

■昇降式移動足場組み立て手順

※写真は「のび～る3.6」の組み立て手順です。



【ステップ1】



【ステップ2】



【ステップ3】



【ステップ4】



【ステップ5】



【ステップ6】

認定登録 倫理17000

株式会社 トークン

〒812-0863 福岡市博多区金の隈2丁目23番15号
TEL:092-503-7000(代) FAX:092-503-7788
HP: <http://www.token-g.co.jp>
営業所:福岡・北九州・熊本・鹿児島・杷木工場

製造元 社団法人 仮設工業会第一種正会員

株式会社 トーテックス

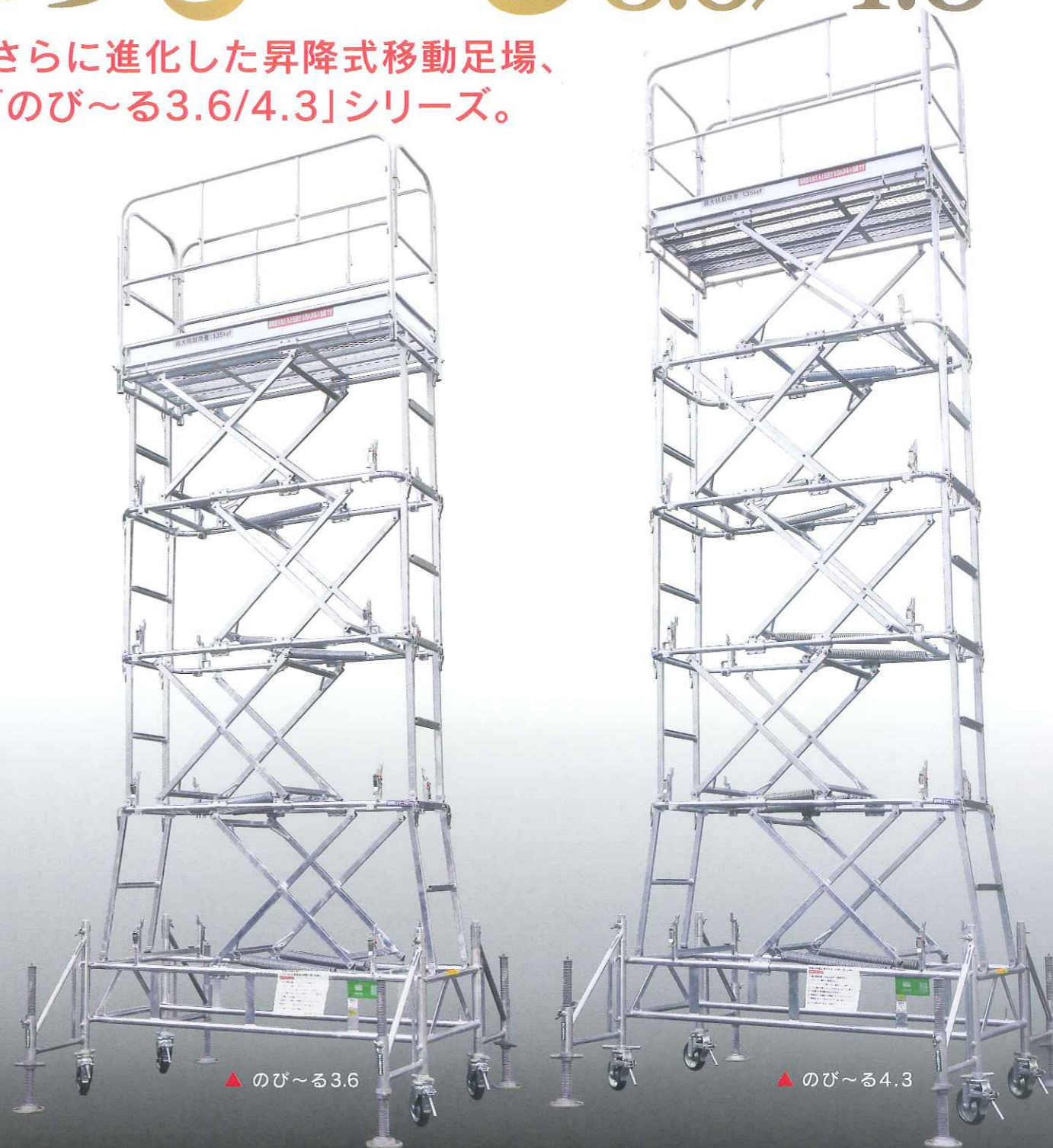
〒838-1521 福岡県朝倉市杷木志波495番地11
TEL:0946-63-3563(代) FAX:0946-63-3505
HP: <http://www.token-g.co.jp>

仮設工業会認定製品

高所作業の
効率化

のび～る 3.6/4.3

さらに進化した昇降式移動足場、
「のび～る3.6/4.3」シリーズ。



安全性とスピーディな作業効率を実現、
昇降式移動足場ならトークン。

TOKEN.CO.,LTD

高所作業を効率よく作業するために、 軽量化・運搬を可能にした「のび～る」シリーズ。

さらに
進化
しました!

お客様に安心して作業していただけるよう、さらなる「安全性」を徹底追求した「のび～る3.6/4.3」登場。

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。
- 乗り込み口ステップ部に踏み板を使用しておりますので、乗り降り時に足下が安定します。
- 防止金具によって、昇降作業を行う際、誤って掴み金具付近に持ち手が行かないようになり、**収納作業による掴み金具での指つめ事故を防止し**、作業員の安全を確保します。

2 現場に必要な作業高さを選べます

- 5段階の高さ調節(1.335m～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。

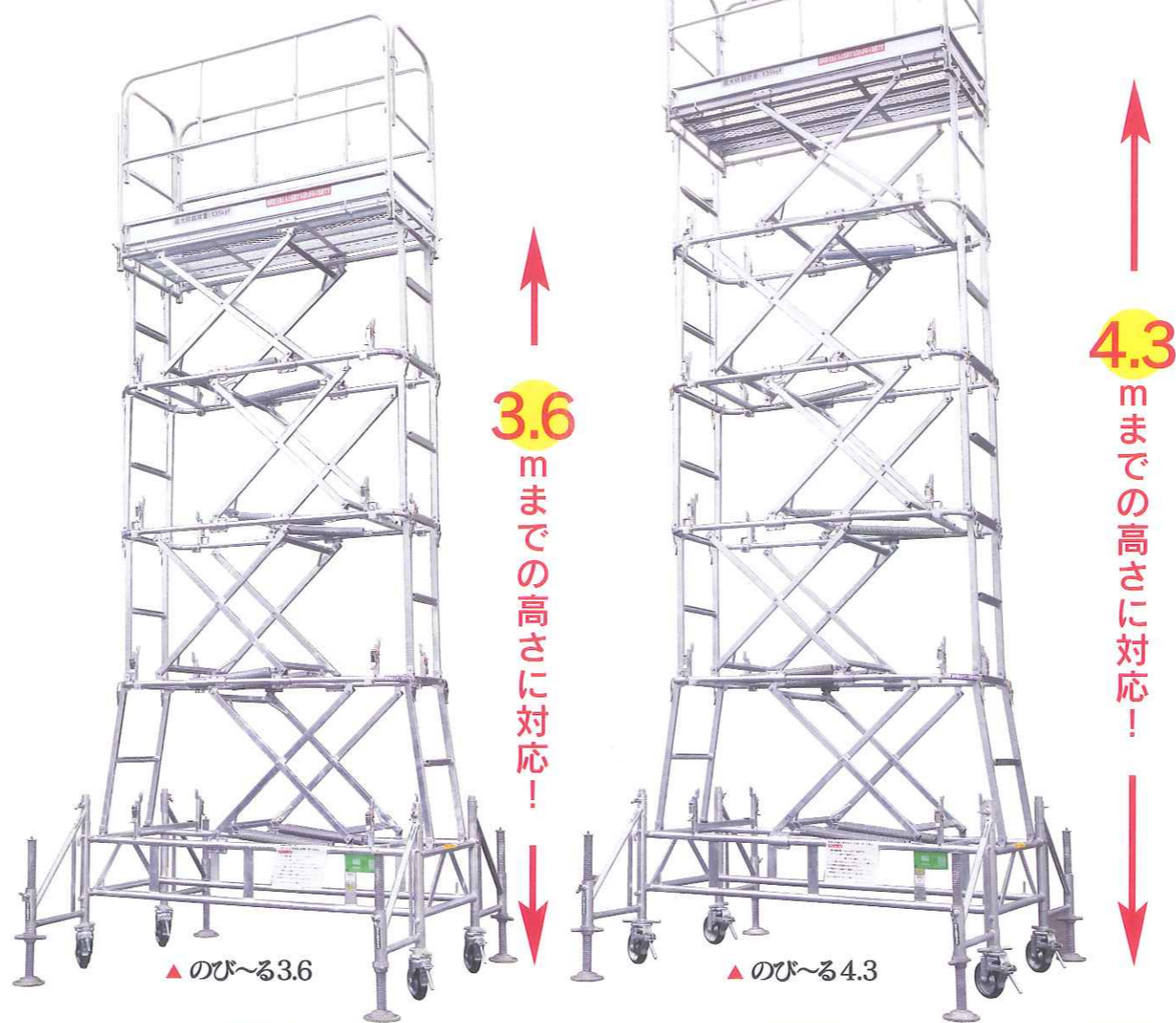
3 耐久性

- 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。

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、アウトリガーを折り畳む事で省スペースで移動・保管ができます。

*1:のび～る3.6 *2:のび～る4.3



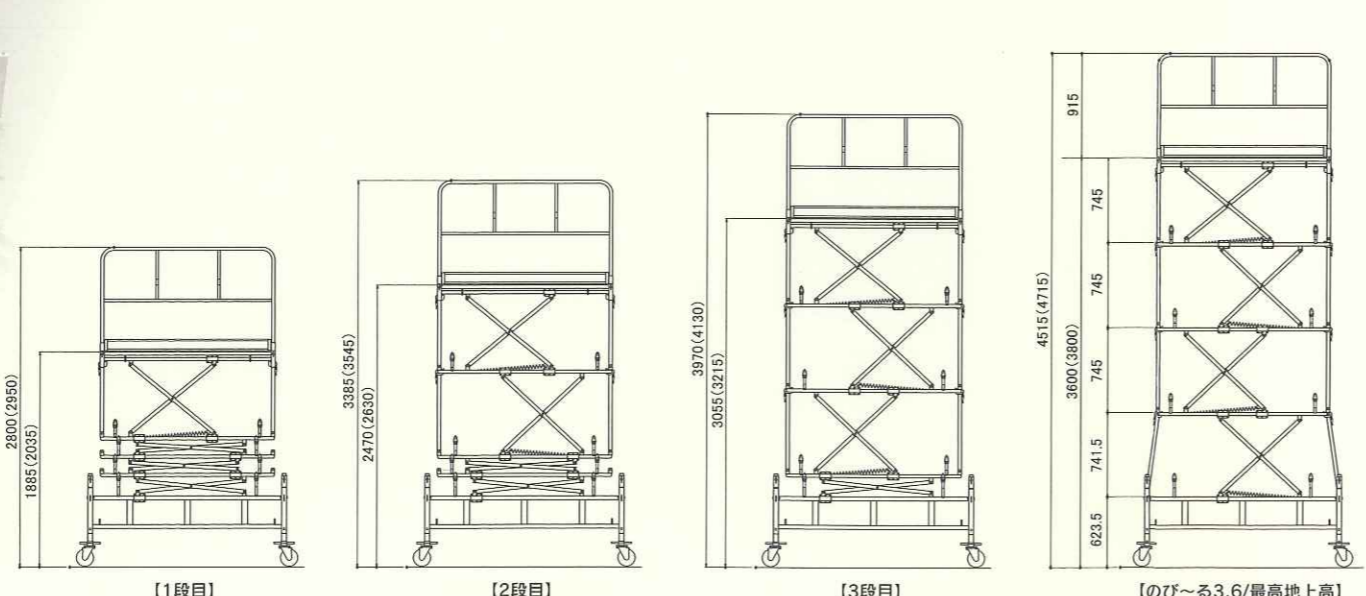
新安全装備【指つめ防止金具】



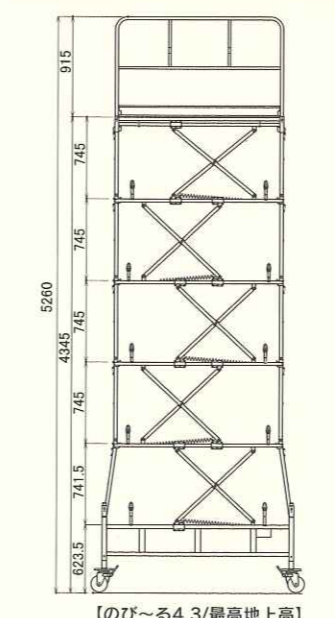
使う人のことを考えた、確かな安全性と利便性。



【のび～る3.6 段階目】
※()の数字は「のび～る4.3」の高さになります。



【のび～る4.3 最高地上高図】



■製品仕様 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

型 式	のび～る TSE-3,600S	のび～る TSE-4,300S
作業床寸法	幅590mm×長さ1,500mm(手摺高さ:900mm以上)	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 3段階目 3,055mm 5段階調節(のび～る3.6) 2段階目 2,470mm 1段階目 1,885mm 6段階調節(のび～る4.3) 最低地上高 1,335mm	最高地上高 4,345mm 4段階目 3,800mm 3段階目 3,215mm 2段階目 2,630mm 1段階目 2,035mm 最低地上高 1,500mm
最大積載荷重	135kgf(作業者を含む)	135kgf(作業者を含む)
自重	約240kg(手摺・幅木材を含む)	約260kg(手摺・幅木材を含む)
昇降装置	手動式(バネバランス式)	手動式(バネバランス式)
表面処理	溶融亜鉛メッキ	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)	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 認定基準値	試験結果(供試体No.) No.1～No.3
1 圧縮試験	最大使用高での圧縮強度 3.18kN以上(1.77×(A+1))	3.18kN以上
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 載荷重:135kg(1.75×(A+1))	転倒なし
3 作業床のたわみ及び強度試験	作業床の最も強度が強い位置での鉛直たわみ量 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))	10mm以下 3.18kN以上

※本広告の仕様及び形状は改良等の為、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。