

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

パワーリフト PL型 電動昇降装置 高速タイプ

取説



クラシック

ウェーブ

テクニカル

■特長

- パワーリフトは上昇速度が速く、停止時の動きがスムーズなソフトコントロールが付いています。
- トランス、モーター内蔵で、PSEを取得した電源コードアース端子付2Pプラグ/3Pソケット(7~12A-125V程度)をつなげるだけで使用できます。
- 洗練された3タイプのデザインがあります。エレガントなアルマイト処理です。
- 作業音が小さい、低騒音設計です。
- 同じ外観デザインで低コストな手動式もあります。手動式はクランクハンドルで昇降させます。
- 偏荷重に対して強い構造です。
- 最低高さに対して、長いストロークを確保しています。
- ハンドセット HS-6LEDは、LED表示付きで現在の高さをデジタル表示します。
- 3ユーザーに対して、高さを各3通り記憶できます。
- 伸縮の最終位置でリミットスイッチが働き、電源が切れる安全設計です。

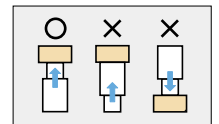
■注意

- 本製品は連続使用の目的には設計されていません。
- ガススプリングで伸長を補助しているため、天地逆にしての使い方はできません。
- 本体、電源ユニット、ハンドセットは、防水ではありません。キッチンでの使用は、油・水などが浸入しない施工をしてください。油・水などが浸入すると、回路が破壊され、誤作動など、故障の原因になります。
- 操作用具(別売品)は必ずご購入ください。

■仕様

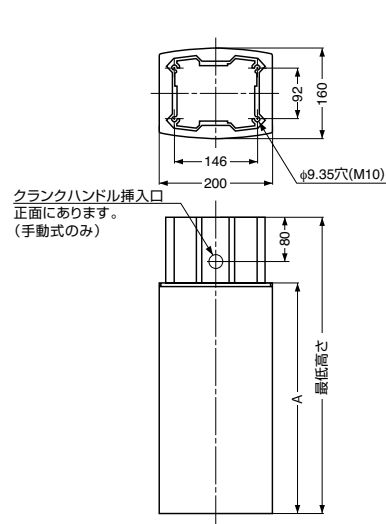
電圧	AC100V
電力	180W
運転サイクル	15% (1.5分間ON, 8.5分間OFF)
推力	1000N
最大上昇速度	50mm/秒
使用周囲温度	-20℃~+60℃

防塵・防水機能はありません。



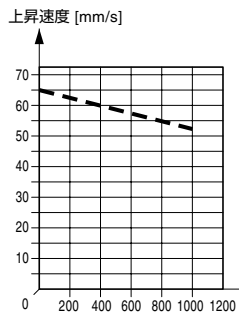
K
脚端

電動昇降装置 高速タイプ

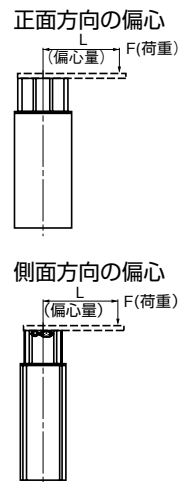
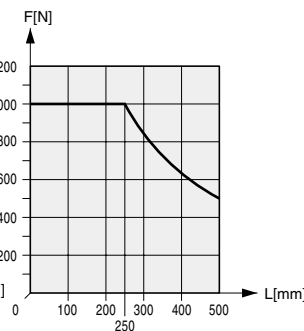


本図面はクラシックタイプを示します。

■負荷時速度データ



■偏荷重データ



■別売品

手動式用の操作ハンドル



クランクハンドル

電動式用の操作器具



パワーリフト専用ハンドセット

注文コード	品番	最低高さ	ストローク	A	推力	電圧	質量	デザイン
200-147-117	PL-CM-1-350	490	350	465	1000N	100V/AC	(18kg)	クラシック
200-147-118	☆PL-CM-1-490	610	490	585	1000N	100V/AC	(21kg)	クラシック
-	☆PL-WM-1-350	490	350	465	1000N	100V/AC	(18kg)	ウェーブ
-	☆PL-WM-1-490	610	490	585	1000N	100V/AC	(21kg)	ウェーブ
-	☆PL-TM-1-350	490	350	465	1000N	100V/AC	(18kg)	テクニカル
-	☆PL-TM-1-490	610	490	585	1000N	100V/AC	(21kg)	テクニカル
200-147-123	PL-C-200	610	200	515	手動式	-	-	クラシック
-	☆PL-W-200	610	200	515	手動式	-	-	ウェーブ
-	☆PL-T-200	610	200	515	手動式	-	-	テクニカル

☆印は受注対応品です。

輸入品のため、製品改良などにより予告なく寸法や材料の仕様変更を行う場合があります。念のため、現品にてご確認ください。

【環境対応マークの見方】

このマークの製品はRoHS指令に対応しています。



ホームページアドレス <http://www.sugatsune.co.jp/>

No.200-2カタログ