




エジェクタプレート戻り確認スイッチ  
ー高耐久性タイプー




①




②




③



④

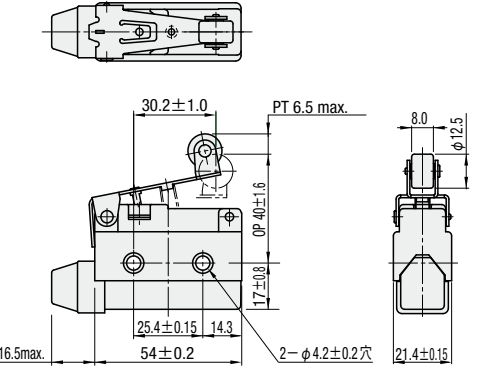


⑤

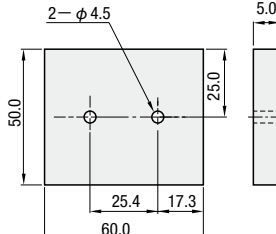


⑥

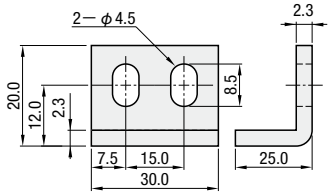
① **EGSM-S**(マイクロスイッチ：ローラ・短レバー)



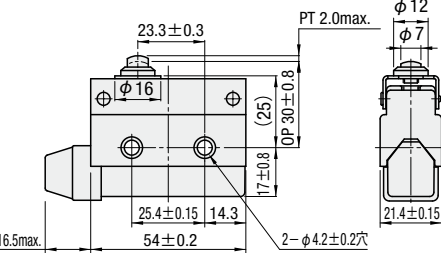
③ **EGS-D**(断熱板)



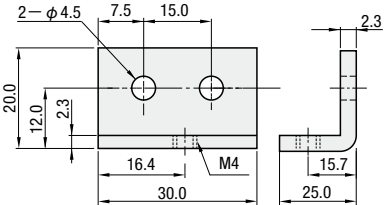
② **EGSM-L**(L形アングル)



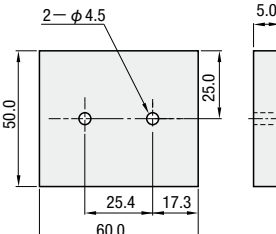
④ **EGSP-S**(マイクロスイッチ：短ブッシュ・プランジャ)



⑤ **EGSP-L**(L形アングル)



⑥ **EGS-D**(断熱板)



動作に必要な力 (OF) :	240gf
もどりの力 (RF) :	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

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

動作に必要な力 (OF) :	600gf
もどりの力 (RF) :	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

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

使用周囲温度：-20℃～+60℃

⑤ 材質 SPCC  
⑥ 付属品 CB4-20(1本) M4ナット(2本)  
⑥ 材質 ベークライト(黒色)

部品No.	型 式	¥ 標準単価	
		1～9本	10～19
セット品 ①+②+③	<b>EGSM</b> (CB4-35 2本付属)	2,370	2,280
セット品 ④+⑤+⑥	<b>EGSP</b> (CB4-35 2本付属)	2,580	2,490
スイッチ ①	<b>EGSM-S</b>	1,200	1,150
アングル ②	<b>EGSM-L</b>	520	500
断熱板 ③	<b>EGS-D</b>	650	630
スイッチ ④	<b>EGSP-S</b>	1,280	1,230
アングル ⑤	<b>EGSP-L</b>	650	630

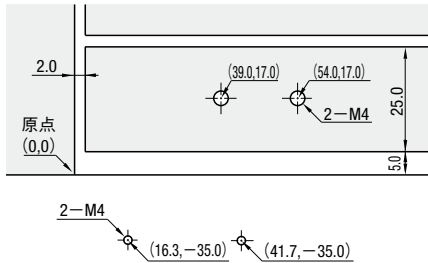
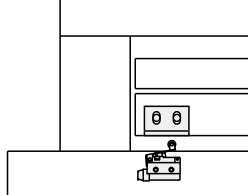
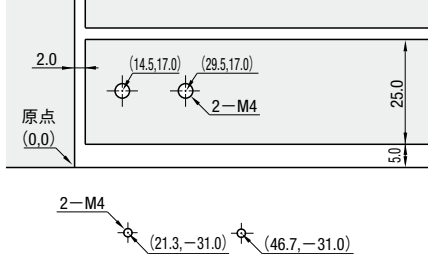
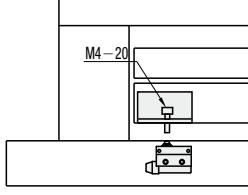
① セット品以外の場合CB4-35は付属しません。



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下さい。

穴加工例	確認スイッチ取付例
<p><b>EGSM</b></p> 	<p><b>EGSM</b></p> 
<p><b>EGSP</b></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 P.1127)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。