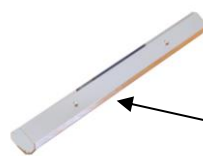


オートマチックフーバーマーラ H3

Hoover Type Automatic Muller H3

用 途

本機は、JIS K5101を参考に設計された装置で、2枚のガラス板の間に、少量の顔料とビヒクル(展色材)を入れて、おもりで負荷しながら回転させて練り込ませる試験機です。顔料を、塗料化・インク化する際に、着色度合いや光沢などを測定する際の、試料作製に使用します。



治具ハンドル
(ガラス板押さえリング
取り外し専用治具)

特 長

1. 高トルク化を実現しました。
2. 荷重・回転数などの試験条件を、試料の種類によって容易に設定する事が可能です。
3. 安全カバー(透明プラスチック 安全スイッチ付)をご用意しています。
【型式:HM-SC】・・・オプション ※右記の画像参照



仕 様

| 型 式 | H3 |
|----------------|--|
| ガラス板回転速度 | 100±2rpm |
| 最大試験荷重 | MAX. 1kN |
| 回転数設定 | プリセットカウンター(6桁、最大999999) |
| 繰り返し 試験回数表示 | カウンター(4桁、最大9999) |
| 安全装置 | 漏電ブレーカー、電子ヒューズ、非常停止ボタン |
| モーター容量 | 400W(インバーター駆動) |
| 参考規格 | JIS K 5101-1-5 顔料試験方法 |
| 電 源 | 単相 AC100V 50/60Hz 15A |
| 機体寸法・質量 | 約W490×D470×H420mm、約50kg |
| 付属品 | <ul style="list-style-type: none"> ● ガラス板 4枚 ● ウェイト吊棒・台 1個 (1568g) ● ウェイト 2個 (2268g) ● JIS対応補助ウェイト 1個 ● L型レンチ 1個 (対辺2.5mm) ● 治具ハンドル 1個 |
| オプション | <ul style="list-style-type: none"> ● 安全カバー 型式 HM-SC 透明プラスチック 安全スイッチ付 ● ガラス板収納箱 (最大6枚収納可能) 型式 GPB |

関連製品

No.494 インコメータ
型式 D-2



No.488 試験用分散機
型式 PS



No.466 平行板粘度計
型式 N



2025.05

材料試験機の総合メーカー  株式会社 東洋精機 製作所

本社・東京支店 〒114-8557 東京都北区滝野川5-15-4

TEL 03-3916-8181 FAX 03-3916-8173

大 阪 支 店 〒564-0044 大阪府吹田市南金田2-14-35(中央社ビル2F) TEL 06-6386-2851 FAX 06-6330-7438

名 古 屋 支 店 〒461-0003 愛知県名古屋市東区筒井3-30-12(森ビル別館) TEL 052-933-0491 FAX 052-933-0591

● <https://www.toyoseiki.co.jp/>

●記載内容は改良のため変更することがあります。

公式ホームページ

