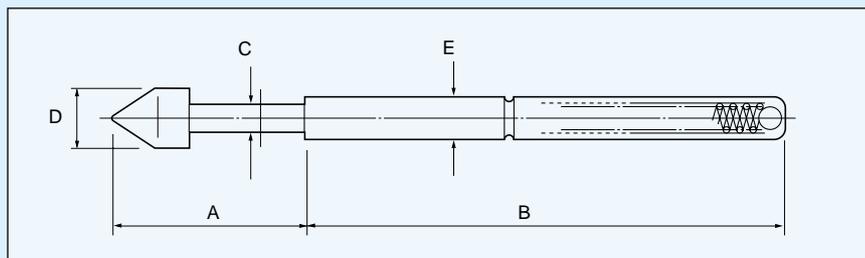


スプリングプローブ〔VPシリーズ〕1パック10本入

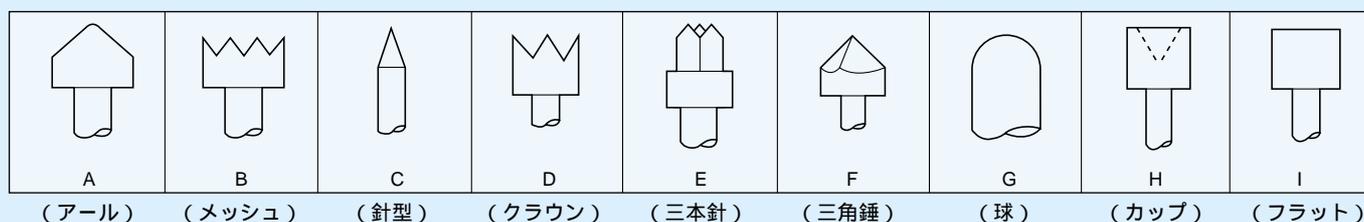
- スプリングによってピンが出入りするピンです。
- プリント基板のチェック、実装後のチェック等に御利用下さい。
- ソケットに入れて御使用下さい。(249ページ参照)



スプリング
プローブ

品番	A	B	C	D	E	先端形状	スプリング圧力(g)(2/3ストローク時)	ストローク	適合ソケット
VP-1-1	6.2	18.5	1.0	1.8	1.36	A	100	4.2	VS-1-1
VP-1-2	6.2	18.5	1.0	1.8	1.36	F	100	4.2	VS-1-1
VP-1-3	8.4	24.7	1.0	1.0	1.37	C	180	6.0	VS-1-2
VP-1-4	8.4	24.7	1.0	1.5	1.37	D	180	6.0	VS-1-2
VP-1-5	13.3	25	1.0	1.6	1.36	E	210	6.3	VS-1-3
VP-1-6	6.2	18.5	1.0	1.8	1.36	B	100	4.2	VS-1-1
VP-1-7	8.4	24.7	1.0	1.5	1.37	H	180	6.0	VS-1-2
VP-2-1	6.2	18.5	0.8	1.5	1.0	A	100	4.2	VS-2-1
VP-2-2	6.2	18.5	0.8	1.5	1.0	F	100	4.2	VS-2-1
VP-2-3	6.0	18.3	0.7	0.7	1.0	C	70	4.3	VS-2-1
VP-2-4	6.3	18.3	0.7	1.35	1.0	B	70	4.3	VS-2-1
VP-2-5	6.3	18.3	0.7	0.7	1.0	H	70	4.3	VS-2-1
VP-3-1	3.8	13.0	0.5	0.5	0.68	G	70	2.8	VS-3-1
VP-3-2	4.0	13.0	0.5	0.5	0.68	C	80	2.3	VS-3-1
VP-3-3	3.8	13.0	0.5	0.5	0.68	D	70	2.3	VS-3-1
VP-3-4	4.0	13.0	0.5	0.5	0.68	H	70	2.8	VS-3-1
VP-3-5	4.8	13.0	0.5	1.0	0.68	F	80	2.8	VS-3-1
VP-5-1	8.9	24.7	1.5	3.95	2.36	B	135	6.3	VS-5-1
VP-5-2	8.9	24.7	1.5	3.95	2.36	I	135	6.3	VS-5-1
VP-5-3	8.9	24.7	1.5	3.95	2.36	H	135	6.3	VS-5-1

先端形状



仕様

- 電気的特性
 - 許容電流.....3A、5A (VP-5シリーズ)
 - 抵抗値.....50m 以下
- 材質及び表面処理
 - 先端部.....ベリリウム銅、SK、リン青銅(ロジウムメッキ)
 - ケース部.....リン青銅、洋白(金メッキ)
 - スプリング部.....ピアノ線(金メッキ) ステンレス
 品質向上の為、変更する事がありますので御了承下さい。