

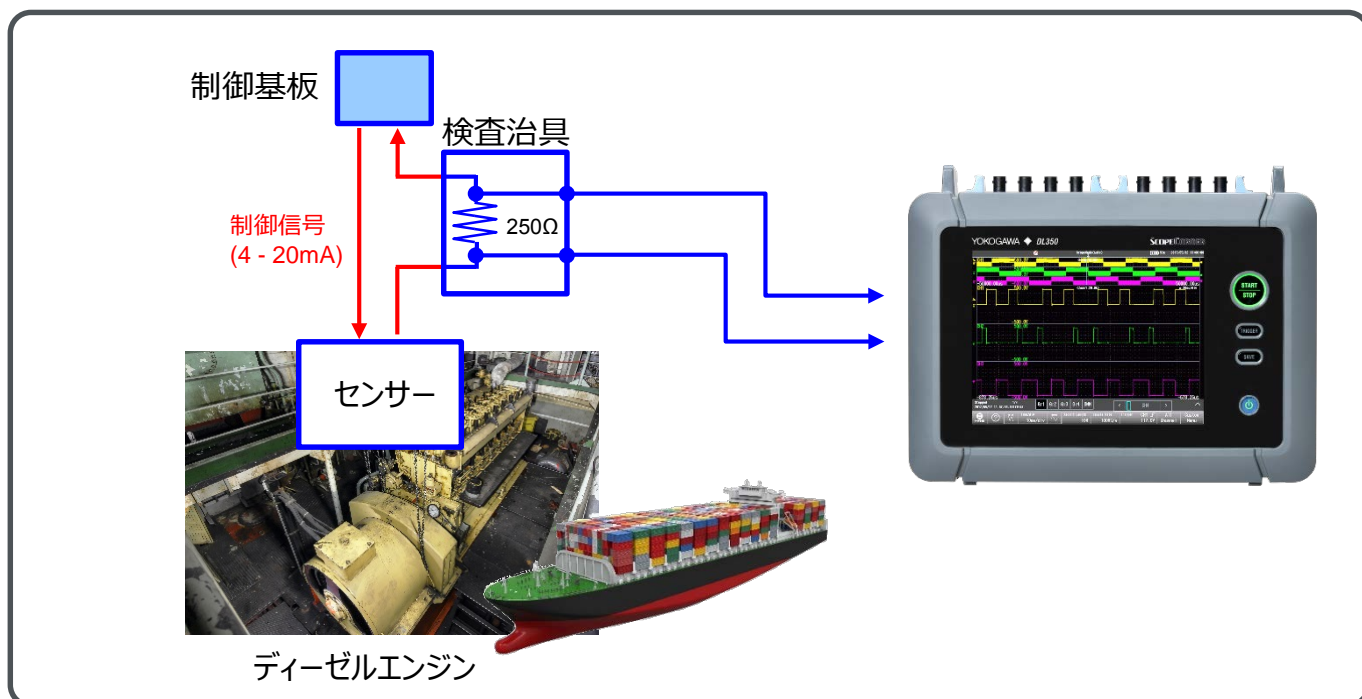
輸送機器

保守保全

# ディーゼルエンジン制御基板のメンテナンス

## 絶縁・耐ノイズ設計で エンジン近傍でも安心測定

- 「チャンネル間絶縁」により電源の異なる機器も同時測定可能
- ノイズ環境でも安心の「高感度抵抗膜式タッチパネル」
- 小型・軽量で手狭な現場にも最適
- バッテリー駆動対応で電源不要



### ◆ 構成例

スコープコーダ DL350 本体 /EB(バッテリー)オプション付き

720250  
高速10MS/s 12bit絶縁モジュール ×2

720921-M  
ACアダプタ