

実用新案取得

New

NETIS 登録番号：KK-220035-A



これまでに無い
 索道機械

バッテリー式ホイストを搭載

動力にバッテリーを採用しているため本体に動力を接続する必要がありません。

無線操作

ホイストは無線操作になっているので、荷受人が自身でホイストの上下を操作することができます。

設置が簡単

バッテリーの採用とケーブルクレーンのような設備が不要なので設置、移設が簡単です。

使用方法

- ・牽引ウィンチを巻取り上昇させます。
- ・運搬目的地に到着したら、バッテリー式ホイストを操作し吊り降ろしをします。
- ・下降する時は、牽引ウィンチを送り出しにします。自重によりべん索が下降してきます。

職人の創作



荷卸しは人力

簡易ケーブルクレーン



設置が大変

べん索



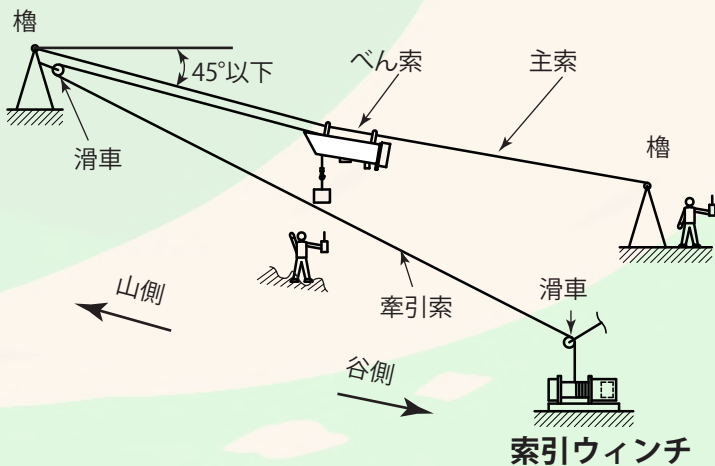
いいとこどり

バッテリー式ウィンチ搭載
 簡単に設置

仕様

電源	バッテリー	
積載荷重	100kg	
ロープ速度	10m/min	
巻取量	Φ4×21m	
電動機	出力	電流
	440W	23A
自重	55kg(カバー含む)	

設置イメージ



- ① 必要な箇所に主索を設置する。制御器側が谷側となります。
 - ② 牽引用ウィンチを設置する。
 - ③ スナッチブロック等を使用してべん索を主索に吊り下げる。
 - ④ 牽引索をべん索に取り付ける。
- ※1 主索は本体自重+荷重に対して十分な強度となるように選定、設置してください。
- ※2 主索は荷を吊った状態で上下させたときにも水平に対して45度以下となるように設置してください。
- ※3 主索は荷を吊った状態で上下させたときにも水平に対して45度以下となるように設置してください。
- ※4 べん索を手動で走行させる必要がある場合には介錯ロープを取り付けて引張ってください。
- ※5 ウィンチの取扱説明書も熟読願います。
- ※6 シャックルのねじが緩まないように針金等で緩み止めを実施してください。

