

新商品

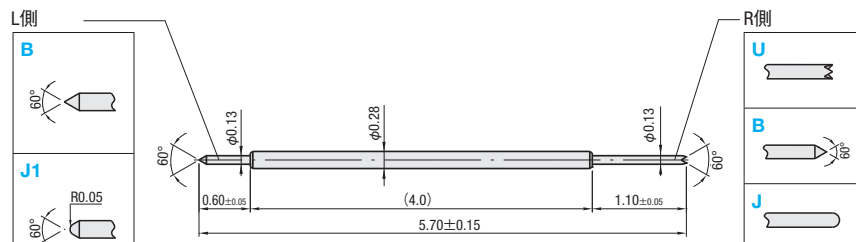
C-MiSUMi DOUBLE ENDED PROBES 兩端探針(IC測試插座用)

—最小安裝間距0.4mm系列—

類似產品比較要點 | 更換參考次數:10萬次 便利實惠的袋裝販售

類似商品頁 P.1933
◎ CAD資料夾名稱: 27_Contact_Probes■兩端探針
袋裝販售(50 pcs/袋)

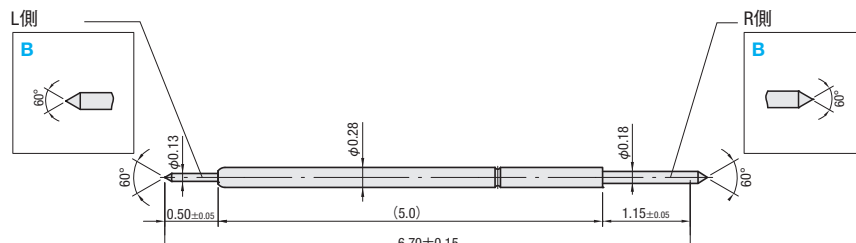
RNPA028



零件	M材質	S表面處理
①探針頭	SK4	鍍底層鍍金精加工
②外筒	磷青銅	鍍底層鍍金精加工
③彈簧	SUS304	鍍金精加工

■兩端探針
袋裝販售(50 pcs/袋)

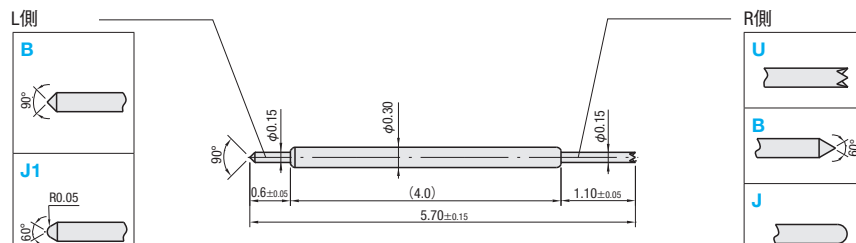
RNPC028



零件	M材質	S表面處理
①探針頭	BeCu	鍍底層鍍金精加工
②外筒	磷青銅	鍍底層鍍金精加工
③彈簧	SWP	鍍金精加工

■兩端探針
袋裝販售(50 pcs/袋)

RNPA030



零件	M材質	S表面處理
①探針頭	BeCu	鍍底層鍍金精加工
②外筒	磷青銅	鍍底層鍍金精加工
③彈簧	SWP	鍍金精加工

型式	前端形狀		安裝間距 (min.)	全行程	彈簧壓力 2/3行程	容許電流	電阻值	更換參考次數	NT\$基準單價 (50 pcs/袋)
Type	No.	L側	R側						
RNPA	028	B	U·B·J	0.4mm	1.1mm	20±6gf	1.0A	80mΩ	10萬次
		J1	U·J						
RNPC	028	B	B	0.4mm	1.0mm	12±3gf	0.5A	180mΩ	10萬次
		J1	U·J						
RNPA	030	B	U·B·J	0.4mm	1.1mm	10±3gf	0.5A	80mΩ	10萬次
		J1	U·J						

Order 訂購範例 型式(Type · No.) - L - R
RNPA028 - J1 - U

Delivery 出貨日 WEB WOS

新商品

C-MiSUMi DOUBLE ENDED PROBES 兩端探針(IC測試插座用)

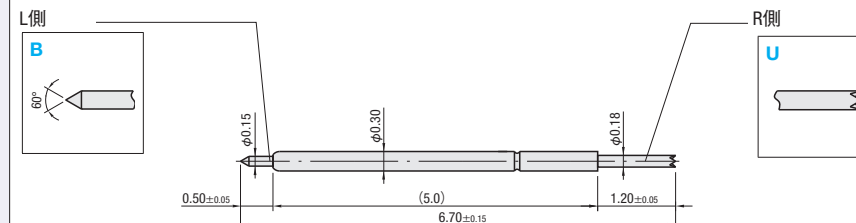
—最小安裝間距0.4mm 0.5mm系列—

類似商品頁 P.1933
◎ CAD資料夾名稱: 27_Contact_Probes

類似產品比較要點 | 更換參考次數:10萬次 便利實惠的袋裝販售

■兩端探針
袋裝販售(50 pcs/袋)

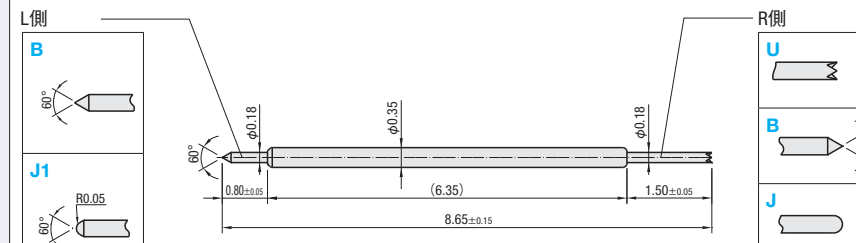
RNPC030



零件	M材質	S表面處理
①探針頭	BeCu(L) SK4(R)	鍍底層鍍金精加工
②外筒	磷青銅	鍍底層鍍金精加工
③彈簧	SWP	鍍金精加工

■兩端探針
袋裝販售(50 pcs/袋)

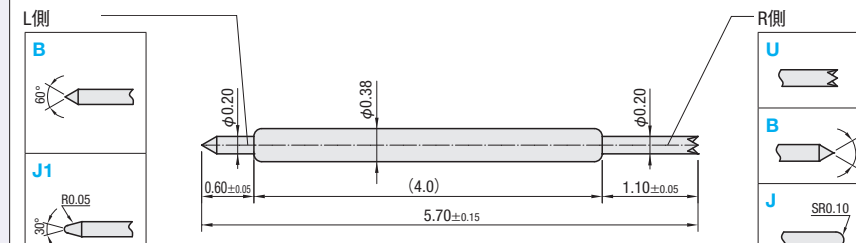
RNPA035



零件	M材質	S表面處理
①探針頭	BeCu	鍍底層鍍金精加工
②外筒	磷青銅	鍍底層鍍金精加工
③彈簧	SWP	鍍金精加工

■兩端探針
袋裝販售(50 pcs/袋)

RNPA038



零件	M材質	S表面處理
①探針頭	BeCu	鍍底層鍍金精加工
②外筒	磷青銅	鍍底層鍍金精加工
③彈簧	SWP	鍍金精加工

型式	前端形狀		安裝間距 (min.)	全行程	彈簧壓力 2/3行程	容許電流	電阻值	更換參考次數	NT\$基準單價 (50 pcs/袋)
Type	No.	L側	R側						
RNPC	030	B	U	0.4mm	1.0mm	12±3gf	0.3A	180mΩ	10萬次
		B	U·B·J						
RNPA	035	J1	U·J	0.45mm	1.3mm	22±5gf	0.5A	200mΩ	10萬次
		B	U·B·J						
RNPA	038	J1	U·J	0.5mm	1.1mm	30±6gf	0.5A	100mΩ	10萬次
		B	SR·0.10						

Order 訂購範例 型式(Type · No.) - L - R
RNPC030 - B - U