

**Thomas & Betts**  
A Member of the ABB Group



一般社団法人  
日本PVプランナー協会

一般社団法人 日本PVプランナー協会推奨品

サンプル  
在中!

**超耐候性結束バンド**

**デルリン製**

**DELTEC**  
CABLE SUPPORT SYSTEM

# デルテックPVシリーズ

太陽光発電設備の施工に不可欠な耐候性に  
極めて優れた製品です。

紫外線  
に強い!

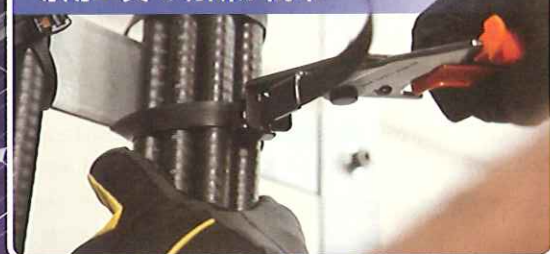
紫外線に強い!  
産業用メガソーラー  
太陽光発電設備施工に最適!

推奨

必要な長さに自由にカット



専用工具で切断が簡単





# DELTEC®

CABLE  
SUPPORT  
SYSTEM

## 超耐候性結束バンド **デルリン製** デルテックPVシリーズ



- 屋外暴露部で約20年以上使用可能!
- 従来のナイロンバンドに比べデルリン素材なので紫外線に強い!
- 多湿による吸水をしない素材のため、冬場の乾燥にも強い!
- スムースボディ形状はケーブルを傷めない!



### 仕様・製品ラインナップ

### デルテック PV シリーズ

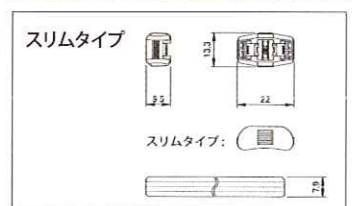
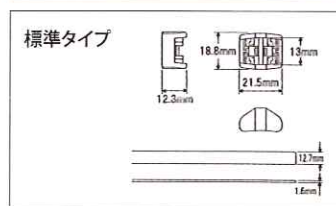
T&B のデルテック・サポート・システムは、1986年12月にアメリカ北中部の弊社試験地にて、炎天下・屋外連続負荷試験を開始、続行中であり性能は実証済みです。

既に二十数年が経過しておりますが、ロッキングヘッド及びストラップ共、現在も何の問題もなく保持し続けております。

(ほう縛後、負荷荷重 22.7kg/本)

他の類似製品も当社の試験結果や市場の評価には及びません。

型番	製品内容	最小梱包
CSS-200S-PV	スリムストラップ 200mm 幅7.9mm 【ロッキングヘッド付き】	100本
CSS-300S-PV	スリムストラップ 300mm 幅7.9mm 【ロッキングヘッド付き】	100本
CSS-50RS	スリムストラップ 15mリール 幅7.9mm	1巻
CSS-50MRS	スリムストラップ 50mリール 幅7.9mm	1巻
CSS-LHS	スリムロッキングヘッド	25個/袋
CSS-50R	標準ストラップ 15mリール 幅12.7mm	1巻
CSS-50MR	標準ストラップ 50mリール 幅12.7mm	1巻
CSS-LH	標準ロッキングヘッド	25個/袋
WT3D	手動締め付け切断工具	1丁



ストラップ材質	デルリン(超耐候性アセタール樹脂)
ロッキングヘッド材質	デルリン(超耐候性アセタール樹脂)+耐腐食性銅合金(ロッキング部)
推奨使用温度範囲	-40℃ ~ +85℃(結束後)
引張強度	標準タイプ 1,110N(113kgf)、スリムタイプ 819.93N(83.7kgf)
UL難燃性グレード	UL 94HB ※DELIN/デルリン:デュボン社素材名

※商品のご用命はコチラ

**Thomas&Betts**  
A Member of the ABB Group

トーマス・アンド・ベッツ・インターナショナル・インク

日本支社 〒106-0041 東京都港区麻布台1丁目11番9号 CR神谷町ビル3F TEL 03-5549-8821(大代表) FAX 03-5549-8828

大阪営業所 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原2丁目14番14号 新大阪グランドビル9F A号 TEL 06-6394-8992 FAX 06-6394-8993

<http://www.tnb-japan.com>

■製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。商品写真の色調は実物と異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。



一般社団法人  
**日本PVプランナー協会**

一般社団法人 日本PVプランナー協会推奨品