

No.502 テーバー式アブレーションテスター

Taber Type Abresion Tester

JIS A1453 K5600 K6902 K7204
 JIS L1018 L1021 L1096
 ASTM D1175 D1044

本機は、プラスチック、ゴム、塗料、化粧合板、皮革、紙など幅広い分野で規格化された耐摩耗性を測定する試験機です。



仕様

テーブル回転速度	60又は70回転/毎分 オプション：2速共用型
荷重	初期荷重：2.5N 追加おもり：5N用、10N用
カウンター	6桁プリセットカウンター
吸塵装置	内径 8mm 昇降式 標準付属：吸塵器、高さゲージ
駆動モーター	AC100V 2.5W
機体寸法	約320(W)×305(D)×330(H)mm
重量	約20kg
研磨器 (別売)	ツール：ダイヤモンド 軸回転速度：1400回転/毎分(50Hz) 駆動モーター：AC100V 2.5W

* 研磨器一体型の製作しておりますので、お問い合わせ下さい。

磨耗輪

試料・用途	磨耗輪
アルマイト仕上げ	CS-17、H-18、H-38
セラミック・ガラスの摩耗抵抗	CS-17
ペイント・エナメル等のコーティング	CS-10、CS-17
コンクリートフロア	H-22
メッキ・紙の抹消テスト	CS-10
ガラスの摩耗抵抗	H-10、H-18
プラスチック	CS-17、CS-10
磁器エナメル	CS-17
紙の損傷テスト	H-10、H-18、H-22
天然ゴムおよび合成ゴム	H-18、H-22、S-35
皮革カバー（カバン）	CS-10、CS-17、H-18、H-22
リノリウム	H-18、H-22、S-35
織布	H-38、CS-10、H-18、H-22
パイル織物	H-38、H-18、H-22
電線・ワックス・鋼および鉄合金	CS-10、H-22

各種テーブル



* その他、加熱テーブルの製作も可能です