

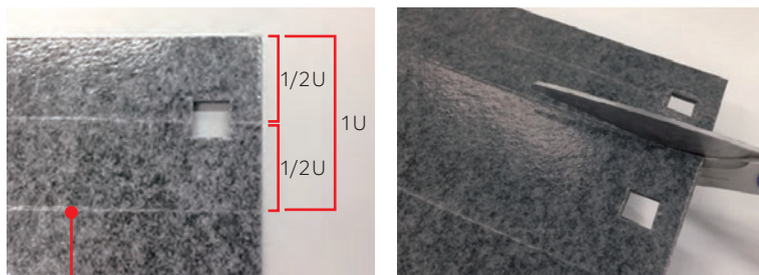
楽フィットパネル / エアーダクト / 扉用ディフューザー

取り付け簡単! 軽量で取り扱い・保管が容易

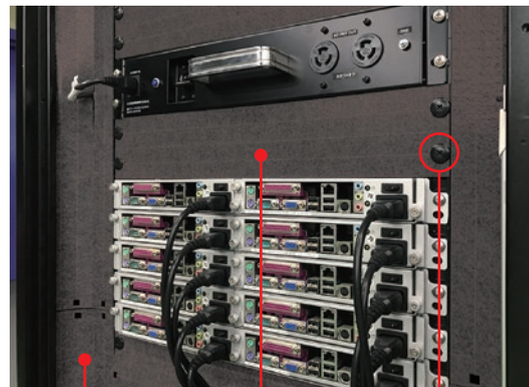
楽フィットパネル

空調効率改善のため、ラック内のサーバが設置されていない箇所には楽フィットパネルの取り付けを推奨しています。また19インチマウントアングルの両サイドの隙間には逆流防止ヒートシャッターとしても使用できます。

- ▶ 1/2Uごとに切り込みがあるためハサミやカッターでの切断が容易
- ▶ リベットを押し込むだけで短時間で設置でき、取り付け時の工具は不要
- ▶ 軽量で取り扱い・保管が容易 ※取り外し時にはプラスドライバーが必要です



切り込み(ハーフカット)



本製品は逆流防止ヒートシャッターとしても使用可能です。

楽フィットパネル

プッシュターナリベット

仕様

製品名	楽フィットパネル		プッシュターナリベット
品番	KBG-00101	KBG-00102	KBP-00111
梱包数	20U/シート×10シート/箱 (200U分)	20U/シート×20シート/箱 (400U分)	100個/袋
寸法	W482.5×厚み2mm/シート		φ20×長さ19.6mm
難燃性	UL94 HBF相当		—
耐熱温度	120℃		—
材質	母材: ポリエステル繊維系不織布(黒色) 表層: PETフィルム		PBT+POM(黒色)



取り付け時は工具不要です。取り外し時はプラスドライバーで容易に取り外しできます。

エアーダクト / 扉用ディフューザー

楽フィットパネルの素材で排熱整流板として使用することが可能です。加工パーツをマジックテープや結束バンド、マグネットテープ等と組み合わせることで様々な形状を加工することができます。

- ▶ 作業者がぶつかってもケガの恐れが少なく、安全
- ▶ 自由に形状加工ができるため様々なお困りごとに対応可能
- ▶ サイズ変更の特注品も対応可能

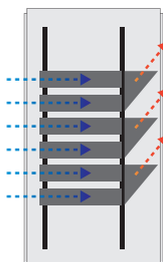


エアーダクト

サーバラックの背面マウントアングルに取り付けます。サーバラックの内側に取り付けるため、サーバサイズが大きい場合は取り付けできない可能性があります。サーバラックの背面扉にも取り付け可能ですが、扉用ディフューザーに比べ突出部の寸法が大きくなります。風を面で受けることができるので、風量が多い場合に推奨します。



設置イメージ



仕様

製品名	エアーダクト [一体型]
品番	KBP-00103
梱包数	5個入り/箱
寸法(mm)	W488×D140×H200

扉用ディフューザー

サーバラックの背面扉に取り付けます。サーバラックの外側に取り付けるため、本体が外側へ張り出します。両端の組み合わせ部がマジックテープ固定のため、サーバ搭載のレイアウトに合わせて、羽を間引くことも可能です。エアーダクトに比べ、扉用ディフューザーの方が納入実績があります。

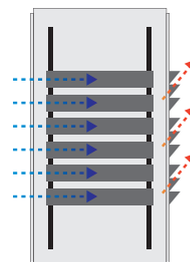


組み合せ部はマジックテープ

仕様

製品名	扉用ディフューザー [分割型(三連羽)]
品番	KBP-00104
梱包数	10個入り/箱
寸法(mm)	W485×D48×H198

設置イメージ



コールドアイル・ホットアイル・コンテインメント
ネットワーク
液浸システム
冷却機器
センタデータ
UPS
DCIM
給電システム
試験と解析支援
ラックソリューション
楽TOOLS