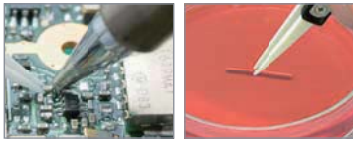


セラミック

豊富な特性を持つチップ交換式
セラミックピンセット



ハンダが付着しません。耐薬品性(酸・アルカリ)



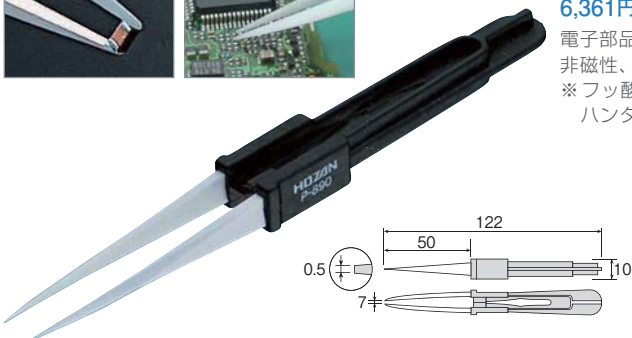
P-855-C セラミックピンセット

RoHS 耐薬品性 耐熱性 完全非磁性 150g
チップのみ

ハンダ・銀ロウが付着しません。
チップ交換が可能で、固定式ピンセットに比べ経済的(約25%軽減)です。
耐薬品、非磁性、絶縁性、耐磨耗性、耐熱性(700℃)
※フッ酸を除くほとんどの酸・アルカリ・有機溶媒に侵されません。
ホルダーは耐薬品性に優れたPPS^{※2}を使用。

先端幅 mm	材質				重量 g	耐熱温度℃	
	チップ	本体	ホルダー	止めネジ		チップ	ホルダー
0.8	ジルコニア セラミック ^{※3}	ステンレス	PPS	真ちゅう	20	700	265

■交換部品
P-855C-1 チップ 5,335円(4,940)
RoHS 完全非磁性
■P-855-C用
■2個1組(ホルダー/ネジ付)



P-890 セラミックピンセット

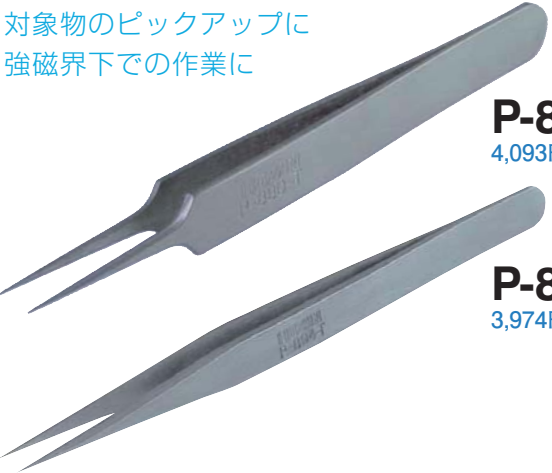
RoHS 耐薬品性 耐熱性 完全非磁性

電子部品、半導体、バイオ、超電導関連などの作業に最適。
非磁性、耐薬品性、絶縁性、耐磨耗性、耐熱性(700℃)
※フッ酸を除くほとんどの酸・アルカリ・有機溶媒に侵されません。
ハンダ・銀ロウが付着しません。

先端幅 mm	材質		重量 g	耐熱温度 ℃
	チップ	本体		
0.5	ジルコニアセラミック ^{※3}	ポリアセタール ^{※4}	8	700(チップ)

チタン

極小部品や磁気に弱い
対象物のピックアップに
強磁界下での作業に



チタンピンセット

RoHS 完全非磁性 耐食性 耐薬品性

非常に軽く連続作業が楽です。(ステンレス製の約60%)
ハンダがのらないのでハンダ付け作業に便利。
大気中、海水でも錆びません。
金属アレルギーの方にも安全・無害なピンセットです。

P-880-T 100g
4,093円(3,790)

P-894-T 150g
3,974円(3,680)

品番	先端幅			材質	重量 g
	A mm	B mm	C mm		
P-880-T	110	10	7	チタン	9
P-894-T	125	9.5	8		13

りん青銅

磁気を嫌う対象物に



P-893 りん青銅ピンセット

RoHS 完全非磁性 150g

抗菌効果があります。

材質	重量 g
りん青銅	25

※2. PPS (ポリフェニレンサルファイド)・・・エンジニアリングプラスチックの中でも耐薬品性に特に優れています。
 ※3. ジルコニアセラミック・・・物性・精度に優れた陶磁器の総称。
 ※4. ポリアセタール・・・機械強度、耐疲労性に優れたプラスチック。

- ステンレス強力型
- ステンレス精密
- ステンレス汎用
- ステンレス低価格
- ステンレスピンセットグリッパ
- ステンレス特殊形状
- プラスチックチップ
- 逆作用
- セラミック
- チタン
- りん青銅
- 竹
- バキュームピック
- プローブ
- スプリングフック

- ニッパー
- ペンチ
- ワイヤーストリッパー

- 圧着工具

- ピンセット
- ドライバー
- レンチ

- 金属加工
- 静電気対策品

- クリーン製品
- 光学機器

- 測定器
- 工具セット

- ツールケース
- パーツケース

- ハンダゴテ
- ハンダ
- パーツ
- ハンダ除去機

- 化学製品
- メンテナンス
- 安全用品
- 静電気対策特集