



スーパーステージ

Made in Japan

スーパーステージが安全な理由

3つの「させない」



3

高所での組立・ 解体作業を できるだけ 「させない」



2

手すりの 取り外し等の 不安全行動を 「**させない**」



3

作業性を低下



マストを除く足場は、全て低層で組立・解体が可能です。



常に手摺、中さん、巾木が設置された環境で作業でき、かつ容易に組立・解体できる構造の為、作業員の不安全行動を抑止できます。



無理な姿勢をとる必要が無い為、安全で最適な状態で作業できます。

ご存知かと思いますが・・・

墜落・転落災害防止にあたって、厚生労働省から移動昇降式足場が推奨されました。

厚生労働省労働基準局安全部長通達「足場からの墜落・転落災害防止総合推進対策要綱の策定について」

(平成24年2月9日付 基安発0209第1号) 通達一部抜粋・・・足場の設置に当っては、死亡災害に至る割合が高い「組立て等の際の最上層における作業」自体を少 なくするため、高所での組立・解体作業を必要としない「移動昇降式足場」や・・・の採用に努めること。

日本のメーカーが開発した安心して工事を 行う事ができる移動昇降式足場です。

安心と安全

これまでの移動昇降式足場は、ヨーロッパから輸入してきた外国製の足場でしたが、スーパーステージは、日本のメーカーである三成研機株式会社と共同開発した純国産製の足場です。日本の安全基準を全て満たしているのはもちろんのこと、日本の建設現場の安全への考え方を反映させて、設計・開発を行なった商品です。故に安心、安全に工事を行う事ができます。

豊富なオプション材

建設現場からの生の声を反映させて開発した オプション部材を取り揃えております。



端部扉·躯体側中間扉





飛散防止フレーム

お客様の声

スーパーステージを使用して、一番効果があったと感じたのは、ストライクゾーンでの作業が可能な点です。枠組み足場ですと、足元近くでの作業を必要とされる場合がありますが、スーパーステージは、作業ステージを上下させることで、最適な状態で作業ができるので、非常に効率が良くなりました。また安全性を確保して、組立・解体を進めることができました。枠組み足場のように、作業員が足場を持ち、移動しながら組立・解体を行なうのと違い、スーパーステージはセルフクライミングのように、ステージに乗って、次のマス

トを組み立てていくことができるので、非常に安全性が高いと思いました。ゴンドラと比べて、風の影響が少なく、安心して作業することができました。



仕 様





	シングルマスト	ツインマスト
最 大 揚 程	1 0 0 M	
床巾	0.84~1.69 M ※張出床材を使用の場合	
昇 降 速 度	8/10m/min50/60Hz	
供給電圧	200/220V 50/60Hz	
消費電力	2.2kw×2	2.2kw×4
作業床長さ	7.25m(最大)※張出無	25.13m(最大)※張出無
積 載 荷 重	1,900kg※張出無·床巾最小	2,390kg※張出無·床巾最小

こんな疑問ございませんか?

- Q.足場と比較して高いのではないか?
- A. 移動昇降式足場は、商品単体で見ますと枠組足場よりも割高です。しかしながら組立・解体の工期短縮を図ることができますので、トータルなコスト削減が可能な足場です。また何よりも作業効率、安全性の向上、そしてマンション大規模修繕にあたっては、管理会社、管理組合様の満足度向上に繋げることが可能です。比較資料を準備いたしますので、是非ご相談ください。
- Q.スーパーステージのイメージが沸かない
- A. スーパーステージ組立イメージビデオを作成しました。動画でスーパーステージの組立イメージを確認することできます。お問合せ頂ければ、 すぐに発送をさせて頂きます。
- Q.初めての商品なので、本当にメリットが出せるのか不安だ
- A. これまで全国において出庫実績があり、いずれも高い満足を頂いております。全国各支店の営業担当者及び、バックオフィスのスタッフが支援 をさせて頂きますので、安心してお問合せください。

是非一度お問い合せを!担当者が直接参ります。下記ホームページの問合せ、または電話、FAX にてご用命願います。

全国35箇所のネットワークで営業展開し、お客さまに提案しております。お気軽にお問合せ下さい。



本社 〒101-0064 東京都千代田区猿楽町 2-7-8 住友水道橋ビル 3 階 営業企画部迄 **TEL 03-3295-9111 FAX 03-3219-6290** URL http://www.nrg.co.jp/nikkenlease/superstage/