

GC2/GH2/GM2/GS2 Series

取扱説明書

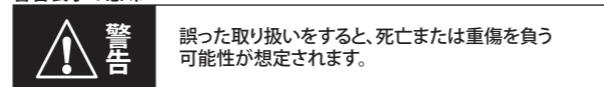
この度は当社の製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。
この製品を安全に正しくご使用頂くために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
この説明書は、いつでも使用できるよう大切に保管してください。

●本製品の特長

- パネル取付(50.0 x 25.0mm)
- 6桁、8桁LCD表示
- リチウム電池内蔵、電池寿命7年
- パネル表面保護構造(IP54)
- CE(EMC)・RoHS準拠・UL863



警告表示の意味



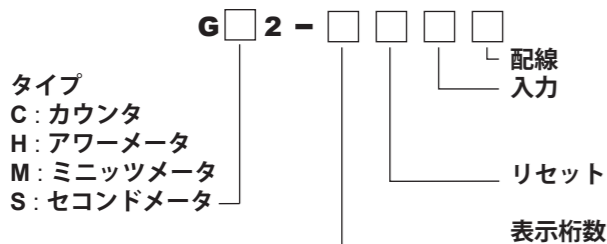
誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定されます。

●お問い合わせは下記まで



〒152-0001 東京都目黒区中央町2-37-7
お問い合わせ電話番号は当社ウェブサイトをご確認ください
メールアドレス webtrade@line.co.jp
ホームページ https://www.line.co.jp

■形式



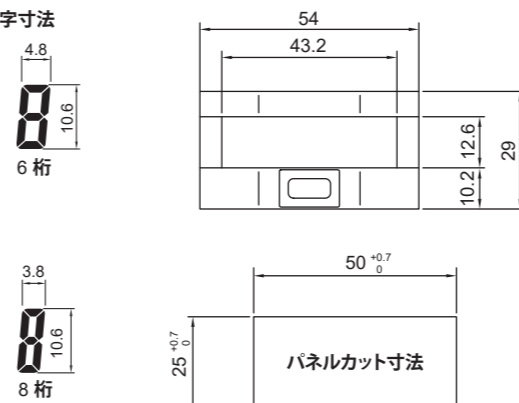
- 0: ネジ端子
0: 無電圧接点/オープンコレクタ/電圧(NPNトランジスタ)入力
1: フリー電圧入力
0: リモート
1: リモート&フロント
6: 6桁
8: 8桁(GC2のみ)

■仕様

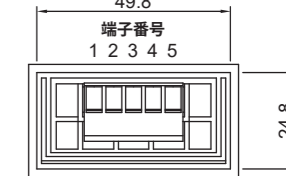
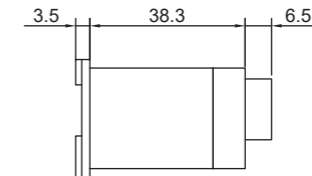
タイプ	GC2: カウンタ	GH2: アワーメータ	GM2: ミニッツメータ	GS2: セcondsメータ
表示	6/8桁, 7セグメントLCD 文字高 10.6mm	6桁, 7セグメントLCD 文字高 10.6mm		
表示桁数	0 - 999999/0 - 99999999	0.0 - 99999.9		
入力	無電圧接点/オープンコレクタ/電圧(NPNトランジスタ)入力 L:<0.8V H:2 - 30V 流出電流 8μA フリー電圧入力 L:DC/AC 0 - 5V 入力インピーダンス:300kΩ H:DC/AC 20 - 250V			
最高計数速度	30Hz 20Hz(フリー電圧入力のみ)	-		
分解能	-	1/10時間毎に1カウント	1/10分毎に1カウント	1/10秒毎に1カウント
リセット	フロントリセット リモートリセット 無電圧接点/オープンコレクタ/電圧(NPNトランジスタ)入力 L:<0.8V H:2 - 30V 流出電流 8μA フリー電圧入力 L:DC/AC 0 - 5V 入力インピーダンス:300kΩ H:DC/AC 20 - 250V			
リセットパルス幅	最小 6ms			
電源	3.6V 1/2AA(電池交換可) 連続動作にて7年以上(25℃) ※ 電池寿命は保証値ではありません			
耐ノイズ	静電気放電	IEC-61000-4-2 8kV		
	放射電磁界	IEC-61000-4-3 10V/m		
	ファースト・トランジェント/バースト	IEC-61000-4-4 1.0kV		
EMC適合規格	EMI:EN61000-6-4 EMS:EN61000-6-2			
使用温度範囲	-10 - +55℃(氷結しないこと)			
保存温度範囲	-20 - +65℃(氷結しないこと)			
使用湿度範囲	25 - 85%RH(結露しないこと)			
耐振動・耐衝撃	使用時: 片振幅	0.35mm	振動数 10 - 55Hz	X.Y.Z. 3軸 100m/s ²
	保存時: 片振幅	0.75mm	振動数 10 - 55Hz	X.Y.Z. 3軸 300m/s ²
高度	2,000m以下			
設置環境	過電圧カテゴリ II, 汚染度 2 (IEC61010-1)			
表面保護構造	IP54			
質量	60g(電池含)			
配線	ネジ締め(リード線AWG14-22対応)			
適応規格	RoHS,CE,UL863			

■外形寸法図

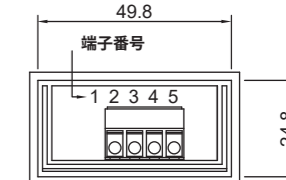
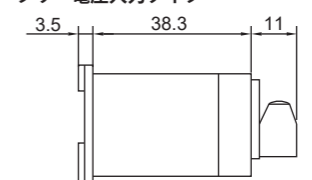
数字寸法



無電圧接点/オープンコレクタ/電圧(NPNトランジスタ)入力タイプ

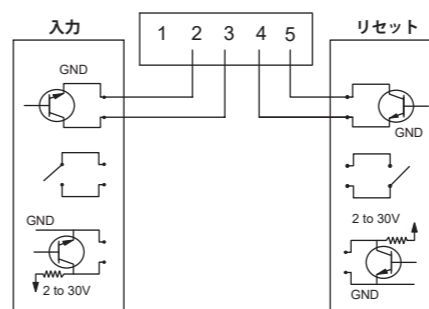


フリー電圧入力タイプ

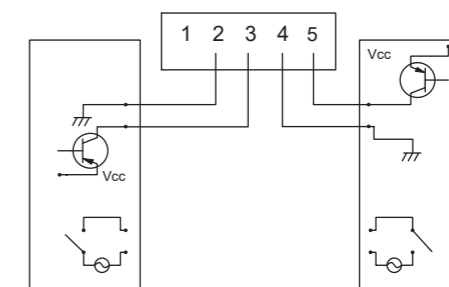


■配線方法

● 無電圧接点/オープンコレクタ/電圧(NPNトランジスタ)入力タイプ



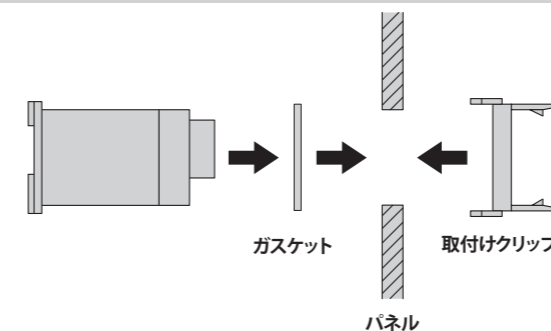
● フリー電圧入力タイプ



入力論理

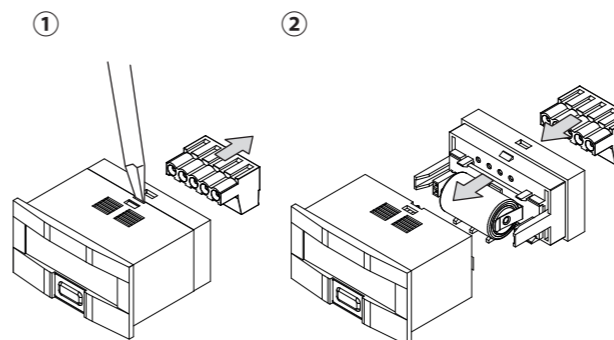
- 無電圧接点/オープンコレクタ/電圧(NPNトランジスタ)入力タイプ
入力端子No.3: Hi→Lo時カウント
センサ/接点"on"
- フリー電圧入力タイプ
入力端子No.3: Lo→Hi時カウント
印加電圧

■取付方法



1. 取付けパネルに規定のパネルカットをしてください
2. 付属のガスケットを本体にはめ込み、本体を取付けパネルに差し込んでください
3. 取付けパネル裏面より、取付けクリップを本体に差し込んでください
4. 本体をパネル正面から抑えた状態で、クリップをきっちりと止まるまで押し込んでください

■電池交換



⚠ 注意

- 電池交換時の注意
- 電池交換時は、配線を外してください。高電圧が印加された箇所に触れると感電する恐れがあります。
 - 電池交換時は、体に静電気が帯電していない状態で行なってください。
 - 電池交換を行うとカウント値はリセットされます。

電池交換手順

- ① 本体から端子台を引き出してください(フリー電圧入力タイプは除く)
 - ② 工具を用いてケースのつめを外してください
 - ③ 後ろのケースを本体から引き出してください
 - ④ 電池のプラス、マイナス(+,-)を正しく入れてください
 - ⑤ 電池交換後、外したケースを本体に戻してください
- ※本製品は、3.6V 1/2AAリチウム電池を使用しています。電池交換の際は、同規格の電池をご使用ください。

⚠ 警告



本器は、リチウム電池を使用しています。プラス、マイナス(+,-)の短絡、充電、分解、加圧変形、火への投入などは絶対に行わないでください。電池が破裂、発火、液漏れを起こす恐れがあります。本器の分解、改造等を絶対に行わないでください。本器はフロントパネルに取り付けた状態で使用してください。(屋内用)フロントパネルの汚れをシンナーなどの有機溶剤で拭かないようにしてください。定格以外の電圧を印加しますと内部回路が破損する恐れがあります