

# 太陽光発電システム施工用“結束バンド”

雨・海水・融雪剤に耐える新素材。亜鉛めっき鋼板付近の使用に最適!!



北杜サイト太陽光発電所

耐候性・耐薬品性・耐熱性に優れ、屋外での耐久性は抜群です



出典:新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)

## ■用途

1. 耐候性、耐熱性に優れているため、屋根や外壁などでの使用
2. 低吸水性のため、高温高湿の環境でも寸法の変化が少ない
3. 亜鉛めっき鋼板架台へのソーラーパネルの配線
4. 塩害(塩化ナトリウム)を受け易い沿岸地域での使用
5. 融雪剤(塩化カルシウム)の影響を受け易い場所での使用

## ナイロン10Tの特長

- ナイロンの中で最も低吸水性を示す。(吸水による寸法変化が少ない。)
- 耐薬品性に優れる。
- 高い摺動特性(耐摩擦・摩耗特性)を示す。
- 高温時の力学物性に優れる。
- ガソリンに対する優れたバリア性を示す。



	全長 (mm)	幅 (mm)	結束径 (mmΦ)	ループ引張強度 (kgf)
PK-150SW	150.0	3.5	3.0~35.0	22
PK-220SW	220.0	5.0	5.0~65.0	42
PK-300SW	300.0	5.5	10.0~85.0	50



材 質	ナイロン10T
UL認定	難燃グレード 94HB
使用温度範囲	-40°C~200°C
包装単位	100本×50袋



サニークイック  
**スーパーウェザー SanyQuik**