

TOYOTA T_Site

テレマティクスサービス(トヨタ稼働管理システム)

お客様の物流コスト低減や現場改善をサポート!

車両に搭載されている各種センサーにより稼働データを収集、見える化します!

▲オペレータ認証装置/アンテナ
▼衝撃センサーイメージ(車両内部)

データの流れ
 車両 → T_Siteサーバ → 販売店 → お客様
稼働データ発信 情報蓄積 レポート・アドバイス
WEB画面でデータレポート閲覧※
※アプリケーション等導入不要

さまざまな稼働データを収集、見える化!

稼働状況管理

- キーオン時間、走行時間、荷役時間、稼働率などの車両稼働状況が把握可能
- 車両毎、拠点毎の稼働状況の見える化

バッテリー状態管理

- バッテリー状態が把握可能
- 車両毎のバッテリー使用状況の見える化

車両衝撃検知管理

- 車両衝撃検知状況が把握可能
- 車両衝撃が大きい場合は管理者へ通知→車両損傷の未然防止に貢献

オペレータアクセス管理

- オペレータのPIN*コードと運転可能な車両をWeb画面で設定可能
- オペレータ毎の性能制限も選択可能

- 未許可の人物による車両の使用を防止
- 管理者はオペレータごとに車両性能を制限
- 運転レベルに応じて運転できる車両を限定

*PIN(Personal Identification Number): 個人認証番号

TOYOTA L&F

TOYOTA T_Site

テレマティクスサービス(トヨタ稼働管理システム)

お客様が保有する車両の稼働状況を視える化して提供。
TOYOTA T_Siteは多様な現場でお客様をサポートします。



- オペレータの車両別使用制限/性能制限
- 衝撃検知時の車両使用制限



- 車両の効率的活用
- オペレータの最適配置



- 車両台数管理
- オペレータ人員管理
- 取扱商品/設備/車両損傷の未然防止に貢献
- 車両の効率的活用による燃費/電費改善
- バッテリーの効率的活用
- 車両の代替管理

画面イメージ

1台毎の稼働状況

走行時間 00:08:22

6223564

1台毎の稼働状況

時刻毎の稼働状況

日付・時間割表示

バッテリー残容量

6070078

衝撃検知回数

車両毎に区分

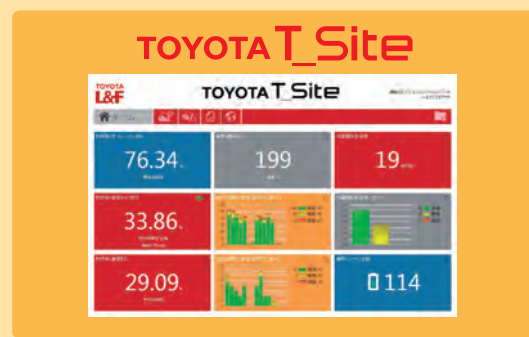
〈稼働状況〉
車両別・オペレータ別
稼働時間(走行・荷役時間別)等

〈バッテリー状態〉
車両別バッテリー残容量等

〈車両衝撃検知履歴〉
車両別・オペレータ別衝撃規模・頻度等

トヨタL&Fの物流ソリューション

フォークリフトをはじめ、保管機器から情報システムまで、
お客様のニーズにマッチした商品を組み合わせることでご提供します。



TOYOTA T_Site搭載車種については、お近くの販売店にお問い合わせください。

TOYOTA L&F [Logistics & Forklift]、
トヨタL&Fはあなたの物流ニーズにお応えします。

ボディカラーは撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。
本カタログ記載の数値は、標準仕様車による当社試験条件のもとでの値です。
また、本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
豊田自動織機 トヨタL&FカンパニーはISO9001、ISO14001の認証を取得しています。

このカタログに関するお問い合わせはお近くの
トヨタL&F取扱い販売店または下記までご連絡ください

お客様相談センター

全国共通・フリーダイヤル ☎0120-35-0275

オープン時間/月曜～金曜(除く祝祭日) 9:00～12:00 13:00～17:00

所在地 / 〒444-1393 愛知県高浜市豊田町2丁目1番地1
株式会社 豊田自動織機 トヨタL&Fカンパニー

トヨタL&Fカンパニー
www.toyota-lf.com

「個人情報保護方針」については上記ホームページにて掲載しております

04533000 1601 ⑧