

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】

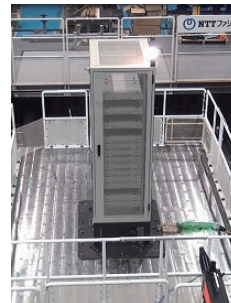
従来品のSSRシリーズの耐震性能は下記の通りです。

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)

・バルパロック(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

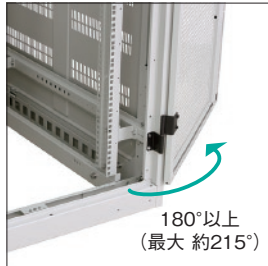
容易に着脱できる特別なヒンジを採用しています。

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)

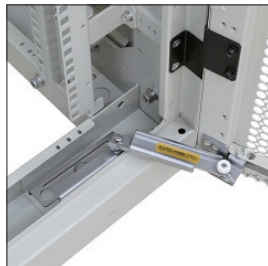
ドアの開き角度は180°以上

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

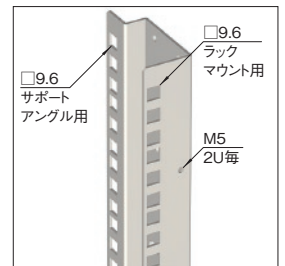
連結側板の窓をスライドさせ開口することで、隣のラックへの配線ができるようになります。全開、半開、全閉等の任意の位置でねじ固定でき、全開時にはセキュリティを考慮し、片側方向からの開口はできない仕様になっています。



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。

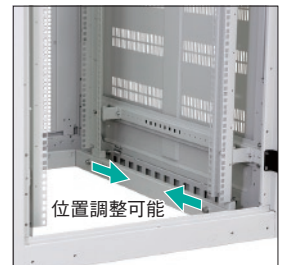


位置決め用刻印

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。

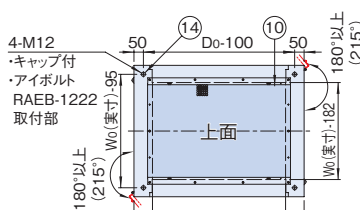
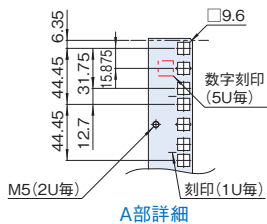


SSR2SERIES サーバーラック

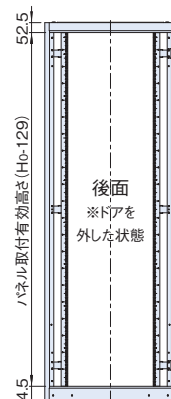
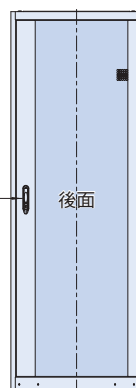
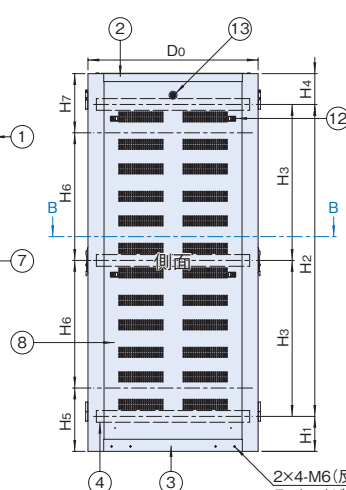
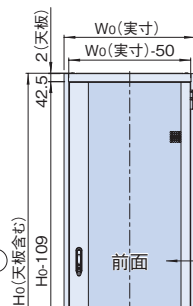
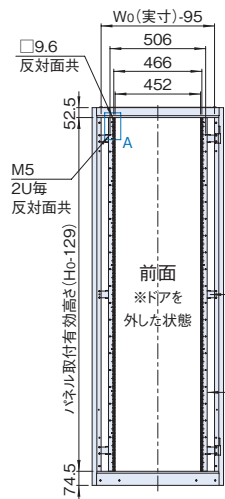
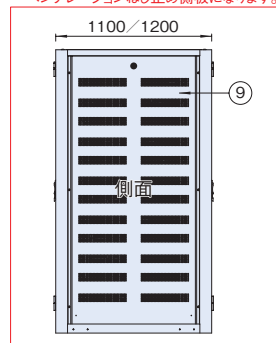
ケージ ナット仕様 前面 後面 側面 前面 後面 側面 前面 後面 側面 前面 後面 側面

外觀寸法図

単位 mm

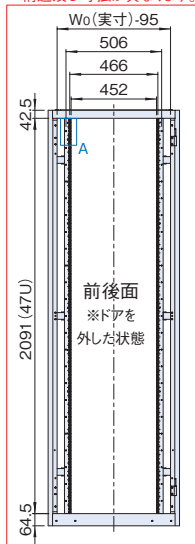


※奥行が1100または1200mmの機種はベンチレーションねじ止め側板になります。

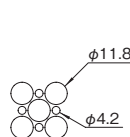
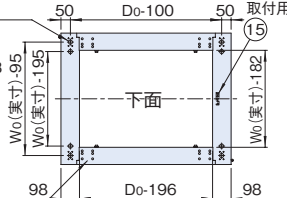


2×4-M6(反対面共) ラックスタビライザー NPO-□□RSW□□□□ または NPO-15RSA□□□□ 取付用
 2×4-M6(反対面共) ラックスタビライザー NPO-15RSA□□□□ 取付用

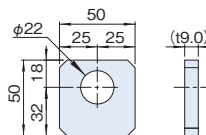
※SSR2-47U□□□□V□は構造及び寸法が異なります。



8-φ22 アンカー用 フロアレバラー SSO-121FLS-B 取付可能



前後ドア・天板の放熱穴 (開口率 約76%)

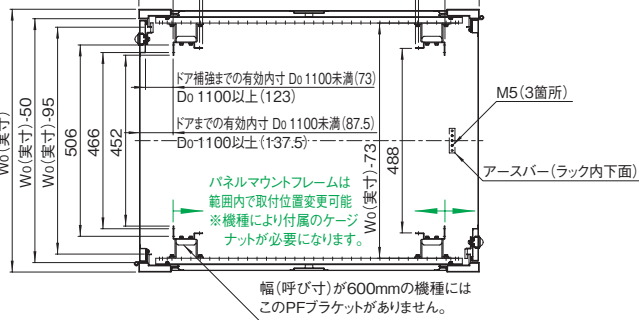


アンカーサポーター

※アンカー施工時に必ず使用してください。(付属品)

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。

Do 1100未満 90.5	Do 900未満 Do-181 / Do 1000以上 719	(最小は90.5)
Do 1100以上 140.5*1	78 Do 900未満 Do-337 / Do 1000以上 563	78
	70 Do 900未満 Do-321 / Do 1000以上 579	



パネルマウントフレームは範囲内で取付位置変更可能 ※機種により付属のケージナットが必要になります。
 幅(呼び寸)が600mmの機種にはこのPFブラケットがありません。

●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	—	—	—

アースバケット取付可能 (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。

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

アースバケット取付可能 (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)

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 ※H1800mm以上	SPN ※D1100mm未満	内部フレーム(前面)	後面	FDDV2 ※H1800mm以上	FDRF (右開き) FDLF (左開き) ※図は右開き ※H2000mm以上		
	SFN ※H1800mm以上 D1100mm以上	SPC ※H2000mm以上 D1000mm以上			SPR ※H2000mm以上 D1000mm以上	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) FIPF ※H2000mm以上	パネルマウント フレーム M5ねじ穴 FM5PF
	ベンチレーション天板	配線穴付 ベンチレーション天板			標準仕様	組替仕様		
標準仕様	前面	前面	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		
	THVS ※前後逆でも取付可能	THVD ※前後逆でも取付可能			TPN ※前後逆でも取付可能	組替仕様	ベンチレーション 観音ドア	フィンドア
	THN ※前後逆でも取付可能	THN2 ※前後逆でも取付可能			標準仕様	組替仕様		
	ファン天板	配線穴付ノーマル天板			2配線穴付ノーマル天板	内部フレーム(後面)	後面	RDDV2 ※H1800mm以上
組替仕様	TPF ※前後逆でも取付可能		内部フレーム(後面)	後面	RIPF ※H2000mm以上	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

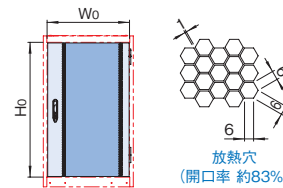
組替詳細

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	18	6.6
			2000		1883		7.3
	FDLH2(前面 左開き)		2200	2083	8.0		
		RDRH2(後面 右開き)	700	1800	638.4		1683
			2000	1883	7.7		
	RDLH2(後面 左開き)		2200	2083	8.4		
			800	2000	738.4		1883
			2200	2083	10.2		

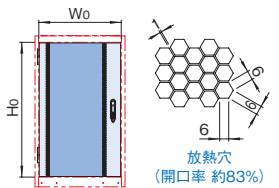
外観寸法図

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

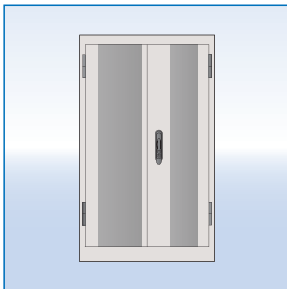
組替記号 FDDV2 / RDDV2

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%のベンチレーション穴が空いています。
 - 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		

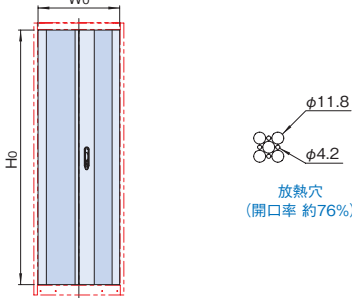
※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

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	18	9.7
			2000		1883		10.8
	RDDV2(後面)		2200	2083	11.9		
		700	1800	639.8	1683		10.1
			2000	1883	11.2		
	800	2000	739.8	2083	12.3		
		2200	1883	12.8			
				2083	14.0		

外観寸法図

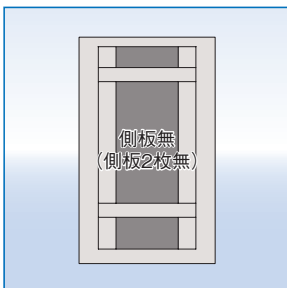
単位 mm



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

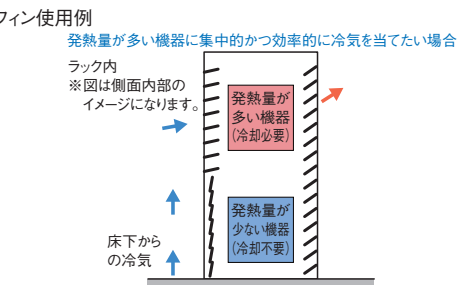
組替記号	組換可能機種(mm)		
	幅	高さ	奥行
SPO			600
			700
	600	1800	800
	700	2000	900
	800	2200	1000
			1100
		1200	

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

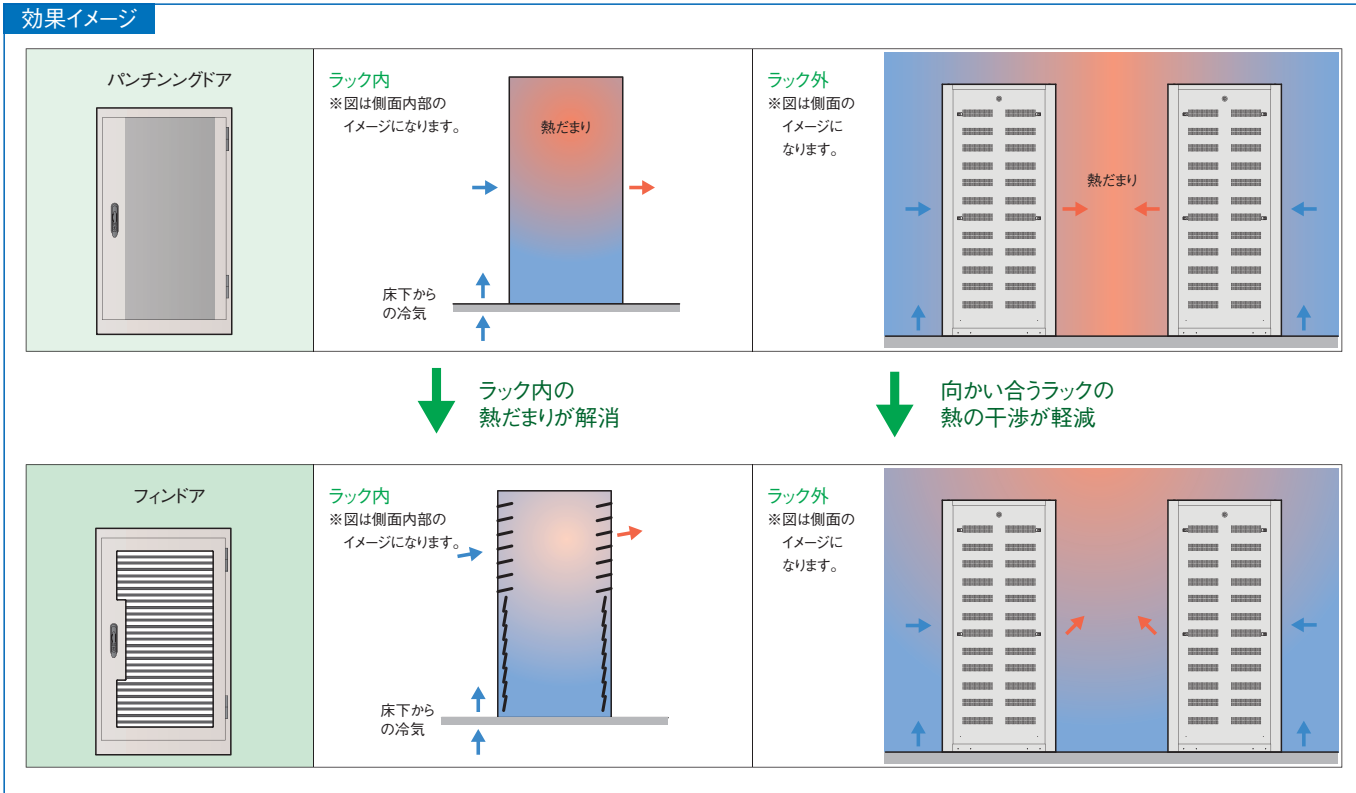
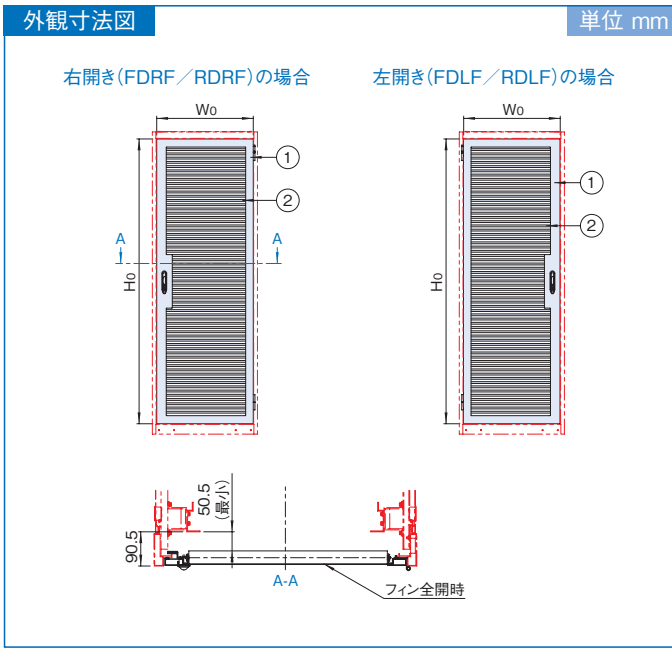
構成内容

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
			2200		2083		16.4
	FDLF(前面 左開き)	700	2000	1883	17.0		
			2200	2083	18.7		
	RDRF(後面 右開き)	800	2000	1883	19.1		
			2200	2083	21.0		

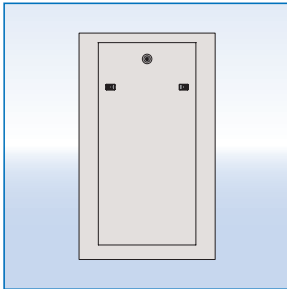


SSR2シリーズ組替仕様 側面

ノーマル側板

組替記号 SPN

スチール 販売単位 2枚 ブラック ホワイトグレイ



特徴

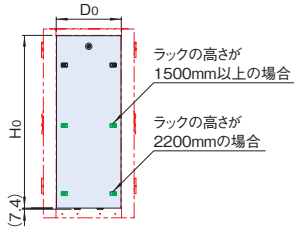
- サーバーラックSSR2シリーズ用の側板です。
- 工具無しで容易に着脱できます。
- 上部のコインロックで施錠できます。
- コインロックは鍵番違い品への変更が可能です。
・ディンプルキー(150通り)

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



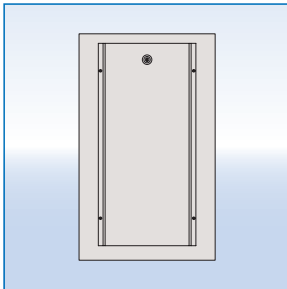
組替詳細

在庫区分	組替記号	組換可能機種種 (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	1140	427	8.8	
			700		527	10.4	
			800		627	11.9	
			900		727	13.4	
			1000		827	14.9	
		1500	600	1390	427	10.7	
			700		527	12.6	
			800		627	14.4	
			900		727	16.3	
			1000		827	18.1	
		1800	600	1690	427	13.0	
			700		527	15.3	
			800		627	17.5	
			900		727	19.7	
			1000		827	21.9	
		2000	600	1890	427	14.6	
			700		527	17.0	
			800		627	19.5	
			900		727	22.0	
1000	827		24.4				
2200	600	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

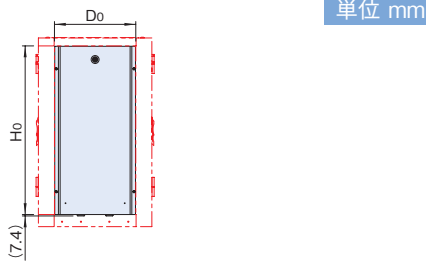
スチール 販売単位 2枚 ブラック ホワイトグレイ



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



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

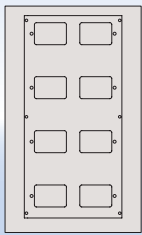
組替詳細

在庫区分	組替記号	組換可能機種種 (mm)		外形寸法 (mm)			質量 (kg/2枚)
		高さ	奥行	Wo	Ho	Do	
組立品	SFN	1800	1100	7.7	1690	927	23.3
			1200			1027	25.5
		2000	1100		1890	927	26.0
			1200			1027	28.4
		2200	1100		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 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」

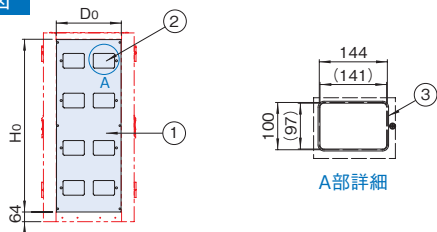
※1 一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 取付用ねじ

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。

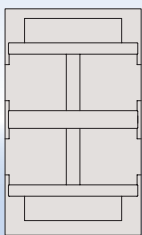
外観寸法図



単位 mm

抜き差し側板 組替記号 SPR

スチール 販売単位 2枚 ブラック
ホワイトグレイ



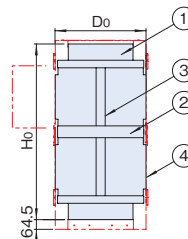
特徴

- 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



単位 mm

※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

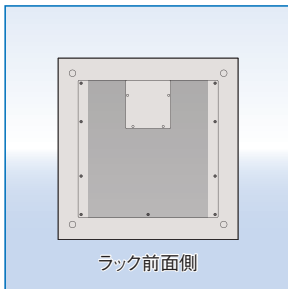
照番	名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
1	レールTB	4	鋼板 t1.2/t1.6	「ブラック」N1.0レーザーサテン塗装 または 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8レーザーサテン塗装
2	レールM	2		
3	センターフレーム	4	鋼板 t1.2	
4	側板	8	鋼板 t0.8	

※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

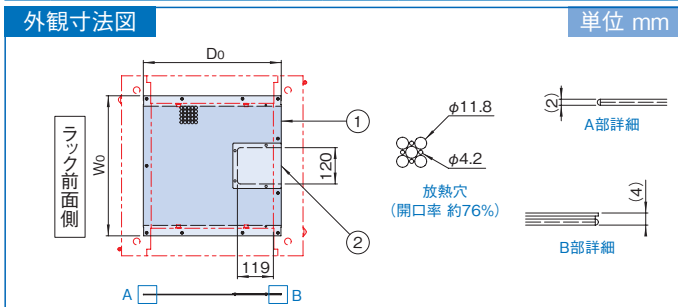


- 特徴**
- サーバラックSSR2シリーズ用の天板です。
 - 高い開口率(約76%)のパンチング穴が開いています。
 - 天井配線ができるように配線穴(蓋付)を設けています。
 - 別売の巾着(SSO-121220KCP)を取り付けできます。
 - 前後を逆にした場合でも取り付けできます。

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

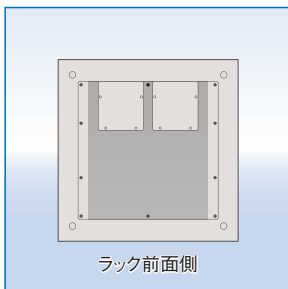


組替詳細

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	463	600	4	456	1.0
						556	1.1
						656	1.3
						756	1.5
						856	1.6
						956	1.8
		700	563	700	4	456	1.1
						556	1.3
						656	1.5
						756	1.6
						856	1.8
						956	2.0
800	663	800	4	456	1.5		
				556	1.7		
				656	2.0		
				756	2.3		
				856	2.5		
				956	2.8		
				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

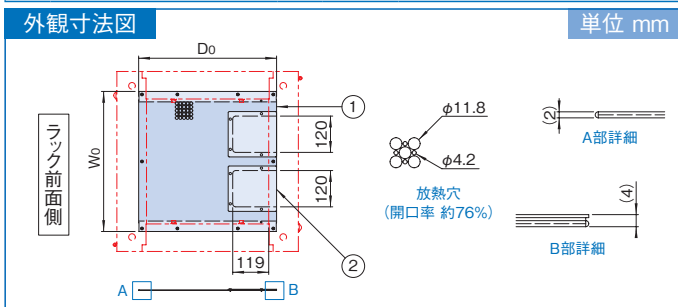


- 特徴**
- サーバラックSSR2シリーズ用の天板です。
 - 高い開口率(約76%)のパンチング穴が開いています。
 - 天井配線ができるように2つの配線穴(蓋付)を設けています。
 - 配線穴が2つあることで、通信用と電源の配線を分けることができます。
 - 別売の巾着(SSO-121220KCP)を取り付けできます。
 - 前後を逆にした場合でも取り付けできます。

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



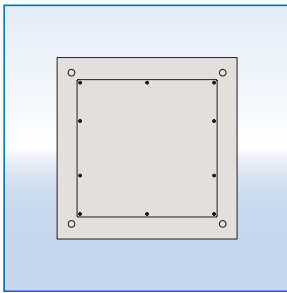
組替詳細

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	463	600	4	456	1.2
						556	1.3
						656	1.5
						756	1.6
						856	1.8
						956	2.0
		700	563	700	4	456	1.3
						556	1.5
						656	1.7
						756	1.8
						856	2.0
						956	2.2
800	663	800	4	456	1.9		
				556	2.2		
				656	2.5		
				756	2.7		
				856	3.0		
				956	3.3		
				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



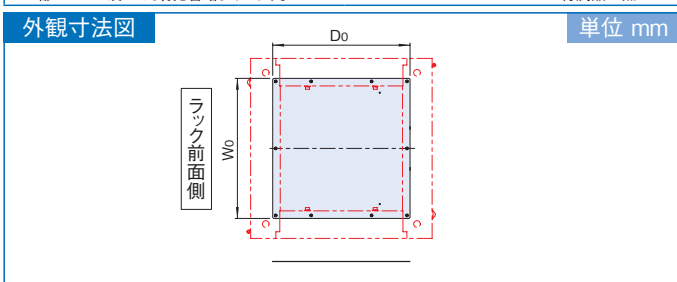
特徴

- 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

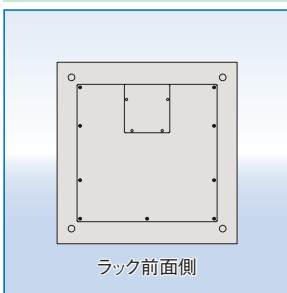


組替詳細

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
							1.6
							1.9
							2.2
							2.5
							2.8
		700	563	700	1.8	454	1.6
							2.0
							2.3
							2.7
							3.0
							3.4
800	663	800	1.8	454	1.9		
					2.3		
					2.7		
					3.1		
					3.6		
					4.0		

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



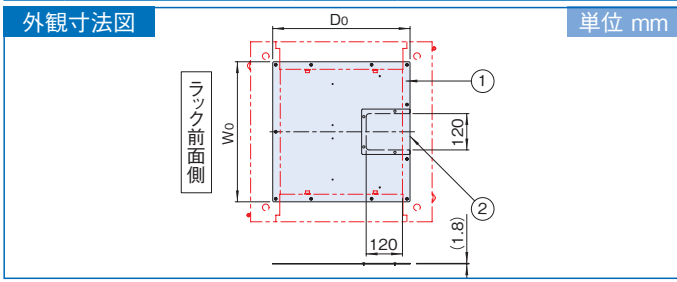
特徴

- 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



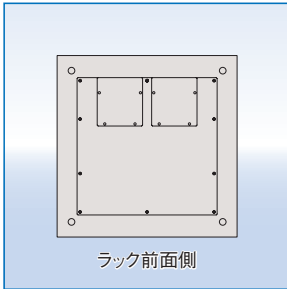
組替詳細

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	
							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
								3.8
800	663	800	1.8	454	2.0	2.4		
						2.8		
						3.2		
						3.6		
						4.0		
						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

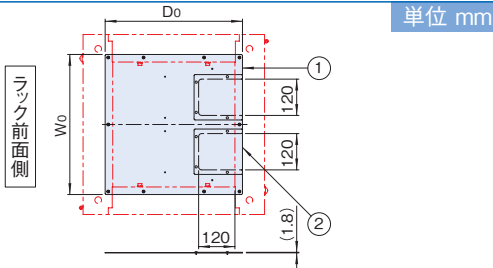
- サーバーラックSSR2シリーズ用の天板です。
- 天井配線ができるように2つの配線穴(蓋付)を設けています。
- 配線穴が2つあることで、通信用と電源の配線を分けることができます。
- 別売の巾着(SSO-121220KCP)を取り付けできます。
- 前後を逆にした場合でも取り付けできます。

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	鋼板 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	鋼板 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

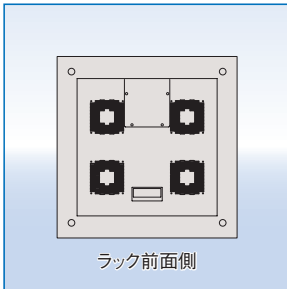


組替詳細

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	Do			
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	600	663	800	1.8	454	2.0		
							2.4		
							2.8		
							3.2		
							3.6		
							4.0		
		700	563	700	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

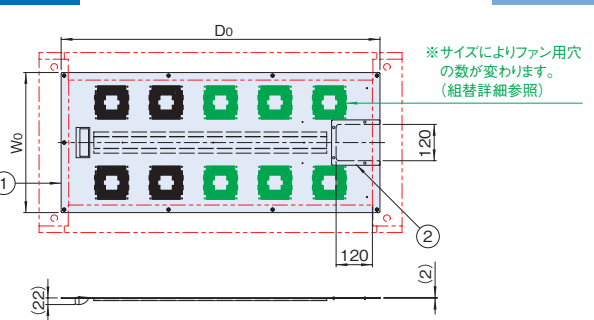
スチール 販売単位 1枚 **ブラック** ホワイトグレイ



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	鋼板 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

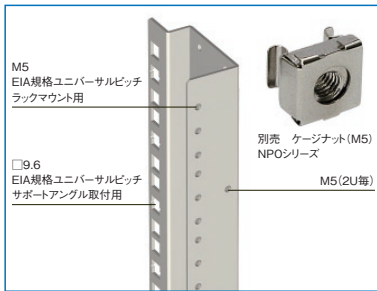
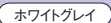
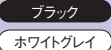
組替詳細

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	Do				
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	563	10	454	4	2.0
									2.4	
									2.9	
									3.4	
									3.9	
									4.4	
800	663	600	663	800	10	454	4	2.3		
							2.9			
							3.4			
							3.9			
							4.5			
							5.1			
		700	563	700	663	800	10	454	4	2.9
									3.4	
									3.9	
									4.5	
									5.1	
									5.6	

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

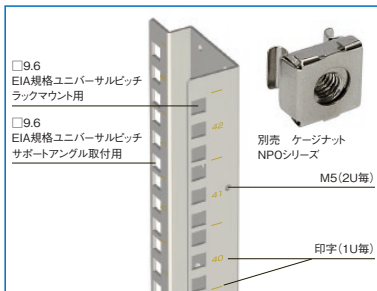
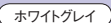
付属品 取付用ねじ PFブラケット4/6個(ただし、幅が700/800mmの場合)

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	Wo	Ho	Do		
組立品	FM5PF (前面)	1000	35	870	78	3.6	
		1250		1120		4.6	
	1500	1370		5.7			
	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)

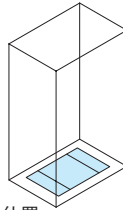
組替詳細

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	Wo	Ho	Do		
組立品	FIPF (前面)	2000	35	1870	78	6.6	
	RIPF (後面)	2200		2070		7.3	

SSO_{SERIES} ボトムグランドプレート3



取付例



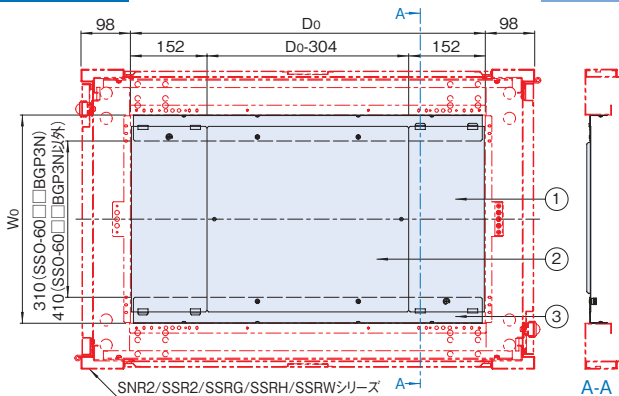
標準取付位置
ラック内下面

特徴

- 前中後3分割型の底板です。
- ラック下面からのほこりの侵入を防ぐ目的で、ラック内の下部に取り付けます。
- 別売品として、3種の入線用ボトムグランドプレート(SSO-□□BGP3-□)が有り、前後のグランドプレートの代わりに使用できます。

外観寸法図

単位 mm



注意

- 重量物の搭載は変形の原因になりますのでひかえてください。

構成内容

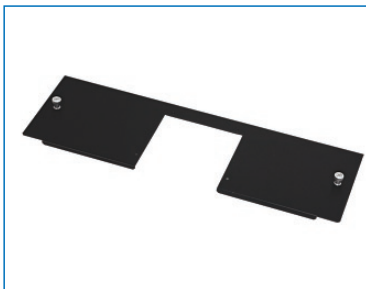
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	ボトムグランドプレート(前後)	2	鋼板 t1.0	「ブラック」N1.0メラミン塗装
2	ボトムグランドプレート(中)	1		
3	グランドプレート受けアングル	2		

※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

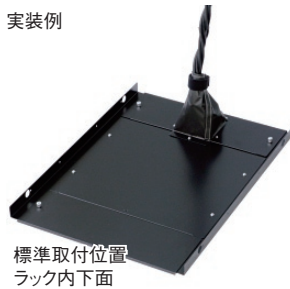
機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ mm)	質量 (kg/1式)
		W ₀	H ₀	D ₀		
受注品	SSO-6060BGP3N	413	41	404	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D600)	1.8
	SSO-6070BGP3N			504	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D700)	2.2
	SSO-6080BGP3N			604	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D800)	2.6
	SSO-6090BGP3N			704	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D900)	3.0
	SSO-60A0BGP3N	513	41	804	SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1000)	3.5
	SSO-60B0BGP3N			904	SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1100)	3.9
	SSO-60C0BGP3N			1004	SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1200)	4.3
	SSO-7060BGP3N			404	SNR2-SSR2-SSRG(W700 D600)	2.1
	SSO-7070BGP3N	613	41	504	SNR2-SSR2-SSRG(W700 D700)	2.6
	SSO-7080BGP3N			604	SNR2-SSR2-SSRG(W700 D800)	3.1
	SSO-7090BGP3N			704	SNR2-SSR2-SSRG(W700 D900)	3.6
	SSO-70A0BGP3N			804	SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1000) SSRW	4.1
	SSO-70B0BGP3N	613	41	904	SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1100)	4.6
	SSO-70C0BGP3N			1004	SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1200)	5.1
	SSO-8060BGP3N			404	SNR2-SSR2(W800 D600)	2.5
	SSO-8070BGP3N			504	SNR2-SSR2(W800 D700)	3.0
SSO-8080BGP3N	613	41	604	SNR2-SSR2(W800 D800)	3.6	
SSO-8090BGP3N			704	SNR2-SSR2(W800 D900)	4.2	
SSO-80A0BGP3N			804	SNR2-SSR2(W800 D1000)	4.8	
SSO-80B0BGP3N			904	SNR2-SSR2(W800 D1100)	5.4	
SSO-80C0BGP3N	1004	SNR2-SSR2(W800 D1200)	6.0			

SSO_{SERIES} 入線用 巾着取付ボトムグランドプレート



実装例



標準取付位置
ラック内下面

特徴

- ラック下面からのほこりの侵入を防ぎながら入線が可能です。
- 別売の巾着(SSO-121220KCP)を取り付けることで、隙間なく下面への通線を可能にします。
- 床下への小さな部品等の落下を防止します。
- 床下からの空気を遮蔽できるので、空調効率を上げることができます。
- 別売のボトムグランドプレート3(SSO-□□□BGP3N)の前後プレート1枚を使用せず、代わりに入線用巾着取付ボトムグランドプレートを取り付けます。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
ボトムグランドプレート	1	鋼板 t1.0	「ブラック」N1.0 メラミン塗装

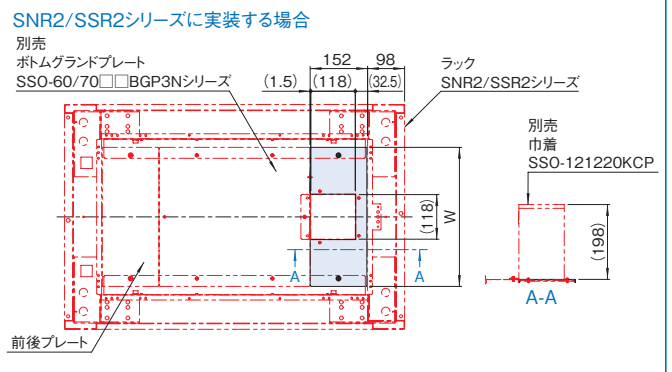
付属品 M4キャプティブスクリュー 2個

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量 (kg)
		W ₀	H ₀	D ₀		
在庫品	SSO-60BGP3-C	368	8	149.5	SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600)	0.4
	SSO-70BGP3-C	468			SSRG-SSRH(W700) SNR2-SSR2(W700/800) SSRW	

実装例

単位 mm



SSO_{SERIES} 入線用 ブラシボトムグランドプレート



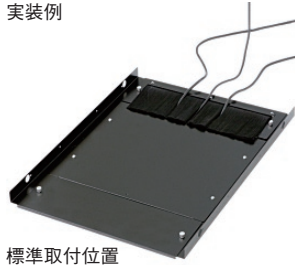
スチール

販売単位
1式

ブラック



実装例



標準取付位置
ラック内下面

特徴

- ラック下面からのほこりの侵入を防ぎながら入線が可能です。
- スカート部のブラシの毛の間を通すことで、隙間なく下面への通線を可能にします。
- 床下への小さな部品等の落下を防止します。
- 床下からの空気を遮蔽できるので、空調効率を上げることができます。
- 別売のボトムグランドプレート3(SSO-□□□□BGP3N)の前後プレート1枚を使用せず、代わりに入線用ブラシボトムグランドプレートを取り付けます。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	ボトムグランドプレート	1	銅板 t1.0	「ブラック」 N1.0 メラミン塗装
2	ブラシ押さえ金具	1	銅板 t1.6	
3	ブラシ	1	ブラシ部:ポリアミド	ブラシ部:「ブラック」

付属品 M4キャプティブスクリュー 2個

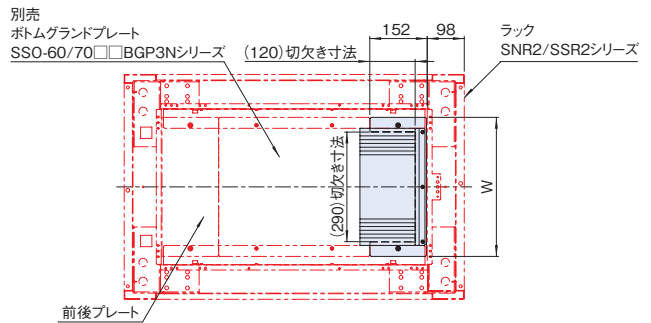
機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量(kg)
		W ₀	H ₀	D ₀		
在庫品	SSO-60BGP3-B	368	17	149.5	SNR2・SSR2・SSRG・SSRH(W600)	0.6
	SSO-70BGP3-B	468			SNR2・SSR2(W700/800) SSRG・SSRH(W700) SSRW	0.75

実装例

単位 mm

SNR2/SSR2シリーズに実装する場合



SSO_{SERIES} 入線用 樹脂ボトムグランドプレート

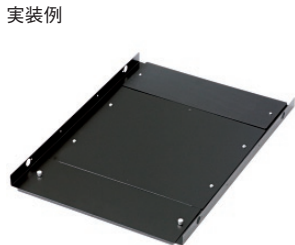


販売単位
1式

ブラック



実装例



標準取付位置
ラック内下面

特徴

- ラック下面からのほこりの侵入を防ぎながら入線が可能です。
- 樹脂プレートの任意の位置に穴を開けて、下面への通線を可能にします。
- 床下への小さな部品等の落下を防止します。
- 床下からの空気を遮蔽できるので、空調効率を上げることができます。
- 別売のボトムグランドプレート3(SSO-□□□□BGP3N)の前後プレート1枚を使用せず、代わりに入線用樹脂ボトムグランドプレートを取り付けます。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
ボトムグランドプレート	1	ポリアセタール t5.0	「ブラック」

付属品 取付用ねじ

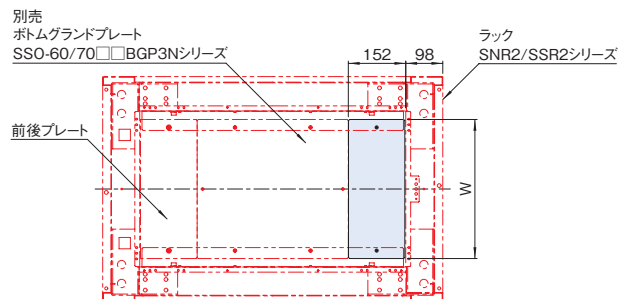
機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量(kg)
		W ₀	H ₀	D ₀		
在庫品	SSO-60BGP3-P	368	5	149	SNR2・SSR2・SSRG・SSRH(W600)	0.45
	SSO-70BGP3-P	468			SNR2・SSR2(W700/800) SSRG・SSRH(W700) SSRW	0.55

実装例

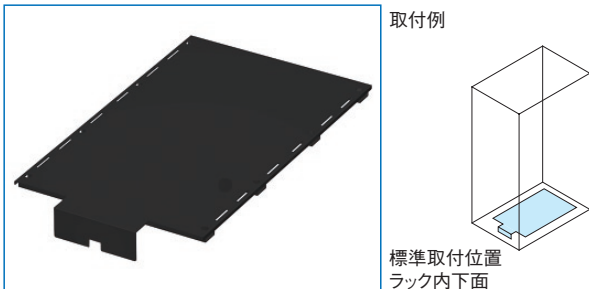
単位 mm

SNR2/SSR2シリーズに実装する場合



SSO SERIES 重量用グランドプレート

ねじ付 スチール 販売単位 1枚 ブラック



取付例

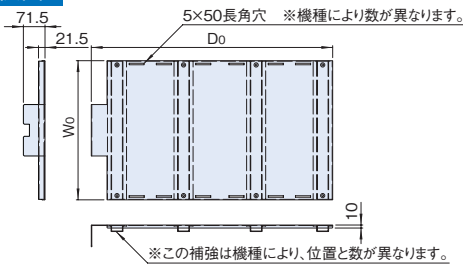
標準取付位置
ラック内下面

特徴

- 重量物を搭載できる底板です。
- サイドの長角穴を利用すれば、機器固定ベルト(RAKBシリーズ)で機器を簡易固定できます。
- 搭載面はラック本体間口下面と同じ高さになりますので、重量物の設置がスムーズに行えます。

外観寸法図

単位 mm



注意

- 完成品のラックに取り付ける場合にはパネルマウントフレームを取り外す必要があります。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
重量用グランドプレート	1	鋼板 t1.6	「ブラック」N1.0メラミン塗装

付属品 取付用ねじ

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ mm)	搭載可能 質量(kg)		
		W0	H0	Do				
受注品	SSO-6060GPHB	460	71.5	498	SNR2-SSR2(W600 D600)	5.6		
	SSO-6070GPHB			598	SNR2-SSR2(W600 D700)	6.2		
	SSO-6080GPHB			698	SNR2-SSR2(W600 D800)	6.8		
	SSO-6090GPHB			798	SNR2-SSR2(W600 D900)	7.4		
	SSO-60A0GPHB			898	SNR2-SSR2-SSRH(W600 D1000)	8.0		
	SSO-60B0GPHB			998	SNR2-SSR2-SSRH(W600 D1100)	8.6		
	SSO-60C0GPHB			1098	SNR2-SSR2-SSRH(W600 D1200)	9.2		
	SSO-7060GPHB			660	71.5	498	SNR2-SSR2(W700 D600)	6.9
	SSO-7070GPHB					598	SNR2-SSR2(W700 D700)	7.6
	SSO-7080GPHB					698	SNR2-SSR2(W700 D800)	8.4
	SSO-7090GPHB					798	SNR2-SSR2(W700 D900)	9.1
	SSO-70A0GPHB					898	SNR2-SSR2-SSRH(W700 D1000) SSRW	9.8
SSO-70B0GPHB	998	SNR2-SSR2-SSRH(W700 D1100)	10.5					
SSO-70C0GPHB	1098	SNR2-SSR2-SSRH(W700 D1200)	11.3					
SSO-8060GPHB	660	71.5	498			SNR2-SSR2(W800 D600)	8.2	
SSO-8070GPHB			598			SNR2-SSR2(W800 D700)	9.1	
SSO-8080GPHB			698			SNR2-SSR2(W800 D800)	9.9	
SSO-8090GPHB			798			SNR2-SSR2(W800 D900)	10.8	
SSO-80A0GPHB			898			SNR2-SSR2(W800 D1000)	11.6	
SSO-80B0GPHB			998	SNR2-SSR2(W800 D1100)	12.5			
SSO-80C0GPHB			1098	SNR2-SSR2(W800 D1200)	13.3			

SSO SERIES パネルマウントフレーム四角穴

ねじ付 スチール 19INCH EIA 販売単位 2本 ブラック ホワイトグレイ



取付例

標準取付位置
ラック内

- 9.6 EIA規格ユニバーサルピッチ ラックマウント用
- 9.6 EIA規格ユニバーサルピッチ サポートアングル取付用

別売 ケージナット NPOシリーズ M5(2U毎)

特徴

- サーバラックSSR2シリーズ等の構成部品と同じ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。

注意

- 原則として本製品はラック本体と一緒にご依頼ください。別途ご依頼される場合は最寄りの営業所までお問い合わせください。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
パネルマウントフレーム	2	鋼板 t2.0	● 型番末尾BK 「ブラック」N1.0メラミン塗装 ● 型番末尾WG 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

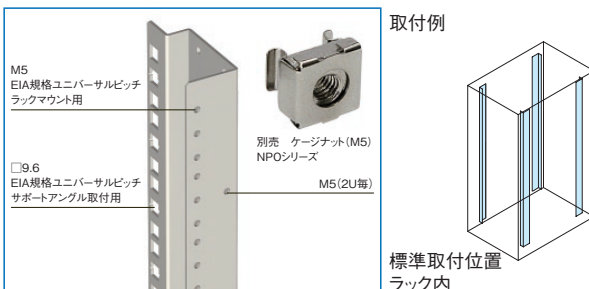
付属品 取付用ねじ PFブラケット4/6個(ただし、幅が700/800mmの場合)

機種内容

在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ mm)	質量 (kg/2本)
	ブラック	ホワイトグレイ	W0	H0	Do		
組立品	SSO-19UPF-BK	SSO-19UPF-WG	35	78	870	SNR2-SSR2(H1000)	3.2
	SSO-25UPF-BK	SSO-25UPF-WG			1120	SNR2-SSR2(H1250)	3.8
	SSO-30UPF-BK	SSO-30UPF-WG			1370	SNR2-SSR2(H1500)	4.6
	SSO-37UPF-BK	SSO-37UPF-WG			1670	SNR2-SSR2-SSRG(H1800)	5.9
	SSO-42UPF-BK	SSO-42UPF-WG			1870	SNR2-SSR2-SSRG(H2000) SSRW	6.6
	SSO-46UPF-BK	SSO-46UPF-WG			2070	SNR2-SSR2-SSRG(H2200)	7.3

SSO SERIES パネルマウントフレームM5ねじ穴

ねじ付 スチール 19INCH EIA 販売単位 2本 ブラック ホワイトグレイ



取付例

標準取付位置
ラック内

- M5 EIA規格ユニバーサルピッチ ラックマウント用
- 9.6 EIA規格ユニバーサルピッチ サポートアングル取付用

別売 ケージナット(M5) NPOシリーズ M5(2U毎)

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。

注意

- 原則として本製品はラック本体と一緒にご依頼ください。別途ご依頼される場合は最寄りの営業所までお問い合わせください。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
パネルマウントフレーム	2	鋼板 t2.3	● 型番末尾BK 「ブラック」N1.0メラミン塗装 ● 型番末尾WG 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

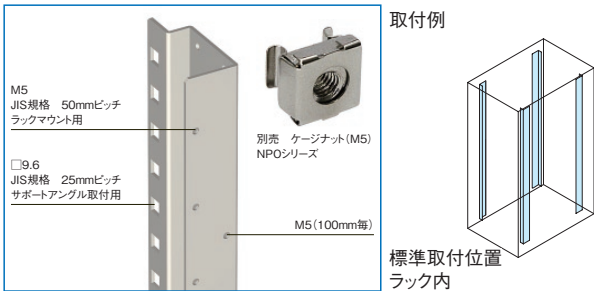
付属品 取付用ねじ PFブラケット4/6個(ただし、幅が700/800mmの場合)

機種内容

在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ mm)	質量 (kg/2本)
	ブラック	ホワイトグレイ	W0	H0	Do		
組立品	SSO-M19UPF-BK	SSO-M19UPF-WG	35	78	870	SNR2-SSR2(H1000)	3.6
	SSO-M25UPF-BK	SSO-M25UPF-WG			1120	SNR2-SSR2(H1250)	4.6
	SSO-M30UPF-BK	SSO-M30UPF-WG			1370	SNR2-SSR2(H1500)	5.7
	SSO-M37UPF-BK	SSO-M37UPF-WG			1670	SNR2-SSR2-SSRG(H1800)	6.8
	SSO-M42UPF-BK	SSO-M42UPF-WG			1870	SNR2-SSR2-SSRG(H2000) SSRW	7.7
	SSO-M46UPF-BK	SSO-M46UPF-WG			2070	SNR2-SSR2-SSRG(H2200)	8.5

SSO SERIES パネルマウントフレームJISタイプ

おじ付 スチール 19INCH JIS 販売単位 2本 ブラック ホワイトグレイ



特徴

- ネットワークラックSNR2シリーズ等に使用できるJIS規格の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ることができます。
- 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(50mm)と数字刻印(5J 毎※1J=50mm)が入っています。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
パネルマウントフレーム	2	鋼板 t2.3	●型番末尾BK 「ブラック」N1.0メラミン塗装 ●型番末尾WG 「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)

注意

- 原則として本製品はラック本体と一緒にご依頼ください。別途ご依頼される場合は最寄りの営業所までお問い合わせください。

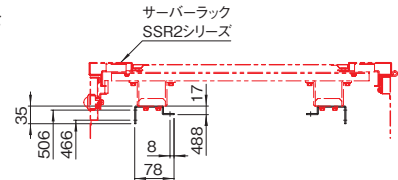
機種内容

在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ)	質量 (kg/2本)
	型番	色	Wo	Ho	Do		
受注品	SSO-M17JPF-□□	BK:ブラック WG:ホワイトグレイ	35	870 (有効高さ850)	78	SNR2-SSR2(H1000)	3.8
	SSO-M22JPF-□□			1120 (有効高さ1100)		SNR2-SSR2(H1250)	4.8
	SSO-M27JPF-□□			1370 (有効高さ1350)		SNR2-SSR2(H1500)	5.9
	SSO-M33JPF-□□			1670 (有効高さ1650)		SNR2-SSR2-SSRG(H1800)	7.2
	SSO-M37JPF-□□			1870 (有効高さ1850)		SNR2-SSR2-SSRG(H2000) SSRW	8.1
	SSO-M41JPF-□□			2070 (有効高さ2050)		SNR2-SSR2-SSRG(H2200)	8.9

実装寸法図

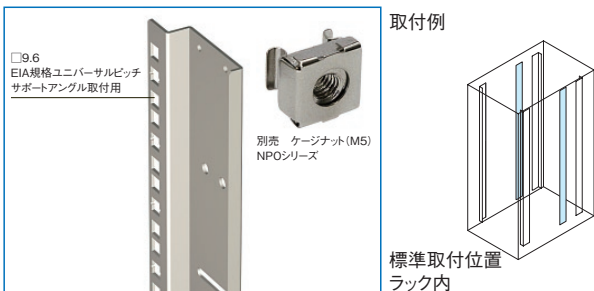
単位 mm

パネルマウントフレームを組み替えた場合



SSO SERIES ガイドマウントフレーム

おじ付 スチール 販売単位 2本 ブラック ホワイトグレイ



特徴

- ネットワークラックSNR2シリーズの構成部品と同じガイドマウントフレームです。
- 短いサポートアングル等を取り付ける場合等に用います。
- 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。

機種内容

在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ mm)	質量 (kg/2本)
	ブラック	ホワイトグレイ	Wo	Ho	Do		
組立品	SSO-19UGF-BK	SSO-19UGF-WG	17	82	870	SNR2-SSR2(H1000)	2.6
	SSO-25UGF-BK	SSO-25UGF-WG			1120	SNR2-SSR2(H1250)	3.3
	SSO-30UGF-BK	SSO-30UGF-WG			1370	SNR2-SSR2(H1500)	4.2
	SSO-37UGF-BK	SSO-37UGF-WG			1670	SNR2-SSR2-SSRG(H1800)	4.9
	SSO-42UGF-BK	SSO-42UGF-WG			1870	SNR2-SSR2-SSRG(H2000) SSRW	5.5
	SSO-46UGF-BK	SSO-46UGF-WG			2070	SNR2-SSR2-SSRG(H2200)	6.1

注意

- 原則として本製品はラック本体と一緒にご依頼ください。別途ご依頼される場合は最寄りの営業所までお問い合わせください。

構成内容

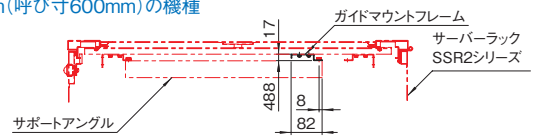
名称	個数	材質	色・外装処理
ガイドマウントフレーム	2	鋼板 t2.0	●型番末尾BK 「ブラック」N1.0メラミン塗装 ●型番末尾WG 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

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)

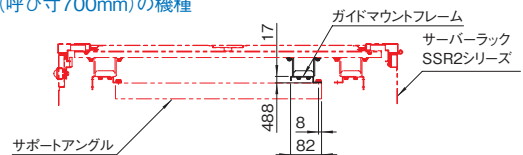
実装寸法図

単位 mm

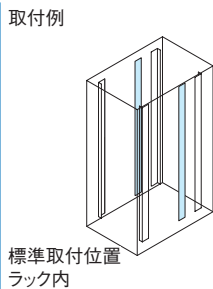
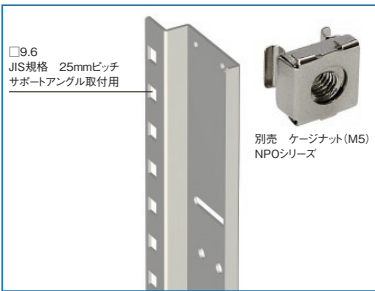
幅595mm(呼び寸600mm)の機種



幅695mm(呼び寸700mm)の機種



SSO_SSERIES ガイドマウントフレームJISタイプ



注意
●原則として本製品はラック本体と一緒にご依頼ください。別途ご依頼される場合は最寄りの営業所までお問い合わせください。

- 特徴**
- ネットワークラックSNR2シリーズ等に使用できるJIS規格のガイドマウントフレームです。
 - 通常より短いサポートアングルを取り付ける場合等に用います。
 - 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。

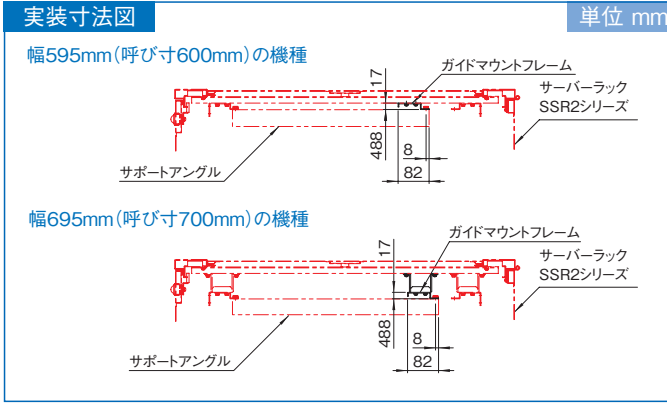
機種内容

在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ mm)	質量 (kg/2本)
	ブラック	ホワイトグレ	W ₀	H ₀ (有効)	D ₀		
受注品	SSO-17JGF-BK	SSO-17JGF-WG	870(850)	17	82	SNR2-SSR2(H1000)	2.7
	SSO-22JGF-BK	SSO-22JGF-WG	1120(1100)			SNR2-SSR2(H1250)	3.4
	SSO-27JGF-BK	SSO-27JGF-WG	1370(1350)			SNR2-SSR2(H1500)	4.3
	SSO-33JGF-BK	SSO-33JGF-WG	1670(1650)			SNR2-SSR2-SSRG(H1800)	5.1
	SSO-37JGF-BK	SSO-37JGF-WG	1870(1850)			SNR2-SSR2-SSRG(H2000) SSRW	5.7
	SSO-41JGF-BK	SSO-41JGF-WG	2070(2050)			SNR2-SSR2-SSRG(H2200)	6.3

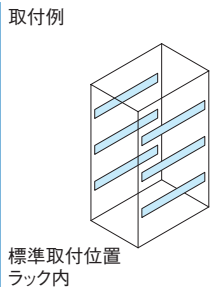
構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
ガイドマウントフレーム	2	銅板 t2.0	●型番末尾BK 「ブラック」N1.0メラミン塗装 ●型番末尾WG 「ホワイトグレ」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)



SSO₂SERIES サイドフレーム



機種内容

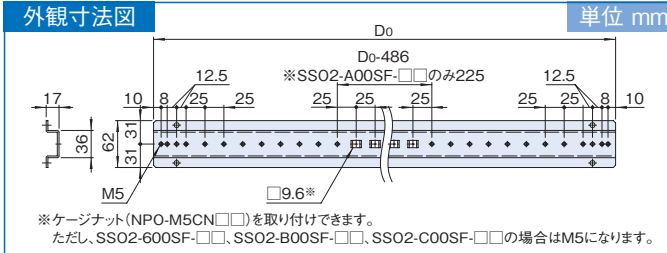
在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ mm)	質量 (kg)
	ブラック	ホワイトグレ	W ₀	H ₀	D ₀		
組立品	SSO2-600SF-BK	SSO2-600SF-WG	17	62	511	SNR2-SSR2-SSRG(D600)	0.8
	SSO2-700SF-BK	SSO2-700SF-WG			611	SNR2-SSR2-SSRG(D700)	0.9
	SSO2-800SF-BK	SSO2-800SF-WG			711	SNR2-SSR2-SSRG(D800)	1.1
	SSO2-900SF-BK	SSO2-900SF-WG			811	SNR2-SSR2-SSRG(D900)	1.3
	SSO2-A00SF-BK	SSO2-A00SF-WG			911	NBSP-SNR2-SSRG-SSRH(D1000) SSRW	1.4
	SSO2-B00SF-BK	SSO2-B00SF-WG			1011	SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(D1100)	1.6
	SSO2-C00SF-BK	SSO2-C00SF-WG			1111	SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(D1200)	1.7

- 特徴**
- ラック内部にPDU等のアクセサリを取り付ける場合に取付けます。
 - ネットワークラックSNR2シリーズ等の構成部品と同一部品です。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
サイドフレーム	1	銅板 t2.3	●型番末尾BK 「ブラック」N1.0メラミン塗装 ●型番末尾WG 「ホワイトグレ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

付属品 取付用ねじ



SSO_{SERIES} ジョイントブラケット



特徴

- ラック同士を連結できる金具です。
- 機器を実装する前に連結するラックのサイドフレームに取り付けます。
- ラックの機種により、使用する個数が異なります。
- ラック同士を接触させて連結させる場合と5mmの隙間を空けて連結する場合の両方に対応しています。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	ジョイントブラケット	2(1式)	鋼板 t2.3	「ブラック」N1.0メラミン塗装
2	なべ小ネジM5×12座金組込	4	鋼材	亜鉛めっき
3	六角ボルトM8×25	1		
4	六角ナットM8	1		
5	バネ座金M8	1		
6	平座金M8	2		

付属品 無

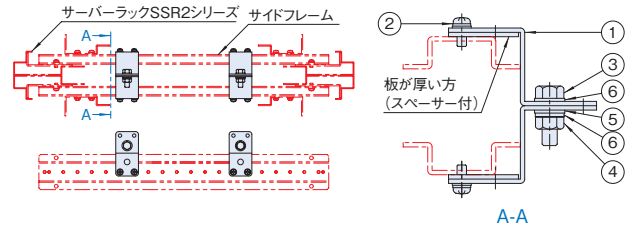
機種内容

在庫区分	型番	適合ラックシリーズ名	ジョイントブラケット必要数	質量 (kg/1式)
在庫品	SSO-08JB	SNR2 SSR2 SSRG SSRH SSRW	4式 (SNR2/SSR2シリーズのH1000~1500mmの機種) 6式 (SNR2/SSR2/SSRGシリーズのH1800~2200mmの機種) 6式 (SSRWシリーズ) 8式 (SSRHシリーズ)	0.2

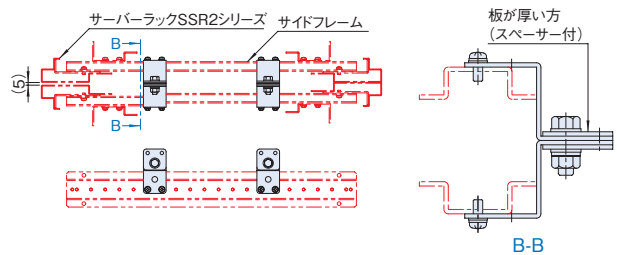
実装図

単位 mm

連結ラック間に隙間を設けない場合(ラック間は595/695/795mm)



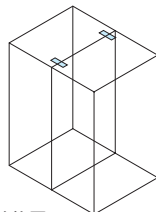
連結ラック間に5mm隙間を設ける場合(ラック間は600/700/800mm)



SSO_{SERIES} 上部連結板



取付例



標準取付位置
ラック上面

特徴

- ラック同士を上部で連結する場合に使用します。
- ラック上面の四隅のM12のねじ穴に対して付属のボルト等を使用して取り付けます。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
上部連結板	2	鋼板 t2.3	●SSO-100JB-BK 「ブラック」N1.0メラミン塗装 ●SSO-100JB 「ホワイトグレイ」塗装

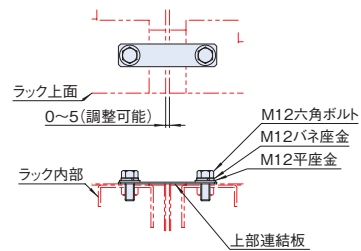
付属品 M12六角ボルト・M12バネ座金(各4個) M12平座金(8個)

機種内容

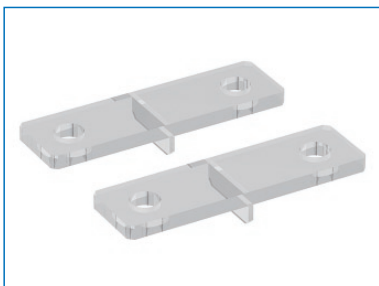
在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名	質量 (kg/2枚)
	ブラック	ホワイトグレイ	Wo	Ho	Do		
在庫品	SSO-100JB-BK	SSO-100JB	130	2.3	30	NBSP RSR SNR2 SSR2 SSRG SSRH SSRW	0.4

実装図

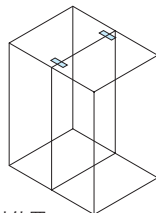
単位 mm



SSO_{SERIES} 絶縁T字型連結板



取付例



標準取付位置
ラック上面

特徴

- ラック同士を上部で連結する場合に使用します。
- ラック上面の四隅のM12のねじ穴に対して付属のボルト等を使用して連結できます。
- 連結した場合にラック間の絶縁が必要な場合に使用します。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
絶縁T字型連結板	2	ポリエステル	「透明」

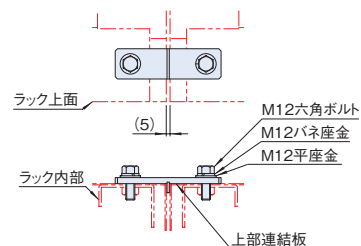
付属品 M12六角ボルト・M12バネ座金(各4個) M12平座金(8個)

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名	質量 (kg/2枚)
		Wo	Ho	Do		
在庫品	SSO-100ZJB	140	20	40	NBSP SNR2 SSR2 SSRG SSRH SSRW	0.3

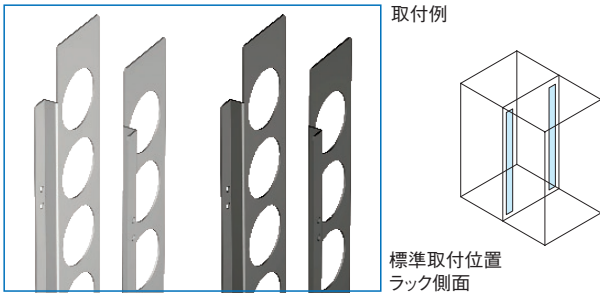
実装図

単位 mm



SSO_{SERIES} 縦連結スパーサー

ねじ付 スチール 販売単位 1式 ブラック ホワイトグレー



標準取付位置
ラック側面

特徴

- 約5mmの隙間を設けてラックを連結する場合に使用します。
- 適合するラックに取り付けることで、ラック同士の隙間を塞ぐことができます。
- ラック連結側の側板を取り外した後、付属のねじで取り付けます。
- ラック同士の連結は、別売の上部連結板やジョイントブラケットを使用します。

注意

- ラックが連結されている状態では、取り付け及び取り外すことができません。ラック単体の状態で取り付けください。
- ラック連結側の側板を取り付けた状態では、本製品をラックに取り付けできません。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
縦連結スパーサー	4	銅板 t2.3	●型番末尾BK 「ブラック」N1.0メラミン塗装 ●型番末尾WG 「ホワイトグレー」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

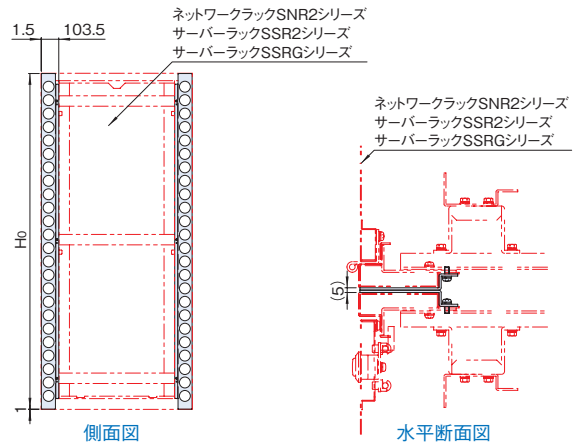
付属品 取付用ねじ

機種内容

在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量 (kg/1式)
	ブラック	ホワイトグレー	W ₀	H ₀	D ₀		
組立品	SSO-2000HCS-BK	SSO-2000HCS-WG	17	1997	103.5	SNR2・SSR2・SSRG (H2000)	10.5
	SSO-2200HCS-BK	SSO-2200HCS-WG		2197		SNR2・SSR2・SSRG (H2200)	11.5

外観寸法図

単位 mm



SSO₂SERIES 絶縁プレートセット

販売単位 1式 ホワイト



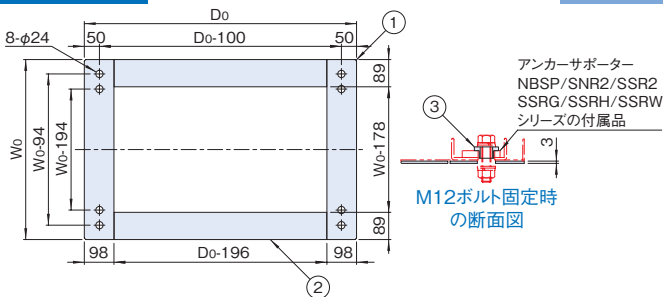
標準取付位置
ラック下面

特徴

- ラックとチャンネルベースとの絶縁に使用します。
- ラック1台につき1セットを使用します。
- ラックの架台に付属の両面テープで取り付けます。

外観寸法図

単位 mm



構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	絶縁板W	2	ポリエチレン板 t3.0	「ナチュラル(ホワイト)」
2	絶縁板D	2		
3	絶縁スパーサー	4	UL94-HB適合 ポリアセタール	「ホワイト」

付属品 両面テープ

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ mm)	質量 (kg/1式)
		W ₀	H ₀	D ₀		
在庫品	SSO2-6060ZPN	594	3	600	SNR2・SSR2・SSRG (W600 D600)	0.6
	SSO2-6070ZPN			700	SNR2・SSR2・SSRG (W600 D700)	0.7
	SSO2-6080ZPN			800	SNR2・SSR2・SSRG (W600 D800)	0.8
	SSO2-6090ZPN			900	SNR2・SSR2・SSRG (W600 D900)	0.8
	SSO2-60A0ZPN			1000	NBSP・SNR2・SSR2・SSRG・SSRH (W600 D1000)	0.9
	SSO2-60B0ZPN			1100	NBSP・SNR2・SSR2・SSRG・SSRH (W600 D1100)	0.9
	SSO2-60C0ZPN			1200	NBSP・SNR2・SSR2・SSRG・SSRH (W600 D1200)	1.0
	SSO2-7060ZPN			600	SNR2・SSR2・SSRG (W700 D600)	0.7
	SSO2-7070ZPN			700	SNR2・SSR2・SSRG (W700 D700)	0.8
	SSO2-7080ZPN			800	SNR2・SSR2・SSRG (W700 D800)	0.8
	SSO2-7090ZPN	900	SNR2・SSR2・SSRG (W700 D900)	0.9		
	SSO2-70A0ZPN	1000	NBSP・SNR2・SSR2・SSRG・SSRH (W700 D1000) SSRW	0.9		
	SSO2-70B0ZPN	1100	NBSP・SNR2・SSR2・SSRG・SSRH (W700 D1100)	1.0		
	SSO2-70C0ZPN	1200	NBSP・SNR2・SSR2・SSRG・SSRH (W700 D1200)	1.0		
	SSO2-8060ZPN	600	SNR2・SSR2 (W800 D600)	0.8		
	SSO2-8070ZPN	700	SNR2・SSR2 (W800 D700)	0.8		
	SSO2-8080ZPN	800	SNR2・SSR2 (W800 D800)	0.9		
	SSO2-8090ZPN	900	SNR2・SSR2 (W800 D900)	0.9		
	SSO2-80A0ZPN	1000	SNR2・SSR2 (W800 D1000)	1.0		
	SSO2-80B0ZPN	1100	SNR2・SSR2 (W800 D1100)	1.0		
SSO2-80C0ZPN	1200	SNR2・SSR2 (W800 D1200)	1.1			

SSO_{SERIES} 熱遮蔽用 ブラシパネル

おじ付 販売単位 1式 ブラック



標準取付位置
パネルマウントフレーム

特徴

- パネルマウントフレームとラック内側面の隙間を埋め、収納機器の排出する熱が前面側に回りこむのを遮蔽し、冷却効率を向上します。
- スカートの部分はブラシで、ブラシの毛の間を通すことで、隙間なく側面への通線を可能にします。
- ラック寸法W700タイプ、ベンチレーションタイプ専用オプションです。
- パネルマウントフレームの組込み位置がラック前面より110mm以上の場合は、別売の熱遮蔽用上下ブラシパネル(SSO-700WBB-BK)を併用することで遮蔽効果が上がります。

構成内容

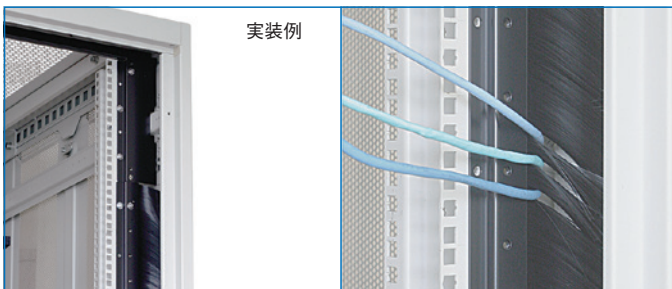
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	本体	4	鋼板 t1.6	「ブラック」N1.0メラミン塗装
2	押さえ金具	4	鋼板 t2.0	
3	ブラシ	4	ブラシ部:ポリアミド	ブラシ部:「ブラック」
4	上下カバー本体	2	鋼板 t1.6	「ブラック」N1.0メラミン塗装
5	サイドカバー上	2		
6	サイドカバー下	2		
7	サイドカバー中	2		

付属品 取付用ねじ

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名	質量(kg)
		Wo	Ho	Do		
組立品	SSO-2000HBB-BK	-	1871	11.1	SNR2・SSR2・SSRG(W700 H2000)	5.8
	SSO-2200HBB-BK	-	2071	11.1	SNR2・SSR2・SSRG(W700 H2200)*2	6.2

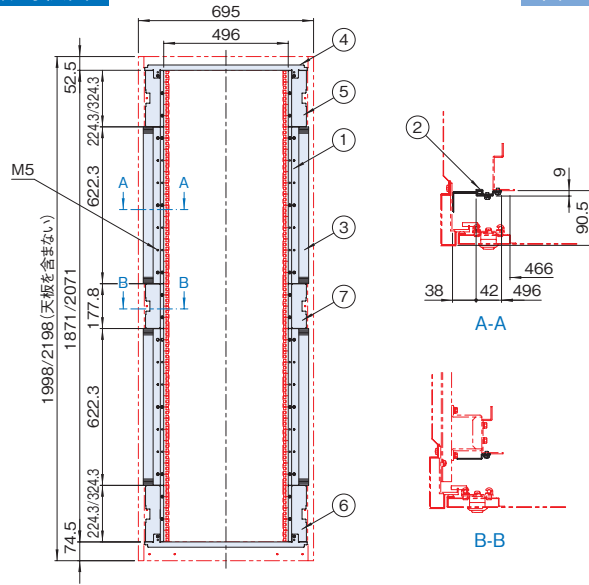
※1 パネルマウントフレームの組込み位置が、ラック前面より91~108mmの場合は、取り付けできません。
 ※2 SSR2シリーズの47U(H2200)の機種には取り付けできません。



実装例

外観寸法図

単位 mm



SSO_{SERIES} 熱遮蔽用 ゴムパネル

おじ付 販売単位 1式 ブラック



標準取付位置
パネルマウントフレーム

特徴

- パネルマウントフレームとラック内側面の隙間を埋め、収納機器の排出する熱が前面側に回りこむのを遮蔽し、冷却効率を向上します。
- スカートの部分はゴム製なので、側面への通線が可能です。
- ラック寸法W700タイプ、ベンチレーションタイプ専用オプションです。
- パネルマウントフレームの組込み位置がラック前面より110mm以上の場合は、別売の熱遮蔽用上下ブラシパネル(SSO-700WBB-BK)を併用することで遮蔽効果が上がります。

構成内容

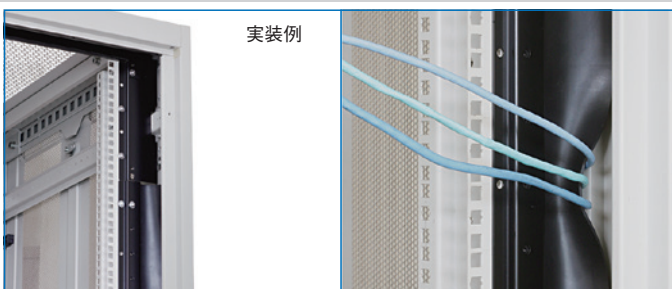
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	本体	4	鋼板 t1.6	「ブラック」N1.0 メラミン塗装
2	押さえ金具	4	鋼板 t2.0	
3	ブラックゴム	4	ネオプレンゴム t2.0	「ブラック」
4	上下カバー本体	2	鋼板 t1.6	「ブラック」N1.0 メラミン塗装
5	サイドカバー上	2		
6	サイドカバー下	2		
7	サイドカバー中	2		

付属品 取付用ねじ

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名	質量(kg)
		Wo	Ho	Do		
組立品	SSO-2000HBR-BK	-	1871	13.1	SNR2・SSR2・SSRG(W700 H2000)	5.8
	SSO-2200HBR-BK	-	2071	13.1	SNR2・SSR2・SSRG(W700 H2200)*2	6.2

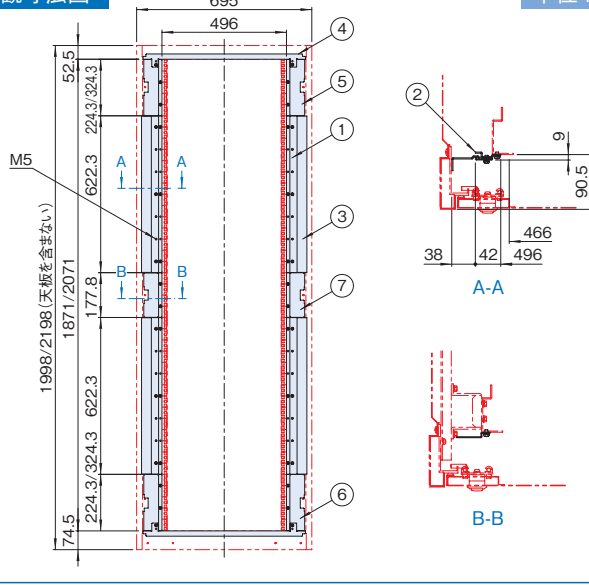
※1 パネルマウントフレームの組込み位置が、ラック前面より91~108mmの場合は、取り付けできません。
 ※2 SSR2シリーズの47U(H2200)の機種には取り付けできません。



実装例

外観寸法図

単位 mm



SSO_{SERIES} 熱遮蔽用 スポンジパネル

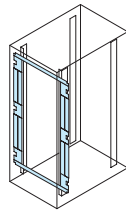


販売単位
1式

ブラック



取付例



標準取付位置
パネルマウントフレーム



実装例



特徴

- パネルマウントフレームとラック内側面の隙間を埋め、収納機器の排出する熱が前面側に回りこむのを遮蔽し、冷却効率を向上します。
- スカート部はエプトシーラー製のスポンジ状クッションゴムで、2層に分かれたスポンジの間を通すことで側面への通線が可能です。
- ラック寸法W700タイプ、ベンチレーションタイプ専用オプションです。
- パネルマウントフレームの組込み位置が、ラック前面より90.5mmの場合のみ取付可能です。(熱遮蔽用上下ブラシパネルは取付できません。)

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	本体	4	銅板 t1.6	「ブラック」N1.0 メラミン塗装
2	押さえ金具	4	銅板 t2.0	
3	クッションゴム	8	エプトシーラー	「ブラック」
4	上下カバー本体	2	銅板 t1.6	「ブラック」N1.0 メラミン塗装
5	サイドカバー上	2		
6	サイドカバー下	2		
7	サイドカバー中	2		

付属品 取付用ねじ

機種内容

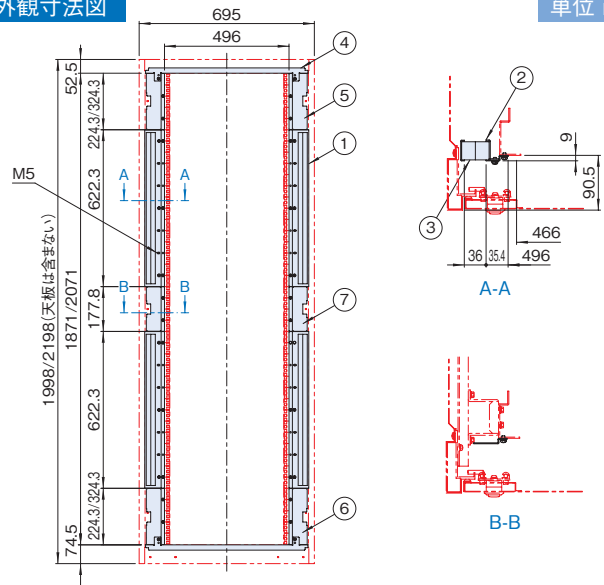
在庫区分	型番	外形寸法 (mm)			適合ラックシリーズ名	質量 (kg)
		Wo	Ho	Do		
組立品	SSO-2000HBC-BK	—	1871	34.6	SNR2・SSR2・SSRG (W700 H2000)	7.0
	SSO-2200HBC-BK	—	2071	—	SNR2・SSR2・SSRG (W700 H2200)※2	7.4

※1 パネルマウントフレームの組込み位置が、ラック前面より90.5mmの場合のみ取付可能です。

※2 SSR2シリーズの47U (H2200)の機種には取り付けできません。

外観寸法図

単位 mm



SSO_{SERIES} 熱遮蔽用 上下ブラシパネル

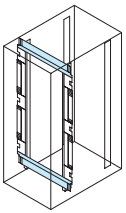


販売単位
1式

ブラック



取付例



標準取付位置
パネルマウントフレーム



実装例



特徴

- 別売の熱遮蔽用ブラシパネル (SSO-2□00HBB-BK)、ゴムパネル (SSO-2□00HBR-BK) のどちらかと併用し、上下に取り付けることで遮蔽効果と冷却効率を上げます。
- パネルマウントフレームの組込み位置がラック前面より110mm以上の場合、使用できます。
- スカート部はブラシで、ブラシの毛の間を通すことで、隙間なく上下面への通線が可能です。
- 熱遮蔽用スポンジパネル (SSO-2□00HBC-BK) には、併用して取り付けできません。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	押さえ金具	2	銅板 t1.2	「ブラック」N1.0メラミン塗装
2	ブラシ	2	ブラシ部:ポリアミド	

付属品 取付用ねじ

機種内容

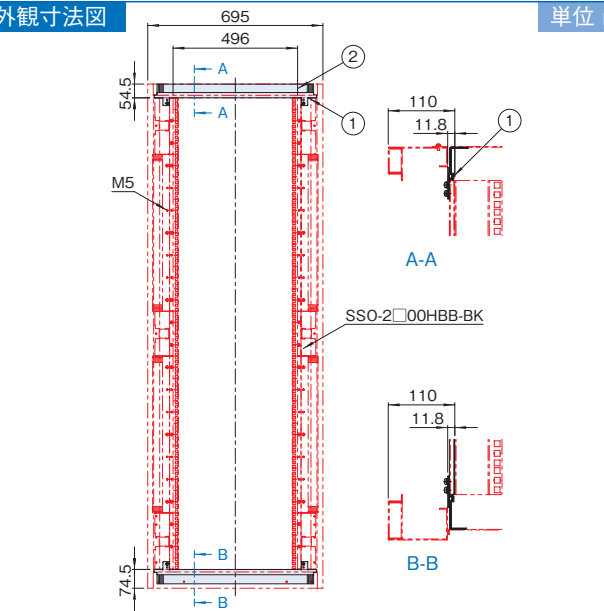
在庫区分	型番	外形寸法 (mm)			適合ラックシリーズ名	質量 (kg)
		Wo	Ho	Do		
組立品	SSO-700WBB-BK	644.4	—	11.8	SNR2・SSR2・SSRG (W700)※2	0.9

※1 パネルマウントフレームの組込み位置が、ラック前面より109mm以下の場合、取り付けできません。

※2 SSR2シリーズの47U (H2200)の機種には取り付けできません。

外観寸法図

単位 mm



SSO2SERIES アース線キット

ねじ付
販売単位
1式



特徴

- ラックの主要構成部品を電気的につなぐことができます。
- ラック一台分のアース線、ねじ類等の必要な部品のセットです。

注意

- 取付位置等は付属の説明書をご覧ください。

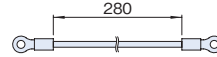
機種内容

在庫区分	型番	適合ラックシリーズ名	質量(kg/一式)
在庫品	SSO2-EWK-01	NBSP RSR SNR2 SSR2 SSRG	0.3

外観寸法図

単位 mm

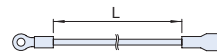
アース線 280MM



タブ端子



アース線 250MF / アース線 350MF



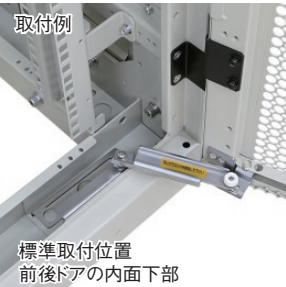
構成内容

名称	個数	電線の長さL(mm)	備考
アース線 280MM	4	280	両端 M4用丸型圧着端子
アース線 250MF	4	250	両端 M4用丸型圧着端子及び
アース線 400MF	3	400	差込型接続端子
タブ端子	7	-	-

付属品 取付用ねじ・ナット・座金等 一式

SSO2SERIES ドアステー

ねじ付
スチール
販売単位
1式



取付例

標準取付位置
前後ドアの内面下部

*写真はSSO2-DSS-RV

特徴

- 特定ラック専用のドア用のステーです。
- 開いたドアを保持する金具です。
- ドアが約100°の角度でロックされるので、隣のラック等への衝突や、閉まる時の指詰め等の危険を防止できます。
- ステーを持ち上げることでロックを解除でき、ドアを閉めることができます。
- 右開き用、左開き用を、それぞれ用意しています。

注意

- 本製品のラックへの取り付けにはプラスドライバーが必要になります。
- ラックに実装された機器等が邪魔で取り付けできない場合がありますので、その際はその機器等を取り外してください。
- ラックの最下部の1U部分に19インチ製品等を取り付ける場合、パネルマウントフレームのラック前後位置や19インチ製品の形状等によっては、ステーに干渉する場合がありますのでご注意ください。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	ステー固定金具	1	銅板 t2.3	亜鉛めっき
2	レール金具	1	銅板 t2.0	
3	ステー	1	銅板 t2.3	

*1 一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品:ラック取付用ねじ

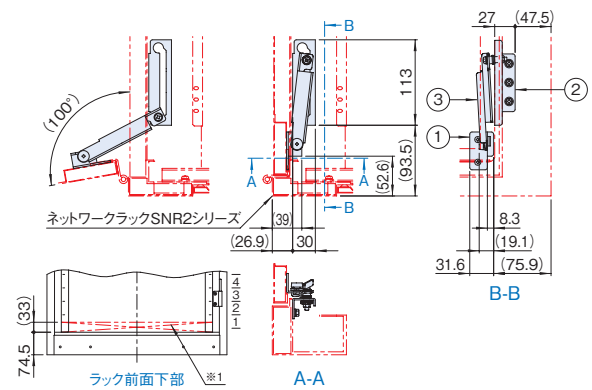
機種内容

在庫区分	型番	開き方向	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量(kg)
在庫品	SSO2-DSS-RA	右開き	NBSP(アクリルドア)	0.2
	SSO2-DSS-LA	左開き	SNR2(標準のアクリルドアまたは組替仕様のノーマルドアに使用可能)	0.2
	SSO2-DSS-RV	右開き	SNR2*1 SSR2*1 SSRG SSRH SSRW	0.2
	SSO2-DSS-LV	左開き	*1 ベンチレーションドア(SSR2標準)またはベンチレーションドア高開口率タイプに使用可能	0.2

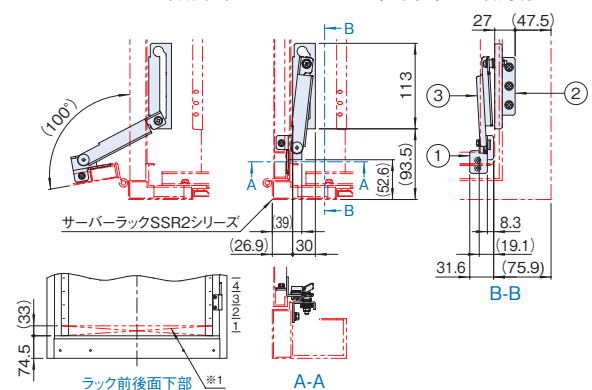
外観寸法図

単位 mm

SSO2-DSS-RA(右開き) SSO2-DSS-LA(左開き)は左右対称



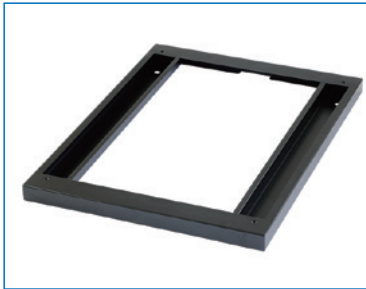
SSO2-DSS-RV(右開き) SSO2-DSS-LV(左開き)は左右対称



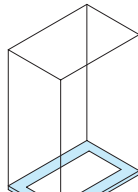
*1 ラックの最下部の1U部分に19インチ製品等を取り付ける場合、パネルマウントフレームのラック前後位置や19インチ製品の形状等によっては、ステーに干渉する場合がありますのでご注意ください。

SSO_{SERIES} プレートベース(高さ50mm)

スチール 販売単位 1台 ブラック



取付例



標準取付位置
ラック下面

注意

- 特別仕様にてサイズや仕様の変更(ウイスカ対策品等)が可能です。(別途お問い合わせ)

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	板金架台	1	鋼板 t2.6	「ブラック」N1.0メラミン塗装
2	蓋	1	鋼板 t1.0	

付属品 蓋取付用M4ねじ ラック取付用M12ボルト・M12座金一式

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法 (mm)			適合ラックシリーズ (適合機種サイズmm)	質量 (kg)
		Wo	Ho	Do		
受注品	SSO-600560PB2	595	50	600	SNR2-SSR2-SSRG (W600 D600)	9.5
	SSO-600570PB2			700	SNR2-SSR2-SSRG (W600 D700)	10.4
	SSO-600580PB2			800	SNR2-SSR2-SSRG (W600 D800)	10.3
	SSO-600590PB2			900	SNR2-SSR2-SSRG (W600 D900)	12.2
	SSO-6005A0PB2	695	50	1000	NBSP (W600 D1000)*1 SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W600 D1000)	13.1
	SSO-700560PB2			600	SNR2-SSR2-SSRG (W700 D600)	10.1
	SSO-700570PB2			700	SNR2-SSR2-SSRG (W700 D700)	11.0
	SSO-700580PB2			800	SNR2-SSR2-SSRG (W700 D800)	11.9
	SSO-700590PB2			900	SNR2-SSR2-SSRG (W700 D900)	12.8
	SSO-7005A0PB2			1000	NBSP (W700 D1000)*1 SSRW SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W700 D1000)	13.7

*1 ラックへの吸気が確保できない場合は使用できません。

仕様

- 許容積載質量(静止時) 600kg
- 許容積載質量(耐震1G) 600kg
- ※ 耐震性能は、弊社基準になり、機種や搭載条件等により異なります。

特徴

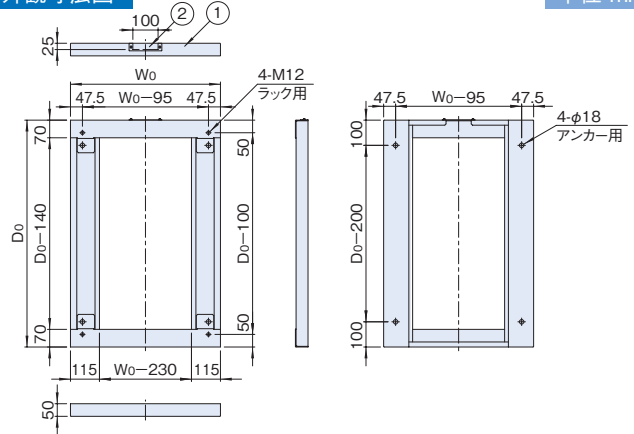
- OAフロア用の鋼板製の架台です。
- 従来品に比べ、強度がアップしました。
- 後面に開口部を設けケーブル等の導入を可能にしています。
- 開口部に取り外しできる蓋を付けており、設置環境に応じて閉鎖や開放ができます。
- ラックを取り付けるボルト、ナット、座金が付属しています。

後面開口部
(ケーブル等の導入が可能)



外観寸法図

単位 mm

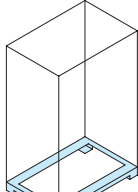


SSO_{SERIES} プレートベース(高さ100mm)

スチール 販売単位 1台 ブラック



取付例



標準取付位置
ラック下面

注意

- 特別仕様にてサイズや仕様の変更(ウイスカ対策品等)が可能です。(別途お問い合わせ)

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法 (mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ mm)	質量 (kg)
		Wo	Ho	Do		
受注品	SSO-601060PB2	595	95	600	SNR2-SSR2-SSRG (W600 D600)	12
	SSO-601070PB2			700	SNR2-SSR2-SSRG (W600 D700)	13
	SSO-601080PB2			800	SNR2-SSR2-SSRG (W600 D800)	13
	SSO-601090PB2			900	SNR2-SSR2-SSRG (W600 D900)	14
	SSO-6010A0PB2			1000	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W600 D1000)	15
	SSO-6010B0PB2			1100	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W600 D1100)	16
	SSO-6010C0PB2	1200	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W600 D1200)	17		
	SSO-701060PB2	695	95	600	SNR2-SSR2-SSRG (W700 D600)	13
	SSO-701070PB2			700	SNR2-SSR2-SSRG (W700 D700)	13
	SSO-701080PB2			800	SNR2-SSR2-SSRG (W700 D800)	14
	SSO-701090PB2			900	SNR2-SSR2-SSRG (W700 D900)	15
	SSO-7010A0PB2			1000	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W700 D1000) SSRW	16
	SSO-7010B0PB2			1100	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W700 D1100)	17
	SSO-7010C0PB2	1200	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W700 D1200)	17		
	SSO-801060PB2	795	95	600	SNR2-SSR2 (W800 D600)	13
	SSO-801070PB2			700	SNR2-SSR2 (W800 D700)	14
	SSO-801080PB2			800	SNR2-SSR2 (W800 D800)	15
	SSO-801090PB2			900	SNR2-SSR2 (W800 D900)	16
	SSO-8010A0PB2			1000	SNR2-SSR2 (W800 D1000)	17
	SSO-8010B0PB2			1100	SNR2-SSR2 (W800 D1100)	17
	SSO-8010C0PB2	1200	SNR2-SSR2 (W800 D1200)	18		

仕様

- 許容積載質量(静止時) 600kg
- 許容積載質量(耐震1G) 600kg
- ※ 耐震性能は、弊社基準になり、機種や搭載条件等により異なります。

特徴

- OAフロア用の鋼板製の架台です。
- 各面からケーブルを導入できます。
- 高さ調整用のライナーが付属しています。
- ラックを取り付けるボルト、ナット、座金が付属しています。

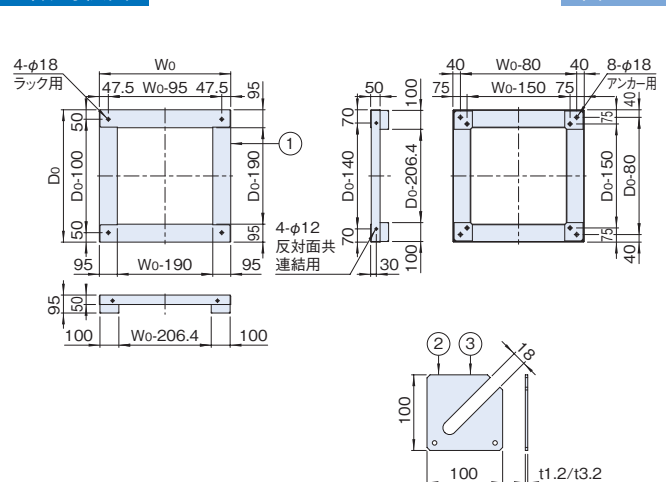
構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	プレートベース	1	鋼板 t3.2/t6.0	「ブラック」N1.0メラミン塗装
2	ライナー-1.2	8	鋼板 t1.2	
3	ライナー-3.2	8	鋼板 t3.2	

付属品 クッションゴム(プレートベース上面用) ラック取付用M12ボルト・M12ナット・座金一式

外観寸法図

単位 mm

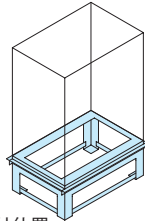


SSO SERIES プレートベース(高さ400mm)

スチール 販売単位 1台 ブラック



取付例



標準取付位置
ラック下面

注意

- 特別仕様にてサイズや仕様の変更(ウイスカ対策品等)が可能です。(別途お問い合わせ)

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ mm)	質量(kg)
		Wo	Ho	Do		
受注品	SSO-604060PB2	595	90	600	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D600)	30
	SSO-604070PB2			700	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D700)	31
	SSO-604080PB2			800	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D800)	33
	SSO-604090PB2			900	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D900)	35
	SSO-6040A0PB2			1000	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1000)	37
	SSO-6040B0PB2			1100	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1100)	39
	SSO-6040C0PB2	1200	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1200)	41		
	SSO-704060PB2	695	395	600	SNR2-SSR2-SSRG(W700 D600)	31
	SSO-704070PB2			700	SNR2-SSR2-SSRG(W700 D700)	33
	SSO-704080PB2			800	SNR2-SSR2-SSRG(W700 D800)	35
	SSO-704090PB2			900	SNR2-SSR2-SSRG(W700 D900)	37
	SSO-7040A0PB2			1000	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1000) SSRW	39
	SSO-7040B0PB2			1100	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1100)	41
	SSO-7040C0PB2	1200	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1200)	42		
	SSO-804060PB2	795	795	600	SNR2-SSR2(W800 D600)	33
	SSO-804070PB2			700	SNR2-SSR2(W800 D700)	35
	SSO-804080PB2			800	SNR2-SSR2(W800 D800)	37
	SSO-804090PB2			900	SNR2-SSR2(W800 D900)	39
	SSO-8040A0PB2			1000	SNR2-SSR2(W800 D1000)	41
	SSO-8040B0PB2			1100	SNR2-SSR2(W800 D1100)	42
	SSO-8040C0PB2	1200	SNR2-SSR2(W800 D1200)	44		

仕様

- 許容積載質量(静止時) 600kg ● 許容積載質量(耐震1G) 600kg
- ※ 耐震性能は、弊社基準になり、機種や搭載条件等により異なります。

特徴

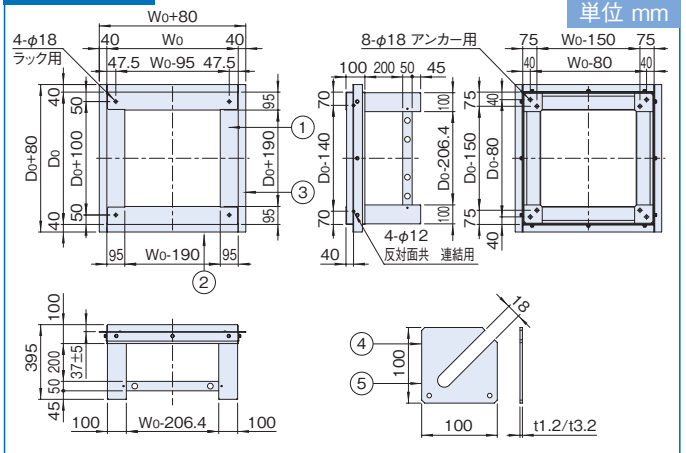
- フリーアクセスフロア用の鋼板製の架台です。
- 各面からケーブルを導入できます。
- 高さ調整用のライナーが付属しています。
- ラックを取り付けるボルト、ナット、座金が付属しています。
- フリーアクセスフロアの床パネルを支えるアングルが標準装備されています。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	プレートベース	1	鋼板 t3.2/t6.0	[ブラック]N1.0メラミン塗装
2	アングルW	2	鋼板 t3.2	
3	アングルD	2		
4	ライナー-1.2	8	鋼板 t1.2	
5	ライナー-3.2	8	鋼板 t3.2	

付属品 クッションゴム一式(※アングル用、プレートベース上面・側面用)
アングル用ボルト・座金一式 ラック取付用M12ボルト・M12ナット・座金一式

外観寸法図

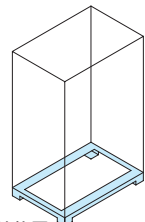


SSO SERIES チャンネルベース(高さ100mm)

スチール 販売単位 1台 ブラック



取付例

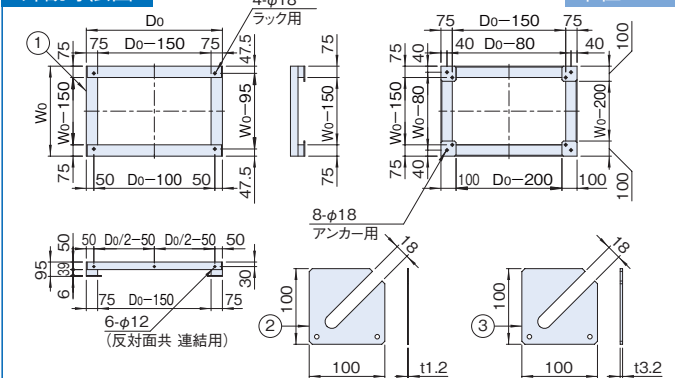


標準取付位置
ラック下面

特徴

- OAフロア用の鋼材製の架台です。
- 基本構造材として山形鋼を使用しているため、強度的に優れています。
- 各面からケーブルを導入できます。
- 高さ調整用のライナーが付属しています。
- ラックを取り付けるボルト、ナット、座金が付属しています。

外観寸法図



注意

- 特別仕様にてサイズや仕様の変更(ウイスカ対策品等)が可能です。(別途お問い合わせ)

仕様

- 許容積載質量(静止時) 1200kg ● 許容積載質量(耐震1G) 1000kg
- ※ 耐震性能は、弊社基準になり、機種や搭載条件等により異なります。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	チャンネルベース	1	山形鋼 鋼板 t6.0	[ブラック]N1.0塗装
2	ライナー-1.2	8	鋼板 t1.2	
3	ライナー-3.2	8	鋼板 t3.2	

付属品 ラック取付用M12ボルト・M12ナット・座金一式

機種内容

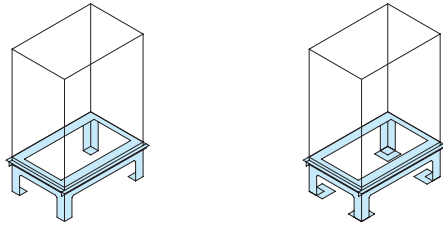
在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ mm)	質量(kg)
		Wo	Ho	Do		
受注品	SSO-601060CB	595	95	600	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D600)	16.5
	SSO-601070CB			700	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D700)	17.5
	SSO-601080CB			800	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D800)	19.0
	SSO-601090CB			900	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D900)	20.0
	SSO-6010A0CB			1000	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1000)	21.0
	SSO-6010B0CB			1100	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1100)	22.0
	SSO-6010C0CB	1200	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1200)	23.5		
	SSO-701060CB	695	95	600	SNR2-SSR2-SSRG(W700 D600)	17.5
	SSO-701070CB			700	SNR2-SSR2-SSRG(W700 D700)	19.0
	SSO-701080CB			800	SNR2-SSR2-SSRG(W700 D800)	20.0
	SSO-701090CB			900	SNR2-SSR2-SSRG(W700 D900)	21.0
	SSO-7010A0CB			1000	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1000) SSRW	22.0
	SSO-7010B0CB			1100	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1100)	23.5
	SSO-7010C0CB	1200	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1200)	24.5		
	SSO-801060CB	795	795	600	SNR2-SSR2(W800 D600)	19.0
	SSO-801070CB			700	SNR2-SSR2(W800 D700)	20.0
	SSO-801080CB			800	SNR2-SSR2(W800 D800)	21.0
	SSO-801090CB			900	SNR2-SSR2(W800 D900)	22.0
	SSO-8010A0CB			1000	SNR2-SSR2(W800 D1000)	23.5
	SSO-8010B0CB			1100	SNR2-SSR2(W800 D1100)	24.5
	SSO-8010C0CB	1200	SNR2-SSR2(W800 D1200)	25.5		

SSO SERIES チャンネルベース(高さ400mm)

スチール 販売単位 1台 ブラック



取付例



標準取付位置
ラック下面

仕様

- 許容積載質量(静止時) 1200kg
- 許容積載質量(耐震1G) 1000kg
- ※耐震性能は、弊社基準になり、機種や搭載条件等により異なります。

特徴

- フリーアクセスフロア用の鋼材製の架台です。
- 基本構造材として山形鋼を使用しているため、強度的に優れています。
- 各面からケーブルを導入できます。
- ラックを取り付けるボルト、ナット、座金が付属しています。
- フリーアクセスフロアの床パネルを支えるアングルが標準装備されています。
- SSO-□□40□□CBは高さ調整用のライナーが付属しています。
- SSO-□□40□□CBLはアンカープレートのねじ部を調整することによりレベル調整が可能です。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	チャンネルベース	1	山形鋼 鋼板 t6.0	「ブラック」N1.0 塗装
2	アングル W	2	山形鋼	
3	アングル D	2		
4	ライナー 1.2	0/8 ※1	鋼板 t1.2	
5	ライナー 3.2	0/8 ※1	鋼板 t3.2	
6	アンカープレート	0/4 ※2	鋼板 t4.5	

付属品 ラック取付用 M12 ボルト・M12 ナット・座金一式
クッションゴム一式(※アングル、チャンネルベース側面用)
アングル用ボルト・座金一式

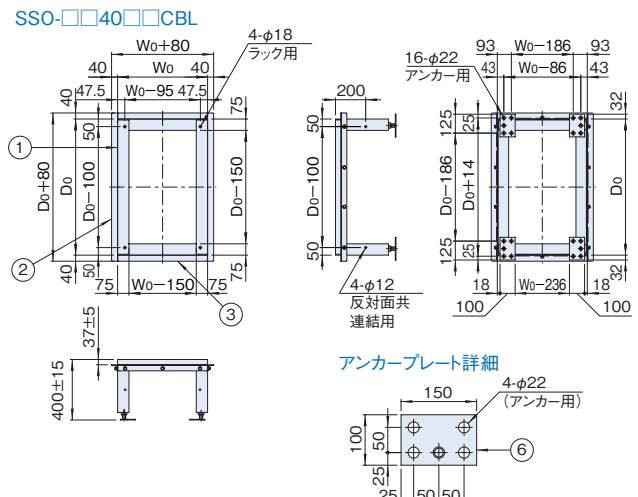
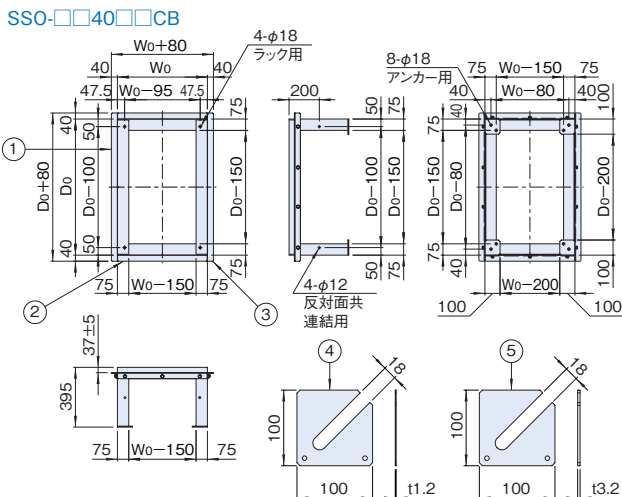
- ※1 SSO-□□40□□CBの場合 8枚 SSO-□□40□□CBLの場合 0枚
- ※2 SSO-□□40□□CBの場合 0枚 SSO-□□40□□CBLの場合 4枚

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ mm)	質量(kg)		
		W ₀	H ₀	D ₀				
受注品	SSO-604060CB	595	595	600	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D600)	28.5		
	SSO-604070CB			700	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D700)	30.0		
	SSO-604080CB			800	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D800)	31.5		
	SSO-604090CB			900	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D900)	33.0		
	SSO-6040A0CB			1000	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1000)	34.5		
	SSO-6040B0CB			1100	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1100)	36.0		
	SSO-6040C0CB			1200	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1200)	37.5		
	SSO-704060CB			695	395	600	SNR2-SSR2-SSRG(W700 D600)	30.0
	SSO-704070CB					700	SNR2-SSR2-SSRG(W700 D700)	31.5
	SSO-704080CB					800	SNR2-SSR2-SSRG(W700 D800)	33.0
	SSO-704090CB					900	SNR2-SSR2-SSRG(W700 D900)	34.5
	SSO-7040A0CB					1000	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1000)SSRW	36.0
	SSO-7040B0CB	1100	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1100)			37.5		
	SSO-7040C0CB	1200	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1200)			39.0		
	SSO-804060CB	795	795			600	SNR2-SSR2(W800 D600)	31.5
	SSO-804070CB					700	SNR2-SSR2(W800 D700)	33.0
	SSO-804080CB					800	SNR2-SSR2(W800 D800)	34.5
	SSO-804090CB					900	SNR2-SSR2(W800 D900)	36.0
	SSO-8040A0CB					1000	SNR2-SSR2(W800 D1000)	37.5
	SSO-8040B0CB			1100	SNR2-SSR2(W800 D1100)	39.0		
	SSO-8040C0CB			1200	SNR2-SSR2(W800 D1200)	40.5		
	SSO-604060CBL			595	595	600	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D600)	30.5
	SSO-604070CBL					700	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D700)	32.0
	SSO-604080CBL					800	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D800)	33.5
SSO-604090CBL	900					SNR2-SSR2-SSRG(W600 D900)	35.0	
SSO-6040A0CBL	1000					NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1000)	36.5	
SSO-6040B0CBL	1100	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1100)	38.0					
SSO-6040C0CBL	1200	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1200)	39.5					
SSO-704060CBL	695	400 (385-415)	600			SNR2-SSR2-SSRG(W700 D600)	32.0	
SSO-704070CBL			700			SNR2-SSR2-SSRG(W700 D700)	33.5	
SSO-704080CBL			800			SNR2-SSR2-SSRG(W700 D800)	35.0	
SSO-704090CBL			900			SNR2-SSR2-SSRG(W700 D900)	36.5	
SSO-7040A0CBL			1000			NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1000)SSRW	38.0	
SSO-7040B0CBL			1100	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1100)	39.5			
SSO-7040C0CBL			1200	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1200)	41.0			
SSO-804060CBL			795	795	600	SNR2-SSR2(W800 D600)	33.5	
SSO-804070CBL					700	SNR2-SSR2(W800 D700)	35.0	
SSO-804080CBL					800	SNR2-SSR2(W800 D800)	36.5	
SSO-804090CBL					900	SNR2-SSR2(W800 D900)	38.0	
SSO-8040A0CBL					1000	SNR2-SSR2(W800 D1000)	39.5	
SSO-8040B0CBL	1100	SNR2-SSR2(W800 D1100)			41.0			
SSO-8040C0CBL	1200	SNR2-SSR2(W800 D1200)	42.5					

外観寸法図

単位 mm



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 SERIES 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	SSO2-□□□□BGP3N	掲載ページ参照	ラック内下部に取付	P35
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	P35
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	P36
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	P36
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	P37
パネルマウントフレーム四角穴	SSO-□□□UPF-□□	掲載ページ参照	—	P38
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	—	P38
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	—	P38
ガイドマウントフレーム	SSO-□□□UGF-□□	掲載ページ参照	—	P39
ガイドマウントフレームJISタイプ	SSO-□□□JGF-□□	掲載ページ参照	—	P39
サイドフレーム	SSO2-□□□□SF-□□	掲載ページ参照	—	P39
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)	P40
上部連結板	SSO-100JB-BK SSO-100JB	全機種	ラック上面四隅に取付	P41
絶縁T字型連結板	SSO-100ZJB	全機種	ラック上面四隅に取付	P41
縦連結スベサ	SSO-□□□□HCS-□□	掲載ページ参照	Hフレームに取付	P41
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	P43
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	P44
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	P46
アース線キット	SSO2-EWK-01	全機種	—	P46
ドアステー	SSO2-DSS-□□	掲載ページ参照	ベンチレーションドアに取付	P47
プレートベース	SSO-□□□□□□PB2	掲載ページ参照	—	P48
チャンネルベース	SSO-□□□□□□CB/CBL	掲載ページ参照	—	P49

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	P303
	キャスター	RACT-093□□□□ RACT-106JSH RACT-106KNH RACT-130JS RACT-130KN	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	P294
	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	P297
	絶縁ベースセット	SSO2-1003ZBS2	全機種	—	ラック下面四隅に敷設	P302
電源	絶縁スベサ	NPO-1619ZSP	全機種	—	—	P303
	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	P334
	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	P341
	アースキット(M5)	EBK-5-3PS	全機種	—	ラック内下部に取付	P371
	アースキット(M8)	EBK-8-2PS	全機種	—	ラック内下部に取付	P371
	アースキット(M5/M8)	EBK-5-8PS	全機種	—	ラック内下部に取付	P372
ケーブル処理	ケーブルクランプバーセット	NPO-□□□□CCBS	別表参照	—	サイドフレームに取付	P375
	ケーブルクランププレート	NPO-□□□□CCP2	別表参照	—	サイドフレームに取付	P376
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	P413
	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	P415
	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	P415
	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	P416
	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	P418
	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	P419
	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	P420
	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	P421
	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	P422
	Pitana(ピタナ軽量棚/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	P425
	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	P428
	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	P428
サポート	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	P447
	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	P448
	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	P446
	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	P455

※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-088CCBS	●					
	NPO-113CCBS		●				
	NPO-138CCBS			●			
	NPO-163CCBS				●		
	NPO-188CCBS					●	
ケーブルクランププレート	NPO-208CCBS					●	
	NPO-36UCCP2				●		
	NPO-42UCCP2					●	
	NPO-46UCCP2					●	

●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(ピタナ軽量棚/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				●	●	●	●	
	NPSAF-62TL					●	●	●	
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