

# SWドームスプリング

SW Dome Spring

RoHS指令適合品

CADデータ: - / -

## ■クリック率

操作感触の良し悪しを判断するための目安にする値です。  
クリック率の大きい値のものほど、切れの良い操作感触が  
得られます。

しかし大きいものは、耐久寿命を短くし、かつ反転音が発生します。

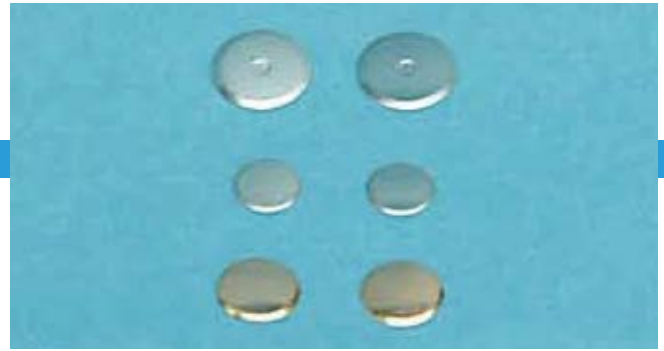
※各測定値は、当社測定方法によります。

ダボ付のダボ高さは、0.04mm±0.02です。

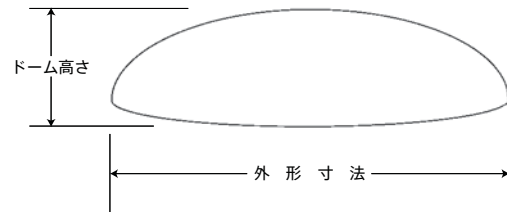
(ダボはドーム中心です)

※Agメッキは、片面です。(裏面)

■1袋30個入 1,500円



## 良好なクリック感



製品番号	外径寸法 ±0.1 (mm)	ドーム高さ ±0.05 (mm)	作動力 ±15% (N)	クリック率 ±15%	ストローク ±0.05 (mm)	材 質	耐久性 ×10 <sup>4</sup> (サイクル)	Agメッキ (1μm以上)
SW01	φ4.0	0.20	1.47	20≦	0.15	SUS301-EH	10	あり
SW02	φ4.5	0.28	1.96	25≦	0.17	SUS304-H	20	あり
SW03	φ5.0	0.30	2.16	60	0.30	C5210EH	5	あり
SW04	φ5.0	0.23	1.96	50	0.18	SUS301-EH	100	あり
SW05	φ5.0	0.20	1.67	60	0.25	C5210EH	5	あり
SW06	φ5.0	0.23	1.57	45	0.18	SUS301-EH	100	あり
SW07	φ6.0	0.25	1.96	45	0.20	SUS301-EH	100	あり
SW08	φ6.0	0.25	2.45	55	0.30	SUS304-H	100	なし
SW09	φ6.0	0.30	1.96	45	0.20≦	SUS304-H	100	なし ※ダボ付
SW10	φ6.0	0.25	1.57	50	0.22≦	SUS304-H	100	なし ※ダボ付
SW11	φ8.0	0.34	1.96	≦70	0.30	SUS304-H	100	なし
SW12	φ10.8	0.40	1.96	≦70	0.42	SUS304-H	200	なし
SW13	φ12.0	0.44	1.96	≦70	0.50	SUS304-H	200	なし

## ご注文例

製品番号をご指定ください。

**SW01**

●仕様は予告なく変更する場合があります。 ●必要数量が多い場合には別冊のロット別価格表をご覧ください。