

日本ビソー(株)

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

さまざまな超高層建物で効果を発揮！

超高層対応ゴンドラ

環境対応

省電力

低騒音

超高層対応 標準デッキ型



写真はKEF-400A

適応部位:外壁

超高層建物の改修や横移動システム(WENS)にも対応
安全機能をさらに高めた新型ワインダーBISOMAC208を搭載。
超高層建物の改修に最適です。

型式	KEF		
	200A	400A	600A
長さ	2229 mm	4283 mm	6337 mm
吊り芯	917mm	2971mm	2971mm/5025mm
幅	785mm		
高さ	1582mm		
自重	202kg	254kg	293kg
積載荷重	400kg		
昇降速度	10.0 m / 分(高速)、5.0 m / 分(低速)		
昇降機	BISOMAC208		
ワイヤロープ径	8 mm		
動力源	単相 100V / 3相 200V		
原動機	0.9kW x 2		
停電時運転	手動開放レバーによる下降		
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 10A x 2 ※長さは2mから6mまでの1mきざみで対応可能		

ロングスパンタイプゴンドラ



写真はKEL-1200A

「長い」というコンセプト。
超高層対応12mゴンドラ

- 標準的なデッキ型ゴンドラ(3.6m)の3倍以上の長さで、一度に作業できる範囲が広がり、作業効率がアップ。
- 移設作業の回数を減らすことができます。複数台を連続設置すれば、工期の大幅な短縮にもつながります。
- 本体素材にアルミを採用。積載荷重は余裕の600kgで、従来機の約2倍。

適応部位:外壁

型式	KEL		
	600 A	900 A	1200A
長さ	6119 mm	9091 mm	12282 mm
吊り芯	2972mm	5944mm	9135mm
幅	843mm		
高さ	1976mm		
自重	460kg	519kg	590kg
積載荷重	600kg		
昇降速度	10.0 m / 分(高速)、5.0 m / 分(低速)		
昇降機	BISOMAC210		
ワイヤロープ径	10 mm		
動力源	3相 200V		
原動機	1.5kW x 2		
停電時運転	手動開放レバーによる下降		
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 10A x 2 過荷重検出装置・ロープエンドセンサー(ワイヤロープ抜け防止)・ワイヤリール標準搭載 ※長さは6mから12mまでの1mきざみで対応可能		

- 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。