

# ピンセット・プローブ

## チップ交換式ピンセット

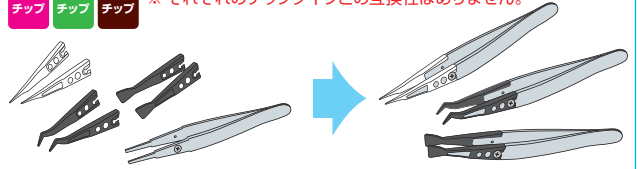
ステンレスピンセットのような使用感を実現



ネジをゆるめるだけで簡単に着脱できます。

本体は全てのチップに対応!!

チップ チップ チップ ※それぞれのチップタイプとの互換性はありません。



## ESDチップピンセット

チップは静電気対策されたエンジニアリングプラスチックを使用。

仕様変更品  
刻印が変更になりました。



完全非磁性  
チップのみ

チップ

### 本体材質：ステンレス

本体は耐久性に優れたステンレスを使用。

#### P-640-S

1,825円(1,690)

先端幅  
1.2mm

#### P-641-S

1,825円(1,690)

先端幅  
0.4mm

#### P-642-S

1,825円(1,690)

先端幅(R型)  
1.0mm

#### P-643-S

1,825円(1,690)

先端幅(R型)  
2.4mm

#### P-644-S

1,825円(1,690)

先端幅  
0.6mm

#### P-645-S

1,825円(1,690)

先端幅(ヘラ型)  
6.0mm

### 本体材質：アルミ

本体はアルミ材を使用しているため軽量で長時間の作業に最適。

軽量  
8g

#### P-650-S

1,825円(1,690)

先端幅  
1.2mm

品番	先端幅				先端幅 (mm)	材質		チップ色	耐熱温度 (°C)	ESD管理値 (Ω)	重量 (g)	交換チップ
	A	B	C	D		チップ	本体					
P-640-S					1.2	PEEK*1	ステンレス (SUS420J2)	黒	315 (チップ)	Rg<1×10 <sup>12</sup>	17	P-640S-1 P-641S-1 P-642S-1 P-643S-1 P-644S-1 P-645S-1
P-641-S	125	48			0.4							
P-642-S					1.0(R型)							
P-643-S	124	47	10	10	2.4(R型)							
P-644-S					0.6							
P-645-S	125	48			6.0(ヘラ型)							
P-650-S					1.2	アルミ				8	P-640S-1	

#### P-640-P

1,252円(1,160)

先端幅  
1.2mm

#### P-644-P

1,252円(1,160)

先端幅  
0.6mm

## プラチップピンセット

コストパフォーマンスに優れた汎用タイプのチップ交換式ピンセット。

磨耗した場合は先端チップのみ取り替えが可能で経済的です。

仕様変更品  
刻印が変更になりました。



完全非磁性  
チップのみ

チップ

品番	先端幅				先端幅 (mm)	材質		重量 (g)	交換チップ
	A	B	C	D		チップ	本体		
P-640-P					1.2	PBT*2	ステンレス (SUS420J2)	17	P-640P-1 P-644P-1
P-644-P	125	48	10	10	0.6				

■ チップ色：白  
■ 耐熱温度：220°C (チップ)

\*1. PEEK・・・(ポリエーテルエーテルケトン) 機械強度、耐熱性、耐磨耗性、耐薬品性に優れたスーパーエンジニアリングプラスチック。  
\*2. PBT・・・(ポリブチレンテレフタレート) 機械強度、耐熱性に優れたエンジニアリングプラスチック。