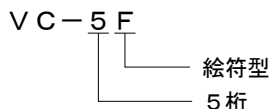


## 大型表示カウンタ

## ■ 形式



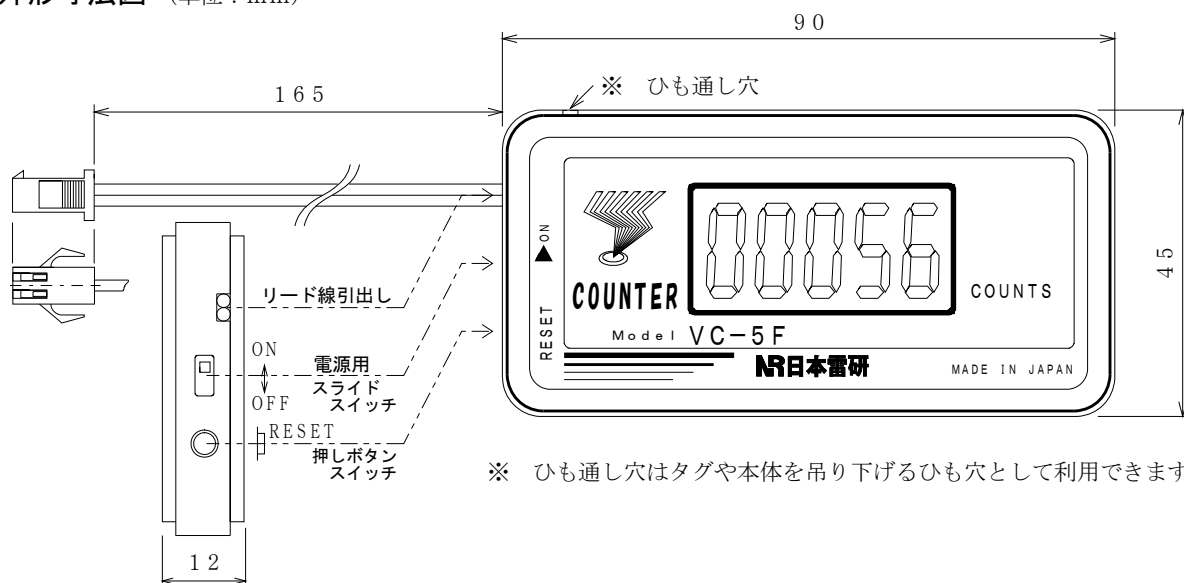
## ■ 性能

電 源 : DC 1.5V (LR43/1個)  
 電池寿命 : 約1年  
 入 力 : オープンコレクタまたは無電圧接点  
           短絡 (ON) で計数します。  
 動作間隔 : 約250msec  
 表 示 : 7セグメントLCD  
 文字の高さ : 1.4mm  
 桁 数 : 5桁  
 使用温度範囲 : -10~+40℃  
 使用湿度範囲 : 35~85%RH以下 (結露しないこと)  
 重 量 : 約33g (電池含む)  
 材 質 : ケース 黒色 ABS (UL94HB)  
 コネクタ : プラグハウジング (ソケットハウジング用)  
           SMP-02V-BC 黒色  
           ソケットコンタクト 日本圧着端子製  
           SHF-001T-0.8BS  
 リード線引張り強度 : 0.5N (10±5sec)

## ■ 付属品

- ・お試用電池LR43 1個 (内蔵)
- ・日本圧着端子製コネクタ延長用  
   リセプタクルハウジング (ピンコンタクト用)  
   SMR-02V-B 黒色 1個  
   ピンコンタクト  
   SYM-001T-P0.6 2個  
   (適用中継電線範囲 : 0.08~0.33mm<sup>2</sup>)  
   AWG28~22

## ■ 外形寸法図 (単位 : mm)



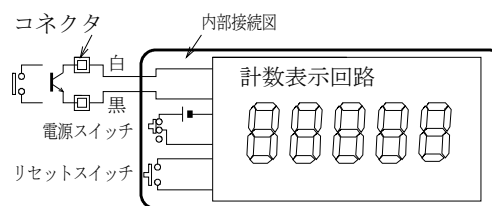
## ■ 用途

雷サージセンサ形式VSS用表示器

## ■ 特長

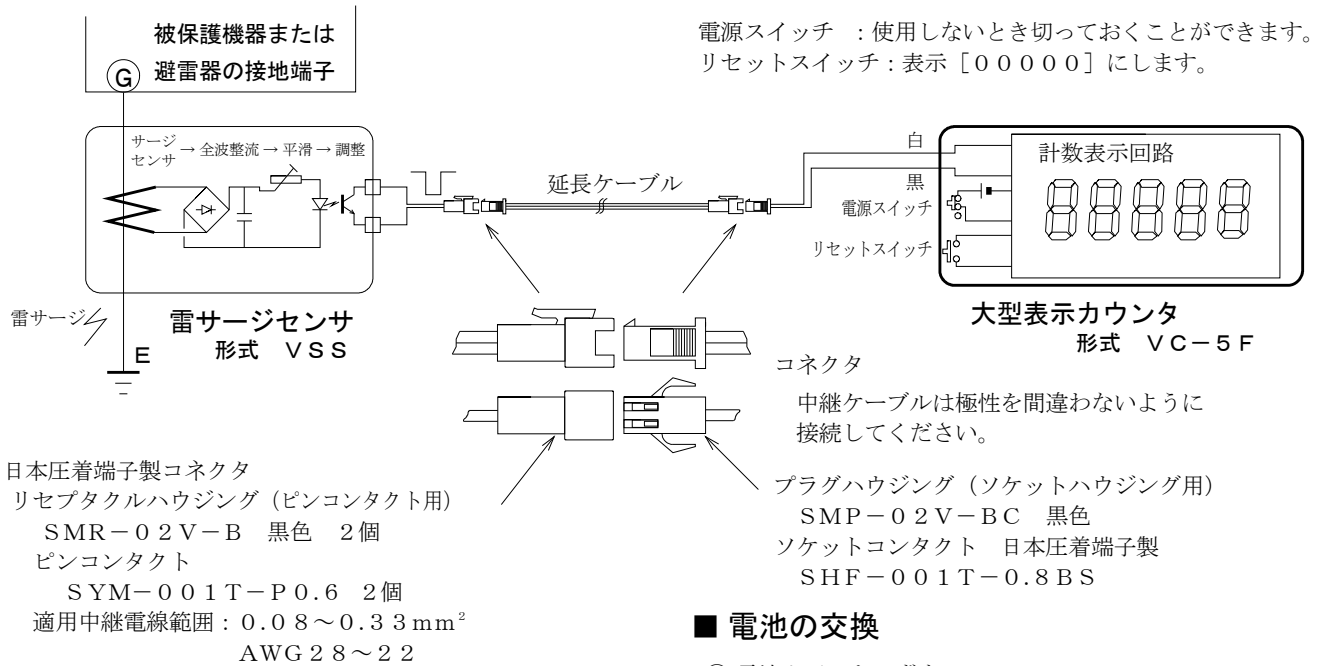
- ・大きく見やすい大型表示
- ・電源スイッチ付き
- ・薄型でシンプルデザイン
- ・裏面に取付け用マグネット付き

## ■ 端子接続図



コネクタ : 極性を間違わないように接続してください。  
 電源スイッチ : スライド式  
                   使用しないとき切っておくことができます。  
 リセットスイッチ : タクトスイッチ  
                       表示 [00000] にします。

■ 結線図と応用例

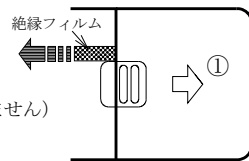


■ 始めに

① 絶縁フィルムを引き抜く

本器は、工場出荷時に電池の消耗を防ぐため、  
電池を絶縁しています。

絶縁フィルムを矢印の方向に  
引き抜いてください。  
(以降、フィルムは必要ありません)



② 電源を入れる

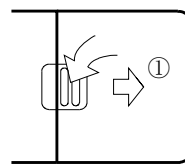
側面の電源スイッチを▲ON側にスライドしてください。  
電源が入ります。  
使用を休止する場合は反対側にしてください。

■ 取付け参考例



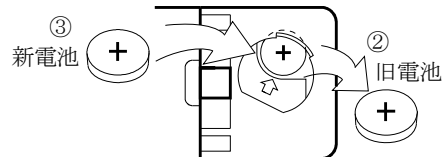
■ 電池の交換

① 電池カバーをはずす

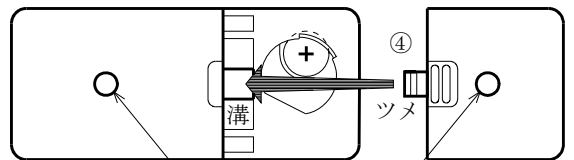


押しながらスライドさせる  
表示面を押さえないように注意!

② 古い電池を取り出す  
③ 新しい電池を表示に合わせて入れる



④ 電池カバーを閉める  
溝に電池カバーのツメを合わせ、はめ込みます。



取付け用マグネット  
裏面の溝に蓋部のマグネットを近づけると  
カウント試験ができます。

■ 使用上の注意事項

- 1) 周囲温度が高くなると液晶ディスプレイの文字がでなくなり故障の原因となります。特に屋外での使用は注意してください。
- 2) 電池の交換時、液晶面を押さえないように注意してください。
- 3) ケーブルを強く引っ張らないようにしてください。
- 4) ノイズに影響のない環境でご使用ください。

■ 保証期間

仕様範囲および正常な使用状態で製造上の故障と認められる場合、1年間とします。  
ただし、製品の故障や不具合などによる付随的損害の補償については、その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。