

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
▶P.141

結線図
▶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(リセプタクル)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)

DIN□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 (税別) |
|----------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|------------|--------|-------|--------------|
| | | 銀パネル | 黒パネル | | 銀パネル | 黒パネル | | 銀パネル | 黒パネル | |
| 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—非充電部間100MΩ以上(DC500Vメガーにて) | | | | | | | | |
| | 耐電圧(初期値) | 充電部—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) | | | | | | | | |
| 機械的性能 | 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) | | | | | | | | |
| | 誤動作衝撃 | 98m/s ² 以上{10G以上}(上下左右前後各方向4回) | | | | | | | | |
| | 耐久衝撃 | 980m/s ² 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 | | | | | | | | |
| 付属品(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:0.5~1.25mm ²) | | | | | | | | |

寸法図・各部名称図

CADデータ マークの商品は<http://panasonic.net/id/pidsx>よりCADデータのダウンロードができます。

単位: mm

公差±1.0

タイマ

タイムスイッチ

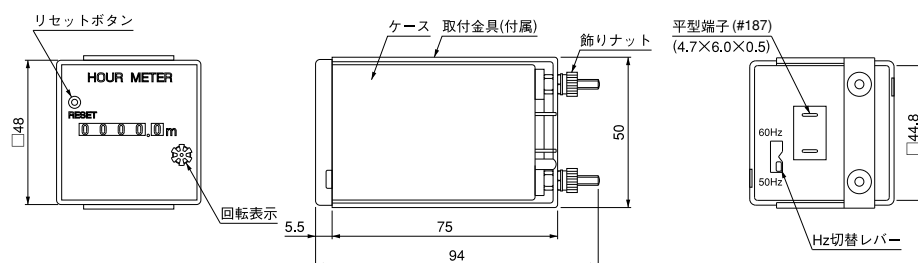
カウンタ

アワーメータ

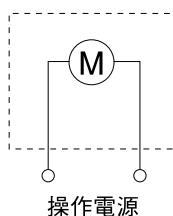
オプション

インフォメーション

CADデータ



結線図



パネル取付図

単位: mm

