



超小型 ECU 計測・適合ツール Panel Lite

国内最速クラスのサンプリングレートを実現

課題

開発現場の変化(高速化、大容量化、…)

マイコンの高機能化により計測のサンプルスピードが上がり、データ量も増加

▶ 高速・多チャンネルの計測が必要

ECU開発において車両評価ツールでは高コスト

▶ 早く簡単に計測・適合するための環境が必要

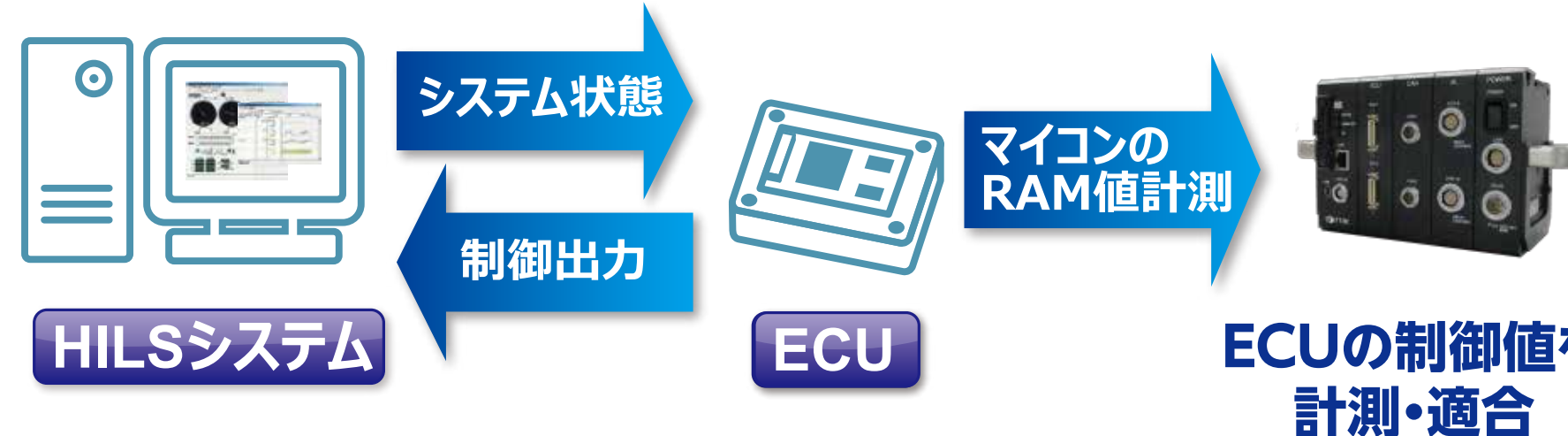
開発現場の声

○ OEMの開発



Panel 4 (2014)
車両全体の挙動を計測・適合

Tier1の開発



簡単・高速にECU計測できるツールが欲しい

解決策



軽量・コンパクト!



計測/解析

アプリケーション	Panel4+Panel Liteプラグイン ※Panel4は別売
同期計測	マイコン ×2 ※本体2台必要
データ保存	PC内ストレージ
ECU接続	ECU側に接続用コネクタが必要 ※良好な通信確立のため別途 サブボード回路をご用意ください

一般仕様

消費電力	約8W typ.
電源電圧	AC100~240V(付属ACアダプター)
外形寸法	W106×D118×H31mm (突起部含まず)
重量	約550g(ケーブル類含まず)
使用温度	0~+70℃

Point1

- 1台で1マイコンの計測・適合が可能
(本体連結で最大2マイコンまで可能)

Point2

- 導入しやすい安価な価格設定
業界最安値(当社調べ)でのECU計測・適合を実現

Point3

- 小型・軽量、簡単なECU計測・適合PCと本体のみでECUと簡単接続

Point4

- 高速・多チャンネル計測 高速：Max20us(※)
多チャンネル：最大2000ch/5ms(※)
(※)性能はマイコンごとに異なります

Point5

- マイコンごとの製品ラインナップ各マイコンメーカーの主流製品に対応
● RH850/E2x ● MPC5746R ● TC3xx/2xx