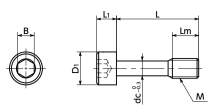
# SSC-SNST チタン六角穴付き脱落防止ねじ





べクリーン → 耐薬品 × ↑ 非磁性 ● 軽量





# ● 材質・仕上げ

**∅** RoHS

	SSC-SNST
本体	TW340(チタン2種)

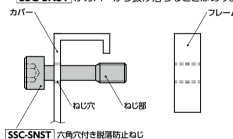
### ● 用途

保護カバー・点検用カバーの固定 CFマーキング対応

工作機械/食品機械/電気・電子機器

#### ● 取りつけ例

カバーにねじ穴を加工して、「SSC-SNST」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、 SSC-SNST のねじ部がカバーのねじ穴に引っかかるため、 SSC-SNST がカバーから抜け落ちることはありません。



# 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0.8mm以上としてください。

- ねじの脱落・紛失を防止します。取りつけ・取りはずしが頻 繁な保護カバーや点検用カバーの固定に。
- CEマーキングの対応に。
- 非磁性。
- 特殊化学研磨・光輝処理により表面を改質。 さらにクリーン 洗浄・クリーン梱包済み。油やゴミの付着がないクリーン仕 様です。
- チタン材質の特性は「チタンの特性」をご参照ください。
- 機械的性質

	TW340(チタン2種)
引張強さ(N/mm²)	340 - 510
0.2%耐力(N/mm²)	215以上
伸び(%)	23以上

- 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。
- 物性

121=	
	TW340 (チタン2種)
比重	4.51
融点(℃)	1668
縦弾性係数(GPa)	106
熱伝導率(W/(m・K))	17.16
線膨張係数(K-1)	8.4×10 <sup>-6</sup>
電気抵抗率 $(\mu\Omega \cdot m)$	0.55
透磁率(µ)	1.0001 (非磁性)

●表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

単位	:	mm
----	---	----

品番 1	M(並目)	M(並目)									D.		D	dc	<b>毎</b> 早 (a)
	ねじの呼び	ピッチ	L	L <b>42</b>						Lm	D <sub>1</sub>	L1	В	uc	質量(g)
SSC-SNST-M3	M3	0.5	8	10	12	16				4	5.5	3	2.5	2.2	0.42 - 0.58
SSC-SNST-M4	M4	0.7		10	12	16	20			5	7	4	3	3	0.93 - 1.3
SSC-SNST-M5	M5	0.8			12	16	20	25		6	8.5	5	4	3.9	1.6 - 2.3
SSC-SNST-M6	M6	1			12	16	20	25	30	8	10	6	5	4.5	2.6 - 3

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。



同一サイズを複数でご注文の場合は、まとめてクリーン梱包します。

√ クリーン洗浄・クリーン梱包 (…) ねじカット 💶 ゆるみ止め ■ 脱落防止加工 1本から注文できるため対象外 クリーン洗浄・クリーン梱包済み 対応不可 対応不可 脱落防止加工済み