

エジェクタプレート戻り確認スイッチ

① V-156-1A5-T (マイクロスイッチ：ヒンジローラ・レバー形)

RoHS

② **EGS-ANGLE** (L形アングル)

③ **EGS-BOARD** (断熱板)

① マイクロスイッチ(ヒンジローラ・レバー形)

オムロン製

- ・作動に必要な力 125gf
- ・もどりの力最小 14gf
- ・作動までの動きPT最大 4.0mm
- ・作動後の動き最小 1.6mm
- ・応差最大 1.5mm
- ・動作位置OP 20.7±1.2mm

定格

- ・電圧 250V・電流 15A
- ・耐熱温度 150℃

② 材質 SPCC

③ 材質 ぺークライト(黒色)

④ V-15-1A5-T (マイクロスイッチ：押ボタン形)

RoHS

⑤ **EGS-AV** (押ボタン形スイッチ用L形アングル)

③ **EGS-BOARD** (断熱板)

④ マイクロスイッチ(押ボタン形)

オムロン製

- ・作動に必要な力 200gf
- ・もどりの力最小 50gf
- ・作動までの動きPT最大 1.2mm
- ・作動後の動き最小 1.0mm
- ・応差最大 0.4mm
- ・動作位置OP 14.7±0.4mm

定格

- ・電圧 250V・電流 15A
- ・耐熱温度 150℃

⑤ 材質 SPCC

▲ 付属品 CB3-20 (1本)
M3ナット(2本)

③ 材質 ぺークライト(黒色)

| 部品No. | 型式 | ¥標準単価 | | | |
|---------|----------------------------|-------|-------|-------|--------|
| | | 1~9本 | 10~19 | 20~49 | 50~100 |
| セット品①②③ | EGS (CB5-15 2本付属) | 1,350 | 1,280 | 1,220 | 1,080 |
| セット品④⑤③ | EGS-V (CB5-15 2本付属) | 1,400 | 1,320 | 1,260 | 1,180 |
| スイッチ ① | V-156-1A5-T | 430 | 410 | 390 | 360 |
| アングル ② | EGS-ANGLE | 670 | 630 | 600 | 560 |
| 断熱板 ③ | EGS-BOARD | 270 | 250 | 240 | 230 |
| スイッチ ④ | V-15-1A5-T | 410 | 380 | 360 | 340 |
| アングル ⑤ | EGS-AV | 720 | 680 | 640 | 610 |

① セット品以外の場合CB5-15は付属しません。

EX Example 使用例 ● モールドベースの穴加工例

| 穴加工例 | 確認スイッチ取付例 |
|--|---|
| <p>■ EGS・EGS-V</p> <p>※ストップピン・ストップリング P.1130 を使用した例です。</p> | <p>■ EGS</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レバーのON点はL形アングルの高さで調整します。 <p>■ EGS-V</p> <ul style="list-style-type: none"> ・EGS用に穴加工された金型にEGS-Vを取付けて使用する場合は、M3ボルトをL形アングルの右側へ取付けます。 ・ボタンのON点はM3ボルトの位置で調整します。 |
| <p>■ EGS-V</p> <p>※ストップピン・ストップリング P.1130 を使用した例です。</p> | <p>■ EGS-V</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ボタンのON点はM3ボルトの位置で調整します。 ・M3ボルトはL形アングルの左側へ取付けます。 ・L形アングルの取付けはM5ボルト2本で行います。 |

関連部品 エジェクタベース