

- DIN36×72mmサイズLEDトータライザ
- DC12~24Vのフリー電源
- 6桁と8桁を用意しております。
- 表示は赤色LEDとグリーンLEDの2機種を用意しております。
- 全機種メモリ付です。



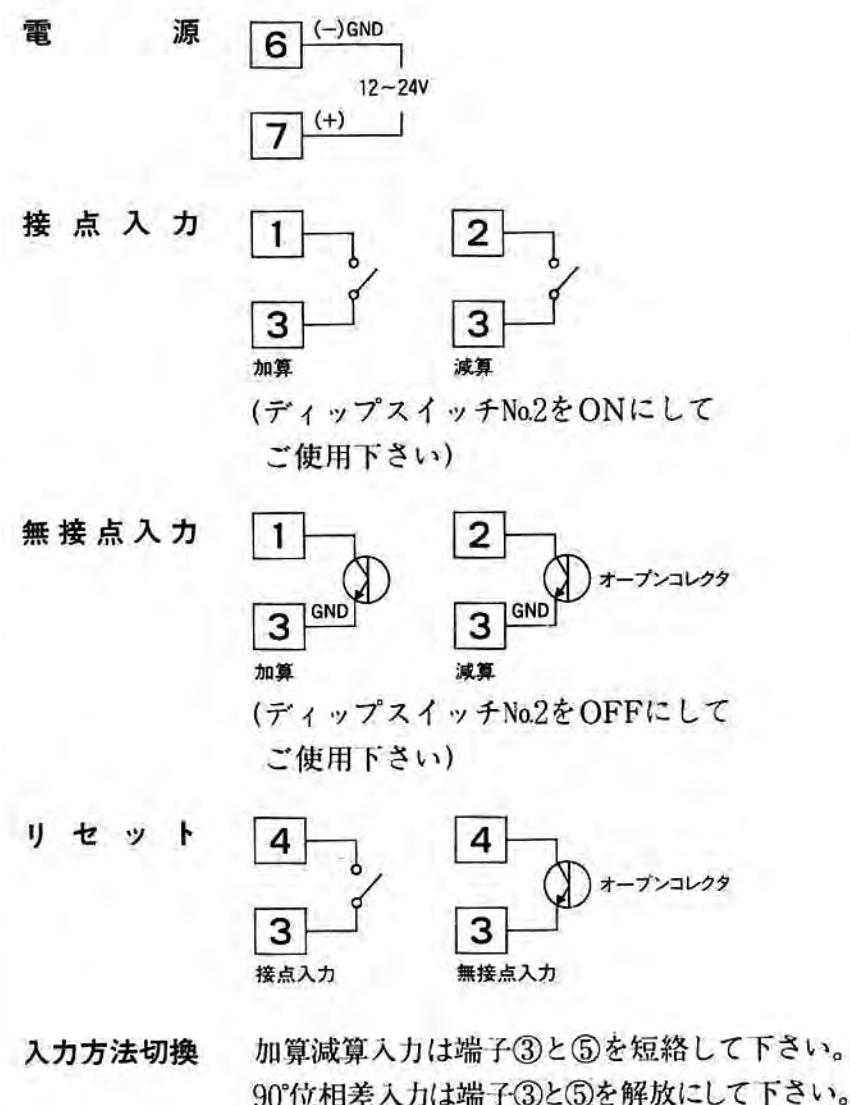
■ 形式

形式	桁数	表示	リセット方式	重量
VA-6000R	6	赤色LED	リモートリセット	約210g
VA-6100R	6		フロントリセット、リモートリセット	
VA-8000R	8		リモートリセット	
VA-8100R	8		フロントリセット、リモートリセット	
VA-6000G	6	グリーンLED	リモートリセット	
VA-6100G	6		フロントリセット、リモートリセット	
VA-8000G	8		リモートリセット	
VA-8100G	8		フロントリセット、リモートリセット	

■ 共通仕様

項目	仕様	入力方式	リセット	メモリ	使用温度範囲	使用湿度範囲
表示	赤色LED又はグリーンLED 6桁 10.0(H)×5.5(W) 8桁 8.0(H)×4.0(W)	加算減算入力、90°位相差入力	押ボタンリセット 機種により可 リモートリセット 可 イニシャルリセット 可(ディップスイッチにて) 電源リセット 不可	7年(リチウムバッテリー)	-10~+50°C (但し氷結しないこと)	45~85%RH (但し結露しないこと)
電源	DC12~24V ±15% (1W)					
計数速度	有接点入力 20cps 無接点入力 3000cps					
入力	有接点入力 リレー・マイクロスイッチ 無接点入力 オープンコレクタ、無接点電圧入力			小数点指定		
パルス幅	有接点入力 25ms 無接点入力 0.17ms					

■ 配線



■ 端子配列

1	2	3	4	5	6	7
加算入力	減算入力	GND	リセット	入力方法切換	電源(-)GND	電源(+)

■ ディップスイッチ

No.	動作	ON	OFF
1	①イニシャルリセット状態	有接点入力	無接点入力
2	②小数点位置指定スイッチ		
3			
4			

- ①イニシャルリセットはディップスイッチNo.1をOFF→ON→OFFと動かすことにより動作します。通常計数状態では必ずOFFにして下さい。
- ②ディップスイッチ③と④のON、OFFの組合せで小数点の位置指定ができます。

位置	スイッチ	スイッチ3	スイッチ4
小数点なし		OFF	OFF
0.0		ON	OFF
0.00		OFF	ON
0.000		ON	ON

ディップスイッチの組合せを行った後、リセットすることにより位置が指定されます。

■ 外形寸法図

