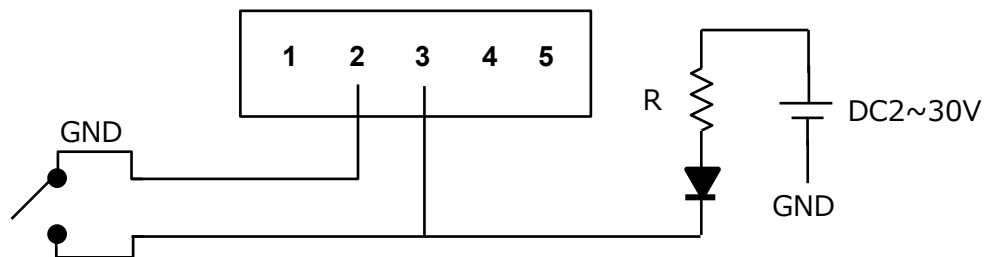


旧製品GCシリーズから現行製品GC2シリーズへ切り替え時の注意点

- 現行製品のGC2シリーズ（無電圧接点タイプ）の入力の流出電流は旧製品のGCシリーズ（無電圧接点タイプ）と比べると小さくなっております。そのため入力が機械接点で、GCシリーズからGC2シリーズに交換した場合には、ご使用になる接点によってはミスカウントが発生する可能性があります。
対策として微小負荷に適した接点をご使用いただくか、ブリーダー抵抗を外部に接続することをご検討ください。

機種	流出電流
GC-6000/6100/8000/8100	100 μ A
GC2-6000/6100/8000/8100	8 μ A

<ブリーダー抵抗の配線方法>



外部電源電圧（DC2V～DC30V）により 1mA 程度流れる抵抗値 R を選択してください。

- 現行製品のGC2シリーズ（無電圧接点タイプ）は着脱式の端子コネクタを採用しております。そのため想定以上の振動、衝撃が加わる環境によってはコネクタの接触不良の原因となりミスカウントが発生する可能性があります。
対策として、コネクタをホットメルト等で固定することをご検討ください。

機種	端子
GC-6000/6100/8000/8100	リード線
GC2-6000/6100/8000/8100	ネジ締め（着脱式コネクタ）