サンプリングツール

### 電極ホルダー

<table>
<thead>
<tr>
<th>型式</th>
<th>AP</th>
<th>OP</th>
<th>Q</th>
<th>SS</th>
</tr>
</thead>
</table>

#### アプリケーション

| 電極マイクランデバイス | XYZ-FPR | XYZ-PFL |

| 高精度ローダー | HPR-1R | HPR-1L |

#### 高精度ローダー

- ポリマーで加工した薄いシートのソールに、特に便利なツール回収機構です。
- メッシュに設けた数枚か位置標を、マニピュレーターの1次元移動に加え道具操作が加わることにより、簡単に行うことができます。
- アクスルプロッククランクスプロケットのマニピュレーターにも簡単に取りついて、左右や鉛直にディスカッションの結果も迅速可能です。
サンプリングツール

 Sampling Accessories  | 保持・固定ツール

スペシメンエイプ SW-1

- 不織布・紙の張り付けシートなどの希少状試料からサンプリングに大変便利なスペシメンエイプです。
- 試料と取付テーブルを固定した状態で固定するので、試料を保持しやすいです。

グリップシート HG50-S8 HG70-S8

- 栃木のステージに試料を固定する場合に大変便利な、普通粘着シートです。
- ガラス、ウェハ、基板、フィルム、金属箔状試料の固定に特に効果があります。
- ポリエチレン製の透明なシートに粘着性はありませんので、対象物に損傷を加えることなく、簡単に貼れます。
- ポリエチレンシート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、操作画面の感度を変更するのに必要な透過性を兼ね備えています。
- 適度な圧力を加えると、操作画面の感度が変わるため、対象物の位置を適切に設定できます。

傾斜ユニット TIL-1

- 複数試料の各層の厚さ測定・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、サンプリングプロシードアクアチャネルを用いることにより、簡単に任意の傾斜角に調整することができます。
- 操作画面は、90°から0°まで微調整ができます。
- シート厚は0.1~1.0mmで、試料の位置を適切に調整することにより、試料の厚さを適切に設定できます。
- 操作画面の厚さを設定した後、試料を固定します。
- ユニットプレートが付いているので、サンプリングプロのスタジオ上で回転させることができるます。

三眼実体顕微鏡 MS-ZMM45T2C

- 非常に作業性に優れ、コンパクトでコストパフォーマンスの高い三眼実体顕微鏡です。
- アダプティブ・アクアチャネルなどの、サンプリングプロのエクステリアで使用するためには、三眼実体顕微鏡が最適です。
- 電子顕微鏡は、7×45×、補助対角レンズを用いるすれば、14×90×までもカバーできます。
- おメガネを取付可能なマルチアダプターや標準で付いていますので、別のメガネを取付ければ、望遠機能・ファイリングにも対応可能です。
- 通過／反射照明を標準装備しています。