

G37

A B Cカウンタ

- セルフ電源の6桁トータルカウンタで、2系統のカウントレジスタを持っています。
- 2系統のカウンタの差が表示できます。
- 大型LCDを採用。
- パネル面は防塵防滴構造です。



形式

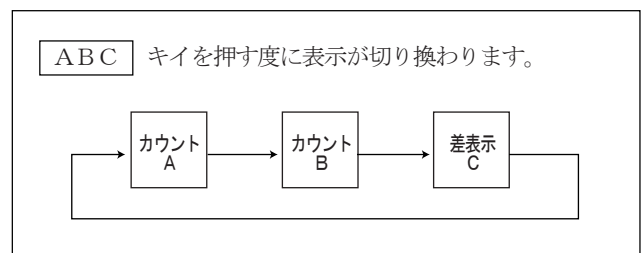
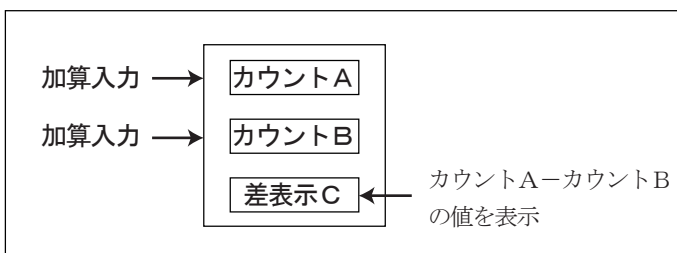
形式	入力	入力種類	桁数	重量
G37-102	加算入力	無接点電圧入力	6	65 g

仕様

表示	LCD 文字高11.0mm(カウンタA, Bおよび差表示共に6桁)
カウント方式	加算入力2系統 (カウンタA, カウンタB)
カウント速度	無接点電圧入力: 10kHz (ON:50 μ s OFF:50 μ s)
入力	無接点電圧入力: "L" 0~0.5VDC "H" 1~15VDC
電池寿命	5年 (25℃にて連続動作時)
電源	リチウムバッテリー3V (交換用電池は松下製BR $\frac{2}{3}$ または富士電気化学製CR $\frac{2}{3}$ 8L(N2)を使用してください) *
使用温度範囲	-5~+40℃ (但し氷結しないこと)
使用湿度範囲	45~85%RH

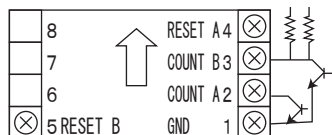
※交換用バッテリーは弊社でも用意しています。

入力



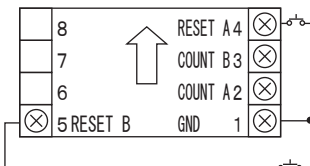
■ 端子接続

加算入力(有接点電圧入力) G37-102



カウントAは端子②と①に規定の電圧パルスを印加することによりカウントします。カウントBは端子③と①に規定の電圧パルスを印加することによりカウントします。

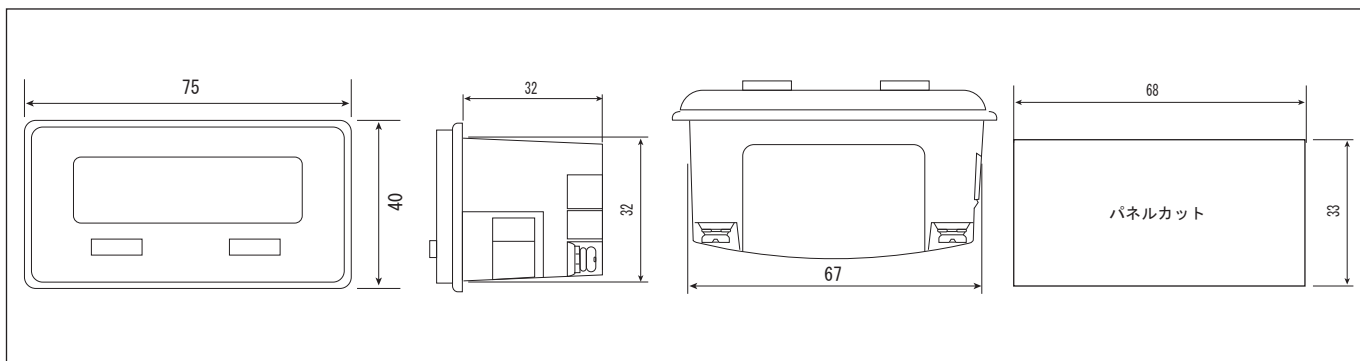
リセット入力 G37-102



カウントAの表示は端子④と①を、カウントBの表示は端子⑤と①を、接点もしくは、オープンコレクタトランジスタにて短絡することによりリセットされます。

※フロントリセットは、フロントリセットキイが押されるときに画面に示している値のみがリセットされます。(差表示Cはリセットされません。)

■ 外形寸法図



LINE **ライン精機株式会社**

本社・東京営業所 〒152-0001 東京都目黒区中央町2-37-7
TEL03-3716-5151(代) * FAX03-3710-4552
大阪営業所 〒550-0015 大阪市西区南堀江4-30-16
TEL06-6538-0365(代) * FAX06-6538-0315
URL: <http://www.line.co.jp>