

# 小型锂离子可充电电池

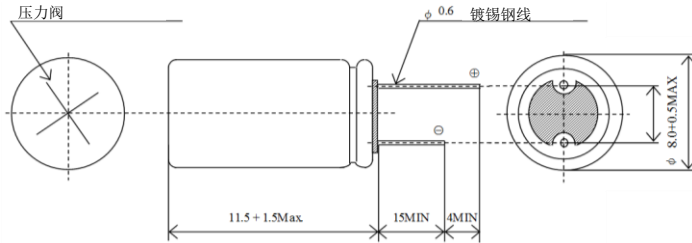
## SLB08115L140



### ◆特点

- 支持20C的急速充/放电。
- 可在寒冷环境下进行充放电。
- 即使强制使其发生内部短路，破裂・着火的可能性极低
- 10000回以上的充放电循环寿命

### ◆尺寸图

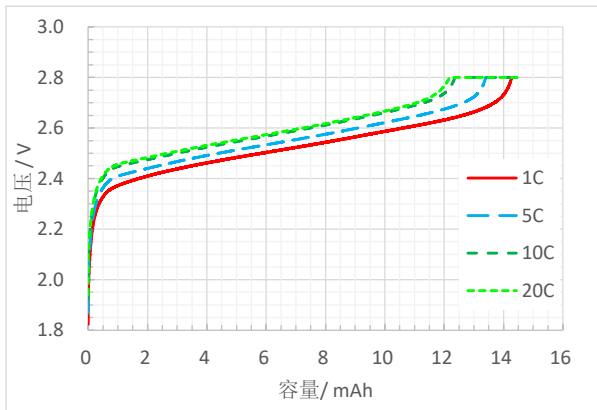


### ◆仕様

额定电压	2.4V
工作电压范围	2.8V - 1.8V
工作温度范围	-30°C to +60°C
额定容量	14mAh
ESR (at1kHz, 2.4V)	Max. 0.24 ohm
最大放电电流	280mA
能量密度	58Wh/L
重量	1.5g

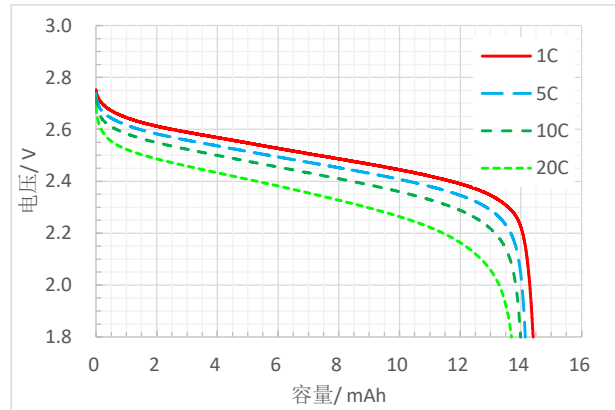
### ◆代表性特性

充电特性



充电条件：CC-CV 1C, 2.8V, cut-off 0.05C at 25°C

放电特性



充电条件：CC-CV 1C, 2.8V, cut-off 0.05C at 25°C  
 放电条件：CC, cut-off 1.8V at 25°C

请注意：上记记载内容有可能变更

此资料仅用于说明目的，并非保证资料。

尼吉康株式会社

2019年9月