



試料作製 “ワンポイントアドバイス” 全体荷重の試料の取り付け

＜全体荷重用試料ホルダの特長＞

バレル：外径がきちんときまっている試料に有効。

ティアドロップ：さまざまな径の試料に有効。17mm 以上の高さの試料に使用可能。

＜試料の取り付け方法＞

- ① 試料調整皿を使いましょう。
- ② 試料はシンメトリーに取り付ける。
- ③ ドライブアダプターと試料を同時に抑えて試料を固定する。
- ④ 試料調整皿を回してすべての試料を固定していきましょう。
- ⑤ 試料がしっかりと固定できているか、押して確認する。
- ⑥ 研磨を始めて、揺れがある場合は、すぐに試料を取り付け直しましょう。

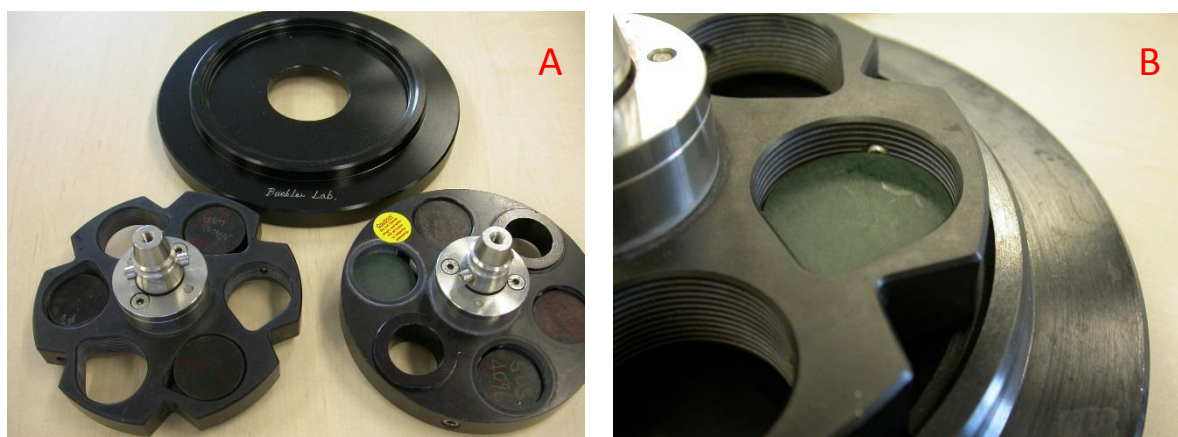


図 A: 上：試料調整皿 右：バレル 左：ティアドロップ

図 B: ティアドロップは 17mm 以上の高さの試料に有効。

動画でわかりやすく説明しています。ビューラーホームページをご覧ください。

<http://www.buehler.com/Japan/buehler-news-room.php>

ビューラーアプリケーションラボでは試料作製に関するご相談を受け付けております。

info.japan@buehler.com へ メールで送信ください。

2016 Vol.8：プレナーメットを使った金属試料の面出し

ビューラー

ITW ジャパン株式会社

〒108-0022

東京都港区海岸 3-9-15 LOOP-X 6F

TEL: 03-5439-5077

E-mail : info.japan@buehler.com

Homepage: www.buehler.com/Japan/