



スマートな連携と迅速なセットアップ、
屋内外を問わないリアルタイムの機材
追跡で、現場のすべてを把握。

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

対環境性能
防塵、防水性能:IP65

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。

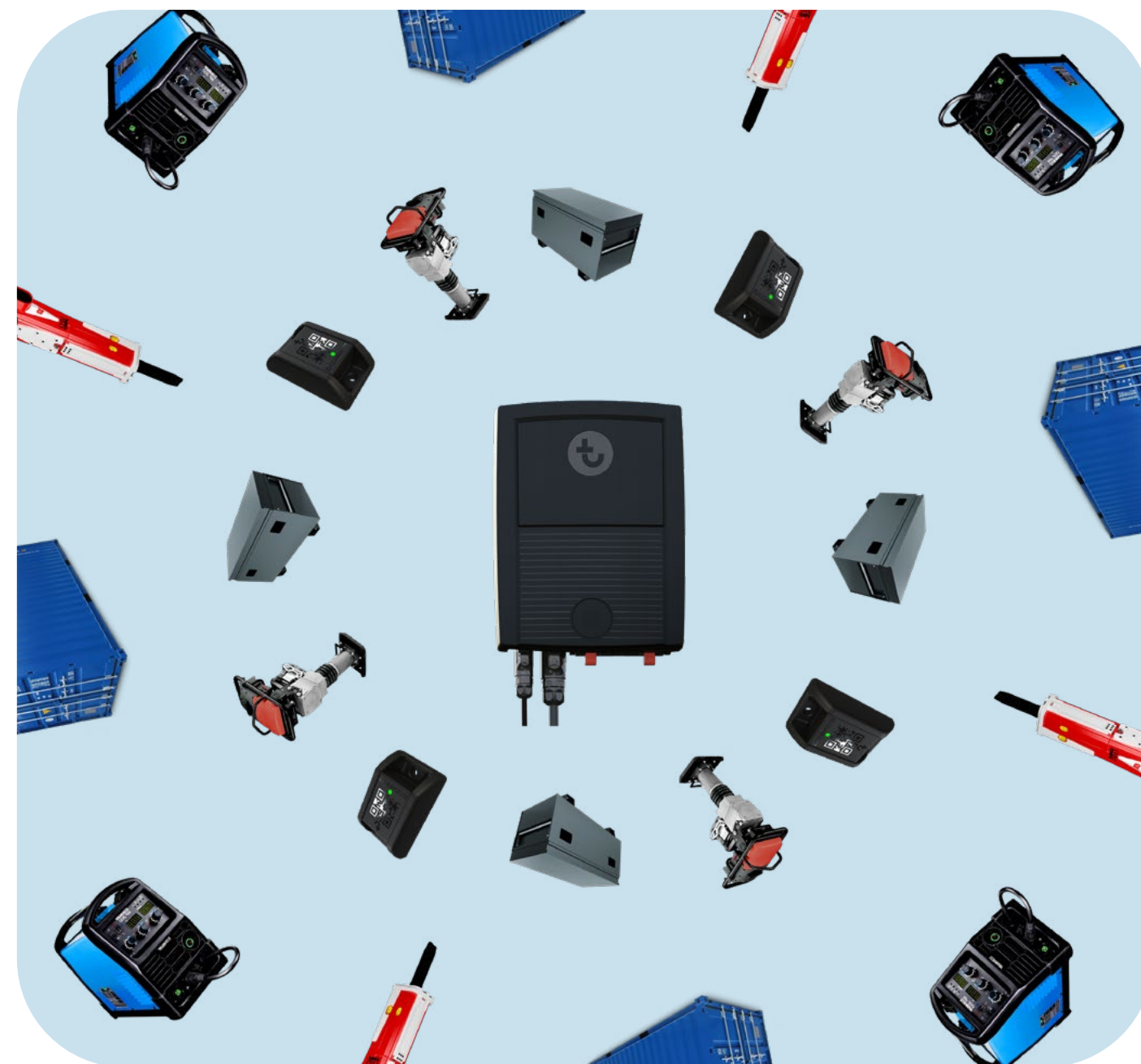
PTCRB
無線通信機と携帯電話通信網の国際
基準準拠と相互運用の認証を受けて
います。

ISED
カナダで販売または使用される前に、
無線機器が技術的な基準とポリシー
に準拠することを保証します。

お問い合わせ

Trackunit
www.trackunit.com
info@trackunit.com
詳細はこちら: www.trackunit.com
Copyright © 2025 Trackunit. All rights reserved.

JA_09_25



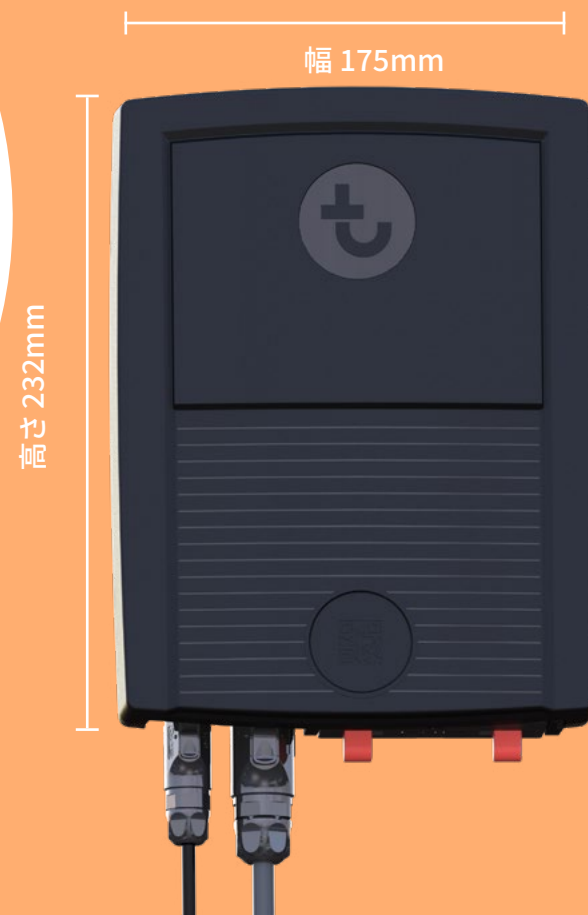
Trackunit Beam

工事現場に死角なし

Trackunit Beam GW200 は Bluetooth タグが搭載された機材を可視化し、
各作業現場の稼働連携を高めます。

Trackunit Beam は以下の製品と連携できます。

Trackunit Manager Trackunit Go



Trackunit Beam GW200

寸法・重量

寸法: 175 x 232 x 77 mm
重量: 1.1kg (バッテリー除く)
バッテリー重量: 585g

電源

AC電源電圧: 110V / 230V
DC電源電圧: 12 V +/-10%
バッテリー出力: 10.8V、7.8Ah、84Wh
着脱式バッテリー
AC電源コード (地域により異なる)

通信規格

セルラー
5G 準拠の LTE-M、NB-IoT、GSM
リモート eSIM プロビジョニング:
• 円滑にプロファイルが変更できる、iUICC ソフトウェア SIM
Trackunit 内蔵セルラーアンテナ設計

GPS

® IZat™ 位置特定技術 Gen8C Lite
(GPS、GLONASS、BDS、Galileo、QZSS)
任意環境における高速かつ正確な GPS 修正

Bluetooth® 無線技術

Bluetooth LE
• 拡張広告
• LE Coded (コーデッド)
Bluetooth® Core 5.0 に準拠

Wi-Fi

Wi-Fi 4、IEEE 802.11 b/g/n

適合温度

動作温度: -20°C ~ +60°C
充電温度: -20°C ~ +40°C

適合国際認証

CE、FCC、IC、ISED、PTCRB

Beam とは

Trackunit Beam は通信タグが搭載された機材を**可視化**し、各作業現場の**稼働連携**を**極限**にまで高めます。

Trackunit Beam は屋内、コンテナ内、またはレンタル店の倉庫など現場のどこにある機材も可視化します。

設置位置から一定の信号を送る Trackunit Beam は、信頼のおける現場の発信機のようなもの。専用の呼称登録で、容易に通信機器が搭載された機材が何階にあるかまで分かります。

メーカーを問いません

複数の機材が動く現場でも**通信タグが搭載された機材**であれば、それら全てをまとめて可視化できる、市場で**唯一**のソリューション。

Trackunit Beam はメーカーに関係無く使える市場で唯一のソリューションです。Trackunit Kin タグだけでなく、Trackunit マーケットプレイスを介して Trackunit 以外のタグのデータも読み取ります。

これにより、Trackunit Beam 1 つでどんなメーカーの通信タグでも全て追跡することができます。

現場で 100 %の稼働連携

死角を無くし、Kin、**他メーカー**の Bluetooth タグの **100 %可視範囲**を構築します。

Trackunit Beam が常に機材の所在を見える様にしているので現場で道具を探し回ったりする時間を減らし、仕事に専念できます。

更に、道具が無くなったり盗まれた場合、それを知ることも出来るので、より早く仕事に復帰できます。