

サンプリング ツール

Sampling tools

Sampling Accessories | 保持・固定ツール

スフィアバイス SV-1

手持ち

AP

QP

QJ

SS



- こまめにバイス角度を変えることができる球形バイスです。
- ベース部はゴム製ですので、任意の角度で安定した固定が可能です。
- バイス開閉ハンドルは取り外し式ですので、使用時は大変コンパクトです。

バイス最大開き幅：17mm

掴み深さ：約8mm

重量：約95g

ポケットバイス PV-1

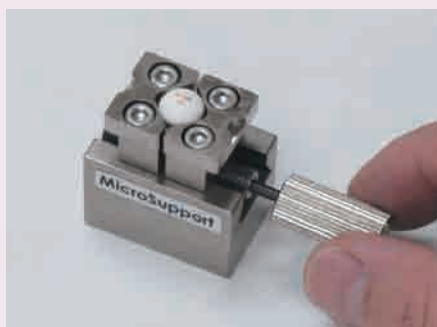
手持ち

AP

QP

QJ

SS



- キューブ状の構造ですので、水平や垂直での固定が簡単にできます。
- より大きなバイスに固定しても使える便利な構造です。
- バイス開閉ハンドルは取り外し式ですので、使用時は大変コンパクトです。

バイス最大開き幅：17mm

掴み深さ：約8mm

重量：約100g

マイクロバイス STJ-0116

手持ち

AP

QP

QJ

SS



- 多種多様な形状の顕微測定用サンプルを保持し測定できるホルダーです。
- 異形サンプルの保持、角度の補正、サンプルの引っ張り等が可能です。
- 各種顕微用固定アダプタが用意されていますので、お問い合わせください。

ハンドル収納ケース TC-02

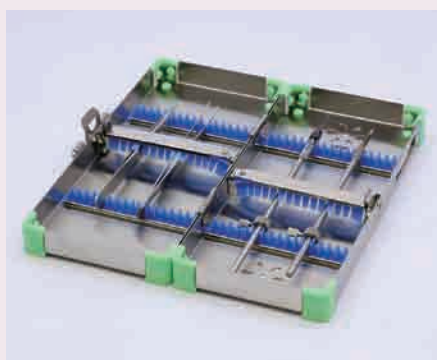
手持ち

AP

QP

QJ

SS



- マイクロツール付のマニピュレーター用及び手持ち用ハンドルをそのまま収納できる大変便利な収納ケースです。
- 最大で8本まで収納できますので管理の難しい精細なツールを安全かつ確実にまとめておけます。
- 使わない時は蓋を閉じておけばコンタミの混入も防げます。

【販売代理店】(株)テクノサイエンス Tel:043-206-0155 Fax:043-206-0188 <https://www.techno-lab.co.jp/>

サンプリング機器

アクシスプロ

クイックプロ

クイックジョイ

XYZファイン

サンプリングステーション

サンプリングステーション
システムタイアグラムマイクロサンプリング
マシン 対比表マイクロサンプリング
マシン 仕様表

サンプリングツール

マイクロツール
金属プローブマイクロツール
ナイフツールマイクロツール
ガラスツールマイクロツール
特殊ツールマイクロツール
仕様表

機能ツール

保持・固定ツール

観察・記録ツール

顕微鏡・周辺ツール

アプリケーション別
セットアップ

サンプリング ツール

Sampling tools

Sampling Accessories | 保持・固定ツール

スペシメンウエイト SW-1

手持ち AP QP QJ SS

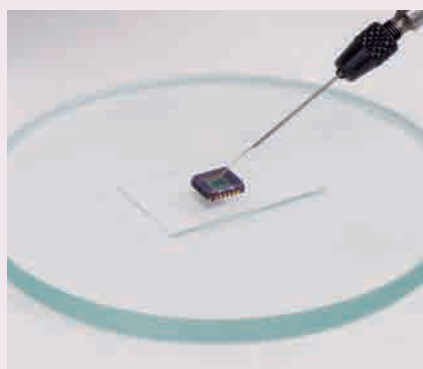


- 不織布・腰の無いフィルムなどのシート状試料からのサンプリングに大変重宝なスペシメンウエイトです。
- 両面テープ・メンディングテープなどの粘着テープで固定が難しい試料に最適です。
- マニピュレーターを用いた微小異物サンプリングから、実体顕微鏡等での手持ち作業まで、広範囲の用途に対応します。
- フィルム状試料で切削が必要な場合は、1枚で…不織布のようなしわになる繊維状の試料の場合は、2枚を組み合わせて使用する事で応用範囲がさらに広がります。
- 2枚がセットになっておりますので、自由に組み合わせてご使用下さい。

グリップシート

スタンダード HG50-58 ハード HG70-58

手持ち AP QP QJ SS



- 顕微鏡のステージに試料を固定する場合に大変重宝な、薄型密着シートです。
- ガラス、ウェハ、基板、フィルム、金属鏡面試料の固定に特に効果があります。
- グリップシート自体には粘着性はありませんので、対象物に糊が残ること無く、簡単にはがせます。
- グリップ力の違う2種類を用意していますので、対象物に応じて選択可能です。
- シートは透明な素材ですから、樹脂内部の異物確認に必要な透過照明環境でも、その光量を妨げることはありません。
- 適度な弾性による衝撃吸収により、ハードツールなどの破損を防ぐと共に、対象物へソフトにコンタクトできます。



MEMO マイクロツールの先端クリーニングや採取試料に付着している微小物を転写してクリーニングできます。

傾斜ユニット TIL-1

AP QP QJ SS



- 積層試料などの各層の厚み測定・分析などに大変便利な傾斜ユニットです。
- フィルムなどの試料をグリップシートで固定し、ミリングプロ切削アタッチメントを併用することにより、簡単に任意の傾斜角に切削することができます。
- 調整角度は、±20°で0.2°刻みで微調整ができます。
- ステージ面は40mm×40mmで鏡面仕上げしてありますので、試料の密着度は抜群です。
- 角度を調整しても、試料面の中心のずれは最小になるように設計されています。
- 円形プレートが付いているので、アクシスプロのステージ上で回転させることが可能です。



MEMO 構造物の中や微小穴の顕微鏡観察時にも有効です。