

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！



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
- 車両の効率的使用による燃費/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

車両 6223564

車両毎に区分

時刻毎の稼働状況

1台毎の稼働状況

日付・時間割表示

バッテリー残容量

車両毎に区分

衝撃検知回数

〈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させていただきます。

フォークリフト



保管機器
搬送機器



在庫管理
システム



TOYOTA T_Site



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。