

# 摩擦係数測定装置

Section. 28

Cat. No. AR-17

## = 概 要 =

摩擦力を計測する事は、使用部材の選択や新製品の開発に非常に重要なファクターと成っています。本装置は、布/布、布/床材、布/紙、布/フィルム、フィルム/フィルム等を擦り合せた時、その間に生じる摩擦度合をロードセル（Uゲージ）に与える荷重値として捕え、評価する装置です。その評価値を表す方法として記録計によるY軸/荷重、X軸/時間、或いはデータ処理装置（P/C）をご選択頂く事が出来ます。

## = 仕 様 =

型 式 :	IT - RC (記録計型)	IT - RCC (P/C型)
測 定 範 囲 :	0 ~ 2000 gf	最小目盛 1 gf
押 圧 荷 重 :	150 g、200 g、350 g、400 g、450 g、500 g、 650 g、700 g、850 g、900 g、950 g、1000 g、 1150 g、1200 g	
摩 擦 力 表 示 :	デジタル表示	
摩 擦 台 移 動 速 度 :	15 ~ 230 mm/min. (デジタル表示式) (常用 48mm、96mm、192mm/min.)	
移 動 用 駆 動 装 置 :	スピードコントロールモーター	
摩 擦 台 寸 法 :	70W X 50D X 10Hmm	
試 料 台 寸 法 :	170W X 70Dmm	
記 録 方 法 :	IT - RC (X/Y記録計) IT - RCC (P/C方式、OS/Windows) 入力項目 ; サンプルNO. 試験回数、摩擦台移動速度他 測定・表示項目 ; 各サンプルのピーク値、N数合計の平均ピーク値、 各サンプル毎の荷重変化グラフ (N数5本までの荷重/時間画面表示)	
本 体 寸 法 ・ 重 量 :	70W X 25D X 40Hcm 約40kg	
電 源 :	100V、50/60Hz、1 5A	



型式： IT - RC (記録計型)

\* 改良の為、仕様・外觀は予告なく変更する場合があります。