

# 高耐久結束バンド

## 屋外でも様々な環境に対応！

### 抜群の耐塩害性

SAE J2334に準じた耐塩害性を有しますので、沿岸部や融雪剤を散布する地域でもご使用いただけます。

### 優れた耐候性

耐候性に優れた材質ですので、屋外でもご使用いただけます。

### 強靱な引張強度

塩害や紫外線で強度劣化しにくい材質ですので、長期間でご使用いただけます。

### 寒冷地でも使用可能

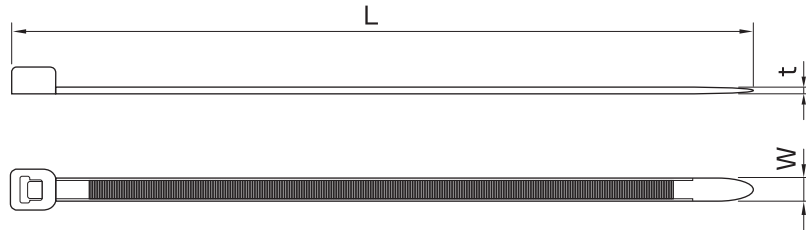
使用温度範囲 $-40\sim 105^{\circ}\text{C}$ ですので、様々な厳しい環境でもご使用いただけます。

# 高耐久結束バンドの特長

## ■使用箇所

屋外、太陽光パネルの設置工事、沿岸部、融雪剤や凍結防止剤を散布する地域など。

## ■構造図



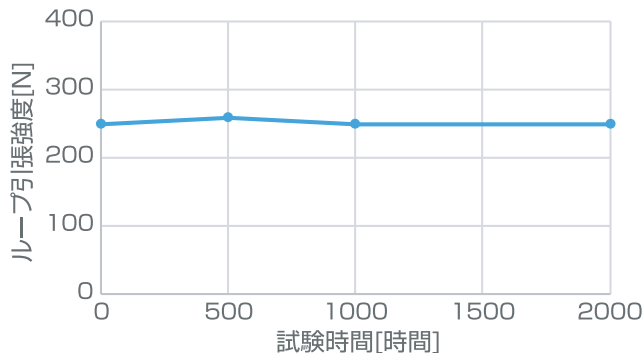
## ■規格表

種類 (全長)	品番	カラー	材質	サイズ(mm)			結束径 (mm)	ループ 引張強度(N)	梱包数 (本/1袋)	標準価格 (円/1本)
				W	L	t				
150mm	KKB150W	ブラック	11ナイロン	4.8	150.0	1.5	φ2~φ38	250	100	34
200mm	KKB200W			4.8	200.0	1.5	φ2~φ54			36
250mm	KKB250W			4.8	250.0	1.5	φ2~φ60			44

※本商品はRoHS指令に適合しています。

## ■参考資料 ※本資料は試験の実測値であり、保証値ではありません。

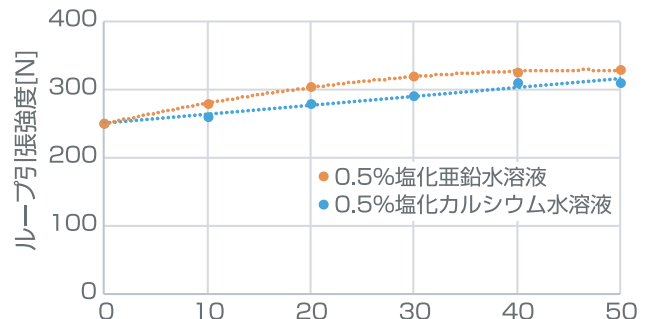
### ○促進暴露試験



試験条件：ブラックパネル温度…63±3℃  
1サイクル…照射120分中、水噴霧18分

試験結果：促進暴露2000時間経過後、強度低下はみられません。

### ○複合サイクル試験



試験条件：SAE-J2334に準拠  
(1サイクル…湿潤6時間→浸漬15分→乾燥17時間45分)

試験結果：塩化亜鉛水溶液、塩化カルシウム水溶液による強度低下はみられません。

## ■安全にお使い頂く為に

### ⚠注意

- 指など身体の一部に使用しないでください。一度しめると外れません。
- 厳冬期には室温にしばらく置いてからご使用ください。
- 開封後はなるべく早めにご使用ください。
- 保管する際は袋を密閉してください。
- 切断する際は刃物の取り扱いに十分注意してください。また、切断物が飛散するおそれがありますので、周囲の安全確認を行い、保護メガネなどを着用してください。

ご用命は

