

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

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。(レール背面に補強板を設けて強度を増しています。)



この製品の詳細
WEBでチェック



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 5m・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



■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

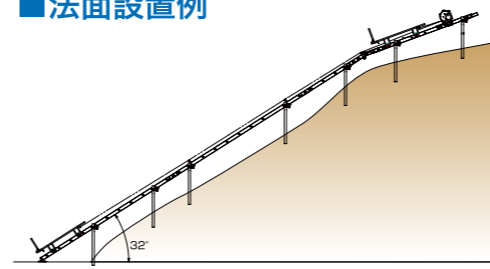


■レール固定金具 (クランプ付)

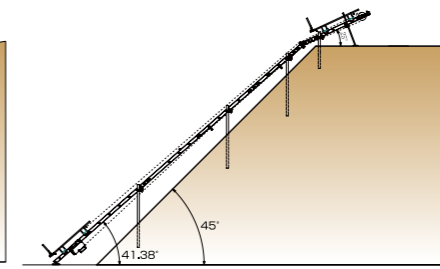


■レール固定金具ローラー付 (クランプ付)

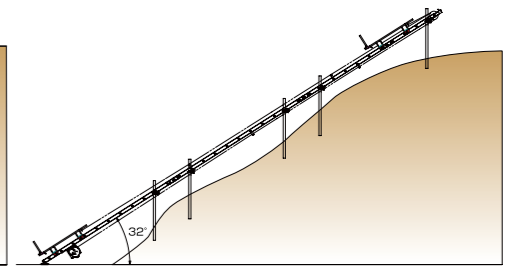
■法面設置例



◆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×D300)
■ロング台車 : 台車寸法 (H1200×W650×D300)



■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



■上部ストッパー



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

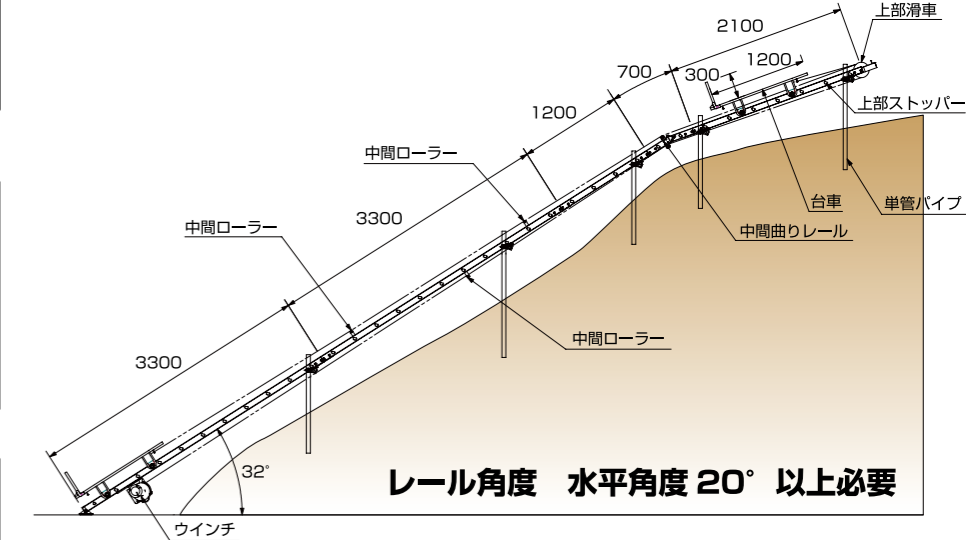


■上下リミットスイッチ

■法面設置構成例

設置例

- ・現場に合わせて最大約95m荷揚げを可能。(ウインチの入替で最大95m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。
- ※設置角度は水平角度20度以上必要。
- ※ワイヤーロープの長さはレールの長さに応じて最長100mまでの範囲で設定します。
- ※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。



レール角度 水平角度 20° 以上必要

レール長10mの場合

構成表			
型式・品名	仕様	数量	重量(kg)
UP711ZN(ウインチ)		1	25kg~30kg
下部レール(スタンドタイプ)	3.3m	1	12kg
中間レール	3.3m	1	13kg
中間レール	2.1m	1	9kg
中間レール	1.2m	1	6kg
中間曲りレール	0.7m	1	9kg
ロング台車	1200×650×300	1	20kg
上部滑車	帽子式	1	6kg
レール固定金具(クランプ付)		4	2kg
中間ローラー		3	3kg
上部ストッパー		1	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 ワイヤレス防止ローラー(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
 - ・上部ストッパー 台車のオーバーラン防止金具
 - ・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
 - ・レール固定金具(クランプ付) レールと単管パイプを固定
 - ・レール固定金具ローラー付(クランプ付) レールと単管パイプを固定(ローラー付)
- ※ウインチ重量は、ワイヤーの長さにより変わります。