



ビニル被覆付きワイヤーロープの端末処理を簡素化するワイヤークリップを開発しました。



●特長

- ① 端を折り曲げて強度を上げた板でワイヤーロープを挟みこみ、ボルト・ナットで2箇所を締めこむ構造
- ② ワイヤーロープの引留め加工が容易にできるように間口を広げた計上、内部に8箇所の突起を設けて把持力を強化（従来比1.5倍）
- ③ 施工方法は、ナットを緩めて隙間にワイヤーロープを通し、長さ調整後、ナットを締めこむ（ワイヤーロープの折り返しや長さ調整が容易）
- ④ 振動によるナットの緩みを防ぐため、接触面の大きいフランジナットを使用し、ダブルナットとしている

●使用分野

- ・駅構内に吊り上げ固定するモニター、カメラ、時計などの振れ止め用
- ・TVアンテナなどの振れ止めや植栽樹木などの振れ止め

●工業所有権

意匠 第1422733号

●共同開発会社

未来工業株式会社（岐阜県安八郡輪之内町）

URL :

<http://www.mirai.co.jp/company/itiran.html>

製品照会先についてはURLより未来工業株式会社様の最寄り営業所までお問い合わせください。