



外形寸法 160(W)×90(H)×210(D)mm 約1.2kg

インターバル、トレイン、ワンショットの3つの測定機能を持ち、各種保護継電器、遮断器および、電磁接触器などの動作時間、あるいは復帰時間を測定するのに最適です。

取扱いやすさ、正確さならびに安定さを兼ね備えております。

特長

- ①スタート・ストップは、接点(メーク・ブレイク)・直流および交流電圧(印加・除去)いずれの信号でも動作します。
- ②二つの信号間の時間測定(インターバル)に加えて、一つの信号の状態時間の測定(ステータス)もできます。
- ③周波数(20.00~500.00 Hz)が測定できます。

ファンクションおよびモード

ファンクション	モード	スタート側	ストップ側
インターバル	接点	メーク、ブレイクとも可能 接点間電圧：DC 11V, 0.45mA以下	
	直流電圧	印加、除去とも可能	
	交流電圧	5~250V, 100kΩ	
ステータス	接点		
	直流電圧	インターバルに同様	使用せず
	交流電圧		

※ステータスは、トレイン(TRAIN)とワンショット(ONE-SHOT)のファンクションに分かれています。

- ①トレイン：何度も繰り返す状態信号の積算測定が行えます。
- ②ワンショット：状態信号の一回限りの測定が行えます。

オプション

キャリングケース：時間計本体とリード線を収納します。
CRC-100 運送時あるいは保管時に衝撃や埃りから時間計を保護します。

仕様

時間測定

測定範囲：0~999.99 s
 0~999.9 ms~9.9999 s~99.999 s~999.99 s (小数点、単位自動切替)
 表示桁数：5桁LED(ゼロサプレス)
 分解能：0.1ms
 測定精度：±0.01% of rdg ±1 digit + Δt
 (ΔtはAC VOLTの時+0.1~2.5ms)

周波数測定

入力電圧：AC 5~250V rms
 測定範囲：20.00~500.00Hz
 表示桁数：5桁LED
 入力インピーダンス：100kΩ
 測定精度：0.1% of rdg ±1 digit

共通仕様

使用温度範囲：0~40°C
 データ出力：BCD出力 負論理(5桁)
 電源：AC 100V ±10%, 50・60 Hz
 付属コード：外部リセット用コード 1本
 信号用シールド線 2本

●改良のため、予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承下さい。