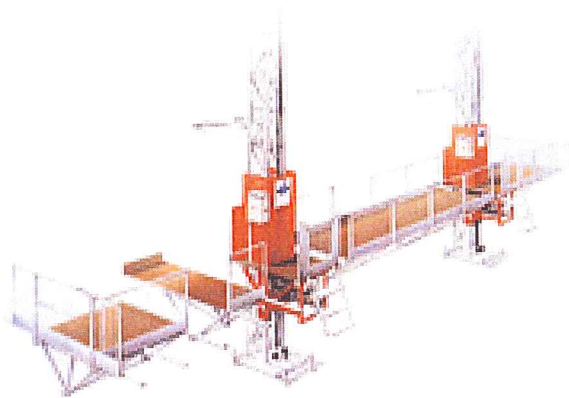


HEK MS SUPER

ワークプラットフォーム



- 理想的な高所安全作業の提供
- 著しい作業性、生産性の向上
- 優れた工法の展開と創造性

株式会社 アクト電研

〒007-0820 札幌市東区東雁来町362番3号

TEL011-790-2320/FAX011-790-2321

<http://act-denken.co.jp/> info@act-denken.co.jp



強力な安全な昇降機能を備え、1本マストで最大2300kg、2本マストで最大4000kgの積載が可能です

最大積載荷重	1本マスト仕様 2本マスト仕様	2300kg 4000kg
作業床寸法	1本マスト仕様 2本マスト仕様 2本マスト+カデッキ (その他、特殊デッキはオプションにて対応します)	1.5m-2.5m×2.7m-8.7m 1.5m-2.5m×8.7m-23.1m 1.5m-2.5m×最長32.2m
昇降速度		7m/min
駆動制御方式		直入駆動方式
操作方法		手動操作
モーター	1本マスト仕様 2本マスト仕様	2×2.1kw 4×2.1kw
供給電源		400v/440v,3相,50Hz/60Hz
マスト支持間隔		6m-8m

MS SUPER 標準技術データ

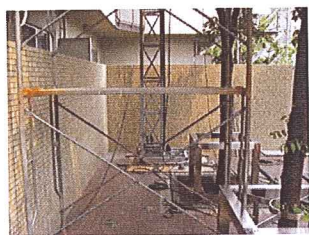
多機能ワークプラットフォーム

1台のワークプラットフォームで、大量の工具や機材を必要な高さまで運び、もっとも適切な作業位置に正確に停止することができるため、人間に優しく著しく作業性、生産性が向上します。

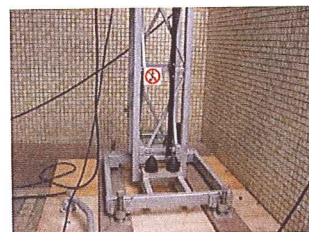
MS SUPERは、コンパクトな地上フレームの上に1本または、2本のマスト(支柱)を建て、完全モジュール化されたワークプラットフォームを取付け使用することにより、従来の足場に代わり、極めてコスト効率の良い理想的な高所作業環境を提供出来ます。



厳しい安全基準に準拠した機能を備えた昇降式足場



支持材 フレキシブル支持アンカーシステムが設置場所の可能性を広げます。



マスト セルフクライミングが出来るため、設置作業に無駄な時間とコストが掛りません。



駆動装置 作業スペース確保のためプラットフォームの床下に取り付けてあります。

基礎 マストは、固定ベースの上に取り付けます。各種ワークプラットフォームの部材は組立・解体などへ費やす時間を短縮させるため完全モジュール化しています。
(オプションで固定ベースフレームに代わり、移動式シャーシもあります。)



遠心ブレーキシステム

高所作業中に停電などにより、動力を失った場合プラットフォーム上より特殊工具を用いて安全に地上へ降ろすことができます。