## 概要

EVコントロールユニット（EV－ECU）は，電気自動車の車両制御を行うコントロールユニットです。

特長

当社は，パワートレイン系制御（エンジン，トランスミッション）とパワーエレクトロニクス系制御（インバータ，バ ッテリ）保有の強みを活かした最適制御技術と，パワートレイン系ECUで培った小型•軽量•低コスト技術を活か した製品を開発，量産化しています。

1 EV各機能の制御と監視を一元的に行うことが可能
2 樹脂ケース採用による軽量化
3 高機能マイコン／システムLSI採用による小型化
 Changes for the Betuer

## ロードマップ

2009年 EV－ECU量產開始
2013年 PHEV用ECU量産
2013年 小型EV－ECU量産 （従来比体積 $\Delta 35 \%$ ）
201X年 機能安全対応ECU（開発中）


## 車両における位置づけ

EVコントロールユニット（EV－ECU）は，MCU，BMU，充電器等からの各情報に基づき車両制御を行うコントローラーです。


1 マイコン，多機能システムLSI，各種入出力回路などの主要部品で構成
2 照会応答機能（Q\＆Aウオッチドック）によるマイコン監視


