

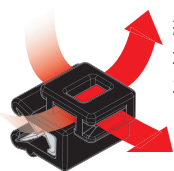
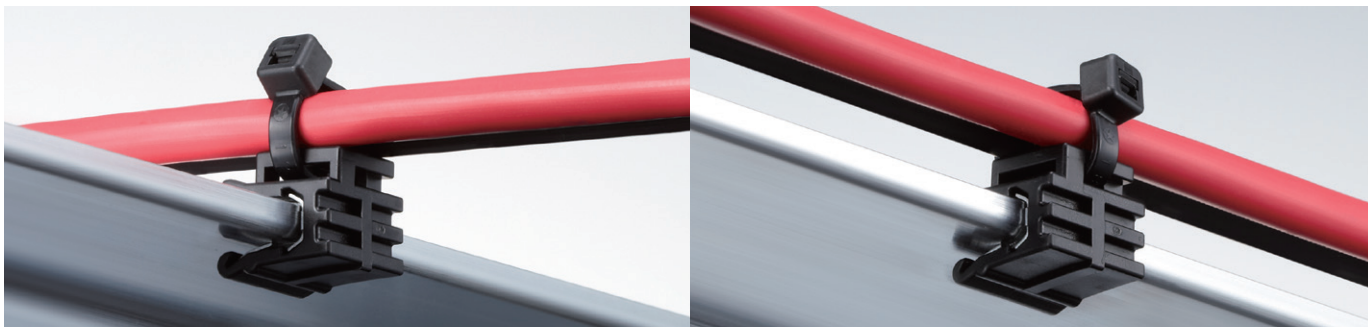
知って
得する!

HellermannTyton

SPECIAL NEWS

ソーラーパネルの架台など、亜鉛めっき鋼板周辺の配線に

ガルバリック・エッジクリップ® 適用パネル厚1.6~4.0mmタイプ



縦・横いずれの方向からも
ガルバリックを挿入できる
ため、配線マネジメントの
自由度が拡大します。

3.2mm 厚の架台フレームに対応!
**架台フレームのエッジに強固に取り付けができ、
脱落しにくい!***

- 架台フレームのエッジにはめ込むだけで、簡単にソーラーパネルの配線固定ができます*²。
- 従来品 (GLEC5-S: 適用パネル厚 1.0 ~ 3.0mm) に比べ 40% 以上、耐荷重性能がアップしました*³。
- ガルバリック・エッジクリップは、独自のハウジング形状と爪クランプ機構を採用し、強固に取り付けできる構造です。
- ハウジングは耐塩害性・絶縁性に優れており、穴あけ・ビス止めも不要なため作業の効率化に貢献します。

* 1: 多回線の固定による過荷重を原因とした脱落にご注意ください。
* 2: ガルバリック・エッジクリップを取り付ける際は、パネル奥まで確実に差し込んでください。
* 3: 弊社実施の静荷重試験 (1.6mm 厚鋼板に取り付け) による比較です。

用途

ソーラーパネルや屋外の亜鉛めっき鋼板周辺での配線施工に。
結束バンドの沿岸部での塩害対策に。
山間部や降雪地帯での融雪剤・凍結防止剤 (塩化カルシウム) 対策に。

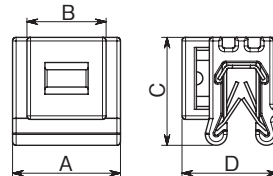
耐候・耐熱・耐薬品グレード

高温・屋内外環境下

RoHS^{適合}

色 黒 材質 11ナイロン クリップ爪部材質 <金属勘合部>スチール鋼C75S 亜鉛系塗装処理 UL難燃グレード(主原料) UL94HB 常時使用温度範囲 -40℃~+105℃

Article-No.	型番	使用ガルバリック*4	寸法 (mm)				適用パネル厚 (mm)	販売単位 (個)	
			A	B	C	D		袋	ケース
151-01590	GLEC1640-S	GL100~GL380	15.0	11.0	15.0	13.3	1.6~4.0	100	5,000



* 4: ガルバリック・エッジクリップの使用には、弊社の「ガルバリック」、または「インシュロックタイ」が必要になります。

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>

■名古屋オフィス
〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 2-3-1 名古屋広小路ビルディング 4F
●中部販売課 / TEL: 052-229-1052 FAX: 052-201-1135
●自動車部 / TEL: 052-229-1053 FAX: 052-201-1655

■大阪オフィス
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 3-3-31 上村ニッセイビル 12F
●関西販売課 / TEL: 06-6395-8610 FAX: 06-6395-8630
●自動車部 / TEL: 06-6395-8427 FAX: 06-6395-8630

■福岡オフィス
〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 2-6-1 九勤筑紫通ビル 3F
●九州販売課 / TEL: 092-481-8780 FAX: 092-481-8778

●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5月現在のものです。

Leaf-GLEC1640-S-V1-1605-1OK-HT/K7