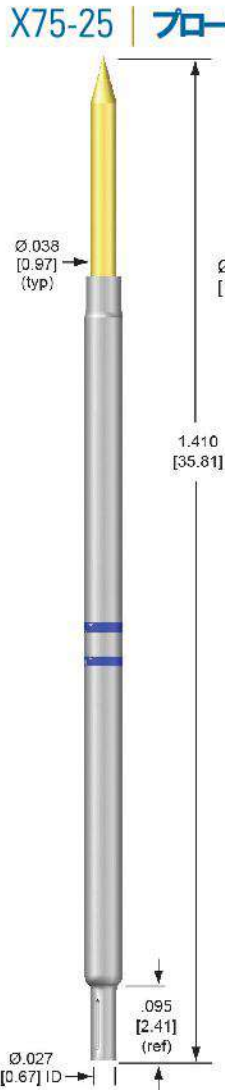
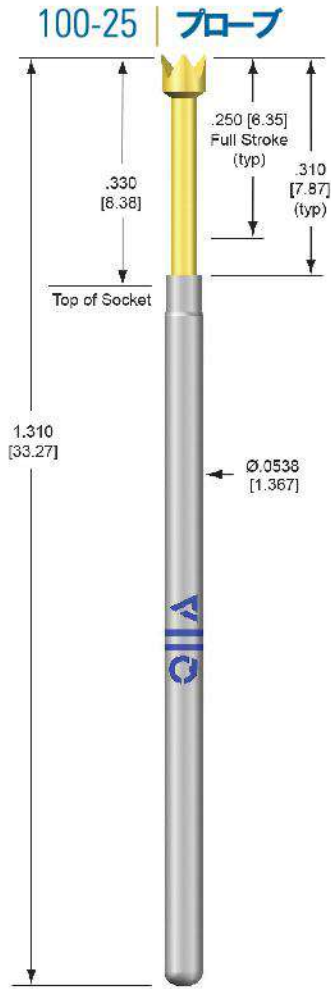


100-25 シリーズ

X75-25 シリーズ

.100 [2.54] ピッチ
.075 [1.91] ピッチ

.250 [6.35] ストローク 寸法 [mm]
.250 [6.35] ストローク 寸法 [mm]



寸法 [] 内が mm です。

プローブ品番:

-PR 25 (例: 100-PRP2509H-S)

シリーズ	文字	内容				
100		.100 [2.54mm] ピッチ プローブ				
X75		.075 [1.91mm] ピッチ ソケットレス Xプローブ				
チューブタイプ	文字	材質/仕上	平均抵抗値			
P	P	ニッケル シルバー / 内側貴金属 クラッド処理	< 15mΩ			
	G	ニッケル シルバー / 外側金メッキ (X75 シリーズ 非対応)	< 15mΩ			
	N	ニッケル シルバー / 仕上げなし (X75 シリーズ 非対応)	< 165mΩ			
	H	高性能合金 / 金メッキ (X75 シリーズ 非対応)	< 10mΩ			
先端	文字	材質/仕上				
形状図参照		通常: 焼き入れ処理した ベリリウム銅 / ニッケル下地 金メッキ (-S オプションは スチール材)				
バネ圧	文字	バネ圧	初荷重 [グラム]	@ 2/3 ストローク時	材質	バネ寿命 (回数 @ ストローク)
	L	低圧	37 g	99 g	ステンレススチール	100 万回 @ 4.24 mm
	S	標準	45 g	156 g	ミュージックワイヤー	100 万回 @ 4.24 mm
	H	重圧	74 g	184 g	ミュージックワイヤー	100 万回 @ 4.24 mm
	Y	高重圧	65 g	230 g	ミュージックワイヤー	100 万回 @ 4.24 mm
	X	超重圧	102 g	306 g	ミュージックワイヤー	100 万回 @ 4.24 mm
	U	超高重圧	94 g	485 g	ミュージックワイヤー	10 万回 @ 4.24 mm
ハイロード (高初荷重) プローブ 対象先端形状 43-S, 44-S, 61-S, 63-S, 6R-S, 8R-S, 9R-S の PRP チューブのみ						
E	高初荷重	170 g	227 g	ステンレススチール	100 万回 @ 4.24 mm	
F	高初荷重	215 g	312 g	ステンレススチール	30 万回 @ 4.24 mm	
オプション	文字	内容				
B	B	カーブ プローブ (米国 パイロン社 交換用) (X75 シリーズ 非対応)				
	N	潤滑油なし (ストローク寿命が大幅に低下します。低温での使用時にのみ推奨します。)				
	S	焼き入れ処理したスチール / ニッケル下地 金メッキ				

