

TRUSCO 電磁ホルダー Φ20×H40



メーカー型番 TMEH-A2

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
110g	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):30
- 径(mm):20
- 高さ(mm):40
- 電圧(V):DC24
- 電流(A):0.07
- 取付用ねじ穴寸法:M4X0.7 深6
- 電源コード長さ:0.5m

### 【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。