

昇降式移動足場(のび～る)

■特徴

- 運搬用吊りフックが付いており、これにより吊り上げ運搬が可能です。
- 重量があり、一人での組立は不可ですが、その分安定性は抜群です。
- 乗り込み口ステップ部に踏み板を使用しているため昇降時も安心です。

■主要諸元

型式	のび～る TSE-3,600S
作業床寸法	幅590mm×長さ1,500mm(手摺高さ:900mm以上)
作業床高さ	最高地上高 3,600mm
5段階調節 (のび～る3.6)	3段目 3,055mm
6段階調節 (のび～る4.3)	2段目 2,470mm
	1段目 1,885mm
	最低地上高 1,335mm
最大積載荷重	135kgf(作業者を含む)
自重	約240kg(手摺・幅木材を含む)
昇降装置	手動式(バネバランス式)
表面処理	溶融亜鉛メッキ
移動車輪	材質:ゴム、直径:φ150(キャスター方式・ストッパー付)

ラク²タラップ(傾斜自在階段)

■特徴

- ユニット化で効率アップ/アルミ合金製
本体つかみ金具を単管パイプや受け材等に掛け、ノブハンドルでステップ角度を一括調整して設置完了。
※15度～70度まで11段階の調整が可能です。
- 安全性の確保
本体つかみ金具にはパイプの外れ止め防止機能。また墜落防止対策として労働安全衛生規則改正に対応した手すりを採用しております。
- 豊富なサイズ設定
長さ3種類(1400・2450・3850mm)、幅3種類(450・600・740mm)と様々な用途に応じたサイズを取り揃えております。
- 充実したオプション機材
急角度時での安全確保にな手すりアタッチメント。長い法面通路には斜面ノリダーを併用し踊場を設ける事で高所通路での安全を確保します。
- 新技術登録システム(NETIS) 評価製品
本製品は国土交通省新技術登録システム(NETIS)【No.KT-010099-V】評価製品です。

マキシムベース

■特徴

- ロッドは手掛棒に収納できます。
- 手掛棒は垂直に立つので作業面積拡大。
- 妻側のロッドはワンタッチで開閉可能。
- 55mmの大型ステップで昇降が楽々。
- 高さは50mmピッチ8段階調節可能。
- 専用のアウトリガーも装着可能。

■主要諸元

型式	CSG18TOR
天板有効寸法	W1,540mm×D500mm
作業床高さ	1,355～1,755mm
ピッチ	50mm
設置寸法	W2,453～2,683mm×D826～914mm
収納寸法	W1,610mm×D830mm×H201mm
ブレス	4本
手摺り棒	4本
質量	30.5kg
許容荷重	1.47kN