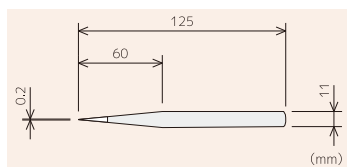


ESDピンセット(PTZ-61~64)

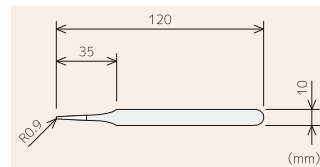
- ・先端は高精度精密仕上げで、耐久性に優れています。
- ・材質は非磁性、耐食性、耐酸性に優れたステンレス。
- ・表面抵抗値： $1 \times 10^5 \sim 10^8 \Omega$



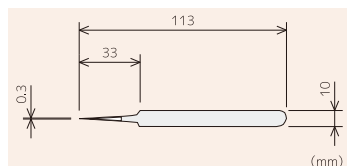
標準タイプ(PTZ-61)



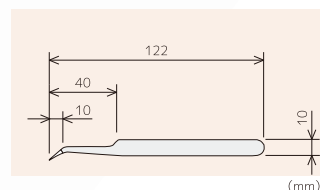
丸タイプ(PTZ-62)



極細タイプ(PTZ-63)



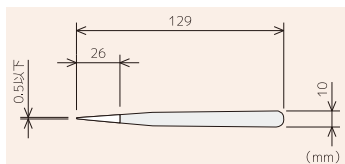
先曲タイプ J 型(PTZ-64)



品番	価格	つまみ荷重 (g)	重量 (g)	JAN コード (49898330)	梱包 数量 (ケ)
PTZ-61	¥1,650 (1,500)	290	17	37079	10
PTZ-62		220	17	37086	
PTZ-63		220	13	37093	
PTZ-64		220	14	37109	

セラミックピンセット(PTZ-51)

- ・耐熱性、耐食性、絶縁性、耐摩耗性に優れ、ハンダが付着しにくいセラミックチップ。
- ・材質：本体/ステンレス、チップ/ジルコニア系セラミック
- ・チップ耐熱温度：1000℃



交換用チップ(PTZ-94)

- ・材質：ジルコニア系セラミック



■ PTZ-51用交換チップ(2ヶ1組、ネジ付)

品番	価格	つまみ荷重 (g)	重量 (g)	JAN コード (49898330)	梱包 数量 (ケ)
PTZ-51	¥5,390 (4,900)	100	20	37017	10

品番	価格	JAN コード (49898330)	梱包 数量 (ケ)
PTZ-94	¥3,850 (3,500)	37024	10

ピンセットの ESD 対策について

帯電量の差を電位差と言い、お互いが触れた瞬間電位差が無くなるよう電子が移動します。電子移動速度が早ければ放電を伴う場合もあり速度が遅ければ放電しません。電子の移動速度はお互いが接する部分の抵抗値によって決まります。抵抗値が高いと移動速度が遅くなるため放電しません。

	樹脂チップタイプ (PTZ-41~46) [本体: ステンレス] [先端: 樹脂 ($1 \times 10^6 \Omega$)]	樹脂コーティングタイプ (PTZ-61~63) [本体: ステンレス] [握部: 樹脂コーティング ($1 \times 10^6 \Omega$)]	金属タイプ [本体: ステンレス、チタンなど]
物が帯電			
人体が帯電			