

## 染色堅ろう度用摩擦試験機 型式 D

Color Fastness Rubbing Tester

### 用途

試料に一定試験力で押しつけた白綿布を、一定の速度で一定の回数、往復摩擦運動を行った時の汚染の度合によって、染色した繊維の摩擦に対する染色の堅ろう度を測定するもので、学振型摩擦試験機の同型式のものである。



### 特長

- ・従来の学振型摩擦試験機では、接触点の位置によって試験力が変化する欠点があったが本機では、リンク方式を採用することによりこの欠点が無くなりました。
- ・試験片挿着による試験結果が左右されないように、一端を固定した試料に一定テンションを与えた後、他端を固定するようにしました。
- ・JISに於ける試験方法は乾燥状態に於いての摩擦試験であるが、本機では湿潤状態下の試験も可能としました。
- ・摩擦回数を任意に設定し、且つ所定回数後は自動的に停止するように操作性の便宜を計りました。
- ・摩擦用白綿布以外のものも、摩擦子に取り付ける事ができるようにしました。

## 仕 様

型 式	D
試 料	3本掛
荷 重	200g (補助荷重300g)
往復距離	120mm
往復速度	30cpm
白綿布接触面積	約1cm <sup>2</sup>
参考規格	JIS-L0801、0849、0862、1084
電 源	単相 AC100V 50/60Hz 2A
機体寸法	約W350×D450×H400mm
質 量	約50kg

## 関 連 製 品

No.869 フラジール パーミヤメータ  
型式 P2



No.164 デジタルエルメンドルフ引裂試験機  
型式 SA



2024.10

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。