
- テーブルタップではありませんので必ず筐体に固定してお使いください。
- 20Aブレーカ付も対応可能です。別途、お問合せください。



■仕様
 定格:AC125V 20A 材質:アルミニウム合金 色:ゴールド
 コンセント:125V 15A 2PE付 抜け止め 付属:取付金具、取付ねじ

品番	コンセント数	備考	標準価格(円)
RPDG989M-04	4	-----	17,100
RPDG989M-06	6	-----	20,000
RPDG989M-12	12	-----	24,900
RPDG989M-18	18	-----	32,500
RPDG989M-24	24	-----	40,100
RPDG989MA-06	6	電流計付	69,000
RPDG989MA-12	12	電流計付	75,000
RPDG989MA-18	18	電流計付	79,000
RPDG989MA-24	24	電流計付	85,000

ラックオプション

架台 RPDG77

- 厚さ6mmの等辺山形鋼で非常に強靱な構造です。
- M8高さ調整ボルトにより、高さ調整用のスペーサーを楽に挿入できます。
- アングル(OAフロアー支え)を付けたタイプも標準設定しております。
 例)発注品番:RPDG77-911-B20A 標準価格:70,200円+3,300円=73,500円
- 高さサイズの変更を5mm単位で対応します。
 (製作範囲:150~400mm) ※受注仕様品です。
 ご発注時は標準品番と希望の高さをご指示ください。
 標準価格の算出は高さが上位の品番に15,000円を加算してください。
 例)RPDG77-911-B30を高さ355mmに変更する場合
 RPDG77-911-B40(標準価格:76,700円)+15,000=91,700



【アングルなし】
 品番通りご注文ください。

【アングル付】
 品番末尾にAを付けてご注文ください。
 (標準価格:+3,300円)



■仕様
 材質:山形鋼 板厚:6mm(OA床支え:4mm)
 塗装色:N-1(3分ツヤ)
 付属品:ラック取付ボルト(M16×40)、高さ調整ボルト(M8)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)		
		H=200	H=300	H=400
RPDG77-911-B□□	W600 D1000	70,200	73,450	76,700
RPDG77-912-B□□	W600 D1100	71,300	74,500	77,500
RPDG77-913-B□□	W600 D1200	72,400	75,600	78,800
RPDG77-921-B□□	W700 D1000	71,300	74,500	77,750
RPDG77-922-B□□	W700 D1100	72,400	75,600	78,800
RPDG77-923-B□□	W700 D1200	73,450	76,750	80,250

※□□には高さ(H)記号を入れてください。
 H=200...20、H=300...30、H=400...40

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

品番	標準価格(円)
RP77AJS	21,000円
RP77AJE	21,000円

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

【2台連続のラックにアジャスター対応架台を使用する場合】
 例) RPDG77-911-B20Jを2台 84,700円×2
 RP77AJEを2セット 21,000円×2
 RP77AJEを2セット 21,000円×2 合計金額(標準価格) 253,400円

OAフロアー用チャンネルベース RPDGT77

- OAフロアー用のチャンネルベースです。
- 各面に通線孔が設けてありますのでラック内への通線作業が容易にできます。
- アンカー穴を設けてありますので直接スラブに固定できます。
- アングル(OAフロアー支え)を付けたタイプも標準設定しております。
 (但し、高さ100mm用への取付けはできません。)
 例)発注品番:RPDGT77-1020A 標準価格:25,100円+3,300円=28,400円
- 高さのサイズ変更を5mm単位で対応しています。
 (製作範囲:70~300mm) ※受注仕様品です。
 ご発注時は標準品番と希望の高さをご指示ください。
 標準価格の算出は高さが上位の品番に10,000円を加算してください。
 例)RPDGT77-1010を高さ155mmに変更する場合
 RPDGT77-1020(標準価格:25,100円)+10,000=35,100
 注)高さ100mm以下のサイズ変更の場合、アングル(OAフロアー)は取付けできません。



【アングルなし】
 品番通りご注文ください。

【アングル付】
 品番末尾にAを付けてご注文ください。
 (標準価格:+3,300円、
 H=100mm以下は取付不可)

連結用架台 RPO77

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



■仕様
 材質:鋼板
 板厚:3.2mm(アンカー固定部:12mm、アジャスター:6mm) 塗装色:N-1(3分ツヤ)
 付属品:ラック取付ボルト(M16×40) 高さ調整ボルト(M8×50) 連結用ボルト(M8×30 ※単架・終端架に付属)



品番	適応ラック寸法	標準価格(円)			
		H=200	H=300	H=400	H=500
RPO77-931-□□	W600 D1000	26,500	42,000	52,500	63,500
RPO77-932-□□	W600 D1100	29,500	44,000	53,500	64,500
RPO77-933-□□	W600 D1200	32,500	47,000	56,500	67,500
RPO77-941-□□	W700 D1000	26,500	42,000	52,500	63,500
RPO77-942-□□	W700 D1100	29,500	44,000	53,500	64,500
RPO77-943-□□	W700 D1200	32,500	47,000	56,500	67,500

※表組の□□に高さ(H)記号を入れてください。
 H=200...20、H=300...30、H=400...40、H=500...50、H=600...60
 (例:H=200mmの場合 RPO77-931-20)



品番	適応ラック寸法	標準価格(円)			
		H=200	H=300	H=400	H=500
RPO77-931-□□D	W600 D1000	39,500	55,000	65,500	76,500
RPO77-932-□□D	W600 D1100	43,500	58,000	67,500	78,500
RPO77-933-□□D	W600 D1200	47,500	62,000	71,500	82,500
RPO77-941-□□D	W700 D1000	39,500	55,000	65,500	76,500
RPO77-942-□□D	W700 D1100	43,500	58,000	67,500	78,500
RPO77-943-□□D	W700 D1200	47,500	62,000	71,500	82,500

※表組の□□に高さ(H)記号を入れてください。
 H=200...20、H=300...30、H=400...40、H=500...50、H=600...60
 (例:H=200mmの場合 RPO77-931-20D)

DET専用

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

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)				
		H=200	H=300	H=400	H=500	H=600
RPO77-931-□□E	W600 D1000	33,000	48,500	59,000	70,000	81,000
RPO77-932-□□E	W600 D1100	36,500	51,000	60,500	71,500	82,500
RPO77-933-□□E	W600 D1200	40,000	54,500	64,000	75,000	86,000
RPO77-941-□□E	W700 D1000	33,000	48,500	59,000	70,000	81,000
RPO77-942-□□E	W700 D1100	36,500	51,000	60,500	71,500	82,500
RPO77-943-□□E	W700 D1200	40,000	54,500	64,000	75,000	86,000

※表組の□□に高さ(H)記号を入れてください。
 H=200...20、H=300...30、H=400...40、H=500...50、H=600...60
 (例:H=200mmの場合 RPO77-931-20E)



品名	品番	適応ラック寸法	セット内容	1セット
				標準価格(円)
橋渡し金具	RPO77-93S	W600	2個1セット	10,000
	RPO77-94S	W700	〃	10,000
アングル	RPO77-A2W6	W600	2本1セット(ヨコ用)	5,250
	RPO77-A2W7	W700	〃	5,650
	RPO77-A2D1	D1000	2本1セット(オキキ用)	7,000
	RPO77-A2D2	D1100	〃	7,600
	RPO77-A2D3	D1200	〃	8,200
アジャスター	RPO77-AJ	全て	2個1	

ラックオプション

ヒートシャッター RPDG/RPN955

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



■仕様 (ブラントタイプ) 単位:mm
材質:鋼板 板厚:1.0mm 塗装色:N-1(3分ツヤ)

品番	適応ラック寸法	セット内容	標準価格(円)
RPDG955-BL20	W700 H2000	左右各3枚	17,000
RPDG955-BL22	W700 H2200	左右各3枚	19,000
RPDG955-BL202-U	W700 H2000(2分割/上段用)	左右各1枚	9,000
RPDG955-BL202-D	W700 H2000(2分割/下段用)	上1枚、左右各1枚	10,000
RPDG955-BL222-U	W700 H2200(2分割/上段用)	左右各1枚	9,000
RPDG955-BL222-D	W700 H2200(2分割/下段用)	上1枚、左右各1枚	10,000

■仕様 (通線タイプ) 単位:mm
材質:ホリエステル(65%)、綿(35%)

品番	適応ラック寸法	セット内容	標準価格(円)
RPN955-NW20	W700 H2000	左右各4枚	63,000
RPN955-NW22	W700 H2200	左右各4枚	63,000
RPN955-NW202	W700 H2000(2分割)	左右各4枚	32,000
RPN955-NW222	W700 H2200(2分割)	左右各4枚	32,000

システムアースバー RPDG33

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



■仕様 単位:mm
材質:鋼板 板厚:4.0mm 付属:取付金具、クリート、取付ねじ

品番	種数	適応ラック寸法	標準価格(円)
RPDG33-B2	9P	全種	5,800
RPDG33-B4	5P	全種	4,700

※W600タイプのラックはリアアングルとの隙間を設ける必要があります。
収納機器の奥行寸法によっては取付できない場合があります。

前後取付マウント台板 RPM15

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

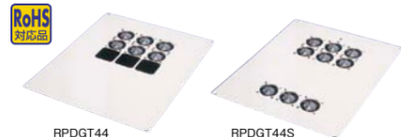


■仕様 単位:mm
材質:鋼板 板厚:2.3mm 塗装色:N-1(3分ツヤ) 付属:取付ねじ

品番	ノベルサイズ	奥行	マウントアングル間隔	標準価格(円)
RPM15-58LSB	1U	582	590~740	11,000

天井ファン RPDGT44

- ラック天面に取付けますので内機のじゃまになりません。



■仕様 単位:mm
材質:鋼板 板厚:1.2mm 塗装色:白/N-8(サテン)、黒/N-1(サテン) 付属品:プラグ付コード(3m)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)		
		ファン3台	ファン6台	ファン9台
RPDGT44-10D□	W600 D1000	36,000	52,000	70,000
RPDGT44-11D□	W600 D1100	36,000	52,000	70,000
RPDGT44-12D□	W600 D1200	36,000	52,000	70,000
RPDGT44-10DW□	W700 D1000	36,000	52,000	70,000
RPDGT44-11DW□	W700 D1100	36,000	52,000	70,000
RPDGT44-12DW□	W700 D1200	36,000	52,000	70,000
RPDGT44S-10D	W600 D1000	—	—	70,000
RPDGT44S-11D	W600 D1100	—	—	70,000
RPDGT44S-12D	W600 D1200	—	—	70,000
RPDGT44S-10DW	W700 D1000	—	—	70,000
RPDGT44S-11DW	W700 D1100	—	—	70,000
RPDGT44S-12DW	W700 D1200	—	—	70,000

※白色は品番通り、黒色は品番末尾に「B」を追加してください。
※□にはファン実装数を入れてください。
3台実装...3.6台実装...6.9台実装...9

絶縁シート RPDG70

- 1セット4枚の絶縁シートです。



■仕様 単位:mm
材質:POM樹脂 板厚:5mm 色:白

品番	セット内容	1セット標準価格(円)
RPDG70-2	絶縁シート(94mm×94mm)4枚	10,500

ラック用大型換気扇RPT200

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



■仕様 単位:mm
材質:鋼板 板厚:1.0mm 塗装色:N-1(3分ツヤ) 付属:取付ねじ

強	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)
弱	60	0.32	32.0	0.41	1210	13.7	43.5
	50	0.20	19.0	0.26	820	9.5	32.5
	60	0.23	20.0	0.28	860	10.0	33.5

■仕様 単位:mm
材質:鋼板 板厚:1.0mm 塗装色:N-1(3分ツヤ) 付属:取付ねじ

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
RPT200-FA(F)DG10	W600 D1000	46,000
RPT200-FA(F)DG11	W600 D1100	46,000
RPT200-FA(F)DG12	W600 D1200	46,000
RPT200-FA(F)DG10W	W700 D1000	46,000
RPT200-FA(F)DG11W	W700 D1100	46,000
RPT200-FA(F)DG12W	W700 D1200	46,000

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

底面分割型ブラインドベース 工場組替

- ラック底面の開口部を塞ぎます。
- 機器実装後でも前後の分割パネルは取り外し可能です。(最下段の1U位置に搭載機器が無い場合)
- 工場組替えオプションです。ラック注文時に、ご指定ください。



■仕様 単位:mm
材質:鋼板 板厚:1.0mm 塗装色:N-1(3分ツヤ) 付属:取付ねじ

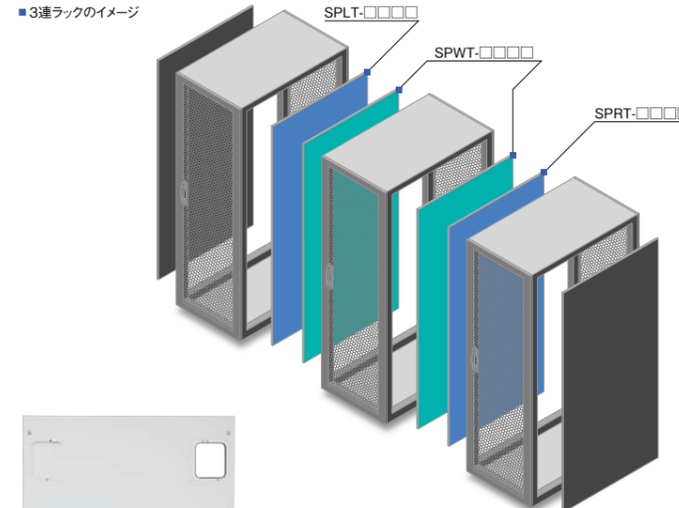
品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
RPBB80-6010B	W600 D1000	13,000
RPBB80-6011B	W600 D1100	13,000
RPBB80-6012B	W600 D1200	13,000
RPBB80-7010B	W700 D1000	14,500
RPBB80-7011B	W700 D1100	14,500
RPBB80-7012B	W700 D1200	14,500

通線小窓

注)本体と併せてご注文ください。(既設ラックのパネルは交換不可)

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

■3連ラックのイメージ



- 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。



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

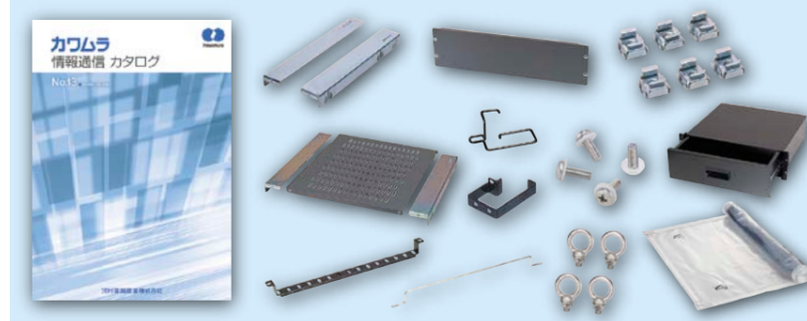
ドアストッパー

受注対応



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

台板、L型レール、ブラントパネルなど ラックの汎用オプションについては情報通信カタログ No.13をご覧ください。



観音扉

受注対応

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



4分割仕様

受注対応

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



※2分割ラックの品番末尾2を4に変更してご注文ください。

高集積仕様

受注対応

- 高さ寸法2300mmのラックに49U(ユニット)の搭載スペースを確保。
- 適応タイプ:DGT DET



オプション選定表 データセンターラック

品名	外観	適応ラック・奥行		W600			W700						注		
				D1000	D1100	D1200	D1000		D1100		D1200				
							分割無	2分割	分割無	2分割	分割無	2分割			
スリット付台板 ※L型レール付		RPK15-69LSB	13,200円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2	
重量台板 ※L型レール付		RPK15-69LHB	22,600円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2	
前後マウント取付台		RPM15-58LSB	11,000円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
L型レール ※1セット2本入り		RPK965-67	4,600円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2	
L型レール最下段用 ※1セット2本入り		RPK965-675	4,600円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2	
スリット付 スライド式台板		RPK16-522KSB	30,200円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2	
		RPK16-522LKSB	32,200円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2	
		RPK16-523KSB	48,400円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2	
マウス台付 スライド式台板		RPK16-522MB	26,450円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注1	
		RPK16-523MB	45,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2
とび出し防止 ストッパー		RP17-1B	2,250円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		RP17-1RB	2,400円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
引出し		RP97-03B	28,000円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
木板ベース		RP29-PCB	9,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
スリット付棚板		RP913-01SB (1U用)	5,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		RP913-01ASB (1U用)	4,650円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		RP913-02SB (2U用)	5,650円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		RP913-02ASB (2U用)	4,800円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		RP913-03SB (3U用)	5,800円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		RP913-03ASB (3U用)	4,950円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		RP913-04SB (4U用)	6,700円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
底面分割型 ブラインドベース		RPBB80-6010B	13,000円	●											
		RPBB80-6011B	13,000円		●										
		RPBB80-6012B	13,000円			●									
		RPBB80-7010B	14,500円				●								
		RPBB80-7011B	14,500円					●							
ブラックパネル		RP95-01FB (1U用)	1,650円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		RP95-015FB (1.5U用)	2,000円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		RP95-02FB (2U用)	2,100円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		RP95-03FB (3U用)	2,300円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		RP95-04FB (4U用)	2,450円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		RP95-05FB (5U用)	2,650円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		RP95-06FB (6U用)	3,000円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
RP95-12FB (12U用)	4,600円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

注1: 適応マウントアングル間隔=665~765mm 注2: 適応マウントアングル間隔=715~815mm

オプション選定表 データセンターラック

品名	外観	適応ラック・奥行		W600			W700						注		
				D1000	D1100	D1200	D1000		D1100		D1200				
							分割無	2分割	分割無	2分割	分割無	2分割			
ブランキングパネル		NO 10015	16,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		NO 10023	10,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ブラックシート		RP95-ALB (H2000, 2200用)	32,000円	●	●	●									
		RP95-ALBW (H2000, 2200用)	32,000円				●		●		●				
ケーブルホルダー		RP87-6 (約25本収納)	9,100円				●	●	●	●	●	●	●		
		RP87-7A (約80本収納)	10,500円				▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
		RP87-7B (約120本収納)	11,000円				▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
ケーブルホルダー		RP87-10 (約25本収納)	7,250円				●	●	●	●	●	●	●		
		RP87-20 (約80本収納)	7,900円				▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
		RP87-30 (約130本収納)	10,550円				▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
		RP87-40 (約160本収納)	11,300円				▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
ケーブルサポート (側面用)		RPK84-D11	5,300円	●	●	●								注3	
		RPK84-D11W	5,500円				●	●	●	●	●	●	●		注3
		RPN84-D11S	5,300円				●	●	●	●	●	●	●		注3
ケーブルサポート (背面用)		RP84-20	4,650円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ケーブルサポート (前面用)		RP83-04	2,700円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ケーブル引込パネル		RP928-02FB (2U用)	5,100円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		RP928-03FB (3U用)	7,700円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ケーブル収納ユニット		RP871-1B	11,350円	▼	▼	▼	●	●	●	●	●	●	●		
		RP871-2B	8,400円	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
ケーブルホルダー		RP87-5B (約40本収納)	6,500円	▼	▼	▼	●	●	●	●	●	●	●		
		RP87-3B (約48本収納)	6,050円	▼	▼	▼	●	●	●	●	●	●	●		
		RP87-3AB (約24本収納)	5,800円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ケーブルホルダー		RP87-VS1 (約32本収納)	3,250円	▼	▼	▼	●	●	●	●	●	●	●		
		RP87-VS2 (約72本収納)	4,950円	▼	▼	▼	●	●	●	●	●	●	●		
		RP87-VL1 (約52本収納)	4,650円				▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
背面整線トレイ		RP87-VT100	3,350円	(注4)	(注4)	(注4)	(注4)	(注4)	(注4)	(注4)	(注4)	(注4)	(注4)		
		RP87-VT300	3,700円	(注4)	(注4)	(注4)	(注4)	(注4)	(注4)	(注4)	(注4)	(注4)	(注4)		
ダクト(EIA規格用)		RP88-VR1	4,600円	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
		RP88-VR2	4,900円	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
ダクト垂直配線用		RP88-VH400S	4,550円				(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)		

※▼印は標準位置では取付不可。マウントアングル移動(前面より130mm)により取付可。
 ※▼印は標準位置では取付不可。マウントアングル移動(前面より155mm)により取付可。
 注3: 適応マウントアングル間隔=715~765mm 注4: RP87-V, RP88-VRの適応範囲を参照ください。
 注5: 背面側マウントアングル移動(背面より180mm)により取付可。

オプション選定表 データセンターラック

品名	外観	適応ラック・奥行		W600			W700									
				D1000	D1100	D1200	D1000		D1100		D1200					
							分割無	2分割	分割無	2分割	分割無	2分割				
吊りボルト		VP14-1	2,460円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
チャンネルベース		RPDGT77-10□□(A)	16,400円	●												
		RPDGT77-11□□(A)	16,950円		●											
		RPDGT77-12□□(A)	17,600円			●										
		RPDGT77-10□□W(A)	16,950円				●	●								
		RPDGT77-11□□W(A)	17,600円						●	●						
		RPDGT77-12□□W(A)	18,300円								●	●				
架台		RPDG77-911-B□□(A)(J)	70,200円	●												
		RPDG77-912-B□□(A)(J)	71,300円		●											
		RPDG77-913-B□□(A)(J)	72,400円			●										
		RPDG77-921-B□□(A)(J)	71,300円				●		(注6)							
		RPDG77-922-B□□(A)(J)	72,400円							●	(注6)					
		RPDG77-923-B□□(A)(J)	73,450円									●	(注6)			
連結用架台 (DET専用)		RPO77-931-□□	26,500円	●												
		RPO77-932-□□	29,500円		●											
		RPO77-933-□□	32,500円			●										
		RPO77-941-□□	26,500円				●	●								
		RPO77-942-□□	29,500円						●	●						
		RPO77-943-□□	32,500円									●	●			
天井ファン		RPDGT44-10D□	36,000円	●												
		RPDGT44-11D□	36,000円		●											
		RPDGT44-12D□	36,000円			●										
		RPDGT44-10DW□	36,000円				●	●								
		RPDGT44-11DW□	36,000円						●	●						
		RPDGT44-12DW□	36,000円								●	●				
		RPDGT44S-10D	70,000円	●												
		RPDGT44S-11D	70,000円		●											
		RPDGT44S-12D	70,000円			●										
		RPDGT44S-10DW	70,000円				●	●								
		RPDGT44S-11DW	70,000円						●	●						
		RPDGT44S-12DW	70,000円								●	●				
		大型換気扇		RPT200-FA(F)DG10	46,000円	●										
				RPT200-FA(F)DG11	46,000円		●									
RPT200-FA(F)DG12	46,000円					●										
RPT200-FA(F)DG10W	46,000円						●	●								
RPT200-FA(F)DG11W	46,000円								●	●						
RPT200-FA(F)DG12W	46,000円											●	●			
温度スイッチ		MET-DT	28,200円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		METD-DT	19,600円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		RP4-SW1-DT	15,600円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
絶縁シート		RPDG70-2	10,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
連結金具		RPDG76T	2,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
セキュリティねじ		RP63	1,800円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			

※品番中の□は、記号を省略してあります。(注6)2分割は取付できませんので、別途ご指示下さい。ダクト通線口用の切欠きを追加する必要があります。

オプション選定表 データセンターラック

品名	外観	適応ラック・奥行		W600		W700				
				H2000	H2200	H2000		H2200		
						分割無	2分割	分割無	2分割	
ヒートシャッター (ブラントタイプ)		RPDG955-BL20	17,000円			●				
		RPDG955-BL22	19,000円						●	
		RPDG955-BL202-U	9,000円					●		
		RPDG955-BL222-U	9,000円							●
		RPDG955-BL202-D	10,000円					●		
ヒートシャッター (通線タイプ)		RPN955-NW20	63,000円			●				
		RPN955-NW22	63,000円						●	
		RPN955-NW202	32,000円					●		
		RPN955-NW222	32,000円							●
システムアースバー		RPDG33-B2	5,800円	●	●	●	●	●	●	●
		RPDG33-B4	4,700円	●	●	●	●	●	●	●
OAタップ		RP986-04LG(4口)	3,800円	△	△	●	●	●	●	●
		RP986-06LG(6口)	7,800円	△	△	●	●	●	●	●
電源コンセントバー (連結可能タイプ)		RPDG986(10口)	17,650円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG986C(10口)	18,700円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG986-B(10口/増設用)	12,400円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG986-J(延長アダプタ)	10,100円	△	△	●	●	●	●	●
電源コンセントバー (アルミ製)		RPDG989S-04(4口)	17,400円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG989S-06(6口)	20,200円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG989S-12(12口)	22,900円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG989S-18(18口)	36,850円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG989S-24(24口)	48,080円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG989SB-04(4口/ブレーカ付)	21,300円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG989SB-06(6口/ブレーカ付)	24,100円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG989SB-12(12口/ブレーカ付)	26,900円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG989SB-18(18口/ブレーカ付)	40,800円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG989SB-24(24口/ブレーカ付)	50,000円	△	△	●	●	●	●	●
電源コンセントバー		RPN993-05	8,000円	△	△	●	●	●	●	●
		RPN993-08	9,000円	△	△	●	●	●	●	●
		RPN993-10	9,500円	△	△	●	●	●	●	●
		RPN993-13	11,500円	△	△	●	●	●	●	●
		RPN993-15	12,000円	△	△	●	●	●	●	●
電源コンセントバー		RP981-08LFB(8口/前面横取付)	19,950円	●	●	●	●	●	●	●
		RP981-08LFCB(8口/前面横取付)	21,000円	●	●	●	●	●	●	●
		RPDG981-10LB(10口/縦取付)	22,050円	△	△	△	△	△	△	△
電源コンセントバー (100V 20A)		RPDG989M-04(4口)	17,100円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG989M-06(6口)	20,000円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG989M-12(12口)	24,900円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG989M-18(18口)	32,500円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG989M-24(24口)	40,100円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG989MA-06(6口/電流計付)	69,000円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG989MA-12(12口/電流計付)	75,000円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG989MA-18(18口/電流計付)	79,000円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG989MA-24(24口/電流計付)	85,000円	△	△	●	●	●	●	●
		電源コンセントバー (100V 30A/2系統)		RPDG989V-08(8口)	27,700円	△	△	●	●	●
RPDG989V-12(12口)	31,100円			△	△	●	●	●	●	●
RPDG989V-16(16口)	40,300円			△	△	●	●	●	●	●
RPDG989V-20(20口)	44,300円			△	△	●	●	●	●	●
電源コンセントバー (200V 30A/2系統 C13)		RPDG990V-08(8口)	37,400円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG990V-12(12口)	43,100円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG990V-16(16口)	50,000円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG990V-20(20口)	55,700円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG990V-24(24口)	61,400円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG990V-08D(8口+C19 2口)	43,100円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG990V-12D(12口+C19 2口)	47,700円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG990V-16D(16口+C19 2口)	54,000円	△	△	●	●	●	●	●
RPDG990V-20D(20口+C19 2口)	58,600円	△	△	●	●	●	●	●		
電源コンセントバー (200V 20A C13)		RPDG990M-08	36,100円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG990M-12	40,100円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG990M-16	44,100円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG990M-20	48,900円	△	△	●	●	●	●	●
		RPDG990M-24	53,700円	△	△	●	●	●	●	●
RPDG990M-30	61,000円	△	△	●	●	●	●	●		

※△印はリアマウントアングルの位置によっては干渉する場合があります。

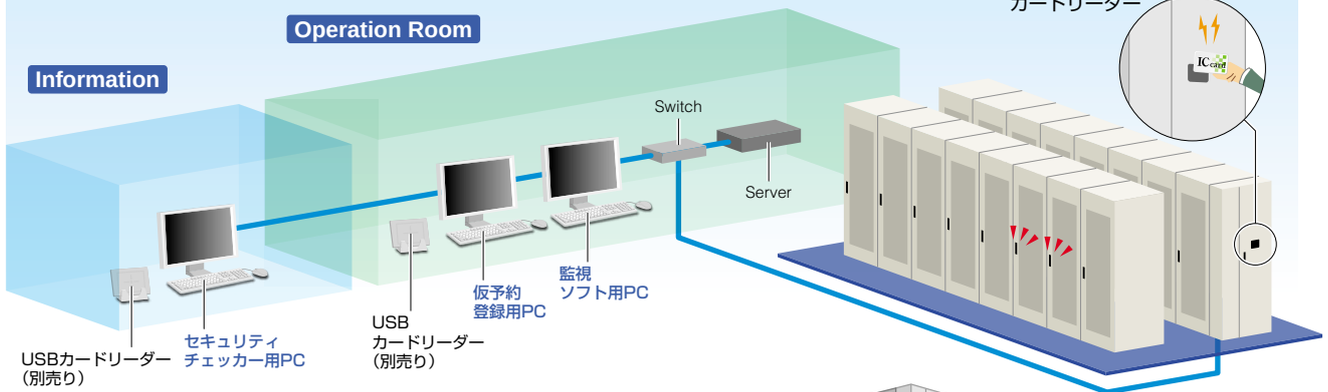
ICカード ラック開錠システムのご提案

受注対応品

データセンターで利用している「ICカード」にラック扉の開錠権限までを付与し、セキュリティに特化した画期的な「データセンター運用システム」です。

- ICcard ラック扉をICカードで「自動開錠」& オートロックにて「自動施錠」
- ICcard 専用アプリソフトとのシステム連携でラック扉の施錠確認ができる!
- ICcard ヒューマンエラーが発生しやすい単純作業のシステム化でセキュリティレベルは大幅アップ!
- ICcard 利用履歴の自動記録機能で「監査基準委員会報告書第18号 SAS70」の要求にも対応!

システム構成



入館申請(事前予約)

データセンターへの入館申請を行います。

入館

データセンターの受付で入館手続きを行います。

ラック開錠(ICカード)

ICカードにてラック扉の電気錠を開錠します。ラック扉はオートロック方式なので扉を閉めると自動施錠されます。また扉を開けなくても時間で自動施錠されます。

退館

データセンターの受付で退館手続きを行います。

システム運用例

Stand Alone	ラック100本以下の小規模データセンター向け 連携設定 ICカード:ラック ⇒「1:1」「1:n」	カードリーダーユニット+ラック電気錠だけの構成
Basic Style	ラック50本~200本の中規模データセンター向け 連携設定 ICカード:ラック ⇒「1:1」「1:n」「n:n」	Stand AloneにWindowsサーバ+ICカード開錠システムのソフトを合わせたセキュリティシステム
Web Entry Style	ラック200本以上の大規模データセンター向け 連携設定 ICカード:ラック ⇒「1:1」「1:n」「n:n」	Basic Styleに専用アプリソフトを合わせ、Webサーバより入館情報をCSVファイルで受取る究極のセキュリティシステム

各種ログの自動取得



基本的にラック扉開閉に伴う各種ログ(開錠、扉開、扉閉、オートロック、閉め忘れ、こじ開け)が各ステータス別に全て抽出可能です。Web Entry Styleにおいては入館状況までもリアルタイムで表示されます。

キャビネット監視ソフト

複数のラックを統合的に監視できます。警報は列架単位で表示されているアイコンと警報音でラック異常が即座に把握できます。ラックの「開閉ログ」「警報ログ」とLAN接続状況もリアルタイムで閲覧可能です。



●仕様及び外観は予告なく変更する場合があります。●掲載価格に消費税は含まれておりません。

カタログ記載内容:2014年1月現在

ご用命は



ISO14001:2004は曉地区、水俣地区、つくば地区、大崎地区、札幌地区での登録です。

河村電器産業株式会社

本社 / 愛知県瀬戸市暁町3-86 〒489-8611

〈情報通信事業部〉

北海道地区 (011) 821-5400
東北地区 (022) 297-2241
関東地区 (03) 5759-0630
北陸地区 (0120) 694560
中部地区 (052) 930-6360

近畿地区 (06) 6264-5222
中四国地区 (082) 568-1825
九州地区 (092) 534-6101
沖縄地区 (0120) 222181

ホームページアドレス

<http://www.kawamura.co.jp>

M131201