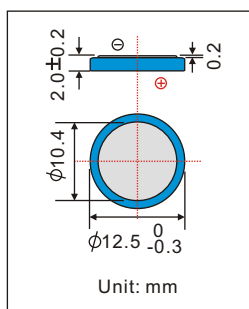


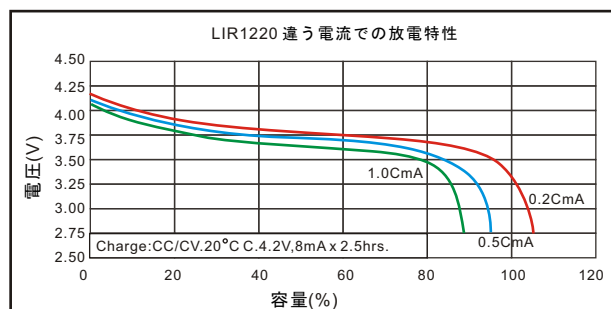
# LIR1220 仕様書

## リチウムイオン電池

### 1 寸法

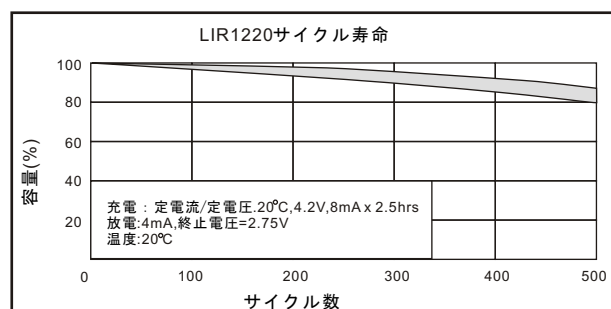
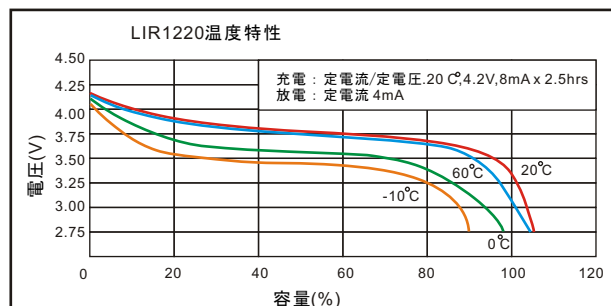


### 3 電気特性



### 2 基本仕様

公称電圧	3.6V	
公称容量	標準	12mAh
	最小	8mAh
充電方法	CC/CV (定電流/定電圧) 電流:0.5C 電圧:4.2V 終止電圧: 0.2mA	
充電電圧	4.20V	
充電標準電流	0.5C	
最大電流	充電	1C
	放電	2C
周囲温度	標準充電	-20°C ~ 45°C
	放電	-20°C ~ 60°C
	保存	-20°C ~ 60°C
放電終止電圧	2.75V	
内部抵抗	≤2000mΩ	
サイクル寿命	500回(≧容量の80%)	
公称質量	約1.1g	



\*1C = 1 Capacity

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。