

# 細径つり線へのスパイラルハンガ固定方法の改善

## 概要

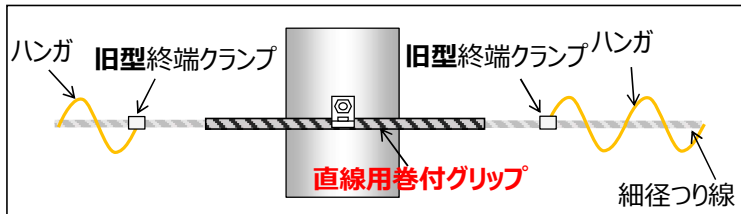
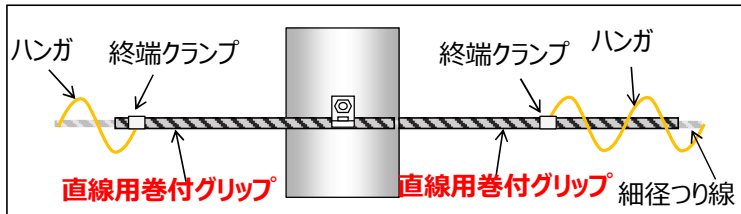
2025年度NTT西日本VE提案採用

細径つり線は径が細いことで一部の金物が固定できないため、直線用高耐食巻付グリップの取り付けにより径を太くすることで固定力を確保している。しかし、この方法は施工の手間と無駄な材料費を発生させるという問題がある。

## 特徴

- 旧型終端クランプは細径つり線に直接固定が可能
- 直線用高耐食巻付グリップが不要となり材料費が削減される

【終端クランプ】



<メリット>

巻付グリップが不要となり  
材料費削減

- 材料費：▲216円/箇所
- 作業時間：180秒/箇所

## 効果

1. 材料費の削減
  - 直線用高耐食巻付グリップの取付が不要となり材料費が削減される
2. 作業時間の短縮
  - 細径つり線に直接固定が可能となるため作業時間が短縮される



◇ 問合せ先  
株式会社SYSKEN  
テクニカル推進部  
☎ 096-285-3336



詳しくはこちらから

