

UP-100S-A

最大積載量

120kg

「太陽光発電パネルリフト」と言えばユニパーと多くの関係者に迎えられて、今なお健在にはたらく至極の荷揚げ機です。

ソーラーリフトAセット

人気絶頂の<パワーコメット>をもっと使いやすく、能率アップを図るため、スライドレールを3mにして、持ち運びや車載時の労苦をなくして、安全性を高めたのがソーラーリフトAタイプです。

2階・3階も自在に組み合わせができるパネル荷揚げ機はユニパーの新製品として、ここに登場致しました。軽便にして、あらゆる場所に対応できるソーラーリフトをここに自信をもってお勧めします。

新発売



極小曲りレール使用例

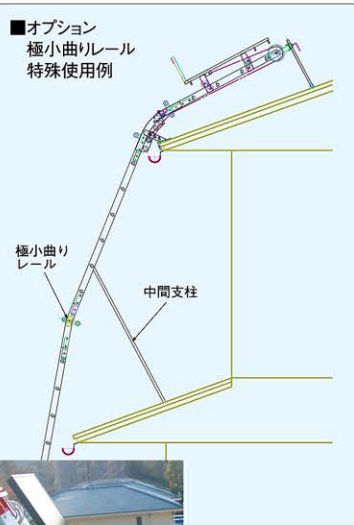


WIM-150
ウインチ
速度 毎分/18m

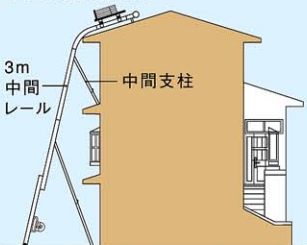
操作スイッチコード/15m(メタコン付)(取外可)

ソーラーリフトAセット

- スライドレールタイプで30cm間隔で高さ調整可能。
- 3階屋根までラクラク荷揚げ。
- ウインチの操作スイッチは、15m付(取外可)で3階の屋根上での操作もできます。



■3階用使用例

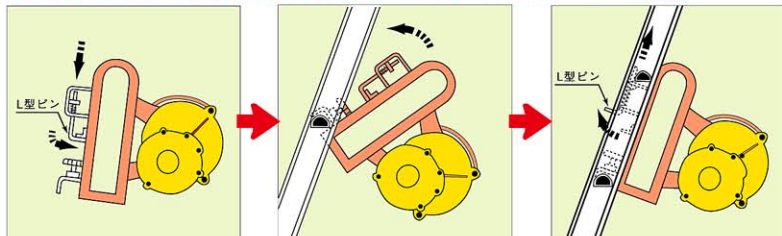


- 3階の屋根への荷揚げには3階用部品が必要です。
- 3m中間レール 1本
 - 中間支柱 1本



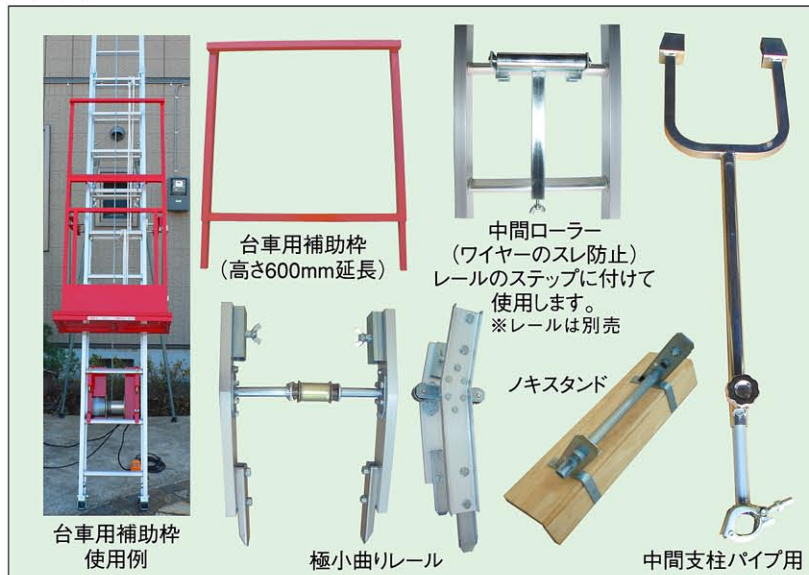
極小曲りレール使用例

ワンタッチで取り付けられるウインチベース。



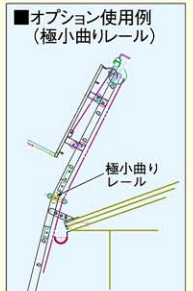
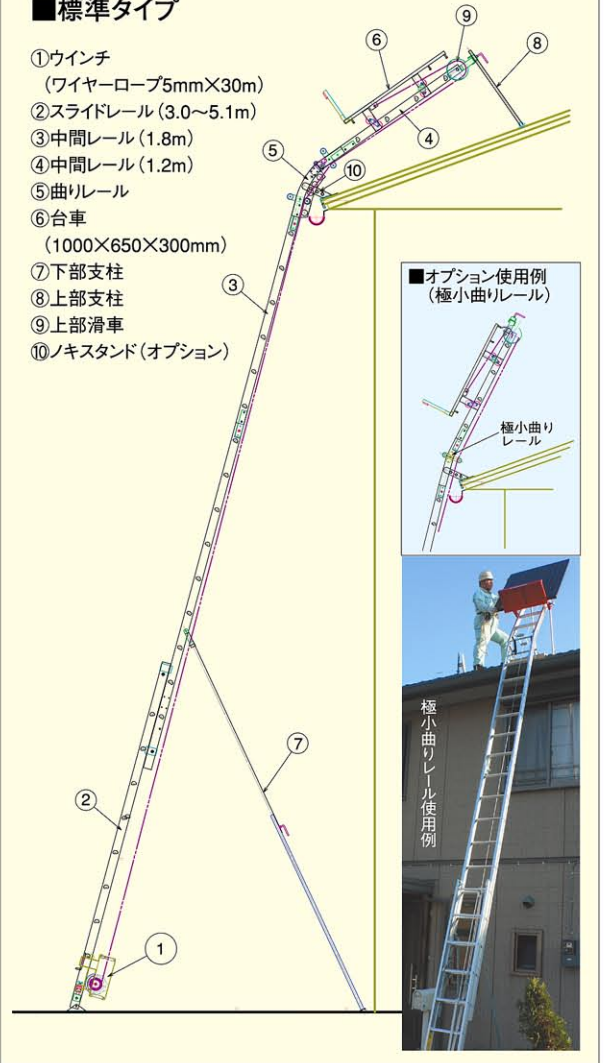
あらかじめベースのピンを下にさげ、回転させストッパーにひっかけておく。
ベース下側をレールの横横にのせて、上側をレール側へ押す。
押しつけながらピンをストッパーから外せば、ピンが上がりセット完了。

■オプション



■標準タイプ

- ①ウインチ
(ワイヤーロープ5mm×30m)
- ②スライドレール(3.0~5.1m)
- ③中間レール(1.8m)
- ④中間レール(1.2m)
- ⑤曲りレール
- ⑥台車
(1000×650×300mm)
- ⑦下部支柱
- ⑧上部支柱
- ⑨上部滑車
- ⑩ノキスタンド(オプション)



■UP-100-A「ソーラーリフト」Aセット製品構成表

品名・型式	仕様	数量	重量 (kg)	2階用	3階用
				Aセット	Aセット
				UP100S-A-2F	UP100S-A-3F
ウインチ WIN-150	120kg	1	23	●	●
スライドレール	3.0~5.1m	1	19	●	●
中間レール	3.0m	1	9.5	—	●
中間レール	1.8m	1	7.5	●	●
中間レール	1.2m	1	5	●	●
曲りレール	0.8m	1	14	●	●
台車	1000×650×300	1	17	●	●
下部支柱		1	10	●	●
中間支柱	3階用	1	5	—	●
上部支柱		1	2	●	●
上部滑車		1	6	●	●
ウインチベース	引掛け式	1	5	●	●

型式・品名	仕様	数量	重量(kg)
極小曲りレール	0.6m	1	4
レール受け支柱	L=500	1	6
中間レール	0.6m	1	4
中間レール	0.9m	1	5
中間ローラー		1	3
中間支柱クランプ付	パイプ用	1	3
ノキスタンド		1	3
台車補助枠		1	3.5