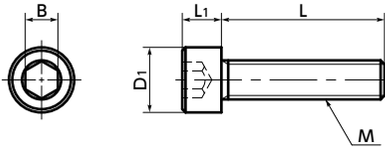


# SNSIV スーパーインバー六角穴付きボルト



クリーン



● 機械的性質

	スーパーインバー	SUS304
引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	470	520以上
0.2%耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	333	205以上
伸び (%)	43	40以上
硬度 (HV)	143	200以下

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

● 物性

	スーパーインバー	SUS304
比重	8.15	7.93
縦弾性係数 (GPa)	132	193
電気抵抗率 (μΩ・m)	0.77	0.7
熱伝導率 (W/(m・K))	10.47	17
線膨張係数 (K <sup>-1</sup> )	0.69×10 <sup>-6</sup>	17.3×10 <sup>-6</sup>

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

- スーパーインバーは線膨張係数が極めて小さく、温度による寸法変化がほとんどない特殊合金です。
- 熱膨張による寸法変化を嫌う測定器・精密機器に。
- 熱膨張差によるねじのゆるみや破損の防止に。
- 線膨張係数：0.69×10<sup>-6</sup> (K<sup>-1</sup>) (30℃~100℃)
- クリーン洗浄・クリーン梱包済み。
- JIS B 1176、ISO 4762、DIN 912相当。

● 用途

精密機器/測定器

● 材質・仕上げ



SNSIV	
本体	スーパーインバー

単位：mm

品番 <span style="color:red">1</span>	M(並目)		L <span style="color:red">2</span>	D1	L1	B	引張破断荷重 *1 (N)	質量 (g)
	ねじの呼び	ピッチ						
SNSIV-M3	M3	0.5	6 8 10 12 16 20	5.5	3	2.5	2360	0.74 - 1.4
SNSIV-M4	M4	0.7	8 10 12 16 20 25	7	4	3	4120	1.7 - 3.3
SNSIV-M5	M5	0.8	10 12 16 20 25	8.5	5	4	6670	2.8 - 5
SNSIV-M6	M6	1	12 16 20 25 30	10	6	5	9440	5.3 - 8.7
SNSIV-M8	M8	1.25	16 20 25 30 35	13	8	6	17200	13 - 20

\*1： 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## SNSIV-M5-16



同一サイズを複数でご注文の場合は、まとめてクリーン梱包します。

1 バラ売り → P. xxxx	クリーン洗浄・クリーン梱包 → P. xxxx	ねじカット → P. xxxx	ゆるみ止め → P. xxxx	脱落防止加工 → P. xxxx
1本から注文できるため対象外	クリーン洗浄・クリーン梱包済み	対応可・別料金	対応可・別料金	対応可・別料金