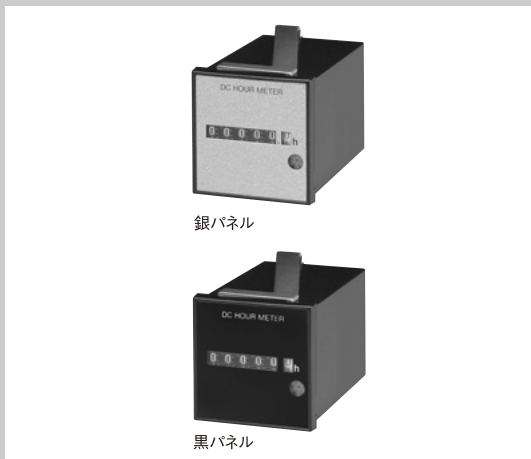


TH70 DC駆動式アワーメータ

RoHS対応

使用上のご注意
▶P.133寸法図
▶P.143結線図
▶P.143パネル取付図
▶P.143

DC電源で駆動できるアワーメータ。



銀パネル

黒パネル

特 長

- DC電源で駆動
稼動状態が制御盤で監視でき、安全性アップ
- 高精度クォーツ発振と高性能小型同期モータを併用
・月差 (720時間) 15秒以内の高精度を確保
・回転精度の高いモータ採用で長寿命の測定も可能
- 回転表示付 (時計回りで2分間に1回転)

DIN□48

品 種

品名	操作電圧	ご注文品番		標準価格 (税別)
		銀パネル	黒パネル	
TH70シリーズ	DC12V	TH703S	TH703	7,750円
	DC24V	TH704S	TH704	

注)リセットボタン付も対応できます。(品番4桁目の“0”を“2”にしてください)
リセットボタン付の測定時間は、0～9999.9時間になります。

定格・性能概要

定格	定格電圧	DC12V、24V
	許容操作電圧範囲	定格電圧の80%～120%V
	測定時間	0～99999.9時間
	最小時間表示	0.1時間 (6分)
	消費電力	約1.5W (12V、24V共)
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℃
	使用周囲湿度	85%RH以下 (at 25℃, 結露なきこと)
	電源リップル	約48%以下 (単相全波整流)
	質量	170g

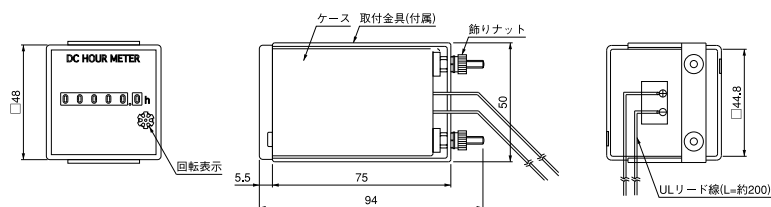
寸法図

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。

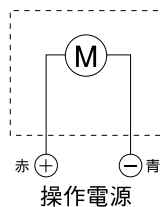
単位: mm

CADデータ

公差±1.0

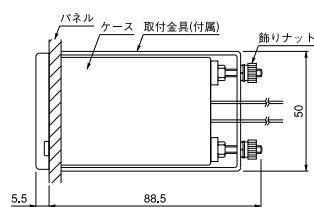


結線図



パネル取付図

単位: mm



●パネルカット寸法

