

大型/中型防音ラック NBSP SERIES

特徴

- 防音と排熱効率を両立させ、高い耐震性能をもった19インチラック
- 約22dBの騒音低減を実現。静かで快適なオフィス環境を提供
- 効率よくラック内を熱循環させ、排熱できる大風量低騒音ファンを装備
- ラック下面から吸気、上面よりファンによる排気を行ながら、音漏れを防止できる構造
- 前面ドアにはラック内部が見えるアクリル窓を設け、機能性に優れかつスタイリッシュな外観
- 防音効果を確認できる実機サンプルをご用意(東京営業所/大阪本社)。各営業所へお問合せください。



大型防音ラック NBSP-38U70AOW

22dBの騒音低減を実現!
高い防音性能と耐震性能を誇る
19インチサーバーラック

防音性能

最大約22dB(A)の騒音を低減 防音性能15%アップ(当社比)

- 測定点:周囲4方向、ラック表面から1m離れた点
- 測定高さ:床面から1m
- 騒音計周波数補正回路:A特性
- 騒音計の向き:マイクロホンをラック方向に向ける



騒音レベルと身近な音の例		
騒音	騒音レベル	身近な音
うるさい	140dB	ジェット機の離陸
	130dB	
	120dB	リベット打ち
	110dB	自動車の警笛
	100dB	電車のガード下
	90dB	地下鉄車内
	80dB	交通量の多い道路
	70dB	サーバー作動音
	60dB	会話が飛び交う事務所
	50dB	静かな事務所
	40dB	図書館内
	30dB	夜の郊外住宅地
静か	20dB	木の葉のそよぎ

防音試験動画

防音試験の様子を、動画にて紹介しています。
下記アドレス、もしくはQRコードよりご覧ください。

<https://www.settsu.co.jp/catalogs/sersrc/1887>



耐震性能

NEBS Zone 3相当 搭載質量 600 kg

最大加速度 1108 gal (1.13 G)

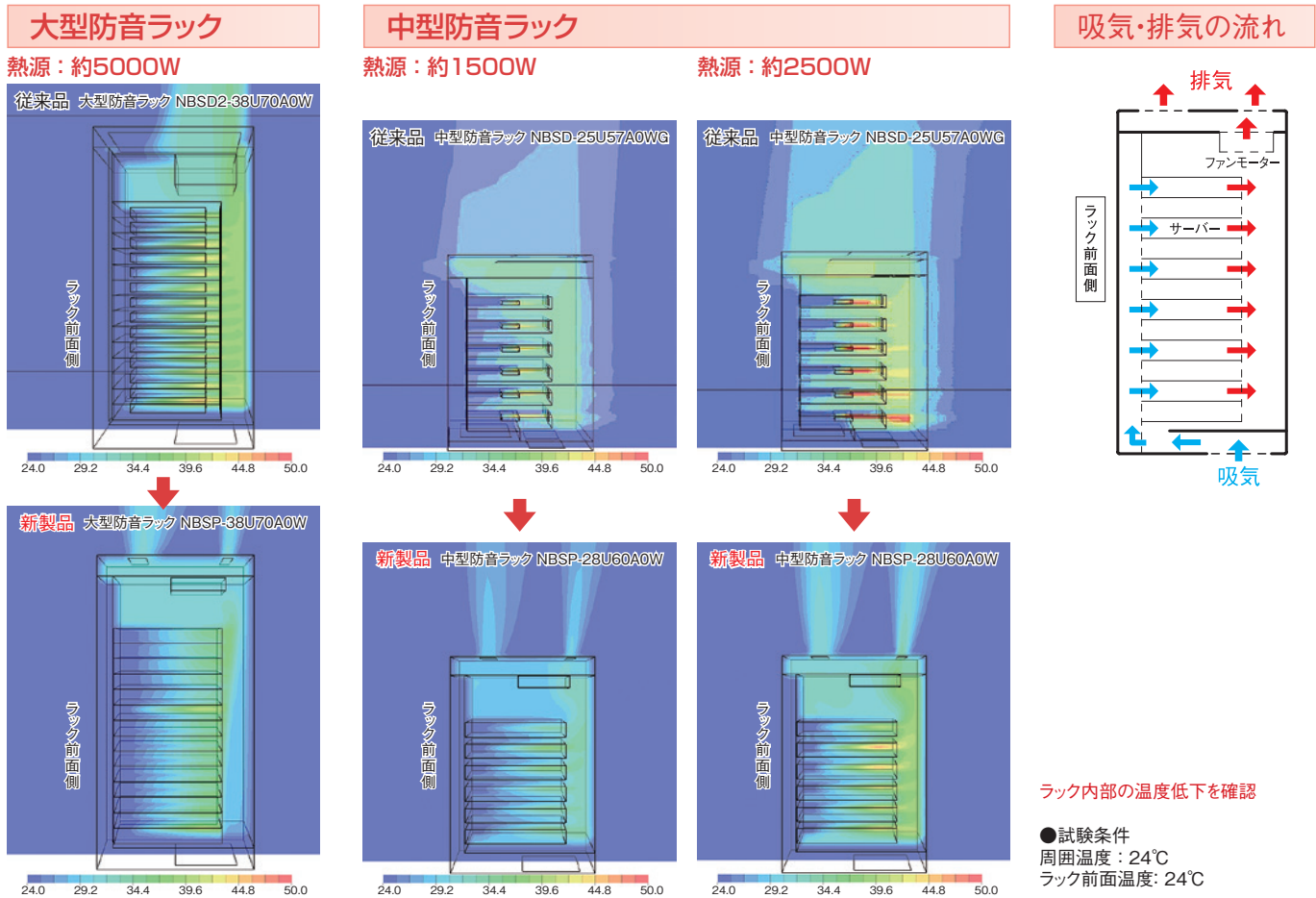
※同等の性能を持つSSR2-42U70A0V□の場合です。
※弊社搭載条件によるNEBS試験波での試験結果からの弊社基準による判定です。
※耐震性能は機種や搭載条件により異なります。
※左記の性能を発揮するにはアンカーワークが必要です。



中型防音ラック NBSP-28U60AOW

熱量計算イメージ(ご参考)

熱解析ソフトにて熱量計算を実施し、従来品と比較してラックの放熱性能を確認しています。



各部分の特徴

前面

前面アクリルドア

前面には、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窓(大型: ブラウン色 / 中型: ブルースモーク色)が付いています。

エルゴノミックデザイン採用のドアハンドル

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。※意匠登録済

鍵番号違い変更可能

ハンドル部で施錠できます。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）
・パブルロック（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）

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。

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

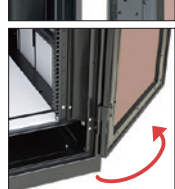
ドアステー（SSO2-DSS-□A）を取り付けると、約100°の角度でロックできます。

ドア開閉方向変更可能

特別仕様の場合、左開きに変更可能です。

熱遮蔽用ブランクゴム(大型防音ラックのみ)

前面には、パネルマウントフレームにブランクゴムを取り付け、収納機器の排出する熱の回りこみを遮蔽して冷却効率を向上させています。ゴム製なので側面への通線が可能です。



吸音構造

吸音材

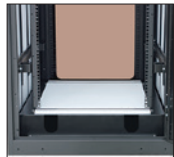
密閉されたラック構造と、ノイズを遮断する吸音材が、安定した防音性能を発揮します。



後面

配線用開口部

ラック内の後面下部には、電源・通信ケーブル等の配線用開口部(大きなプラグにも対応したU字穴)を設けており、ラック底からの配線が可能です。



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金具のラックスタビライザー(NPOシリーズ)を取り付けでき、キャスターとの併用も可能です。

※本製品は、耐震型のラックになりますので、本来の性能を発揮するにはアンカーボルトでの耐震固定が必須となります。

上面(排気部)

大風量ファン装備

大風量かつ低騒音の大風量ファンを装備し、静音化させる構造になっています。故障の場合は交換が可能です。



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。(最大440kgまで)

側面

施錠可能

側板は着脱でき、上部のコインロックで施錠できます。(同番の鍵付属。※鍵番号違い対応可能)

下面(吸気部)

吸気用開口部

吸気用と配線用に開口部を設けています。



アンカー固定

アンカー用穴によりアンカー固定が可能です。

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。

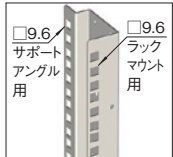
フロアーレベラー取付可能

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。

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。



位置決め用刻印

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

位置調節可能

範囲内で取付位置を変更できます。(無段階調節が可能)

アース

アースポイントを設置

ラック内の後面側下部にはアースバーキットが取り付けられています。



NBSP SERIES 大型防音ラック

ケージ
ナット仕様
前後面

スチール

鍵付

19INCH
EIA

ブラック
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 ブラック／ホワイトグレイ
- 外装処理 レーザーサテン塗装
- 耐震性能 前頁参照
- 搭載可能質量(静止時) 1250kg
- 吊荷重 4312N(440kg)
- プラグ付電源コード長さ 2m

△注意

- アンカーボルトのねじ径はM12～M16を使用してください。標準品の架台(チャンネルベース)との締結はM12になります。
- 19インチ機器を取り付けないパネルマウント面には空気の循環の効率を良くする為ディバイダブルプランクパネル(NPDBPシリーズ)等を取り付けてください。
- ラック上部の5Uは、搭載機器の奥行に制限があります。(外観寸法図を参照)
- ラック下部の吸気穴はふさがないでください。また、外観寸法図の下面図に示した位置と範囲を確保ください。

機種内容

在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)			有効高さ	質量(kg)
	ブラック	ホワイトグレイ	W0	H0	D0		
受注品	NBSP-38U70A0B	NBSP-38U70A0W	700(呼び寸)	2000	1000	159	
	NBSP-38U70B0B	NBSP-38U70B0W	695(実寸)	1100	980	163	
	NBSP-38U70C0B	NBSP-38U70C0W		1200	1100	168	

*ラック上部5Uに機器を実装する際は、機器の取り付ける奥行に制限があります。
(外観寸法図の前面図に取り付けできる機器の奥行きサイズを記載しています。)

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	前後枠	2	銅板 t1.6/t2.3	●型番末尾B「ブラック」N1.0レーザーサテン塗装
2	トップDフレーム	2	銅板 t1.6	●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
3	ボトムDフレーム	2		
4	パネルマウントフレーム	4	銅板 t2.0	●型番末尾B「ブラック」N1.0メラミン塗装
5	サイドフレーム	6	銅板 t2.3	●型番末尾W「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装
6	PFプラケット	12	銅板 t3.2	
7	アクリルドア	1	銅板 t0.8/t2.3	●型番末尾B「ブラック」N1.0レーザーサテン塗装
8	リヤドア	1	銅板 t0.8	●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
9	ノーマル側板	2	銅板 t1.0	
10	天板	1	銅板 t1.0他	
11	窓	1	アクリル板 t5.0	「ブラウンスモーク」
12	ハンドル	2	亜鉛ダイキャスト	黒塗装
13	ロッド棒セット	2	鋼材 φ6	亜鉛めっき
14	クリップ式コインロック	2	ステンレス鋼等	「シルバー」
15	ボルトキャップ	4	ポリプロピレン	●型番末尾B「ブラック」 ●型番末尾W「アイボリー」
16	上部ユニット	1	銅板 t0.8/t1.0	●型番末尾B「ブラック」塗装
17	下部ユニット	1	銅板 t1.0	●型番末尾W「ホワイトグレイ」塗装
18	軸流ファン	1	樹脂等	「ブラック」
19	取付板(表)	2	銅板 t1.6	●型番末尾B「ブラック」メラミン塗装
20	取付板(裏)	2	銅板 t1.6	●型番末尾W「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装
21	ブランクゴム	2	ネオプレンゴム	「ブラック」
22	アースバー	1	銅板 t5.0	ニッケルめっき

*一部のバーツ及びねじ類を省略しています。

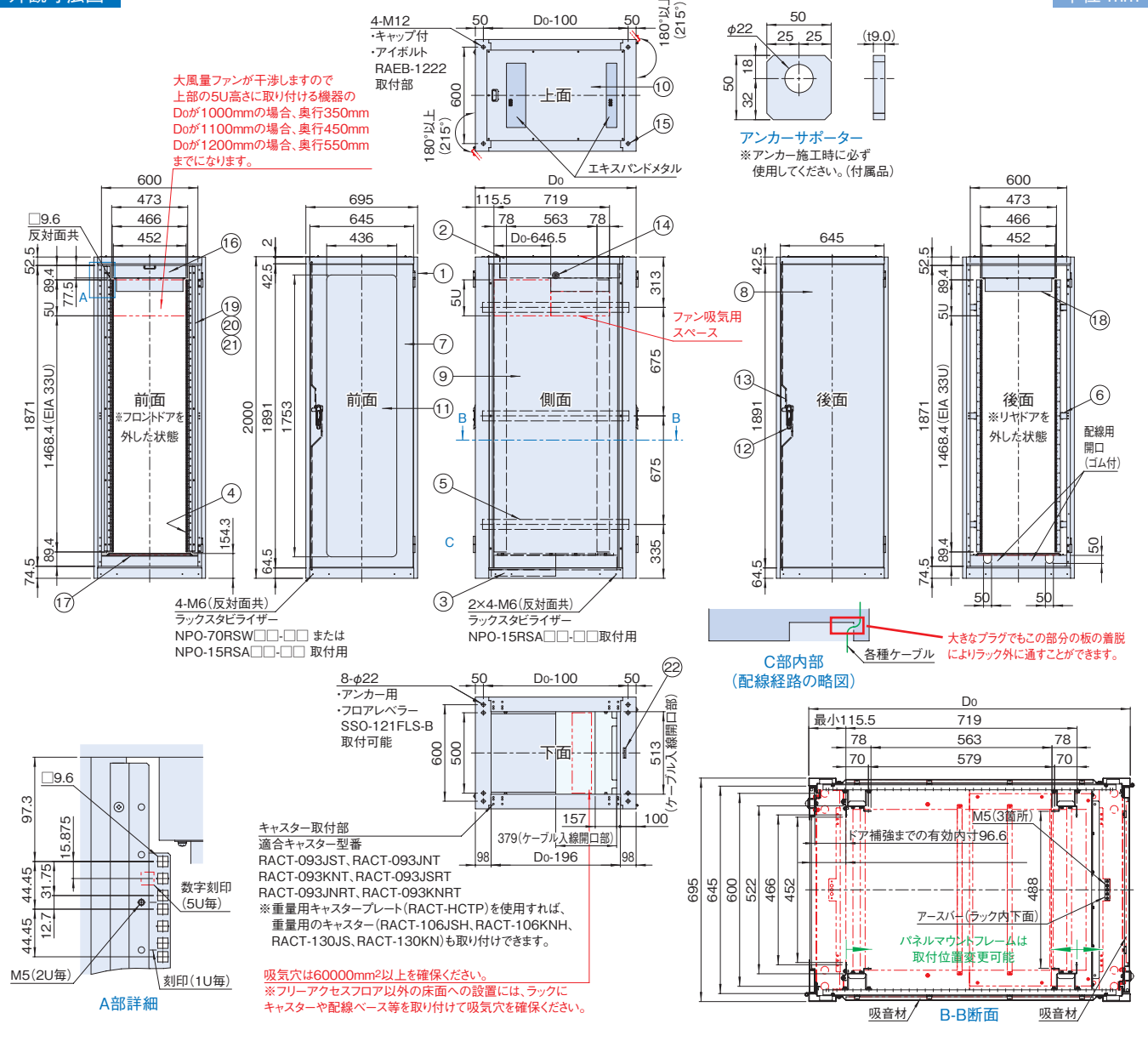
付属品 鍵(2本) アンカーサーポーター(4枚 ※穴径はφ22) M5ケージナット(20個)

*ラック上部5Uに機器を実装する際は、機器の取り付ける奥行に制限があります。

(外観寸法図の前面図に取り付けできる機器の奥行きサイズを記載しています。)

外観寸法図

単位 mm



NBSP SERIES 中型防音ラック



仕様

- 19インチ規格 EIA規格
 - 使用環境 屋内
 - 主要材質 スチール
 - 外装色 ブラック／ホワイトグレイ
 - 外装処理 レザーサテン塗装
 - 耐震性能 前頁参照
 - 搭載可能質量（静止時） 1250kg
 - 吊荷重 4312N(440kg)
 - ブザ付電源コード長さ 2m

注意

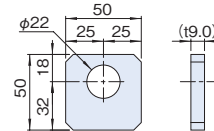
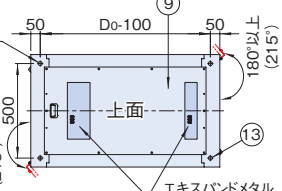
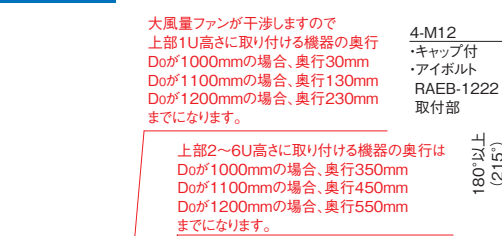
- アンカーボルトのねじ径はM12～M16を使用してください。標準品の架台(チャンネルベース)との締結はM12になります。
 - 19インチ機器を取り付けないパネルマウント面には空気の循環の効率を良くする為ディバイダブルブランクパネル(NPDPBシリーズ)等を取り付けてください。
 - ラック上部のGUは、搭載機器の奥行に制限があります。(外観寸法図を参照)
 - ラック下部の吸気穴はふさがないでください。また、外観寸法図の下面図に示した位置と範囲を確保ください。

機種內容

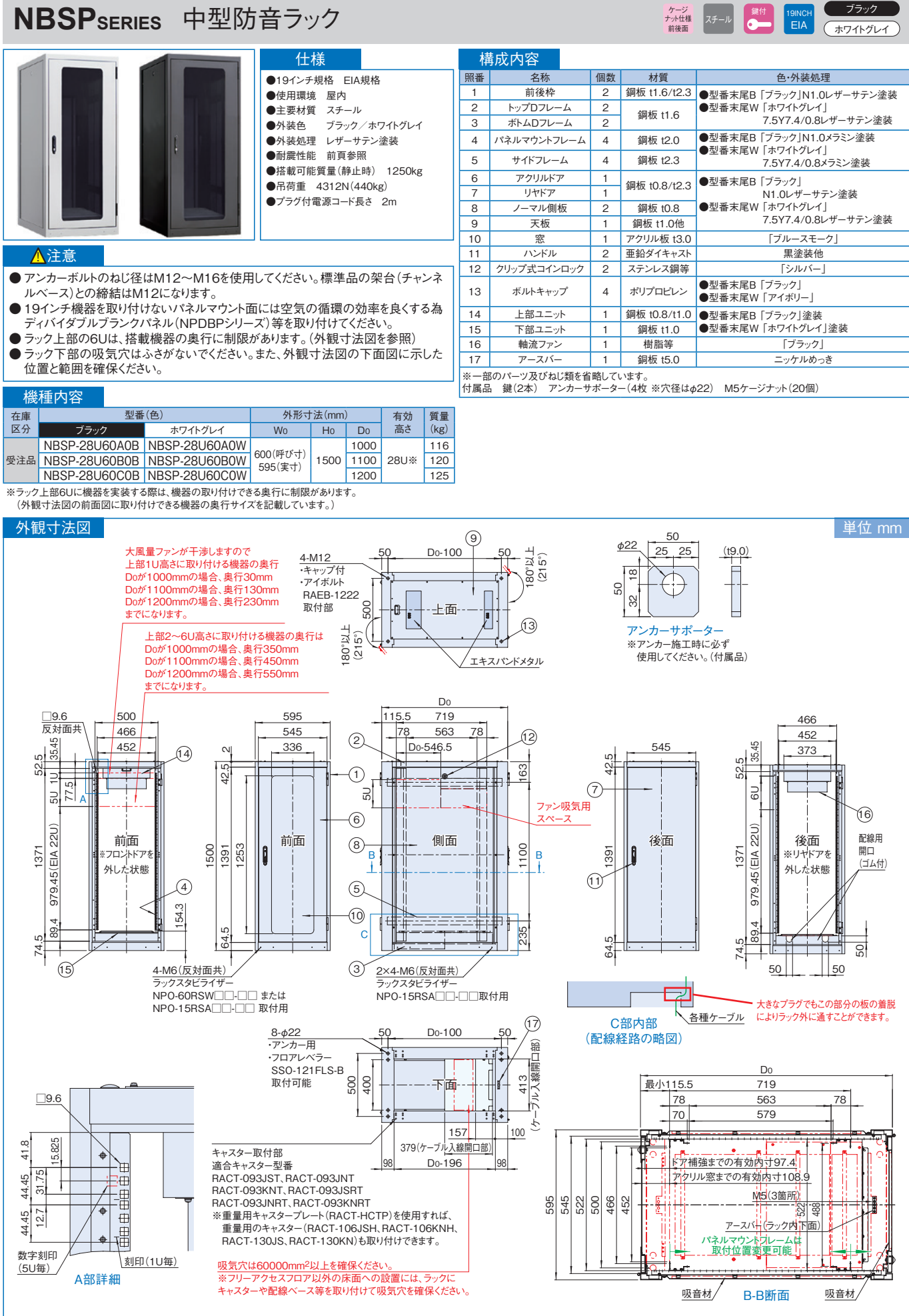
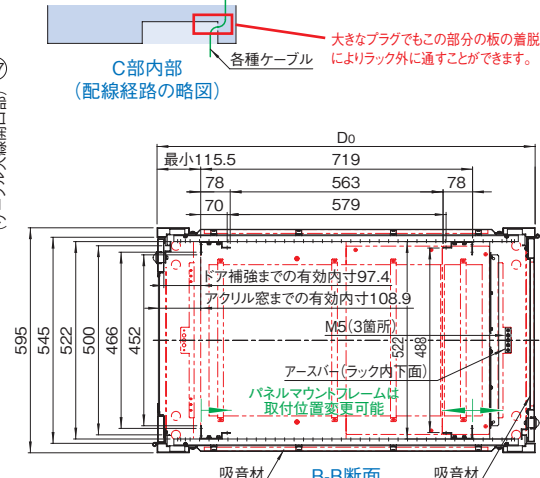
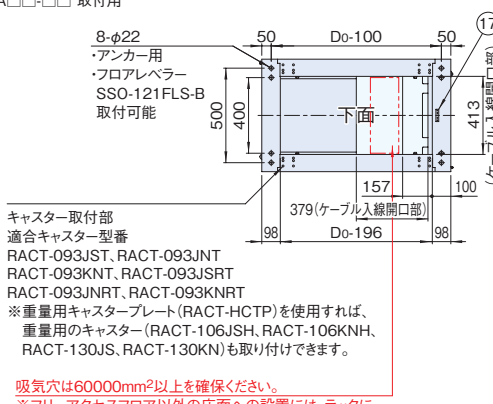
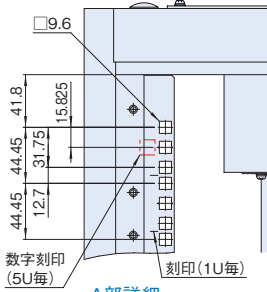
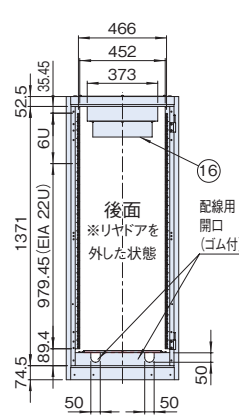
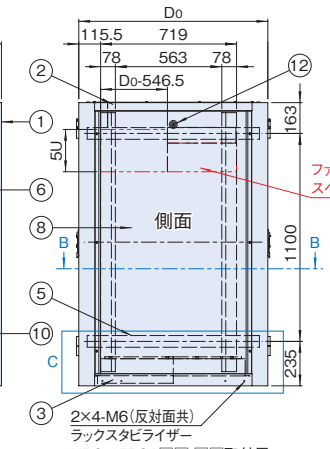
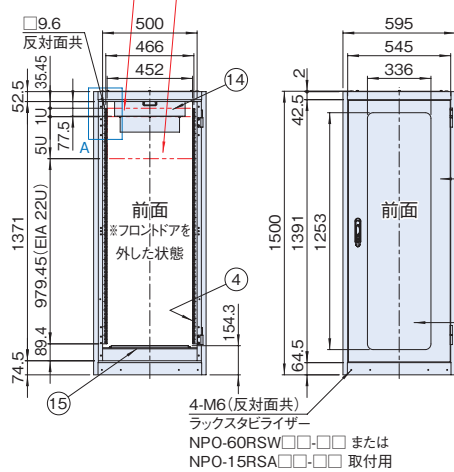
在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)			有効高さ	質量(kg)
	ブラック	ホワイトグレイ	W0	H0	D0		
受注品	NBSP-28U60A0B	NBSP-28U60A0W	600(呼び寸) 595(実寸)	1500	1000	28U※	116
	NBSP-28U60B0B	NBSP-28U60B0W			1100		120
	NBSP-28U60C0B	NBSP-28U60C0W			1200		125

※ラック上部6Uに機器を実装する際は、機器の取り付けできる奥行に制限があります。
(外観寸法図の前面図に取り付けできる機器の奥行きサイズを記載しています。)

外観寸法図



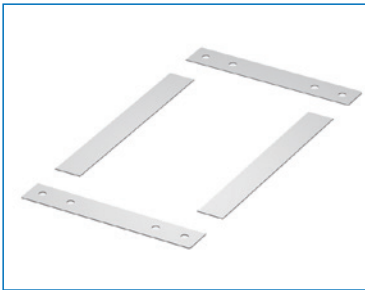
アンカーサポーター
※アンカー施工時に必ず
使用してください。(付属品)



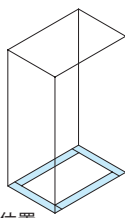
SSO2SERIES 絶縁プレートセット

販売単位
1式

ホワイト



取付例

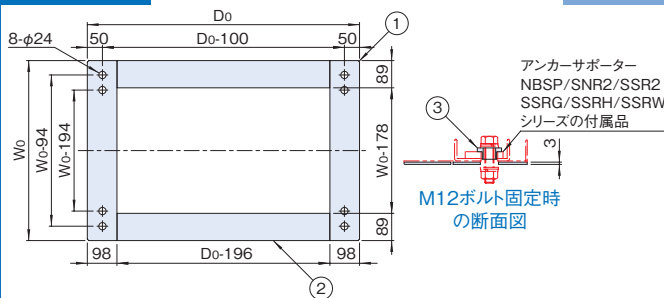


標準取付位置
ラック下面

特徴

- ラックとチャンネルベースとの絶縁に使用します。
- ラック1台に付き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



寸法 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)
在庫品	SSO2-6060ZPN	W ₀ H ₀ D ₀	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 NBSR-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W600 D1000)	0.9
	SSO2-60B0ZPN		1100 NBSR-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W600 D1100)	0.9
	SSO2-60C0ZPN		1200 NBSR-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W600 D1200)	1.0
	SSO2-7060ZPN		600 SNR2-SSR2-SSRG (W700 D600)	0.7
	SSO2-7070ZPN		700 SNR2-SSR2-SSRG (W700 D700)	0.8
	SSO2-7080ZPN		800 SNR2-SSR2-SSRG (W700 D800)	0.8
在庫品	SSO2-7090ZPN	W ₀ H ₀ D ₀	900 SNR2-SSR2-SSRG (W700 D900)	0.9
	SSO2-70A0ZPN		1000 NBSR-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W700 D1000)	0.9
	SSO2-70B0ZPN		1100 NBSR-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W700 D1100)	1.0
	SSO2-70C0ZPN		1200 NBSR-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH (W700 D1200)	1.0
	SSO2-8060ZPN	W ₀ H ₀ D ₀	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

SSO2SERIES アース線キット

ねじ付

販売単位
1式



特徴

- ラックの主要構成部品を電気的につなぐことができます。
- ラック1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。

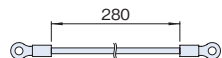
機種内容

在庫区分	型番	適合ラックシリーズ名	質量 (kg/1式)
在庫品	SSO2-EWK-01	NBSR RSR SNR2 SSR2 SSRG	0.3

外観寸法図

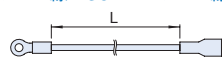
寸法 mm

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

SSO2 SERIES ドアステー

ねじ付
スチール
販売単位
1式



※写真はSSO2-DSS-RV



標準取付位置
前後ドアの内面下部

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、閉まる時の指つめ等の危険を防止できます。
- ステーを持ち上げることでロックを解除でき、ドアを閉めることができます。
- 右開き用、左開き用を、それぞれ用意しています。

注意

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

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	ステー固定金具	1	鋼板 12.3	
2	レール金具	1	鋼板 12.0	亜鉛めっき
3	ステー	1	鋼板 12.3	

※1 一部のバ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

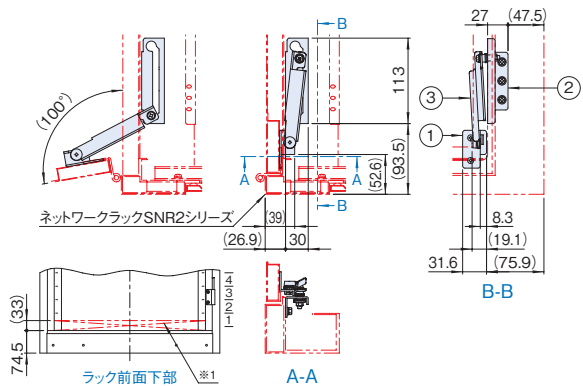
機種内容

在庫区分	型番	開き方向	適合ラックシリーズ名	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

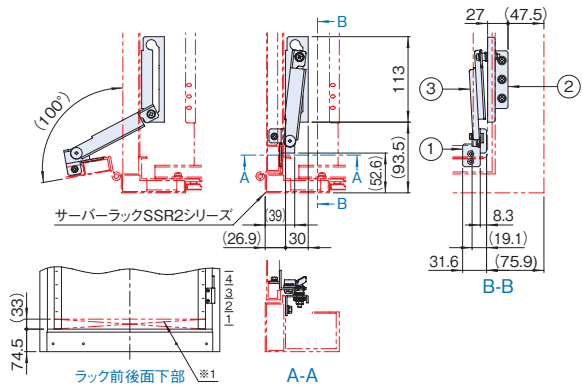
外観寸法図

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。

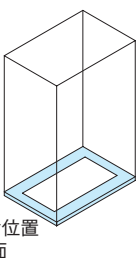
SSO SERIES プレートベース(高さ50mm)

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

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	
2	蓋	1	鋼板 t1.0	「ブラック」N1.0メラミン塗装

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名 (適合機種サイズmm)	質量(kg)
		Wo	Ho	Do		
受注品	SSO-600560PB2	595	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		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

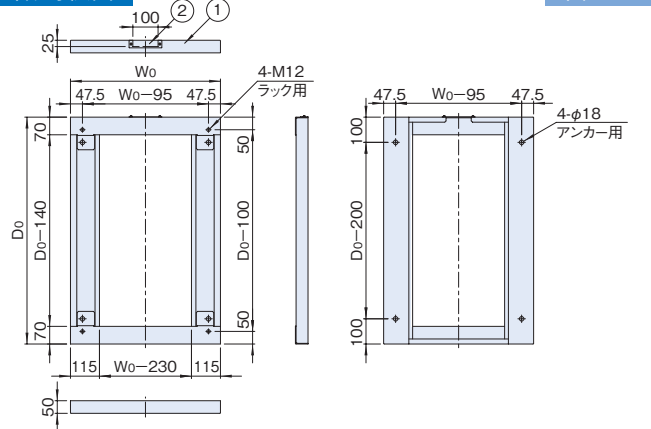
- 許容積載質量(静止時) 600kg
- 訸容積載質量(耐震1G) 600kg
- 耐震性能は、弊社基準になり、機種や搭載条件等により異なります。

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。



外観寸法図



単位 mm

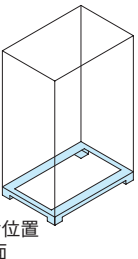
SSO SERIES プレートベース(高さ100mm)

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

構成内容

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	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		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	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
- 訸容積載質量(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

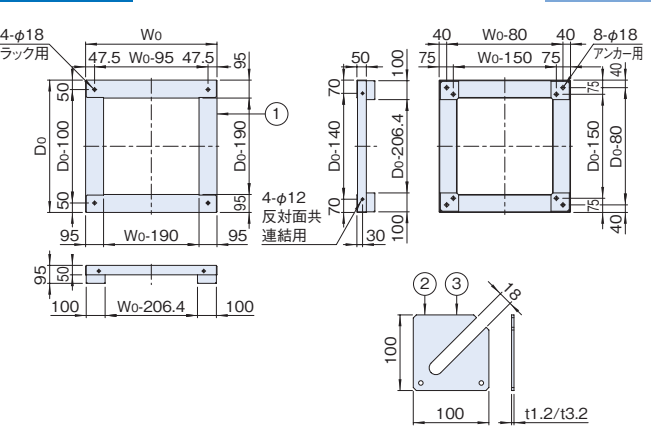
- OAフロア用の鋼板製の架台です。
- 各面からケーブルを導入できます。
- 高さ調整用のライナーが付属しています。
- ラックを取り付けるボルト、ナット、座金が付属しています。

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	
2	ライナー-1.2	8	鋼板 t1.2	
3	ライナー-3.2	8	鋼板 t3.2	「ブラック」N1.0メラミン塗装

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

外観寸法図



単位 mm

SSO SERIES プレートベース(高さ400mm)

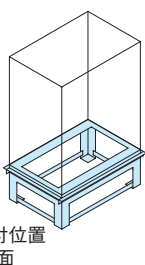
スチール

販売単位
1台

ブラック



取付例

標準取付位置
ラック下面

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 _o	H _o	D _o		
受注品	SSO-604060PB2	595	600	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D600)	30	
	SSO-604070PB2		700	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D700)	31	
	SSO-604080PB2		800	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D800)	33	
	SSO-604090PB2		900	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D900)	35	
	SSO-6040A0PB2		1000	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1000)	37	
	SSO-6040B0PB2		1100	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1100)	39	
	SSO-6040C0PB2		1200	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1200)	41	
	SSO-704060PB2		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)	39	
	SSO-7040B0PB2		1100	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1100)	41	
	SSO-7040C0PB2		1200	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1200)	42	
受注品	SSO-804060PB2	695	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。

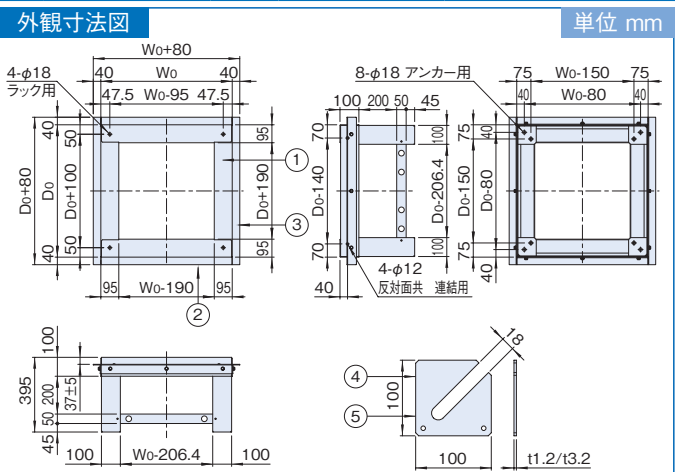
特徴

- 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	鋼板 t3.2	
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)

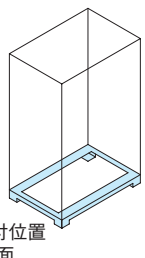
スチール

販売単位
1台

ブラック



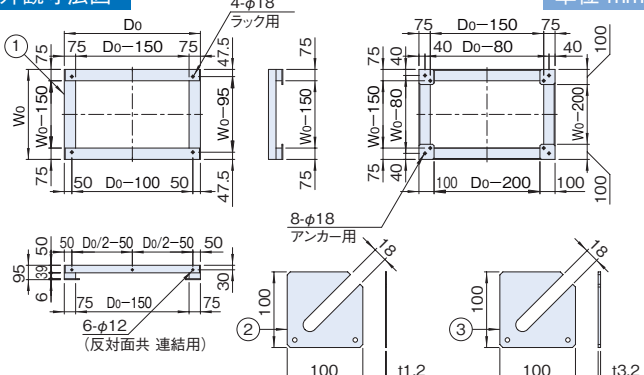
取付例

標準取付位置
ラック下面

特徴

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

外観寸法図



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)
		W _o	H _o	D _o		
受注品	SSO-601060CB	595	600	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D600)	16.5	
	SSO-601070CB		700	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D700)	17.5	
	SSO-601080CB		800	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D800)	19.0	
	SSO-601090CB		900	SNR2-SSR2-SSRG(W600 D900)	20.0	
	SSO-6010A0CB		1000	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1000)	21.0	
	SSO-6010B0CB		1100	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1100)	22.0	
	SSO-6010C0CB		1200	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W600 D1200)	23.5	
	SSO-701060CB		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)	22.0	
	SSO-7010B0CB		1100	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1100)	23.5	
	SSO-7010C0CB		1200	NBSP-SNR2-SSR2-SSRG-SSRH(W700 D1200)	24.5	
	SSO-801060CB		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	

NBSP SERIES 中型/大型防音ラック 共通アクセサリーダイジェスト

※19インチ規格品等を省略

製品名		型番/シリーズ名	適合機種サイズmm	備考	参照
絶縁プレートセット		SSO2-□□□□ZPN	掲載ページ参照	ラック下面に敷設	P43
アース線キット		SSO2-EWK-01	掲載ページ参照	—	P46
ドアステー		SSO2-DSS-□□	掲載ページ参照	アクリルドア(前面)に取付	P47
プレートベース		SSO-□□□□□PB2	掲載ページ参照	—	P48
チャンネルベース		SSO-□□□□□CB/CBL	掲載ページ参照	—	P49
ジャンル	製品名	型番/シリーズ名	適合機種サイズmm	必要アクセサリー	備考
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
	プ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	SSO-1003ZBS2	全機種	—	ラック下面四隅に敷設 P302
	絶縁スペーサー	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	ラッピング付スライド収納棚	RSWF2	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付 P413
	回転式キーボードテーブル	RAKT-08JE□□	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付 P415
	自転式キーボードテーブル	RAKT-0845R□□	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付 P415
	前後マウント伸縮棚	NPTS	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付 P416
	液晶モニタースライドユニット	RAMU	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付 P418
	自転式キーボードテーブル付き 液晶モニタースライドユニット	RAMU	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付 P419
	液晶モニタースライドユニット	RAMU	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付 P420
	ストップバー付スライドレール棚	NPSSH2-600-□□	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付 P421
	ストップバー付スライド棚	RASSH-600-□□	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付 P422
	Pitana(ピタナ軽量棚／中量棚)	RAPS	全機種	サポートアングル(NPSAF-□□)	パネルマウントフレームに取付 P425
	収納棚	NPWS	全機種	重量用サポートアングル(NPO-□□□HDSA2)	パネルマウントフレームに取付 P428
	前面ビス止め棚(サポートアングル付)	NPO-2069SLH□□□	全機種	—	パネルマウントフレームに取付 P428
	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 P447
	ツールレスサポートアングル	NPSAF-62TL	全機種	—	パネルマウントフレームに取付 P448
サポート	重量用サポートアングル	NPO-750HDSA2 NPO-850HDSA2	全機種	—	パネルマウントフレームに取付 P446
	伸縮サポートアングル	NPSAT	全機種	—	パネルマウントフレームに取付 P455

※使用できるアクセサリー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ーは多数ありますので、共通アクセサリー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ー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ーは省略しています。

製品名	型番	適合ラック高さ寸法(mm)	
		1500	2000
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ーが必要なもの