

軽量タイプ

HEK MS 2450

# ワークプラットフォーム

- 多機能でさまざまな形状に対応可能
- コスト削減
- 効率の良い作業環境の提供



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](mailto:info@act-denken.co.jp)



コンパクトで、限られたスペースにも据え付けることができ、  
また簡単に素早い組立・解体が可能です。

## MS 2450 標準技術データ

最大積載荷重	1本マスト仕様 2本マスト仕様	2120kg 2780kg
作業床寸法	1本マスト仕様 2本マスト仕様 2本マスト+スペシャルデッキ	0.8m-1.6m×2.6m-7m 0.8m-1.6m×8.1m-25m 0.8m-2.40m
最大揚程		100m
昇降速度		9.7m/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	2×1.5kw 4×1.5kw
供給電源		400v/440v,3相,50Hz
マスト支持間隔		3m-6m

# 都市型軽量ワークプラットフォーム

■ 様々な作業環境下で、安全で質の高い作業を実現することができます。

■ 厳しい安全規格に準拠した、最高水準の構造部材、装置が使用されており、また、様々な機械的、電気的な安全装置が具備されています。厳しい自然環境下の作業安全、セキュリティーの確保の観点からも幅広い範囲で活用できます。

■ 出費がかさむ支持構造物クレーンの仕様をしなくても据え付けが可能になります。ワークプラットフォームは建物や現場の要請に応じて、長さや幅の両方を調整可能であり、しかも2780kg(2本マスト時最大積載量)までの荷物を100mの高さまで運ぶことができ、快適な作業環境を作り出し、作業性を向上させ、その結果工事コスト削減に貢献します。

■ 組立・解体時間を短縮でき、全体工期の短縮を実現します。

