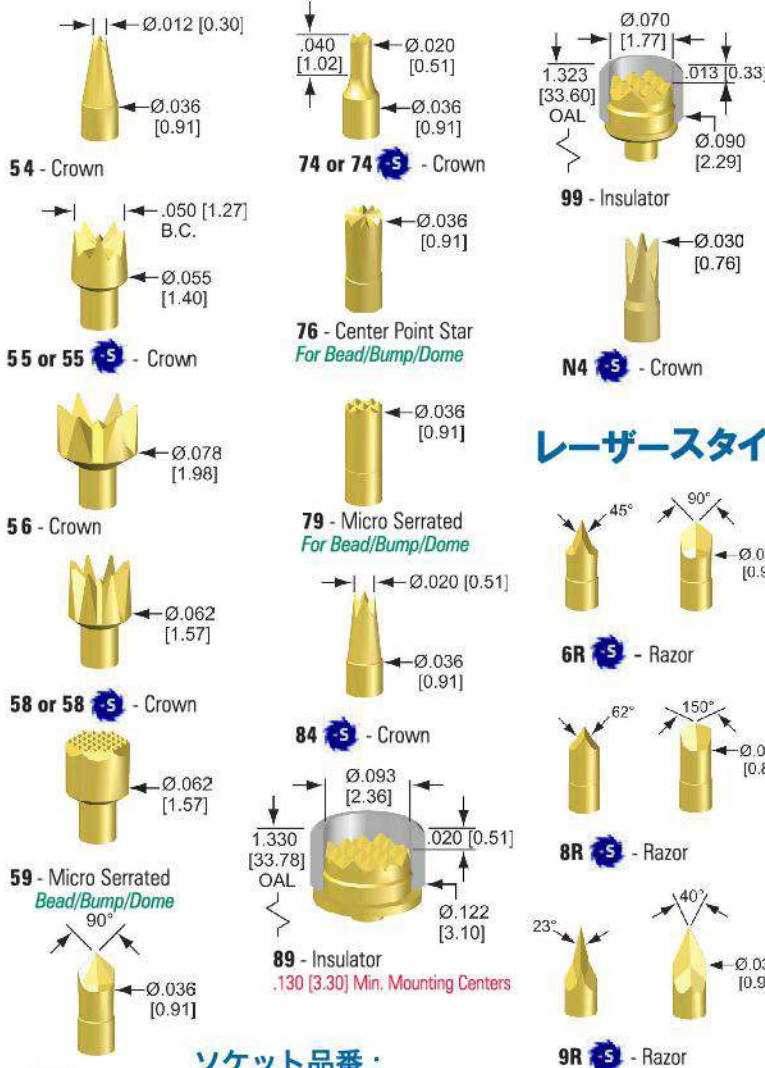
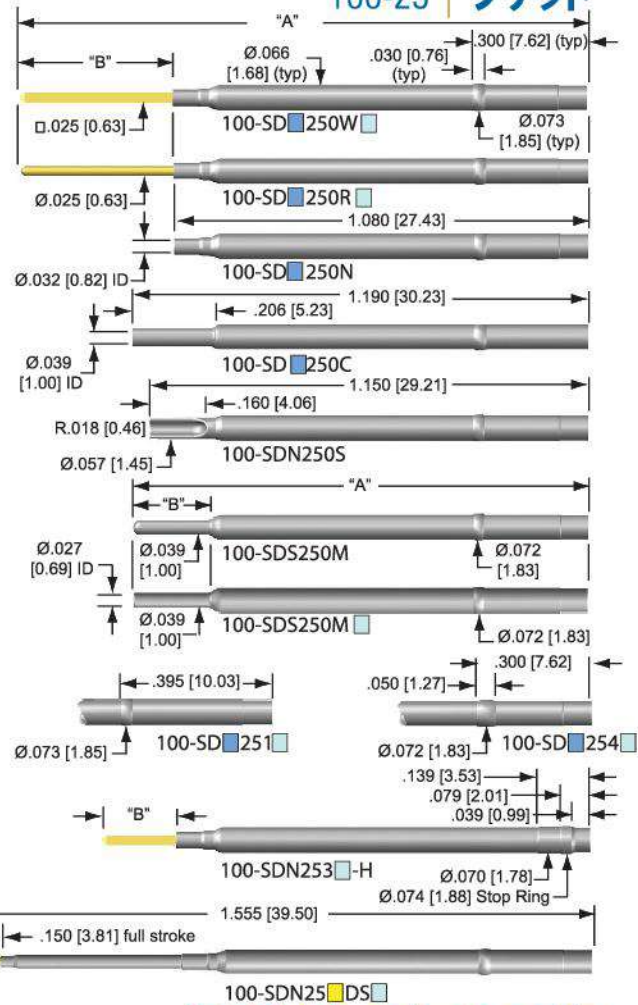




100-25 | ソケット



レーザースタイル



ソケット品番:

100-SD 25 (例: 100-SDN250W)

文字	材質/仕上
G	ニッケル シルバー / 外側金メッキ ⑦ ⑨
H	高性能合金/内外 貴金属クラッド 処理 ④ ⑤ ⑦
N	ニッケル シルバー / 仕上げなし
S	ステンレススチール / 仕上げなし ④ ① ⑦

文字	内容
0	シングルプレスリング/ソケット口部より7.62 mm
1	シングルプレスリング/ソケット口部より10.03mm ⑤ ⑦ ⑧
3	シングルプレスリング/ソケット口部より3.53mm ⑤ ①
4	シングル ロングプレスリング ⑤ ⑦ ⑧

文字	内容	A(mm)	B (mm)
C	カシメ用 ② ④ ⑦ ⑧		
M	1mm 端子用ポスト ③ ④ ⑦	30.15	5.00
M1	1mm 端子用ポスト ③ ④ ⑦	33.15	8.00
M2	1mm 端子用ポスト ③ ④ ⑦	30.15	5.00
N	配線なし用 ②		
S	半田付け用 ④ ⑥ ⑦ ⑧ ⑩		
R*	ラウンドピン	37.85	10.41
R1*	ラウンドピン	41.33	13.89
R3*	ラウンドピン	32.92	5.49
R5*	ラウンドピン	51.49	24.05
W*	ラッピング用角ピン	38.33	10.90
W1*	ラッピング用角ピン	45.06	17.63
W2*	ラッピング用角ピン	53.95	26.52
W3*	ラッピング用角ピン	31.60	4.17

文字	内容
H	高圧プローブインデント ④ ⑥ ⑤ ⑧

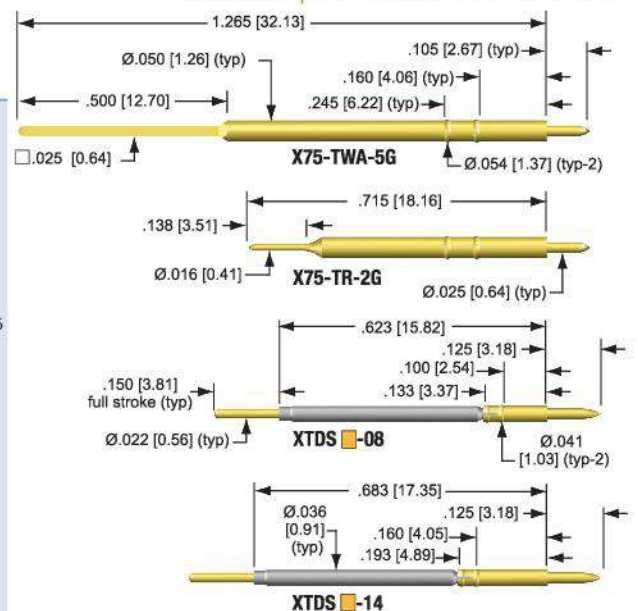
(ブランク) オプションなし

- 備考:
- ① 端子タイプMのみ存在
 - ② チューブN & G に用意されています
 - ③ チューブSのみに用意されています
 - ④ プレスリング 1 と 4 には用意がありません
 - ⑤ 端子 C, M と S には用意されていません
 - ⑥ チューブG には用意されていません
 - ⑦ オプションHには用意されていません
 - ⑧ チューブH には用意されていません
 - ⑨ ターミナルMとSは用意されていません
 - ⑩ チューブSiには用意されていません
 - ⑪ N のみに用意されています

* ピンの材質:
燐青銅
ニッケル下地に
金メッキ

US Patent No. 4,885,533

X75-25 | ターミネーションピン



ターミネーションピン P/N:
X75-T 例: X75-TWA-5G

端子タイプ	文字	材質
端子タイプ	WA	焼入れ処理したベリリウム銅にニッケル下地に金メッキ処理
	R	ラウンドピン 焼入れ処理したBeCuにニッケル下地に金メッキ処理
BODY	2	TRのみ
	5	TWAのみ

US Patent No. 6,570,399 and 4,885,533