

ML系電池の充電について

■ 充電回路

充放電サイクル	公称容量に対する放電深度10%で約1000回
推奨充電方式	定電圧充電（充電電圧を厳守してください）
使用温度	-20℃～+60℃

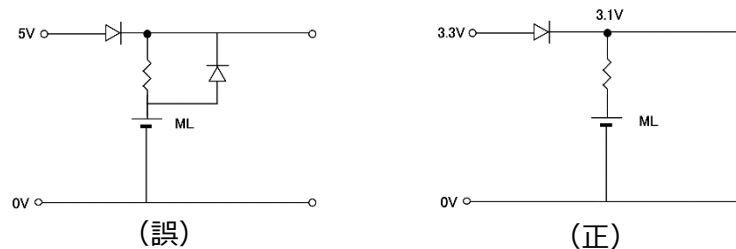
※定電流充電方式は当社にご相談ください。

電池特性を適正に引き出すために充電回路は非常に重要です。充電回路を誤りますとトラブルの原因になりますので十分にご注意ください。

■ 充電電圧設定に関する注意

ニカド電池に用いられるトリクル充電は絶対に行わないでください。

電池電圧が5V付近まで上昇し性能劣化の原因になります。



■ 充電電圧範囲

定電圧充電の場合は、充電電圧をお守りください。

使用温度範囲が-20～+60℃での規格値（保証値）は2.8～3.2Vです。

※充電電圧が規格値上限を超えた場合、電池の内部抵抗が上昇し電気特性が劣化することがあります。

また、4V付近では(+)端子（ケース）の腐食により電池内部から漏液する場合があります。

※充電電圧が規格値下限を下回る場合100%の電気容量回復が不可能になります。

■ 推奨充電回路

○基本条件

定電圧電流

充電電圧：2.8～3.2V（標準電圧：3.1V）

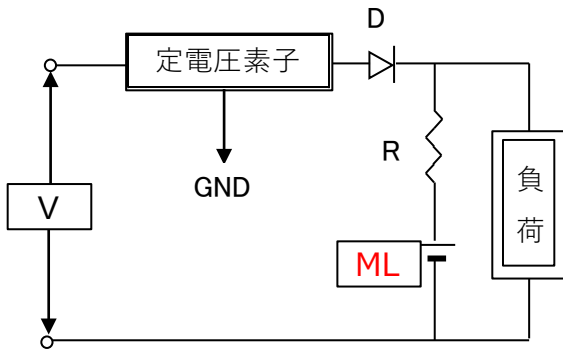
充電電流：電池電圧2.5Vの時

ML2020 約3.0mA以下

■ 混合使用

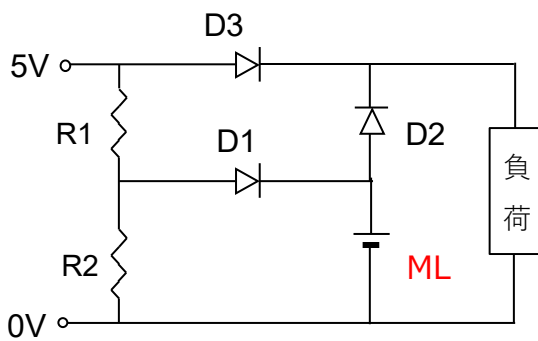
リチウム一次電池や他の二次電池と混ぜて使用したり、また同系統の電池であっても新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。

ML系電池 充電回路例

**定電圧素子を使用する場合**

ダイオードD : RB751VM-40

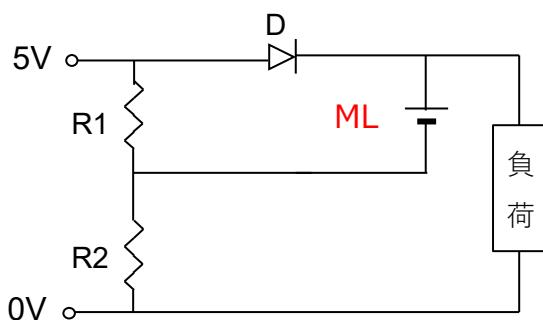
品番	Reg.	R
ML2020	3.2V	180Ω
	3.1V	150Ω

**標準的な回路で、ダイオードDの電圧ドロップ
変動の影響を受けない。**

ダイオードD : RB751VM-40

品番	R1	R2
ML2020	180Ω	330Ω

※ダイオードD2には、逆電流の小さいダイオードを選択してください。(IR=1μA以下/5V)

**コストのかからない簡単な回路**

ダイオードの電圧ドロップの影響を受けます。

ダイオードD : RB751VM-40

満充電時、Dに流れる電流If < 1mAの時 (Vf=0~0.3V)

品番	R1	R2
ML2020	330Ω	180Ω

※Dに1mA以上流れる場合は、Vfが大きくなりますので抵抗値を補正する必要があります。