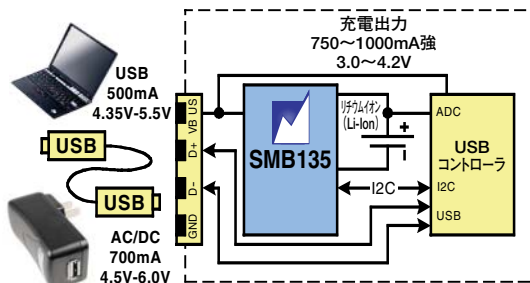
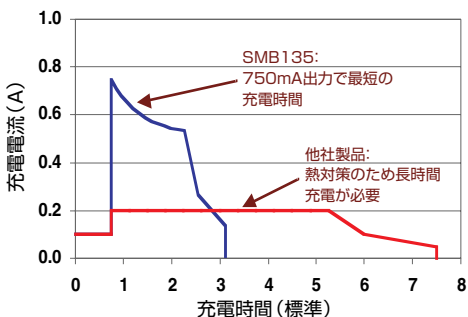


USBで750mAの充電!!

世界最小のリチウムイオン充電ICが、充電時間を66%短縮

プログラマブルUSB Turbo Charge™モードにより電流を増幅 USBやACアダプタによる充電を簡素化

USBによるリチウムイオン電池の充電



単一のUSBケーブル/コネクタのみでデータ伝送と充電の両機能をサポート
AC/DCアダプタの簡素化(または削減)が可能!

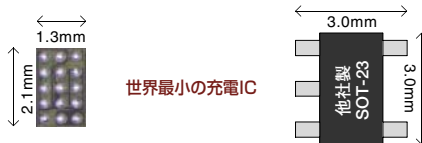
小型CSP (チップ・スケール・パッケージ) により、PCBのフットプリントを69%低減 スイッチモード動作により、消費電力を89%削減

SMB135の特長

- 入力レンジ+4.35~+6.0V、(過電圧保護機能内蔵)
- 高性能なスイッチモード動作
- I²C/SMBusシリアル・コントロール・インターフェースを装備
- プログラミングした充電プロファイルをEEPROMに格納可能
電流値設定: 急速モード時/プレ充電時/終了時
電圧値設定: プレ充電時/フロート電圧時
保護機能: 温度検出/過充電タイマー
- 過放電時にトリクル充電を実行
- 超小型CSPパッケージング

SMB135のアプリケーション

- 2.5G/3G/GSM/CDMA等の携帯端末
- スマートフォン/PDA
- Bluetoothヘッドセット
- 携帯型メディア・プレーヤ/ゲーム
- ハンドヘルドGPS端末



消費電力@750mA



詳細は
www.summitmicro.com/USBCharger
をご覧ください。



販売代理店
株式会社アルティマ ソリューションビジネス統括部
TEL : 045-476-2045 <http://altimanet.com/>



"Programmable Power for a Digital World"