

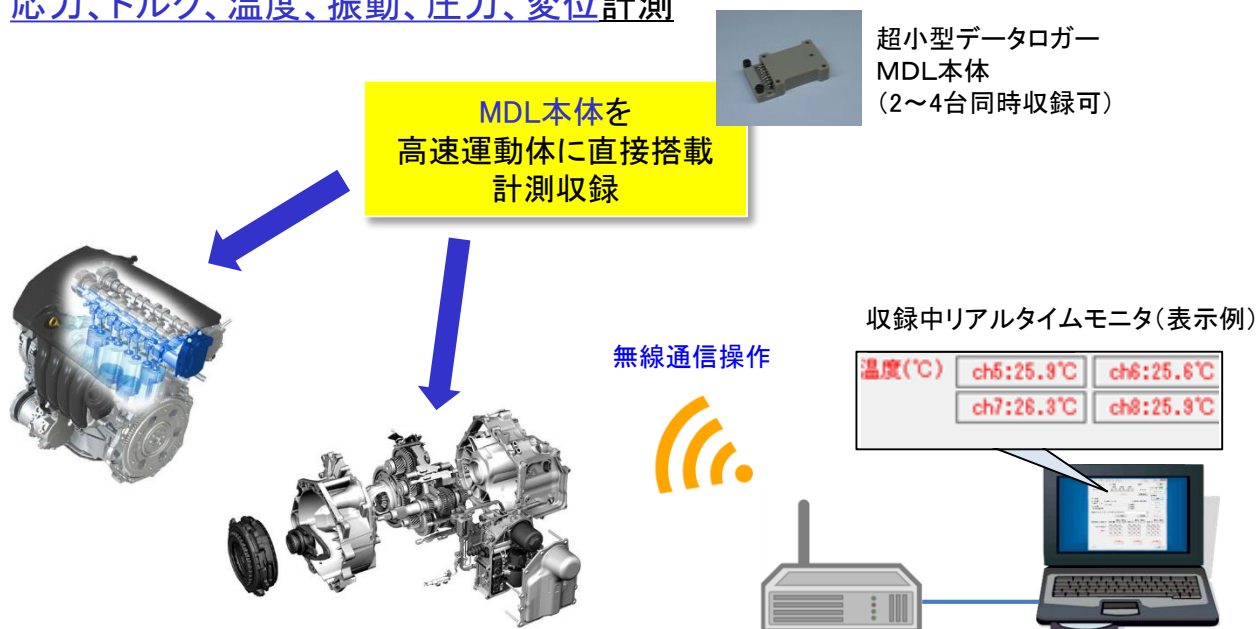
高速運動体実働計測

超小型データロガー MDLシリーズ

MDLシリーズは 高速運動体への直接搭載を可能とした高性能サンプリング、超小型、軽量のデータロガーです。時間設定及び無線操作による計測収録を行い 高速運動体の温度、歪み、圧力、変位、加速度等のセンサ入力を行う実働計測を可能としました。

高速運動体の実働計測を実現

エンジン及びドライブトレイン(自動車計測例)
応力、トルク、温度、振動、圧力、変位計測



タイマー設定
及び無線通信
操作(選択可)



2種以上のセンサマルチ入力も可能



歪・圧力・変位
2~8ch以上



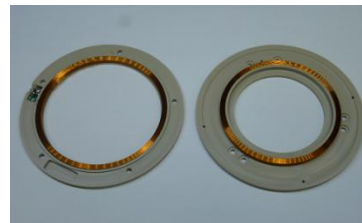
温度2~8ch以上



加速度1~6ch以上



電磁給電システム(オプション)製作例



MDL本体形状・サイズは 搭載スペースに合わせたカスタム製作可



i-NEAT 株式会社

〒464-0067 愛知県名古屋市千種区池下1-11-21 サンコート池下ビル2F

TEL052-764-3341 FAX052-764-3340

mail: madoguchi-neat@neat21.co.jp http://www.neat21.co.jp

MDL6シリーズ システム基本構成

