# 全セル同時のEIS\*測定でバッテリ内部状態を推定 先進的なバッテリ監視IC

※EIS: Electrochemical Impedance Spectroscopy (電気化学インピーダンス)

#### ■概 要

Nuvotonのバッテリ監視ICは、ADCの構成を最適化することで高速・高精度にバッテリセル電圧を測定することが可能です。さらに、EIS測定回路を半導体チップに搭載することで、全セル同時に、バッテリの劣化度(SOH: State of Health)および、バッテリ内部温度のモニタリングを実現します。

# ■特 長

- ●25chのACインピーダンス測定をワンチップで実現
- ●パラレルADCによる高速・高精度な電圧/EIS測定
- ●Nuvoton 独自のアルゴリズムでバッテリの内部温度とSOHを推定

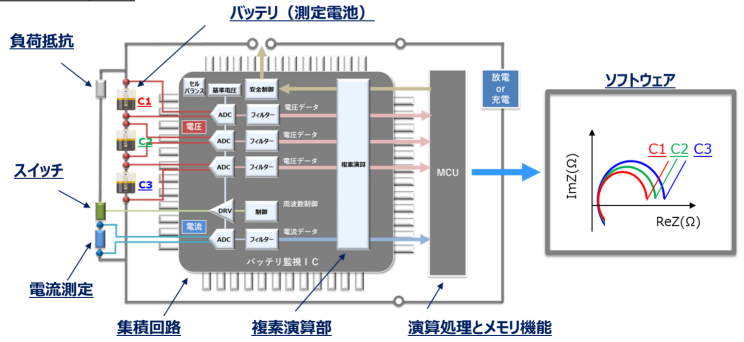


EIS搭載バッテリ監視ICとテストボード

### ■用 途

●電動車(BEV/HEV)、蓄電システム(ESS)

### 半導体チップの概要図



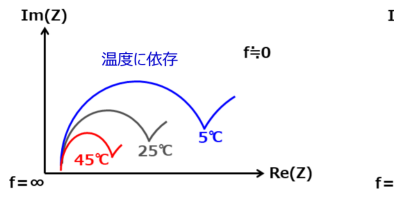
本書に記載の製品および製品仕様は、改良などのために予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。 したがって最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては、事前に最新の製品規格書または仕様書をお求めの上、ご確認ください。

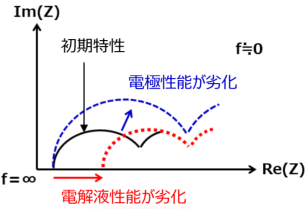


# ■ バッテリ内部温度とSOHの推測

- ✓ インピーダンスの温度依存性を利用して、各バッテリセルの内部温度を推定
- ✓ 測定された交流インピーダンス値から構成材料の変化量を算出することにより、バッテリセルのSOHを推定

#### ナイキスト線図 (Cole-Coleプロット) 分析



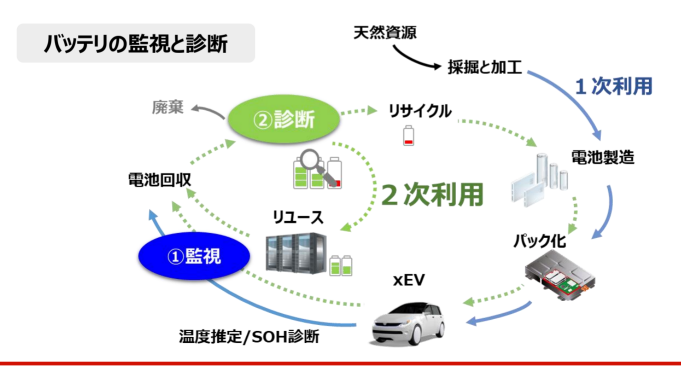


バッテリの内部温度を推定

バッテリの劣化状態を推定

# ■ 社会課題を解決するEISソリューション

- ① バッテリの内部温度を監視し、安全・高速な充電が可能; 急速充電によるバッテリの発熱管理(充電方法を最適化)
- ② SOH推定(バッテリの選別) の高速化でバッテリのリユース・リパーパスを推進; 使用済バッテリのリユースニーズに対応



本書に記載の製品および製品仕様は、改良などのために予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。 したがって最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては、事前に最新の製品規格書または仕様書をお求めの上、ご確認ください。