

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。

## アルファコーネ® AC-M-1型 電動昇降装置 高剛性タイプ

取説 CAD

K  
脚端

電動昇降装置 高剛性タイプ



### ■特長

- アルファコーネは、剛性の高い3本のアルミニウム合金製角パイプで構成しており、垂直荷重もしくは不均等荷重に対して非常に強い構造体です。
- 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。
- 仕上はエレガントなアルマイト処理です。
- 表面に突起がなく滑らかで、日常の手入れが簡単に行えます。
- 机、医療機器、パソコンデスクなどさまざまな用途に利用できます。

### ■注意

- 本製品は連続使用の目的には設計されていませんのでご注意ください。
- ご使用時には別売の電源ユニット、ハンドセットをご使用ください。(P.366をご覧ください)
- 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。

### ■その他

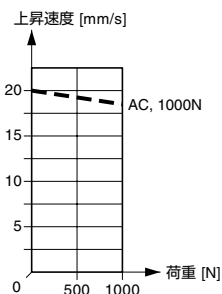
- ワイヤレスのハンドセットもあります。詳細は弊社営業担当者までお問い合わせください。
- 別注にて推力2000N(最大上昇速度12mm/秒)、3000N(最大上昇速度8mm/秒)もご用意できます。
- 別注でシンクロ(同調する)タイプについては、弊社営業担当者までご相談ください。

### ■仕様

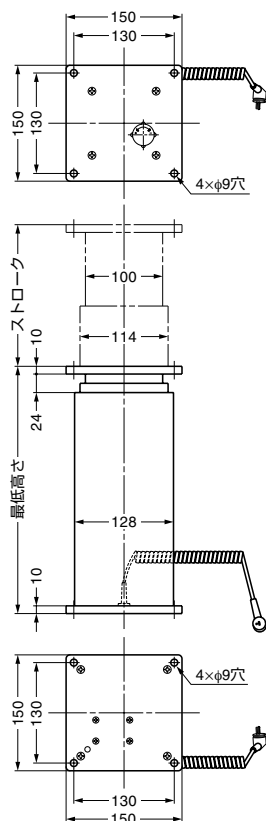
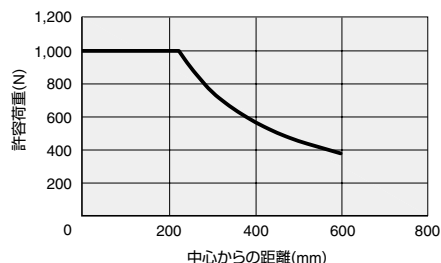
電圧	DC24V
電力	120W
運転サイクル	20%(2分間ON、8分間OFF)
推力	1000N
最大上昇速度	18mm/秒
使用周囲温度	-20℃~+60℃

防塵・防水機能はありません。

### ■負荷時速データ



### ■偏荷重データ



注文コード	品番	最低高さ	ストローク	推力	電圧	電力	最大上昇速度	質量
200-147-064	AC-M-1-200	320	200	1000N	24V/DC	120W	18mm/秒	6.5kg
200-147-065	AC-M-1-300	420	300	1000N	24V/DC	120W	18mm/秒	8.0kg
200-147-066	AC-M-1-400	520	400	1000N	24V/DC	120W	18mm/秒	9.5kg
200-147-067	AC-M-1-500	620	500	1000N	24V/DC	120W	18mm/秒	11.0kg
200-147-068	AC-M-1-600	720	600	1000N	24V/DC	120W	18mm/秒	12.5kg
200-147-069	AC-M-1-700	820	700	1000N	24V/DC	120W	18mm/秒	14.0kg

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。