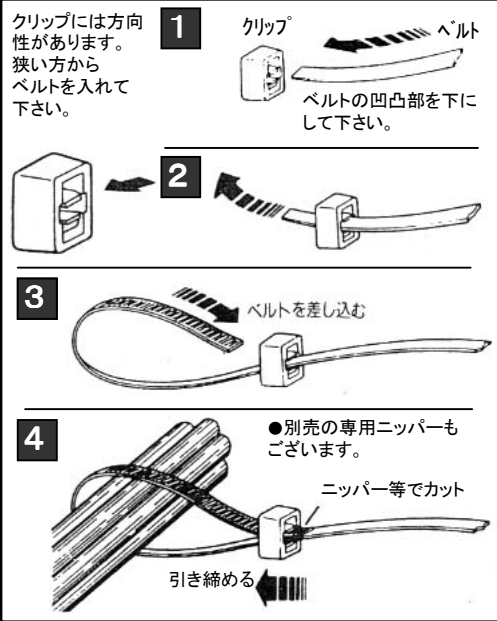


# EA475SG-50 シメシメベルト フリーサイズ・ムダ(ゴミ)が出ない結束ベルト

## ■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



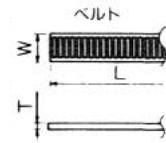
●ベルト内側が滑らかなため、結束物にキズが付きにくい。

## ■仕様

商品番号	仕様	荷姿	
		寸法cm	重さg
EA475SG -50	ベルト50m 白	19×19 ×7	700

## ■寸法

ベルト	W	T	L
HB80	8mm	1.8mm	50m



■材質/ベルト: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。  
あらかじめご了承ください。

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。

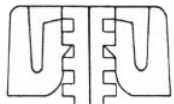
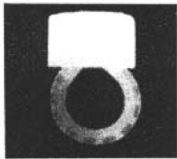
**FREE SIZE**  
フリーサイズ(巾広対応)

**NON LOSS**  
ノンロス(ムダのない作業化)

細い電線の結束から、太めのものまで巾広く結束できます。ハンディサイズで結束しやすくプロ向きの商品です。

捨てる部分がなく、ゴミが出ません。無駄を省いた効率の良い作業が可能です。

## 結束構造上の特徴



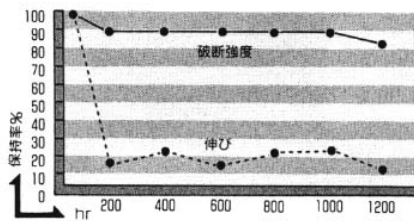
◀ 押出成形品  
左右対称にバランス良く、応力が平均する構造になっている。寒冷地での(乾燥時)使用にも折れ等が発生しにくい。  
◀ 「射出成形品」成形品の構造上、矢印部にストレスが集中しやすい。



## 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。

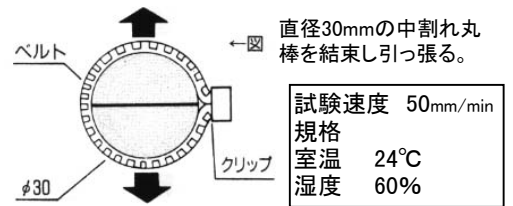
## 耐候性データ



試験方法: 耐候性試験機(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。

## ■引張破断強度

8mmベルト…75kgf

従来の射出成形品に比較して①アイゾット衝撃度が約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。