

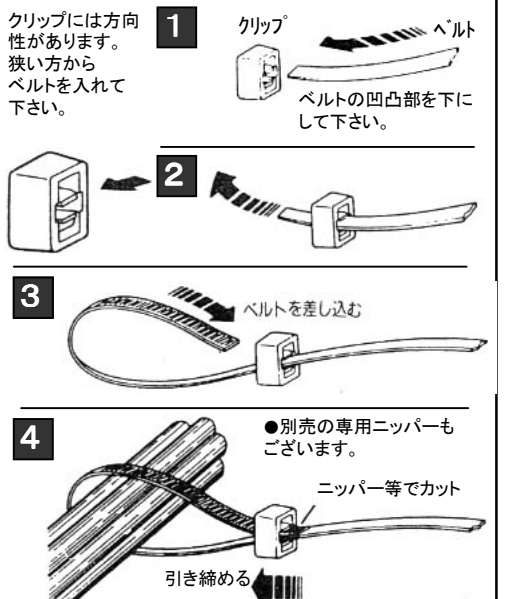
EA475SG-51 8mm用クリップ<sup>®</sup>

## フリー・サイズ・ムダ(ゴミ)が出ない結束ベルト

### ■用途

- 太物ケーブル(ラックの固定)の結束に
- 計装工事関係に
- 冷媒配管・エアー配管・ホースの結束・固定に
- 機械設備関係の配線など固定に
- 重機・造船関係に
- 土木関係(結束埋設)・建設現場での結束作業に
- パイプ類の束ね、シートの固定に
- 梱包に、現場での荷作り作業に

### ■使用方法



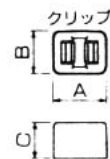
●ベルト内側が滑らかなため、結束物にキズが付きにくい。

### ■仕様

商品番号	仕様	荷姿	
		寸法cm	重さg
EA475SG-51	クリップ250ヶ白 (両面テープ付)	5×19 ×7	350

### ■寸法

クリップ	A	B	C
HB80	15mm	12mm	10m



■材質／クリップ: 66ナイロン  
型式・仕様は予告なく変更する場合があります。  
あらかじめご了承下さい。

もっともストレスのかかる部分が  
クリップの壁になる様な結束構造のため、  
紫外線が当たりにくくなっています。

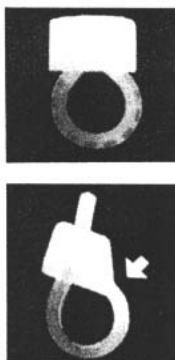
**FREE SIZE**

フリー・サイズ(巾広い対応)

**NON LOSS**

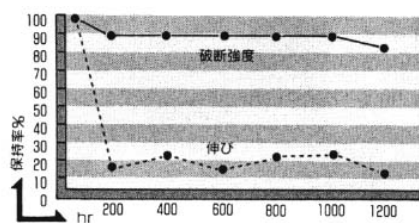
ノンロス(ムダのない作業化)

### 結束構造上の特徴



- ◀押出成形品  
左右対称にバランス良く、応力が平均する構造になっている。寒冷地での(乾燥時)使用にも折れ等が発生しにくい。
- ◀「射出成形品」成形品の構造上、矢印部にストレスが集中しやすい。

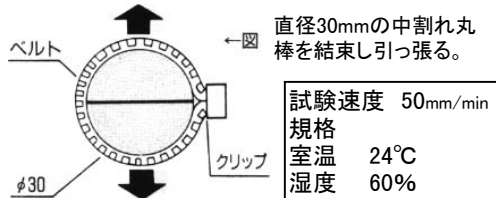
### 耐侯性データ



試験方法: 耐侯性試験機(サンシャイン・カーボンアーク式ウェザーメーター)の中に入れ照射後の破断強度・伸びの保持率を%で表した。

### 結束強度試験

下記要領で引っ張り試験を行い、破断荷重を想定し、結束の強度とする。



### 試験結果(n=40)

(注)上記データは結束強度の目安で保証値ではありません。温度、湿度によって変わります。

### 材質面の特徴

ベルトは押し出し成形法によって製造されます。押し出し成形法はその製造方法から、分子の高い(高粘度グレード)材質を使用しています。

従来の射出成形品に比較して①アイソップ衝撃度が約20%高い。②引張伸度が約60%高い。このことから耐久性(いわゆるタフネス)に優れた材質を使用した商品です。

### ■引張破断強度

8mmベルト…75kgf