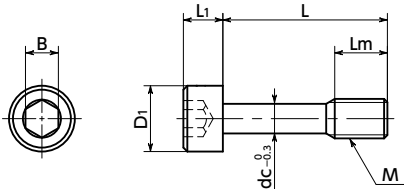


# SSC-SNSTG 高強度チタン六角穴付き脱落防止ねじ



クリーン 
 耐薬品 
 非磁性 
 高強度 
 軽量 
 高比強度



● 材質・仕上げ



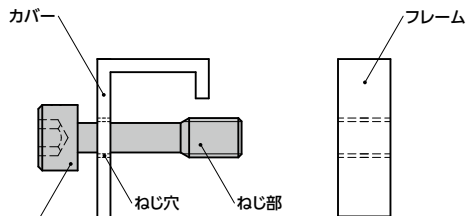
	<b>SSC-SNSTG</b>
本体	Ti-6Al-4V (64チタン)

● 用途

保護カバー・点検用カバーの固定  
CEマーキング対応  
工作機械 / 食品機械 / 電気・電子機器

● 取り付け例

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



**SSC-SNSTG** 六角穴付き脱落防止ねじ

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0.8mm以上としてください。

- ねじの脱落・紛失を防止します。取り付け・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。
- 高強度のチタン合金製。
- 比重はステンレス鋼の約60%。
- 非磁性。
- 腐蝕に強く、とくに耐海水性にすぐれています。
- チタン材質の特性は「チタンの特性」をご参照ください。
- クリーン洗浄・クリーン梱包済み。

● 機械的性質

	Ti-6Al-4V (64チタン)
引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	895以上
0.2%耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	825以上
伸び (%)	10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

	Ti-6Al-4V (64チタン)
比重	4.43
融点 (°C)	1540
縦弾性係数 (GPa)	113
熱伝導率 (W/(m·K))	7.5
線膨張係数 (K <sup>-1</sup> )	8.8×10 <sup>-6</sup>
電気抵抗率 (μΩ·m)	1.7
透磁率 (μ)	1.0002 (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	M (並目)		L							Lm	D1	L1	B	dc	質量 (g)	
	ねじの呼び	ピッチ														
<b>SSC-SNSTG-M3</b>	M3	0.5	8	10	12	16				4	5.5	3	2.5	2.2	0.42 - 0.58	
<b>SSC-SNSTG-M4</b>	M4	0.7		10	12	16	20			5	7	4	3	3	0.93 - 1.3	
<b>SSC-SNSTG-M5</b>	M5	0.8			12	16	20	25		6	8.5	5	4	3.9	1.6 - 2.3	
<b>SSC-SNSTG-M6</b>	M6	1			12	16	20	25	30	8	10	6	5	4.5	2.6 - 3	
<b>SSC-SNSTG-M8</b>	M8	1.25				16	20	25	30	35	40	10	13	8	6.3	6.1 - 8

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## SSC-SNSTG-M5-20



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。

バラ売り 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 クリーン洗浄・クリーン梱包済み	ねじカット 対応不可	ゆるみ止め 対応不可	脱落防止加工 脱落防止加工済み
------------------------	----------------------------------	---------------	---------------	--------------------