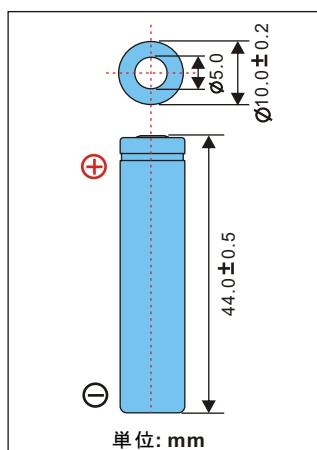


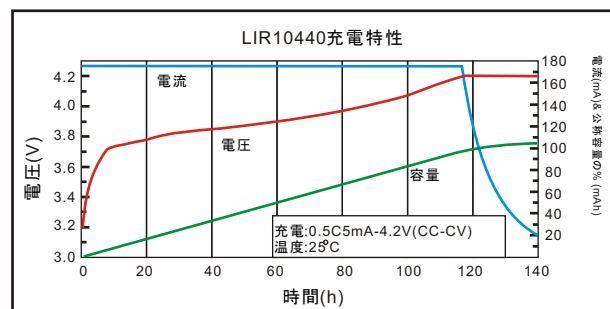
LIR10440 リチウムイオン電池

仕様書

1 寸法

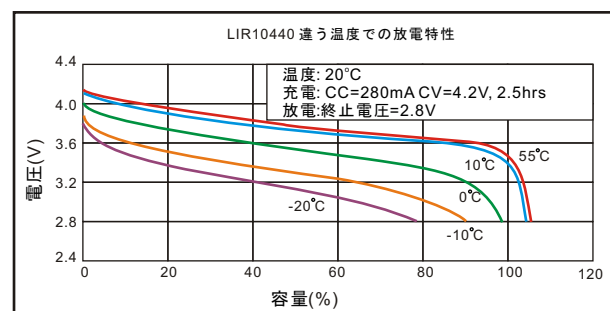
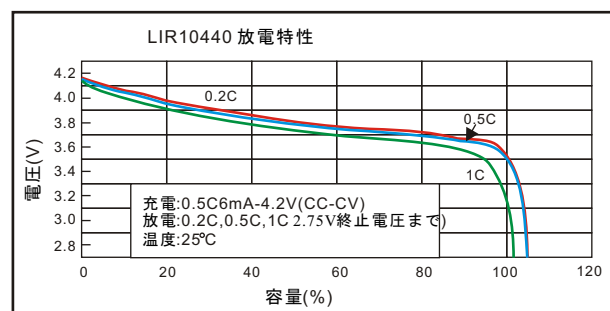


3 電気特性



2 基本仕様

公称電圧	3.7V	
公称容量	標準	300mAh (0.2C 放電)
	最小	250mAh (0.2C 放電)
充電方法	CC/CV (定電流/定電圧) 電流: 0.5C 電圧: 4.2V 終止電流: 6mA	
充電電圧	4.20V ± 0.05V	
充電標準電流	150mA	
最大電流	充電	300mA
	放電	600mA
周囲温度	標準充電	-20°C ~ 45°C
	放電	-20°C ~ 60°C
	保存	-5°C ~ 35°C
放電終止電圧	2.75V	
内部抵抗	≤ 110 mΩ	
サイクル寿命	≥ 300回 (≥ 容量の80%)	
公称質量	約12g	



Note: *1C = 1 Capacity

Li-ion

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。