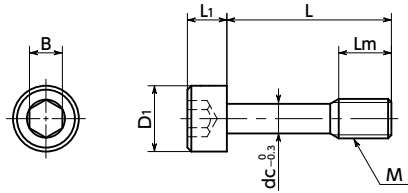


SSC-SNSLGM 高強度ステンレス六角穴付き脱落防止ねじ

SUS ステンレス 耐熱 耐薬品 非磁性 高強度 高比強度



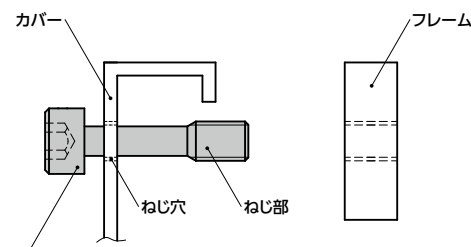
● 材質・仕上げ

	SSC-SNSLGM
本体	SUS316L



● 取り付け例

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



SSC-SNSLGM 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。
- 高強度のステンレス製六角穴付きボルト。
- 本体は引張強さ1000N/mm²、0.2%耐力800N/mm²。
- 一般的なステンレス製の六角穴付きボルトに比べ約1.8倍の耐力があります。ねじ径のサイズダウンや本数削減による省スペース・軽量化が可能です。
- SUS316L製。耐蝕性にすぐれています。
- 非磁性。

● 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

● 機械的性質

品番・強度区分	特性		
	引張強さ (N / mm ²)	0.2%耐力 (N / mm ²)	伸び (mm)
SSC-SNSLGM *1	1000	800	0.3d
A2-70・A4-70*2	700	450	0.4d
A2-50・A4-50*2	500	210	0.6d

*1: 社内規格値です。製造ロットごとのテストピースを使用して、確認しています。

*2: JIS B 1054 - 1:2013(ISO 3506 - 1:2009)[耐食ステンレス鋼製締結用部品の機械的性質-第1部:ボルト、小ねじ及び植込みボルト]の規格値です。

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

● 透磁率の比較

品番・材質	透磁率
SSC-SNSLGM SUS316L	1.008
SNSL SUS316L	1.006
SUSXM7	1.4

● 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							
SSC-SNSLGM-M3	M3	0.5	8 10 12 15	4	5.5	3	2.5	2.2	0.8 - 1.2
SSC-SNSLGM-M4	M4	0.7	10 12 15 20	5	7	4	3	3	1.8 - 2.7
SSC-SNSLGM-M5	M5	0.8	12 15 20 25	6	8.5	5	4	3.9	3 - 4.8
SSC-SNSLGM-M6	M6	1	12 15 20 25 30	8	10	6	5	4.5	5.1 - 8.3

1 バラ売り	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	対応可・別料金	対応不可	対応不可	脱落防止加工済み

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SSC-SNSLGM-M5-20

