

ケーブル架渉のロープ牽引に！

# ロープ先端牽引機

## 概要

山間部等におけるケーブル布設時にロボットによる先行ロープ牽引機を作成しました。谷越え等、環境の悪い区間で作業性の向上を図ります。



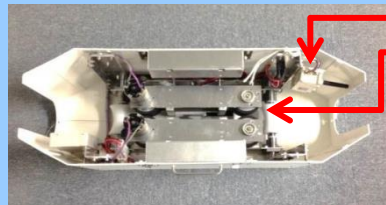
## 特長

- ◆ リモコン操作は前後のみであり、誰でも簡単に操作できる。
- ◆ 4点のローラで支持体を挟み込み、安定した走行が可能。
- ◆ 牽引紐を取付けられるフック。

## 仕様



- ① リモコン
- ② リモコン受信部
- ③ ローラー
- ④ バッテリー



サイズ：H220 × W200 × D560 (mm)

重量：6.5kg

材質：アルミフレーム

対応径：Φ2mm～Φ50mm

リモコン使用域 200m～300m程度

走行スピード 0.3m/sec

走行可能時間 60分以上（無負荷時120分以上）

登坂能力 30度

## 使用状況

① 支持体へ装置をセットする。



② リモコンを用いて前進させる。



問い合わせ先:  **NDS株式会社**

NTT事業本部 テクノロジー総合センター 技術開発部門  
〒484-0864 愛知県犬山市宇音前58番1  
TEL:(0568) 69-0356 FAX:(0568) 68-3414



製造・販売:株式会社タカコム

〒509-5202  
岐阜県土岐市下石町西山304-709  
TEL:(0572) 58-0224 FAX:(0572) 58-0250