

チタンピンセットシリーズ(PTN-01~03・PTK-90)

- ・完全非磁性で、コンピューター、エレクトロニクス分野の精密作業に使用可能。
- ・塩化物、酸などの広範囲で耐食性に優れ、腐食や錆の心配がありません。

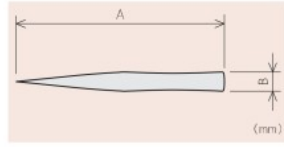
標準タイプ(PTN-01)



先細タイプ(PTN-02)



曲りタイプ(PTN-03)



専用ソフトケース(PTK-90)



品番	価格	サイズ(mm)		重量(g)	JANコード (49898330)	梱包数量(ケ)
		A	B			
PTN-01	¥4,378 (3,980)	125	12	12	36614	1
PTN-02	¥4,378 (3,980)	120	10	11	36621	
PTN-03	¥4,378 (3,980)	120	10	10	36539	
PTK-90	¥1,705 (1,550)	-	-	-	36904	

鉄腕ピンセット(PT-16・17・31)



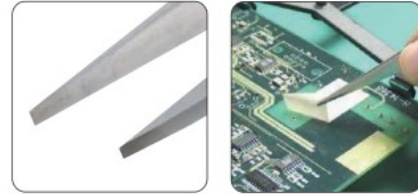
肉厚ボディで剛性が高く、チップパーツを弾かず確実に保持します。

- ・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。

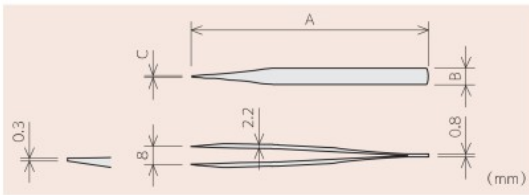
先細タイプ(PT-16)



先平タイプ(PT-17)



極細タイプ(PT-31)



品番	価格	サイズ (mm)			つまみ荷重(g)	重量(g)	JANコード (49898330)	梱包数量(ケ)
		A	B	C				
PT-16	¥1,980 (1,800)	125	9	0.5	150	24	36164	10
PT-17	¥1,947 (1,770)	125	9	1.3	24	36171		
PT-31	¥2,134 (1,940)	120	10	0.3	22	36294		

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 (1×10 ⁶ Ω)]	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 (1×10 ⁶ Ω)]	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			

ネジザウルス

回す

つかむ

切る

削る

むく

圧着

ハンダ

検査

工具セット

収納

ESD

ケミカル