

K-695-T | パイプ階段式電動作業車

作業者の負担を軽減することを追求しました



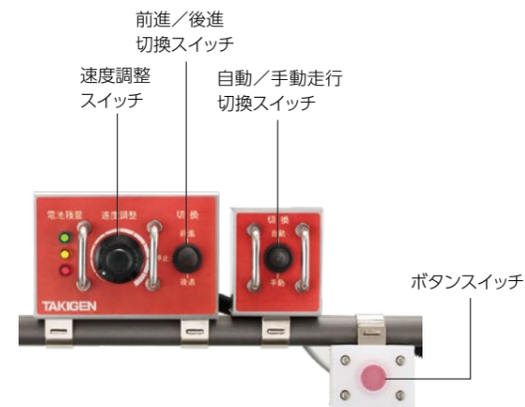
階段

手すり付の階段を上がる安心設計



操作ボックス

- **切換スイッチ**
自動走行時：スイッチを押すと停止します。
手動走行時：スイッチを押している間、走行します。
- LEDでバッテリーの残量を確認できます。



安全対策

作業台を囲うための安全バーを標準設置



横移動用車輪

スイッチにより電動で出し入れできます。

横移動用車輪を展開すると、レール用タイヤが地面から離れます。車輪は進行方向と平行に降りてくるため、レールとの位置合わせが簡単に行えます。



特徴

- ・手すりのついた階段を使って乗り降りするため、作業者の負担を減らします。
- ・パイプレール上を好みの速度で自動走行できるため、安定性と作業効率が向上します。
- ・畝間は、電動で出し入れできる横移動用車輪によって、少ない力で移動できます。
- ・100Vの家庭用コンセントで充電できます。(充電器 LE-618-2 は別売です。P.89をご参照ください)

仕様

- 【作業台】・サイズ(mm)：約450×600
- ・高さ(mm)：1,900
- ・許容質量(kg)：100
- 【バッテリー】・型式：40B19L×2 電圧：24V
- ・モーター出力：150W
- 【車体】・製品質量(kg)：150
- ・適用レール径(mm)：φ31.8
- ・レールピッチ(mm)：600
- ・駆動方式：後輪チェーン駆動

備考：

- ・単管パイプレールシステムについてはP.68~をご覧ください。
- ・コンクリートや板を利用し、しっかりと通路を固めてください。
- ・パイプユニットで構成されているため、高さや形状をカスタマイズすることができます。お問合せください。
- ・別売の安全バーを取付けることができます。

価格表

商品番号	備考	コード	単価(税抜)
K-695-T-1B	ボタンスイッチ	1030285	お問合せください
K-695-T-1F	フットスイッチ	1030284	お問合せください
LE-618-2	充電器	50401	¥27,000

※重量物のため運賃が発生します。