

円筒形リチウムイオン二次電池

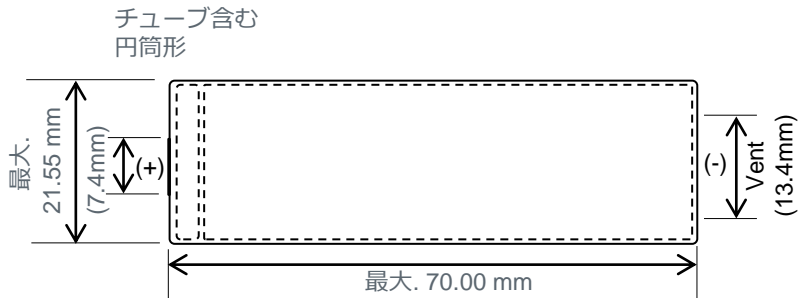
US21700VTC6A

特性

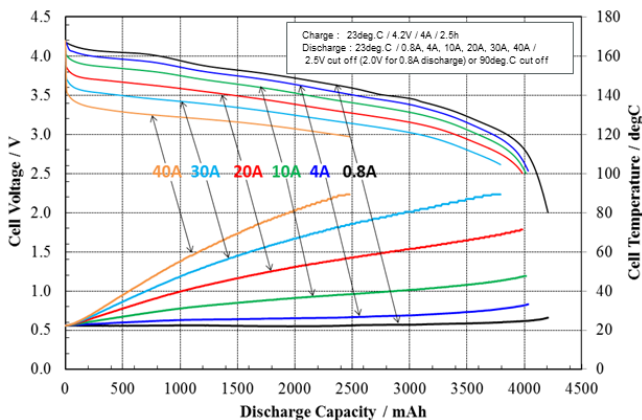
公称容量*	4100 mAh
定格容量(下限)*	4000 mAh
公称電圧	3.6 V
質量 (代表値)	67.5 g

* 充電: CCCV, 4.0 A, 4.2 V, 2.5 h, at 23deg.C
放電: 800 mA, 2.0 V cutoff at 23deg.C

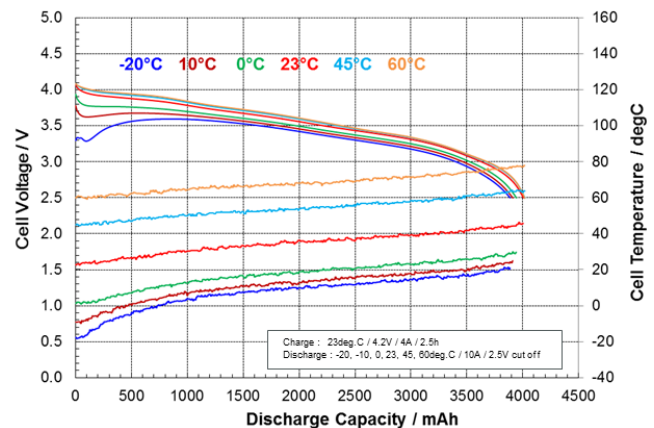
寸法



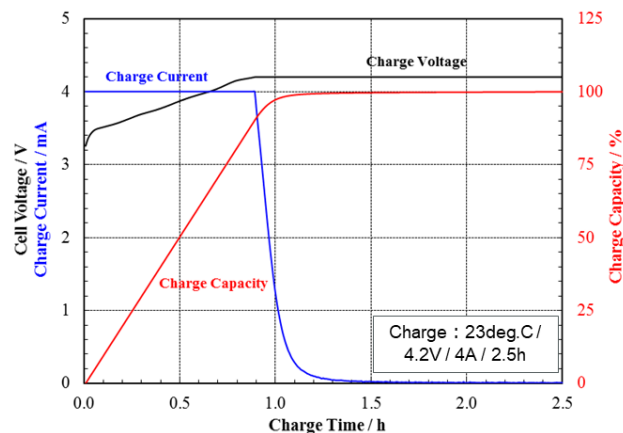
放電負荷特性



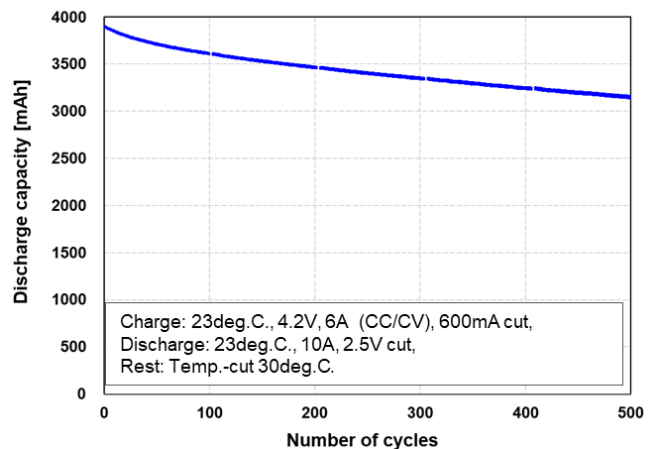
放電温度特性



充電特性



サイクル特性



- 注意
- 1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがあります。
 - 2.当データシートには、代表的な仕様のみ記載しております。ご注文に際して、詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容を御確認いただくか承認図の取り直しをお願い致します。
 - 3.リチウムイオン二次電池はエネルギー密度が高いため、当社はリチウムイオン二次電池を、使用環境に応じた適切な安全対策(過電流や過充電を防止する保護回路等)を備えた形で最終製品(完成品)に組み込んで販売していただける企業顧客向けに限り販売しております。