

GRIPPLE®

ロッカブルプラスシステム



簡単&安全な落下防止対策

- 施工時間の大幅削減
- ダブルロック機能による高い安全性

使用用途

地震等の災害時の振れ・
振動対策や重量物の吊り
下げを想定して設計。



落下防止・転倒防止



耐震用振れ止め

全国の公共機関（学校・駅等）
や製造工場の設備、道路標識など幅広い分野でご使用いただい
ています。

メリット

従来のワイヤークリップの留め方

6工程

使用部材4点
・ワイヤー
・クリップ3個以上



- ①ワイヤーを測定・切断
- ②一方を穴に通す
- ③クリップを3個固定
- ④反対側の穴に通し、クリップを2個仮固定
- ⑤テンションをかけて、本締め
- ⑥再度全てのクリップを締める



ロッカブルプラスの留め方

3工程

使用部材2点
・ワイヤー
・ハンガー（本製品）

- ①一方の穴に通す
- ②ハンガーをワイヤーに通し、反対の穴に通す
- ③テンションをかける

1アクションで
ワイヤーを固定



施工時間比較

ワイヤー
クリップ
ロッカブル
プラス

303秒

22秒
93% DOWN

ロック機能



専用ピン以外での
引き戻しはできない。
ダブルロックされる。

株式会社 ハ幡ねじ

本社 第二営業部
481-8555 愛知県北名古屋市山之腰天神東18

Tel.0568-23-3020

Fax.0568-23-0450

<https://yht.co.jp>

記載内容は、発売時点での当社調べであり、予告なく変更する場合があります。本チラシの無断転載を禁じます。

