

ヘンクストラ ブランド



機械的/電氣的定格・環境条件

端子接続

## トータルカウンタ/タイムカウンタ

## TICO 731 Type3シリーズ

前面サイズ 48mm × 24mm

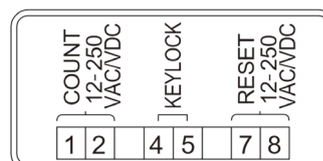
内蔵バッテリー駆動タイプ

### <特長>

- コンパクトなDINサイズ 48mm×24mm
- トータルカウンタ、タイムカウンタから選択可能
- 内蔵リチウムバッテリー駆動
- 8桁、LCD表示

前面パネル寸法	DIN 48mm×24mm
パネルカット寸法	45 mm × 22 mm
ディスプレイ	8桁、LCD表示
文字高	7 mm
電源電圧	内蔵リチウムバッテリー
バッテリー寿命	約7年 (バッテリー交換不可)
計数(ゲート*)入力 入力論理	端子記号: COUNT (端子No.1と2の間に電圧印加) 電圧印加時に計数(トータルカウンタ) 電圧印加時に計時(タイムカウンタ)*
パルス長 最高計数速度 入力信号レベル	25ms以上 (20Hz時) 20Hz L: 0-3V、H: 12-250V AC/DC
リセット入力 入力論理 パルス長 入力信号レベル キーリセット	端子記号: RESET (端子No.7と8の間に電圧印加) 電圧印加時にリセット 25ms以上 L: 0-3V、H: 12-250V AC/DC 前面キーにより可能
キープロテクト入力	端子記号: KEYLOCK (端子No.4と5を接続) 注意: 電圧を印加しないこと
使用温度範囲	-10 °C ~ +50 °C
保存温度範囲	-20 °C ~ +60 °C
保護等級	IP54 (前面パネル) IP20 (電氣的接続部分)
一般構造	EN 61010-1、EN 50178に準拠 保護等級 II、汚染レベル2、過電圧カテゴリー2
耐振動 (IEC 068-T2-6)	10 m/s <sup>2</sup> (10-150Hz)
耐衝撃 (IEC 068-T2-27)	100 m/s <sup>2</sup> (18 ms)
取付方法	パネルマウント (留め具付き)
電氣的接続	ネジ端子タイプ、繋ぎこむケーブルは30m未満

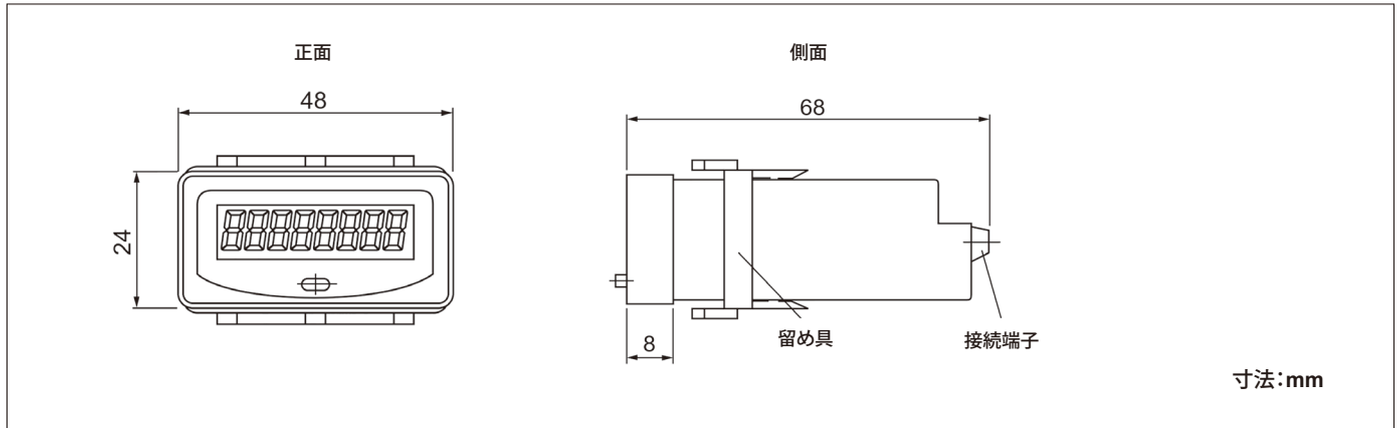
※タイムカウンタ機種のみ



※タイムカウンタ機種のみ

端子No.	名称	機能
1	COUNT	計数入力
2		ゲート入力 *
4	KEYLOCK	キープロテクト入力
5		
7	RESET	リセット入力
8		

外形図



型式一覧

機能	型式
トータルカウンタ	tico 0 731 301
タイムカウンタ ( 9999h 59min 59s )	tico 0 731 303
タイムカウンタ ( 999999.99h )	tico 0 731 304

型式一覧 (オプション機能付き)

型式	機能	オプション機能 ※
tico 0 731 731	トータルカウンタ	プリスケール 小数点位置

※プリスケールまたは小数点位置、もしくはその両方をオプション機能として付けることが可能です。  
見積もりのご依頼及びご注文の際は、ご希望のオプション機能名及び以下に従い各オプション機能の設定希望値をお知らせください。

プリスケール : 0.000015~65535.99998

小数点位置 : 0~3 例) 0 (小数点なし)、1 (0.0)、2 (0.00)、3 (0.000)