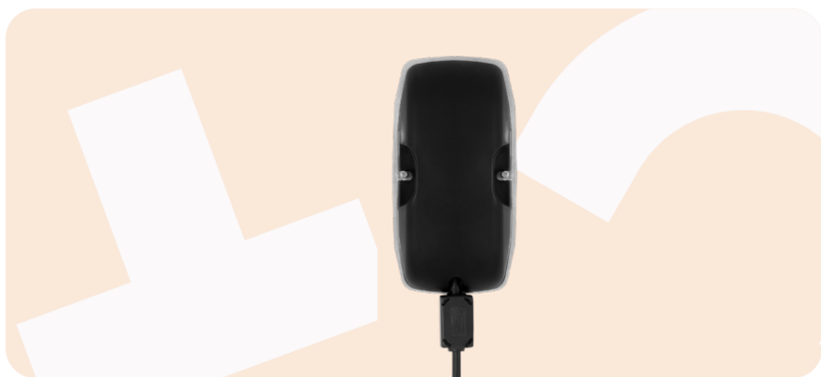
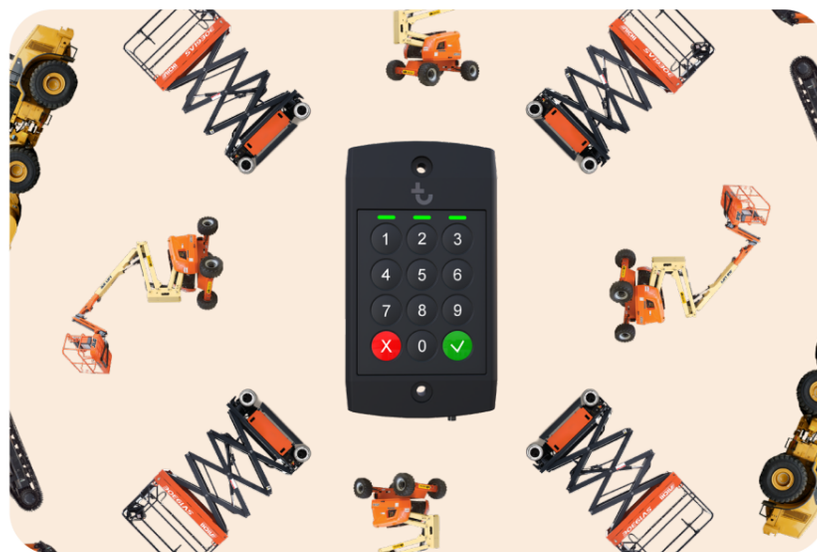


探しているアクセサリを見つける



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。



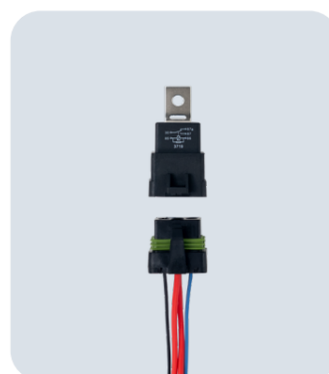
Trackunit Pass K300 取り付けガイド



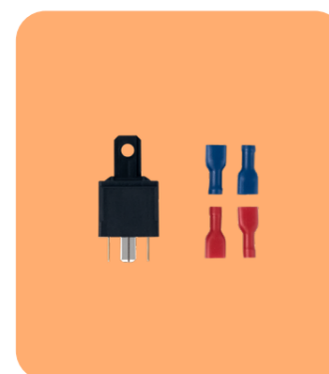
RFIDカードリーダー
USB RFIDカードリーダーは、オペレーターのK300 RFIDカードとDualID RFIDカードへのアクセスを有効化する使いやすいツールです。



Trackunit RFIDカード
RFIDカードを使えば、K300またはDualIDを通じた建設機器へのアクセスを簡単に制御できます。



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。



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。



フェライト
TU600およびTU700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。



キーパッドブラケット
追加の保護レイヤーにより、過酷な環境下でK300とDualID IIを保護します。

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。

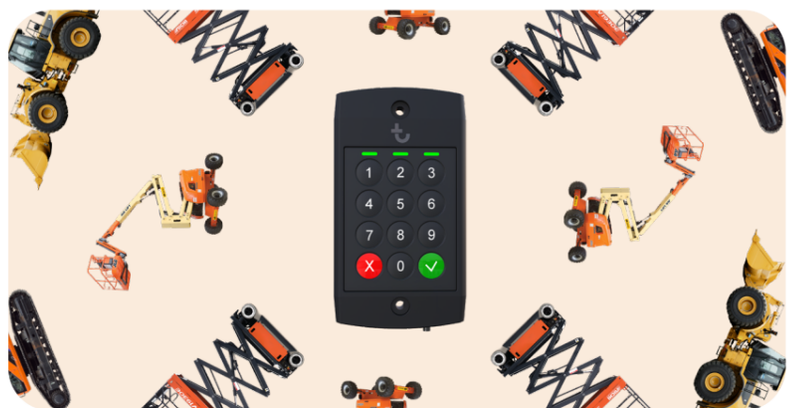


カスタマーサクセス
当社の経験豊富なサポートチームにお問い合わせください: supportapj@trackunit.com



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。

信頼できる機材で 安全な作業現場を実現



機材を保護

アクセスコントロールで建設機器を保護し、建設機器の不正使用リスクを軽減します。



安全

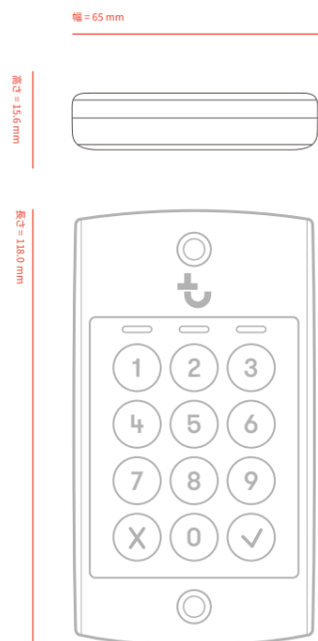
アクセスマネジメントによって作業環境を保護し、作業現場の安全性を高めます。



盗難防止

アクセスマネジメントにより、事前認証された人員の機材へのアクセスが可能になり、盗難を最小限に抑えることができます。

製品図



概要

Trackunit K300は、フリートマネジメントと機器のユーザー認証を組み合わせた強力なソリューションです。

製品寸法

- 長さ: 118.0 mm
- 幅: 65.0 mm
- 高さ: 15.6 mm
- 重量: 210 g (ケーブルを含む)

技術仕様

- 認証: CE、FCC、ISED
- 環境クラス: IP66、IP67、IP69
- 動作温度: -30°C ~ +70°C
- 3桁~16桁の数字ピンコード
- RFIDリーダー 13.56 MHz
- Mifare
- Mifare DESFire EV1
- UVクラス (ASTM D4329/D5870)

納品内容

- K300
- M8コネクタ付き 3mケーブル
- 取り付けキット
- 取り付け&安全ガイド

互換性のある アクセサリ:



RFIDカード
リーダー



キーパッド
ブラケット



RFID
カード

Pass K300の取り付け



1. 取り付け

2本のM4ネジ (5/32インチ) をK300の取り付け穴から取り付け面に挿入します。マイナス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。

M4ネジの寸法要件は以下の通りです:
 頭部径: 最大8.0 mm / 最小7.0 mm
 頭部厚み: 最大4.0 mm
 ネジ山サイズ: 最大4.0 mm / 最小3.5 mm
 長さ: 最小10.0 mm



2. ケーブルの接続

3 mケーブルのM8コネクタを、機器(車両)に配線されたTrackunit RawのM8コネクタに接続します(詳細はTU700取り付けガイドの配線図を参照)。構成に応じて、3 mケーブルをK300の底面または背面から引き出すことができます。



3. (オプション) 穴あけ

取り付け面に11 mm の穴を開け、3 mケーブルを穴から引き出します。

注: Trackunitは、取り付けプロセス中のいかなる(製品、機材、またはインストーラーの) 損傷に対しても責任を負いません。

ユーザーガイド

ユーザーの割り当て

Trackunit Managerを使用して、機器(車両)上のアクセス マネジメントを有効にし、認証されたユーザーにアクセスキーを割り当てます。詳細は help.trackunit.com をご覧ください。

キーパッドの使用

- キーパッドにPINコードを入力します。
- [確認]ボタン[✓]を選択します。
- LEDが緑色に点滅し、PINコードが有効であることを示します。

RFIDカードの使用

- (キーパッド上の輪郭で示されるように) RFIDカードリーダー エリアにRFIDカードをかざします。
- 有効なカード入力を示すピープ音が鳴ります。
- LEDが緑色に点滅し、RFIDカードが承認されます。

認証のキャンセル

- 認証の試行をキャンセルするには、キャンセルボタン[✕]を選択します。
- LEDが赤く点滅し、入力がキャンセルされたことを示します。
- 10秒待ってから、新しいコードを入力するかRFIDカードをスキャンします。

注: RFIDカードとPINコードを同時に使用しないでください。

LEDモード	LEDの色	ステータス表示
LEDなし		- K300はスリープモードになっています
左から右へオレンジに点灯		- TU700でCANアクセスを試みています
白色に点灯		- K300がオンになっています - ロック解除の準備ができました
緑色に点滅		- 機械(車両)のロックが解除されています - イグニッションがオフになっています
緑色に点灯		- 機械(車両)のロックが解除されています - イグニッションがオンになっています
左から右へ赤色に点灯		- 機械(車両)をロック中です - イグニッションがオフになっています
赤色に2回点滅		- PINが正しくないか、カードが機能していません
赤色に点灯		- 機械(車両)が「すべてロック済み」に設定されています
左から右へピンク色に点灯		- TU700からの認証応答を待っています
左から右へ紫色に点灯		- 現在ファームウェアのアップデート中です

スリープ解除



エネルギー使用量を節約するために、K300は1分間アクティビティがないとスリープ状態になります。スリープ状態に入ると、K300のバックライトとLEDがオフになります。K300には数センチメートルの近接センサーがあり、ユーザーの手を検知してK300のスリープ状態を解除します。これにより、暗い場所でもキーを確認できます。