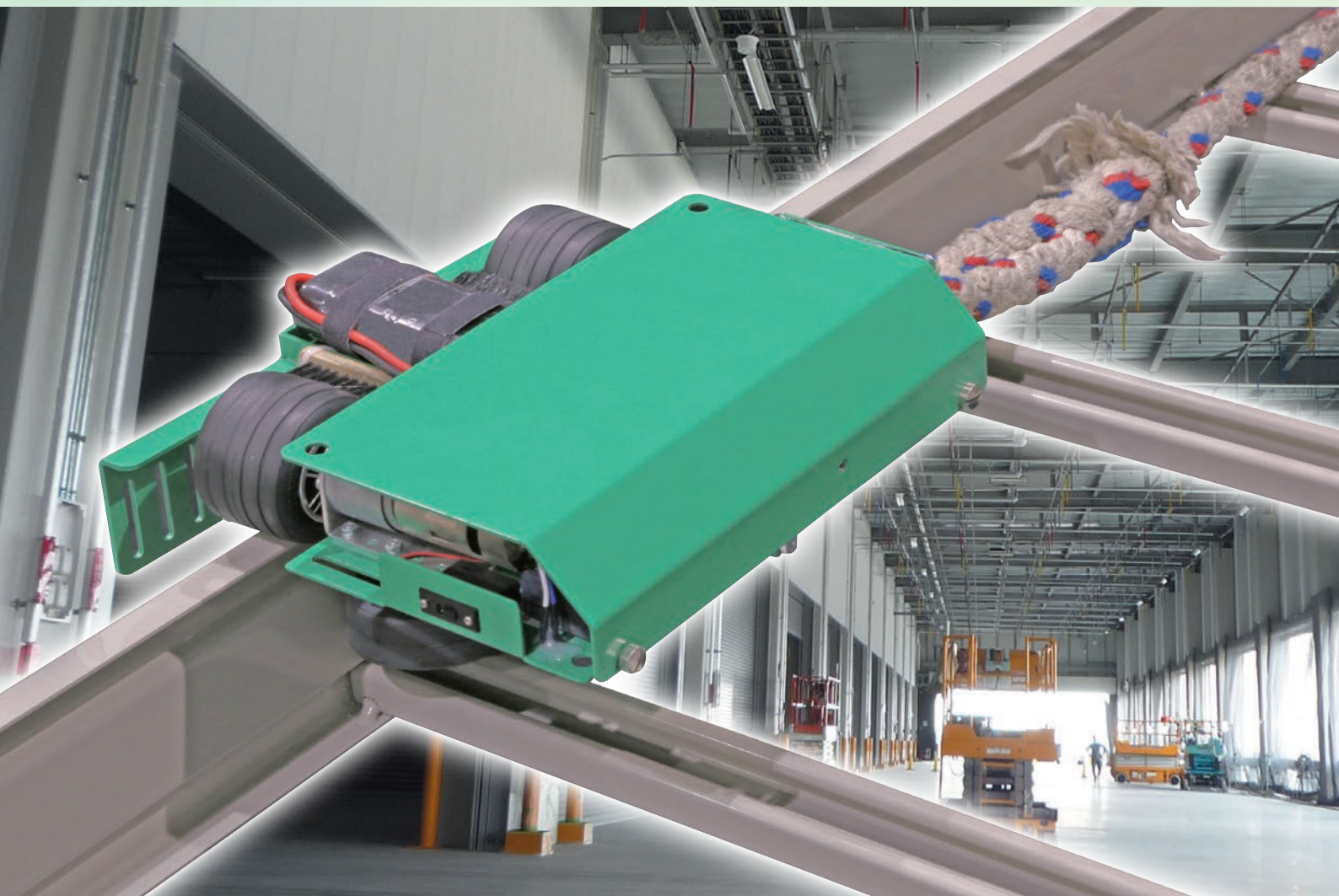


ケーブル配線用延線ロープ布設装置 NETIS登録 KK-180039-A

Kinden

ケーブル布設の効率化と 安全対策を実現！

ケーブル配線用延線ロープ布設装置 「走るんですよ」



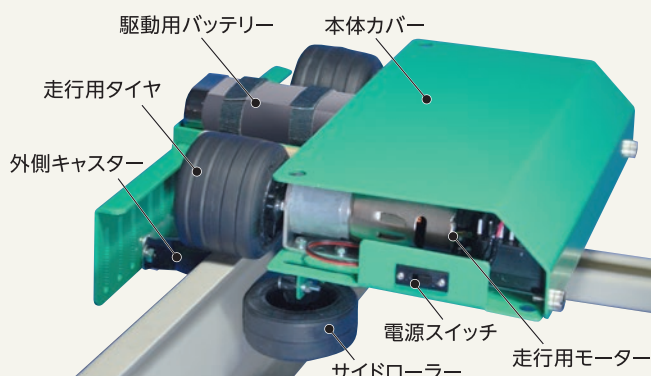
ケーブル配線時の延線ロープを素早く安全に布設できます

- 高所または直線距離が長いケーブルラックや人が入るスペースが無い場所に最適
- 延線ロープや弱電ケーブルを牽引でき、布設作業時間を大幅に短縮
- リモートコントローラーによる遠隔操作
- ケーブルラックの親桁に沿って走行
- 上下自在継ぎ金具も乗り越え可能

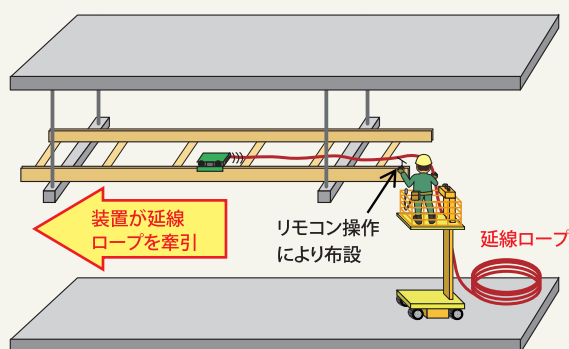
※予告なしに変更する場合がございます。

ケーブル配線用延線ロープ布設装置「走るんですよ」

各部の名称



使用イメージ



基本仕様

装置本体

①対象ケーブルラック：直線／分岐(R300部分のみ走行可能)／上下(傾き30度まで走行可能)

※ケーブルラックのメーカーや種類により異なります。装置には親桁高さ70mm用と100mm用があります。

②走行スピード：20m/分程度

③バッテリー：連続40分程度(水平走行時、ケーブルラック上の埃や勾配により変動します)

④LEDランプによる走行位置確認機能(常時点滅)

※上記数値は装置単体で使用した場合の値です

リモートコントローラー

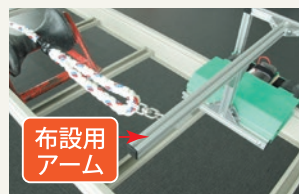
①装置本体の前進、後進操作が可能 速度調整が可能

②電源：単三乾電池 4本

オプション



動作中にメロディが流れ、前進・後進がランプの色で確認できます



延線ロープの位置を変更するアームです



リモートコントローラーにて、バッテリーの残量を確認できます

・装置のバッテリー
・リモコンのバッテリー



リモートコントローラーにて、布設完了後に、ロープの切り離しができます

■製造元

株式会社 昭和電業社

〒299-0111 千葉県市原市姉崎745-2

TEL：0436-61-4616 FAX：0436-61-4644

<http://www.k-sd.co.jp/>

■開発元

株式会社 きんでん 技術研究所

〒135-8123 東京都江東区豊洲2丁目1番5号

TEL：03-5534-9413 FAX：03-5534-9416

<https://www.kinden.co.jp>

■販売元