

コンタクトプローブ / リセプタクル

—ICTテスト用—

選定手順①～④より型式・数値を選択の上、ご注文ください。



Order
注文例

■コンタクトプローブ

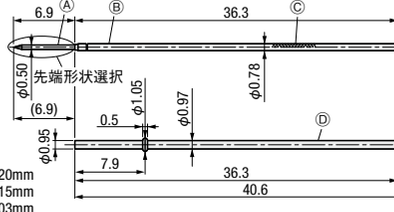
①Type — ②先端形状 — ③定格弾力 ④電気メッキ
PE50 — B — 5.5 G

■リセプタクル

型式
RE50—CR

■コンタクトプローブ

PE50



RE50—CR

図面に記載のない寸法公差
整数(X) ±0.20mm
小数点以下1桁(X.X) ±0.15mm
小数点以下2桁(X.XX) ±0.03mm



■インラインテストプローブ

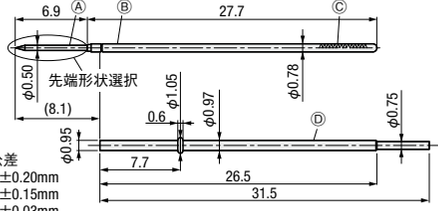
番号	部品	M 材質	S 表面処理
(A)	ブランジャ	ベリリウム銅	金メッキ
(B)	バレル	リン青銅	
(C)	スプリング	ピアノ線	

■インラインテストプローブリセプタクル

番号	M 材質	S 表面処理
(D)	リン青銅	金メッキ

■コンタクトプローブ

PQ50



RQ50—CR

図面に記載のない寸法公差
整数(X) ±0.20mm
小数点以下1桁(X.X) ±0.15mm
小数点以下2桁(X.XX) ±0.03mm



■インラインテストプローブ

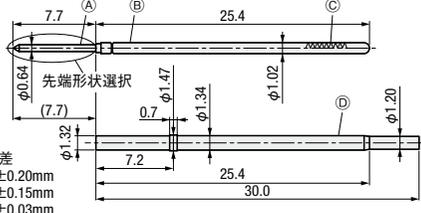
番号	部品	M 材質	S 表面処理
(A)	ブランジャ	ベリリウム銅	金メッキ
(B)	バレル	リン青銅	
(C)	スプリング	ピアノ線	

■インラインテストプローブリセプタクル

番号	M 材質	S 表面処理
(D)	リン青銅	金メッキ

■コンタクトプローブ

PE75—B



RE75—CR

図面に記載のない寸法公差
整数(X) ±0.20mm
小数点以下1桁(X.X) ±0.15mm
小数点以下2桁(X.XX) ±0.03mm



■インラインテストプローブ

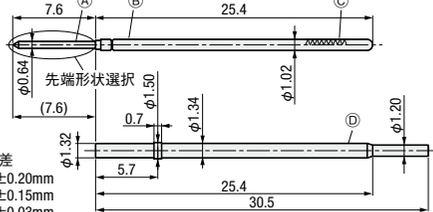
番号	部品	M 材質	S 表面処理
(A)	ブランジャ	ベリリウム銅	金メッキ
(B)	バレル	リン青銅	
(C)	スプリング	ピアノ線	

■インラインテストプローブリセプタクル

番号	M 材質	S 表面処理
(D)	リン青銅	金メッキ

■コンタクトプローブ

PQ75—B



RQ75—CR

図面に記載のない寸法公差
整数(X) ±0.20mm
小数点以下1桁(X.X) ±0.15mm
小数点以下2桁(X.XX) ±0.03mm



■インラインテストプローブ

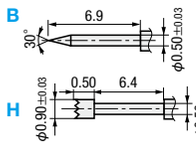
番号	部品	M 材質	S 表面処理
(A)	ブランジャ	ベリリウム銅	金メッキ
(B)	バレル	リン青銅	
(C)	スプリング	ピアノ線	

■インラインテストプローブリセプタクル

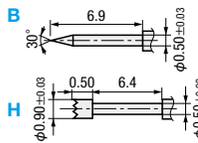
番号	M 材質	S 表面処理
(D)	リン青銅	金メッキ

■先端形状パターン

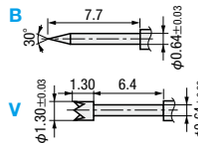
PE50



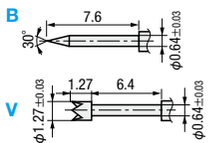
PQ50



PE75



PQ75



■コンタクトプローブ

型式	①Type	②先端形状	③定格弾力 (oz) *1	④電気メッキ	最小取付ピッチ (mm)	定格電流 (A)	定格抵抗 (mΩ)	フルスローク (mm)	定格スローク (mm)	箱入数
PE50	B	B	5.5	G (金メッキ)	1.27	3	60	6.40	4.30	50
PQ50	H	H	5.5							
PE75	B	B	7.2							
PQ75	V	V	7							

■リセプタクル

型式	組合せ コンタクトプローブ	圧入用取付穴 寸法 (参考)	箱入数
RE50—CR	PE50	φ1.00mm	50
RQ50—CR	PQ50	φ1.00mm	
RE75—CR	PE75	φ1.35mm	
RQ75—CR	PQ75	φ1.35mm	

注*1 10Z=28.35g。

箱販売

①本商品はバック(箱)販売となります。バック販売品は注文数量1で1バック納入されます。