### アワーメータ

# TH50分表示アワーメータ

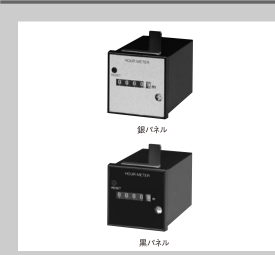


使用上のご注意 ▶P.133

適用規格 ▶**P.133**  寸法図·各部名称図 結線図 トP.141

詩線図 ▶P.141 パネル取付図 ▶P.141

## 分単位の測定が正確に実現できます。



#### 特 長

- ●分単位まで測定・管理
- ●リセットボタン付 ゼロリセット可能
- ●高性能小型同期モータ採用
- ●50/60Hz共用方式 レバーで切替える事により制御盤など発送先別の管理不要
- ●平型端子採用で結線が簡単 #187平型接続端子(リセブタクル)の圧着は、日本圧着端子製の工具 "YC-051" を使用 してください
- ●回転表示付(時計回りで2秒間に1回転)

DINE 48

#### 品種

品名	操作電圧	ご注文品番		操作電圧	ご注文品番		操作電圧	ご注文品番		標準価格
		銀パネル	黒パネル	1休11年11年	銀パネル	黒パネル	1木1ト电圧	銀パネル	黒パネル	〈税別〉
TH50シリーズ	AC100V	TH501S	TH501	AC24V	TH504S	TH504	AC115-120V	TH507S	TH507	5.650円
	AC200V	TH502S	TH502	AC48V	TH505S	TH505	AC220V	TH508S	TH508	
	AC12V	TH503S	TH503	AC110V	TH506S	TH506	AC240V	TH509S	TH509	

#### 定格・性能概要

定格	定格電圧	AC12V、24V、48V、100V、110V、115-120V、200V、220V、240V				
	許容操作電圧範囲	定格電圧の85%~115%V				
	定格周波数	50Hz/60Hz共用(切替レバー式)				
	測定時間	0~9999.9分				
	最小時間表示	0.1分(6秒)				
	消費電力	約1.5W				
電気的性能	絶縁抵抗(初期値)	充電部一非充電部間100MΩ以上(DC500Vメガーにで)				
	耐電圧(初期値)	充電部一非充電部間AC2000V/1分間				
	温度上昇	55℃以下(定格電圧、抵抗法にて測定)				
	誤動作振動	10~55Hz(周期1分間)、片振幅0.25mm(上下左右前後各方向10分間)				
機械的性能	誤動作衝撃	98m/s <sup>2</sup> 以上 [10G以上] (上下左右前後各方向4回)				
	耐久衝擊	980m/s²以上{100G以上}(上下左右前後各方向5回)				
使用条件	使用周囲温度	-10℃~+50℃(保存温度は-30℃~+60℃)				
	使用周囲湿度	85%RH以下(at 25℃, 結露なきこと)				
質量		150g				
附属品(同梱)		平型接続子:(日本圧着端子製:LTO-41T-187N)×2個 絶縁スリーブ:(日本圧着端子製:183523) ×2個 (対応電線:0.5~1.25mm²)				

