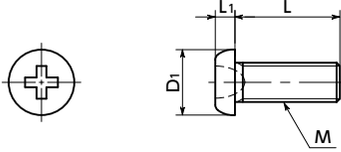


SNZP リン青銅精密機器用なべ小ねじ(微細ねじ)



🌿 クリーン ×n 非磁性 🔍 微細



● 材質・仕上げ



	SNZP
本体	C5191 (リン青銅)

● 物性

	リン青銅 (C5191)	SUS304
比重	8.83	7.93
縦弾性係数 (GPa)	105	193
電気抵抗率 ($\mu\Omega \cdot m$)	0.13	0.7
熱伝導率 (W/(m·K))	67	17
線膨張係数 (K^{-1})	18×10^{-6}	17.3×10^{-6}

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

● 機械的性質

	SNZP	SUS304
引張強さ (N/mm ²)	435以上	520以上

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

● 磁束密度

	リン青銅	SUSXM7 (SUS304相当)
磁束密度 (T)	0	5×10^{-5}

測定装置: F.W.BELL製5080型 Gauss (テスラ) メータ

測定条件: DC磁場測定モード

プローブとサンプル間距離5mm



- リン青銅製の精密機器用微細ねじ。
- 頭部高さの低いなべ小ねじタイプ。上部スペースが限られた用途に。
- 非磁性。
- 耐疲労性・耐蝕性・耐摩耗性にすぐれています。
- クリーン洗浄・クリーン梱包済み。
- 用途

FPD製造装置/半導体製造装置/電子機器/小型精密機器
機器・装置のコンパクト化

単位: mm

品番 1	M(並目)		L 2	D ₁	L ₁	十字穴の番号	最大締めつけトルク(N・m)	質量(g)	1袋入り数
	ねじの呼び	ピッチ							
SNZP-M2	M2	0.4	3 4 5 6 8	3	0.6	0	0.18	0.08 - 0.18	20
SNZP-M2.5	M2.5	0.45	4 5 6 8 10	3.8	0.8	0	0.35	0.17 - 0.38	20

● 1袋入り数未満でご注文の場合は、別途手数料を申し受けます。詳しくはバラ売りサービスをご確認ください。

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SNZP-M2-4



1 バラ売り	🌿 クリーン洗浄・クリーン梱包	🔧 ねじカット	🌀 ゆるみ止め	🔧 脱着防止加工
対応可・別料金	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	対応不可