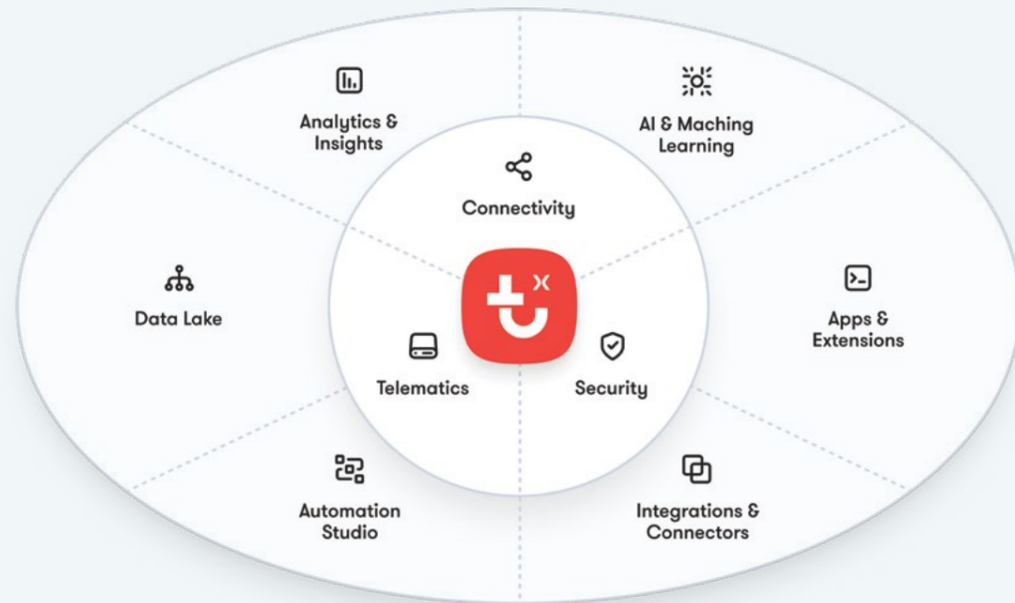


Trackunit IrisX

建設業界のために構築された現場とオフィスをつなぐ情報基盤。業務をつないで、流れを整え、迷わず動ける現場を形成。データが、現場の判断と行動を支えます。

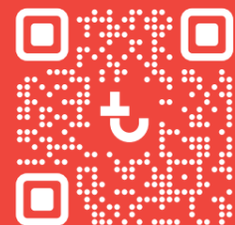


詳細はこちら

trackunit.com
info@trackunit.com

Copyright © 2025 Trackunit.
All rights reserved.

JA_08_25

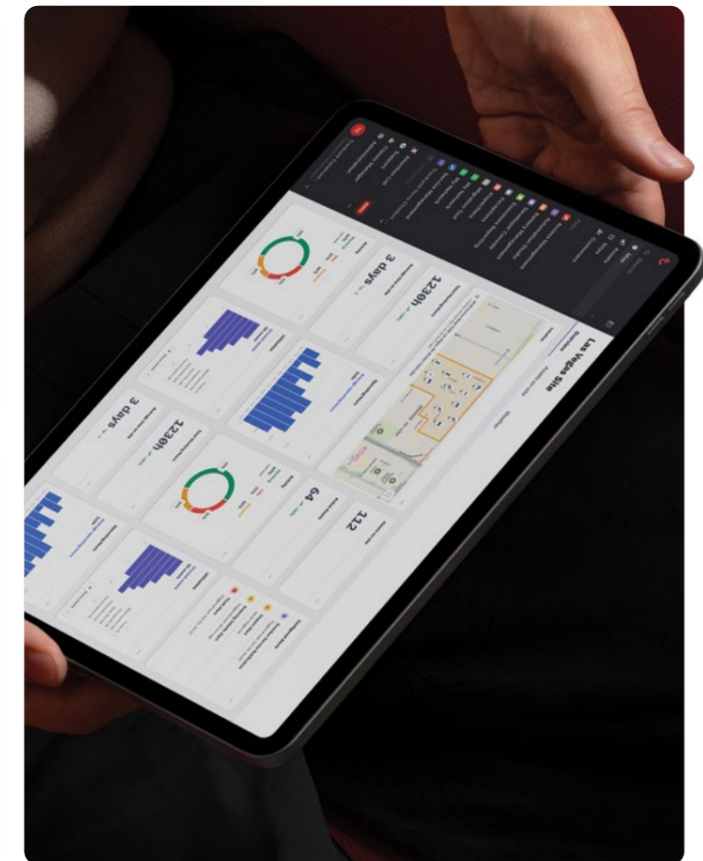
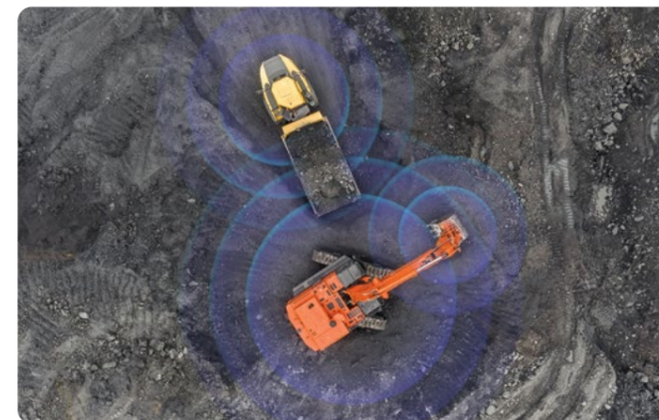


ミックスフリートの把握を簡素化

大手機械(車両)メーカーが提供する100を超えるデータフィードのライブラリから選択して、Trackunit Managerで直接、フリート内のあらゆるタイプの機械(車両)と連携できます。



Trackunitのエコシステムへようこそ

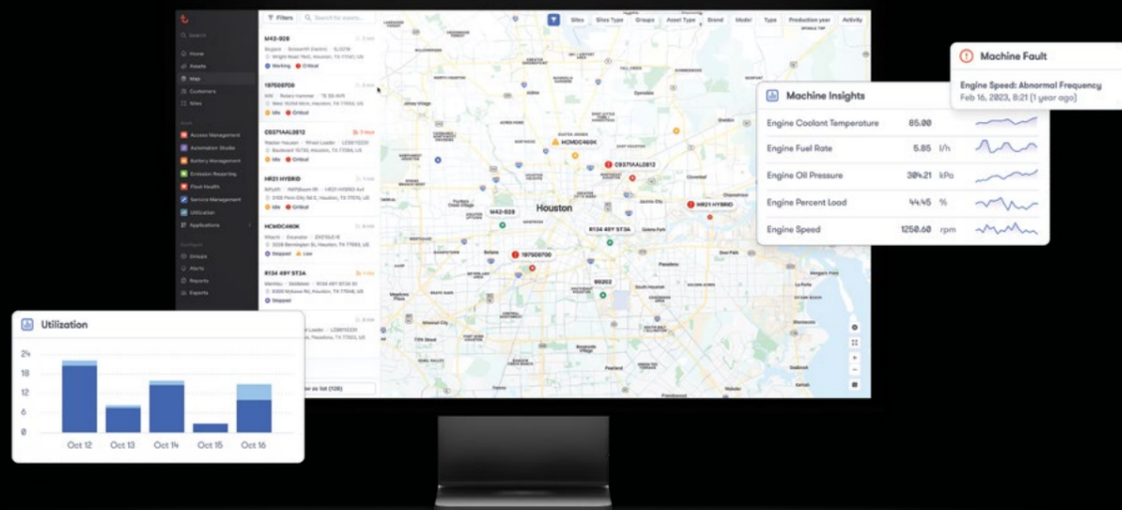


データに基づいて判断
収益の向上
ダウンタイムの解消

メーカーや機種ごとにバラバラだったデータを1つにまとめ、TrackunitのプラットフォームとIoTデバイスで機械管理をもっとシンプルに。建設現場から管理部門まで、機械の稼働や状態を”見える化”し、稼働率アップとコスト削減を実現します。

Trackunit Manager

稼働率を向上し、よりスマートな操業で収益性を高めましょう。Trackunit Manager を使用すると、混合フリートを単一のインターフェースで直感的に管理できます。世界中の大手 OEM やレンタル業者、請負業者に利用されている機械 (車両) データが、あらゆる機械のためのリアルタイムの知的なインサイトへと変換され、情報に基づいた意思決定を可能にします。



アプリ

マップ

機械の位置と状態をリアルタイムで把握。どの機械がどこで稼働しているかを一目で確認でき、現場全体の稼働状況を効率的に管理できます。

アプリ

利用状況

稼働時間やアイドリング時間を分析。効率の低い機械を把握し最適に配置することで、生産性を高めコスト削減につなげます。

アプリ

デバイスヘルス

稼働データから機械の状態を診断し、故障の兆候を早期に把握。計画的な整備でダウンタイムを最小限に抑えます。

マーケットプレイス アプリ

アクセス マネジメント

オペレーターごとに利用権限を設定。不正使用を防止し、安全性とコンプライアンスを強化できます。

マーケットプレイス アプリ

排出量レポート

燃料消費やアイドリングを可視化。排出量を管理して燃費改善を図り、環境規制やサステナビリティへの対応を支援します。

マーケットプレイス アプリ

サービスの管理

メーカーと連携したデジタルメンテナンス機能で、適切な整備タイミングを自動通知。突発故障を防ぎ、整備コストも最適化します。

Trackunit IoT デバイス

優れたインサイトは、優れたデータから。Trackunit の IoT デバイスは、最も過酷な状況下でもリアルタイムのデータを収集します。

建設業界やフリート運営の需要に合わせて構築された Trackunit のプラットフォームは、稼働率の向上、コストの削減、成長の促進に欠かせない正確な機械 (車両) データを提供します。

Raw

建設フリート管理の信頼のスタンダード。堅牢で信頼性が高く、重機や特殊車両に最適。位置・稼働状況・状態をリアルタイムで把握できます。

用途: 信頼性が特に重要な大型機械や特殊車両に最適



Spot

簡単取り付け型の IoT デバイス。装着するだけで機械の位置や稼働をすぐに追跡できます。

用途: 高価値の非動力機材やアタッチメントに最適



Kin

コンパクトで取り付けやすい Bluetooth® タグ。非動力機材やアタッチメントの位置・稼働を把握し、フリート全体を見える化します。

用途: 低コストの非動力機材やアタッチメントに最適



Pass

機械を安全に使うためのデジタルキー。権限を持つオペレーターだけが操作可能。Raw やアクセス管理と組み合わせて現場の安全性を強化します。

用途: 利用に権限が必要なすべての動力機械に最適



Beam

Bluetooth® ゲートウェイでタグの接続範囲を拡張。ネットワークが弱いエリアでも機械を常に見える化し、情報を取りこぼしません。

用途: 通信範囲が弱いエリアで、Trackunit や他社の Bluetooth タグのネットワークを拡張するのに最適

