

1mm試料管用サンプリングツール

関連製品: 核磁気共鳴装置(NM)

1mm試料管は内径が非常に小さいため、試料の充填・回収作業を裸眼で行うのは困難です。通常は実体顕微鏡を用いてサンプリングを行います。指でスリーブやキャップを持って取り扱うことは難しく、手の油脂で試料管が汚染されると、試料がうまく回転しないとか、不適切なバックグラウンドが観測されるなどのトラブルを招く恐れがあります。

日本電子では、1mm HXMASプローブで使われる試料管向けにスムーズな試料の充填・回収やキャップの着脱を手助けする、独自のサンプリングツールを提供しております。



サンプルチューブホルダー

試料管を固定するためのツールです。
他のツールと組み合わせて使用します。

ファンネル

試料管に試料を導入するためのツールです。

サポート

試料導入時、サンプルチューブホルダーを固定するためのツールです。

キャップインサート

試料導入時、サンプルチューブホルダーを固定するためのツールです。

キャップツイザー

試料管からボトムキャップとスピニングキャップを取り外すためのツールです。

サンプルスクレイパー

試料管から試料を取り出すためのツールです。

ゲルクリーナーペン

粘着力がある先端を使用して、キャップの移動、試料管表面についた汚れの吸着をするためのツールです。

本アプリノート掲載の部品は予告なく変更されることがありますので予めご了承ください。

このカタログに掲載した商品は、外国為替及び外国貿易法の安全輸出管理の規制品に該当する場合がありますので、輸出するとき、または日本国外に持ち出すときは当社までお問い合わせください。

