

New

19インチラック専用 エアフローマネジメント製品 「ブランクパネル」:ハード・ソフト・クリアタイプ

「ブランクパネルの導入メリットは？」

19インチラックの機器搭載時の空きユニットから、発生するホットアイルの逆流を防ぎます。コールドアイルの減衰を抑制する事で、機器の冷却効果UPに役立ちます。

特徴

使用目的に合わせて、様々なタイプのブランクパネルが選択可能です！

- ・クリアタイプ/樹脂製 透明なブランクパネル。ラック内部の視認性に優れ、内部配線や機器の搭載状態がわかり易く、ラック内部への採光にも効果的。
厚さ4mmアクリル素材で断熱性にも優れています。
- ・ハードタイプ/板金製 ケージナット用、M5用、ケーブルサポート併用、種類が豊富です。
- ・ソフトタイプ/樹脂製 6U/1枚、任意のU数でカットする事ができツールレスで取付可能。

【ブランクパネル取付イメージ】

① 「BP-1U-G」 クリアタイプ (角穴用)

厚さ4mmアクリル素材で断熱性にも優れています。

② 「BP-1U-H」 クリアタイプ (丸穴用)

厚さ4mmアクリル素材で断熱性にも優れています。

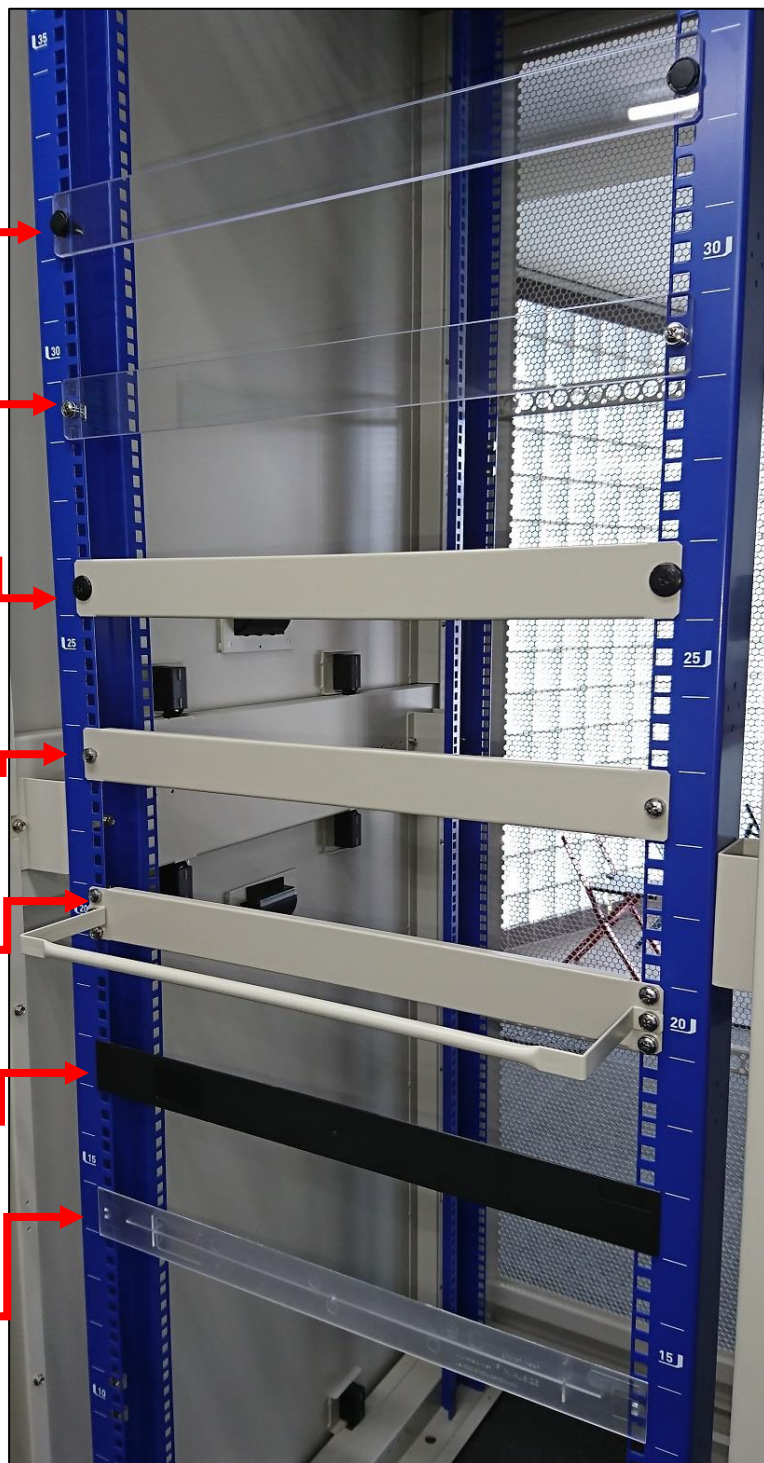
③ 「BP-1U-C」 ハードタイプ (角穴用)

④ 「BP-1U-S」 ハードタイプ (丸穴用)

⑤ 「BP-1U-F」 ハードタイプ
ケーブルサポート併用可 (別売)

⑥ 「BP-1U-JB」 ソフトタイプ
(ツールレス) 黒

⑦ 「BP-1U-JW」 ソフトタイプ
(ツールレス) 半透明 参考展示



■ブラックパネル各仕様・諸元



型式	サイズ	重量	推奨固定方法	支柱形状
BP-1U-G	1U	約100g	フッシュターンリベット	9.5角穴
特徴：クリアタイプ（角穴用） ポリカーボネイト：難燃性 t4.0		ラック内部の視認性がありケーブルや機器情報が分かりやすく採光にも優れる。		

厚さ4mmアクリル素材で断熱性にも優れています。



型式	サイズ	重量	推奨固定方法	支柱形状
BP-1U-H	1U	約100g	フッシュリベット	M5穴
特徴：クリアタイプ（M5穴用） ポリカーボネイト：難燃性 t4.0		ラック内部の視認性がありケーブルや機器情報が分かりやすく採光にも優れる。		

厚さ4mmアクリル素材で断熱性にも優れています。



型式	サイズ	重量	推奨固定方法	支柱形状
BP-1U-C	1U	約270g	フッシュターンリベット	9.5角穴
特徴：ハードタイプ（角穴用） 鉄製。t1.2		強度と耐久性に優れ何度も使用する事が可能。エアフローや減圧による影響なし。		



型式	サイズ	重量	推奨固定方法	支柱形状
BP-1U-S	1U	約270g	M5ネジ	M5/角穴
特徴：ハードタイプ（M5/角穴用） 鉄製。t1.2		強度と耐久性に優れ何ども使用する事が可能。エアフローや減圧による影響なし。		






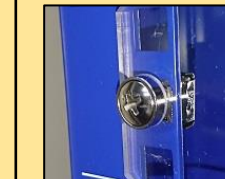

型式	サイズ	重量	推奨固定方法	支柱形状
BP-1U-F	1U	約270g	M5ネジ	M5/角穴
特徴：ハードタイプ（M5/角穴用） 鉄製。t1.2		ブラックパネルと同じUと一緒にケーブル整線バー（別売）を取り付ける事が可能。		



型式	サイズ	重量	固定方法	支柱形状
BP-1U-JB	6U	約25g×6U	ツールレス	角穴
特徴：ソフトタイプ（角穴用） ABS樹脂：難燃性 黒		ツールレス（はめ込み式）で取り外し可能。 1シート6Uを切り離し使用する事が可能。		



型式	サイズ	重量	固定方法	支柱形状
BP-1U-JW 参考品	6U	約25g×6U	ツールレス	角穴
特徴：ソフトタイプ（角穴用） ABS樹脂：難燃性 ハーフクリア		ツールレス（はめ込み式）で取り外し可能。 1シート6Uを切り離し使用する事が可能。		

固定方法	フッシュターンリベット（角穴用）	フッシュリベット（M5用）	フッシュターンリベット（角穴用）	M5ネジ	ツールレス
イメージ画像	 ※クリアタイプ専用		 ※ハードタイプ専用		
取付方法	フッシュ式	フッシュ式	フッシュ式	プラスドライバー	はめ込み
取外し工具	プラスドライバー	マイナスドライバー	プラスドライバー	プラスドライバー	必要なし



センターピア株式会社
www.centerpeer.com
 Tel : 0120-919-782
cp-eigyo1@centerpeer.com