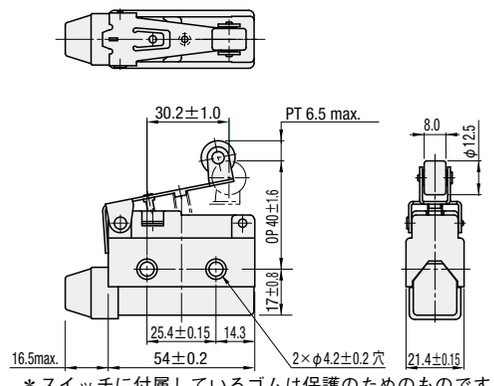


# エジェクタプレート戻り確認スイッチ

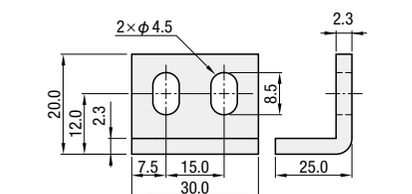
—高耐久性タイプ—

**セット品①②③ EGSM (CB4-35 2本付属)**

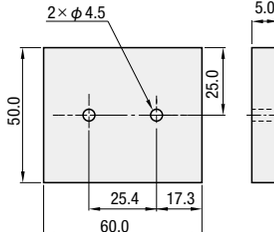
① **EGSM-S** (マイクロスイッチ：ローラ・短レバー)

② **EGSM-L** (L形アングル)

③ **EGS-D** (断熱板)



動作に必要な力 (OF) : 2.35N [240gf]  
 もどりの力 (RF) : 0.78N [80gf]  
 動作までの動き (PT) : 6.5mm  
 動作後の動き (OT) : 2.0mm  
 応差の動き (MD) : 1.5mm  
 動作位置 (OP) : 40.0 ± 1.6mm

負荷電圧	抵抗負荷	誘導負荷	モータまたは白熱電球負荷	常閉接点	常開接点
AC125V	10A	6A	3A	1.5A	1.5A
AC250V	10A	4A	1.5A	1A	1A
DC115V	10A	0.05A	—	—	—

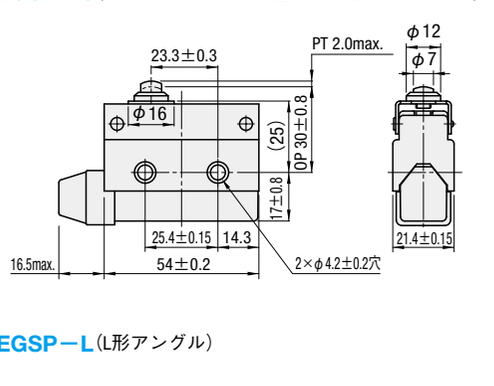
使用周囲温度：-20~+60℃

② 材質 SPCC  
 ③ 材質 ベークライト (黒色)

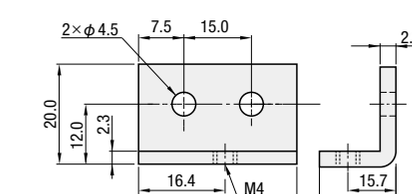
\* スイッチに付属しているゴムは保護のためのものです。

**セット品④⑤③ EGSP (CB4-35 2本付属)**

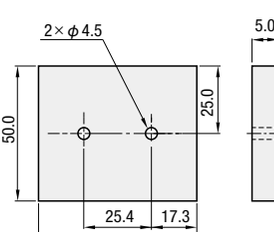
④ **EGSP-S** (マイクロスイッチ：短ブッシュ・プランジャ)

⑤ **EGSP-L** (L形アングル)

③ **EGS-D** (断熱板)



動作に必要な力 (OF) : 5.88N [600gf]  
 もどりの力 (RF) : 0.98N [100gf]  
 動作までの動き (PT) : 2.0mm  
 動作後の動き (OT) : 0.8mm  
 応差の動き (MD) : 0.8mm  
 動作位置 (OP) : 30.0 ± 0.8mm

負荷電圧	抵抗負荷	誘導負荷	モータまたは白熱電球負荷	常閉接点	常開接点
AC125V	10A	6A	3A	1.5A	1.5A
AC250V	10A	4A	1.5A	1A	1A
DC115V	10A	0.05A	—	—	—

使用周囲温度：-20~+60℃

⑤ 材質 SPCC  
 ④ 付属品 CB4-20 (1本) M4ナット (2本)  
 ③ 材質 ベークライト (黒色)

部品No.	型式
セット品	①+②+③ <b>EGSM</b> (CB4-35 2本付属)
セット品	④+⑤+③ <b>EGSP</b> (CB4-35 2本付属)
スイッチ	① <b>EGSM-S</b>
アングル	② <b>EGSM-L</b>
断熱板	③ <b>EGS-D</b>
スイッチ	④ <b>EGSP-S</b>
アングル	⑤ <b>EGSP-L</b>

Order 注文例 **型式 EGSM EGSM-S**

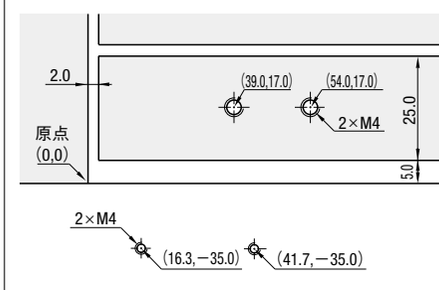
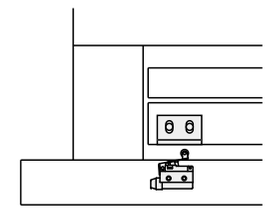
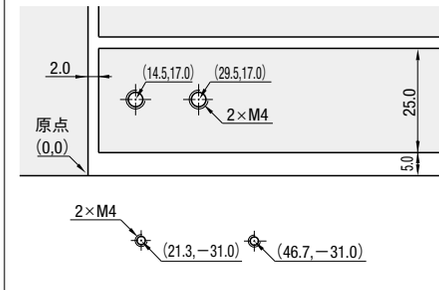
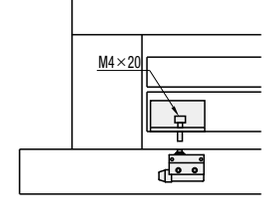
Delivery 出荷日 **在庫品**

① セット品以外の場合CB4-35は付属しません。

**ex** Example 使用例

● **モールドベースの穴加工例**

① 下図は穴加工の一例です。取り付ける金型のサイズに合わせて適宜ご使用ください。

穴加工例	確認スイッチ取り付け例
<p><b>EGSM</b></p>  <p>2x M4 (16.3, -35.0) (41.7, -35.0)</p>	<p><b>EGSM</b></p> 
<p><b>EGSP</b></p>  <p>2x M4 (21.3, -31.0) (46.7, -31.0)</p>	<p><b>EGSP</b></p>  <p>● スイッチとの接触点は、ボルトの位置で調整してください。</p>

- ① EGSM-SとEGSP-Sは、スイッチ本体を強化プラスチックでカバーしているため、これまでのエジェクタ戻り確認スイッチ (EGSやEGS-V **P907**) に比べ、耐久性の点で優れています。
- ② スイッチ本体は、さらに圧縮されたゴム輪とダイヤフラムで密閉されており、防塵性・耐油性にも優れています。
- ③ 機械的寿命は1,000万回以上 (開閉頻度50回/分) で、電気的寿命 (抵抗負荷) は、20万回以上 (開閉頻度20回/分) を目安としてください。

関連部品 エジェクタベース