

必要なアクセサリがきっと見つかる



Rawシールドマウント

追加の保護レイヤーにより、過酷な環境下でRawを保護します。

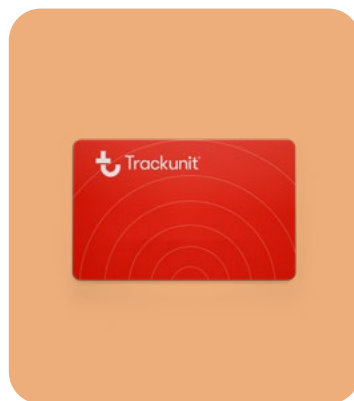


Trackunit Spot 取り付けガイド



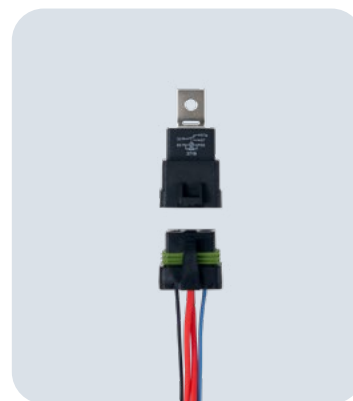
RFIDカードリーダー

USB RFIDカードリーダーは、オペレータのDualID RFIDカードへのアクセスを有効にする使いやすいツールです。



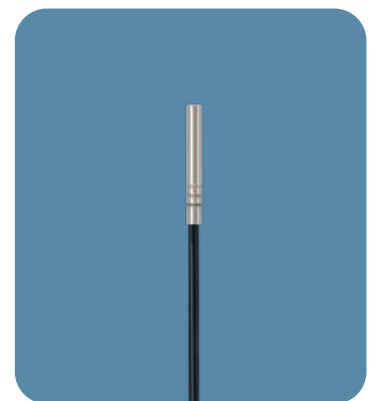
DualIDカード

DualID RFIDカードを使用すると、機器へのアクセスを簡単にコントロールできます。



防滴リレー

必要に応じて、Trackunit Rawを特定の機器（車両）の配線信号や制御装置に接続するために使用します。



温度センサー

Rawに接続して、環境内の温度条件を測定します。



フェライト

TU-501およびTU600-xモデル用に設計され、日本での使用が認証されています。



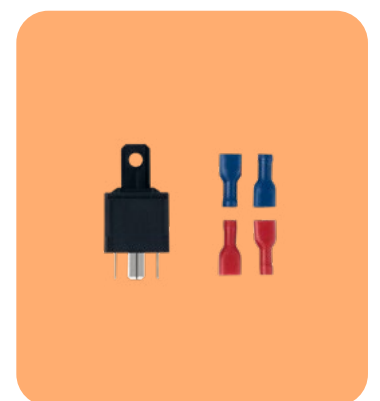
電源ケーブル

Trackunit Rawをあらゆるタイプの機器（車両）に接続するための多用途なソリューションです。



DualID IIブラケット

追加の保護レイヤーにより、過酷な環境下でDualID IIを保護します。



標準リレー

必要に応じて、Trackunit Rawを特定の機器（車両）の配線信号や制御装置に接続するために使用します。

ヘルプ はこちらです。いつでも必要な時に。



ヘルプセンター

取り付け、アクティベーション、およびオンボーディング情報は help.trackunit.com をご覧ください。



カスタマーサクセス

当社の経験豊富なサポートチームにお問い合わせください: support@trackunit.com



注文

すでに必要なものがおわかりの場合は、trackunit.com でご注文いただけます。

Trackunit Spot 非動力式の建設機 器を強化



1つのプラットフォーム

付属品またはアクセサリと非動力式の建設機器を同じプラットフォームに追加できます。



1つのビュー

建設機器と付属品またはアクセサリを、フリートの機器と合わせて追跡できます。



1分

現場での導入はわずか1分で完了します。

製品情報

概要

Trackunit Spotは、バッテリー駆動のテレマティクスソリューションです。非動力式機材、機械（車両）、または建設機器のフリートを管理するための性能・耐久性・柔軟性を提供します。

寸法

- 長さ: 121.6 mm (4.79インチ)
- 幅: 53.3 mm (2.10インチ)
- 高さ: 32.2mm (1.27インチ)
- 重量: 150 g (5.3 oz)

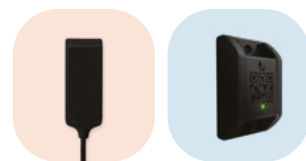
技術仕様

- ネットワーク: LTE-M1 / NB-IoT
- 認証: CE、FCC/IC、PTCRB
- GNSS: GPS、GLONASS、BeiDou、GalileoおよびQZSS
- バッテリー: 3.6 V / 2 x 3.6 Ah
- キャパシティ: ping 4,000回
- 温度範囲: -30°C ~ +60°C
- 環境クラス: IP66、IP69、UL94-V0
- 3軸加速度計

同梱品

- Spot 2
- 2x M4ネジ (5/32")
- 取り付け&安全ガイド

互換性のあるアクセサリ:



Raw

Kin

取り付け Spotの取り付け 方法

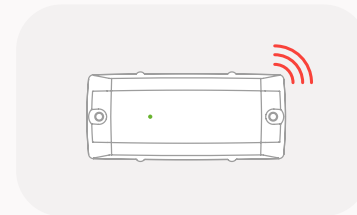
1. 取り付け方向

Spotの性能を最大限引き出すために:



垂直方向の取り付け

アンテナが空の方を向くように、Spotを垂直に取り付けます。前面のLEDはデバイスの下部にきます。

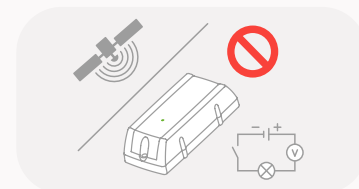


水平方向の取り付け

アンテナが空の方を向くように、Spotを水平に取り付けます。正しく取り付けられると、LEDは左側に表示されます。

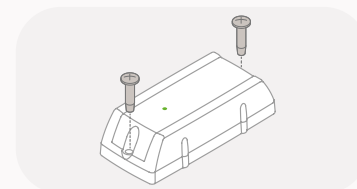
2. 取り付け

取り付け穴から取り付け面に2本のM4ネジ (5/32インチ) を挿入して、Spotを取り付けます。TX20 (0.6 Nm) ドライバーを使用し、締めすぎないように注意しながらM4ネジを締めます。



取り付け位置

Spotを金属製の物の下や、電気配線の近くに取り付けしないでください。



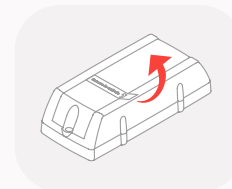
ネジによる取り付け

- 取り付け穴: 4 mm (0.15インチ)
- ねじタイプ: M4ネジ (5/32インチ)

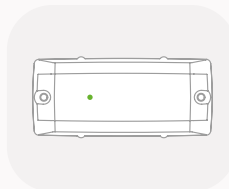
3. アクティベーション

Spotの前面からアクティベーションステッカーを外し、光を当ててデバイスのアクティベーションを開始します。インストール後またはオンボーディングプロセス後にSpotをアクティベートします。

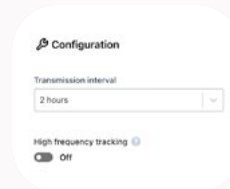
注: データを送信する前にSpotをアクティベートする必要があります。



ライトセンサーを覆っているアクティベーションステッカーを外します。



Spotの前面のLEDランプが緑色に点滅し、デバイスがアクティブであることを示します。



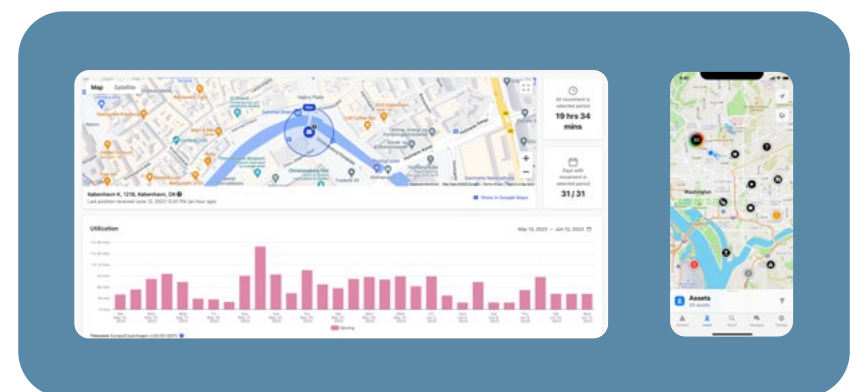
Trackunit Managerを使用して、Spotが更新された場所の位置情報を送信する頻度を設定します (デフォルトは1日1回)。

注: アクティベーション中は、SpotのLEDランプが点滅し始めるまでに最長3秒ほどかかることがあります。

Trackunit Spot Spotの使用 方法



建設機器を追跡するバッテリー駆動のテレマティクスデバイス、Trackunit Spotのご紹介



建設機器の所在地は検出間隔を設定することで見つけられます。追跡間隔は、1日に1〜4回、または1日おきなど自由に設定可能です。



移動検出機能を有効にしておけば、移動を検出してからその機器が停止するまで、Trackunit Spotは1時間ごとに通知を送信し続けます。



所在地データと利用状況データを組み合わせることで、建設機器がどこにあり、いつ利用されているのかを確認できます。

必要な時に、最適な方法でお客様をサポート



ヘルプセンター

取り付け、アクティベーション、およびオンボーディング情報は help.trackunit.com をご覧ください。



カスタマーサクセス

当社の経験豊富なサポートチームにお問い合わせください: support@trackunit.com



注文

すでに必要なものがおわかりの場合は、trackunit.com でご注文いただけます。