

# 太陽光発電システム用 フッ素樹脂製 結束バンド

屋外環境下でも長期間結束可能!  
フッ素樹脂 (ETFE) 製

紫外線  
に強い!

放射線にも強い!

紫外線に強く、

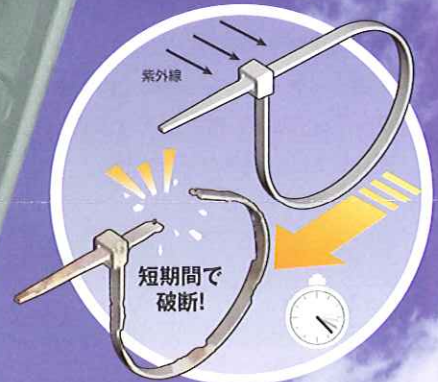
ステンレスの爪で

強固にロック!

● 放射線に対しても強力!

ステンレス製  
爪使用!

従来のナイロン製  
バンドの場合



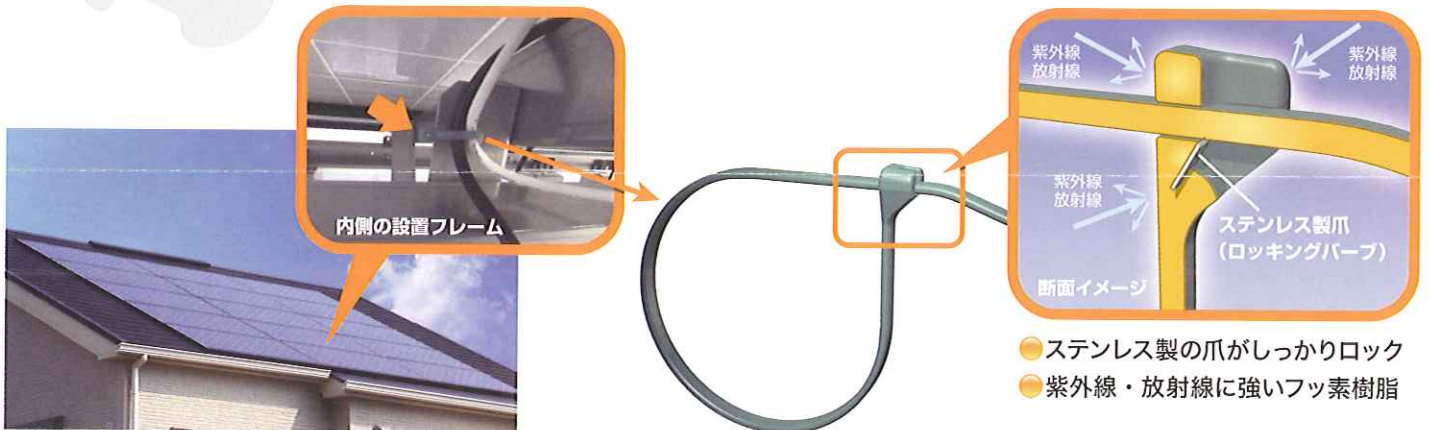
※イラストはイメージです

# Ty-Rap®

PREMIUM  
CABLE TIES

## 太陽光発電システム用 フッ素樹脂製 結束バンド

- 屋外暴露部で約10年以上使用可能!
- 従来のナイロンバンドに比べフッ素樹脂素材なので紫外線・放射線に強い!
- 66ナイロンと違いフッ素樹脂は湿度の影響を受けないため、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

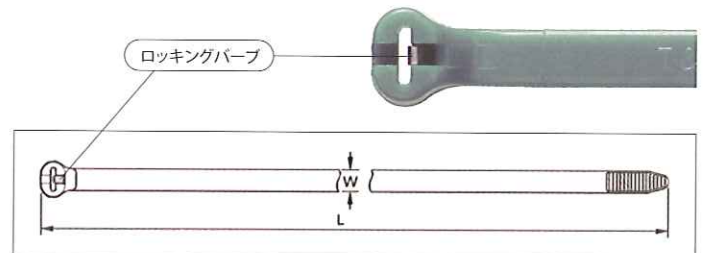
### フッ素樹脂製結束バンド

フッ素樹脂 (ETFE) は、強靱な熱可塑性樹脂で、優れた曲げ弾性率、耐衝撃性、高い引張強度を持ち、各種化学薬品や溶剤、放射線に対して安定した特性を備えております。

低温から高温まで幅広く適合し、湿度や乾燥の影響を受けにくく、紫外線に対しても優れた耐性を持ちます。

表面にギザギザの無いT&Bタイラップは、角ばったものなどに対しても強く、ケーブルにも優しく締め付けることができます。

タイラップの使い勝手はそのままに、長期屋外環境下の劣悪条件でも、安心してご使用いただけます。



型番	L(全長) mm	W(幅) mm	最小梱包
TYZ-23M	92	2.4	1000
TYZ-523M	92	2.4	100
TYZ-25M	186	4.8	1000
TYZ-525M	186	4.8	100
TYZ-28M	360	4.8	1000
TYZ-528M	360	4.8	100

ストラップ材質	フッ素樹脂 (ETFE)、淡青色
ロッキングバーブ材質	SUS 316
使用温度	-46℃ ~ +170℃ (結末後)
グレード	耐候 耐熱 耐低温 難燃 耐薬品 耐放射線 難燃性 UL94V-0



※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9FA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