

コンタクトプローブ / リセプタクル

—PCB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。



■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

PT0 — B — 2 — G

■リセプタクル

型式

RT0-VCRW

■コンタクトプローブ



■リセプタクル

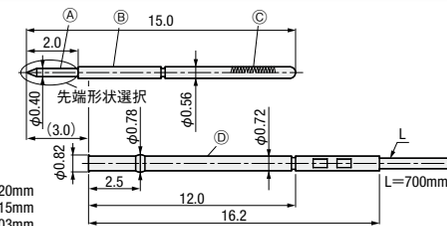


箱販売 CAD 2D 3D

PT058

RT058-VCRW

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



■スプリングピン

番号	部品	材質	表面処理
(A)	ブランジャ	SK4	金メッキ
(B)	バレル	リン青銅	
(C)	スプリング	SUS304	

■スプリングリセプタクル

番号	材質	表面処理
(D)	リン青銅	金メッキ

⑤リード線付リセプタクル(青、長さ約700mm、線径φ0.5)。

■コンタクトプローブ



■リセプタクル

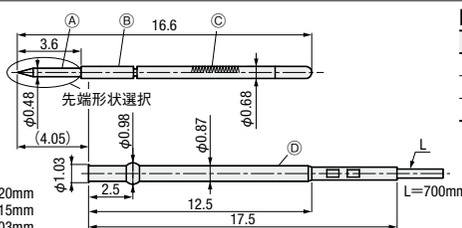


箱販売 CAD 2D 3D

PT0

RT0-VCRW

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



■スプリングピン

番号	部品	材質	表面処理
(A)	ブランジャ	SK4	金メッキ
(B)	バレル	リン青銅	
(C)	スプリング	SUS304	

■スプリングリセプタクル

番号	材質	表面処理
(D)	黄銅	金メッキ

⑤リード線付リセプタクル(青、長さ約700mm、線径φ0.5)。

■コンタクトプローブ



■リセプタクル

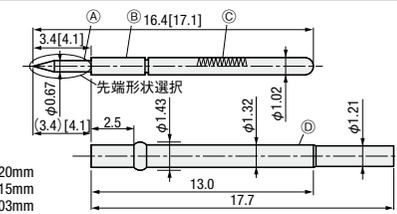


箱販売 CAD 2D 3D

PT1

RT1-CR-H1

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



■スプリングピン

番号	部品	材質	表面処理
(A)	ブランジャ	SK4	金メッキ
(B)	バレル	黄銅	
(C)	スプリング	SUS304	

■スプリングリセプタクル

番号	材質	表面処理
(D)	黄銅	金メッキ

■コンタクトプローブ



■リセプタクル

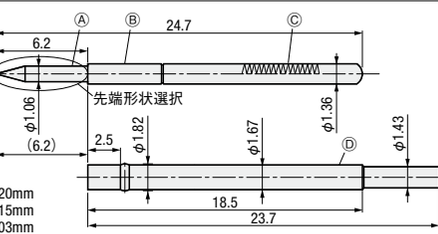


箱販売 CAD 2D 3D

PT2

RT2-CR-H1

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



■スプリングピン

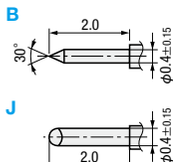
番号	部品	材質	表面処理
(A)	ブランジャ	SK4	金メッキ
(B)	バレル	黄銅	
(C)	スプリング	SUS304	

■スプリングリセプタクル

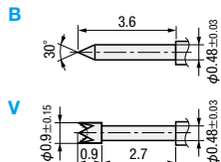
番号	材質	表面処理
(D)	黄銅	金メッキ

■先端形状パターン

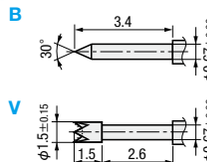
PT058



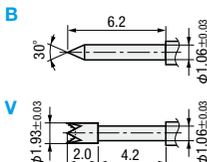
PT0



PT1



PT2



■コンタクトプローブ

型式				最小取付ピッチ (mm)	定格電流 (A)	定格抵抗 (mΩ)	定格ストローク (mm)	箱入数
①Type	②先端形状	③定格弾力 (oz)※1	④電気メッキ					
PT058	B	2	G (金メッキ)	1	2	70	1.3	50
PT0	B	2		1.27	3	50	1.78	
PT1	B	4		1.91			2	
PT2	B	4		2.54			2.54	

■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
RT058-VCRW	PT058	φ0.75mm	50
RT0-VCRW	PT0	φ0.95mm	
RT1-CR-H1	PT1	φ1.35mm	
RT2-CR-H1	PT2	φ1.75mm	

注※1 10Z=28.35g。

箱販売

⑤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でバック納入されます。