

荷揚げ機の王様が新たに法面リフトとして登場

スーパータワーRN法面リフト

UP106RN

UP711ZN
最大積載量150kg
UP787
最大積載量130kg

アルミ製シングルレールの荷揚げ機では、最強の強度を誇り2013年よりレンタル仕様にも採用され、法面工事での仮設リフトとしてもメガソーラー設置現場、土木関係工事現場でも活躍しています。



法面設置のメガソーラー工事や
斜面の改修工事に大活躍



■UP711ZN 引掛けウインチベース付
最大積載量 150kg
巻揚速度 30m/分
操作スイッチコード 3m・15m付
※オプション使用で無線操作可
ワイヤー巻取 最大5mm×80m

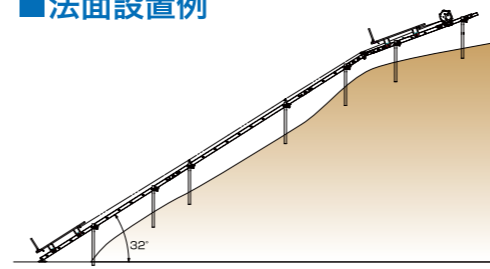


■UP787 引掛けウインチベース付
最大積載量 130kg 2スピード
巻揚速度 35m/分 (高速)
巻揚速度 15m/分 (低速)
※オプション使用で無線操作可
ワイヤー巻取 最大5mm×100m

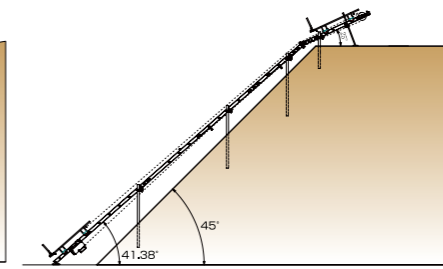


■UP700RC 無線リモコンユニット
コードレス無線操作
無線送信距離 100m
リモコンスイッチは最大2ヶ使用可
UP711ZN、UP787 に使用可

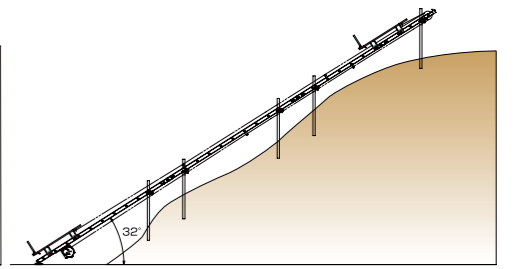
■法面設置例



◆中間曲りレール使用・ウインチ上部設置



◆中間曲りレール使用・ウインチ下部設置



◆曲りレールなし・ウインチ下部設置

■オプション部品



■標準台車 : 台車寸法 (H750×W650×H300)
■ロング台車 : 台車寸法 (H1200×W650×H300)



■中間ローラー



■上部滑車 (帽子式)



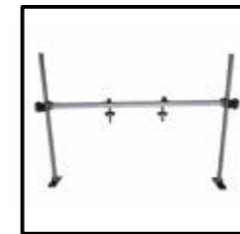
■標準曲がりレール



■中間曲りレール



■レール受け支柱
L250、L500、L1000



■上部支柱
タテ : L790



■中間レール
0.6m、1.2m、1.8m、
2.1m、2.4m、2.7m、
3.3m

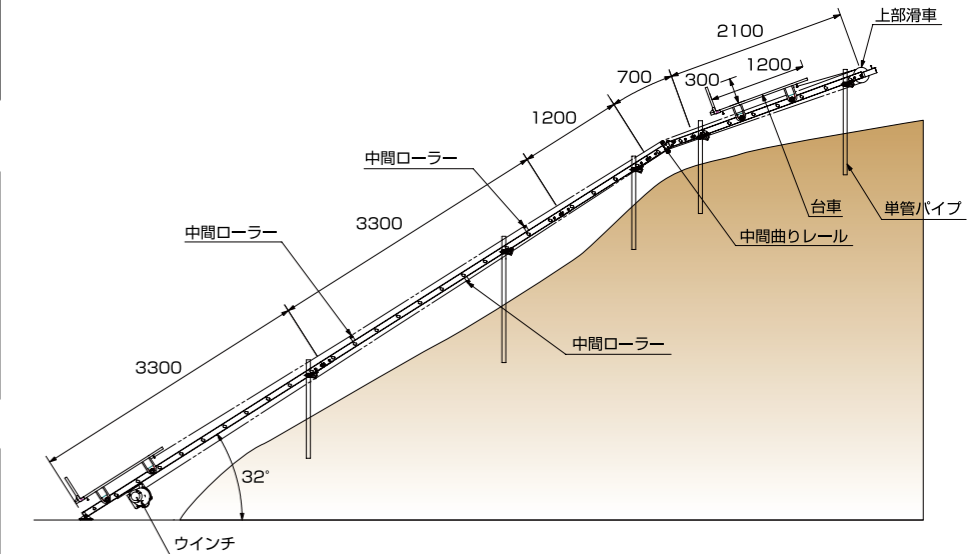


■上下リミットスイッチ

■法面設置構成例

設置例

- ・現場に合わせて最大約9.5m荷揚げを可能。
- ・出力1000Wのウインチにより毎分30~35mの高速巻揚げを実現!
- ・法面設置にはレールの長さ、台車の種類等、現場に合わせてカスタマイズできます。
- ※ウインチ下部設置の場合、ワイヤーロープの長さは、レールの長さの約2倍必要です。
- ※レール支柱は単管パイプ、杭等をお客様でご用意下さい。
- ・ワイヤーロープの長さは最長100m迄使用可
- ・ワイヤーロープの長さは、レールの長さで設定します。



レール長10mの場合

構成表			
型式・品名	仕様	数量	重量(kg)
UP711ZN 又は、UP787		1	25kg~30kg
下部レール(スタンドタイプ)	3.3m	1	13kg
中間レール	3.3m	1	13kg
中間レール	2.1m	1	7.5kg
中間レール	1.2m	1	5kg
中間曲りレール	0.7m	1	12kg
ロング台車	1200×650×300	1	20kg
上部滑車	帽子式	1	6kg
中間ローラー		3	2kg

●オプション説明

- ・標準台車 台車寸法H750mm×W650mm×D300mm
 - ・ロング台車 台車寸法H1200mm×W650mm×D300mm
 - ・中間ローラー ワイヤースレ防止ローラー(レールステップに取付けて使用)
 - ・上部滑車(帽子式) レール先端のジョイントに差込んで使用
 - ・標準曲りレール 急な角度調整に使用
 - ・中間曲りレール 緩やかな角度調整に使用。0°~16.2° 角度調整可
 - ・レール受け支柱 高さ3種類 L250mm、L500mm、L1000mm
 - ・上部支柱 高さ2種類 L790mm、L1500mm
 - ・中間レール 長さ7種類 0.6m、1.2m、1.8m、2.1m、2.4m、2.7m、3.3m
 - ・上下リミットスイッチ 上限、下限停止リミットスイッチ
- ※ウインチ重量は、ワイヤーの長さにより変わります。