

# SSB,SSF,SST

# スプリングストップ

標準  
在庫品

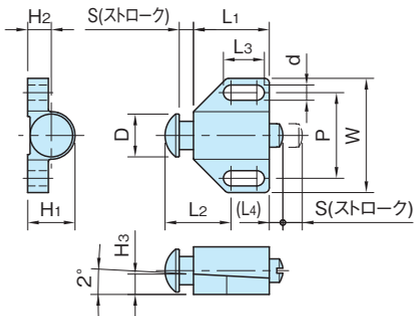


イマオ  
WEB 製品ムービー公開

Jergens



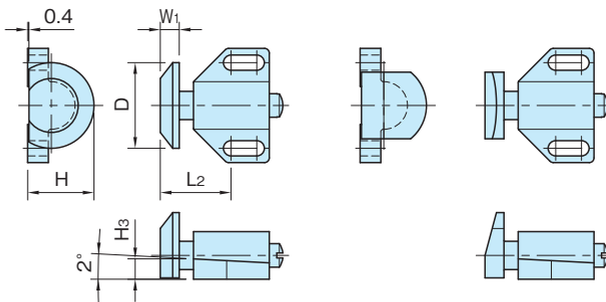
SSB (ボタンタイプ)



SSB (ボタンタイプ)



SSF (フラットタイプ)

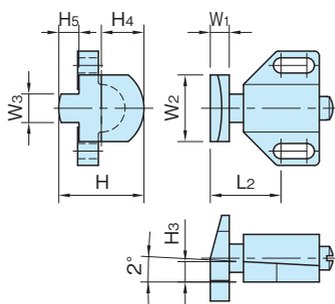


SSF (フラットタイプ)

SSF-M5



SST (タングタイプ)



SST (タングタイプ)

本体	ピン
アルミ合金 (AC2B相当) 浸炭焼入 亜鉛メッキ ナチュラル	SUM23相当 浸炭焼入 亜鉛メッキ (SSF-M5,SST-M5:SUS630 H900)

サイズ	S	L <sub>1</sub>	W	H <sub>1</sub>	d	L <sub>3</sub>	P	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	荷重(N) 最小~最大	
SSB	3	3.1	17.5	24	10.3	3.5	8.9	16.7	5.6	5.6	3	14~ 90
SSF	5	4.7	25.4	38	15.9	5.1	13.7	28.6	7.9	7.1		14~140
SST	6	6.3	34.9	51	22.2	6.5	17.5	38.1	11.1	7.9		45~227

**SSB (ボタンタイプ)**

品番	L <sub>2</sub>	D	質量 (g)
SSB-M3	15	9.5	15
SSB-M5	22	14.3	50
SSB-M6	30	20.6	115

**SSF (フラットタイプ)**

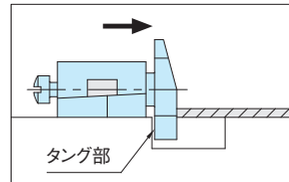
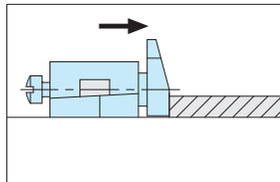
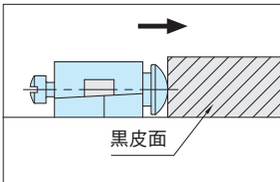
品番	L <sub>2</sub>	D	H	W <sub>1</sub>	質量 (g)
SSF-M3	16.7	19.1	15	4.8	20
SSF-M5	23	22	22	6.3	65
SSF-M6	33.3	38.1	30	9.5	165

**SST (タングタイプ)**

品番	L <sub>2</sub>	W <sub>2</sub>	H	W <sub>1</sub>	W <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	H <sub>5</sub>	質量 (g)
SST-M3	16.7	16	22.2	4.8	6.4	11.1	6	20
SST-M5	23	22	28.6	6.3	9.5	14.3	6.7	65
SST-M6	33.3	32	38.1	9.5	12.7	19.1	8.3	165

**特長**

- ・ピンがスプリングにより動作しますので、ワークを仮止めできます。
- ・ワークに合わせて、3タイプのピン形状よりお選びください。

**SSB**

ピン先端はR形状ですので、黒皮面のクランプに適しています。

**SSF SST**

- ・薄いワークのクランプに適しています。
- ・先端テーパ部分はワークの着脱を容易にします。

## &lt;注意事項&gt;

**SST** タイプをプレートで使用される際は、タング部用の溝加工が必要です。

**使用例・使用方法**