

Trackunit Rawなら機械(車両)の種類を問わず、フリートの管理に必要なあらゆるデータを収集できます。フリートのデジタル化は、この1台から始まります。

各種認証

CE
EU適合宣言規定の無線機器指令 2014/53/EUに準拠。

FCC・IC
この製品には、CFR 47およびカナダ産業省の規則・規制の関連部分に準拠した無線送信機が含まれています。

PTCRB
無線携帯電話機およびモバイルネットワークの世界的な業界標準との相互運用性と準拠が認定されています。

自動車
E1は、国連規則第10号(R10)に基づき、車両に搭載するための電子部品(ESA)として認証されています。

環境クラス
車両やオフロード機械などの大型トラック(SAE J1455)での使用について環境試験が行われました。エンクロージャ保護クラス:IP67。

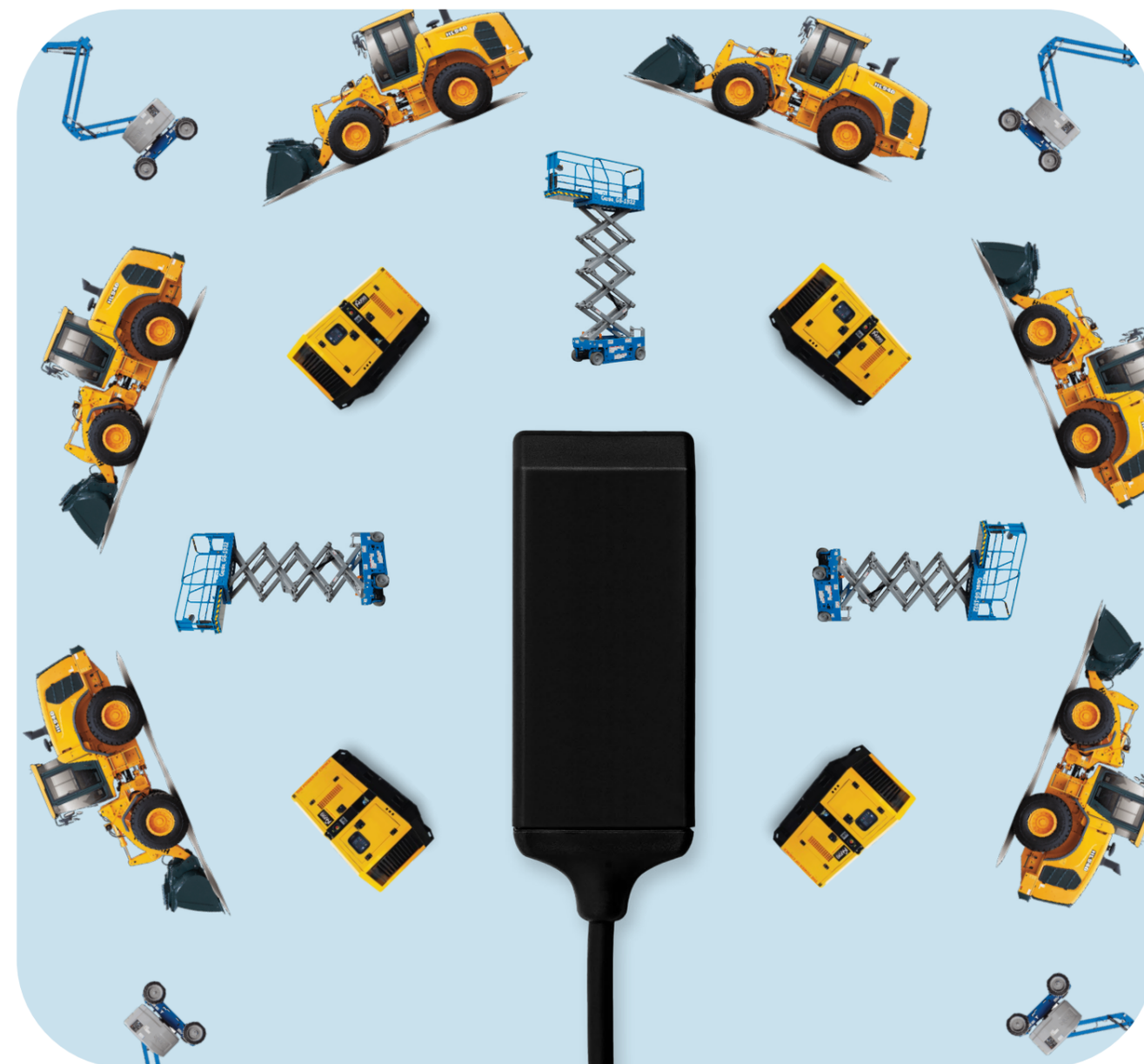
お問い合わせ

Trackunit株式会社
www.trackunit.com
info@trackunit.com

詳細はこちら: www.trackunit.com
Copyright © 2022 Trackunit. All rights reserved.

Trackunit Raw is operated by:

 Trackunit Manager  Trackunit Go  Trackunit On



 Trackunit Raw

フリート全体の完全なるコネクティビティを実現

Trackunit Rawは、あらゆるタイプの建設機器とTrackunitの全サービスをシームレスにつなげるソリューションです。フリート全体をネットワークにつないでビジネスを成長させましょう。



Trackunit Raw

寸法・重量

寸法: 45.5 x 122.3 x 17.9 mm
重量: 65 g (ケーブル込み)

IPファームウェア

ARM COREマイクロプロセッサ
ソフトウェア制御CAN停止
120 Ω
3軸モーション・チルトセンサー
温度センサー
デバイスの暗号化

表示・データポイント

構成可能な間隔での所有権に関するデータ
ポイントの送信
会社ID
移動に関する情報
バッテリーの状態
送信電力

電源

電源電圧: 12~48 VDC
最大電圧範囲: 8~58 VDC
最大入力1~4 電圧: 48 VDC
バックアップバッテリー: 最小720 mAh Li-ion
Stby without DualID II: 18 mA/12V -
14 mA/24V
Stby with DualID II: 31 mA/12V - 22 mA/24V
充電消費量: 225 mA/12 V~115 mA/24 V
充電時間: 4時間

コネクティビティ

LTE-M, NB-IoT (2G GSM)
ワールドワイドネットワーク
GNSS: GPS、GLONASS、BeiDou、Galileo、
QZSS
Bluetooth 5.0 BLE

I/O

デジタル入力: 4 / デジタル出力: 1
CAN入力: CAN高 / CAN低
CANサポート: J1939 / CANオープン
1-Wire: デュアルID・温度センサー

動作温度

温度範囲: -30°C~+60°C
保管温度: -30°C~+70°C

Rawとは

Trackunit Rawは、堅牢で汎用性の広い
テレマティクスデバイスで、信頼性の高い
安全な接続を実現します

Trackunitはビジネスに不可欠なソフトウェアをご提供
しています。しかし、優れたハードウェアとファームウェアが
なければ、その価値を発揮できません。Trackunit Rawなら、あらゆる機械(車両)や設備にシームレスに接続し貴重
なデータを収集します。

Trackunit Rawなら、機械(車両)のDNAを掘り下げ、各機
械(車両)のポテンシャルを最大限に引き出すためのすべ
てのデータを取得することが可能です。

ただ一つのシンプルな 解決策

あらゆる種類と大きさの機械(車両)に
対応した精度と性能

Trackunit Rawは、建設機械、掘削機、工事用リフト、産業
機械などあらゆる機械(車両)のデータを提供します。

導入設定や起動には複雑な作業は不要で、最小限の労力
で行えます。フリートのすべての機械(車両)や設備が同じ
テレマティクスデバイスに接続され、すべて機材のデー
タを1カ所で見ることができます。

これ以上のシンプルさは他にはありません。

一つのボックスに無限 の可能性

適切な機械(車両)データへのアクセス
は、先を見越したフリート管理のための
新しい基準を設けます

Trackunit Rawは柔軟性のある設計で、機械(車両)の
データ収集をサポートする新規機能を追加できます。

特定のニーズや要件に対応できる広範囲なビルトイン
サービスによりフリートの細部に至るまで制御すること
ができ、正確なインサイトをご提供します。