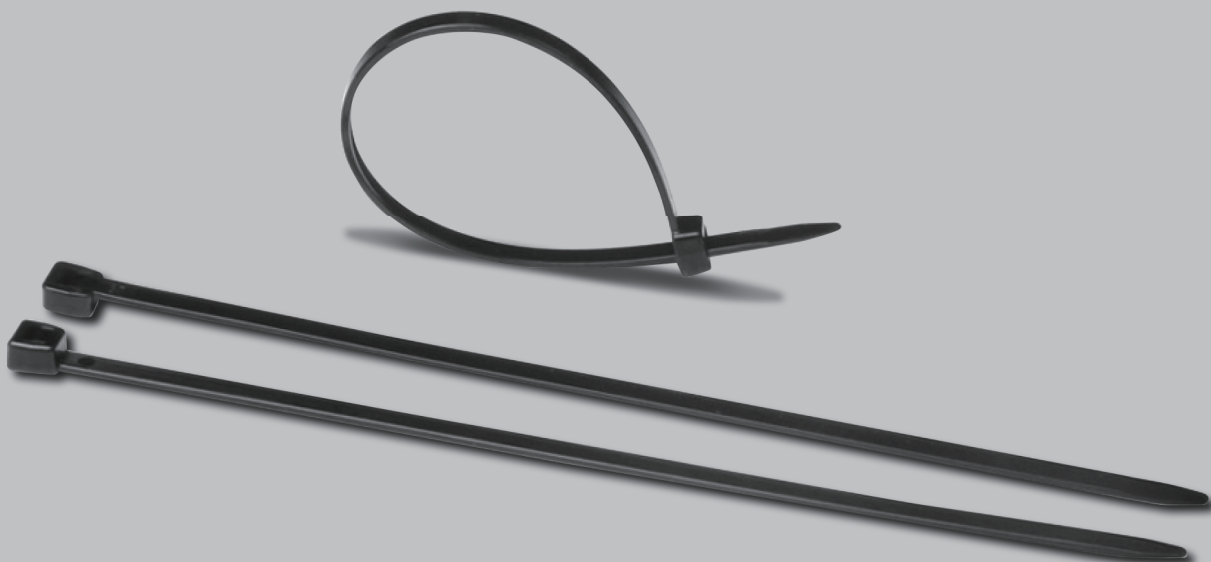


高耐久結束バンド



屋内外の様々な環境に対応

● バッグンの耐塩害性

SAE J2334に準じた耐塩害性を有し、沿岸部や融雪剤を散布する地域でも使用可能

● 強靱な引張強度

ループ引張強度 250N

● 優れた耐候性

紫外線で劣化しにくく、長期間活躍

● 使用温度範囲 -40～105℃

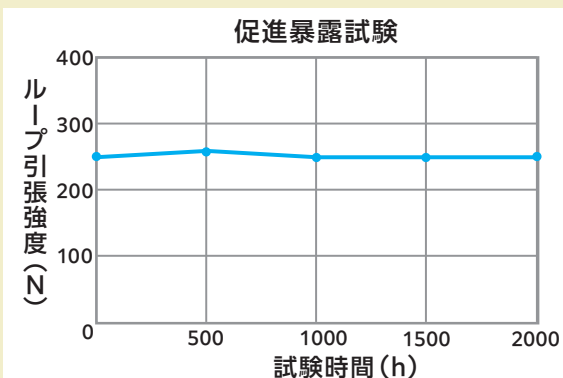
寒冷地でも使用可能

高耐久結束バンド

[特長]

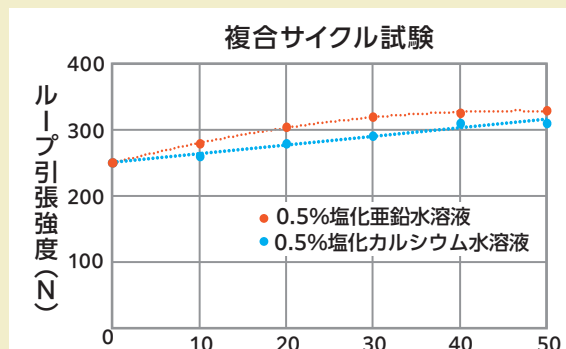
● 優れた耐候性・耐塩害性

促進暴露2000時間経過後、強度低下はみられません



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

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



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)

※本資料は試験の実測値であり、保証値ではありません。

[オススメ 使用場所]

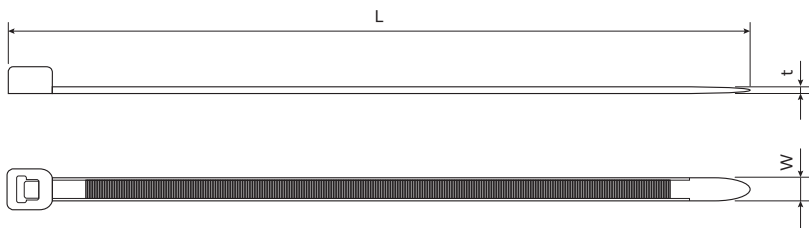
- 屋外
- 太陽光パネルの配線
- 沿岸部、融雪剤や凍結防止剤を散布する地域
- ビニールハウス内 など

■ 規格表

| 種類 (全長) | 品番 | サイズ(mm) | | | 結束径 (mm) | ループ 引張強度(N) | 梱包数 1袋 |
|------------|----------------|---------|-------|-----|-------------|----------------|-----------|
| | ブラック | W | L | t | | | |
| 150mm | KKB150W | 4.8 | 150.0 | 1.5 | φ2～φ38 | 250 | 100 |
| 200mm | KKB200W | 4.8 | 200.0 | 1.5 | φ2～φ54 | | |
| 250mm | KKB250W | 4.8 | 250.0 | 1.5 | φ2～φ60 | | |

材質: 11 ナイロン

■ 構造図



⚠ 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ご注意ください。また、切断物が飛散する恐れがありますので、周囲の安全確認を行い、保護メガネなどをご着用ください。

マサル工業株式会社

<https://masarukk.co.jp>

全国どこからでも
担当営業所へつながります。
サンプル、カタログのご請求は、(受付 平日 8:00~17:30 土・日・祝を除く)

0120-340-350



202604