

\*1: SDSS-M8 :  $d2_{-0.1}^{-0.3}$ 

● 材質・仕上げ



	SDSS
本体	SUS304相当



- ねじの先端が棒形状。
  - 先端の棒形状部を相手材の溝や穴などにはめ込むことで、位置決めや回転止めとして使用できます。
- \*六角穴付き止めねじ-棒先 JIS B 1177とは棒形状部の寸法が異なります。

## 寸法

単位 : mm

品番 <span style="color: red;">◀1</span>	M(並目)		L1	d2	B	質量 (g)
	ねじの呼び	ピッチ				
SDSS-M3	M3	0.5	2.5	2.5	1.5	0.4 - 0.7
SDSS-M4	M4	0.7	3	3	2	0.8 - 2
SDSS-M5	M5	0.8	4	4	2.5	1.3 - 3.3
SDSS-M6	M6	1	5	4	3	1.6 - 6.3
SDSS-M8	M8	1.25	6.5	6	4	3.4 - 12.7

## ねじ長さ

品番	L (mm) <span style="color: red;">◀2</span>								
	10	12	16	20	25	30	35	40	45
SDSS-M3	●	●	●	●					
SDSS-M4		●	●	●	●	●			
SDSS-M5		●	●	●	●	●			
SDSS-M6		●	●	●	●	●	●	●	
SDSS-M8			●	●	●	●	●	●	●

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

### SDSS-M4 - 20


◀2 ねじ長さLは表に●の記載があるサイズから選択してください。

 クリーン洗浄・クリーン梱包  
お問い合わせください

 ねじ組み合わせ  
対応可・別料金

 ねじカット  
対応不可

 ゆるみ止め  
対応可・別料金