



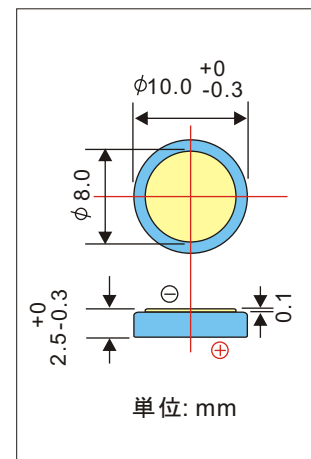
# CR1025 簡明な仕様書

## 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) 30k $\Omega$ , 2.0V 終止電圧まで, +23°C連続放電	30
連続標準負荷 (k $\Omega$ )	15
作動温度 (°C)	-20~+70
質量(g)	0.6

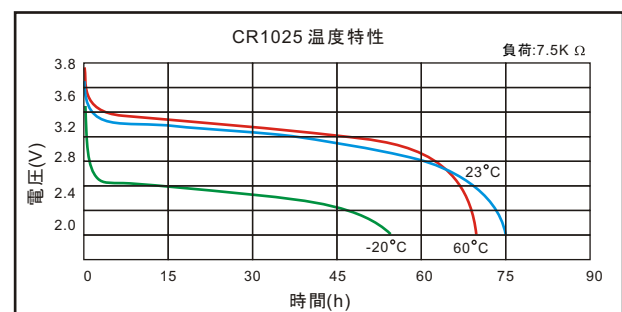
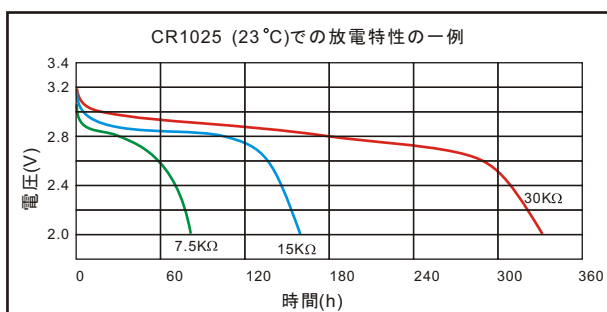
注: 23°Cで3か月保存したセルの数値.



### 2 主な特徴

- ◆ 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
- ◆ 優れた耐漏液性能と高信頼性

### 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。