

接続部品 スペーサー

当日出荷
受付16時

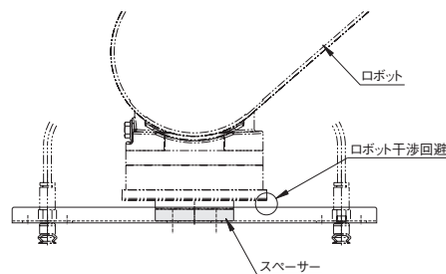
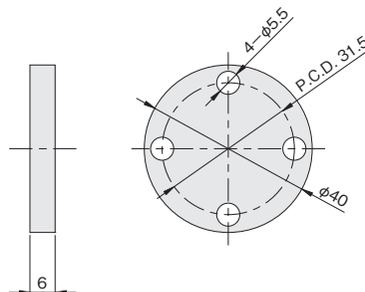
RoHS
10物質

CAD
2D

CAD
3D

ブラケット取付時のロボットへの干渉を回避します。

単位：mm



多関節ロボット・
エアシリンダ用

スカラ
ロボット用

パラレルリンク
ロボット用

接続部品

オプション

技術資料

| |
|--------------------|
| 材質/表面処理 |
| アルミ A2017/アルマイト(白) |

| 品番 | 価格(円) | 重量(g) |
|-------|-------|-------|
| RPJA1 | 1,390 | 20 |

※上記寸法にて取付可否をご確認の上、お選びください。

オプション P.275

接続部品 継手

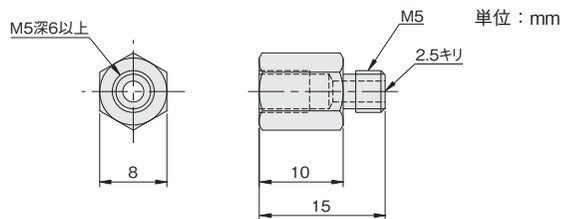
当日出荷
受付16時

RoHS
10物質

CAD
2D

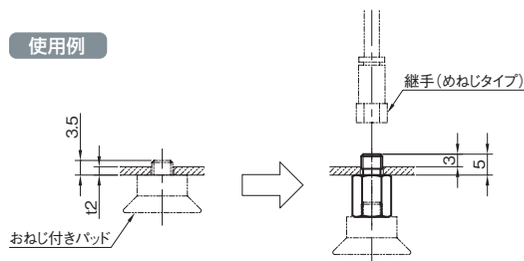
CAD
3D

真空パッド取付ネジサイズ M5に対応。
フラットシリーズなど板厚2.0mmの板金製品に取り付け、ネジ山を確保できます。
耐食性に優れたステンレスSUS304製。



単位：mm

使用例



ねじ山の飛び出しが少ない

ねじ山を確保

| |
|--------------|
| 材質 |
| ステンレス SUS304 |

| 品番 | 価格(円) | 重量(g) |
|----------|-------|-------|
| RPHA-M5S | 690 | 4 |

※締付トルクは3N・m以下でご使用ください。