

小型トータルカウンタ/タイムカウンタ/タコメータ(DIN48×24)

H7ET-NFV1-B

No Image Available

商品概要

小型タイムカウンタ,7桁,フリー電圧入力,バックライト なし,リセットキー あり,ブラック

販売状況 2025/12/09 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	標準在庫機種
標準価格(税別)	¥9,400

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。 在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「在庫状況/標準価格 照会」をご覧ください。

詳細情報

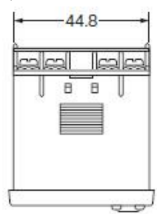
定格/仕様 ff報更新: 2025/09/04

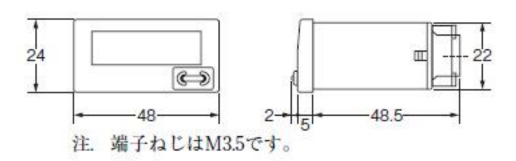
機能		タイムカウンタ		
タイムカウンタ	入力モード	加算(UP)		
	時間仕様	0s~999h59min59s/0.0min~9999h59.9min (スイッチ切替)		
	時間精度	±100ppm (25°C)		
	最少計時パルス幅	1s		
	復帰方式	外部リセット、手動リセット		
入力	入力信号	計数入力、リセット		
	入力方式	フリー電圧入力		
	電圧入力	Hレベル: AC/DC24~240V Lレベル: AC/DC0~2.4V 短絡時インピーダンス: 10kΩ以下 開放時インピーダンス: 750kΩ以上		
リセット時間	外部リセット	20ms		
	手動リセット	20ms		
表示	表示方式	LCD		
	桁数	7桁		
	文字高	8.6mm (黒色)		
	ゼロサプレス表示	あり		
キープロテクト機能		キープロテクトスイッチ		
使用温度範囲		-10~55℃ (ただし、氷結、結露しないこと)		
保存温度範囲		-25~65℃ (ただし、氷結、結露しないこと)		
使用湿度範囲		25~85%RH		
絶縁抵抗	導電部端子と露出した非充電金属部間: 100MΩ以上 (DC500Vメガにて) 計時入力端子とリセット端子間: 100MΩ以上 (DC500Vメガにて)			
耐電圧	リセット端子と露出した非充電金属部間: AC2200V 50/60Hz 1min 計時入力端子と露出した非充電金属部間: AC3700V 50/60Hz 1min 計時入力端子とリセット端子間: AC2200V 50/60Hz 1min			
インパルス電圧	導電部端子と露出した非充電金属部間: 4.5kV 計時入力端子とリセット端子間: 3kV			

耐ノイズ	リセット端子間: ±500V 計時入力端子間: ±1.5kV ノイズシミュレータによる方形波ノイズ パルス幅100ns/1μs、立ち上がり1ns
静電気耐力	±8kV(誤動作)
耐振動	耐久: 10~55Hz 片振幅 0.375mm 3方向 各2h 誤動作: 10~55Hz 片振幅 0.15mm 3方向 各10min
耐衝擊	耐久: 300m/s²、6方向各3回 誤動作: 200m/s²、6方向各3回
保護構造	前面操作部: IEC規格 IP66、米国NEMA規格タイプ4(屋内)
外部接続方式	ねじ締め端子
ケース色	ブラック (マンセルN1.5)
付属品	埋込み取りつけ用アダプタ、リチウム電池(3V)、 防水パッキン、単位シール
質量	約60g

外形図

情報更新: 2025/09/04





端子配置

情報更新:2025/09/04



入力の接続

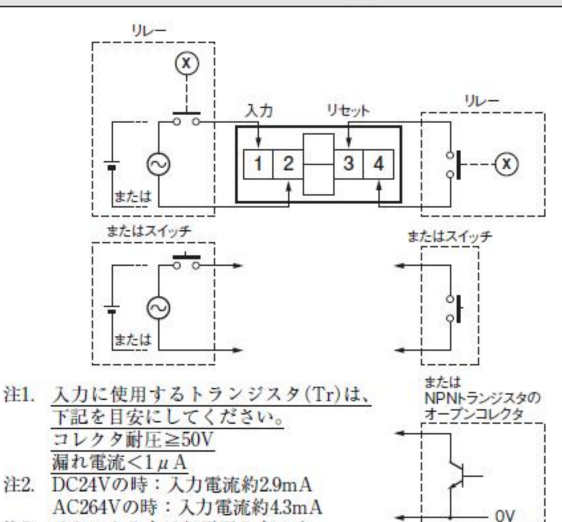
注2.

注3.

リセット入力は無電圧入力です。

情報更新: 2025/09/04 フリー電圧入力:

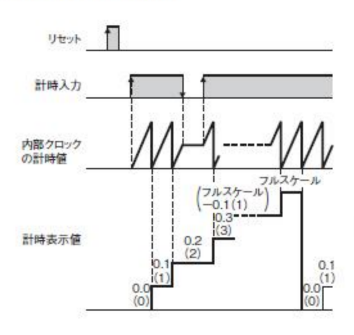
フリー電圧入力



入出力モードと動作の関係

情報更新: 2025/09/04

●加算(UP)動作



*計時中はLCD(液晶)の小数点が1秒 おきに点滅します。 (時間レンジ"999h59min59s"を選択 したとき以外)

RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/12/03

EU RoHS

対応状況 ※1	対応予定月 ※2	非含有証明書 ※3
№ 対応済み		ダウンロードはこちら

中国 RoHS

中国 RoHS表 ※ 1 ※ 2										
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDE s	DBP	DIBP	BBP	DEH P	環境 保護 使用 期限
Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

- ・"対応済み"や非含有の記載がされた商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
- ・非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

この製品のRoHS/REACH対応状況ページへ >

注意事項·凡例

"対応済み"で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。 非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

※1 対応状況

・ № 対応済み : EU RoHS指令(10物質)の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。

対応予定 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
対応予定なし : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
調査・確認中 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。

・非該当品:ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

* EU RoHS指令(10物質):

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、ポリ臭化ピフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ピフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、フタル酸ピス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名:DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、プタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、プタル酸シブチル (DBP) 1000ppm以下、プタル酸シブル (DBP) 1000ppm以下、プタル酸シアル (DBP) 1000ppm以下、DBP 1000ppm以下、DB

※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・EU RoHS指令(10物質)の非含有証明書
- ・49物質の非含有証明書(当社基準)
- ※本証明書は発行日時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

規格認証/適合状況

UL認証	CSA認証	CEマーキング適合	CCC認証
Yes	Yes	Yes	N/A

LR型式承認	DNV型式承認	BV型式承認	KR型式承認	NK型式承認	ABS型式承認
(イギリス	(ノルウェー	(フランス	(韓国	(日本	(アメリカ
船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)
Yes	No	No	No	No	No

この製品の規格認証/適合状況ページへ> その他の認証はこちらのページからご検索ください>