

ネットワークラック SNR2 SERIES

耐震性と機能がさらに向上! SETTSUのスタンダード ネットワークラックの最新型

特徴

- 耐震型の19インチネットワークラック
- 従来品に比べて機能が向上し、装備が充実
 - ①エルゴノミックデザインの新ドアハンドルを採用
 - ②ドアの開閉角度が向上(約110°から約215°)
 - ③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 SNR2-42U70A0NW

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)

- ※ SNR2-42U70A0N□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。

【ご参考】

- 従来品のSNR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
- ※ 同等の性能を持つ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

前面

アクリルドア

ラック内部に搭載した機器の動作を確認できる半透明のアクリル製の窓が付いています。

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

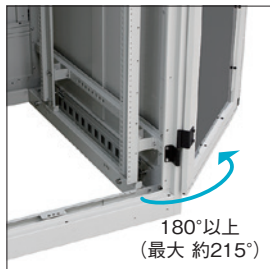
ドアステー(SS02-DSS-□A)を取り付けると、約100°の角度でロックできます。

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。



側面

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。)



マウントフレーム

パネルマウントフレーム(前面側)

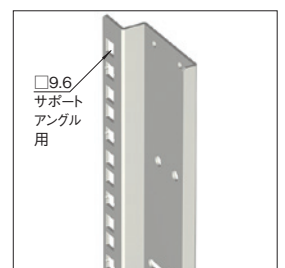
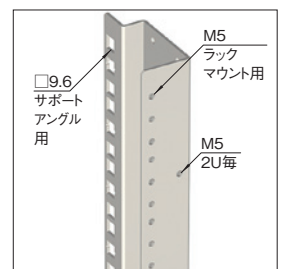
19インチマウント部はM5のねじ穴が開いている仕様です。

□9.6の四角穴にケーシング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(1U毎)と数字刻印(5U毎)が入っています。

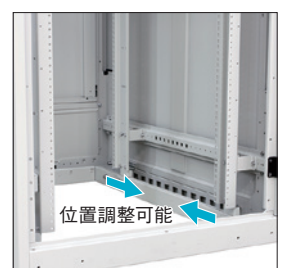
範囲内で取付位置を変更できます。(無段階調整が可能)



ガイドマウントフレーム(後面側)

□9.6の四角穴にケーシング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。

範囲内で取付位置を変更できます。(無段階調整が可能)



後面

後板

機器の組み込みの際など、工具無しで容易に着脱できます。

施錠可能

後板は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)

配線穴

ラック下部の板を取り外すことで配線穴を設けることができます。



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)

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。

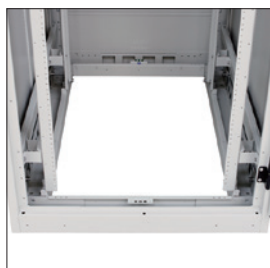
キャスター取付可能

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。



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(SS02-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。

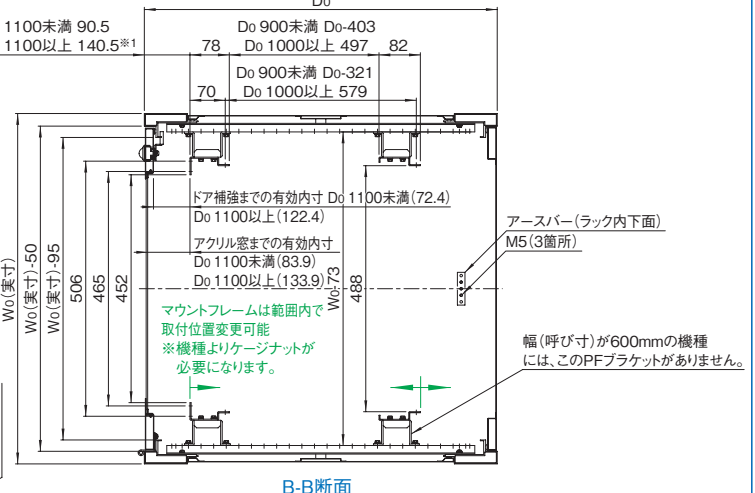
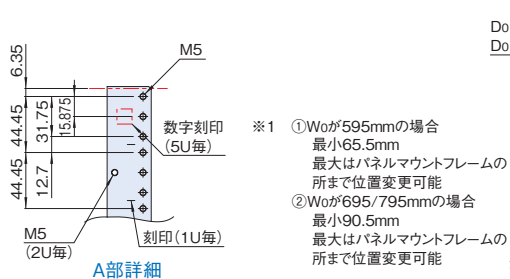
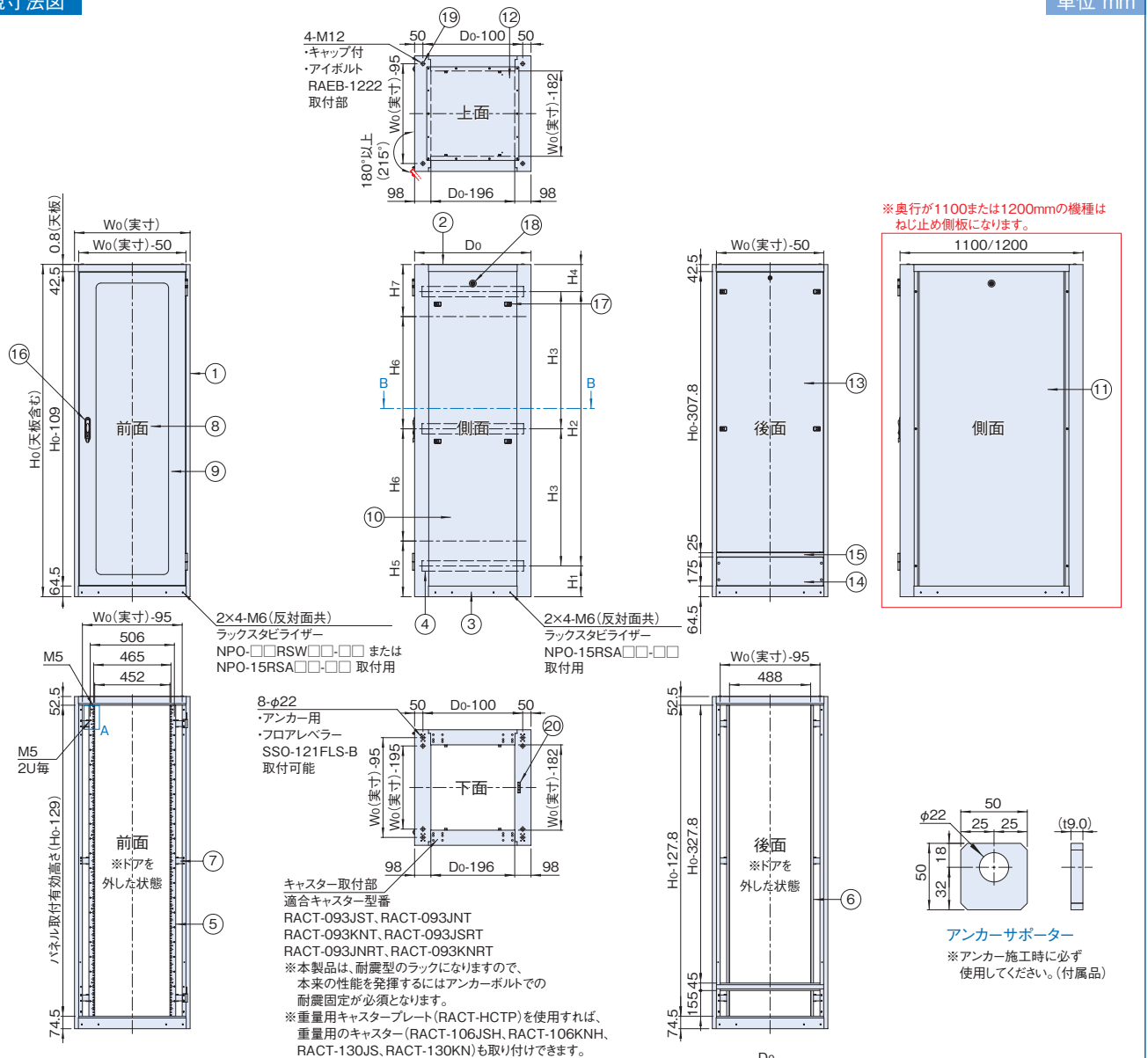


SNR2SERIES ネットワークラック

外板 組替可能
 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



●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
SNR2-19U□□□□N□	235	600	—	163	—	—	—
SNR2-25U□□□□N□	235	850	—	163	—	—	—
SNR2-30U□□□□N□	235	1100	—	163	—	—	—
SNR2-37U□□□□N□	235	1350	675	213	—	—	—
SNR2-42U□□□□N□	185	1650	825	163	335	675	313
SNR2-46U□□□□N□	285	1650	825	263	—	—	—

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)

組替仕様品 外装板等の組み替えが可能です。

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: SNR2-37U6060NW 組替記号: FDRN、RDRN 等 ※詳細は次頁以降に掲載

標準仕様	ノーマル側板 D1100mm未満	ノーマルねじ止め側板 D1100mm以上	側面	前面	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様
	無(側板2枚共)	ベンチレーション側板			ベンチレーション側板	ベンチレーション側板	ベンチレーション側板	ベンチレーション側板
組替仕様	SPO	SPV	内部フレーム(前面)	前面	標準仕様	組替仕様	組替仕様	組替仕様
	SFV	ベンチレーションねじ止め側板			パネルマウントフレーム M5ねじ穴	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 四角穴(印字付)
標準仕様	ノーマル天板	天板無	上面	後面	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様
	THN	THN2			標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様
組替仕様	TPV2	THVS	内部フレーム(後面)	後面	標準仕様	組替仕様	組替仕様	組替仕様
	THVD	TPF			ガイドマウントフレーム	パネルマウントフレーム M5ねじ穴	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)

標準仕様

- ノーマル側板 D1100mm未満
- ノーマルねじ止め側板 D1100mm以上
- ベンチレーション側板 SPV ※D1100mm未満
- ベンチレーションねじ止め側板 SFV ※D1100mm以上
- 天板無 TPO
- 2配線穴付ノーマル天板 THN2 ※前後逆でも取付可能
- 配線穴付ベンチレーション天板 THVS ※前後逆でも取付可能
- ファン天板 TPF ※前後逆でも取付可能

組替仕様

- 無(側板2枚共) SPO
- ベンチレーション側板 SPV
- ベンチレーションねじ止め側板 SFV ※D1100mm以上
- パネルマウントフレーム M5ねじ穴
- パネルマウントフレーム 四角穴 FPF
- 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 RM5PF
- パネルマウントフレーム 四角穴 RPF
- パネルマウントフレーム 四角穴(印字付) RIPF ※H2000mm以上

標準仕様

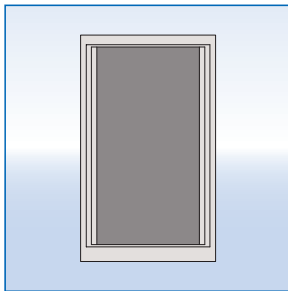
- アクリルドア
- ドア無 FDO
- ノーマルドア FDRN (右開き), FDLN (左開き) ※図は右開き
- ベンチレーションドア FDRV2 (右開き), FDLV2 (左開き) ※図は右開き
- ベンチレーション高開口率タイプ FDRH2 (右開き), FDLH2 (左開き) ※図は右開き ※開口率83% ※H1800mm以上
- フィンドア FDRF (右開き), FDLF (左開き) ※図は右開き ※H2000mm以上
- ノーマル後板セット
- ベンチレーション後板セット RPV2
- 無 RDO
- ノーマルドア RDRN (右開き), RDLN (左開き) ※図は右開き
- ベンチレーションドア RDRV2 (右開き), RDLV2 (左開き) ※図は右開き ※開口率83% ※H1800mm以上
- ベンチレーション観音ドア RDDV2 ※H1800mm以上
- フィンドア RDRF (右開き), RDLF (左開き) ※図は右開き ※H2000mm以上

組替仕様

- ベンチレーション観音ドア FDDV2 ※H1800mm以上
- パネルマウントフレーム M5ねじ穴 RM5PF
- パネルマウントフレーム 四角穴 RPF
- パネルマウントフレーム 四角穴(印字付) RIPF ※H2000mm以上

SNR2シリーズ組替仕様 前後面

ドア無 組替記号 FDO/RDO



組替詳細		
組替記号	組換可能機種(mm)	
	幅	高さ
FDO (前面)	600 700	1000
		1250
		1500
		1800
		2000
RDO (後面)	800	2200
		2000
		2200

ノーマルドア 組替記号 FDRN/FDLN/RDRN/RDLN

スチール
販売単位 1枚
ブラック
ホワイトグレイ



図は右開き(左開きも選択可能)

- 特徴**
- ネットワークラックSNR2シリーズ用のドアです。
 - 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

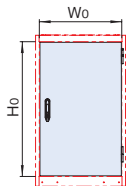
構成内容			
名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
ノーマルドア	1	銅板 t0.8/t2.3	[ブラック]N1.0レーザーサテン塗装 または [ホワイトグレイ]7.5Y7.4/0.8レーザーサテン塗装

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

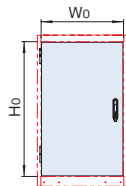
組替詳細							
在庫区分	組替記号	組換可能機種(mm)		外形寸法(mm)			質量(kg)
		幅	高さ	Wo	Ho	Do	
受注品	FDRN(前面 右開き)	600	1000	538.4	883	18	4.9
			1250				6.2
			1500				7.4
			1800				9.0
			2000				10.0
	FDLN(前面 左開き)	700	1000	638.4	883	18	5.5
			1250				6.9
			1500				9.7
			1800				10.0
			2000				11.2
	RDRN(後面 右開き)	800	2200	738.4	2083		12.3
			2000				12.4
			1883				13.7
			2200				

外観寸法図 単位 mm

右開き(FDRN/RDRN)の場合

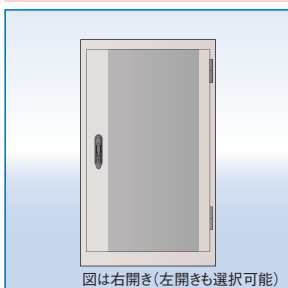


左開き(FDLN/RDLN)の場合



ベンチレーションドア 組替記号 FDRV2/FDLV2/RDRV2/RDLV2

スチール
販売単位 1枚
ブラック
ホワイトグレイ



図は右開き(左開きも選択可能)

- 特徴**
- ネットワークラックSNR2シリーズ用のドアです。
 - 開口率(約76%)のベンチング穴が開いています。
 - 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

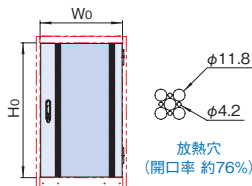
構成内容			
名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
ベンチレーションドア	1	銅板 t1.0/t2.3	[ブラック]N1.0レーザーサテン塗装 または [ホワイトグレイ]7.5Y7.4/0.8レーザーサテン塗装

※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	
組立品	FDRV2(前面 右開き)	600	1000	538.4	883	18	3.9
			1250				4.9
			1500				5.9
			1800				7.0
			2000				7.8
	FDLV2(前面 左開き)	700	1000	638.4	883	18	4.3
			1250				5.3
			1500				6.3
			1800				7.6
			2000				8.4
	RDLV2(後面 左開き)	800	2200	738.4	2083		9.2
			2000				10.0
			1883				11.0
			2200				

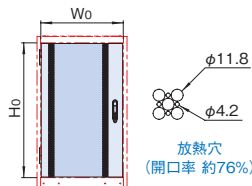
外観寸法図 単位 mm

右開き(FDRV2/RDRV2)の場合



放熱穴 (開口率 約76%)

左開き(FDLV2/RDLV2)の場合



放熱穴 (開口率 約76%)

SNR2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

- ネットワークラックSNR2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

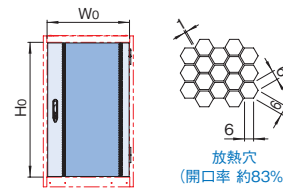
組替詳細

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
	FDLH2(前面 左開き)	600	2200	538.4	2083		8.0
			1800				1683
	RDRH2(後面 右開き)	700	2000	638.4	1883		7.7
			2200				2083
	RDLH2(後面 左開き)	700	2000	638.4	1883		9.3
			2200				2083

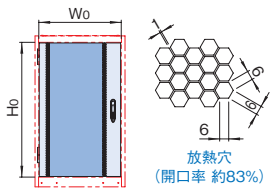
外観寸法図

単位 mm

右開き(FDRH2/RDRH2)の場合



左開き(FDLH2/RDLH2)の場合



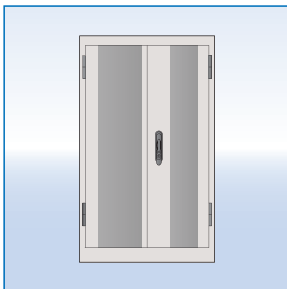
ベンチレーション観音ドア

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

- ネットワークラックSNR2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		

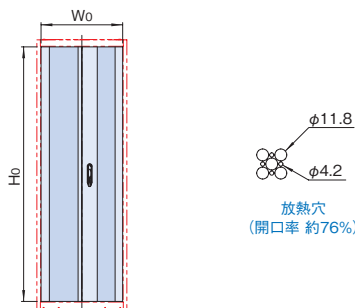
※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

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	18	9.7
			2000				1883
	RDDV2(後面)	600	2200	539.8	2083		11.9
			1800				1683
	FDDV2(前面)	700	2000	639.8	1883		11.2
			2200				2083
	RDDV2(後面)	700	2000	639.8	1883		12.8
			2200				2083

外観寸法図

単位 mm

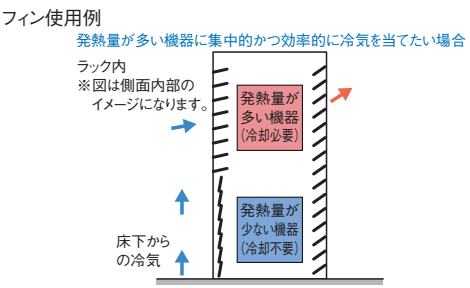


SNR2シリーズ組替仕様 前後面

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
- ネットワークラックSNR2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

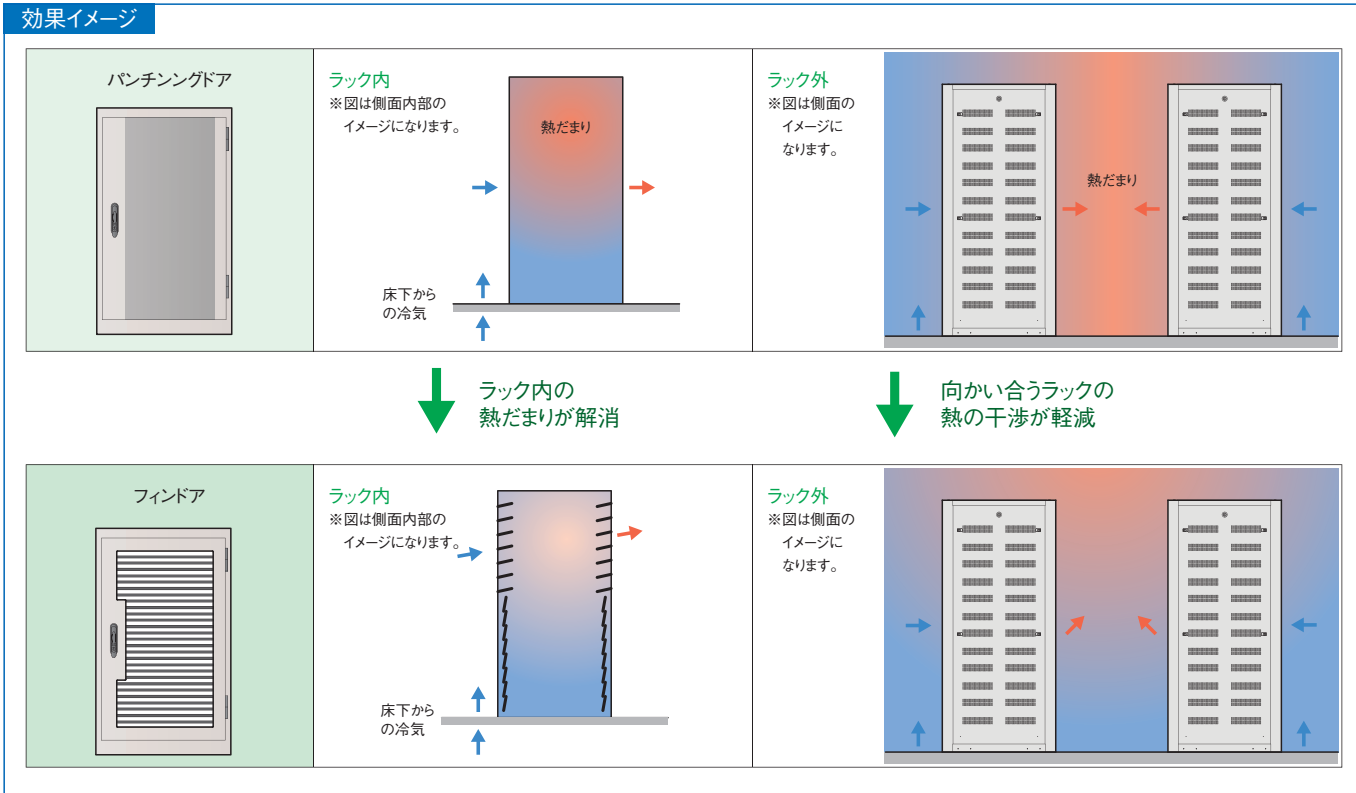
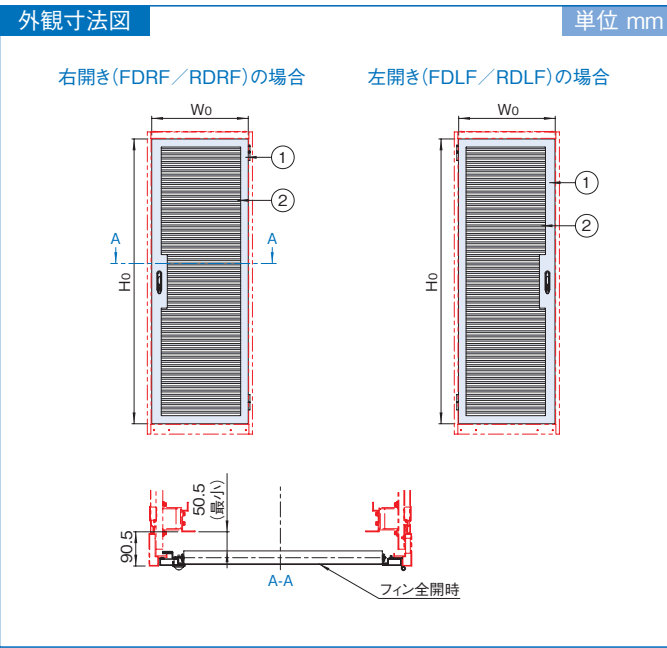
構成内容

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

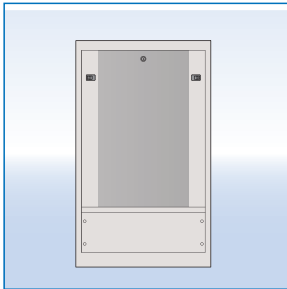
在庫区分	組替記号	組換可能機種種 (mm)		外形寸法 (mm)			質量 (kg)
		幅	高さ	Wo	Ho	Do	
受注品	FDRF (前面 右開き)	600	2000	538.4	1883	18	15.0
		600	2200	538.4	2083		16.4
	FDLF (前面 左開き)	700	2000	638.4	1883		17.0
		700	2200	638.4	2083		18.7
	RDRF (後面 右開き)	800	2000	738.4	1883		19.1
		800	2200	738.4	2083		21.0



SNR2シリーズ組替仕様 後面

ベンチレーション後板セット 組替記号 RPV2

スチール 販売単位 1式 ブラック
ホワイトグレイ



特徴

- ネットワークラックSNR2シリーズ用の後板とパネルのセット品です。
- 後板は開口率(約76%)のパンチング穴が開いています。
- 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

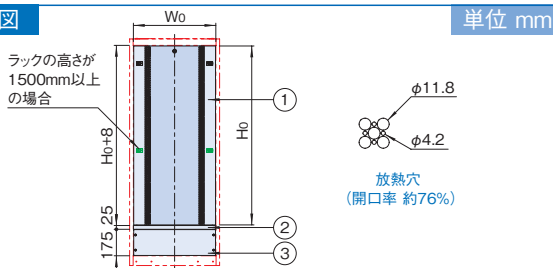
照番	名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
1	ベンチレーション後板	1	銅板 t1.0/t2.0	[ブラック]N1.0レザーステン塗装 または [ホワイトグレイ]7.5Y7.4/0.8レザーステン塗装
2	センターフレーム	1	銅板 t1.6	
3	塞ぎ板	1	銅板 t0.8	

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

組替詳細

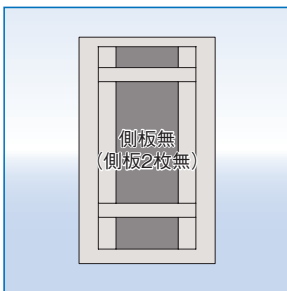
在庫区分	組替記号	組換可能機種(mm)		後板 外形寸法(mm)			質量(kg)
		幅	高さ	Wo	Ho	Do	
受注品	RPV2	600	1000	541	683	18.2	4.9
			1250				5.9
			1500				6.9
			1800				8.1
			2000				9.0
			2200				9.8
		700	1000	641	683	5.5	
			1250			6.6	
			1500			7.6	
			1800			8.9	
			2000			9.8	
			2200			10.7	
800	2000	741	1683	11.6			
	2200			12.6			

外観寸法図



SNR2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 SP0

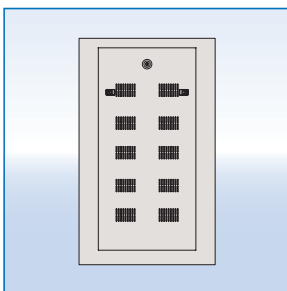


組替詳細

組替記号	組換可能機種(mm)		
	幅	高さ	奥行
SP0	600	1000	600
		1250	700
		1500	800
		1800	900
		2000	1000
		2200	1100
		2200	1200

ベンチレーション側板 組替記号 SPV

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

- ネットワークラックSNR2シリーズ用の側板です。
- 部分的に放熱用の穴が開いています。
- 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)

組替詳細

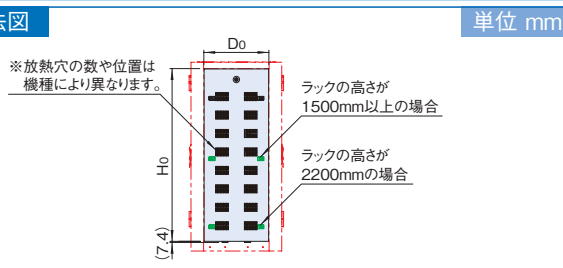
在庫区分	組替記号	組換可能機種(mm)		外形寸法(mm)			質量(kg/2枚)
		高さ	奥行	Wo	Ho	Do	
組立品	SPV	1000	600	890	7.7	427	6.6
						527	7.7
						627	8.8
						727	9.8
						827	10.9
						927	12.0
		1250	700	1140	7.7	427	8.5
						527	9.8
						627	11.1
						727	12.5
						827	13.8
						927	15.1
		1500	800	1390	7.7	427	10.3
						527	11.9
						627	13.5
						727	15.1
						827	16.7
						927	18.3
		1800	900	1690	7.7	427	12.6
						527	14.6
						627	16.5
						727	18.5
						827	20.5
						927	22.5
2000	1000	1890	7.7	427	14.0		
				527	16.2		
				627	18.4		
				727	20.6		
				827	22.8		
				927	25.0		
2200	1100	2090	7.7	427	15.5		
				527	17.9		
				627	20.2		
				727	22.6		
				827	25.0		
				927	27.4		

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。
ベンチレーション側板	2	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

※1 一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

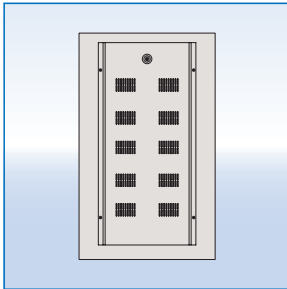
外観寸法図



SNR2シリーズ組替仕様 側面

ベンチレーションねじ止め側板 組替記号 SFV

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

- ネットワークラックSNR2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)

構成内容

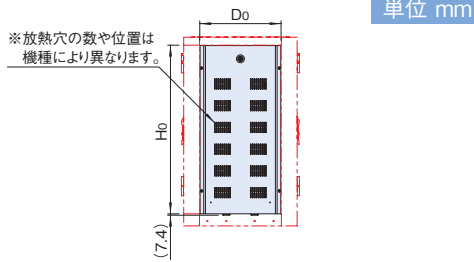
名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
ベンチレーションねじ止め側板	2	銅板 t0.8	[ブラック]N1.0レーザーサテン塗装 または [ホワイトグレイ]7.5Y7.4/0.8レーザーサテン塗装

※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

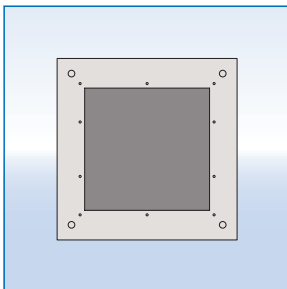
在庫区分	組替記号	組換可能機種(mm)		外形寸法(mm)			質量 (kg/2枚)
		高さ	奥行	Wo	Ho	Do	
組立品	SFV	1800	1100	7.7	1690	927	21.6
			1200			1027	23.6
		2000	1100		1890	927	24.0
			1200			1027	26.2
		2200	1100		2090	927	26.3
			1200			1027	28.7

外観寸法図



SNR2シリーズ組替仕様 上面

天板無 組替記号 TPO



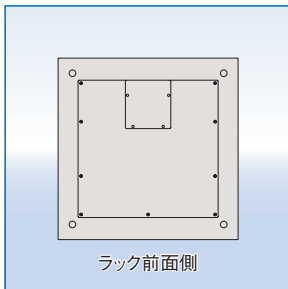
組替詳細

組替記号	組換可能機種(mm)		
	幅	高さ	奥行
TPO	600	1000	600
		1250	700
		1500	800
		1800	900
		2000	1000
		2200	1100
		2200	1200

SNR2シリーズ組替仕様 上面

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

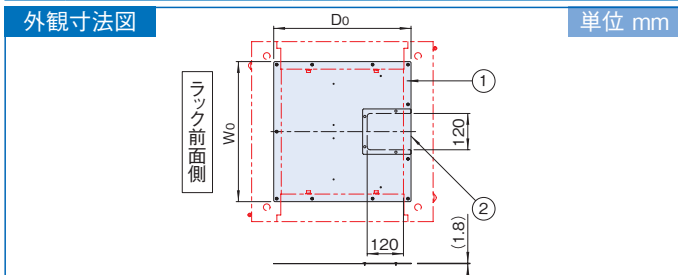


- 特徴**
- ネットワークラックSNR2シリーズ用の天板です。
 - 天井配線ができるように配線穴(蓋付)を設けています。
 - 別売の巾着(SSO-121220KCP)を取り付けできます。
 - 前後を逆にした場合でも取り付けできます。

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

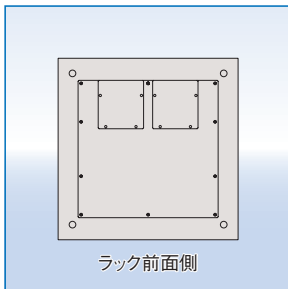


組替詳細

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	600	463	1.8	454	1.4
			700			554	1.7
			800			654	2.0
			900			754	2.3
			1000			854	2.6
			1100			954	2.9
		700	1200	1054	3.1		
			600	454	1.7		
			700	554	2.0		
			800	654	2.4		
			900	754	2.7		
			1000	854	3.1		
800	1100	954	3.5				
	1200	1054	3.8				
	600	454	2.0				
	700	554	2.4				
	800	654	2.8				
	900	754	3.2				
1000	854	3.6					
1100	954	4.0					
1200	1054	4.5					

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

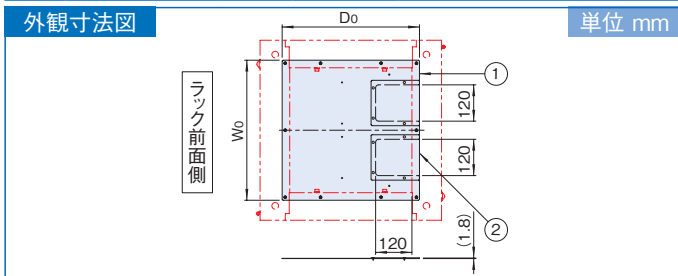


- 特徴**
- ネットワークラックSNR2シリーズ用の天板です。
 - 天井配線ができるように2つの配線穴(蓋付)を設けています。
 - 配線穴が2つあることで、通信用と電源の配線を分けることができます。
 - 別売の巾着(SSO-121220KCP)を取り付けできます。
 - 前後を逆にした場合でも取り付けできます。

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	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



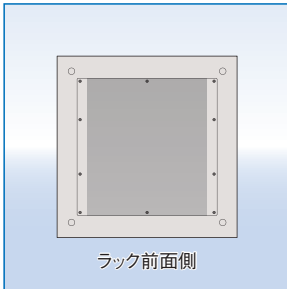
組替詳細

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	THN2	600	600	463	1.8	454	1.4
			700			554	1.7
			800			654	2.0
			900			754	2.3
			1000			854	2.6
			1100			954	2.9
		700	1200	1054	3.1		
			600	454	1.7		
			700	554	2.0		
			800	654	2.4		
			900	754	2.7		
			1000	854	3.1		
800	1100	954	3.5				
	1200	1054	3.8				
	600	454	2.0				
	700	554	2.4				
	800	654	2.8				
	900	754	3.2				
1000	854	3.6					
1100	954	4.0					
1200	1054	4.5					

SNR2シリーズ組替仕様 上面

ベンチレーション天板 組替記号 TPV2

スチール
販売単位 1枚
ブラック
ホワイトグレイ

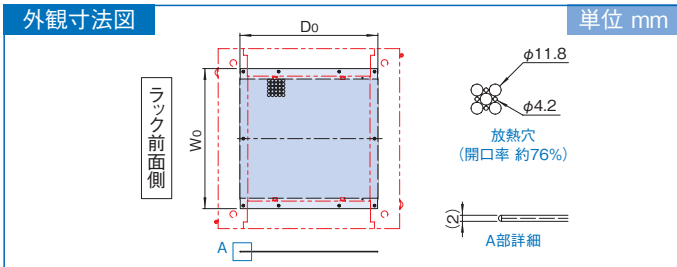


- 特徴**
- ネットワークラックSNR2シリーズ用の天板です。
 - 高い開口率(約76%)のパンチング穴が開いています。

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

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

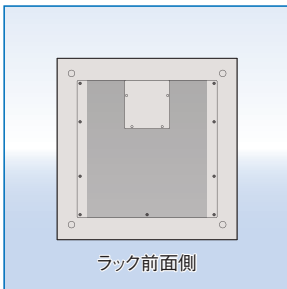


組替詳細

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		
組立品	TPV2	600	600	463	2	456	0.8	
			700			556	0.9	
			800			656	1.1	
			900			756	1.3	
			1000			856	1.4	
			1100			956	1.6	
受注品		TPV2	700	1200	563	2	1056	1.7
				600			456	0.9
				700			556	1.1
				800			656	1.3
				900			756	1.5
				1000			856	1.6
受注品	TPV2		800	1100	663	2	956	1.8
				1200			1056	2
				600			456	1.3
				700			556	1.5
				800			656	1.8
				900			756	2.1
受注品		TPV2	800	1000	663	2	856	2.3
				1100			956	2.6
				1200			1056	2.9

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

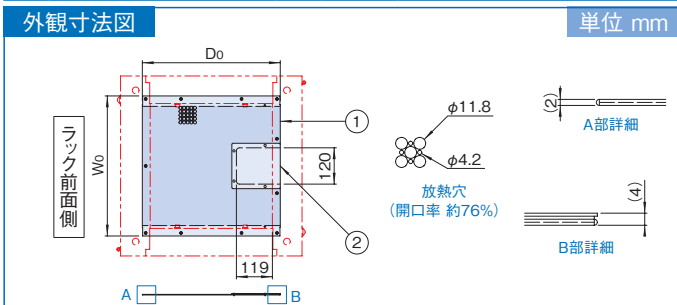


- 特徴**
- ネットワークラックSNR2シリーズ用の天板です。
 - 高い開口率(約76%)のパンチング穴が開いています。
 - 天井配線ができるように配線穴(蓋付)を設けています。
 - 別売の巾着(SSO-121220KCP)を取り付けできます。
 - 前後を逆にした場合でも取り付けできます。

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



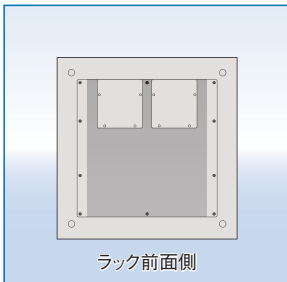
組替詳細

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		
		受注品	THVS	700	1200	563	4	1056	1.9
					600			456	1.1
					700			556	1.3
					800			656	1.5
					900			756	1.6
					1000			856	1.8
受注品	THVS	800		1100	663	4	956	2.0	
				1200			1056	2.2	
				600			456	1.5	
				700			556	1.7	
				800			656	2.0	
				900			756	2.3	
受注品		THVS	800	1000	663	4	856	2.5	
				1100			956	2.8	
				1200			1056	3.1	

SNR2シリーズ組替仕様 上面

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**
- ネットワークラックSNR2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。

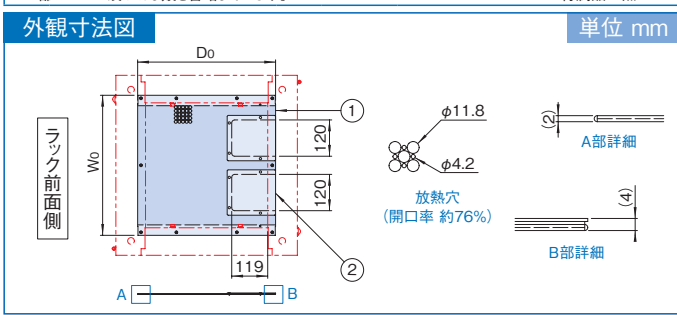
構成内容

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	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

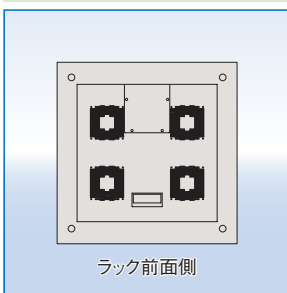
組替詳細

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
						700	1.3
						800	1.5
						900	1.6
						1000	1.8
						1100	2.0
		700	563	700	4	1056	2.1
						800	1.3
						900	1.5
						1000	1.7
						1100	1.8
						1200	2.0
800	663	800	4	956	2.2		
				1056	2.4		
				600	1.9		
				700	2.2		
				800	2.5		
				900	2.7		
1000	3.0						
1100	3.3						
1200	3.5						



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**
- ネットワークラックSNR2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。

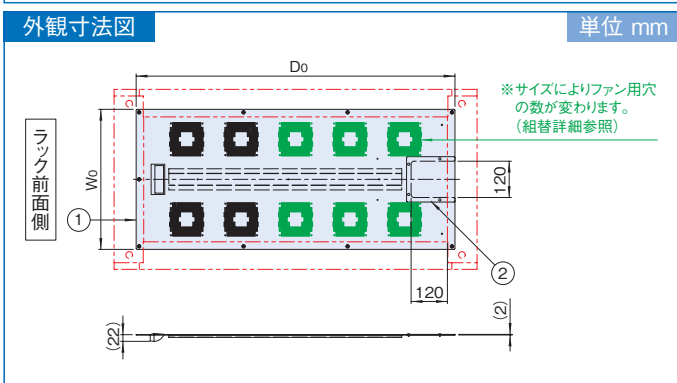
構成内容

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

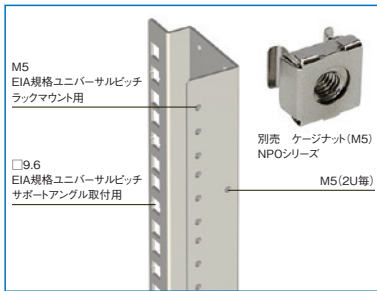
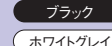
組替詳細

在庫区分	組替記号	組換可能機種 (mm)		外形寸法 (mm)			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
						554	6	2.0
						654	6	2.4
						754	6	2.8
						854	8	3.2
						954	8	3.6
		700	563	700	10	1054	10	4.0
						454	4	2.0
						554	6	2.4
						654	6	2.9
						754	6	3.4
						854	8	3.9
800	663	800	10	954	4.4			
				1054	10	4.8		
				454	4	2.3		
				554	6	2.9		
				654	6	3.4		
				754	6	3.9		
900	663	900	10	854	8	4.5		
				954	8	5.1		
				1054	10	5.6		



SNR2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 RM5PF



特徴

- ネットワークラックSNR2シリーズの前面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

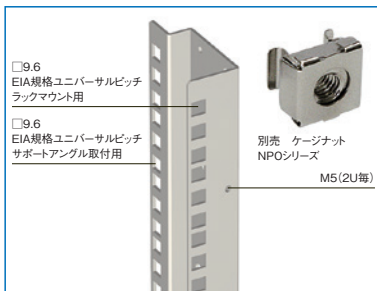
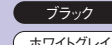
名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
パネルマウントフレーム	2	鋼板 t2.3	「ブラック」N1.0メラミン塗装 または 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

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	RM5PF (後面)	1000	35	78	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 組替記号 FPF/RPF



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。

構成内容

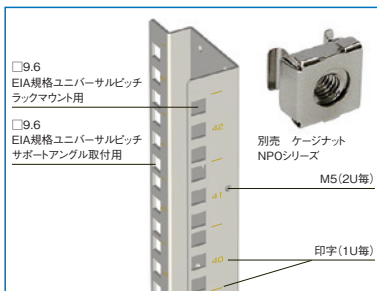
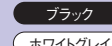
名称	個数	材質	色・外装処理 ※ラックと同色になります。
パネルマウントフレーム	2	鋼板 t2.0	「ブラック」N1.0メラミン塗装 または 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

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	FPF (前面) RPF (後面)	1000	35	78	870	78	3.2
		1250			1120		3.8
		1500			1370		4.6
		1800			1670		5.9
		2000			1870		6.6
		2200			2070		7.3

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」

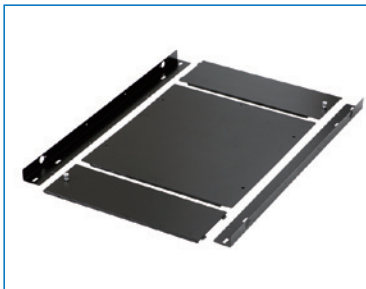
付属品 取付用ねじ PFブラケット4/6個(ただし、幅が700/800mmの場合)

組替詳細

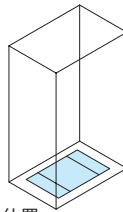
在庫区分	組替記号	組換可能機種 (mm)		外形寸法 (mm)			質量 (kg/2本)
		高さ		Wo	Ho	Do	
組立品	FIPF (前面)	2000	35	78	870	78	6.6
	RIPF (後面)	2200			1120		7.3

SSO_{SERIES} ボトムグランドプレート3

ねじ付 スチール 販売単位 1式 ブラック



取付例



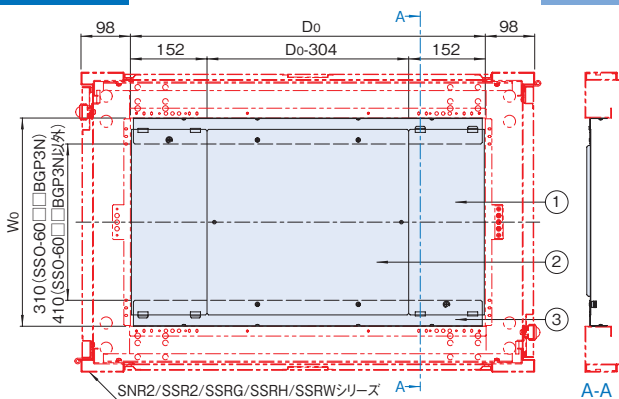
標準取付位置
ラック内下面

特徴

- 前中後3分割型の底板です。
- ラック下面からのほご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メタリン塗装
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		

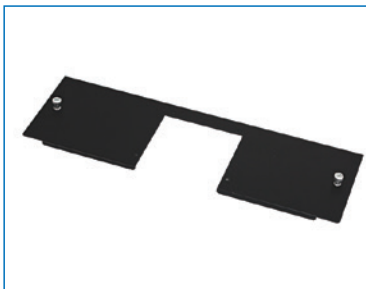
※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 取付用ねじ

機種内容

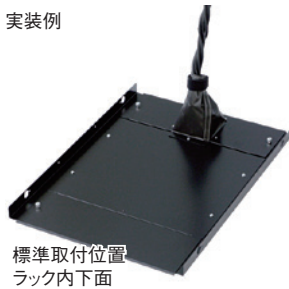
在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ mm)	質量 (kg/式)
		W ₀	H ₀	D ₀		
受注品	SSO-6060BGP3N	413	41	404	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D600)	1.8
	SSO-6070BGP3N			504	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D700)	2.2
	SSO-6080BGP3N			604	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D800)	2.6
	SSO-6090BGP3N			704	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D900)	3.0
	SSO-60A0BGP3N			804	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			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	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	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

ねじ付 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ご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 メタリン塗装

付属品 M4キャプティブスクリュー 2個

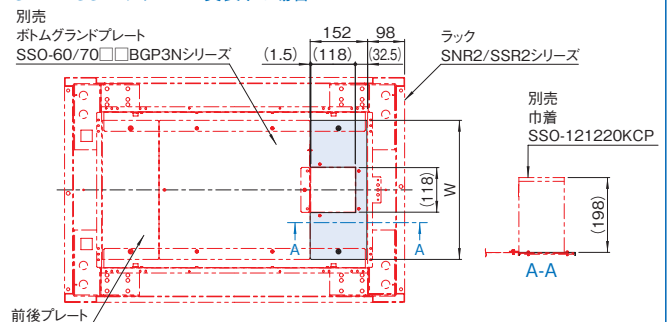
機種内容

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)	0.5
					SNR2-SSR2(W700/800) SSRW	

実装例

単位 mm

SNR2/SSR2シリーズに実装する場合



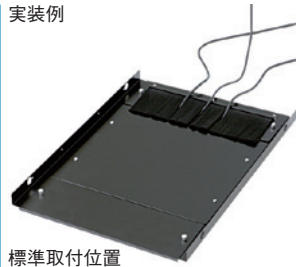
SSO_{SERIES} 入線用 ブラシボトムグランドプレート



スチール

販売単位
1式

ブラック



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

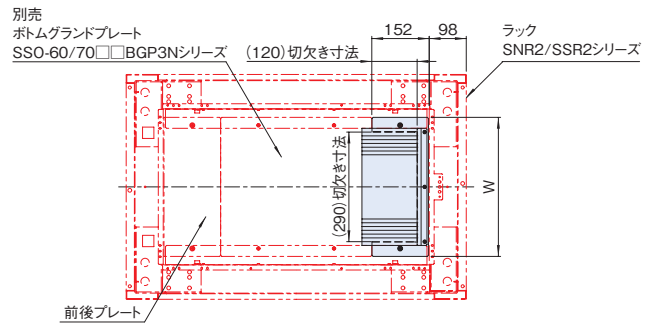
機種内容

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

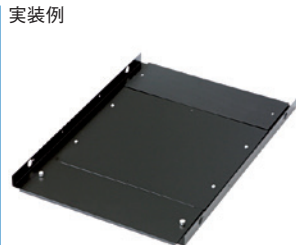


SSO_{SERIES} 入線用 樹脂ボトムグランドプレート



販売単位
1式

ブラック



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

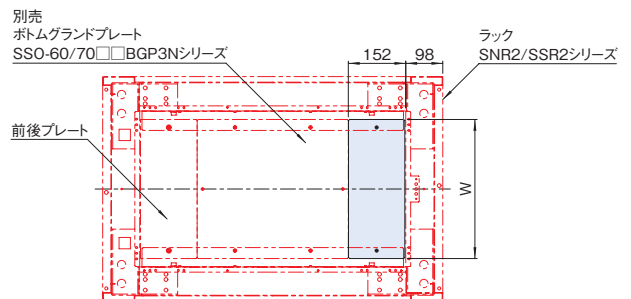
機種内容

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

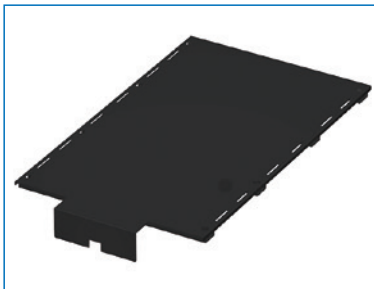
実装例

単位 mm

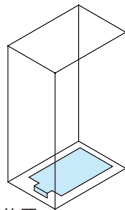
SNR2/SSR2シリーズに実装する場合



SSO_{SERIES} 重量用グランドプレート



取付例



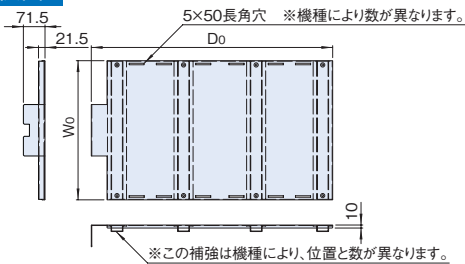
標準取付位置
ラック内下面

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

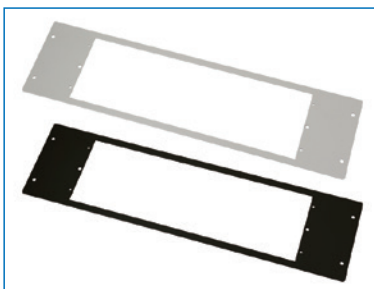
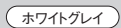
名称	個数	材質	色・外装処理
重量用グランドプレート	1	銅板 t1.6	「ブラック」N1.0メラミン塗装

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)	質量 (kg)
		W ₀	H ₀	D ₀			
受注品	SSO-6060GPHB	460	71.5	498	SNR2-SSR2(W600 D600)	300	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			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				
受注品	SSO-8060GPHB	660	71.5	498	SNR2-SSR2(W800 D600)	300	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

SSO₂SERIES ベンチレーションアダプター



取付例



標準取付位置
ラック後面下部
※ベンチレーションパネル等は別売

特徴

- ネットワークラックSNR2シリーズの下部塞ぎ板と交換することでベンチレーションパネル等の換気用アクセサリを取り付けできるようになります。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
ベンチレーションアダプター	1	銅板 t2.0	● 型番末尾B「ブラック」N1.0レザーステン塗装 ● 型番末尾W「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8レザーステン塗装

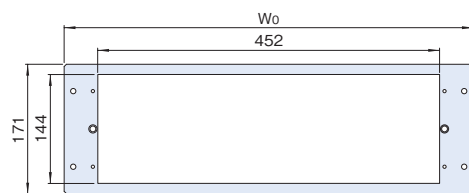
付属品 取付用ねじ(M5 4本) ワッシャー(山形 4枚)

機種内容

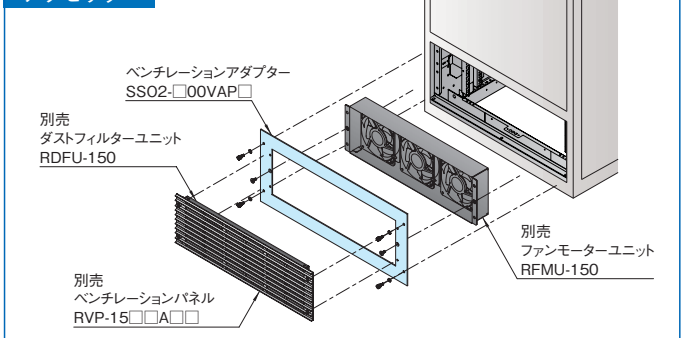
在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名	質量(kg)
	ブラック	ホワイトグレイ	W ₀	H ₀	D ₀		
在庫品	SSO2-600VAPB	SSO2-600VAPW	541	171	2	SNR2(W600)	0.43
	SSO2-700VAPB	SSO2-700VAPW	641			SNR2(W700)	0.47
	SSO2-800VAPB	SSO2-800VAPW	741			SNR2(W800)	0.51

外観寸法図

単位 mm

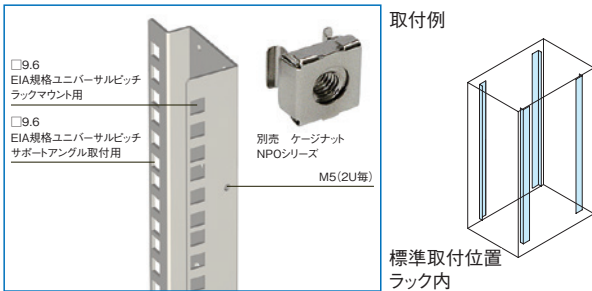


アクセサリ



SSO SERIES パネルマウントフレーム四角穴

お見積り スチール 19INCH EIA 販売単位 1式(2本) ブラック ホワイテグレイ



- ### 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

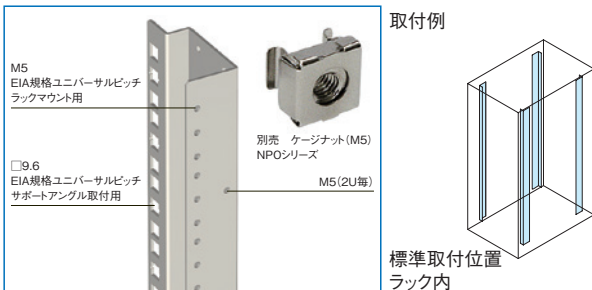
付属品 取付用ねじ PFブラケット4/6個(ただし、幅が700/800mmの場合)

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	Wo	Ho	Do		
組立品	SSO-19UPF-BK	SSO-19UPF-WG	870	78	2070	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

お見積り スチール 19INCH EIA 販売単位 1式(2本) ブラック ホワイテグレイ



- ### 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

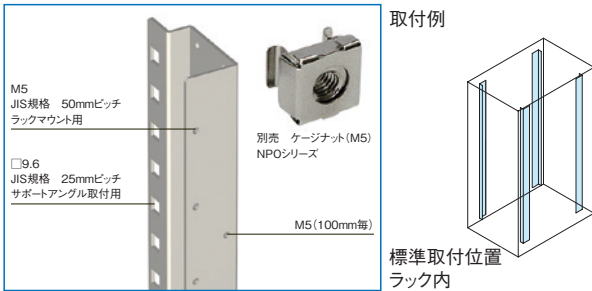
付属品 取付用ねじ PFブラケット4/6個(ただし、幅が700/800mmの場合)

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	Wo	Ho	Do		
組立品	SSO-M19UPF-BK	SSO-M19UPF-WG	870	78	2070	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

お見積り スチール 19INCH JIS 販売単位 1式(2本) ブラック ホワイテグレイ



- ### 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。

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。

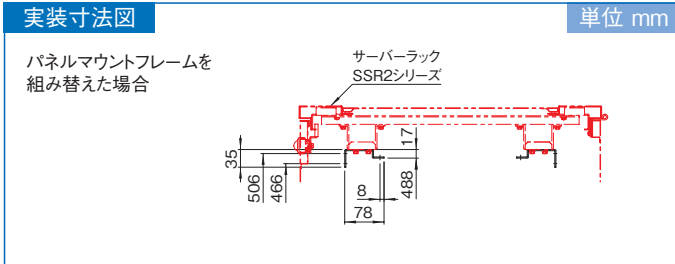
機種内容

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)
	型番末尾□□部 BK:ブラック WG:ホワイトグレイ		Wo	Ho	Do		
受注品	SSO-M17JPF-□□		870 (有効高さ850)	78	2070	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

構成内容

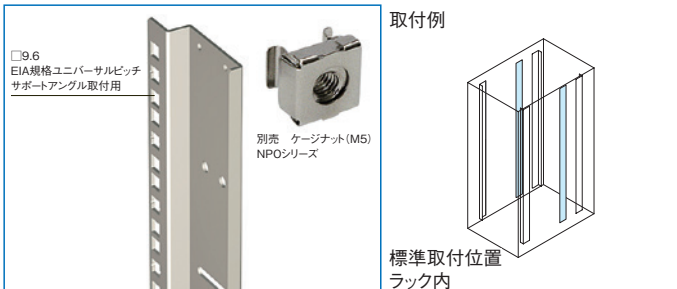
名称	個数	材質	色・外装処理
パネルマウントフレーム	2	鋼板 t2.3	●型番末尾BK 「ブラック」N1.0メラミン塗装 ●型番末尾WG 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

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)



SSO SERIES ガイドマウントフレーム

おじ付 スチール 販売単位 1式(2本) **ブラック** **ホワイトグレー**



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。

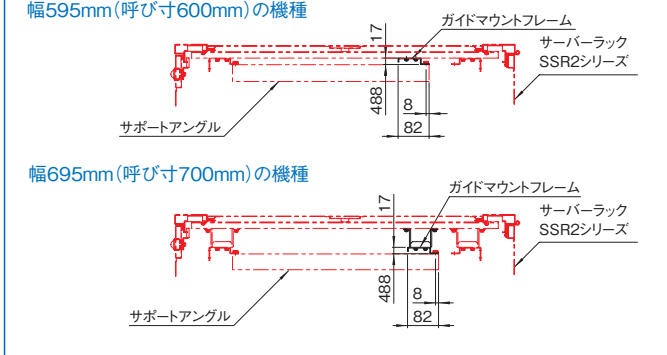
機種内容

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	ホワイトグレー	W0	H0	D0			
組立品	SSO-19UGF-BK	SSO-19UGF-WG	17	870	82	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。

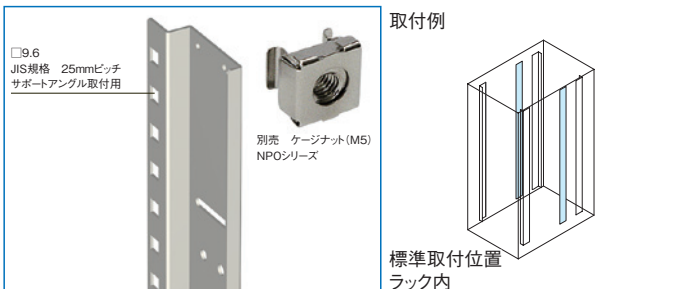
構成内容			
名称	個数	材質	色・外装処理
ガイドマウントフレーム	2	鋼板 t2.0	● 型番末尾BK 「ブラック」N1.0メラミン塗装 ● 型番末尾WG 「ホワイトグレー」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装
付属品 取付用おじ PFブラケット4/6個(ただし、幅が700/800mmの場合)			

実装寸法図



SSO SERIES ガイドマウントフレーム JIS タイプ

おじ付 スチール 販売単位 1式(2本) **ブラック** **ホワイトグレー**



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。

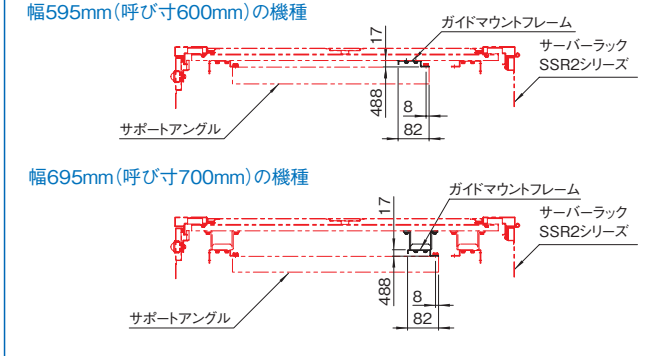
機種内容

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	ホワイトグレー	W0	H0(有効)	D0			
受注品	SSO-17JGF-BK	SSO-17JGF-WG	17	870(850)	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	

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。

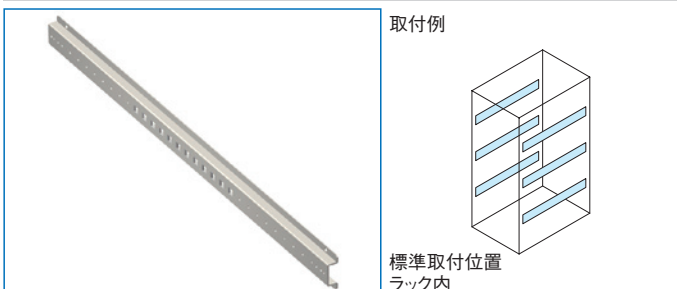
構成内容			
名称	個数	材質	色・外装処理
ガイドマウントフレーム	2	鋼板 t2.0	● 型番末尾BK 「ブラック」N1.0メラミン塗装 ● 型番末尾WG 「ホワイトグレー」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装
付属品 取付用おじ PFブラケット4/6個(ただし、幅が700/800mmの場合)			

実装寸法図



SSO2 SERIES サイドフレーム

おじ付 スチール 販売単位 1本 **ブラック** **ホワイトグレー**



特徴

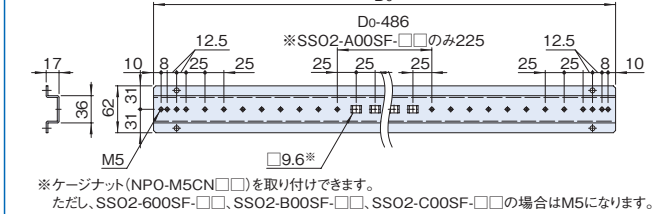
- ラック内部にPDU等のアクセサリを取り付ける場合に取付けます。
- ネットワークラックSNR2シリーズ等の構成部品と同一部品です。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
サイドフレーム	1	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 「ホワイトグレー」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装
付属品 取付用おじ			

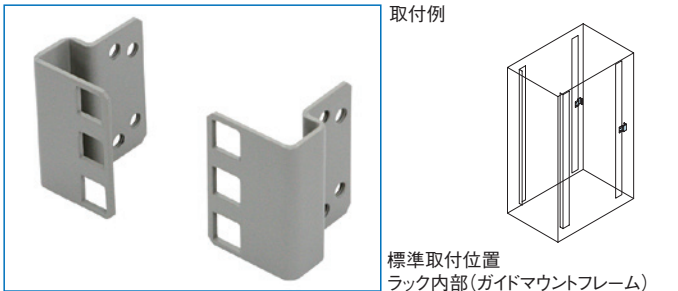
在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ mm)	質量 (kg)
	ブラック	ホワイトグレー	W0	H0	D0		
組立品	SSO2-600SF-BK	SSO2-600SF-WG	17	62	511	SNR2-SSR2-SSRG(D600)	0.8
	SSO2-700SF-BK	SSO2-700SF-WG			611	SNR2-SSR2-SSRG(D700)	0.9
	SSO2-800SF-BK	SSO2-800SF-WG			711	SNR2-SSR2-SSRG(D800)	1.1
	SSO2-900SF-BK	SSO2-900SF-WG			811	SNR2-SSR2-SSRG(D900)	1.3
	SSO2-A00SF-BK	SSO2-A00SF-WG			911	NBSP-SNR2-SSR2-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

外観寸法図



NPRM SERIES 1Uリヤマウント金具

ねじ付 スチール 19INCH EIA 販売単位 1式 ホワイトグレイ



取付例
標準取付位置
ラック内部(ガイドマウントフレーム)

特徴

- サーバラックSNR2シリーズに取り付けることにより、1Uの19インチ機器をラック後面側に取り付けることができるようになります。
- 四角穴に付属のケージナットを挿入し、19インチ機器を取り付けます。
- SNR2シリーズのガイドマウントフレーム(EIA)、専用アクセサリのガイドマウントフレーム(JIS)のどちらにも取り付けできます。

注意

- 縦方向の取付ピッチ(15.5mm)は製造上の都合で、EIA規格に準拠していません。但しケージナット使用により、ねじ穴のピッチは15.875mmに調整できます。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
1Uリヤマウント金具	2	鋼板 t2.0	「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

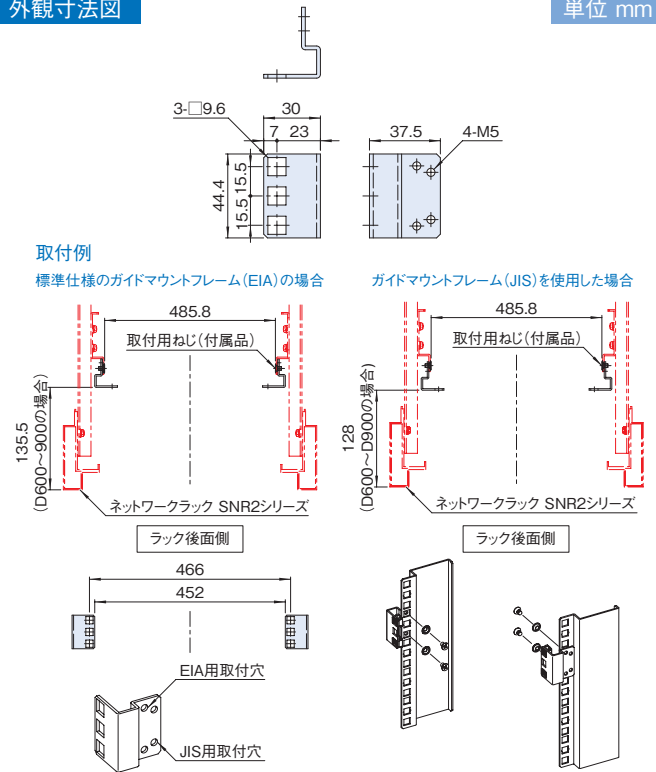
付属品 ケージナットM5 4個 金具取付用ねじ 4本 スペーサー 4個

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			取付規格	適合ラックシリーズ名	質量(kg/2個)
		Wo	Ho	Do			
在庫品	NPRM-1UWG	30	44.4 (1U)	37.5	EIA	SNR2	0.2

外觀寸法図

単位 mm



SSO SERIES ジョイントブラケット

ねじ付 スチール 販売単位 1式 ブラック



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	平座金M8	1		
6	平座金M8	2		

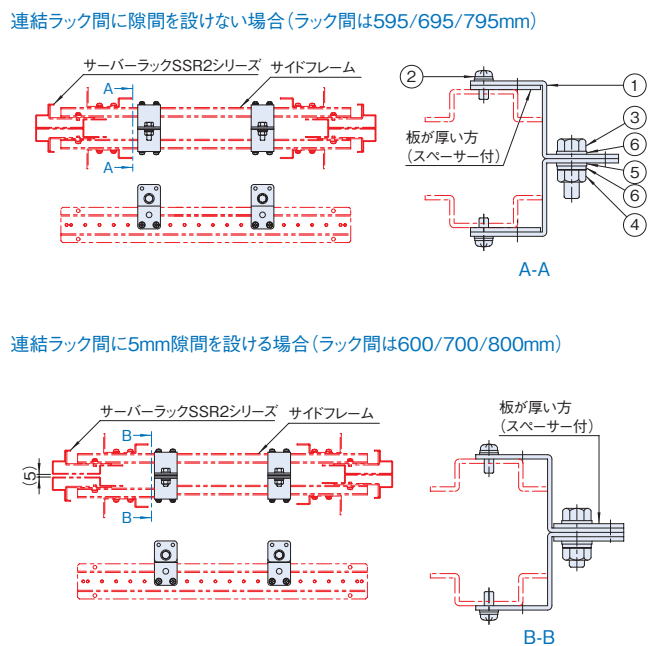
付属品 無

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

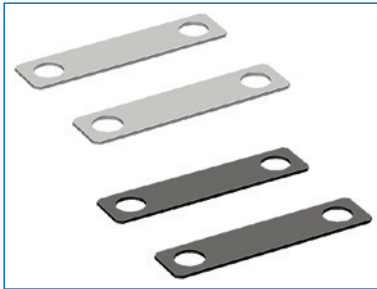
実装図

単位 mm

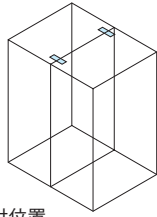


SSO SERIES 上部連結板

ねじ付 スチール 販売単位 1式(2枚) ブラック ホワイトグレイ



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	銅板 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

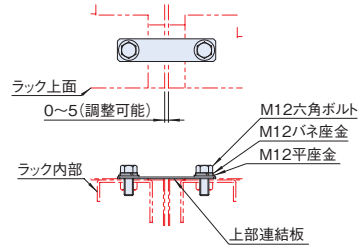
付属品 M12六角ボルト・M12バネ座金(各4個) M12平座金(8個)

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

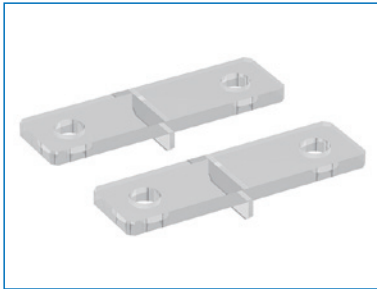
実装図

単位 mm

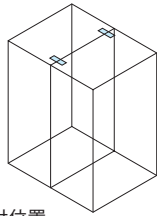


SSO SERIES 絶縁T字型連結板

ねじ付 販売単位 1式(2枚)



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」

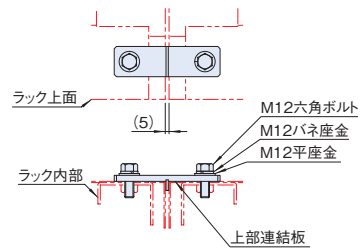
付属品 M12六角ボルト・M12バネ座金(各4個) M12平座金(8個)

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

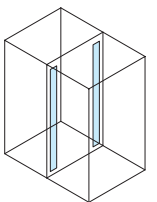


SSO SERIES 縦連結スパーサー

ねじ付 スチール 販売単位 1式(4本) ブラック ホワイトグレイ



取付例



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してください。
- 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 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

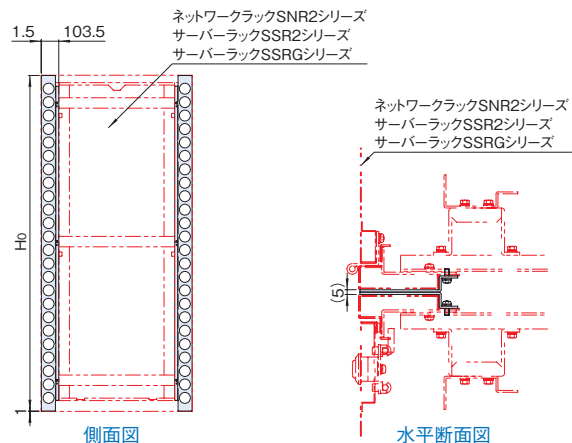
付属品 取付用ねじ

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	ホワイトグレイ	Wo	Ho	Do		
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			

外観寸法図

単位 mm



SSO2 SERIES 拡張キット

組立キット 販売単位 1式



- ### 特徴
- サーバーラックSSR2や、SNR2、SSRGシリーズ専用のキットです。
 - ラックの奥行きを拡張する場合にラック前面または後面に取り付けます。
 - 取り付けることで、ラックの奥行きを100mmまたは200mm拡張できます。
 - ラックに装備されているドアや後板等をそのまま取り付けできます。
 - 開いたドアを保持できるドアステー(別売品SSO2-DSS-□□)が取付可能です。
 - 拡張キットの内面にはPDUを取り付けできます。(100mm拡張できる機種は片面1本ずつ、200mm拡張できる機種は片面2本ずつまで)
 - 上下面に配線穴(φ65mm合計4箇所 プランクパネル付)を設けています。(200mm拡張できる機種のみ)

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	拡張トップWフレーム	1	鋼板 t1.2/t2.3	●型番末尾B「ブラック」 N1.0レーザーサテン塗装
2	拡張ボトムWフレーム	1		
3	拡張HフレームL	1	鋼板 t1.2	●型番末尾W「ホワイトグレイ」 7.5Y7.4/0.8レーザーサテン塗装
4	拡張HフレームR	1		
5	フロアレベラー	0/2 ※2	ステンレス鋼 等	「シルバー」
6	プラックパネル	0/4 ※3	ポリカーボネート t1.0	「ブラック」

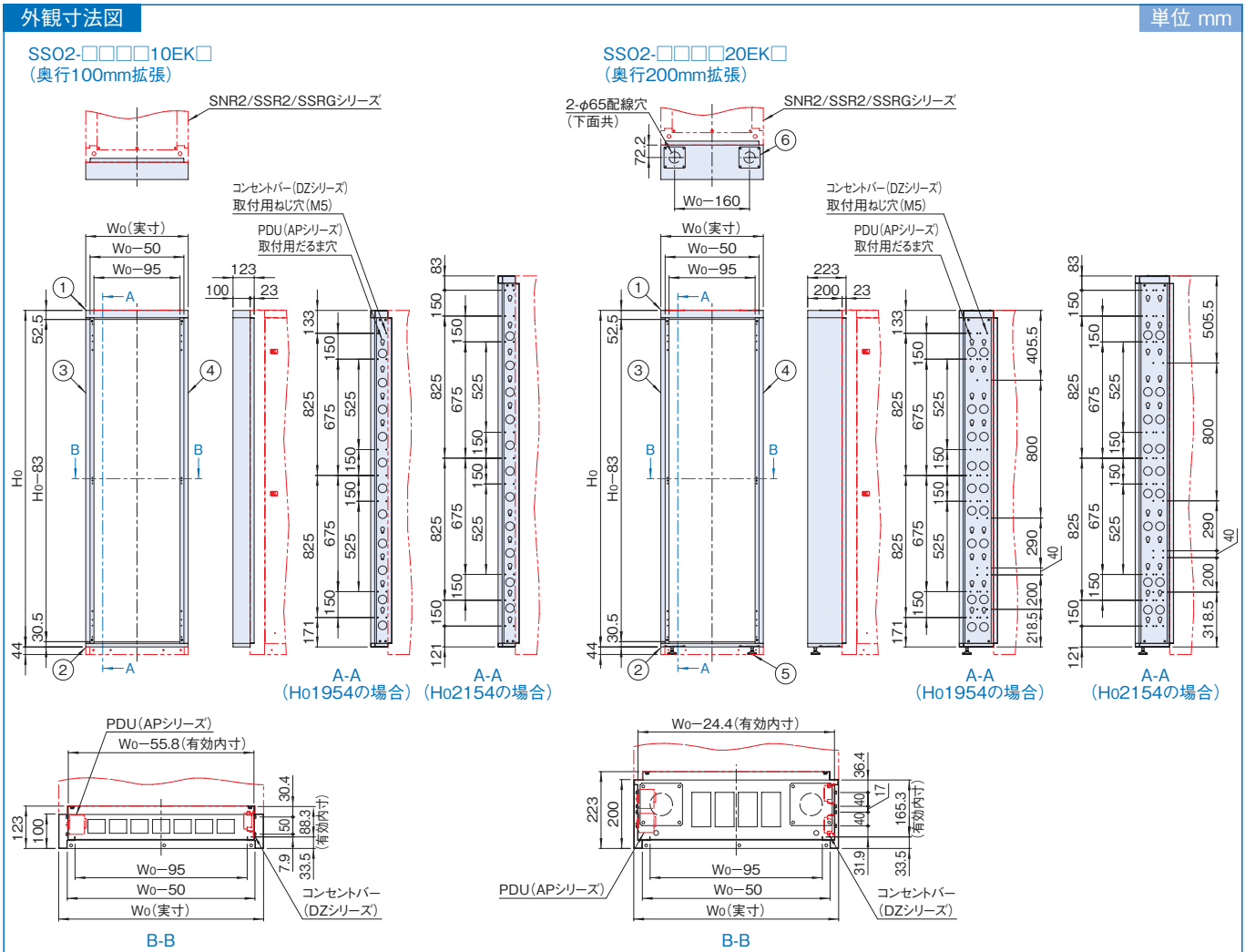
付属品 ラック取付用ねじ(M5×12 6本)
 ※1 一部のパーツ及びねじ類を省略しています。
 ※2 SSO2-□□□□20EK□ 2個 ※3 SSO2-□□□□20EK□ 4個

- ### 注意
- 本製品は組み立て式のキットでの販売になります。組み立てやラックへの取り付けにはブラスドライバ等一般的な工具が必要になります。

機種内容

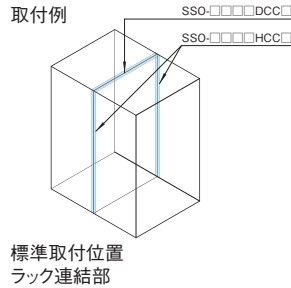
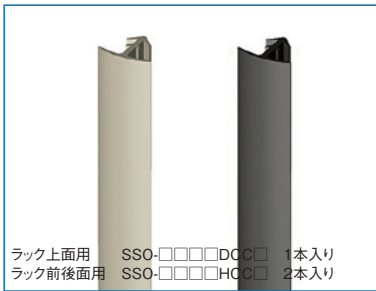
在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	適合PDU(代表例)		質量(kg)
	ブラック	ホワイトグレイ	Wo	Ho	Do		APシリーズ	DZシリーズ	
受注品	SSO2-426010EKB	SSO2-426010EKW	600 (呼び寸)	1954	123	SNR2-SSR2-SSRG (W600 H2000)	適合ラックに対応した APシリーズ ※PDU取付金具 (APO-1650JB2) なしで取付可能)	適合ラックに対応したDZシリーズ DZ-100□□24CL(100V 15/20A)等 DZ-1002012C2(100V 20A) DZ-1003024CCP□(100V 30A)	16.6
	SSO2-426020EKB	SSO2-426020EKW			223				27.2
	SSO2-466010EKB	SSO2-466010EKW	595 (実寸)	2154	123	18.0			
	SSO2-466020EKB	SSO2-466020EKW			223	28.9			
	SSO2-427010EKB	SSO2-427010EKW	700 (呼び寸)	1954	123	17.3			
	SSO2-427020EKB	SSO2-427020EKW			223	28.1			
	SSO2-467010EKB	SSO2-467010EKW	695 (実寸)	2154	123	18.6			
	SSO2-467020EKB	SSO2-467020EKW			223	29.8			

※Doが223の機種のみ
DZ-200□□24/28/30C□□□(200V 20/30A)



SSO_{SERIES} 連結カバー

販売単位
1式(1/2本) **ブラック**
ホワイトグレイ



特徴

- ラックを連結した際の連結部の隙間をふさぐ場合に使用します。
- ラック前面用と上面用の2種があります。

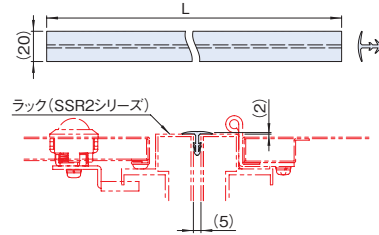
構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
連結カバー	機種内容参照	シリコン70度	●型番末尾B 「ブラック」 ●型番末尾C 「ホワイトグレイ」
付属品	両面テープ		

機種内容

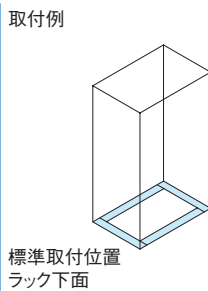
在庫区分	型番(色)		長さL (mm)	個数	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ mm)	質量 (g/1本)
	ブラック	ホワイトグレイ				
在庫品	—	SSO-0900DCC	(900)	1	SNR2-SSR2(D900)	75
	SSO-1000DCCB	SSO-1000DCC	(1000)		NBSP	83
	SSO-1100DCCB	SSO-1100DCC	(1100)		SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(D1100)	92
	SSO-1200DCCB	SSO-1200DCC	(1200)	2	SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(D1200)	100
	—	SSO-1800HCC	(1800)		SNR2-SSR2-SSRG(H1800)	150
	SSO-2000HCCB	SSO-2000HCC	(2000)		NBSP(2000) SNR2-SSR2-SSRG(H2000)	167
	SSO-2200HCCB	SSO-2200HCC	(2200)	SNR2-SSR2-SSRG(H2200)	183	

外観寸法図



SSO2_{SERIES} 絶縁プレートセット

販売単位
1式 **ホワイト**

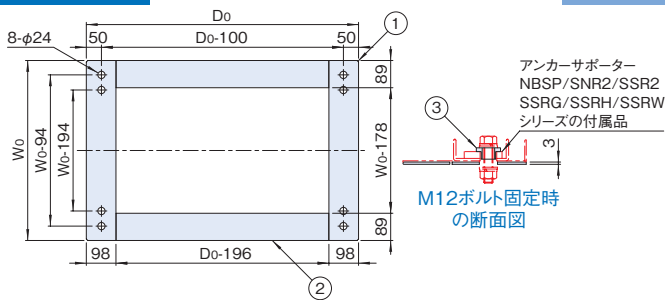


特徴

- 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台に付き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

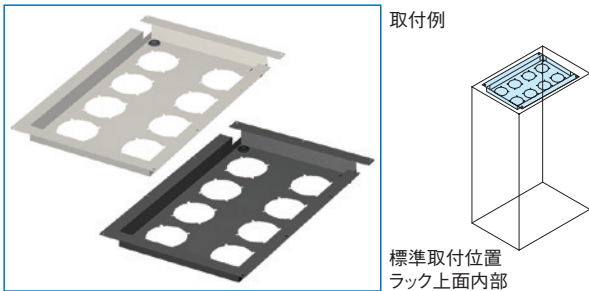
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	絶縁板W	2	ポリエチレン板 t3.0	「ナチュラル(ホワイト)」
2	絶縁板D	2		
3	絶縁スペーサー	4	UL94-HB適合 ポリアセタール	「ホワイト」
付属品	両面テープ			

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	694	3	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			
在庫品	SSO2-8060ZPN	794	3	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} ファンユニット

ねじ付 スチール 販売単位 1個 ブラック ホワイトグレー



注意
● ファンモーターを取り付けないファン用穴には別売のファンモーターグロメット (RAFM-118FG-B)を取り付けてください。

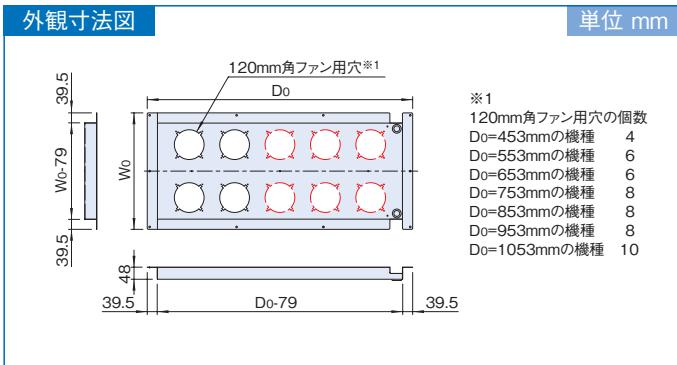
構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
ファンユニット	1	銅板 t1.0	●型番末尾BK 「ブラック」N1.0メラミン塗装 ●型番末尾WG 「ホワイトグレー」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 取付用ねじ

特徴

- ファンによる強制排気を行う場合に用います。
- ベンチレーション天板の下側に取り付けます。
- ファンモーター (RAFMシリーズ120mm角の機種) が取り付けできます。※機種により取り付けできる数が異なります。

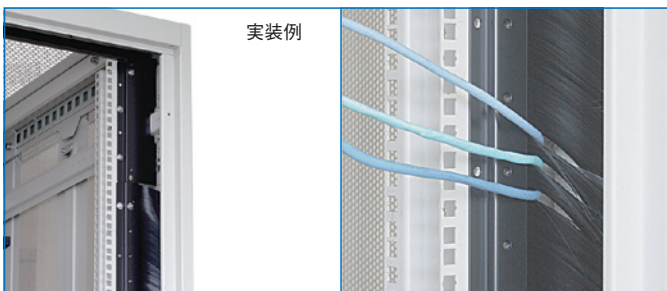


機種内容

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)
	型番	色	Wo	Ho	Do		
受注品	SSO-F12-6060	□□	462	48	453	SNR2-SSR2-SSRG (W600 D600)	1.9
	SSO-F12-6070	□□			553	SNR2-SSR2-SSRG (W600 D700)	2.1
	SSO-F12-6080	□□			653	SNR2-SSR2-SSRG (W600 D800)	2.6
	SSO-F12-6090	□□			753	SNR2-SSR2-SSRG (W600 D900)	2.8
	SSO-F12-60A0	□□			853	SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W600 D1000)	3.3
	SSO-F12-60B0	□□			953	SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W600 D1100)	3.7
	SSO-F12-60C0	□□			1053	SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W600 D1200)	3.9
	SSO-F12-7060	□□			453	SNR2-SSR2-SSRG (W700 D600)	2.3
	SSO-F12-7070	□□			553	SNR2-SSR2-SSRG (W700 D700)	2.6
	SSO-F12-7080	□□			653	SNR2-SSR2-SSRG (W700 D800)	3.1
SSO-F12-7090	□□	753	SNR2-SSR2-SSRG (W700 D900)	3.5			
SSO-F12-70A0	□□	853	SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W700 D1000)	4.0			
SSO-F12-70B0	□□	953	SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W700 D1100)	4.5			
SSO-F12-70C0	□□	1053	SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W700 D1200)	4.8			
SSO-F12-8060	□□	453	SNR2-SSR2 (W800 D600)	2.7			
SSO-F12-8070	□□	553	SNR2-SSR2 (W800 D700)	3.1			
SSO-F12-8080	□□	653	SNR2-SSR2 (W800 D800)	3.7			
SSO-F12-8090	□□	753	SNR2-SSR2 (W800 D900)	4.1			
SSO-F12-80A0	□□	853	SNR2-SSR2 (W800 D1000)	4.7			
SSO-F12-80B0	□□	953	SNR2-SSR2 (W800 D1100)	5.3			
SSO-F12-80C0	□□	1053	SNR2-SSR2 (W800 D1200)	5.7			

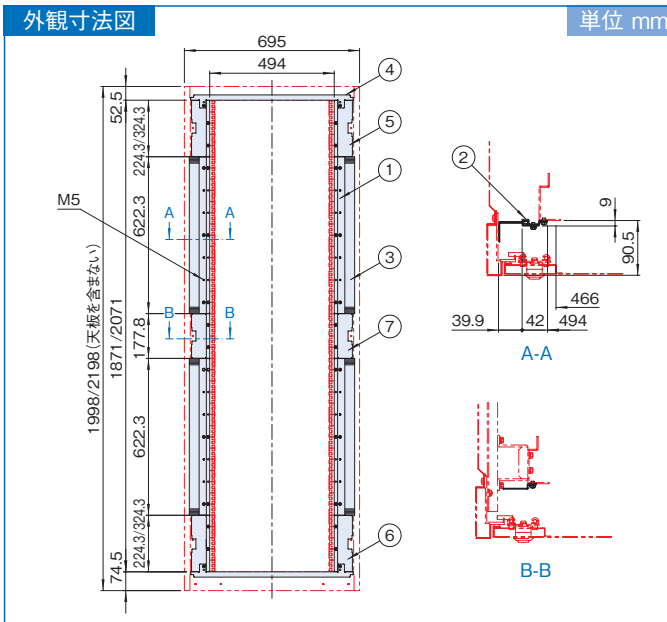
SSO_{SERIES} 熱遮蔽用 ブラシパネル

ねじ付 販売単位 1式 ブラック



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	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	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	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

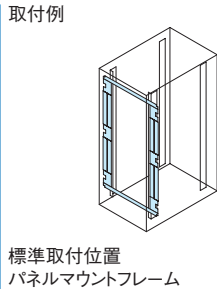
機種内容

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-2000HBB-BK	1871	11.1	—	SNR2-SSR2-SSRG (W700 H2000)	5.8
	SSO-2200HBB-BK	2071		—	SNR2-SSR2-SSRG (W700 H2200) *2	6.2

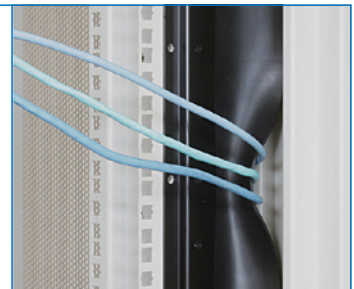
※1 パネルマウントフレームの組込み位置が、ラック前面より91~108mmの場合は、取り付けできません。
※2 SSR2シリーズの47U (H2200) の機種には取り付けできません。

SSO_{SERIES} 熱遮蔽用 ゴムパネル

お見積り 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



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、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	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	ブラクゴム	4	ネオプレンゴム t2.0	「ブラック」
4	上下カバー-本体	2	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

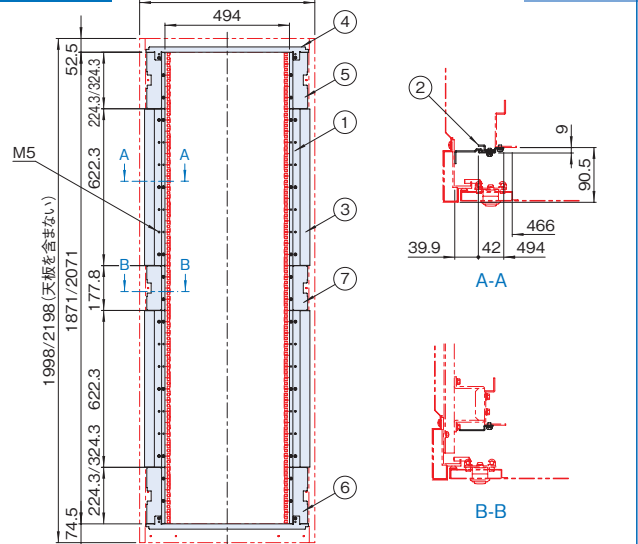
機種内容

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-2000HBR-BK	-	1871	13.1	SNR2・SSR2・SSRG(W700 H2000)	5.8
	SSO-2200HBR-BK	-	2071		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。

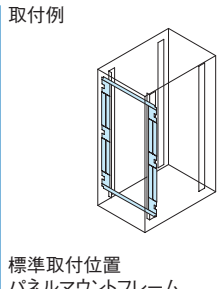
※2 SSR2シリーズの47U(H2200)の機種には取り付けできません。

外観寸法図



SSO_{SERIES} 熱遮蔽用 スポンジパネル

お見積り 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



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して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

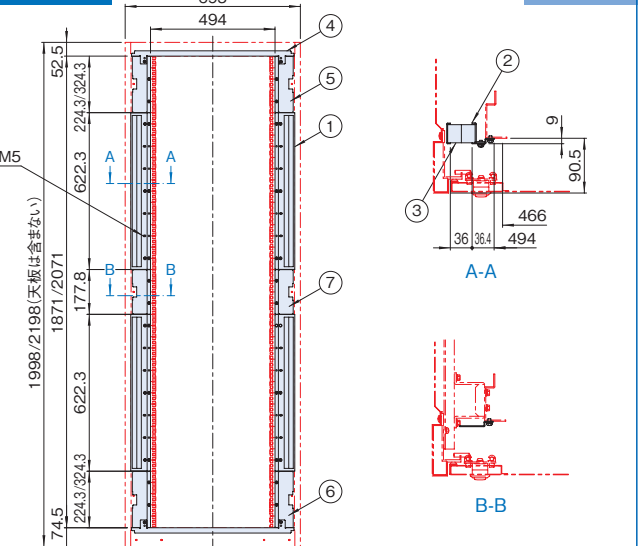
機種内容

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



SSO_{SERIES} 熱遮蔽用 上下ブラシパネル

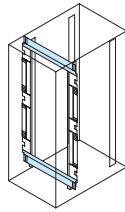


販売単位
1式

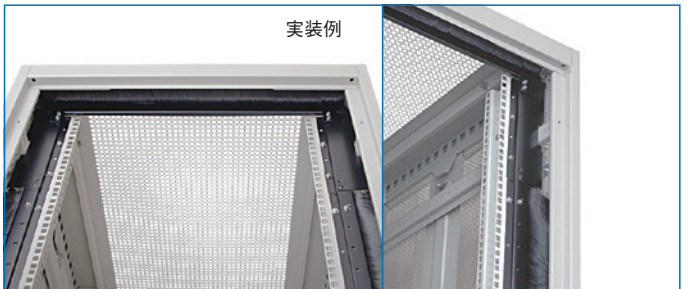
ブラック



取付例



標準取付位置
パネルマウントフレーム



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を可能にします。
- 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 11.2	「ブラック」N1.0メッキ塗装
2	ブラシ	2	ブラシ部:ポリアミド	ブラシ部:「ブラック」

付属品 取付用ねじ

機種内容

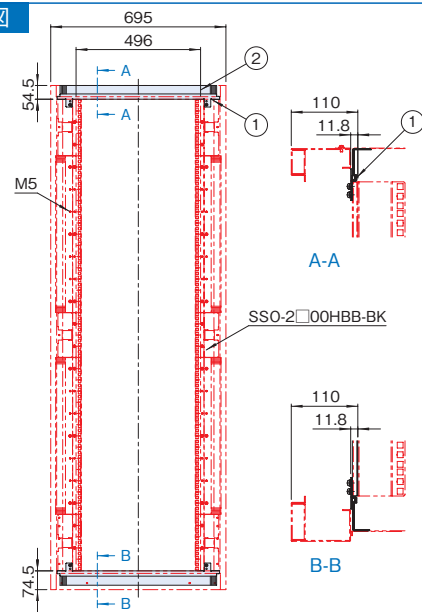
在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名	質量(kg)
		Wo	Ho	Do		
組立品	SSO-700WBB-BK	644.4	-	11.8	SNR2・SSR2・SSRG(W700)*2	0.9

※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



SSO2_{SERIES} アース線キット



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。
- ラッカー台分のアース線、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。

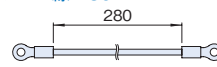
機種内容

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

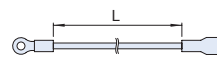
アース線 280MM



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差込型接続端子
アース線 400MF	3	400	
タブ端子	7	-	-

付属品 取付用ねじ・ナット・座金等 一式



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、閉まる時の指づ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、ドアを開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	鋼板 12.3	亜鉛めっき
2	レール金具	1	鋼板 12.0	
3	ステー	1	鋼板 12.3	

※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

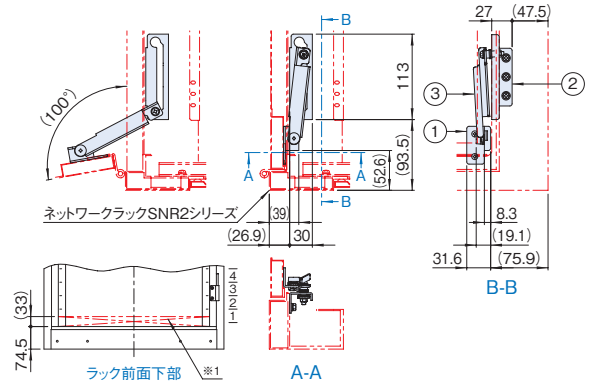
機種内容

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) 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-LA	左開き		0.2
	SSO2-DSS-RV	右開き	SNR2※1 SSR2※1 SSRG SSRH SSRW ※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
	SSO2-DSS-LV	左開き		0.2

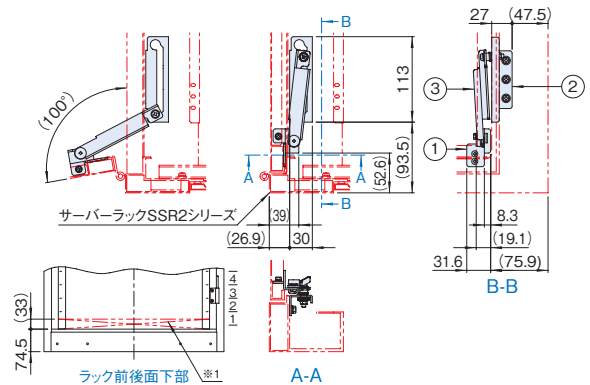
外観寸法図

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



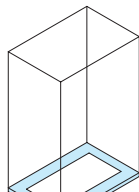
※1 ラックの最下部の1U部分に19インチ製品等を取り付ける場合、パネルマウントフレームのラック前後位置や19インチ製品の形状等によっては、ステーに干渉する場合がありますのでご注意ください。

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

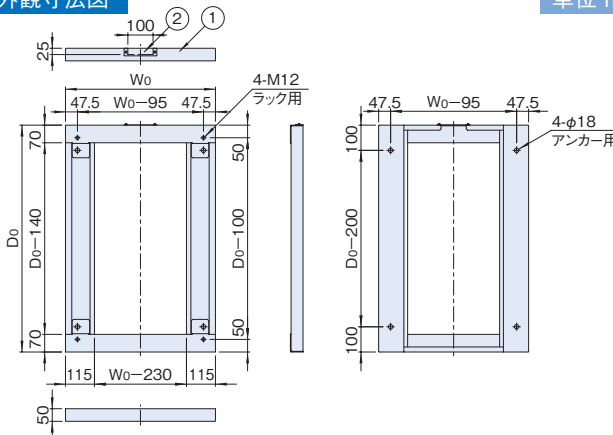
- OAフロア用の鋼板製の架台です。
- 従来品に比べ、強度がアップしました。
- 後面に開口部を設けケーブル等の導入を可能にしています。
- 開口部に取り外しできる蓋を付けており、設置環境に応じて閉鎖や開放ができます。
- ラックを取り付けるボルト、ナット、座金が付属しています。

後面開口部
(ケーブル等の導入が可能)



外観寸法図

単位 mm

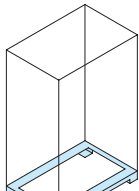


SSO SERIES プレートベース(高さ100mm)

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。

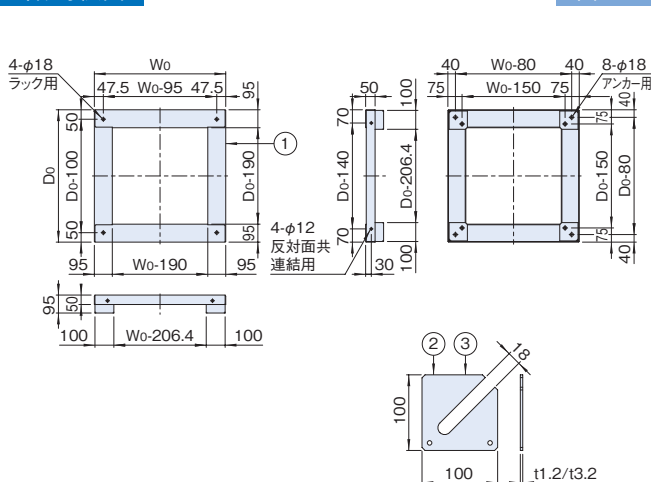
構成内容

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

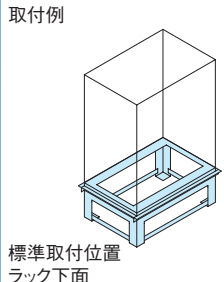
外観寸法図

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



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	395	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-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-804060PB2	795	395	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	

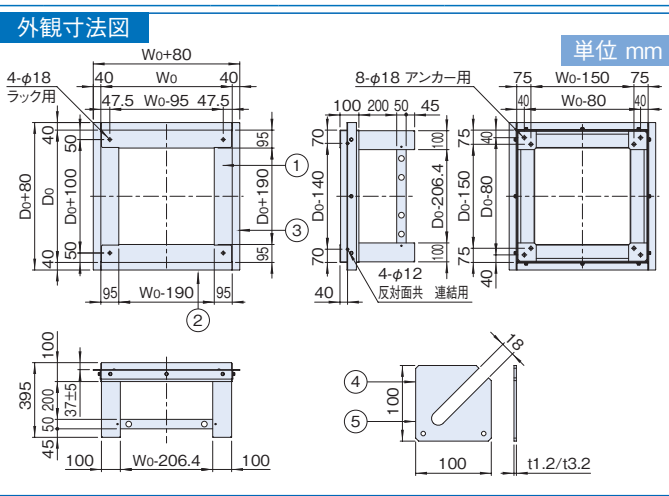
仕様
● 許容積載質量(静止時) 600kg ● 許容積載質量(耐震1G) 600kg
※耐震性能は、弊社基準になり、機種や搭載条件等により異なります。

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

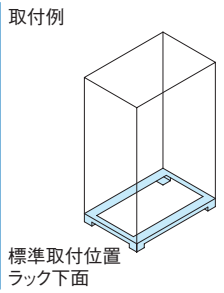
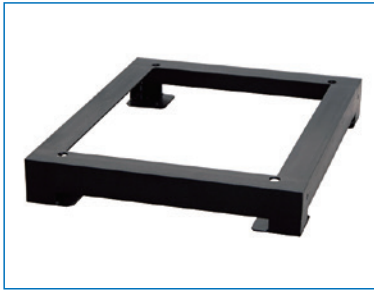
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	プレートベース	1	鋼板 t3.2/t6.0	「ブラック」N1.0メラミン塗装
2	アングルW	2	鋼板 t3.2	
3	アングルD	2		
4	ライナー-1.2	8	鋼板 t1.2	
5	ライナー-3.2	8	鋼板 t3.2	

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



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



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。

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。

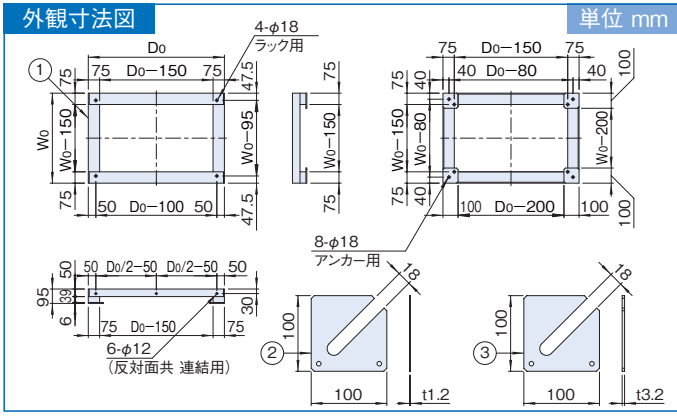
構成内容

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-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-801060CB	795	95	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)

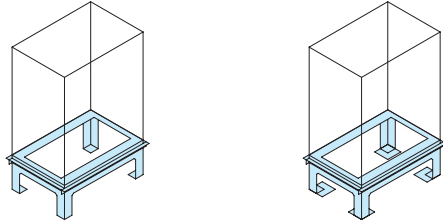
スチール

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		
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

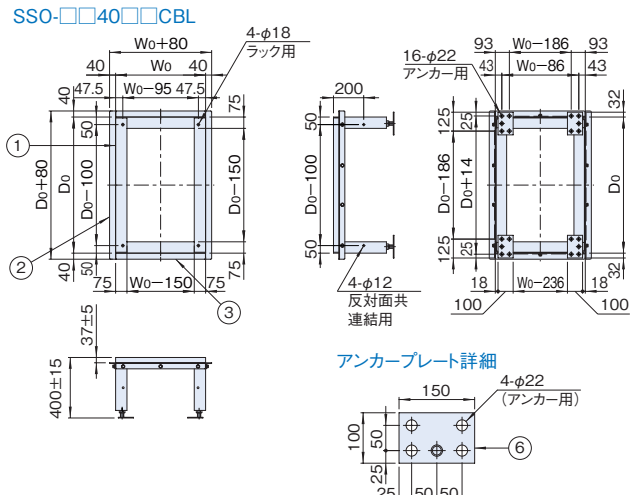
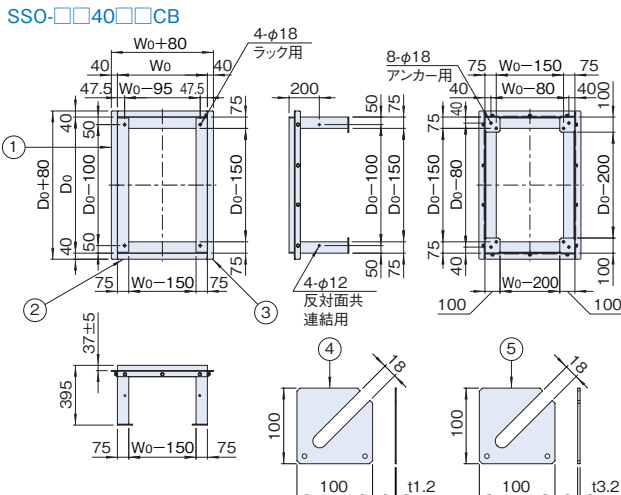
- ※1 SSO-□□40□□CBの場合 8枚 SSO-□□40□□CBLの場合 0枚
- ※2 SSO-□□40□□CBの場合 0枚 SSO-□□40□□CBLの場合 4枚

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



SNR2 SERIES ネットワークラック 共通アクセサリダイジェスト

※19インチ規格品等を省略

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□□□T 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
	絶縁スベサー	NPO-1619ZSP	全機種	—	—	P303
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	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
	アースバーキット(M5)	EBK-5-3PS	全機種	—	ラック内下部に取付	P371
	アースバーキット(M8)	EBK-8-2PS	全機種	—	ラック内下部に取付	P371
	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	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(PBOシリーズ、ただしM5の機種)	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(PBOシリーズ、ただしM5の機種)	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(PBOシリーズ、ただしM5の機種)	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(PBOシリーズ、ただしM5の機種)	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(PBOシリーズ、ただしM5の機種)	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(PBOシリーズ、ただしM5の機種)	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(PBOシリーズ、ただしM5の機種)	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	—	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	—	マウントフレームに取付	P422
	Pitana(ビタナ軽量棚/中量棚)	RAPS	別表参照	サポートアングル(NPSAF-□□□)	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)	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	—	マウントフレームに取付	P428
	サポートアングル	NPSAF-□□□	別表参照	—	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	—	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	—	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	—	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 (ビタナ軽量棚/中量棚)	RAPS-□□30□□-□□	○	○	○	○	○	○	○	
	RAPS-□□40□□-□□	○	○	○	○	○	○	○	
	RAPS-□□50□□-□□		○	○	○	○	○	○	
	RAPS-□□60□□-□□			○	○	○	○	○	
	RAPS-□□70□□-□□				○	○	○	○	
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 ▲マウントフレームの位置変更が必要なもの