

サーバーラック スリムタイプ 横幅がスリムで 耐震型のサーバーラック

SSR SERIES

耐震性能は1G(搭載質量350kg)
※兵庫県南部地震波を用いた弊社基準によります。

- 耐震型の19インチサーバーラックです。
- ラックマウントサーバー搭載に適した内部構造になっています。
- 幅寸法は放送・映像用キャビネットラックと同じ、570mmです。
- 外装板は、放熱性を重視し、換気穴が開いている仕様です。
- 外形の幅、高さ、奥行寸法は柔軟に変更できます。(ただし特別仕様の場合)
- 外装色はレザーサテン塗装のホワイトグレイ色です。



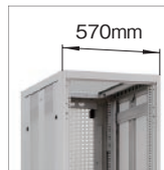
後面

特徴

前後面

幅寸法は570mm

放送・映像用キャビネットラックと同じ幅寸法です。

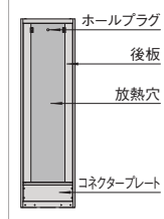


後面

後板は、工具無しで容易に着脱できます。

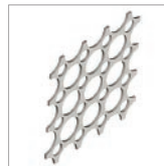
ラック後面から配線をする場合は、コネクタプレートの取り外し、もしくは穴加工を行います。

上部のホールプラグの代わりにコインロックを取り付けることにより、施錠できるようになります。(別途お問い合わせ。鍵番違い対応可能)



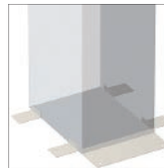
後板は開口率68%

高い開口率のバンチング穴が部分的に空いています。



転倒防止金具を取付可能

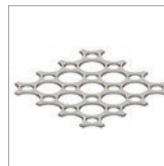
ラックの前後面と側面には、転倒防止用としてラックスタビライザー(NPOシリーズ)を取り付けできます。



上面(ベンチレーション天板)

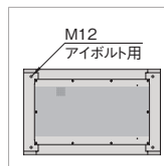
天板は開口率68%

高い開口率のバンチング穴が部分的に空いています。



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。



側面(ベンチレーション側板)

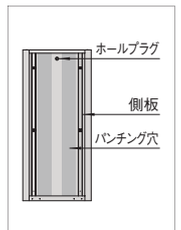
側板は着脱が容易

機器の組み込みの際など、容易に着脱できます。

放熱穴付

開口率が58%のバンチング穴を部分的に設けています。

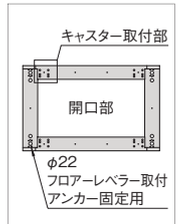
上部のホールプラグの代わりにコインロックを取り付けることにより、施錠できるようになります。(別途お問い合わせ。鍵番違い対応可能)



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-093J-S2、RACT-093JK-S2、RACT-093JK-SR2)を取り付けできます。

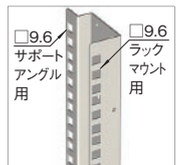
フロアーレバー取付可能

フロアーレバー(SSO-121FLS)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。

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ジナット(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本取り付いた仕様です。



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)

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。

アース

アースが可能

ラック本体枠と外装板とのアースが可能です。ラック内下部にアースバー(EBK-5-3P/EBK-5-8P/EBK-8-2P)を取り付け、アース線キット(SSO-EWK-01)を使用することにより、主要構成部品を電気的につなげることができます。

SSR_{SERIES} サーバールック スリムタイプ(W570)

RoHS
対応品

スチール

19INCH
EIA

ホワイトグレイ



仕様

- 19インチ規格 EIA規格
- 使用環境 屋内
- 主要材質 スチール
- 外装色 ホワイトグレイ
- 外装処理 レザーサテン塗装
- 耐震性能(350kg搭載時) 1G
(兵庫県南部地震波を用いた弊社基準による)
- 搭載可能質量(静止時) 500kg

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	前後枠	2	鋼板 t1.6/t2.3	「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8 レザーサテン塗装
2	トップDフレーム	2	鋼板 t1.6	
3	ボトムDフレーム	2	鋼板 t1.6	
4	サイドフレーム	6	鋼板 t2.3	「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8 メラミン塗装
5	パネルマウントフレーム	4	鋼板 t2.0	
6	ベンチレーション側板	2	鋼板 t1.0	「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8 レザーサテン塗装
7	ベンチレーション天板	1		
8	ベンチレーション後板	1		
9	コネクタープレート	1		
10	センターフレーム	1	鋼板 t0.8	「ブラック」
11	後板固定フレーム	1	鋼板 t1.6	
12	ワンタッチパネルファスナー	8	ポリプロピレン等	「ライトグレイ」
13	平面スライドラッチ	2	PC/PET等	
14	ホールプラグ	3	ポリアミド66	「アイボリー」
15	ボルトキャップ	4	ポリプロピレン	

※1 一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 M5ケージナット(50個) アンカーサポーター(4枚)

特徴

- ラックマウントサーバ搭載に適した19インチラックです。
- 四角穴仕様のパネルマウントフレーム(4本)と、サイドフレーム(6本)が標準装備されています。
- ベンチレーション仕様の外装板が標準装備されています。

注意

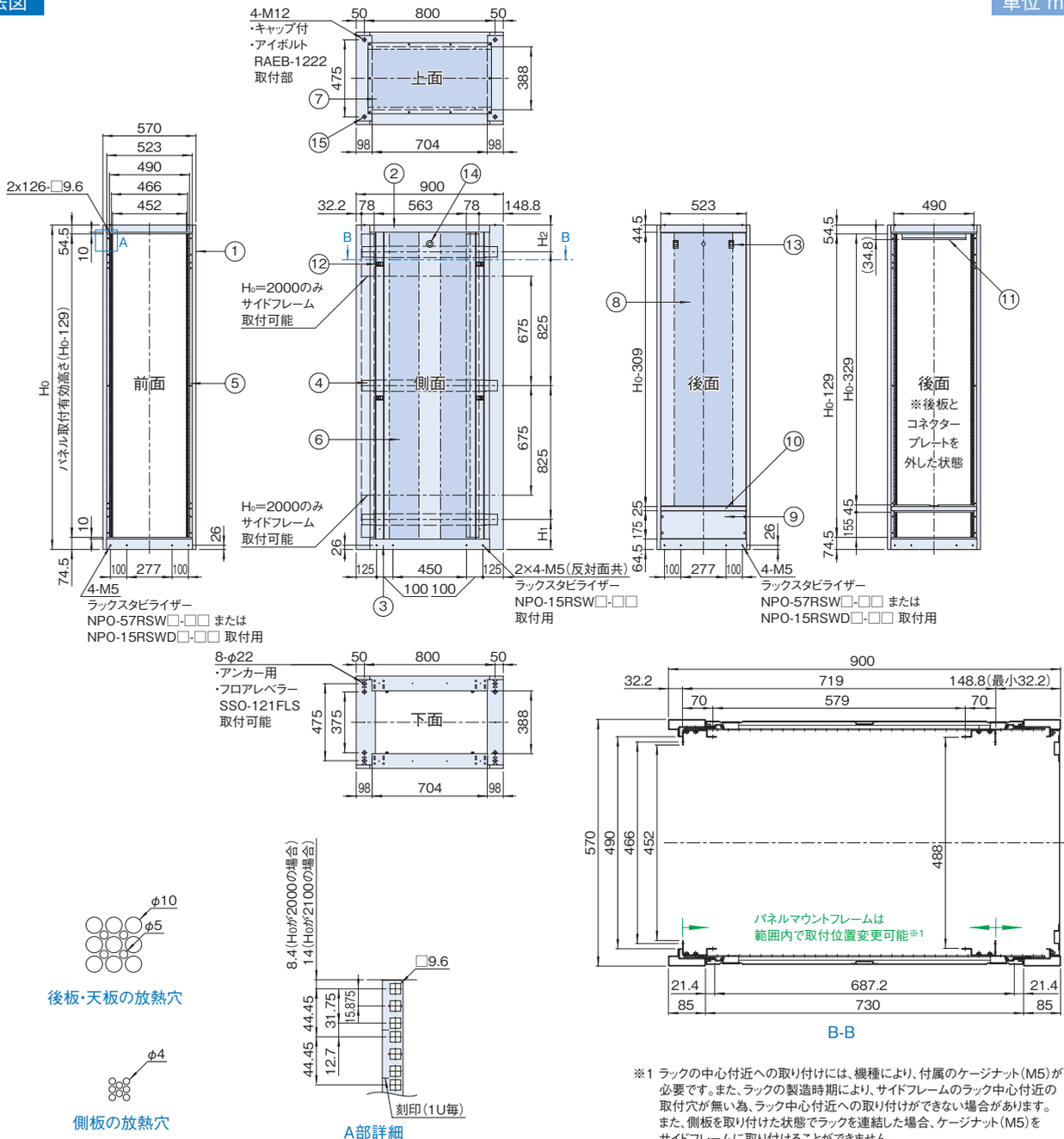
- アンカーボルトのねじ径はM12~M16を使用してください。

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			詳細寸法		有効高さ	質量(kg)
		W ₀	H ₀	D ₀	H ₁	H ₂		
組立品	SSR-42U5790V2W	570	2000	900	185	165	42U	96.4
	SSR-44U5790V2W		2100		235	215	44U	99.6

単位 mm

外観寸法図



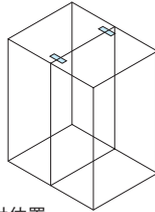
※1 ラックの中心付近への取り付けには、機種により、付属のケージナット(M5)が必要です。また、ラックの製造時期により、サイドフレームのラック中心付近の取付穴が無い為、ラック中心付近への取り付けができない場合があります。また、側板を取り付けた状態でラックを連結した場合、ケージナット(M5)をサイドフレームに取り付けることができません。

SSO_{SERIES} 上部連結板

RoHS対応品 スチール 販売単位 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

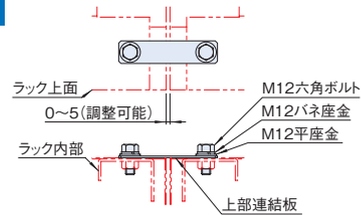
名称	個数	材質	色・外装処理
上部連結板	2	鋼板 t2.3	●SSO-100JB-BK 「ブラック」N1.0メラミン塗装 ●SSO-100JB ホワイトグレイ」塗装

付属品 六角ボルト (M12 4本)、パネ座金 (M12 4個)、平座金 (M12 4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	W ₀	H ₀	D ₀		
在庫品	SSO-100JB-BK	SSO-100JB	130	2.3	30	SNR SSR	0.4

外観寸法図



SSO_{SERIES} 絶縁プレート

RoHS対応品 販売単位 1式



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。

構成内容

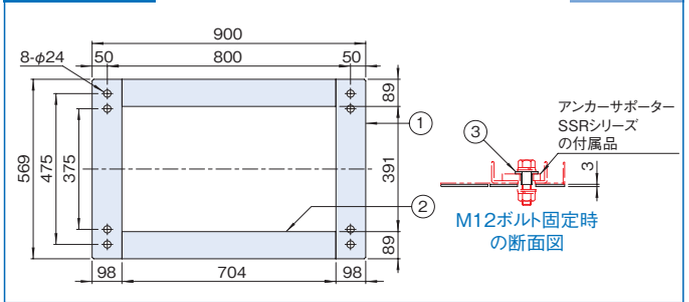
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	絶縁板W	2	ポリエチレン板 t3.0	「ナチュラル(白色)」
2	絶縁板D	2		
3	絶縁スペーサー	4	ポリプロピレン	「ナチュラル(乳白色)」

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	SSO-5790ZP2	569	3	900	SSR(W570)	0.8

外観寸法図

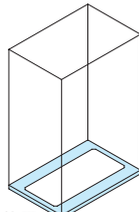


SSO_{SERIES} プレートベース(高さ50mm)

RoHS対応品 スチール 販売単位 1台 **ブラック**



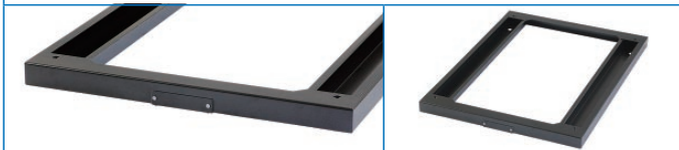
取付例



標準取付位置
ラック下面

特徴

- OAフロア用の鋼板製の架台です。
- 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。



構成内容

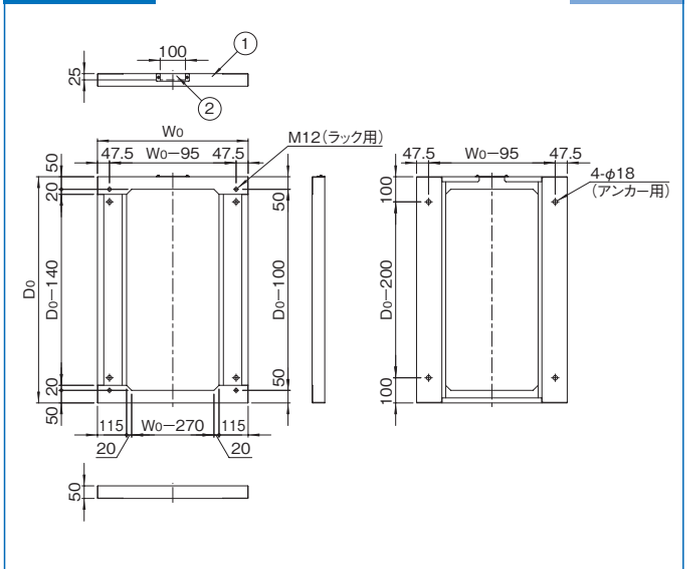
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	板金架台	1	鋼板 t2.3	「ブラック」N1.0メラミン塗装
2	蓋	1	鋼板 t1.0	

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)
		W ₀	H ₀	D ₀		
受注品	SSO-570590PB	570	50	900	SSR(W570)	9.7

外観寸法図



SSR_{SERIES} サーバーラック スリムタイプ(W570) 共通アクセサリダイジェスト ※19インチ規格等を省略

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 RAEB-1235S	全機種	—	ラック上面のキャップを取り外して取付	P220
	キャスター	RACT-093J-S2 RACT-093JK-S2 RACT-093JK-SR2	全機種	—	ラック下面四隅に取付	P221
	フロアレベラーセット	SSO-121FLS	全機種	—	ラック下面四隅に取付	P223
電源	コンセントバー(100V 15A/20A)	DZ-100□□24CL DZ-100□□24BCL	全機種	—	サイドフレームに取付	P250
	DY金具	DYO-1650JB	全機種	P257参照	サイドフレームに取付	P257
	アースバーキット (M5)	EBK-5-3P	全機種	—	ラック内下面に取付	P284
	アースバーキット (M8)	EBK-8-2P	全機種	—	ラック内下面に取付	P284
ケーブル	ケーブルクランプバーセット	NPO-□□□CCBS	全機種	—	サイドフレームに取付	P288
	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) ケージナット(M5)	パネルマウントフレームに取付	P320
収納	回転キーボードテーブル	RAKT-08JE□□	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしM5の機種) ケージナット(M5)	パネルマウントフレームに取付	P322
	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) ケージナット(M5)	パネルマウントフレームに取付	P322
	前後マウント伸縮棚	NPTS	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしM5の機種) ケージナット(M5)	パネルマウントフレームに取付	P323
	1U引き出しユニット	RENL2	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしM5の機種) ケージナット(M5)	パネルマウントフレームに取付	P324
	液晶モニタースライドユニット	RAMU	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしM5の機種) ケージナット(M5)	パネルマウントフレームに取付	P325
	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	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしM5の機種) ケージナット(M5)	パネルマウントフレームに取付	P326
	液晶モニタースライド回転ユニット	RAMU	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしM5の機種) ケージナット(M5)	パネルマウントフレームに取付	P327
	ストッパー付スライドレール棚	NPSSH-□□□B-□□	全機種	—	パネルマウントフレームに取付	P328
	ストッパー付スライド棚	RASSH-600□□	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしM5の機種) ケージナット(M5)	パネルマウントフレームに取付	P329
	収納棚	RAKS	全機種	サポートアングル(NPSAF-62)	パネルマウントフレームに取付	P333
	放熱穴付収納棚	NPKS	全機種	サポートアングル(NPSAF-62)	パネルマウントフレームに取付	P334
	収納棚	NPWS	全機種	サポートアングル(FDO-750SA3□□またはNPSAF-62)	サポートアングル(FDO-750SA3□□)の場合、 ケージナット(NPO-M5CN□□)が必要	P336
	前面ビス止め棚(サポートアングル付)	NPO-2069SLH□□□	全機種	—	パネルマウントフレームに取付	P336
	前後左右伸縮棚	NPTSS	全機種	—	パネルマウントフレームに取付	P337
	サポート	サポートアングル	FDO-750SA3□□	全機種	ケージナット(本体付属品またはNPO-M5CN□□)	パネルマウントフレームに取付
サポートアングル		NPSAF-62	全機種	—	パネルマウントフレームに取付	P358
重量用サポートアングル		NPO-750HDSA2	全機種	—	パネルマウントフレームに取付	P359
伸縮サポートアングル		NPSAT-4575 NPSAT-5575	全機種	—	パネルマウントフレームに取付	P360

※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。
 ※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。