

## **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

参照テスト仕様 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

### **M238BB AATCC Electronic Crockmeter/Rubbing Fastness Tester :**

自動モデル、頻繁な使用と長時間のテストに最適

60rpm 一定のストローク

参照テスト仕様 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

### **M238E AATCC Rotary Crockmeter :**

手動モデル、プリント模様のある小さな部分のロータリー垂直テストに使用。

参照テスト仕様 AATCC 116, ISO 105X16

## **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
- ・ 3つのモデル 従来の手動 M238AA ・ 自動 M238BB ・ ロータリー垂直 M238E
- ・ シンプルなオペレーションとデザイン
- ・ 複数の材料テストに適合するクロッキングフィンガー：乾燥したもの、湿ったもの、糸、スタンダードではないもの
- ・ M238AA 用機械式サイクルカウンター： 0 から 999 回までカウントできます。
- ・ M238BB 用デジタルカウンター： 設定した数から 1 つずつ回数を引いていきます。
- ・ CE に適応

### M238AA AATCC Crockmeter/Rubbing Fastness Tester



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。

### M238BB AATCC Electronic Crockmeter/Rubbing Fastness Tester



幅 225.0 mm

奥行 600.0 mm

高さ 270.0 mm

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。

電動式で、頻繁な使用、また長時間のテストに適しています。デジタルカウンターでストロークの回数を先に 1000 回まで設定できます。

電源電圧

115 V, 60 Hz, 1.5 A

230 V, 50 Hz, 0.75 A

### M238E AATCC Rotary Crockmeter



幅 250.0 mm  
奥行 150.0 mm  
高さ 250.0 mm

乾燥した又は濡れた、プリントされたテキスタイルの摩擦染色堅牢度を測定します。1134 グラムの圧力で16mm のフィンガーが時計回りに 1.125 回転してから、逆時計回りになります。しかし、操作ハンドルは一定方向にしか回りません。