

セラミックコンデンサー 0603 サイズ以下の 部品交換、基板実装不良の修理手直しに 最適な精密ピンセット



静電気拡散性に優れた、 非磁性合金 ESD 対策ピンセット

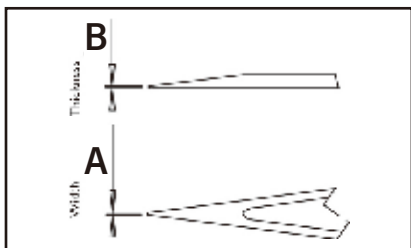


非常に鋭い先端

品番：0304-5SAESD-ET1

全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	チップ材質
110	0.06	0.1	ESD

¥5,600 (税抜)

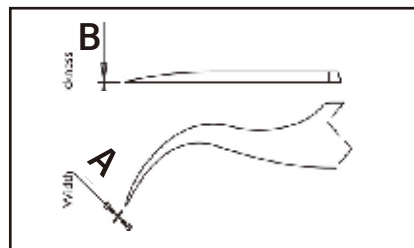


カーブ型で細い先端

品番：0304-7SAESD-ET1

全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	チップ材質
115	0.1	0.17	ESD

¥6,200 (税抜)



NO.5**Dumoxel®(デュモクセル)**

- 全長:110mm
- 先端幅:0.10mm
- 先端厚さ:0.06mm



品番:0303-5-PO

¥5,000 (税抜)**NO. N5 逆作用****Dumoxel®(デュモクセル)**

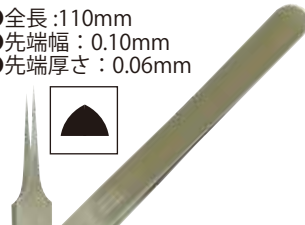
- 全長:108mm
- 先端幅:0.10mm
- 先端厚さ:0.06mm



品番:0103-N5-PO

¥6,500 (税抜)**NO.5****Dumoxel®(デュモクセル)**

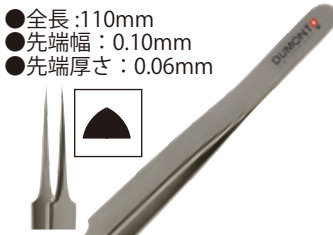
- 全長:110mm
- 先端幅:0.10mm
- 先端厚さ:0.06mm



品番:0103-5-PO

¥5,300 (税抜)**NO.5****Dumostar®(デュモスター)**

- 全長:110mm
- 先端幅:0.10mm
- 先端厚さ:0.06mm



品番:0109-5-PO

¥9,700 (税抜)**NO.5****Inox 02(ステンレス)**

- 全長:110mm
- 先端幅:0.10mm
- 先端厚さ:0.06mm



エポキシカバー付

品番:0302-5-CO

¥4,700 (税抜)**NO.5****Inox 02(ステンレス)**

- 全長:110mm
- 先端幅:0.10mm
- 先端厚さ:0.06mm



品番:0302-5-PO

¥5,150 (税抜)**NO.5****Inox 08(ステンレス)**

- 全長:110mm
- 先端幅:0.10mm
- 先端厚さ:0.06mm



品番:0108-5-PO

¥6,800 (税抜)**NO.5****非磁性合金**

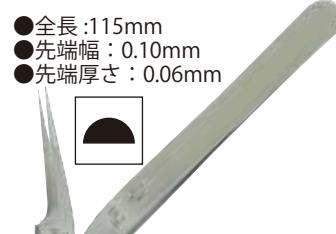
- 全長:110mm
- 先端幅:0.10mm
- 先端厚さ:0.06mm



品番:0304-5-PO

¥4,800 (税抜)**NO.5A 20° 傾斜****カーボンスチール**

- 全長:115mm
- 先端幅:0.10mm
- 先端厚さ:0.06mm



品番:0101-5A-PO

¥5,600 (税抜)

材質一覧

Inox02 スタンダードなステンレス

ステンレスに含まれるクロムによりしなやかなスチールです。磁性で耐熱温度400℃ですが、殺菌には適しません。

非磁性合金

高いモリブデンの配合により耐腐食に優れ、80%磁気を帯びず、イノックスよりもしなやか。耐熱温度約400℃、270℃までの殺菌消毒が可能。

Dumoxel® 耐腐食に非常に優れ、95%磁気を帯びない

デュモン一番人気の合金。高いモリブデンとクロムの配合により、耐腐食に非常に優れ、硫黄、塩酸、有機酸、無機酸に対して高い抵抗力があります。耐熱温度約400℃、270℃まで殺菌消毒が可能です。

Dumostar® 耐腐食に非常に優れ、100%磁気を帯びない

デュモンによって開発、特許取得された合金で、耐腐食・耐サビに非常に優れ、有機酸、無機酸、塩に対して高い抵抗力があります。100%非磁性で、500℃まで殺菌消毒が可能です。高価ですが、最高のパフォーマンスで実験室での使用に最適な合金です。

Inox08 耐腐食、耐塩に優れたステンレス

カーボンスチールほど硬度は高くなく、サビにとっても強いです。耐熱温度約400℃、180℃まで殺菌消毒が可能です。

カーボン

サビ易く、磁性で殺菌はできませんが、HRC59以上の合金で非常に硬く丈夫です。

お問い合わせ