

CrockMeter 繊維の摩擦染色堅牢度試験機

染色布などの摩擦による色移り現象を簡易的に行なうことができる摩擦堅ろう度試験機です。

M238AA AATCC Crockmeter/Rubbing Fastness Tester:

手動モデル、ショートランのテスト用

参照テスト規格 AATCC Method 8, AATCC Method 165, ASTM F 1319

EN ISO 105 Part X12, ISO 105 Part D02, JIS K 6328, JIS L 0849, JIS L 1084

特徴

- ・ American Association of Textile Chemists and Colorists (AATCC アメリカ繊維化学者・色彩技術者協会)のオフィシャル機器
- ・ シンプルなオペレーションとデザイン



カウンター最大数: 999回
摩擦子直径: 16mm (0.63インチ)
荷重: 9N (ニュートン)
摩擦距離・ストローク: 104 +/- 3 mm (4 インチ)
または 50 mm (2インチ)、76 mm (3 インチ)

幅 160.0 mm 奥行 600.0 mm 高さ 215.0 mm

L字型手動ハンドルとカウンターを用いて、繊維の摩擦染色堅牢度を乾燥したサンプルまたは濡れたサンプルで測定します。

スチール製のサンプルホルダーと直径 16mm のテストフィンガーがついています。



Sun-Color Co., Ltd

〒272-0143 千葉県市川市相之川 4-8-14 TEL: 047-300-2581 FAX: 047-300-2585 <http://www.sun-color.com>

SDLAtlas Electronic Crockmeter

次世代の電動クロックメーター 染色堅牢度摩擦試験機

頻繁な使用と長時間テストに適した電動のクロックメーター。
9999 回まで設定できる電子カウンターが装備されています。
AATCC 8 や 165 を含む多くの規格に適合した
標準荷重 (9N) アームと従来のサンプルホルダーが
付属されています。

新しいデザインでは、幅広いテストを行うために、
荷重を簡単に追加可能なオプションの軽量アームがあります。
また、サンプル取り付けを簡単にするためのオプションのピン付サンプルホルダーがあります。



重量: 10 kg (22 lbs.)

サイズ: 225 mm(w) x 600 mm(d) x 270 mm(h)

電源 230v/50Hz or 115v/60Hz

スタンダード速度 60rpm

ストローク長さ 104 mm +/- 3 mm (スタンダード) 76 mm または 50 mmに調節可能

摩擦面 (スタンダードフィンガー) 直径 16 mm +/- 0.1 mm

デジタルカウンター 最大 9999回まで設定可能

標準アームの荷重 9 N +/- 0.2N

オプション: 軽量アームヘッドとウェイト

製品コード

M238BB Electronic Crockmeter

108133 Sample holder with pins

108134 Mid Weight Arm Kit included one light weight arm head and one additional weight

108135 Aluminum Light Weight Arm Head

301058 Pre-cut Crocking Cloths, 50 x 50 mm (pack of 500) AATCC

200877 Pre-cut Crocking Cloths, 50 x 50 mm (pack of 1000) AATCC

403086 Pre-cut Crocking Cloths, 50 x 50 mm (pack of 500) ISO Standard

103871 Crockmeter Calibration Fabric (pack of 25)

103872 Emery Paper for Crockmeter (Pack of 25 sheets)

201194 Grey Scale (Staining) ISO/BS Standards

202161 Grey Scale (Staining) AATCC Standards



Sun-Color Co., Ltd

〒272-0143 千葉県市川市相之川 4-8-14 TEL: 047-300-2581 FAX: 047-300-2585 <http://www.sun-color.com>