



株式会社NTTフィールドテクノ殿との共同開発品

## ●特長

### 地上から安全に通線が可能

地上から既設の一束化部材に新たなケーブルを通線することが可能です。  
柱間通線も地上から可能なので通線時に昇柱する必要がありません。



☆安全性の向上！

☆作業時間短縮！

### 通線時高所作業車不要

地上から作業が出来るため、通線時に高所作業車を準備する必要がありません。  
また、高所作業車を使わないため交通誘導員の負担を軽減できます。



☆作業時間短縮！

☆交通誘導の負担軽減！

### ケーブルの牽引が可能

GATSにケーブルを取付けて、ケーブルを牽引することが可能です。  
※直接牽引することが難しい重いケーブルは牽引用のロープなどを取付けて通線後、  
ロープで追い張りします。(ケーブル牽引の際は、金車を使用します。)



☆さらなる作業時間短縮！

## ●仕様

- ・サイズ(GATS本体のみ) : 260mm(縦)×675mm(横)×45mm(高さ)
- ・重量(GATS本体のみ) : 約1,100g

※仕様は予告なく変更になることがあります。