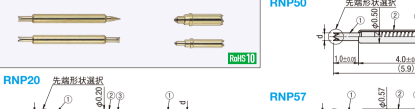
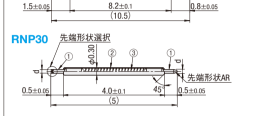
両端プローブ(ICテストソケット用)



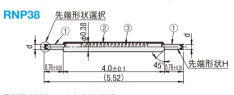


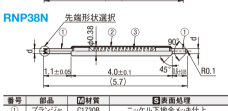


先端形状AR

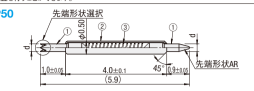


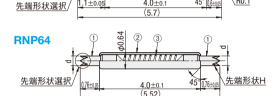
類似品比較ポイント | 交換目安回数:6万回~30万回

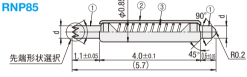




田勺	DP DD	四初貝	乙女田だ生					
1	プランジャ	C1730B	ニッケル下地金メッキ仕上					
2	バレル	黄銅*	ニッケル下地金メッキ仕上*					
3	スプリング	SWP	金メッキ仕上					
*RNP30・38はリン青銅ニッケル下地金メッキ仕上、								
RNP38Nは金クラッド、RNP57は洋白ニッケル下地金メッキ仕上、								
RNP60ST・80STはC1730Bニッケル下地金メッキ仕上になります。								
BND20の失端材質けSKA バレル材質け全クラッドとかります								

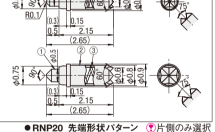












nivr2007に畑付員はSN4、バレル付員はエノフグドとなりより。									
● RNP30 · RNP38 · R	NP50 · RNP6	4 先端形状パターン	₹片側のみ選択						
u p	g 0,0	AD (RO	05) 👨 🐧						



H	F (0.06)	AR (R0.05) P	AH SP
RNP38N · RNP57 ·	RNP85 先端形状パタ-	−ン 	

RNP38N · RNP57 · R	NP85 先端形状パタ-	-ン ・	
H 💆	N SR	C	HA GO

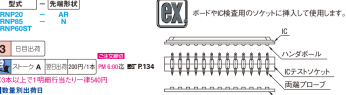
型式		取付ビッチ	フルストローク	スプリング圧		許容電流	抵抗値	交換 目安回数		a.	4.	¥基準単価	¥スライ	ド単価
Type	No.	(min)	7//250-9	初期	2/3ストローク	計合电馬	35/3/L III	目安回数	d	d1	d2	1~69本	70~99	100~500
	20	0.3mm	1.3mm	2gf	6gf		300mΩ	6万回	0.12	_	_	1,439	1,367	1,296
	30	0.5mm	0.8mm	3gf	15gf	0.5A	60mΩ	10万回	0.15	0.1	0.1	939	878	663
	38		1.0mm	5gf	15gf			20万回	0.2	0.15	0.15	816	765	572
	38N		0.98mm	5gf	25gf			10万回	0.22	-	0.15	939	878	663
RNP	50	0.8mm	1.0mm	3gf	25gf	-14	1Α 50mΩ	20万回	0.3	0.2	0.2	765	714	531
HNP	57		0.98mm	13gf	30gf			20万国	0.3	-	0.2	847	796	602
	64		1.0mm	20gf	30gf			30万回	0.38	0.3	0.25	663	612	561
	85	1.0mm	0.98mm	22gf	35gf	IA.		20万回	0.50	_	0.3	765	714	663
	60ST	0.8mm	0.5mm	10gf	25gf			10万回			847	796	602	
	OOCT	1.0		11.4	20-4	1					847	190	755	

プリント基板



■数量別出荷日

数量 1~500 501~ 出荷日 通常 お見積り ご確認ください。



■参考値 バレル穴径									
型式	バレル外径	参考バレル穴径							
RNP20	0.20	0.22							
RNP30	0.30	0.32							
RNP38	0.38	0.40							
RNP38N	0.38	0.40							
RNP50	0.50	0.52							
RNP57	0.57	0.59							
RNP64	0.64	0.66							
RNP85	0.85	0.87							
RNP60ST	0.6	0.65							
RNP80ST	0.8	0.85							

表示数量超えはお見積り

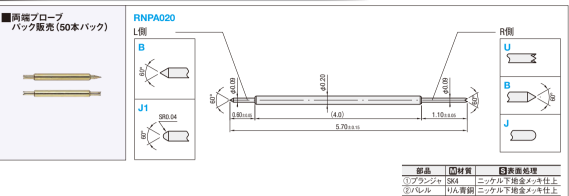
DOUBLE ENDED PROBES

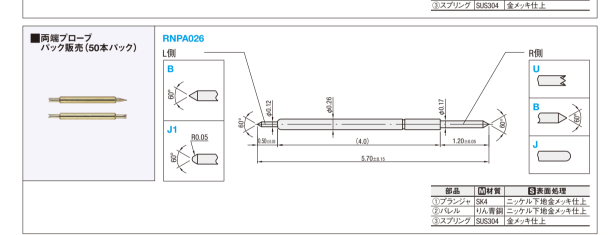
C-MISUMI | 両端プローブ(ICテストソケット用)

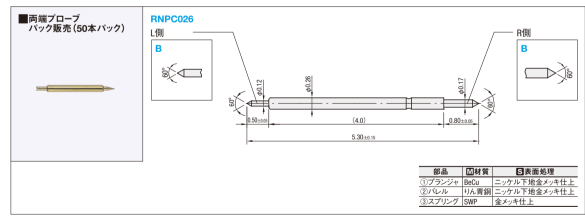
ー最小取付ピッチ0.3mm 0.35mmシリーズー

類似部品ページ ■ P.2053



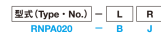






西	型式	先端	形状	取付ピッチ	フルストローク	スプリング圧	許容電流	抵抗値	交換	¥基準単価
Туре	No.	L側	R側	(min) 770, 15 2/		2/3ストローク 計谷電流		投机地	目安回数	(50本パック)
DNIDA	000	В	U·B·J	0.3mm	1.1mm	12±3gf	0.5A	100mΩ	10万回	51,800
RNPA	020	J1	U·J							
RNPA	000	В	U·B·J	0.35mm	1.1mm	16±5gf	0.5A	180mΩ	10万回	26,000
	026	J1	U·J							
RNPC	026	В	В	0.35mm	0.8mm	21±5gf	0.5A	180mΩ	10万回	26,000









苛	■数量別出荷日							
3	数量区分	標準対応	個別対応					
	数里区万	小口	大口					
	数量	1~20(パック)	21~(パック)					
	出荷日	通常	お見積り					
	21							

・表示数量超えはWOSにて