



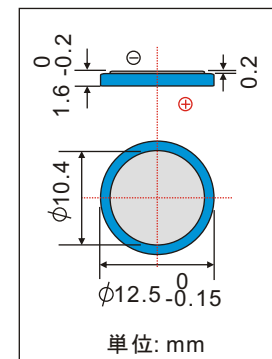
CR1216 簡明な仕様書

二酸化マンガンリチウム電池

1 基本仕様

公称電圧(V)	3.0
公称容量(mAh) +23°C, 15k Ω 付き、2.0終止電圧まで連続放電	25
連続標準負荷(k Ω)	15
作動温度(°C)	-20~+70
質量(g)	0.7

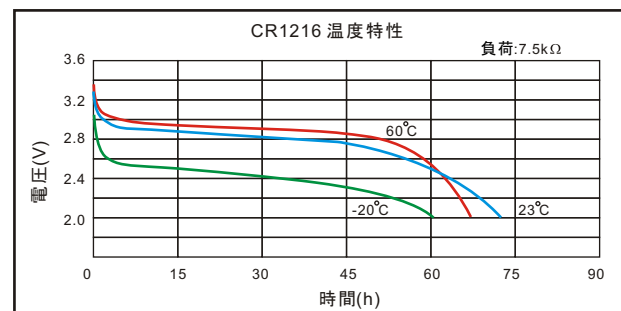
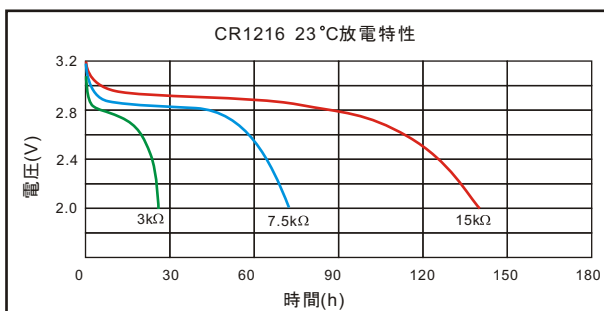
注: 23°Cで3か月保存した電池についての典型的な数値.



2 主な特長

- ◆ 軽量、高電圧、高エネルギー密度.
- ◆ 平坦な放電特性と優れた温度特性.
- ◆ すぐれた耐漏液性と耐久性.

3 電気特性



4 警告!

- ◆ 電池に充電したり、加熱しないでください。また、電池を短絡、変形、分解、直射日光のところに保管することもだめです。発火、爆発または破損などの原因となります。
- ◆ 電池は乳幼児の手の届かない所に保管してください。
- ◆ 保管している電池または使用済みの電池は端子にテープなどを貼ってください。

注: 本書に記載の数値は情報提供だけ、未来の性能の意味や解釈を保証しません。