

知って
得する!

HellermannTyton

SPECIAL NEWS

ラックの棚板に機器やケーブルをしっかりと固定!



ラック棚板用固定具

ラック棚板の上から簡単に固定できる!

■面ファスナー式結束バンド「バックルグリップ」*と併用して、通信ラックやテツガ(鉄架)の棚板に通信機器やケーブルを確実に固定できます。

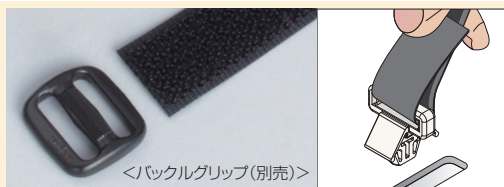
■棚板のスリット穴、丸穴どちらにも取り付け可能です(意匠登録済み)。

■棚板の下側に手を回すことなく、棚の上側だけで作業できます。

*バックルグリップは別売です。バックルグリップの詳細はこちらをご覧ください。

<http://www.hellermannntyton.co.jp/product/cabletie/griptie/bucklegrrip.html>

意匠登録第1542973号登録済



<バックルグリップ(別売)>

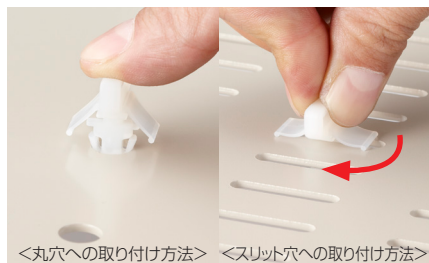
左イラストのように「バックルグリップ」の同じ面同士を貼り合わせることで、しっかりと固定できます。

バンドを「ラック棚板用固定具」に通したら、折り返したバンド同士を貼り合わせるように指で強く押さえてください。

! ご注意

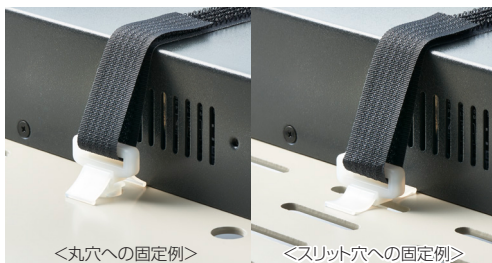
バックルグリップを折り返した貼り合わせ部分の長さについては、機器の大きさや重量・荷重をご考慮の上、十分な折り返しを設けてください。

ラック棚板用固定具の特長



<丸穴への取り付け方法> <スリット穴への取り付け方法>

丸穴へは差し込むだけで、またスリット穴へは挿し込みながら時計回りに90°回して固定できます。



<丸穴への固定例> <スリット穴への固定例>

機器の両端の穴に取り付けた固定具に、バンドを通し、しっかりと引っ張って緩みがないか確認して、面ファスナー同士を貼り合わせて下さい。



<グリップタイ10mm幅を併用した配線固定例>

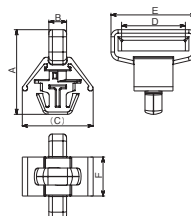
「グリップタイ・ロールタイプ」や「バックルグリップ」を併用して、棚板上でケーブルの配線固定が可能です。

標準グレード

屋内使用

色 乳白 材質 66ナイロン(酸素指数22.1%) 常時使用温度範囲 -40°C~+85°C RoHS適合 HFハロゲンフリー

Article-No.	型番	寸法(mm)						取付 パネル厚 (mm)	取付 穴径 φ(mm)	取付 スリット 幅 (mm)	使用グリップタイ BGR-B-W16 GTR*-*W10(*W5) (タイ幅5~10mmまで)	販売単位(個)	
		A	B	C (参考値)	D	E	F					袋	ケース
151-01583	RSM16	23.6	5.0	(20.0)	18.0	24.0	11.0	1.6~2.3	10.0	5.0		50	5,000



弊社商品、サービスについてのご質問・ご要望はホームページ、あるいは、弊社営業オフィスまでお問い合わせください。

ヘラマンタイト株式会社

ISO9001、ISO14001 認証取得

■東京オフィス
〒151-0073 東京都渋谷区笹塚 1-48-3 住友不動産笹塚太陽ビル 6F
●関東販売課 / TEL: 03-5790-3113 FAX: 03-5790-3123
●自動車部 / TEL: 03-5790-3125 FAX: 03-5790-3127

■仙台オフィス
〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町 1-9-1 仙台トラストタワー 18F
●東北販売課 / TEL: 022-722-1057 FAX: 022-722-1058

ヘラマンタイトホームページ
<http://www.hellermannntyton.co.jp>

●写真商品色は、実際の色と異って見える場合があります。
●改良のため、仕様ならびに外觀・寸法などは予告なく変更する場合がございます。●本誌は、2016年4月現在のものです。

KYORITSU
協立電業株式会社

〒190-0023 東京都立川市柴崎町3-9-5
TEL:042-548-8881(代)
FAX:042-548-9101(代)