

●のびーる 3.6 (昇降式移動足場)

1)安全です

- アウトリガーを設置することで、横荷重による6度の転倒余裕角度が保たれますので、高所での作業も安全に行えます。
- 基台には昇降部の材料より径の太いパイプを使用しておりますので、作業員へ安心感を与えます。
- 乗込口ステップ部に踏み板を使用しておりますので、乗り降り時に足元が安定します。

3)耐久性

- 仮設工業会の各種性能強度試験を充たしております。※(社)仮設工業会『高所作業台』認定基準
- 本体・ボルト等の表面に溶融亜鉛メッキ処理を施しておりますので、防錆効果に優れております。

2)現場に必要な作業高さを選べます

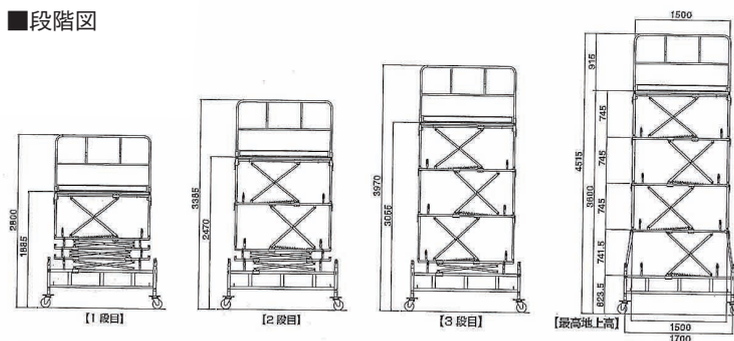
- 5段階の高さ調節(1.34m~3.60m) ※1・6段階の高さ調節(1.50m~4.345m) ※2がそれぞれできますので、様々な作業環境にも対応できます。
- 昇降装置はバネバランス式になっておりますので、高さ調節が簡単に行えます。

4)移動・収納・保管がらくにできます

- 大径のストッパー付キャスター車輪によって、らくに移動ができます。
- 手摺・幅木などは本体に直接収納でき、アウトリガーを折畳む事で省スペースで移動・保管ができます。



■段階図



■製品仕様

作業床寸法	幅 590mm×長さ 1500mm (手摺高さ:900mm以上)	
作業床高さ (5段階調節)	最高地上高 3600mm	
	4段目 3055mm	
	3段目 2470mm	
	2段目 1885mm	
	最低地上高 1335mm	
最大積載荷重	135kgf(作業員を含む)	
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)	

■性能・強度

試験項目	試験内容	試験結果(供試体 No.)
	認定基準値	No.1~No.3
1 圧縮試験	最大使用高での圧縮強度	3.18kN以上
	3.18kN以上 ([1.77×(A+1)])	
2 安定度試験	最も不利な条件において6度の勾配で転倒しないこと	転倒なし
	載荷荷重:135kg ([75×(A+1)]) 作業床の最も強度が弱い位置での鉛直たわみ量	
3 作業床のたわみ及び強度試験	10mm以下	10mm以下
	作業床の最も強度が弱い位置での荷重の最大値	
	3.18kN以上 ([1.77×(A+1)])	3.18kN以上

適用基準:(社)仮設工業会『高所作業台』認定基準
試験場所:(社)仮設工業会東京試験所