

アニロックスセル測定用ツール

簡易ロール深度測定スコープ

セルチェックシステム・ミル



セルの状態を撮影できるので、データの管理に便利。

セルチェックシステム・ミルは、アニロックスロールや、グラビアロールの測定に用いられます。この強力なツールで、セルの形状、セルの磨耗、インキ残渣の状況が測定でき、セルボリュームの印刷基準が設定できます。

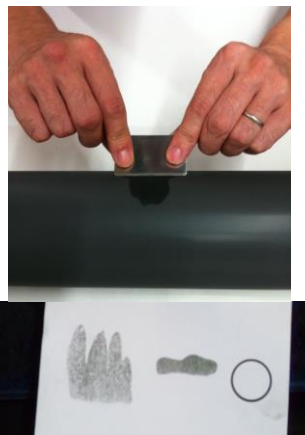
特長

- ・照明システム内臓で高精度の光学コンビネーションレンズ
- ・標準倍率：200X、400X、800X、他の倍率も可能
- ・標準 0.005mmの単位での光学測定
- ・セル深度測定用マイクロインジケータ（LED）
- ・セルコンディション記録用デジタルカメラ

製品コード	倍率	対物	接眼	定規 0.005m m	充電 乾電池	マイ クロ 指示 器	特 別 アダプ ター	デジ タル カメ ラ
DVCD-200	200X	10X	20X	400X	○	○	○	○
DVCD-400	400X	20X	20X	400X	○	○	○	○
DVCD-800	800X	20X	40X	400X	○	○	○	○

簡易ロール容積測定ツール

ラボルキット



洗浄前後の容積評価が紙面でできるので、データの管理に便利。

専用のマルチペットでロール表面にテスト液を適量塗布し、専用のブレードで伸ばすと容積が測定できます。専用ソフトウェアにスキャンしたデータを使って、簡単に容積計算ができます。

明日を見つめて明日を拓く



明昌株式会社

大阪市淀川区西中島1丁目14-10

TEL06-6304-8340 FAX 06-6305-6788 E-mail:ask@meisho-c.co.jp URL:http://www.meisho-c.co.jp