

価格改訂

SWITCH PROBES

TERMINAL SOCKET FOR PROBE

HEAT-SHRINKABLE TUBES

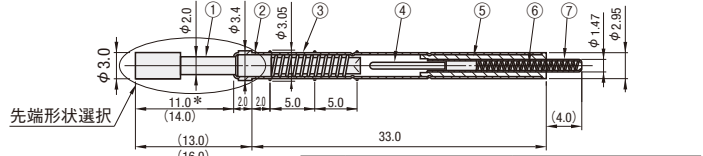
# スイッチ付プローブ/プローブ用端子/保護用熱収縮チューブ

■:値下げ価格  
■:新価格  
■:スライド値引率変更

● CADデータフォルダ名: 27\_Contact\_Probes



## SNP30



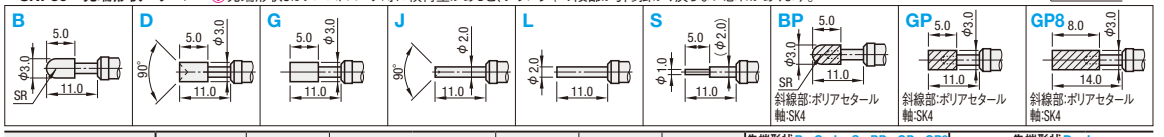
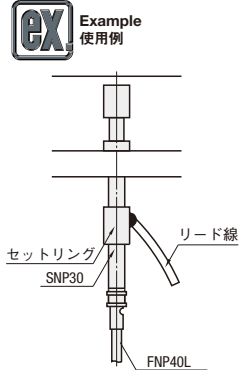
▲付属品: セットリング

●プローブ抜止め付です。

●M材質 黄銅

●S表面処理 無電解ニッケルメッキ

番号	部品	M材質	S表面処理
①	ブランチャ	黄銅	ニッケル下地金メッキ仕上
②	バネ	黄銅	無電解ニッケルメッキ
③	スプリング	SUS	-
④	ブランチャ	C1730B	ニッケル下地金メッキ仕上
⑤	スリーブ	ポリアセタル	-
⑥	スプリング	SWP	金メッキ仕上
⑦	パイプ	C2700B	ニッケル下地金メッキ仕上

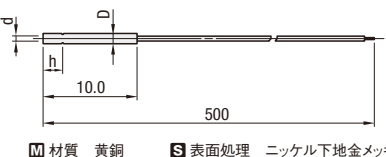


型式	フルストローク	作動点	スプリング圧		最大使用電圧	交換目安回数	圧入用取付穴寸法(参考)	先端形状 B・G・L・S・BP・GP・GP8			先端形状 D・J		
			初期	2/3ストローク				Y基準単価	Yスライド単価	Y基準単価	Yスライド単価		
SNP30	6.0mm	先端から1.0mm	32gf	105gf	15V	10万回	3.00~3.03mm	1~69本	70~99	100~150	1~69本	70~99	100~150
								2.907	2.703	2.469	3.295	3.060	2.805

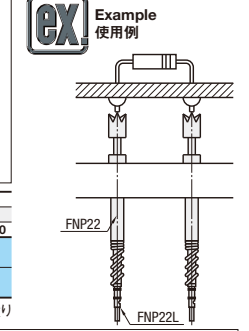
\*接続機器は入力インピーダンス10kΩ以上を目安とし、電流値は1.5mA以下でご使用ください。



## TNR8 TNR13



●M材質 黄銅 ●S表面処理 ニッケル下地金メッキ仕上

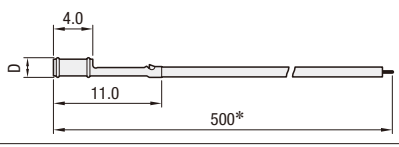


型式	リード線色選択	適用プローブ・リセプタクル	D	d	h	リード線規格		最大使用電圧	許容電流	リード線付			端子のみ		
						外径	導線			Y基準単価	Yスライド単価	Y基準単価	Yスライド単価		
TNR8	W(白) R(赤) B(青) N(端子のみ)*	NR45ST NR45T GNP12	1.05	0.84	2.0	φ(0.6)	φ0.12×7本	250V	3A	184	174	169	918	878	853
TNR13	W(白) R(赤) B(青) N(端子のみ)*	FNP13 FNP13HD	1.7	1.35	3.0	φ(1.0)	φ0.08×40本		4A	174	164	159	816	776	756

\*端子のみは、パック売り(1パック=10本入り)となります。



## FNP22L FNP40L



リード線規格  
外径φ1.0 定格電圧30V  
導線φ0.12×10本 使用温度60℃  
\*FNP22Lは600になります

●M材質 リン青銅(端子部)  
●S表面処理 錫メッキ(端子部)

型式	リード線色選択	D	適用プローブ・リセプタクル			最大使用電圧	許容電流	リード線付			端子のみ		
			NR120T FNP10HD FNP22	NP16 FNP22SF FNP22HD	FNP10 FNP22			Y基準単価	Yスライド単価	Y基準単価	Yスライド単価		
FNP22L	B(黒) W(白) V(黄) G(緑) R(赤) OR(橙) P(紫) BL(青) GP(灰) BR(茶) N(端子のみ)*	2	NR120T FNP10HD FNP22	NP16 FNP22SF FNP22HD	FNP10 FNP22	250V	3A	174	164	154	929	867	827
FNP40L	B(黒) W(白) V(黄) G(緑) R(赤) OR(橙) P(紫) BL(青) GP(灰) BR(茶) N(端子のみ)*	2.6	NR604-B FNP40SF FNP35	NR60-B FNP40 FNP35HD	NR84-B SNP30								

\*端子のみは、パック売り(1パック=10本入り)となります。

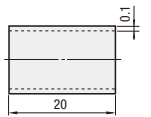
Order 注文例  
型式 SNP30 - 先端形状 B - リード線色 BL

Delivery 出荷日 3 日目出荷  
在庫 ストック A 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄 P.134  
◎3本以上で1明細行当たり一律540円  
\*端子のみは200円/1パックとなります。

■特長: ドライヤー等で加熱することで収縮し、リセプタクルとリード線のハンダ接合部の保護や絶縁、抜け止めとしてご使用頂けます。

## 保護用熱収縮チューブ

### THUS (黒色)



●M材質 電子線架橋軟質ポリオレフィン樹脂

型式	呼びNo.	標準寸法		完全収縮後寸法	Y基準単価		
		内径	厚		内径(max)	厚(min)	Y基準単価
THUS (黒色)	0.8	0.8±0.25	0.4	0.4	1,877	1,745	1,699
	1.0	1.4±0.25	0.5	0.5	1,816	1,694	1,648
	1.5	1.9±0.25	0.75	0.75	1,704	1,581	1,541
	2.0	2.3±0.25	1.0	1.0	1,745	1,622	1,576

\*本製品はバック単位(100コ)での販売となります。

Order 注文例  
型式 THUS.1.0

Delivery 出荷日 3 日目出荷  
在庫 ストック A 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄 P.134  
◎3本以上で1明細行当たり一律540円

### 数量別出荷日

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~150	151~
出荷日	通常	お見積り

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~500	501~
出荷日	通常	通常 お見積り

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~50	51~
出荷日	通常	通常 お見積り

◎表示数量超えはお見積り