

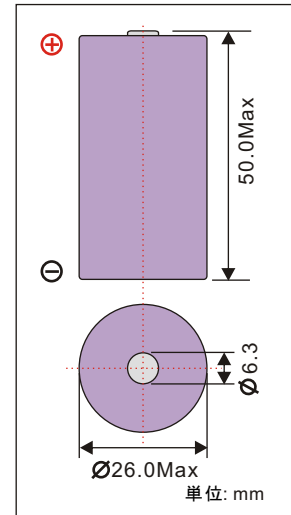
CR26500SL 簡明な仕様書

二酸化マンガンリチウム電池

1 基本仕様

(注: 最大30°Cで一年間またはその以内保存した電池についての通常の数値.)

公称容量 (10mA, +23°C)* ¹	5000mAh
公称電圧	3.0V
標準放電電流	10mA
パルス容量:* ²	3000mAまで
最大連続電流	2000mA
最大パルス電流	3000mA
作動温度範囲* ³	-40°C- +85°C
保存温度 (推奨)	最大+30°C
質量	62g



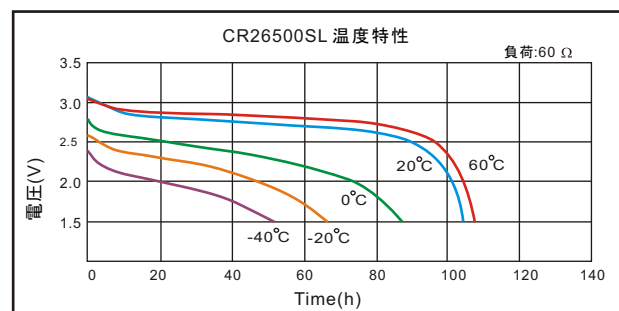
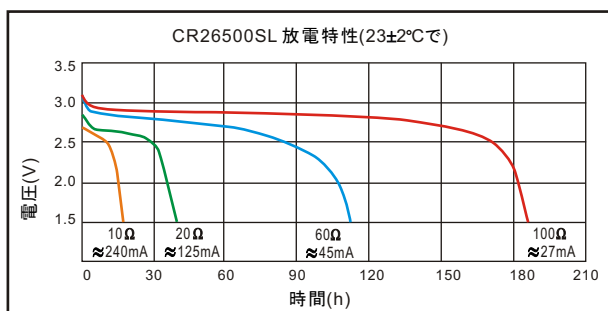
注:

- *1 +23°Cで、10mA放電電流で、2.0Vまで放電します。電池容量が消費電流、温度、終止電圧によって、回復します。
- *2 この数値はパルス特性、周囲温度と以前の記録によって、変化することがあります。
- *3 周囲温度範囲以外では、寿命を減少させ、最初パルス電圧を減少させることの原因となります。範囲以外のご使用については、必ずEEMBまでご相談ください。

2 主な特長

- ▶ 連続大電流にもパルス大電流にも適します。
- ▶ 軽量、高電圧、高エネルギー密度
- ▶ 優れて平坦な放電特性と温度特性
- ▶ 優れた耐漏液性能と長期信頼性

3 電気特性



Spiral Structure Laser-sealing

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。