

IDEAL-TEK ピンセット

セラミックピンセット : MZ SAシリーズ

●柄/ステンレス製●先端部/強度、靱性に優れたジルコニア・セラミック製●非磁性体●抜群の耐摩耗性●耐熱温度は1000℃●耐薬品性良(フッ酸を除く)●金属汚染や有機物の溶出なし●ハンダ、銀ロウが付着しにくい●注意:先端は精密に成形されています。強い衝撃を加えたり、こじらないでください。高温から急激に水につけないで下さい。



カーボンファイバーピンセット : CFR SA(先端交換可) / CF SA(先端固定)シリーズ

●ハンドル/非磁性材●チップ/カーボン性、非磁性材●硬く曲げに対する強さ、抵抗力を備えている●伝導性、耐酸性、ESD安全性●耐熱温度270℃、CF:270℃、CP:300℃●電気抵抗値102ohm●ポリマー・カーボンファイバーの混合物●全タイプ全長130mm●先端チップ交換可能●セラミックデバイス、SMD、ウェーハー等で利用●2WFCPR・4WFCPRは、洗浄、化学薬品組立、ハンダ付けに最適●ENGINEERING PLASTICS(CF)・・・PA66/CF30 polyamide 66 reinforced with 30 wt% carbon fiber



プラスチックピンセット : CF / DG / BSシリーズ

●カーボンファイバー/ガラス入デルリン/アクリルで全体形状をつくり、素材により耐熱温度、絶縁性等の機能●ステンレスを使用していない為、価格は抑え目。



ステンレスピンセット : SAシリーズ

●ステンレスは低炭素のオーステナイト鋼と呼ばれる16.5~18.5wt%のクロムと、少量のニッケル・モリブデンで構成●化学物質の塩・酸に対して耐蝕性を持ち、強靱性が優れる●磁気は帯びない●電気産業、時計・宝飾加工、研究で利用●時計組立:No.1~3/No.5/No.SS、機械式時計ヒゲ調整:No.7、時計針保持・移動:No.2/No.2A/No.F、紙素材保持・移動:No.36A/34A、ウエファ用:2WFなど



超合金ピンセット : NCシリーズ

●ニッケル・クロム・モリブデンの超合金で非磁性ステンレスの6倍の硬度●800度まで耐えられる耐久力●完全非磁性●ほとんどの化学薬品や塩酸に対し高耐蝕性●電子業界・時計業界・研究所・医学界で利用



カッティングタイプピンセット : AGW・C / AFW・Cシリーズ

●素材はC(カーボンスチール)の為、高い硬度でリード線・その他線材の切断が可能。





1 LEDライト

精密作業におけるLEDタイプの拡大鏡、顕微鏡を製造しております。

2 クリーニングスワップ

時計文字盤・針のほこり取り作業に適しています。

3 クリーニングスワップペン

クリーニングペンシステムは、指紋・ほこり・汚れのない光学レンズ洗浄のための究極のツールです。先端で乾燥しない透明な非液体カーボン化合物は、表面を傷つけずに指紋を除去するよう特別に調合されています。時計文字盤・針のクリーニングにも最適です。

4 時計組立用押え棒

時計・電子業界向けのESD対策済のツールで、時計組立時の押え棒としての機能や電子業界向けの多目的ツールとして使用できます。

5 スパチュラ各種

ステンレス鋼製ブローブは、電子分野で様々な用途に用いられる汎用ツールです。プリント基板の修理・再加工、溶接接合部の検査、機械的点検に最適で、接着剤作業、狭い場所へのアクセス、小型部品のピックアップや位置決めなどに使用されます。

6 ニッパー・タングステンニッパー

タングステンカーバイドカッターは、切削工具の耐久性・精度の極致です。驚異的な硬度を実現し、硬い材料も易くかつ正確に加工できます。

7 ハサミ各種

医療機器～電子機器まで対応する、豊富な形状と機能を備えています。

8 顕微鏡

フルハイビジョンデスク光学検査システムです。カメラは光学46倍（27インチモニター）の拡大率と、最大140倍（27インチモニター）*のデジタル拡大機能を提供します。ESD対策済みで、マニュアルフォーカスと驚異的な高速オートフォーカスを装備。

9 オイラー

小型可動部品への潤滑剤塗布、機械部品加工時の工具位置決め、時計や宝石の組み立てにおける接着剤塗布などに使用できます。

10 ハンドラップ

ESD対応溶剤ディスペンサーは、多様な用途と産業分野に対応します。帯電防止HDPE樹脂製本体にPTFE（テフロン®相当素材）チューブを内蔵し、優れた耐薬品性を発揮します。ディスペンサーに組み込まれた液体ポンプ機構により、液体がボトルへ逆流して汚染されるのを防ぎます。栓やキャップの取り外しが不要なため操作が簡便で、ブラシ、布、その他の塗布器具でディスペンシング皿に触れるだけで、必要な溶剤が瞬時に表面に供給されます。

11 プライヤー

曲げ加工・調整・矯正に使用されます。Ergo-tek高精度ペンチはエルゴノミック設計のハンドルにソフトグリップ表面を採用。ライフサイエンス・顕微鏡検査用途において快適性と安全性を向上させます。ESD対策済みの二成分グリップは安全性と握りやすさを向上させ、丸みを帯びた形状は人間工学に準拠しています。

12 マイクロ剪刃

狭い空間での使用に特化し設計されたアイデアルテック・マイクロは精密な切断を実現します。コンパクトサイズと細身形状により、操作性が抜群で、複雑な領域でも容易に作業ができます。短く細い刃先は優れた視認性と精度を提供します。繊細な電子機器、複雑な工芸品、精密な医療機器製造など、あらゆる精密作業に最適です。

13 基板測定用ピンセット

精度と効率性が高いスマートピンセットは、表面実装デバイス（SMD）のテストや識別、電子システムのトラブルシューティングに最適です。回路のインピーダンスを評価することで、電子部品の静電容量、抵抗、インダクタンスを高速かつ高精度で測定します。

14 基板ホルダー

電子機器の組立・修理ニーズに応える設計です。効率性・信頼性を追求した高品質で、作業環境を格上げします。