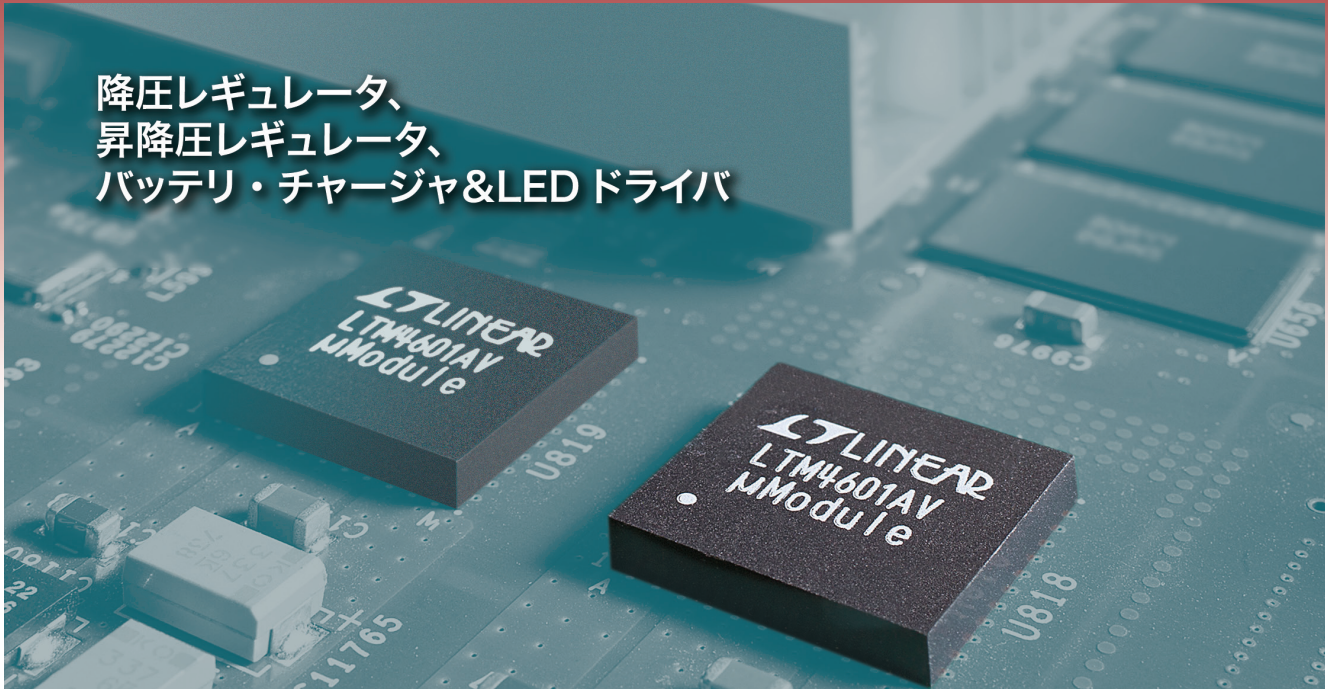


# 1850万電力サイクルで不良ゼロの μModule 電源デバイス

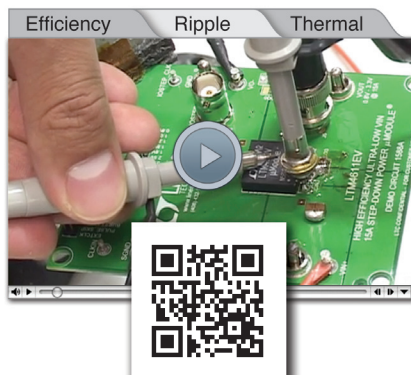
降圧レギュレータ、  
昇降圧レギュレータ、  
バッテリー・チャージャ&LEDドライバ



## シンプルかつ堅牢さを証明済み

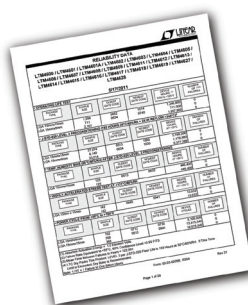
μModule®電源デバイスは、表面実装ICに似たシステム・イン・パッケージ・ソリューションで、DC/DCポイントオブロード・レギュレーションやLED照明、バッテリー充電に応用可能です。40個以上のデバイスを含むこのファミリーは、降圧、昇降圧、反転トポロジーやLEDドライブ用電流レギュレータ用に1.5V～60V入力、0.6V～34V/100mA～15A出力で最大6出力が可能な上、36V入力電源からのマルチケミストリおよびマルチセル・バッテリー充電といった幅広い要件に対応します。さらに、EN55022クラスB認証済みデバイスも提供しています。

### ▼ 技術解説ビデオ



[www.linear-tech.co.jp/umodule/techclips](http://www.linear-tech.co.jp/umodule/techclips)

### 信頼性レポート



[www.linear-tech.co.jp/docs/13557](http://www.linear-tech.co.jp/docs/13557)

### ▼ 詳細

[www.linear-tech.co.jp/products/umodule](http://www.linear-tech.co.jp/products/umodule)



μModule 電源  
デバイス・  
カタログの  
ダウンロード

[www.linear-tech.co.jp/umodulesolutions](http://www.linear-tech.co.jp/umodulesolutions)

LT、LT、LTC、LTM、Linear Technology、LinearのロゴおよびμModuleはリニアテクノロジー社の登録商標です。その他のすべての商標の所有権は、それぞれの所有者に帰属します。

