

# 探しているアクセサリを見つける



## TU700 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 Kin 取り付けガイド



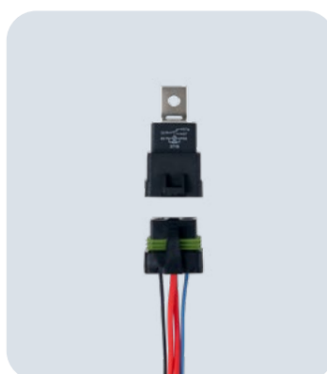
## RFIDカードリーダー

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。



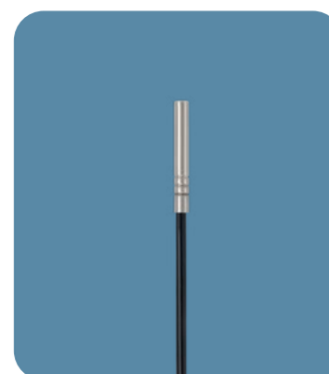
## DualIDカード

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

日本国内での使用を目的に設計・認証されており、TU-501、TU600-x、TU700-x各モデルに対応しています。



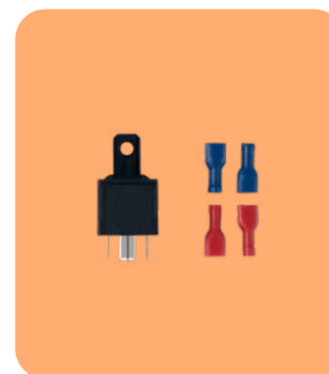
## 電源ケーブル

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DualIDII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。

## 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](http://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。 [supportapj@trackunit.com](mailto:supportapj@trackunit.com)



## 注文

すでに必要なものがお手持ちの場合は、 [trackunit.com](http://trackunit.com) でご注文いただけます。

# Trackunit Kin さらに レベルアップしたタグ



## 400 mの検出範囲

Kinの広範な見通し範囲により、資産の位置情報が常にわかります。

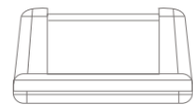


## IP66、IP67、IP69

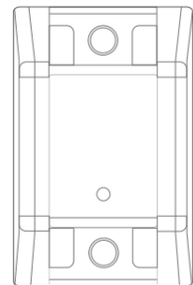
KinはIP66、IP67、IP69規格に適合しており、高い耐久性で建設現場の過酷な環境に対応します。

## 製品図

幅 = 35 mm / 1.3インチ



高さ = 19.7 mm / 0.77インチ



長さ = 54.5 mm / 2.14インチ

## 概要

Trackunit Kinでは、付属品またはアクセサリ、使用されていない建設機器、工具をネットワーク上で管理することができます。

## 寸法

- 長さ: 54.5mm (2.1インチ)
- 幅: 35mm (1.3インチ)
- 高さ: 19.7mm (0.77インチ)
- 重量: 32.3g (1.14オンス)

## 技術仕様

- 認証: CE、FCC/IC
- Bluetooth® SIG認証取得済み
- バッテリー: CR2477 マンガン酸リチウム(LiMnO2)
- 容量: 通常運転で5年間
- 温度: -30°C ~ +70°C (-22F ~ +158F)
- 3軸加速度計
- 振動 (最大35g)
- 温度センサー
- アンテナ
- TX出力: 最大10dBm
- 周波数: 2402MHz ~ 2480MHz

## 同梱品

- Kin
- 取り付け&安全ガイド

## 互換性のあるアクセサリ:



Raw



Beam ゲートウェイ

# 取り付け Kinの 設置方法

## 1. 取り付け

接着剤、ネジ、結束バンドのいずれかを使用してKinを取り付けます。

注: シグナルを遮断する素材 (金属など) の内側や近くにデバイスを取り付けないようにしてください。



### 接着剤による取り付け

接着剤タイプ: 単成分MSポリマー系接着剤 (フロントガラス用接着剤)



### ネジによる取り付け

- 取り付け穴: 4.6mm (0.18")
- ねじタイプ: セルフタッピングねじ 4.2mm (0.16")



### 結束バンドによる取り付け

結束バンドのタイプ: ステンレス鋼または高強度ナイロン製  
結束バンド 幅4.8mm (0.18")

## 2. アクティベーション

Kin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Kinをアクティベートします。

注: データを送信するには、Kinがアクティベートされている必要があります。

### 手順

- アクティベーションステッカーを外します。
- Kinの前面のLEDランプが5秒間緑色に点滅し、装置がアクティブであることを示します。

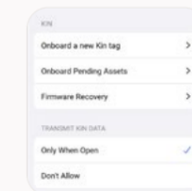


注: アクティベーション中は、KinのLEDランプが点滅し始めるまでに最長3秒ほどかかることがあります。

注: バッテリー残量が少ない場合、Kin前面のLEDインジケーターが9秒ごとに赤く点滅します。

## 3. オンボーディング

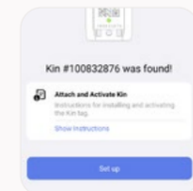
Kinのオンボーディングを行うには、App StoreまたはGoogle PlayからTrackunit Goアプリをダウンロードし、アプリを開きます。



設定に移動し、新しいKinタグのオンボーディングを選択します。



モバイルデバイスをKinに近づけるか、QRコードをスキャンします。KinのLEDランプが緑色に点滅し、デバイスが検出されたことを示します。



Kinが検出されたら、設定を選択します。すべての機材の情報を入力し、機材の画像を追加して、完了ボタンを選択します。

10台以上のKinをオンボーディングする場合は、Trackunit Managerでファストオンボーディングをご利用いただけます。ヘルプセンター記事「Kin/Kin Ex タグをインストール、有効化、オンボーディング、復元するにはどうすればいいですか?」をご覧ください。

# Trackunit Kin Kinの 使用方法



Trackunit Kinを使用すれば、運動・振動によって機材のアクティビティを確実に把握できます。

# 30%

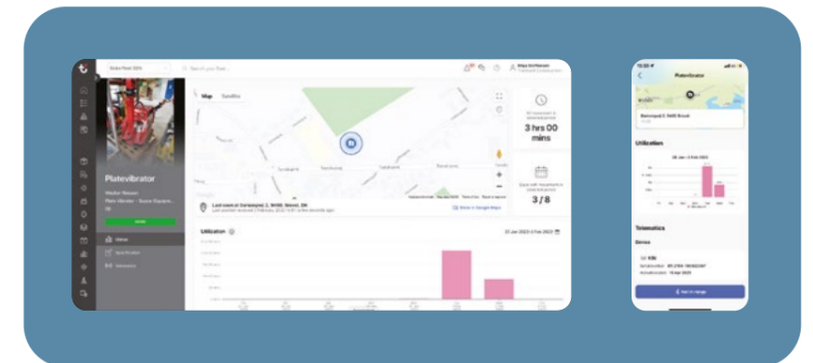
道具 (ツール) の年間購入総額の30%が盗難、紛失、破損によるものです。

# 10%

平均的な作業者は、道具 (ツール)、付属品またはアクセサリを探すのに勤務日の10%を費やしています。

# 21%

2016年に盗難されたり紛失したりした機材のうち、回収できたのはわずか21%でした。



Trackunit GoまたはTrackunit Managerを使用して、装置のテレマティクスデータにアクセスしましょう。

# 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。supportapj@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。