

# 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IT-DRS(一般繊維及びイナ-等用) IT-DRSK(一般織物、イナ-及び産業資材等用)の二種類をご用意しております。

**= 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	IT-DRS	IT-DRSK
用 途	一般繊維、イナ-ウェア等	一般繊維、イナ-ウェア、産業資材等
試 料 本 数	3本	3本
試 験 長	50~200mm	10~200mm
試料固定チャック幅	30~100mm	25×25、60、100mm (専用固定チャック)
ス ト ロ ー ク	20~200mm	10~300mm
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	ポリウム設定 デジタル表示	ポリウム設定 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、1	100V、50/60Hz、1
寸 法 (cm) ・ 重 量	75W X50D X 140H・約200kg	75W X50D 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。