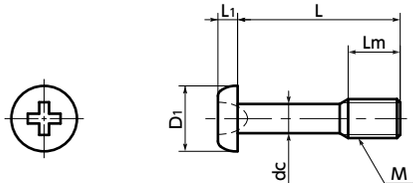


## SSCZS 精密機器用脱落防止なべ小ねじ(微細ねじ)

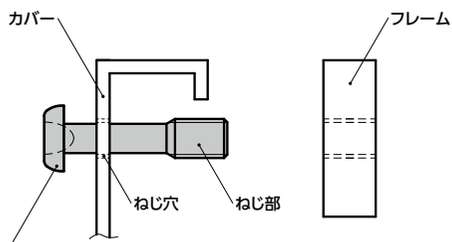


スペース 微細 SUS ステンレス



## ● 取りつけ例

カバーにねじ穴を加工して、**SSCZS**のねじ部を貫通させてください。ねじをフレームから取りはずしても、**SSCZS**のねじ部がカバーのねじ穴に引っかかるため、**SSCZS**がカバーから抜け落ちることはありません。



**SSCZS** 精密機器用脱落防止なべ小ねじ

## ⚠ 使用上の注意

- カバー側のねじ穴の内径はdc寸法以上としてください。
- カバーの厚さは0.3mm以上としてください。

- 精密機器内の取り付け・取りはずしが頻繁な箇所の固定に。
- M1.4～M2.6。精密機器用のなべ小ねじ。
- CEマーキングの対応に。→ P.xxxx

## ● 用途

精密機器内の保護カバー・検査治具の固定/CEマーキング対応  
小型精密機器/電気・電子機器

## ● 材質・仕上げ



	<b>SSCZS</b>
本体	SUSXM7 (SUS304相当)

単位: mm

品番 <b>1</b>	M(並目)		L <b>2</b>					Lm	D1	L1	dc	十字穴の番号	最大締めつけトルク(N・m)	質量(g)
	ねじの呼び	ピッチ	4	5	6	8								
<b>SSCZS-M1.4</b>	M1.4	0.3	4	5	6	8	2	2	0.5	1.0 <sup>-0.1</sup>	0	0.03	0.04 - 0.06	
<b>SSCZS-M1.6</b>	M1.6	0.35	4	5	6	8	2	2.3	0.5	1.1 <sup>-0.1</sup>	0	0.04	0.05 - 0.08	
<b>SSCZS-M1.7</b>	M1.7	0.35	4	5	6	8	2	2.5	0.5	1.2 <sup>-0.1</sup>	0	0.04	0.06 - 0.08	
<b>SSCZS-M2</b>	M2	0.4	4	5	6	8	2.5	3	0.6	1.4 <sup>-0.15</sup>	0	0.09	0.09 - 0.13	
<b>SSCZS-M2.5</b>	M2.5	0.45			6	8	10	3	3.8	0.8	1.8 <sup>-0.15</sup>	0	0.15	0.21 - 0.25
<b>SSCZS-M2.6</b>	M2.6	0.45			6	8	10	3	4	0.8	1.8 <sup>-0.15</sup>	0	0.16	0.22 - 0.26

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## SSCZS-M1.4-4

**1**

**2**

<b>1</b> バラ売り → P.xxxx	<b>2</b> クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.xxxx	ねじカット → P.xxxx	ゆるみ止め → P.xxxx	脱落防止加工 → P.xxxx
1本から注文できるため対象外	対応可・別料金	対応不可	対応不可	脱落防止加工済み