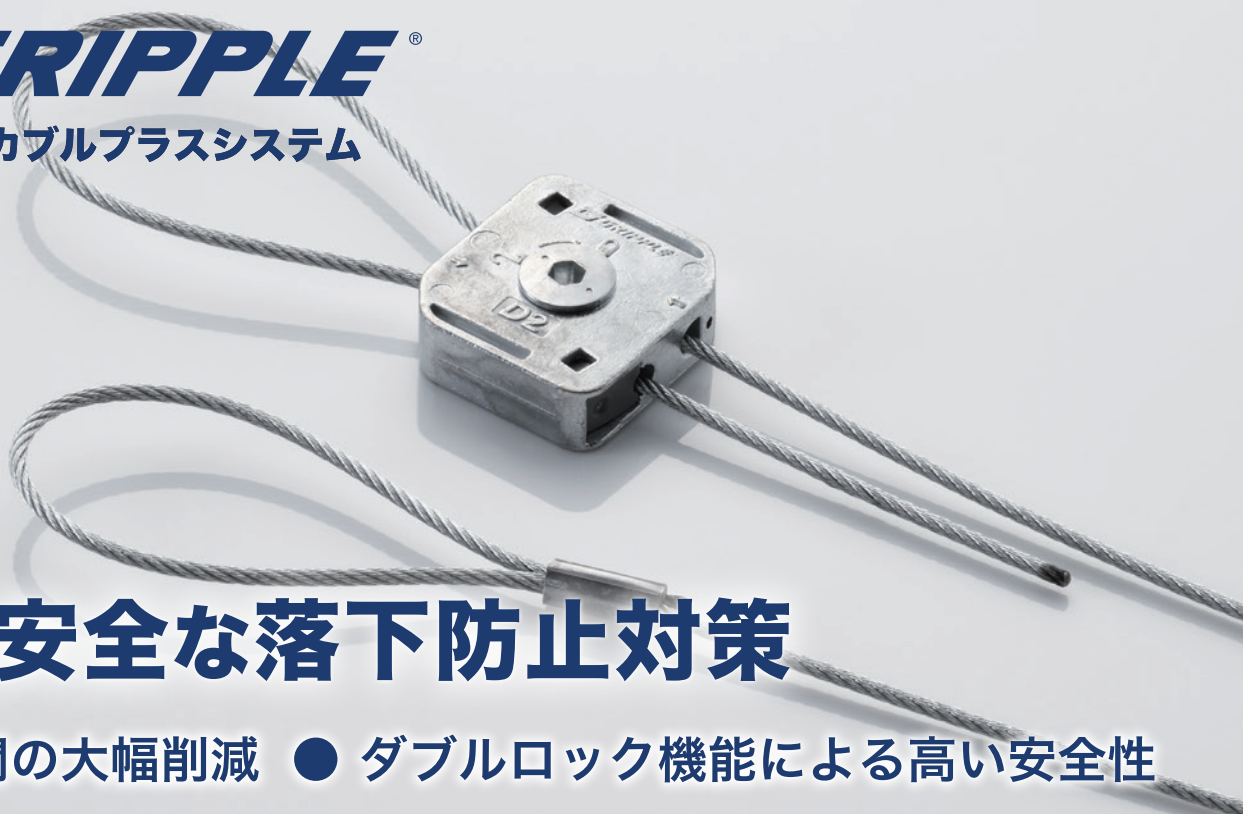


# GRIPPLE®

ロッカブルプラスシステム

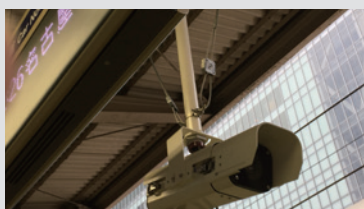


## 簡単&安全な落下防止対策

- 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



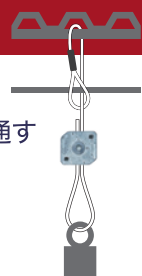
#### ロッカブルプラスの留め方

#### 3工程

使用部材2点  
・ワイヤー  
・ハンガー(本製品)

- ①1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

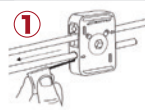
303秒

ロッカブルプラス

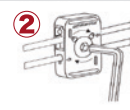
22秒

93% DOWN

ロック機能



① 専用ピン以外での引き戻しはできない。



② 角穴部品を回すとダブルロックされる。

株式会社 八幡ねじ

Tel.0568-23-3020

本社 第二営業部

481-8555 愛知県北名古屋市山之腰天神東18

Fax.0568-23-0450

<https://yht.co.jp>

