

# 太陽光発電システム施工用結束バンド「ガルバロック®」より待望の新タイプ登場 「ガルバロック長尺タイプ GL460・GL600」 「ガルバロック・エッジクリップ GLEC1640-S」

様々なアプリケーションに対応可能

2016年6月27日 ヘラマンタイトン株式会社

「インシュロック (R) \*1」でおなじみの、結束バンド総合メーカーへラマンタイトン株式会社(本社:東京都渋谷区 代表取締役社長:塚本敏広)は、太陽光発電システム施工で抜群の採用実績をほこる結束バンド「ガルバロック」シリーズより、太径やたすき掛けでの結束が可能になった、待望の長尺タイプ「GL460 (全長465mm)」「GL600(全長605mm)」と、架台フレームのエッジにはめ込むだけで、簡単にガルバロックを固定することができる「ガルバロック・エッジクリップ」より、1.6~4.0mm 板厚に対応した、新サイズ「GLEC1640-S」を、7月1日(金)より発売開始いたします。

【ガルバロックシリーズの特長】

\_\_\_\_\_

# 1. 耐候性・耐塩害性に優れた 11 ナイロン製

一般的な結束バンドの主原料である、66 ナイロン製の結束バンドに比べ、耐候性に優れているだけでなく耐塩害性にも優れており、海沿いや融雪剤・凍結防止剤が散布される降雪地帯や山間部でも、安心して使用することができます。

### 2. 抜群の採用実績

日本全国 1,400 万枚以上\*2の太陽光パネルに使用され、3,500MW 以上\*2に及ぶ電力出力を支えています。

# 3. 豊富なラインアップで様々なアプリケーションに対応可能

架台フレームの穴に差し込むだけで、配線固定が可能なプッシュマウントタイタイプや、 再結束可能なリピートタイプなど、豊富なラインアップで様々なアプリケーションに対 応した配線固定が可能です。

\*1:「インシュロック」「エンドレスタイ」は、ヘラマンタイトン株式会社の登録商標です。

\*2: 自社調べ

# ヘラマンタイトン株式会社



# 【用途】

ソーラーパネルの配線施工

結束バンドの沿岸部での塩害対策、融雪剤・凍結防止剤(塩化カルシウム)対策に

【製品詳細(弊社 Web サイト)】

http://www.hellermanntyton.co.jp/product/cabletie/a06\_galvalok.html

【製品仕様】

## 製品名

ガルバロック (結束バンド)

## 仕様

色:黒 材質:11 ナイロン 常時使用温度範囲:-40°C~+105°C

ハロゲンフリー・RoHS 適合

## 型番

GL460 (全長 465mm 幅 9.6mm) GL600 (全長 605mm 幅 9.6mm)

#### 製品名

ガルバロック・エッジクリップ(ガルバロック用配線固定具)

## 仕様

色:黒 材質:11 ナイロン (クリップ内爪部:スチール鋼 C75S 亜鉛系塗装処理)

常時使用温度範囲: -40° C~+105° C RoHS 適合

#### 型番

GLEC1640-S (適用パネル厚 1.6~4.0mm) ※従来品 GLEC5-S (適用パネル厚 1.0~3.0mm)

#### 価格

上記すべてオープン



#### ■ヘラマンタイトンについて

HellermannTyton(ヘラマンタイトン)グループは、1938年に英国で設立されて以来70年以上にわたり、インシュロックをはじめとした、配線の結束、固定、識別、絶縁、保護、管理、接続商品の製造・販売会社として世界各国で活躍してきました。現在グループの商品は電気・電子機器、自動車、通信を中心に世界中の様々な業界で使用されています。

日本法人は 1970 年に設立され、研究開発部門から金型製造、設計、物流、品質保証 部門まで同一敷地内に配置した国内工場で、高品質な製品を生産し続け、長年にわたり お客様からのご支持をいただいております。

以上

資料請求、その他本件に関するお問合せ先 ヘラマンタイトン株式会社

マーケティング課

TEL: 03-5790-3128 FAX: 03-5790-3116

mkt@hellermanntyton.co.jp