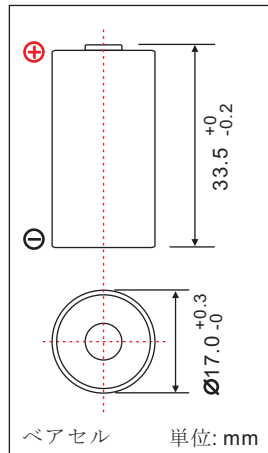


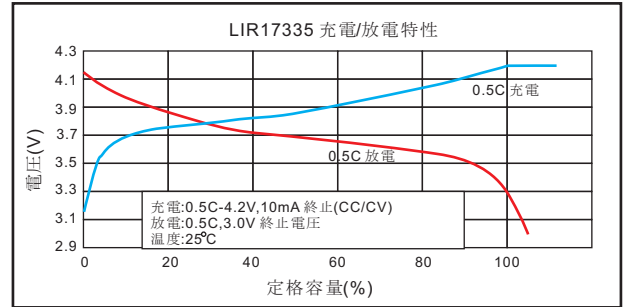
LIR17335 リチウムイオン電池

仕様書

1 寸法

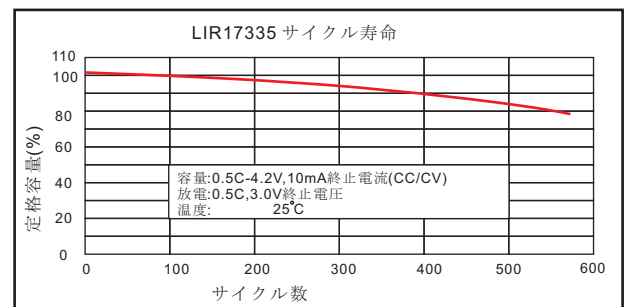
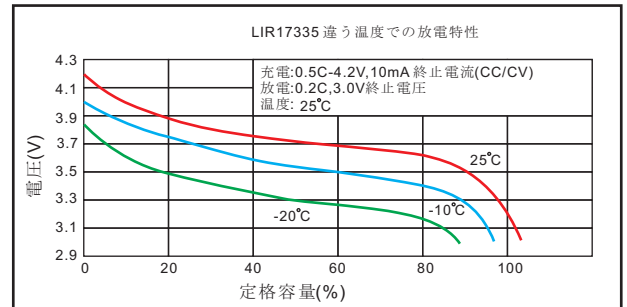


3 電気特性



2 基本仕様

公称電圧	3.7V	
公称容量	標準	680mAh (0.2C 放電)
	最小	650mAh (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: 0.01C	
充電電圧	4.20V ± 0.05V	
充電標準電流	325mA	
最大電流	充電	650mA
	放電	975mA
周囲温度	標準充電	0°C to 45°C
	放電	-20°C to 60°C
	保存	-20°C to 45°C
放電終止電圧	2.75V	
内部抵抗	≤120mΩ	
サイクル寿命	>500回(≥容量の70%)	
公称質量	約16g	



Note:*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。