

サーバーラック SSR2 SERIES

耐震性と機能がさらに向上! SETTSUのスタンダード サーバーラック

特徴

- 耐震型の19インチサーバーラック
- 従来品に比べて機能が向上し、装備が充実
 - ①ドアの有効放熱面積が増え、放熱性能がアップ
(幅600mmの機種は5%、幅700mmの機種は6%向上)
 - ②エルゴノミックデザインの新ドアハンドルを採用
 - ③ドアの開閉角度が向上(約110°から約215°)
 - ④アースポイント(M5 3箇所)をラック内後面底部に設置
- 外形寸法(幅、高さ、奥行)の変更は柔軟に対応
- 外装色はレザーサテン塗装の2色(ホワイトグレイ
または ブラック)から選択可能
- グリーン購入法に適合(エコ商品ねっとにも登録済)



代表写真 SSR2-42U70A0VW

耐震性能 従来品より性能が向上!

NEBS Zone 3 適合 搭載質量 600 kg

最大加速度 1108 gal (1.13 G)

- ※ SSR2-42U70A0V□(標準品)の場合です。
- ※ 弊社搭載条件によるNEBS試験波での試験結果からの弊社基準による判定です。
- ※ 耐震性能は、機種や搭載条件により異なります。
- ※ 上記の性能を発揮するにはアンカー固定が必要です。

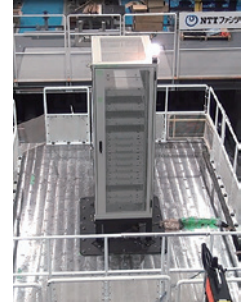
NTTファシリティーズ 耐震規格R6クリア 搭載質量 750 kg

最大加速度 588 gal (0.6 G)

- ※ SSR2-42U70A0V□(標準品)の場合です。
- ※ 制震・免震ビルでの使用を想定しています。
- ※ 耐震性能は、機種や搭載条件により異なります。
- ※ 上記の性能を発揮するにはアンカー固定が必要です。

【ご参考】

- 従来品のSSRシリーズの耐震性能は下記の通りです。
- 地震波 : 兵庫県南部地震波を1.2倍に加震
- 最大加速度: 980gal(1G) 搭載質量 500kg
- ※ SSR-42U70A0V2□の場合です。
- ※ 弊社搭載条件による弊社基準による判定になります。



各部分の特徴

ドアハンドル

意匠登録済

エルゴノミックデザイン採用の新ドアハンドル

人間工学に基づいた、持ちやすさや指へのフィット感を追求したデザイン※のドアハンドルです。

※デザインのポイント

ハンドル前面に凹部があり、軸付近を持つ場合と鍵付近を持つ場合のいずれの場合にも、親指の腹部分を接触させて握りやすい形状にしています。

ハンドル裏面のエッジ部を丸めることにより、ハンドルを握る際に指にフィットします。

指を差し込んで持ち上げやすいように、ハンドル下端に窪みのある形状にしています。

※近畿大学との共同開発により、製品化しました。

担当教員 近畿大学 生物理工学部 人間環境デザイン工学科
廣川 敬康 教授

※ 近畿大学 × SETTSU



鍵番号違いの鍵への変更が可能

個別キー仕様やマスターキー仕様への変更が可能です。

- ・ディンプルキー (1マスター150通り)
- ・バルバロック(ディンプルキーより圧倒的に多い鍵番号違い数を設定可能)

各部分の特徴

前後面

放熱穴付のドア

前後ドアの放熱穴の開口率は約76%です。
※特別仕様にて開口率83%以上のドアに変更できます。穴は六角穴で人体(指)に対して保護できるサイズになっています。(IP20に対応)



ドアは着脱が容易

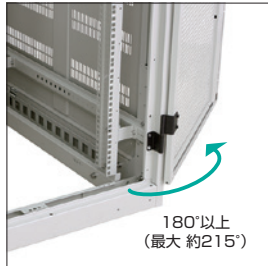
容易に着脱できる特別なヒンジを採用しています。

ドアは施錠可能

ハンドル部で施錠できます。(同番の鍵付属。
※鍵番違い対応可能)

ドアの開き角度は180°以上

ドアは、180°以上開きます。(最大約215°)

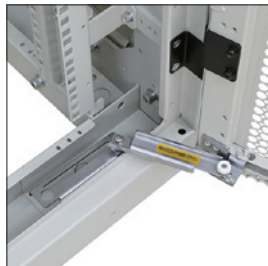


ドア開閉の固定

ドアステー(SS02-DSS-□V)を取り付けると、約100°の角度でロックできます。

ドアは開閉方向を選択可能

標準は右開き(写真と同じ向き)ですが、ご指定いただくことで左開きに変更できます。
※ラック出荷後の変更は、左開き用のヒンジが必要になりますので、別途お問い合わせください。



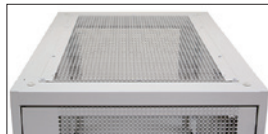
スタビライザー取付可能

ラックの前後面と側面には転倒防止用具のラックスタビライザー(NPOシリーズ)を取り付けでき、キャスターとの併用も可能です。
※本製品は、耐震型のラックになりますので、本来の性能を発揮するにはアンカーボルトでの耐震固定が必須となります。

上面

アイボルト取付可能

上面四隅のねじ穴にアイボルト(RAEB-1222)を取り付け、つり上げることができます。(最大440kgまで)



放熱穴付の天板

天板全体に放熱穴(開口率 約76%)が開いています。

下面

配線用の大きな開口部

配線用として大きな開口部を設けています。



キャスター取付可能

キャスター(RACT-093JST、RACT-093JNT、RACT-093KNT、RACT-093JSRT、RACT-093JNRT、RACT-093KNRT)を取り付けできます。

フロアーレベラー取付可能

フロアーレベラー(SSO-121FLS-B)を取り付けできます。また、キャスターとの併用も可能です。
※本製品は、耐震型のラックになりますので、本来の性能を発揮するにはアンカーボルトでの耐震固定が必須となります。

側面

放熱穴付の側板

側板全体に小判型の放熱穴が開いています。

施錠可能

上部のコインロックで施錠できます。(同番の鍵付属。※鍵番違い対応可能)

側板は着脱が容易

機器の組み込みの際など、工具を使わず容易に着脱できます。(奥行サイズが1100mm以上の機種は、ねじ止めになりますので、着脱にはプラスドライバーが必要になります。)



連結側板(組換可能)

ラックを連結した状態で、隣合うラックに仕切りが必要な場合に使用できます。

連結側板(組換可能)の窓から配線可能

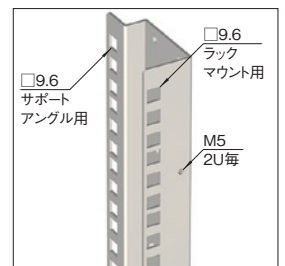
連結側板の窓をスライドさせ開口することで、隣のラックへの配線ができるようになります。
全開、半開、全閉等の任意の位置でねじ固定でき、全閉時にはセキュリティを考慮し、片側方向からの開口はできない仕様になっています。



パネルマウントフレーム

前後パネルマウント仕様

ラックマウントサーバー搭載に適したケーシングナット(NPOシリーズ)を取り付ける四角穴が開いたパネルマウントフレームがラック内に4本取り付けられた仕様です。

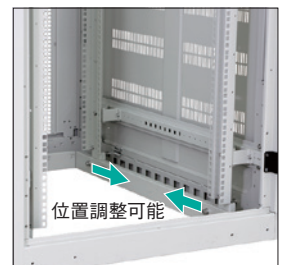


位置決め用刻印

マウント部は位置決め用として、刻印(1U毎)と数字刻印(5U毎)が入っています。

位置調節可能

範囲内で取付位置を変更できます。(無段階調節が可能)



アース

アースポイントを設置

ラック本体枠と外装板とのアースが可能です。ラック内の後面側下部にはアースパーキットが取り付けられており、アース線キット(SSO2-EWK-01)を使用することにより、主要構成部品を電氣的につなげることができます。



SSR2SERIES サーバーラック



仕様

- 19インチ規格 EIA規格
- 使用環境 屋内
- 主要材質 スチール
- 外装色 ブラック / ホワイトグレイト
- 外装処理 レザーサテン塗装
- 耐震性能 前頁参照
- 搭載可能質量(静止時) 1250kg
- 吊荷重 4312N(440kg)

注意

●アンカーボルトのねじ径はM12～M16を使用してください。標準品の架台(チャンネルベース)との締結はM12になります。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	前後枠	2	鋼板 t1.6/t2.3	●型番末尾B 「ブラック」N1.0レザーサテン塗装
2	トップDフレーム	2	鋼板 t1.6	●型番末尾W 「ホワイトグレイト」7.5Y7.4/0.8レザーサテン塗装
3	ボトムDフレーム	2		
4	サイドフレーム	4/6*2	鋼板 t2.3	
5	パネルマウントフレーム	4	鋼板 t2.0	●型番末尾B 「ブラック」N1.0メタリン 塗装
6	PFブラケット	0/8/12*3	鋼板	●型番末尾W 「ホワイトグレイト」7.5Y7.4/0.8メタリン 塗装
7	ベンチレーション側板	2	鋼板 t1.0/t2.3	
8	ベンチレーション側板	0/2*4	鋼板 t0.8	●型番末尾B 「ブラック」N1.0レザーサテン 塗装
9	ベンチレーションねじ止め側板	0/2*5	鋼板 t0.8	●型番末尾W 「ホワイトグレイト」7.5Y7.4/0.8レザーサテン 塗装
10	ベンチレーション天板	1	鋼板 t1.0	
11	ハンドル	2	亜鉛ダイキャスト等	「ブラック」
12	ワンタッチパネルファスナー	0/4/8*6	ポリプロピレン等	「ブラック」
13	クリップ式コインロック	2	ステンレス鋼等	「シルバー」
14	ボルトキャップ	4	ポリプロピレン	●型番末尾B 「ブラック」 ●型番末尾W 「アイボリー」
15	アースバー	1	鋼板 t5.0	ニッケルめっき

※1 一部のパーツ及びねじ類を省略しています。
 ※2 ラックの高さ寸法が30U以下の場合:4本 ラックの高さ寸法が37U以上の場合:6本
 ※3 ラックの幅寸法が600mm以下の機種の場合:0個 ラックの幅寸法が700/800mmの機種の場合:8/12個
 ※4 ラックの奥行寸法が1000mm以下の機種の場合:ベンチレーション側板
 ※5 ラックの奥行寸法が1100mm以上の機種の場合:ベンチレーションねじ止め側板
 ※6 ラックの高さ寸法が30U以下の場合:4個 ラックの高さ寸法が37U以上の場合:8個
 ただし、ラックの奥行寸法が1100mm以上の場合:0個
 付属品 鍵(2本) M5ケーシング(20個) アンカーボルト(4枚 ※穴径はφ22)

機種内容 W600 (標準品)

在庫区分	型番		外形寸法(mm)			有効高さ	質量(kg)
	ブラック	ホワイトグレイト	W ₀	H ₀	D ₀		
組立品	SSR2-19U6060VB	SSR2-19U6060VW	1000 (実寸 天板含む)	19U	600	62	
	SSR2-19U6070VB	SSR2-19U6070VW			700	66	
	SSR2-19U6080VB	SSR2-19U6080VW			800	69	
	SSR2-19U6090VB	SSR2-19U6090VW			900	72	
	SSR2-19U60A0VB	SSR2-19U60A0VW			1000	76	
受注品	SSR2-19U60B0VB	SSR2-19U60B0VW	1100	79			
	SSR2-19U60C0VB	SSR2-19U60C0VW	1200	82			
	SSR2-25U6060VB	SSR2-25U6060VW	1250 (実寸 天板含む)	25U	600	70	
	SSR2-25U6070VB	SSR2-25U6070VW			700	74	
	SSR2-25U6080VB	SSR2-25U6080VW			800	78	
SSR2-25U6090VB	SSR2-25U6090VW	900			81		
SSR2-25U60A0VB	SSR2-25U60A0VW	1000			85		
受注品	SSR2-25U60B0VB	SSR2-25U60B0VW	1100	88			
	SSR2-25U60C0VB	SSR2-25U60C0VW	1200	92			
	SSR2-30U6060VB	SSR2-30U6060VW	1500 (実寸 天板含む)	30U	600	80	
	SSR2-30U6070VB	SSR2-30U6070VW			700	84	
	SSR2-30U6080VB	SSR2-30U6080VW			800	88	
SSR2-30U6090VB	SSR2-30U6090VW	900			92		
SSR2-30U60A0VB	SSR2-30U60A0VW	1000			96		
受注品	SSR2-30U60B0VB	SSR2-30U60B0VW	1100	99			
	SSR2-30U60C0VB	SSR2-30U60C0VW	1200	102			
	SSR2-37U6060VB	SSR2-37U6060VW	1800 (実寸 天板含む)	37U	600	91	
	SSR2-37U6070VB	SSR2-37U6070VW			700	96	
	SSR2-37U6080VB	SSR2-37U6080VW			800	101	
SSR2-37U6090VB	SSR2-37U6090VW	900			105		
SSR2-37U60A0VB	SSR2-37U60A0VW	1000			111		
受注品	SSR2-37U60B0VB	SSR2-37U60B0VW	1100	114			
	SSR2-37U60C0VB	SSR2-37U60C0VW	1200	118			
	SSR2-42U6060VB	SSR2-42U6060VW	2000 (実寸 天板含む)	42U	600	98	
	SSR2-42U6070VB	SSR2-42U6070VW			700	103	
	SSR2-42U6080VB	SSR2-42U6080VW			800	107	
SSR2-42U6090VB	SSR2-42U6090VW	900			112		
SSR2-42U60A0VB	SSR2-42U60A0VW	1000			118		
受注品	SSR2-42U60B0VB	SSR2-42U60B0VW	1100	121			
	SSR2-42U60C0VB	SSR2-42U60C0VW	1200	126			
	SSR2-46U6060VB	SSR2-46U6060VW	2200 (実寸 天板含む)	46U	600	104	
	SSR2-46U6070VB	SSR2-46U6070VW			700	109	
	SSR2-46U6080VB	SSR2-46U6080VW			800	114	
SSR2-46U6090VB	SSR2-46U6090VW	900			120		
SSR2-46U60A0VB	SSR2-46U60A0VW	1000			126		
受注品	SSR2-46U60B0VB	SSR2-46U60B0VW	1100	128			
	SSR2-46U60C0VB	SSR2-46U60C0VW	1200	133			

機種内容 W700 W800 (標準品)

在庫区分	型番		外形寸法(mm)			有効高さ	質量(kg)
	ブラック	ホワイトグレイト	W ₀	H ₀	D ₀		
組立品	SSR2-19U7060VB	SSR2-19U7060VW	1000 (実寸 天板含む)	19U	600	66	
	SSR2-19U7070VB	SSR2-19U7070VW			700	70	
	SSR2-19U7080VB	SSR2-19U7080VW			800	73	
	SSR2-19U7090VB	SSR2-19U7090VW			900	76	
	SSR2-19U70A0VB	SSR2-19U70A0VW			1000	80	
受注品	SSR2-19U70B0VB	SSR2-19U70B0VW	1100	83			
	SSR2-19U70C0VB	SSR2-19U70C0VW	1200	86			
	SSR2-25U7060VB	SSR2-25U7060VW	1250 (実寸 天板含む)	25U	600	74	
	SSR2-25U7070VB	SSR2-25U7070VW			700	78	
	SSR2-25U7080VB	SSR2-25U7080VW			800	82	
SSR2-25U7090VB	SSR2-25U7090VW	900			85		
SSR2-25U70A0VB	SSR2-25U70A0VW	1000			90		
受注品	SSR2-25U70B0VB	SSR2-25U70B0VW	1100	92			
	SSR2-25U70C0VB	SSR2-25U70C0VW	1200	96			
	SSR2-30U7060VB	SSR2-30U7060VW	1500 (実寸 天板含む)	30U	600	84	
	SSR2-30U7070VB	SSR2-30U7070VW			700	88	
	SSR2-30U7080VB	SSR2-30U7080VW			800	92	
SSR2-30U7090VB	SSR2-30U7090VW	900			96		
SSR2-30U70A0VB	SSR2-30U70A0VW	1000			101		
受注品	SSR2-30U70B0VB	SSR2-30U70B0VW	1100	103			
	SSR2-30U70C0VB	SSR2-30U70C0VW	1200	107			
	SSR2-37U7060VB	SSR2-37U7060VW	1800 (実寸 天板含む)	37U	600	97	
	SSR2-37U7070VB	SSR2-37U7070VW			700	101	
	SSR2-37U7080VB	SSR2-37U7080VW			800	106	
SSR2-37U7090VB	SSR2-37U7090VW	900			111		
SSR2-37U70A0VB	SSR2-37U70A0VW	1000			116		
受注品	SSR2-37U70B0VB	SSR2-37U70B0VW	1100	119			
	SSR2-37U70C0VB	SSR2-37U70C0VW	1200	124			
	SSR2-42U7060VB	SSR2-42U7060VW	2000 (実寸 天板含む)	42U	600	103	
	SSR2-42U7070VB	SSR2-42U7070VW			700	108	
	SSR2-42U7080VB	SSR2-42U7080VW			800	113	
SSR2-42U7090VB	SSR2-42U7090VW	900			118		
SSR2-42U70A0VB	SSR2-42U70A0VW	1000			124		
受注品	SSR2-42U70B0VB	SSR2-42U70B0VW	1100	126			
	SSR2-42U70C0VB	SSR2-42U70C0VW	1200	131			
	SSR2-46U7060VB	SSR2-46U7060VW	2200 (実寸 天板含む)	46U	600	110	
	SSR2-46U7070VB	SSR2-46U7070VW			700	115	
	SSR2-46U7080VB	SSR2-46U7080VW			800	120	
SSR2-46U7090VB	SSR2-46U7090VW	900			125		
SSR2-46U70A0VB	SSR2-46U70A0VW	1000			131		
受注品	SSR2-46U70B0VB	SSR2-46U70B0VW	1100	134			
	SSR2-46U70C0VB	SSR2-46U70C0VW	1200	139			
	SSR2-48U8060VB	SSR2-48U8060VW	2000 (実寸 天板含む)	42U	600	111	
	SSR2-48U8070VB	SSR2-48U8070VW			700	116	
	SSR2-48U8080VB	SSR2-48U8080VW			800	121	
SSR2-48U8090VB	SSR2-48U8090VW	900			126		
SSR2-48U80A0VB	SSR2-48U80A0VW	1000			132		
受注品	SSR2-48U80B0VB	SSR2-48U80B0VW	1100	135			
	SSR2-48U80C0VB	SSR2-48U80C0VW	1200	140			
	SSR2-46U8060VB	SSR2-46U8060VW	795 (実寸)	46U	600	120	
	SSR2-46U8070VB	SSR2-46U8070VW			700	125	
	SSR2-46U8080VB	SSR2-46U8080VW			800	130	
SSR2-46U8090VB	SSR2-46U8090VW	900			136		
SSR2-46U80A0VB	SSR2-46U80A0VW	1000			142		
受注品	SSR2-46U80B0VB	SSR2-46U80B0VW	1100	144			
	SSR2-46U80C0VB	SSR2-46U80C0VW	1200	150			

※下記の特別品は、標準品とは前後枠とパネルマウントフレーム等の仕様が若干異なりますが、強度は同等で、標準品の46Uの機種の外装板を使用しています。
 また、標準品とはパネルマウントフレームの長さが異なる為、標準品では取り付けできる重量用グランドプレート(SSO-□□□□GPHB)等のアクセサリを使用できません。

機種内容 47U (特別品)

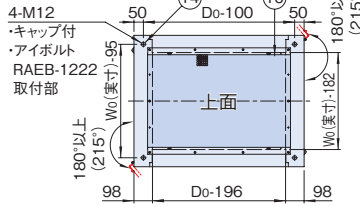
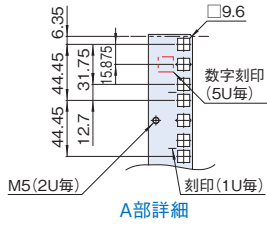
在庫区分	型番		外形寸法(mm)			有効高さ	質量(kg)
	ブラック	ホワイトグレイト	W ₀	H ₀	D ₀		
受注品	SSR2-47U60A0VB	SSR2-47U60A0VW	600(呼び寸) 595(実寸)	2200 (実寸天板含む)	1000	126	
	SSR2-47U60B0VB	SSR2-47U60B0VW			1100	128	
	SSR2-47U60C0VB	SSR2-47U60C0VW	1200	133			
	SSR2-47U70A0VB	SSR2-47U70A0VW	1000	131			
	SSR2-47U70B0VB	SSR2-47U70B0VW	700(呼び寸) 695(実寸)	1100	134		
	SSR2-47U70C0VB	SSR2-47U70C0VW	1200	139			
	SSR2-47U80A0VB	SSR2-47U80A0VW	1000	142			
	SSR2-47U80B0VB	SSR2-47U80B0VW	1100	144			
	SSR2-47U80C0VB	SSR2-47U80C0VW	1200	150			

SSR2SERIES サーバーラック

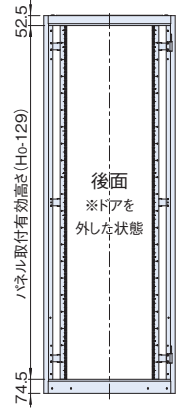
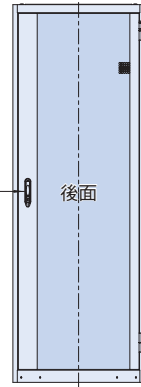
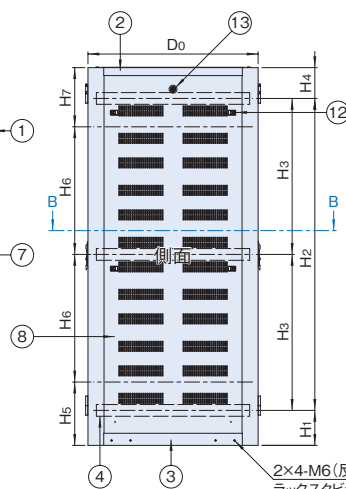
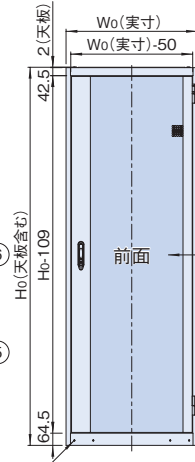
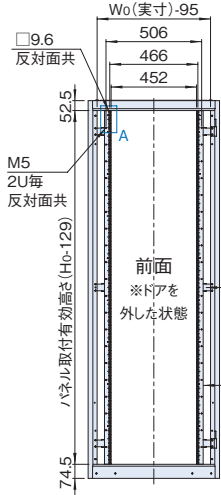
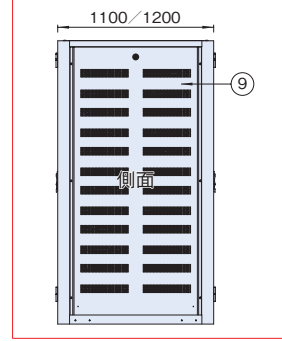
ケージ ナット仕様 前後面
鍵付
スチール
19INCH EIA
ブラック
ホワイトグレイ

外觀寸法図

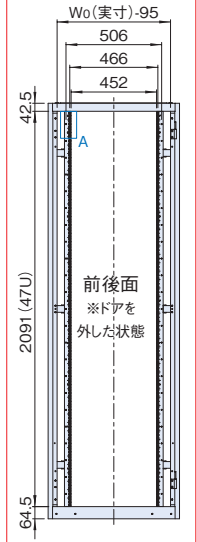
単位 mm



※奥行が1100または1200mmの機種はベンチレーションねじ止め側板になります。

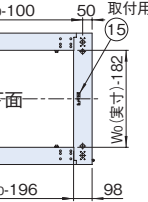


※SSR2-47U□□□□V□は構造及び寸法が異なります。

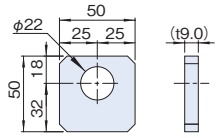


8-φ22
 ・アンカー用
 ・フロアレベラー
 SSO-121FLS-B
 取付可能

キャスター取付部
 適合キャスター型番
 RACT-093JST, RACT-093JNT
 RACT-093KNT, RACT-093JSRT
 RACT-093JNRT, RACT-093KNRT
 ※本製品は、耐震型のラックになりますので、本来の性能を発揮するにはアンカーボルトでの耐震固定が必須となります。
 ※重量用キャスタープレート(RACT-HCTP)を使用すれば、重量用のキャスター(RACT-106JSH, RACT-106KNH, RACT-130JS, RACT-130KN)も取り付けできます。



前後ドア・天板の放熱穴(開口率 約76%)

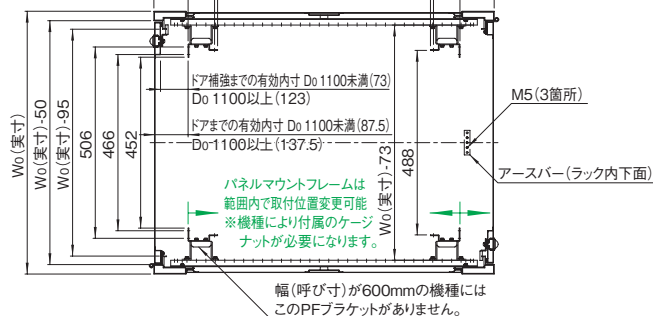


アンカーサポーター

※アンカー施工時に必ず使用してください。(付属品)

- ※1 ①W0が595mmの場合
最小65.5mm 最大はパネルマウントフレームの所まで位置変更可能
- ②W0が695/795mmの場合
最小90.5mm 最大はパネルマウントフレームの所まで位置変更可能

Do		Do		Do	
Do 900未満	90.5	Do 900以下	Do-181 / Do 1000以上	719	(最小は90.5)
78	Do 900以下	Do-337 / Do 1000以上	563	78	
70	Do 900以下	Do-321 / Do 1000以上	579		



アースバーキット取付可能 (EBK-5-3PS) 合計4箇所 ※フレームの位置によっては使用できない場合があります。

アースバーキット取付可能 (EBK-5-3PS/EBK-8-2PS) 合計4箇所

アースバーキット取付可能 (EBK-5-3PS/EBK-5-8PS/EBK-8-2PS) ※後側はアースバー実装済(EBK-5-3PSと同一製品)

●サイドフレーム取付位置

型番	サイドフレーム位置寸法(mm)						
	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
SSR2-19U□□□□V□	235	600	—	163	—	—	—
SSR2-25U□□□□V□	235	850	—	163	—	—	—
SSR2-30U□□□□V□	235	1100	—	163	—	—	—
SSR2-37U□□□□V□	235	1350	675	213	—	—	—
SSR2-42U□□□□V□	185	1650	825	163	335	675	313
SSR2-46U□□□□V□	285	1650	825	263	—	—	—
SSR2-47U□□□□V□	285	1650	825	263	—	—	—

組替仕様品 外装板等の組み替えが可能です。※有効高さ47Uの機種は対象外

ベースとなるラックの型番と、組替記号の情報をご連絡いただくことで、組替仕様品に変更した状態で出荷することができます。

(例) ラック型番: SSR2-37U6060VW 組替記号: FDRN、RDRN 等 ※詳細は次頁以降に掲載

標準仕様	ベンチレーション側板 D1100mm未満	ベンチレーションねじ止め側板 D1100mm以上	側面	前面	ベンチレーションドア	ベンチレーションドア 高開口率タイプ	
	無(両側板)	ノーマル側板			組替仕様	ベンチレーション 観音ドア	フィンドア
	ノーマルねじ止め側板	連結側板			抜き差し側板	標準仕様	組替仕様
組替仕様	SPO	SPN	内部フレーム(前面)	標準仕様	組替仕様	組替仕様	
	SFN	SPC		SPR	パネルマウント フレーム 四角穴	パネルマウント フレーム 四角穴(印字付)	パネルマウント フレーム M5ねじ穴
					FIPF	FM5PF	
標準仕様	ベンチレーション天板	配線穴付 ベンチレーション天板	上面	後面	ベンチレーションドア	ベンチレーションドア 高開口率タイプ	
	2配線穴付 ベンチレーション天板	ノーマル天板			組替仕様	ベンチレーション 観音ドア	フィンドア
	配線穴付ノーマル天板	2配線穴付ノーマル 天板			標準仕様	組替仕様	組替仕様
組替仕様	ファン天板		内部フレーム(後面)	標準仕様	組替仕様	組替仕様	
					パネルマウント フレーム 四角穴	パネルマウント フレーム 四角穴(印字付)	パネルマウント フレーム M5ねじ穴
					RIPF	RM5PF	

SSR2シリーズ組替仕様 前後面

ベンチレーションドア高開口率タイプ

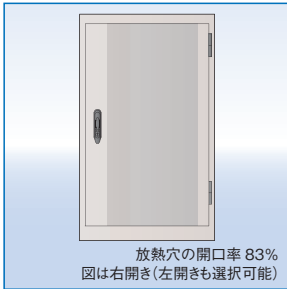
組替記号 FDRH2 / FDLH2 / RDRH2 / RDLH2

スチール

販売単位
1枚

ブラック

ホワイトグレイ



特徴

- サーバーラックSSR2シリーズ用のドアです。
- 高い開口率(約83%)の放熱穴が開いています。
- 放熱穴は人体(指)に対して保護できるサイズになっています。(IP20に対応)
- 工具無しで容易に着脱できます。
- ハンドルは施錠できます。
- ハンドルは鍵番違い品への変更が可能です。
・ディンプルキー(150通り)
・バルバロック

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
ベンチレーションドア 高開口率タイプ	1	銅板 t1.0/t2.3	[ブラック]N1.0レーザーサテン塗装 または [ホワイトグレイ]7.5Y7.4/0.8レーザーサテン塗装

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

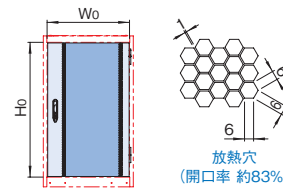
組替詳細

在庫区分	組替記号	組換可能機種(mm)		外形寸法(mm)			質量(kg)
		幅	高さ	Wo	Ho	Do	
受注品	FDRH2(前面 右開き)	600	1800	538.4	1683	1883	6.6
			2000				2083
	FDLH2(前面 左開き)	700	1800	638.4	1683	1883	6.9
			2000				2083
	RDRH2(後面 右開き)	800	2000	738.4	1883	2083	8.4
			2200				2083
	RDLH2(後面 左開き)	800	2000	738.4	1883	2083	9.3
			2200				2083

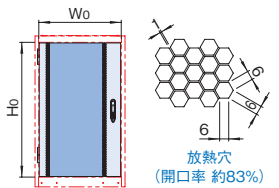
外観寸法図

単位 mm

右開き(FDRH2/RDRH2)の場合



左開き(FDLH2/RDLH2)の場合



ベンチレーション観音ドア

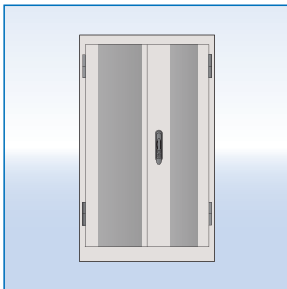
組替記号 FDDV2 / RDDV2

スチール

販売単位
1枚

ブラック

ホワイトグレイ



特徴

- サーバーラックSSR2シリーズ用のドアです。
- 両開きのため、狭い通路でも開閉できます。
- 開口率が約76%のバンチング穴が空いています。
- 工具無しで容易に着脱できます。
- ハンドルは施錠できます。
- ハンドルは鍵番違い品への変更が可能です。
・ディンプルキー(150通り)
・バルバロック

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
観音ドア(右)	1	銅板 t1.0/t2.3	[ブラック]N1.0レーザーサテン塗装 または [ホワイトグレイ]7.5Y7.4/0.8レーザーサテン塗装
観音ドア(左)	1		

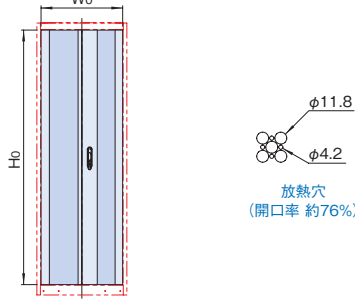
※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

組替詳細

在庫区分	組替記号	組換可能機種(mm)		外形寸法(mm)			質量(kg)
		幅	高さ	Wo	Ho	Do	
受注品	FDDV2(前面)	600	1800	539.8	1683	1883	9.7
			2000				2083
	RDDV2(後面)	700	1800	639.8	1683	1883	10.1
			2000				2083
	FDDV2(前面)	800	2000	739.8	1883	2083	12.3
			2200				2083
	RDDV2(後面)	800	2000	739.8	1883	2083	12.8
			2200				2083

外観寸法図

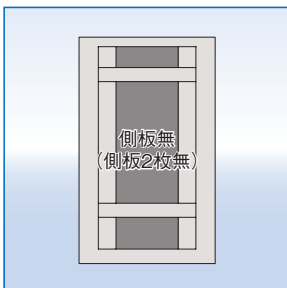
単位 mm



SSR2シリーズ組替仕様 側面

側板無(両側板が不要の場合)

組替記号 SPO



組替詳細

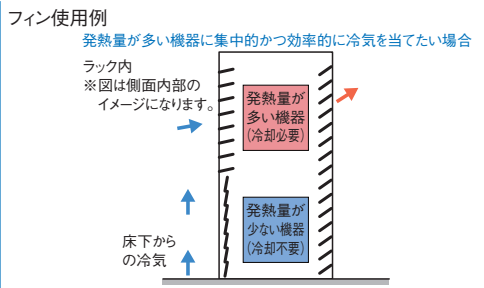
組替記号	組換可能機種(mm)		
	幅	高さ	奥行
SPO	600	1800	600
			700
			800
			900
			1000
			1100
SPO	700	2000	700
			800
			900
			1000
			1100
			1200

SSR2シリーズ組替仕様 前後面

特許出願中

フィンドア 組替記号 FDRF / FDLF / RDRF / RDLF

販売単位 1枚
ブラック
ホワイトグレイ



- ### 特徴
- サーバラックSSR2シリーズ用のドアです。
 - フィンは独立しており、22.5°の角度で調整できます。
 - フィンはアルミ形材を使用し、機能性、デザイン性を両立しています。
 - フィンの角度を調整することにより、吸排気の向きを制御できます。
 - フィンの角度の調整や開け閉めすることで熱溜まりを解消できます。
 - 工具無しで容易に着脱できます。
 - ハンドルは施錠できます。
 - ハンドルは鍵番違い品への変更が可能です。
・ディンプルキー(150通り)
・バルパロック

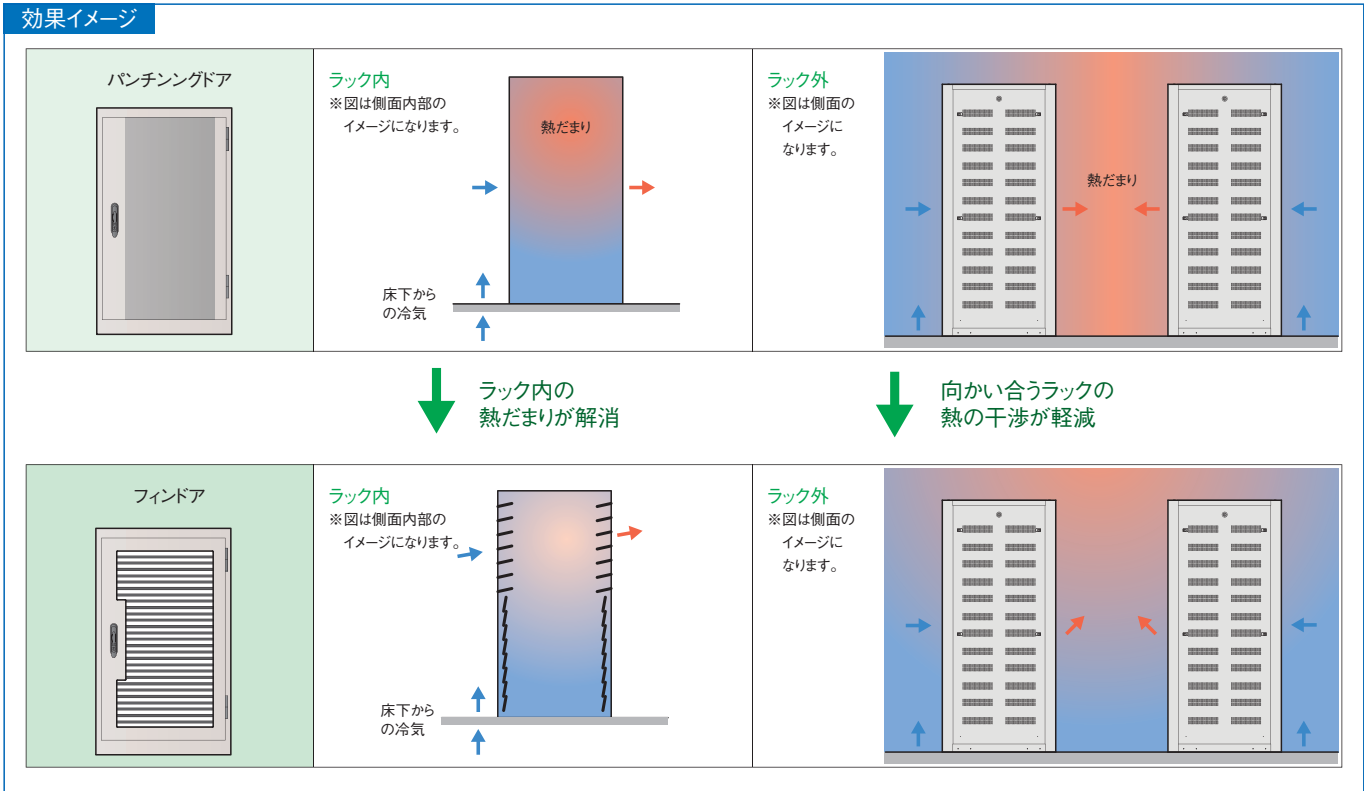
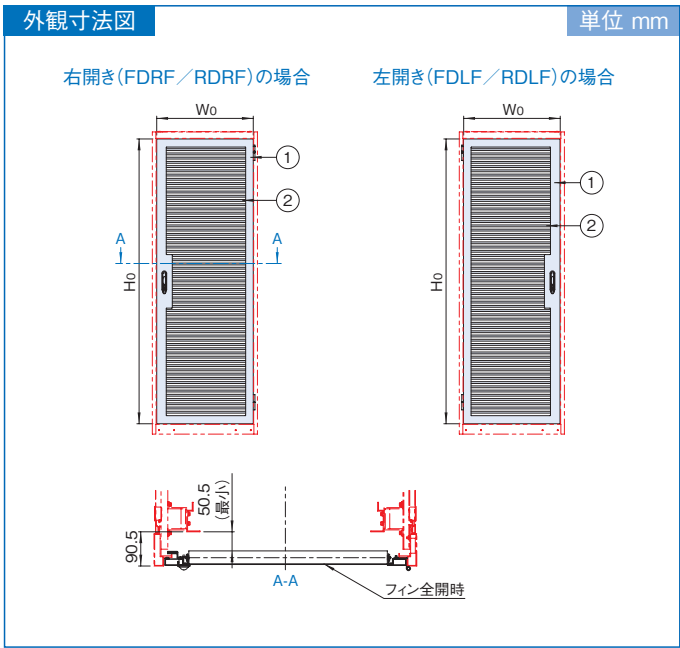
構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
1	フィンドア	1	鋼板 t0.8/t2.3	「ブラック」N1.0レーザーサテン塗装 または 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8レーザーサテン塗装
2	フィンフレーム	63/70	アルミ押出形材	ブラックアルマイト

※1 一部のパーツ及びびねし類を省略しています。 付属品 無

組替詳細

在庫区分	組替記号	組換可能機種(mm)		外形寸法(mm)			質量(kg)
		幅	高さ	Wo	Ho	Do	
受注品	FDRF(前面 右開き)	600	2000	538.4	1883	18	15.0
		600	2200	538.4	2083		16.4
	FDLF(前面 左開き)	700	2000	638.4	1883		17.0
		700	2200	638.4	2083		18.7
	RDRF(後面 右開き)	800	2000	738.4	1883		19.1
		800	2200	738.4	2083		21.0

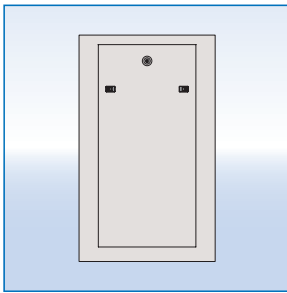


SSR2シリーズ組替仕様 側面

ノーマル側板

組替記号 SPN

スチール
 ブラック
 販売単位 1式(2枚)
 ホワイトグレイ



特徴

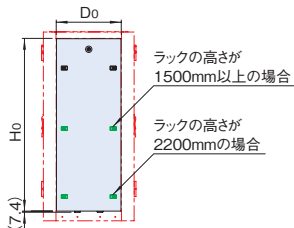
- サーバーラックSSR2シリーズ用の側板です。
- 工具無しで容易に着脱できます。
- 上部のコインロックで施錠できます。
- コインロックは鍵番違い品への変更が可能です。
・ディンプルキー(150通り)

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
ノーマル側板	2	鋼板 t0.8	[ブラック]N1.0レーザーサテン塗装 または [ホワイトグレイ]7.5Y7.4/0.8レーザーサテン塗装

※1 一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

外観寸法図



単位 mm

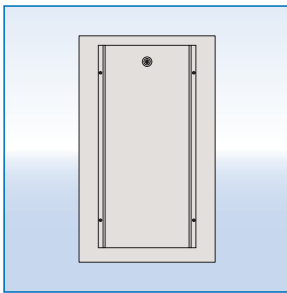
組替詳細

在庫区分	組替記号	組換可能機種 (mm)		外形寸法 (mm)			質量 (kg/2枚)
		高さ	奥行	Wo	Ho	Do	
組立品	SPN	1000	600	7.7	890	427	6.9
			700			527	8.1
			800			627	9.3
			900			727	10.5
			1000			827	11.8
		1250	600	7.7	1140	427	8.8
			700			527	10.4
			800			627	11.9
			900			727	13.4
			1000			827	14.9
		1500	600	7.7	1390	427	10.7
			700			527	12.6
			800			627	14.4
			900			727	16.3
			1000			827	18.1
		1800	600	7.7	1690	427	13.0
			700			527	15.3
			800			627	17.5
			900			727	19.7
			1000			827	21.9
		2000	600	7.7	1890	427	14.6
			700			527	17.0
			800			627	19.5
			900			727	22.0
1000	827		24.4				
2200	600	7.7	2090	427	16.1		
	700			527	18.8		
	800			627	21.5		
	900			727	24.3		
	1000			827	27.0		

ノーマルねじ止め側板

組替記号 SFN

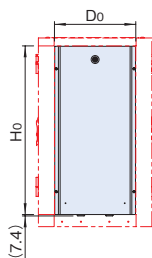
スチール
 ブラック
 販売単位 1式(2枚)
 ホワイトグレイ



特徴

- サーバーラックSSR2シリーズ用の側板です。
- 取り付けは、ラック本体の強度が上がるねじ止め式です。
- 上部のコインロックで施錠できます。
- コインロックは鍵番違い品への変更が可能です。
・ディンプルキー(150通り)

外観寸法図



単位 mm

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
ノーマルねじ止め側板	2	鋼板 t0.8	[ブラック]N1.0レーザーサテン塗装 または [ホワイトグレイ]7.5Y7.4/0.8レーザーサテン塗装

※1 一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

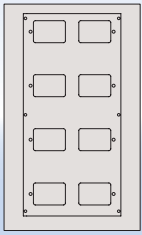
組替詳細

在庫区分	組替記号	組換可能機種 (mm)		外形寸法 (mm)			質量 (kg/2枚)	
		高さ	奥行	Wo	Ho	Do		
組立品	SFN	1000	1100	7.7	890	927	12.6	
			1200			1027	13.8	
		1250	1100		7.7	1140	927	15.9
			1200				1027	17.4
		1500	1100		7.7	1390	927	19.3
			1200				1027	21.1
		1800	1100		7.7	1690	927	23.3
			1200				1027	25.5
		2000	1100		7.7	1890	927	26.0
			1200				1027	28.4
		2200	1100		7.7	2090	927	28.6
			1200				1027	31.4

SSR2シリーズ組替仕様 側面

連結側板 組替記号 SPC

スチール
販売単位 1式(2枚)
ブラック
ホワイトグレイ



特徴

- サーバラックSSR2シリーズ用の側板です。
- 連結時に使用します。
- 窓をスライドさせ開口することで、隣のラックへの配線ができます。
- 全開、半開、全閉等の任意の位置でねじ固定できます。
- 全閉時はセキュリティを考慮し、両側からのねじ固定により片側方向から開口はできない仕様になっています。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
1	連結側板	2	鋼板 t0.8	「ブラック」N1.0レーザーサテン塗装 または 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8レーザーサテン塗装
2	窓	16		
3	自在ブッシュ	16	ポリエチレン	「乳白色」

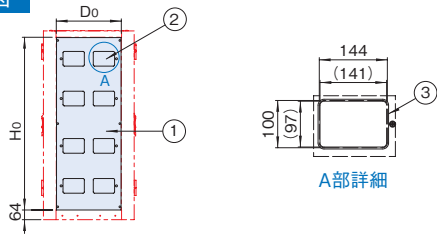
※1 一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 取付用ねじ

組替詳細

在庫区分	組替記号	組換可能機種 (mm)		外形寸法 (mm)			質量 (kg/2枚)	
		高さ	奥行	Wo	Ho	Do		
組立品	SPC	2000	1000	12.5	1890	823	26.0	
			1100			923	29.0	
			1200			1023	32.0	
		2200	1000			2090	823	28.0
			1100				923	31.0
			1200				1023	34.0

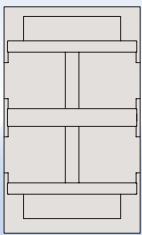
※詳しくは、同製品の分割サーバラックSSR2シリーズ用の連結側板の掲載ページをご覧ください。

外観寸法図



抜き差し側板 組替記号 SPR

スチール
販売単位 1式(2枚)
ブラック
ホワイトグレイ



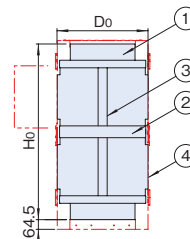
特徴

- 連結したサーバラックSSR2シリーズ等に使用する抜き差し可能な4分割型の側板です。
- 側板を抜き差しすることでラック側面の開閉が可能になります。
- 側板は1枚から4枚まで使用する枚数を変更できます。
- ラック連結後でも側板の抜き差しが自由に行えます。
- データセンターのコロケーションサービス等で、単体ラックの貸し出しから隣接した複数ラックの貸し出しへの切り替え等に有効です。
- 鍵付のドアを開くまたは取り外さないと側板を抜くことができないので、連結した隣のラックとの物理的なセキュリティを確保できます。
- 隣接するラックの1つの側面に対し、両方のラックへの取り付けまたは片方のラックのみへの取り付けのどちらかでの運用が可能です。

組替詳細

在庫区分	組替記号	組換可能機種 (mm)		外形寸法 (mm)			質量 (kg/2枚)	
		高さ	奥行	Wo	Ho	Do		
組立品	SPR	2000	1000	33.5	1891	1002.6	38.2	
			1100			1102.6	42.0	
			1200			1202.6	45.4	
		2200	1000			2091	1002.6	41.4
			1100				1102.6	45.4
			1200				1202.6	49.0

外観寸法図



※詳しくは、同製品の分割サーバラックSSR2シリーズ用の抜き差し側板の掲載ページをご覧ください。

構成内容

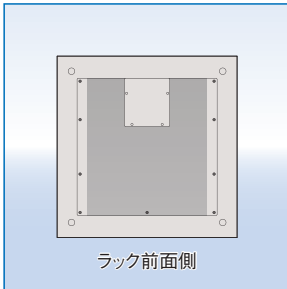
照番	名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
1	レールTB	4	鋼板 t1.2/t1.6	「ブラック」N1.0レーザーサテン塗装 または 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8レーザーサテン塗装
2	レールM	2		
3	センターフレーム	4	鋼板 t1.2	
4	側板	8	鋼板 t0.8	

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

SSR2シリーズ組替仕様 上面

配線穴付ベンチレーション天板 組替記号 THVS

スチール
販売単位 1枚
ブラック
ホワイトグレイ

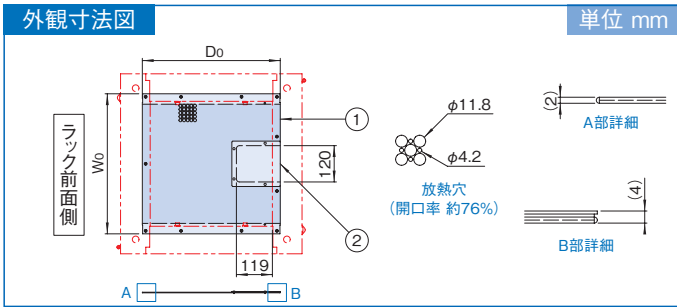


- 特徴**
- サーバラックSSR2シリーズ用の天板です。
 - 高い開口率(約76%)のパンチング穴が開いています。
 - 天井配線ができるように配線穴(蓋付)を設けています。
 - 別売の巾着(SSO-121220KCP)を取り付けできます。
 - 前後を逆にした場合でも取り付けできます。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
1	配線穴付ベンチレーション天板	1	鋼板 t1.0	[ブラック]N1.0レーザーサテン塗装 または [ホワイトグレイ]7.5Y7.4/0.8レーザーサテン塗装
2	ケーブル穴蓋	1		

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

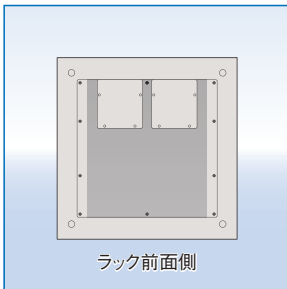


組替詳細

在庫区分	組替記号	組換可能機種(mm)		外形寸法(mm)			質量(kg)
		幅	奥行	Wo	Ho	Do	
受注品	THVS	600	600	463	4	456	1.0
			700			556	1.1
			800			656	1.3
			900			756	1.5
			1000			856	1.6
			1100			956	1.8
		700	1200	1056	1.9		
			600	456	1.1		
			700	556	1.3		
			800	656	1.5		
			900	756	1.6		
			1000	856	1.8		
800	1100	956	2.0				
	1200	1056	2.2				
	600	456	1.5				
	700	556	1.7				
	800	656	2.0				
	900	756	2.3				
		1000	856	2.5			
		1100	956	2.8			
		1200	1056	3.1			

2配線穴付ベンチレーション天板 組替記号 THVD

スチール
販売単位 1枚
ブラック
ホワイトグレイ

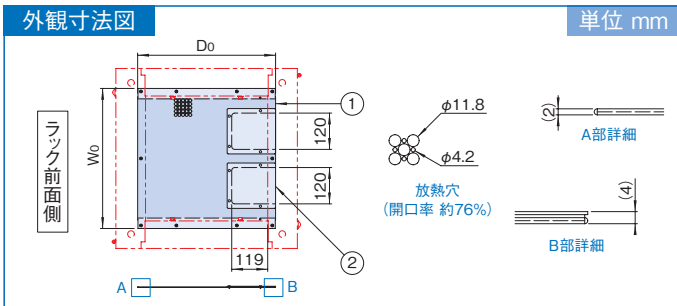


- 特徴**
- サーバラックSSR2シリーズ用の天板です。
 - 高い開口率(約76%)のパンチング穴が開いています。
 - 天井配線ができるように2つの配線穴(蓋付)を設けています。
 - 配線穴が2つあることで、通信用と電源の配線を分けることができます。
 - 別売の巾着(SSO-121220KCP)を取り付けできます。
 - 前後を逆にした場合でも取り付けできます。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
1	2配線穴付ベンチレーション天板	1	鋼板 t1.0	[ブラック]N1.0レーザーサテン塗装 または [ホワイトグレイ]7.5Y7.4/0.8レーザーサテン塗装
2	ケーブル穴蓋	2		

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無



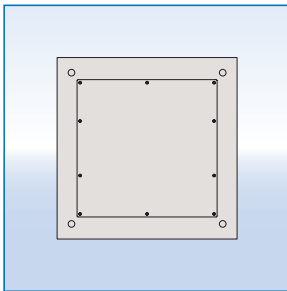
組替詳細

在庫区分	組替記号	組換可能機種(mm)		外形寸法(mm)			質量(kg)
		幅	奥行	Wo	Ho	Do	
受注品	THVD	600	600	463	4	456	1.2
			700			556	1.3
			800			656	1.5
			900			756	1.6
			1000			856	1.8
			1100			956	2.0
		700	1200	1056	2.1		
			600	456	1.3		
			700	556	1.5		
			800	656	1.7		
			900	756	1.8		
			1000	856	2.0		
800	1100	956	2.2				
	1200	1056	1.7				
	600	456	1.9				
	700	556	2.2				
	800	656	2.5				
	900	756	2.7				
		1000	856	3.0			
		1100	956	3.3			
		1200	1056	3.5			

SSR2シリーズ組替仕様 上面

ノーマル天板 組替記号 TPN

スチール
販売単位 1枚
ブラック
ホワイトグレイ



特徴

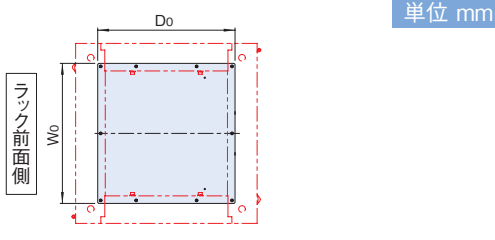
- サーバーラックSSR2シリーズ用の天板です。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
ノーマル天板	1	鋼板 t0.8	[ブラック]N1.0レーザーサテン塗装 または [ホワイトグレイ]7.5Y7.4/0.8レーザーサテン塗装

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

外観寸法図

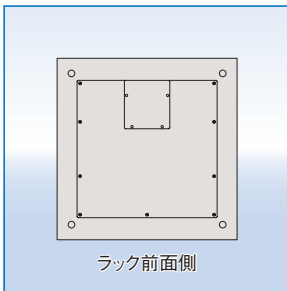


組替詳細

在庫区分	組替記号	組換可能機種(mm)		外形寸法(mm)			質量(kg)
		幅	奥行	Wo	Ho	Do	
受注品	TPN	600	463	600	1.8	454	1.3
						700	1.6
						800	1.9
						900	2.2
						1000	2.5
						1100	2.8
		700	563	700	1.8	454	1.6
						554	2.0
						654	2.3
						754	2.7
						854	3.0
						954	3.4
800	663	800	1.8	454	1.9		
				554	2.3		
				654	2.7		
				754	3.1		
				854	3.6		
				954	4.0		
						1054	4.4

配線穴付ノーマル天板 組替記号 THN

スチール
販売単位 1枚
ブラック
ホワイトグレイ



特徴

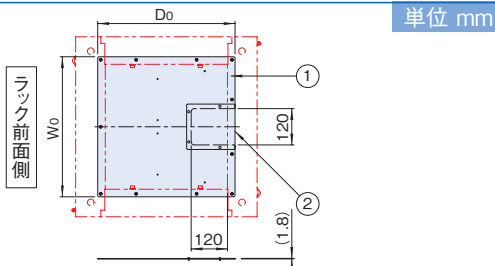
- サーバーラックSSR2シリーズ用の天板です。
- 天井配線ができるように配線穴(蓋付)を設けています。
- 別売の巾着(SSO-121220KCP)を取り付けできます。
- 前後を逆にした場合でも取り付けできます。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
1	配線穴付ノーマル天板	1	鋼板 t0.8	[ブラック]N1.0レーザーサテン塗装 または [ホワイトグレイ]7.5Y7.4/0.8レーザーサテン塗装
2	ケーブル穴蓋	1	鋼板 t1.0	[ホワイトグレイ]7.5Y7.4/0.8レーザーサテン塗装

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

外観寸法図



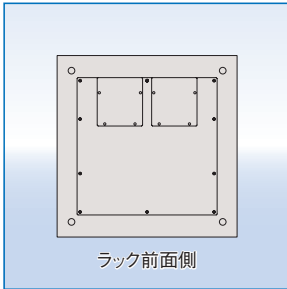
組替詳細

在庫区分	組替記号	組換可能機種(mm)		外形寸法(mm)			質量(kg)
		幅	奥行	Wo	Ho	Do	
受注品	THN	600	463	600	1.8	454	1.4
						554	1.7
						654	2.0
						754	2.3
						854	2.6
						954	2.9
		700	563	700	1.8	454	1.7
						554	2.0
						654	2.4
						754	2.7
						854	3.1
						954	3.5
800	663	800	1.8	454	2.0		
				554	2.4		
				654	2.8		
				754	3.2		
				854	3.6		
				954	4.0		
						1054	4.5

SSR2シリーズ組替仕様 上面

2配線穴付ノーマル天板 組替記号 THN2

スチール 販売単位 1枚 **ブラック** ホワイトグレイ



特徴

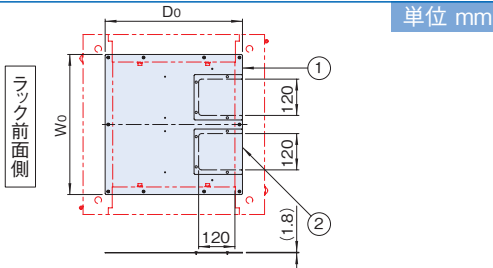
- サーバーラックSSR2シリーズ用の天板です。
- 天井配線ができるように2つの配線穴(蓋付)を設けています。
- 配線穴が2つあることで、通信用と電源の配線を分けることができます。
- 別売の巾着(SSO-121220KCP)を取り付けできます。
- 前後を逆にした場合でも取り付けできます。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
1	配線穴付ノーマル天板	1	銅板 t0.8	「ブラック」N1.0レザーステン塗装 または「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8レザーステン塗装
2	ケーブル穴蓋	2	銅板 t1.0	「ブラック」N1.0レザーステン塗装 または「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8レザーステン塗装

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

外観寸法図

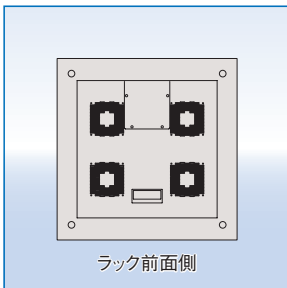


組替詳細

在庫区分	組替記号	組換可能機種(mm)		外形寸法(mm)			質量(kg)
		幅	奥行	Wo	Ho	D0	
受注品	THN2	600	463	600	1.8	454	1.4
							1.7
							2.0
							2.3
							2.6
							2.9
		700	563	700	1.8	454	1.7
							2.0
							2.4
							2.7
							3.1
							3.5
800	663	800	1.8	454	2.0		
					2.4		
					2.8		
					3.2		
					3.6		
					4.0		

ファン天板 組替記号 TPF

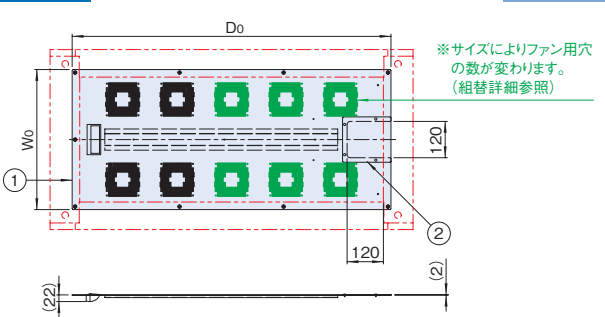
スチール 販売単位 1枚 **ブラック** ホワイトグレイ



特徴

- サーバーラックSSR2シリーズ用のファンモーターを取り付けできる天板です。
- ラック上部から、ファンモーターによる強制排気を行なう場合に使用します。
- 別売のファンモーター(120mm角)は最大4個から最大10個(組替詳細参照)まで取り付けできます。
- 天井配線ができるように配線穴(蓋付)を設けています。
- 巾着(SSO-121220KCP)を配線穴に取り付けできます。
- 前後を逆にした場合でも取り付けできます。

外観寸法図



構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
1	ファン天板	1	銅板 t1.0	「ブラック」N1.0レザーステン塗装 または「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8レザーステン塗装
2	ケーブル穴蓋	1		

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

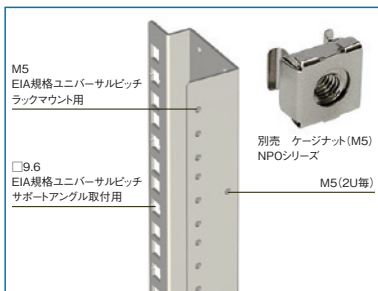
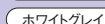
組替詳細

在庫区分	組替記号	組換可能機種(mm)		外形寸法(mm)			ファン取付最大数	質量(kg)	
		幅	奥行	Wo	Ho	D0			
受注品	TPF	600	463	600	10	454	4	1.6	
							2.0		
							2.4		
							2.8		
							3.2		
							3.6		
		700	563	700	10	454	10	4	2.0
								2.4	
								2.9	
								3.4	
								3.9	
								4.4	
800	663	800	10	454	10	4	2.3		
						2.9			
						3.4			
						3.9			
						4.5			
						5.1			

SSR2シリーズ組替仕様 パネルマウントフレーム

パネルマウントフレームM5ねじ穴

組替記号 FM5PF / RM5PF



特徴

- ネットワークラックSSR2シリーズの構成部品と同じパネルマウントフレームです。
- 19インチマウント部はM5のねじ穴が開いている仕様です。
- 四角穴にケージナットを取り付けることでサポートアングル等を取り付けできます。
- ラックマウント部の横に開いているM5のねじ穴にはケーブル処理用のアクセサリ等を取り付けることができます。
- 19インチマウント部は位置決め用として刻印(1U毎)と数字刻印(5U毎)が入っています。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
パネルマウントフレーム	2	鋼板 t2.3	「ブラック」N1.0メラミン塗装 または 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

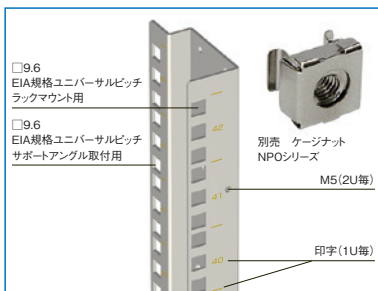
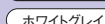
付属品 取付用ねじ PFブラケット4/6個(ただし、幅が700/800mmの場合)

組替詳細

在庫区分	組替記号	組換可能機種 (mm)		外形寸法 (mm)			質量 (kg/2本)
		高さ	幅	Wo	Ho	Do	
組立品	FM5PF (前面)	1000	35	78	870	78	3.6
		1250			1120		4.6
		1500			1370		5.7
	RM5PF (後面)	1800			1670		6.8
		2000			1870		7.7
		2200			2070		8.5

パネルマウントフレーム四角穴(印字付)

組替記号 FIPF / RIPF



特徴

- サーバラックSSR2シリーズ等の構成部品と同形状のパネルマウントフレームです。
- 四角穴にケージナットを取り付けることでM5またはM6のねじ穴を設けることができます。
- M5のねじ穴にはケーブル処理用のアクセサリを取り付けることができます。
- マウント部とサポートアングル取付面には位置決め用として、印字の線(ユニットの境目 1U毎)と数字(ユニット数 1U毎)が入っています。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
パネルマウントフレーム	対称計2	鋼板 t2.0	「ブラック」N1.0メラミン塗装 または 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装 ※印字色「イエロー」

付属品 取付用ねじ PFブラケット4/6個(ただし、幅が700/800mmの場合)

組替詳細

在庫区分	組替記号	組換可能機種 (mm)		外形寸法 (mm)			質量 (kg/2本)
		高さ	幅	Wo	Ho	Do	
組立品	FIPF (前面)	2000	35	78	1870	78	6.6
	RIPF (後面)	2200			2070		7.3

SSR2 SERIES サーバーラック 共通アクセサリダイジェスト

※19インチ規格品等を省略

SSR2シリーズ専用アクセサリ

共通アクセサリ

製品名	型番/シリーズ名	適合機種サイズmm	備考	参照
ボトムグランドプレート3	SSO-□□□□BGP3N	掲載ページ参照	ラック内下部に取付	P36
入線用 巾着取付ボトムグランドプレート	SSO-□□BGP3-C	掲載ページ参照	ラック内下部に取付、ボトムグランドプレート3(SSO-□□□□BGP3N)が必要	P36
入線用 ブラシボトムグランドプレート	SSO-□□BGP3-B	掲載ページ参照	ラック内下部に取付、ボトムグランドプレート3(SSO-□□□□BGP3N)が必要	P37
入線用 樹脂ボトムグランドプレート	SSO-□□BGP3-P	掲載ページ参照	ラック内下部に取付、ボトムグランドプレート3(SSO-□□□□BGP3N)が必要	P37
重量用グランドプレート	SSO-□□□□GPHB	掲載ページ参照	ラック内下部に取付	P38
パネルマウントフレーム四角穴	SSO-□□UPF-□□	掲載ページ参照	—	P39
パネルマウントフレームM5ねじ穴	SSO-M□□UPF-□□	掲載ページ参照	—	P39
パネルマウントフレームJISタイプ	SSO-M□□JPF-□□	掲載ページ参照	—	P39
ガイドマウントフレーム	SSO-□□UGF-□□	掲載ページ参照	—	P40
ガイドマウントフレームJISタイプ	SSO-□□JGF-□□	掲載ページ参照	—	P40
サイドフレーム	SSO2-□□□SF-□□	掲載ページ参照	—	P40
ジョイントブラケット	SSO-08JB	全機種	サイドフレームに取付(側板取付不可)	P41
上部連結板	SSO-100JB-BK SSO-100JB	全機種	ラック上面四隅に取付	P42
絶縁T字型連結板	SSO-100ZJB	全機種	ラック上面四隅に取付	P42
縦連結スベサ	SSO-□□□□HCS-□□	掲載ページ参照	Hフレームに取付	P42
絶縁プレートセット	SSO2-□□□□ZPN	掲載ページ参照	ラック下面に敷設	P44
熱遮蔽用 ブラシ/ゴム/スポンジパネル	SSO-2000HB□-BK	W700 H2000/2200	パネルマウントフレームに取付	P45
熱遮蔽用 上下ブラシパネル	SSO-700WBB-BK	W700	パネルマウントフレームに取付	P47
アース線キット	SSO2-EWK-01	全機種	—	P47
ドアステー	SSO2-DSS-□V	掲載ページ参照	ベンチレーションドアに取付	P48
プレートベース	SSO-□□□□□PB2	掲載ページ参照	—	P49
チャンネルベース	SSO-□□□□□CB/CBL	掲載ページ参照	—	P50

ジャンル	製品名	型番/シリーズ名	適合機種サイズmm	必要アクセサリ	備考	参照
設置	アイボルト	RAEB-1222	全機種	—	ラック上面のねじ穴(M12)に取付	P295
	キャスター	RACT-093□□□T RACT-106□□H RACT-130□□	全機種	RACT-106JSH, RACT-106KNH, RACT-130JS, RACT-130KNの場合、重量用キャスタープレート(RACT-HCTP)	ラック下面四隅に取付	P286
	フロアレベラーセット(M16)	SSO-121FLS-B	全機種	—	ラック下面四隅に取付	P289
	絶縁ベースセット	SSO2-1003ZBS2	全機種	—	ラック下面四隅に敷設	P294
	絶縁スベサ	NPO-1619ZSP	全機種	—	—	P295
電源	コンセントバー(100V 15A/20A)	DZ	別表参照	—	サイドフレームに取付	P319
	DY金具	DYO-□□□□JB	掲載ページ参照	掲載ページ参照	サイドフレームに取付	P326
	アースバーキット(M5)	EBK-5-3PS	全機種	—	ラック内下部に取付	P359
	アースバーキット(M8)	EBK-8-2PS	全機種	—	ラック内下部に取付	P359
	アースバーキット(M5+M8)	EBK-5-8PS	全機種	—	ラック内下部に取付	P360
ケーブル処理	ケーブルクランプバーセット	NPO-□□□□CCBS2	別表参照	—	サイドフレームに取付	P363
	ケーブルクランププレート	NPO-□□□□CCP3	別表参照	—	サイドフレームに取付	P364
収納	ラッチ付スライド収納棚	RSWF2	全機種	化粧ビス(PB0シリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付	P401
	回転キーボードテーブル	RAKT-08JE□□	D700以上	化粧ビス(PB0シリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付	P403
	自転式キーボードテーブル	RAKT-0845R□□	全機種	化粧ビス(PB0シリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付	P403
	前後マウント伸縮棚	NPTS	D700以上	化粧ビス(PB0シリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付	P404
	液晶モニタースライドユニット	RAMU	D900以上	化粧ビス(PB0シリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付	P406
	自転式キーボードテーブル付き液晶モニタースライドユニット	RAMU	D900以上	化粧ビス(PB0シリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付	P407
	液晶モニタースライド回転ユニット	RAMU	D900以上	化粧ビス(PB0シリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付	P408
	ストッパー付スライドレール棚	NPSSH2-□□□□□□	別表参照	化粧ビス(PB0シリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付	P409
	ストッパー付スライド棚	RASSH-□□□□□□	別表参照	化粧ビス(PB0シリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付	P410
	Pitana(ビタナ軽量棚/中量棚)	RAPS	別表参照	サポートアングル(NPSAF-□□□)	パネルマウントフレームに取付	P413
収納棚	NPWS	別表参照	重量用サポートアングル(NPO-□□□□HDSA2)	パネルマウントフレームに取付	P416	
サポート	前面ビス止め棚(サポートアングル付)	NPO-20□□SLH□□□	別表参照	—	パネルマウントフレームに取付	P416
	サポートアングル	NPSAF-□□	別表参照	—	パネルマウントフレームに取付	P435
	ツールレスサポートアングル	NPSAF-□□TL	別表参照	—	パネルマウントフレームに取付	P436
	重量用サポートアングル	NPO-□□□□HDSA2	別表参照	—	パネルマウントフレームに取付	P434
	伸縮サポートアングル	NPSAT	別表参照	—	パネルマウントフレームに取付	P443

※使用できるアクセサリの一部を抜粋して掲載しています。これら以外にも使用可能なアクセサリは多数ありますので、共通アクセサリのページをご覧ください。
※ラックの規格(JISまたはEIA)と同じ規格のアクセサリを選定してください。19インチパネル等の規格品のアクセサリは省略しています。

製品名	型番	適合ラック高さ寸法(mm)					
		1000	1250	1500	1800	2000	2200
コンセントバー(100V 15A/20A)	DZ-100□□12C	●					
	DZ-100□□18C		●				
	DZ-100□□18CL			●			
	DZ-100□□24C				●		
	DZ-100□□24CL					●	●
ケーブルクランプバーセット	NPO-088CCBS2	●					
	NPO-113CCBS2		●				
	NPO-138CCBS2			●			
	NPO-163CCBS2				●		
	NPO-188CCBS2					●	
ケーブルクランププレート	NPO-42UCCP3					●	
	NPO-46UCCP3						●
	NPO-52UCCP3						●

●取り付くもの ○取り付くが別にアクセサリが必要なもの

製品名	型番	適合ラック奥行寸法(mm)						
		600	700	800	900	1000	1100	1200
ストッパー付スライドレール棚	NPSSH2-400□□	▲	●	●	▲	▲	▲	▲
	NPSSH2-500□□		●	●	▲	▲	▲	▲
	NPSSH2-600□□			●	●	●	●	●
ストッパー付スライド棚	RASSH-400□□	●	●	●	▲	▲	▲	▲
	RASSH-600□□			●	●	●	●	●
Pitana(ビタナ軽量棚/中量棚)	RAPS-□□30□□□□	○	○	○	○	○	○	○
	RAPS-□□40□□□□	○	○	○	○	○	○	○
	RAPS-□□50□□□□		○	○	○	○	○	○
	RAPS-□□60□□□□			○	○	○	○	○
	RAPS-□□70□□□□				○	○	○	○

●取り付くもの ○取り付くが別にアクセサリが必要なもの ▲パネルマウントフレームの位置変更が必要なもの

製品名	型番	適合ラック奥行寸法(mm)							
		600	700	800	900	1000	1100	1200	
収納棚	NPWS-4439-□□	○	○	○	○	○	○	○	
	NPWS-4451-□□		○	○	○	○	○	○	
	NPWS-4461-□□			○	○	○	○	○	
	NPWS-4471-□□				○	○	○	○	
前面ビス止め棚(サポートアングル付)	NPO-2039SLH□□□	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	NPO-2054SLH□□□		●	▲	▲	▲	▲	▲	
	NPO-2069SLH□□□				●	●	●	●	
サポートアングル	NPSAF-32	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	NPSAF-42		●	▲	▲	▲	▲	▲	
	NPSAF-47		●	▲	▲	▲	▲	▲	
	NPSAF-52			●	▲	▲	▲	▲	
	NPSAF-62				●	●	●	●	
ツールレスサポートアングル	NPSAF-32TL	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	NPSAF-42TL		●	▲	▲	▲	▲	▲	
	NPSAF-52TL			●	▲	▲	▲	▲	
	NPSAF-62TL				●	●	●	●	
重量用サポートアングル	NPO-550HDSA2	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	
	NPO-650HDSA2		●	●	▲	▲	▲	▲	
	NPO-750HDSA2			●	●	●	●	●	
	NPO-850HDSA2				●	●	●	●	
伸縮サポートアングル	NPSAT-3046		●	●	●	●	●	●	
	NPSAT-4575			●	●	●	●	●	
	NPSAT-5575				●	●	●	●	

●取り付くもの ○取り付くが別にアクセサリが必要なもの ▲パネルマウントフレームの位置変更が必要なもの