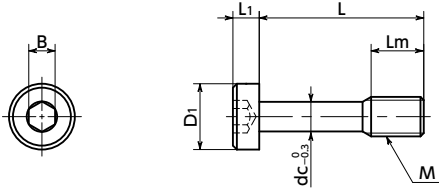


SSC-SLHL 六角穴付き低頭脱落防止ねじ(SUS316L)



スペース
 耐熱
 耐薬品
 非磁性
 SUS ステンレス



● 材質・仕上げ



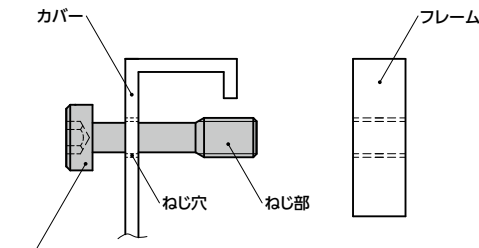
	SSC-SLHL
本体	SUS316L
強度区分	A4-70

● 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-SLHL** 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-SLHL** のねじ部がカバーのねじ穴に引っかかるため、**SSC-SLHL** がカバーから抜け落ちることはありません。



SSC-SLHL 六角穴付き低頭脱落防止ねじ

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。
- SUS316L製の六角穴付き低頭ボルトです。
- 機器・装置の省スペース化や上部スペースが限られた箇所に。
- SUS316Lは、SUS304と比較して、耐水素脆性・耐フッ素ガス・耐塩素ガス・耐熱性にすぐれています。また、化学薬品・海洋環境などに対して、SUS304以上の耐蝕性を発揮します。
- SUS316Lは非磁性です。
- **SSC-SLHL** は **SSCLS** と区別するため、次の加工をしています。

SSC-SLHL-M3 **SSC-SLHL-M4** : ねじの先端にくぼみ先加工または頭部頂面に凸マーク加工



SSC-SLHL-M5 **SSC-SLHL-M6** : 頭部頂面に A4 と表示

SSC-SLHL



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-SLHL-M3	M3	0.5	8	10			4	5.5	2	2	2.2	0.62 - 0.7
SSC-SLHL-M4	M4	0.7		10	12		5	7	2.8	2.5	3	1.4 - 1.6
SSC-SLHL-M5	M5	0.8			12	16	6	8.5	3.5	3	3.9	2.3 - 2.8
SSC-SLHL-M6	M6	1			12	16	20	8	10	4	4.5	3.8 - 5.3

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SSC-SLHL-M5 - 16



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 対応可・別料金	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
-------------------------------	---------------------------------	----------------------	----------------------	---------------------------