

\*1: **SDS-M8** :  $d2 = \begin{smallmatrix} 0.1 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$ 

## ● 材質・仕上げ



	SDS
本体	SCM435相当(硬度45HRC以上) 四三酸化鉄皮膜(黒)



- 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)		L <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	B	質量(g)
	ねじの呼び	ピッチ				
SDS-M3	M3	0.5	2.5	2.5	1.5	0.4 - 0.7
SDS-M4	M4	0.7	3	3	2	0.8 - 2
SDS-M5	M5	0.8	4	4	2.5	1.3 - 3.3
SDS-M6	M6	1	5	4	3	1.5 - 6.2
SDS-M8	M8	1.25	6.5	6	4	3.3 - 12.5

## ねじ長さ

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

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## SDS-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

対応不可

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