

電子式張力計 (チェック・マスター)

Section. 1

Cat. No. TN-2

概要 昨今の繊維工業の目覚ましい進歩に対し、高度の工程管理が必要とされていますが、特に張力管理は合理化生産の決定、即ち、高速化による品質管理には不可欠な要素となっています。弊社はこのような諸問題を克服する為、繊維業界を始め他産業のあらゆるテンション・メーターを開発製作し、国内外を問わず各方面の産業分野でご採用頂いております。

特徴 ・あらゆる繊維等の走行糸の張力が簡単に測定でき、取り扱いも非常に簡単です。
・ピックアップ先端の構造が小さいので狭い箇所の測定が簡単に出来、又、糸掛けも容易です。

仕様

型式	ピックアップ	フィルター	測定範囲	最小目盛	ピックアップ種類
CM-25	P	無し	R-1/0~25g	0.5g	P型 (ピンローラー式) 対応糸速度 0~1000m/min. 寸法 166L X 36φ mm 重量 250gf
CM-25 R	R	無し			
CM-25 F	P	付き	R-2/0~50g	1g	
CM-25 F R	R	付き			
CM-50	P	無し	R-1/0~50g	1g	R型 (三点ピン式) 対応糸速度 0~4500m/min. 寸法 134L X 36φ mm 重量 250gf
CM-50 R	R	無し			
CM-50 F	P	付き	R-2/0~100g	2g	
CM-50 F R	R	付き			
CM-100	P	無し	R-1/0~100g	2g	R型 (三点ピン式) 対応糸速度 0~4500m/min. 寸法 134L X 36φ mm 重量 250gf
CM-100 R	R	無し			
CM-100 F	P	付き	R-2/0~200g	4g	
CM-100 F R	R	付き			
CM-200	P	無し	R-1/0~200g	4g	R型 (三点ピン式) 対応糸速度 0~4500m/min. 寸法 134L X 36φ mm 重量 250gf
CM-200 R	R	無し			
CM-200 F	P	付き	R-2/0~400g	8g	
CM-200 F R	R	付き			

表示部寸法/重量 97W X 65D X 155Hmm/600g

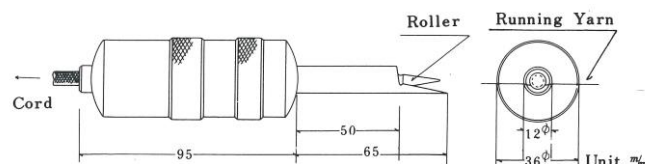
電源: 9V 乾電池 (JIS006P) X 2

フィルター機能: 平均値表示機能 (Fタイプ)

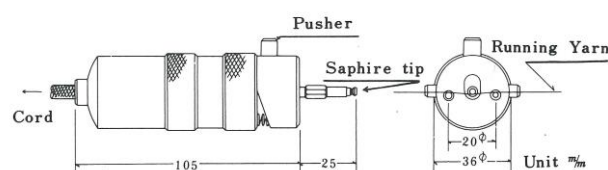
オプション: 記録計用アナログ出力



P型ピックアップ



R型ピックアップ



*改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。