



試料作製 “ワンポイントアドバイス” プレナーメット 300 を使った 金属試料の面出し

金属試料の面出しの効率がぐんとアップします。

- 速い：Sic ペーパー（耐水研磨紙）使用時の 4 倍以上のスピードで研削。
- 小さい：場所をとらないコンパクト設計。
- 効率アップ：エコメット/オートメット 300 シリーズとのサイドバイサイドセッティングで更なる効率アップ。

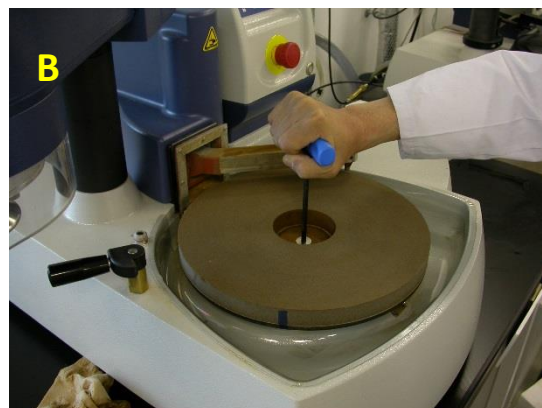


図 A: 金属試料用面出し装置 プレナーメット 300

図 B: ボルト 1 本で簡単にストーンの交換が可能

図 C: 見やすいコントロールパネル

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. 9 : 試料の洗浄について

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/