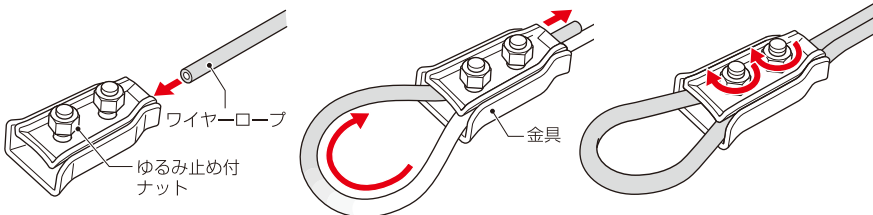


振れ止め用ワイヤーロープの端末取付部形成部材 ワイヤークリップ



YK-3P



①金具の間にワイヤーロープを通し、ループを作ります。

②長さを調整し(上図参照)、ゆるみ止め付ナットをシッカリ締め付け固定します。

特 長

- ボルト・ナット2本で締め込み、8つの突起で把持力強化
- 振動に強いゆるみ止め付六角ナットを採用
- ワイヤーロープの折り返しや長さ調整が容易

用 途

- 駅などで設備吊り下げ箇所の振れ止め
- TVアンテナなどの振れ止めや植栽樹木などの振れ止め

性 能

- $\phi 3\text{mm}$ 被覆付きワイヤーロープ使用時 許容静荷重 25kgf
(条件: 締め付けトルク7.84N·m(80kgf·cm)以上、使用温度40°C以下)
- $\phi 3\text{mm}$ 被覆なしワイヤーロープ使用時 許容静荷重 80kgf
- $\phi 4\text{mm}$ 被覆なしワイヤーロープ使用時 訸容静荷重 100kgf



従来品



本製品



日本電設工業株式会社



未来工業株式会社