

TrackunitBeamは工事現場に100%に近い通信環境を提供します。常時通信可能なBluetooth通信範囲を広げ、どこにある機材でも逃さず可視化します。

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

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。

UKCA
イギリス国内で販売される製品に適用される要件に準拠しています。

お問い合わせ

Trackunit
www.trackunit.com/ja/
info@trackunit.com

詳細はこちら:www.trackunit.com/ja/
Copyright © 2024 Trackunit. All rights reserved.

Trackunit Beam は以下の製品と連携できます。

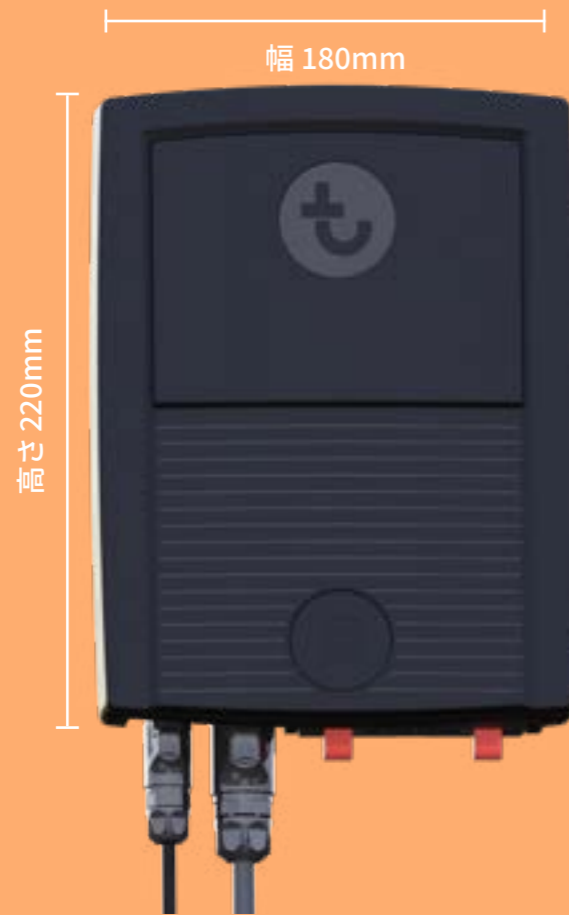
 Trackunit Manager  Trackunit Go



 Trackunit Beam

工事現場に死角なし

TrackunitBeam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高めます。



Trackunit Beam

寸法・重量

寸法: 180 x 220 x 80 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: 115V / 230V
DC電源電圧: 12V +/-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

ネットワーク: LTE-M、NB-IoT w/ 2G GSM
全世界通信範囲適応
GNSS: GPS、GLONASS、BeiDou、Galileo、QZSS
Bluetooth 5.0 BLE
対環境性能: IP65

動作温度

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

適合国際認証

CE、UKCA、FCC、IC

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 Beam1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ため、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、それを知ることにも出来るので、より早く仕事に復帰できます。