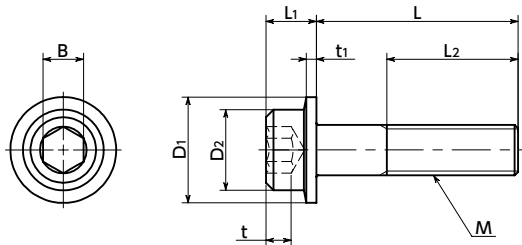


SFSS-RY フランジ付き六角穴付きボルト(低温黒色クロム処理)



真空 かじり・焼きつき防止 耐薬品 反射防止 簡単作業 SUS ステンレス



● 材質・仕上げ



	SFSS-RY
本体	SUSXM7 (SUS304相当) 低温黒色クロム処理
強度区分	A2-70

- 頭部のフランジによって座面が大きくなるため、通常の六角穴付きボルトと比べ被締結材にかかる圧力が分散され、座面陥没が生じにくくなっています。また、キリ穴径が大きい場合でも、座面を確保することができます。
- 座金の組み込み作業が不要で、部品点数を削減できます。
- 座金を使用していないため、ロボットによるねじ締め自動化に最適です。
- 耐蝕性・耐薬品性・耐摩耗性にすぐれています。
- アウトガスが少なく真空環境下で使用できます。
- すぐれた潤滑性。ねじのかじり・焼きつき防止に適しています。
- 分光反射率1.5%以下。反射防止を必要とする光学機器などの用途に。

● 用途

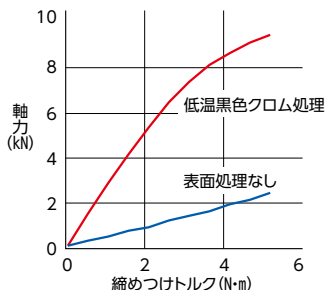
かじり・焼きつき防止
反射防止
光学機器/FPD製造装置/半導体製造装置

単位:mm

品番	M(並目)		L	D1	D2	L1	L2*1	B	t	t1	質量(g)
	ねじの呼び	ピッチ									
SFSS-M4-RY	M4	0.7	6 8 10 12 16 20	9	7	4	全ねじ	3	2	0.8	1.5 - 2.6
SFSS-M5-RY	M5	0.8	8 10 12 16 20 25	11	8.5	5	16(L=25)	4	2.5	1	2.9 - 5.2
SFSS-M6-RY	M6	1	10 12 16 20 25	12.5	10	6	全ねじ	5	3	1.6	4.9 - 7.5
SFSS-M8-RY	M8	1.25	12 16 20 25 30	17	13	8	全ねじ	6	4	1.6	11 - 17

*1: Lが()の寸法以外の場合は全ねじです。

● 締めつけ特性(参考)



● 六角穴付きボルト (SUSXM7製・低温黒色クロム処理) **SNSS-M5-25-RY** での参考データになります。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SFSS-M5-12-RY



1 バラ売り 1本から注文できるため対象外	2 クリーン洗浄・クリーン梱包 対応可・別料金	3 ねじカット 対応不可	4 ゆるみ止め 対応不可	5 脱着防止加工 お問い合わせください
--------------------------	----------------------------	-----------------	-----------------	------------------------