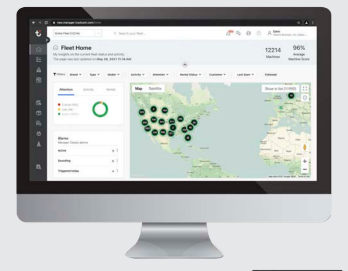


# 本当の洞察による本当の利益。

現場であっても外出先であっても、統合テレマティクステクノロジーによって、手許でフリートの効率を最大化し管理することができます。Snorkel OnSiteが提供する包括的なメトリックスによって、Snorkelのマシンの最高のパフォーマンスを維持することができます。デスクトップまたはモバイル(GooglePlayまたはAppleApp Store)から、場所を問わずにアクセス可能です。













### 機能

#### 接続するだけ

- 新しいSnorkelマシンはテレマティクスに対応しており、互換性のあ 接続が標準で装備されています
- 既存のマシンは、接続を後付けすることが可能

#### フリート管理

- 異機種混在フリート対応で、データを統合することが可能
- 単一のダッシュボードからすべての機器を管理
- マシンの状態、マシンアワー、場所に関するリアルタイムのSMSアラート





#### 遠隔診断

- 容易なサービスとメンテナンス
- 工場出荷時装着済のセンサー
- GPSとの組み合わせで、装置の場所を問わずに 問題の発見と診断が可能

#### 正確なデータ

- マシンのライブの履歴データにアクセス
- データ駆動型PDIの実施
- 準備完了を確認した装置を自信をもって納車可能

#### 稼働率を最大化

- 稼働時間をデジタルで追跡
- すべてのマシンを最大限に活用

### パッケージ

Snorkel OnSiteテレマティクス・モジュールは、Snorkelのほとんどの高所作業車とテレハンドラーに工場出荷前あるいは後付けで装着可能です。

#### ダイレクトデータおよびAPI

既存のテレマティクスのユーザー向けのパッケージには以下が含まれます:

- 機器へのテレマティクス・モジュールのインストール
- シームレスな統合のためのAPIアクセス 既存のプラットフォームへ のデータのフィード
- テレマティクス・データへの24カ月または60カ月のサブスクリプション

#### データおよびダッシュボード

新たにテレマティクスを利用するユーザーの場合:

- 機器へのテレマティクス・モジュールのインストール
- Trackunitテレマティクス・ダッシュボードへのアクセス
- テレマティクス・データへの24カ月または60カ月のサブスクリプション



## OSTE + Trackunit

## Snorkel OnSiteテレマティクス はTrackunitを利用しています。

Trackunitは、フリート管理ソリューションの主導的なプライヤーです。テレマティクスと通信デバイスによって、モバイルプラットフォームは装置をトラッキングするためのデータを検出および収集し、装置の状況を監視し、関係者に情報を提供します。

"Trackunit Go" アプリをダウンロード。 アプリをダウンロード。





