

# ベルト式カムラー

## 概要

ベルト式カムラーは、引込用ビニル絶縁電線（以下、DV線という）の張上げおよび仮送電用ケーブルの支持クランプとして使用する工具です。

ベルト式カムラーを使用することにより、作業負担の軽減、安全・品質の向上、作業の効率化に大きく寄与できます。



2008電設工業展製品コンクール  
日本電設工業協会 会長賞  
受賞作品

## 適用線種

DV線	14mm <sup>2</sup> ～100mm <sup>2</sup> (2芯および3芯)
仮送電用バイパスケーブルPN	14mm <sup>2</sup> ・38mm <sup>2</sup>
仮送電用バイパスケーブルCV	14mm <sup>2</sup> ・22mm <sup>2</sup> ・38mm <sup>2</sup>

\*一般ケーブルでも、外径18mm～45mmまで適用可能です。

## 特徴

1. 重量が195gであるため、軽量で取り扱いが容易です。
2. DV線の張上げ・撤去と、仮送電用ケーブルの支持クランプとして2つの用途に使用ができます。
3. 太物DV線・仮送電ケーブルを容易に張上げ、傷つけることなく把持ができます。

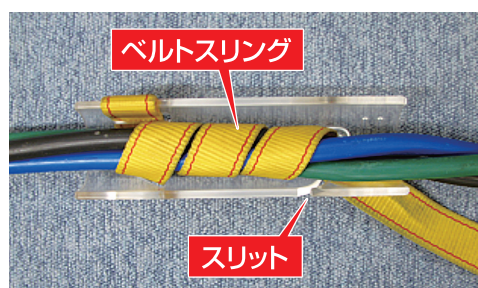
## 仕 様

品 名	ベルト式カムラー	
重 量	195g	
本体寸法	長さ	205mm
	幅	60mm
	高さ	35mm
ベルト寸法	長さ	555mm
	幅	33mm

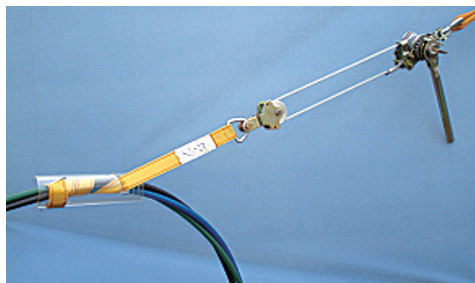
## 使用説明と使用例

ベルト式カムラーのベルトスリングを、DV線または仮送電用ケーブルに3回巻き付け、スリットに差し込んで把持をします。

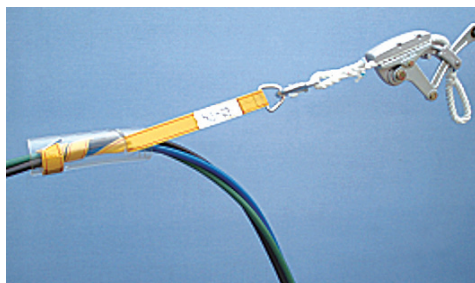
DV線の張上げや撤去作業に、張線器と併用することで大きな効果を発揮します。右図はDV線を使用する例です。



### DV線工事

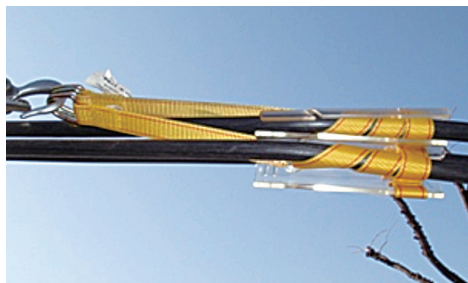


張線器と組み合わせて使用した例



張線器とカムラー把持ロープを組み合わせて使用した例

### 仮送電工事



仮送電用ケーブルの張力用として使用した例



仮送電用ケーブルの保持用として使用した例

### 〈製造元〉

株式会社 永木精機

〒574-0045 大阪府大東市太子田3-4-31  
TEL:072-871-3456 FAX:072-871-7167

### 〈問い合わせ先〉

株式会社 トーエネック

配電本部 配電統括部 技術グループ  
〒451-0045 名古屋市西区名駅2-27-8  
名古屋プライムセントラルタワー18階  
TEL:052-588-8895 FAX:052-588-8897