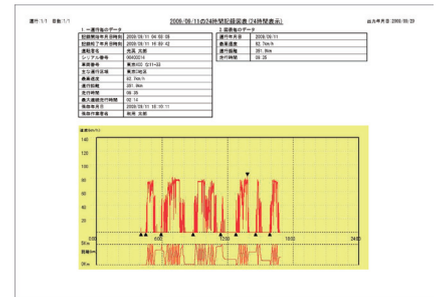
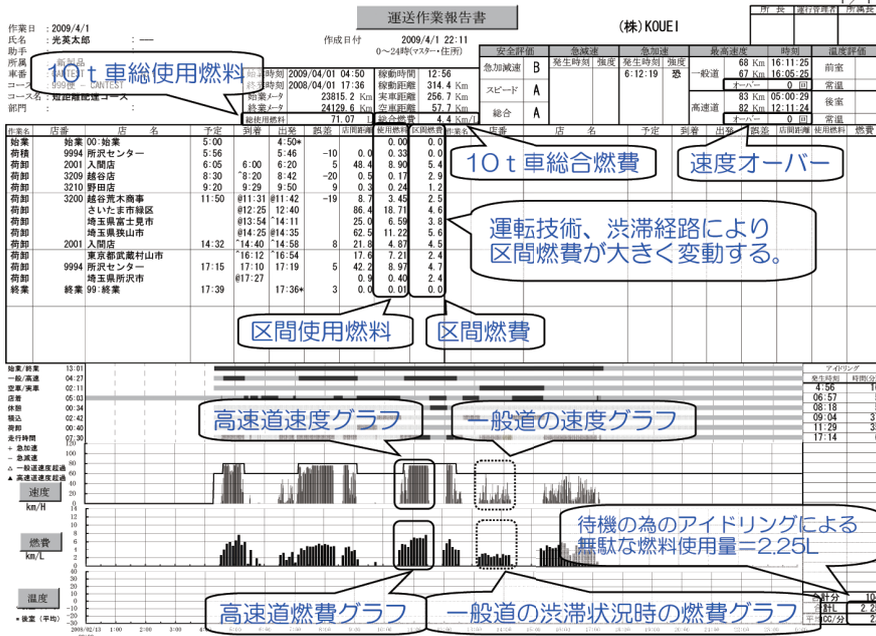


- ① 車載端末「K250」の優位機能を継承・標準装備
- ② 通信にて端末の遠隔保守
- ③ 拡張性を重視 (CAN-BUS、RFID、ZigBee、RS232C 他)
- ④ SD カードメモリ方式採用

デジタコ型式指定機器 指定番号 (自) TD II-14 2009/07/01 を有します。

EMS 認定

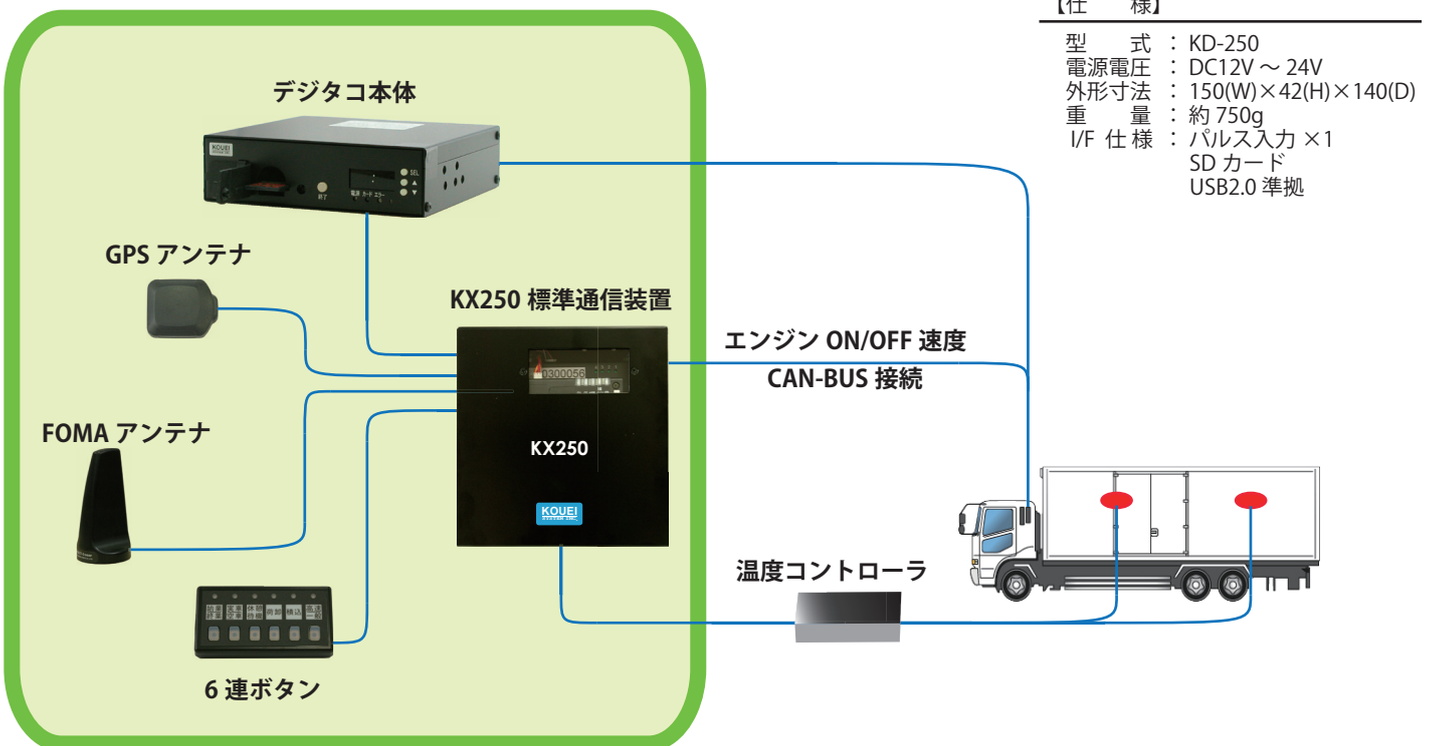


【取得データ】 KD250 : *

- * 車番 緯度・経度 走行速度
- * 瞬間速度 区間速度 燃費
- * 最高速度 庫内温度 作業状況
- * 急ブレーキ 車両状態 アクセル開度
- * 急加速 オドメータ ブレーキ回数
- * 累積メータ エンジン回転数
- (CAN-BUS データ利用) 緊急情報燃料使用量
- * データ発生年月日時刻

*メーカー・型式・年式によっては CAN-BUS が利用できないケースがあります。

KD250 デジタコ構成図



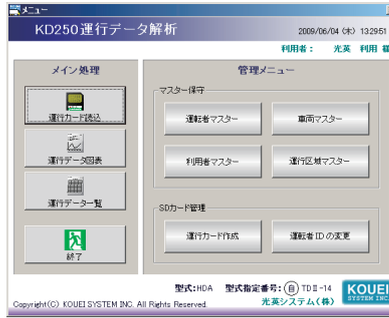
【仕様】

- 型式 : KD-250
- 電源電圧 : DC12V ~ 24V
- 外形寸法 : 150(W)×42(H)×140(D)
- 重量 : 約 750g
- I/F 仕様 : パルス入力 × 1
SD カード
USB2.0 準拠

KD250 運行データ解析ソフト

運行データ解析ソフトは、KD250 で運行状況を記録した SD カードを読み込み、運行データを表示・保存、運転日報や各種帳票を印刷する解析ソフトです。

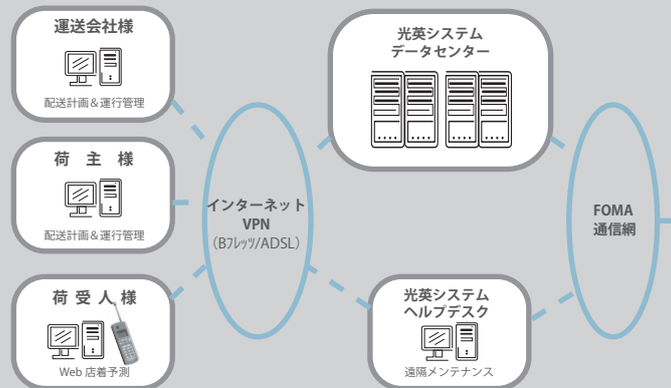
KD250 解析システム構成図



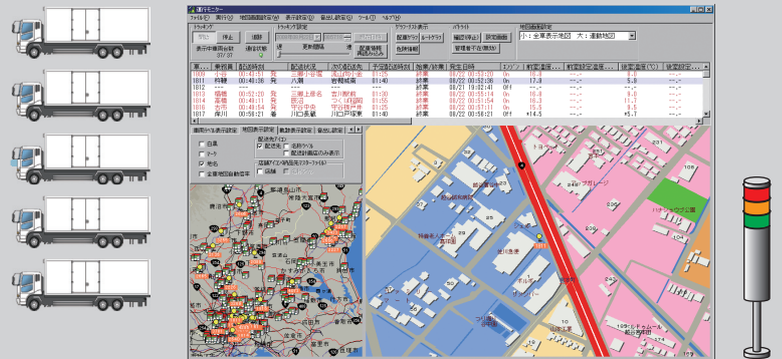

信頼と実績の ASP サービス

- 携帯パケット通信による車両のリアルタイム動態管理
- 365日・24時間稼働の多重化したデータセンター
- ヘルプデスクによる遠隔保守サービス・相談対応

KX250からのデータは、リアルタイムの動態管理と配車計画の連動を可能にします。



EMS 認定



- 安全・品質管理
- 地図連動の全車両運行状況
- 個別車両の詳細情報
- 配送計画との連動 (到着管理)
- 危険運転への警告 (音声・パトライト)

■お問合せ先
光英システム株式会社 システム営業部
〒160-0023 東京都新宿区西新宿 3-6-11 西新宿 KS ビル 3F

Phone : 03-5324-0095 Fax : 03-5324-0097
E-mail : sales@kouei.co.jp http://www.kouei.co.jp