

10 -18 インクラブ（擦り）試験機



デジタルインクラブテスターは、インクの耐摩擦性、こすり抵抗を測定します。乾燥印刷シートから他のシートのインク転写量を評価する乾燥こすり試験【ドライラブ】、濡れた印刷シートから他のシートへのインク転写量を評価する濡れこすり試験【ウエットラブ】、ウエットインクの水飽和プロッター紙への転写量を評価するブリード試験【ウエットブリード転写】、こすりサイクルをパラメーターとしたウエットインクのブレード測定に似たウエット汚れ試験【ウエットシミア】、水以外の液を使用した場合の汚れ・転写を評価する試験【ファンクショナル ラブ/ウエットラブ】、およびラベルや紙箱などの印刷物の熱磨耗抵抗を評価する試験【ホットアブレイジョン】が行えます。熱磨耗試験にはオプションの加熱式ウエイトが使用されます。

特徴

- 三段階のこすり速度：
42 サイクル/分（標準）
85 サイクル/分
100 サイクル/分
- LCD ディスプレー
- カウントアップ、カウントダウン、テスト状態、コンフィグレーションの表示
- プリセットカウントはメモリー保持
- 自動シャットオフ
- テスト終了アラームの選択

適用

- 印刷、塗工、パッケージング、インク

仕様

- モデル：10 -18 -01 -0001
- 1.8kg ウエイト×1、0.9kg ウエイト×1、予備ラバーパッド付き
- オプション：加熱ウエイト、1.8kg 又は、及び0.9kg
- 機器重量：13.6kg
- 寸法：(W)260mm × (D)208mm × (H)279mm

規格

ASTM D5264 準拠：Standard Practice for abrasion Resisance of Printed Materials

TAPPI T-830 準拠：Ink rub test of container board

株式会社 **マツボ**

製紙機械課

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-8-21 33 森ビル

Tel:03-5472-1747

URL:<http://www.matsubo.co.jp>