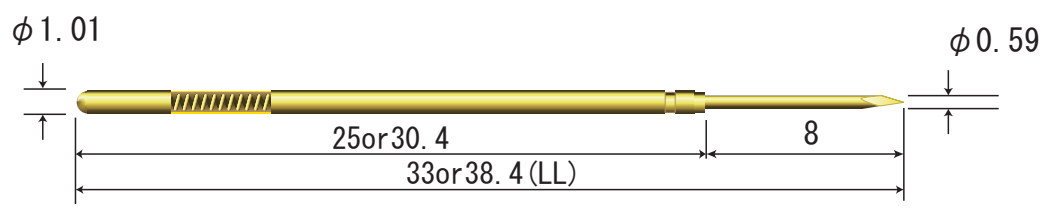


NDO75 Series -ピッチ (Center Pitch) 1.91mm-

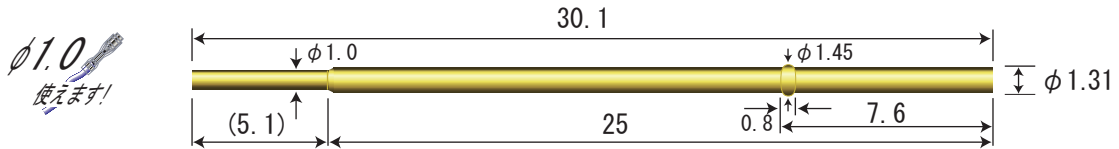


3T $\phi 0.59$ 15°	4T $\phi 0.59$ 15° 20°	4X (セルフクリーニング*) Self Cleaning $\phi 1.27$ 2.0 60° 0.8
6X (セルフクリーニング*) Self Cleaning $\phi 1.27$ 2.0	A $\phi 0.59$ 45° 11° 0.15	AZ $\phi 0.59$ 8° 3.0
B $\phi 0.59$ 90°	D1 $\phi 0.59$ 60°	D2 $\phi 1.27$ 2.0 60°
E2 $\phi 1.27$ 2.0 60° 0.45	G $\phi 1.27$ 2.0 90°	M1 $\phi 0.59$ 30°
M2 $\phi 1.27$ 2.0 60°	P1 $\phi 0.59$ SR0.29	P2 $\phi 1.27$ 2.0 SR0.635
SX (セルフクリーニング*) Self Cleaning $\phi 0.59$ 8° 0.2	T1 $\phi 0.59$	T2 $\phi 1.27$ 2.0
X1 (セルフクリーニング*) Self Cleaning $\phi 0.59$	X2 (セルフクリーニング*) Self Cleaning $\phi 0.99$ 2.0	

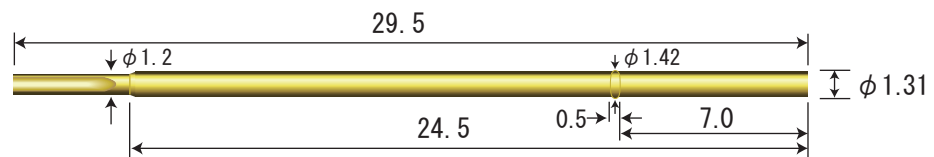
ND075 Series -ソケット・Receptacle-

適合ソケット<Receptacle>

C-075S2 H7.6 (材質:りん青銅、Ni下地Auめっき) 推奨穴径<recommended mounting hole size>
(Materials: Au over Nickel Plated Phosphor Bronze) $\phi 1.38 \pm 0.02^*$



C-06-S3 (材質:真鍮、Auめっき) 推奨穴径<recommended mounting hole size>
(Materials: Au Plated B. S. T.) $\phi 1.36 \pm 0.02^*$



*諸条件により勘合が変わりますので予め端材等で御確認ください<Please carry it out after confirming on extra materials.>

材質・表面処理/Materials	バネ圧/Spring Force	注文方法/How to Order
プランジャー : SK材HV650 : Ni下地、Auめっき スプリング : SWP、AUめっき又は SUS(190gのみ) スリーブ : りん青銅、Ni下地、Auめっき	推奨ストローク 4.2mm Recommended Travel 最大ストローク 6mm Maximum Travel タイプ 推奨時 初期圧 Type Rated Force Preload S 1.18N 0.41N (120gf) (42gf) H 1.96N 0.51N (200gf) (52gf) H SUS190gf 1.86N 0.69N (190gf) (70gf) H-LL 1.57N 0.098N (190gf) (10gf) LLは推奨ストローク4.33mmです	シリーズ 先端形状 バネ圧 長尺Ver. Series Tip style Spring force Longer option ND075 - <input type="text"/> - <input type="text"/> LL 例 ND075-3T-H、ND075-X2-HLL Example ND075-4T-H SUS190g