



メーカー型番	TMEH-A1
購入単位(入数)	1台
製造国	中国

梱包重量	梱包寸法(単位:mm)			
	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	3辺計
60g	74	125	95	294

## 商品説明

### 【特徴】

- 電氣的制御によりON/OFFを行います。
- 工業ロボットの把持部や、加工物の吸着運搬などに使用します。

### 【用途】

- 各種自動化機器、工業用ロボットの把持部などに。

### 【仕様・規格】

- 吸着力(N): 8
- 径(mm): 10
- 高さ(mm): 30
- 電圧(V): DC6
- 電流(A): 0.18
- 取付用ねじ穴寸法: M4X0.7 深6
- 電源コード長さ: 0.5m(TMEH-A1のみ0.5mリード線)

### 【注意事項】

- 整流器が必要です。
- 電磁ホルダーの仕様許容温度は、周辺40℃以下対象物50℃以下でご使用下さい。
- 最大吸着力は吸着物の材質、厚み、面仕上げ状態により異なります。
- 吸着物の状況により残留磁気が残ります。
- 強力な磁気が発生しますので精密機器等、磁力による影響の恐れがあるものは近づけないでください。