

日本ビソー(株)

<http://www.bisoh.co.jp>

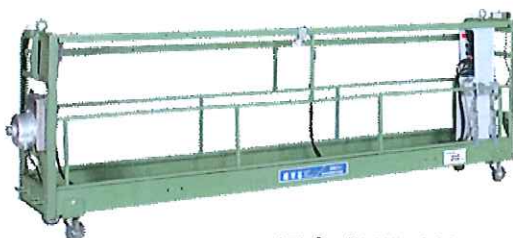
さまざまな現場で活躍する標準デッキタイプ

標準デッキ型

環境対応

省電力

標準 デッキ 型 (両端吊りタイプ)



写真はMED-360

適応部位: 外壁

ワインダーと吊りワイヤは両端部にセットされています。
建物に合わせて幅広い機種から選択が可能です。

型式	MED				
	90	120	180	240	360
長さ	1276mm	1576mm	2176mm	2776mm	3976mm
吊り芯	936mm	1236mm	1836mm	2436mm	3636mm
幅	673mm				
高さ	1297mm				
自重	168kg	181kg	196kg	217kg	252kg
積載荷重	240-300 kg				
昇降速度	7.2 m / 分(高速)、3.6 m / 分(低速)				
昇降機	BISOMAC 108 / 110				
ワイヤロープ径	8 mm / 10 mm				
動力源	単相 100V / 3相 200V				
原動機	0.5kW x 2				
停電時運転	手動ハンドル(脱着式)操作/常時自動ブレーキ作動方式				
漏電遮断	定格感度電流30mA/作動時間0.1秒				
その他	昇降速度変速機能、自動水平維持機能、衝撃緩和機能、サービスコンセント:単相200V 10A または単相100V 10Ax 2				

標準 デッキ 型 (ハネ出し吊りタイプ)



写真はMEF-360

適応部位: 外壁

巻上機はケージの内部にセットされているため、両端部での作業がスムーズ。
建物に合わせて幅広い機種から選択が可能です。

型式	MEF				
	120	180	240	360	430
長さ	1312mm	1912mm	2512mm	3712mm	4412mm
吊り芯	800mm	1100mm	1200mm	2000mm	2000mm
幅	673mm				
高さ	1297mm				
自重	206kg	221kg	242kg	277kg	283kg
積載荷重	240-300 kg				
昇降速度	7.2 m / 分(高速)、3.6 m / 分(低速)				
昇降機	BISOMAC 108 / 110				
ワイヤロープ径	8 mm / 10 mm				
動力源	単相 100V / 3相 200V				
原動機	0.5kW x 2				
停電時運転	手動ハンドル(脱着式)操作/常時自動ブレーキ作動方式				
漏電遮断	定格感度電流30mA/作動時間0.1秒				
その他	昇降速度変速機能、自動水平維持機能、衝撃緩和機能、サービスコンセント:単相200V 10A または単相100V 10Ax 2				

- 支店によっては常備されていない場合もありますので、機種選定については事前にご相談ください。
- 仕様は改良のため予告なく変更することがあります。