

多機能型デマチャー式 繰返し疲労試験機

Section. 30

Cat. No. AW-16

概要 本機は従来のデマチャー式繰返し疲労試験機では対応が難しかった試験条件に対し、様々な試験条件下で試験が出来る様、設計・開発致しました。
ご希望される試験に合わせ I T - D R S (一般繊維及びインナー等用)、I T - D R S K (一般織物、インナー及び産業資材等用) の二種類をご用意致しております。

仕様 * 試料長が 1mm 間隔にて変更可能です。
* 高速往復運動回数 (30 ~ 300 回/分) が任意に設定できます。
* チャック滑りが少ない弊社独自の試料固定チャックを採用しています。

型式	I T - D R S	I T - D R S K
用途	一般繊維、インナーウェア等	一般繊維、インナーウェア、産業資材等
試料本数	3本	3本
試験長	50 ~ 200 mm	10 ~ 200 mm
試料固定チャック幅	30 ~ 100 mm	25 × 25、60、100 mm (専用固定チャック)
ストローク	20 ~ 200 mm	10 ~ 300 mm
往復運動速度	30 ~ 300 回/分	30 ~ 300 回/分
往復運動速度 設定及び表示	ボリューム設定 デジタル表示	ボリューム設定 デジタル表示
往復回数設定・表示	デジタル設定・表示	デジタル設定・表示
駆動機構	スロースタート、ストップ機構	スロースタート、ストップ機構
安全カバー	アクリル製 (開放時自動ストップ)	アクリル製 (開放時自動ストップ)
電源	100V、50/60Hz、1Φ	100V、50/60Hz、1Φ
寸法 (cm) ・ 重量	75W X 50D X 140H ・ 約 200kg	75W X 50D X 140H ・ 約 250kg



* 改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。