









● 材质、表面处理



	SNSP
主体	C5191(磷青铜)

● 物性

	磷青铜(C5191)	SUS304
比重	8.83	7.93
纵向弹性系数(GPa)	105	193
电阻率(μΩ·m)	0.13	0.7
热传导率(W/(m·K))	67	17
线性膨胀系数(K-1)	18×10 ⁻⁶	17.3×10 ⁻⁶

- 表中数值非保证值, 仅供参考。
- 机械性质

	磷青铜(C5191)	SUS304				
拉伸强度(N/mm ²)	590以上	520以上				
伸长率(%)	8	40以上				

- 表中数值非保证值, 仅供参考。
- 磁通量密度

	磷青铜	SUSXM7(相当于SUS304)
磁通量密度(T)	0	5×10 ⁻⁵

检测装置: F.W.BELL生产的5080型高斯(特斯拉)计

检测条件:DC磁场测量模式 探针与样品间的距离 5mm



- 无磁性。
- 耐疲劳性、耐腐蚀性、耐磨损性优良。
- 已完成无尘洗净、无尘包装。 ➡ P.xxxx
- 相当于JIS B 1176, ISO 4762, DIN 912标准。
- 用途

FPD制造装置/半导体制造装置/电子设备

单位: mm

型号 ◀11	M(粗牙)												D1		В	拉伸断裂载荷*1	氏号()	
至专	螺纹公称直径	螺距	L 1 2										וט	Lı	ь	(N) 质量(g)		
SNSP-M2	M2	0.4	4	5	6	8								3.8	2	1.5	1310	0.22 - 0.29
SNSP-M2.5	M2.5	0.45	4	5	6	8	10							4.5	2.5	2	2150	0.39 - 0.61
SNSP-M3	M3	0.5			6	8	10	12	16	20				5.5	3	2.5	2960	0.81 - 1.6
SNSP-M4	M4	0.7				8	10	12	16	20	25			7	4	3	5180	1.9 - 3.6
SNSP-M5	M5	0.8					10	12	16	20	25			8.5	5	4	8370	3.1 - 5.4
SNSP-M6	M6	1						12	16	20	25	30		10	6	5	11800	5.8 - 9.5
SNSP-M8	M8	1.25							16	20	25	30	35	13	8	6	21500	14 - 22

*1: 表中数值仅供参考,并非保证值。

● 型号指定



如有订购多件相同尺寸的商品, 我们将统一进行无尘包装。

1 散装零售 → P.xxxx 无尘洗净・无尘包装 ➡ P.xxxx www 螺纹切割 → P.xxxx ¹ 防松动 → P.xxxx **►™防脱落加工→** P.xxxx 可对应, 费用另计 本产品每包1个 无尘洗净、无尘包装完毕 可对应, 费用另计 可对应, 费用另计