

人員不足への対応・正確な作業を両立！

屋外・電源自給 WiFi アクセスポイント

ポジモ with ウェアラブルデバイス

ウェアラブルデバイス

作業支援ツールの効果を実感 63%
現場通信インフラ未整備が課題 49%



作業マニュアル

異常対応指示

緊急避難指示



ポジモ



ポジモ



パソコン

ポジモのWiFiなら、現場のどこでも活用できる！

電源不要・防水防塵

持ち運び可能

無線中継でエリア拡大

支援ツール導入の効果

割合

点検水準が安定した	12.6%
記録の精度が上がった	12.6%
点検のもれが無くなった	10.1%
異常の早期発見ができた	9.6%
トラブル等の適切な対応ができた	9.6%
適切な補修対応ができた	8.5%

※公益社団法人日本プラントメンテナンス協会
2015年度メンテナンス実態調査報告書概要

ウェアラブルデバイス活用例

ゼネコンA社

利用システム：T-Mark.Navi（自社開発）
ウェアラブルデバイス：InfoLinker
効果：墨出し作業の工数が半以下になった
<https://www.facebook.com/westunitis/posts/779191272203080>

ゼネコンB社

利用システム：映像・音声 施工管理システム（自社開発）
ウェアラブルデバイス：InfoLinker
効果：業務効率化
<http://www.toda.co.jp/2015/20151030.html>

※「InfoLinker」はウエストユニティス株式会社の登録商標です。
※上記活用例は、ポジモの活用例ではありません。

YoutubeやWebサイトでさらに情報を入手

Youtube <https://youtu.be/IQsPzdbn5BY>
Webサイト <http://www.poggimo.info>



Youtube

停電時でも連続稼働

- 実績のある屋外電源自給技術

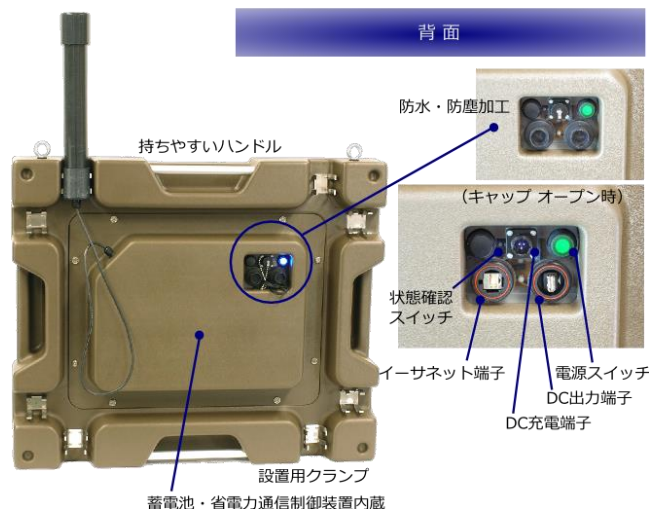
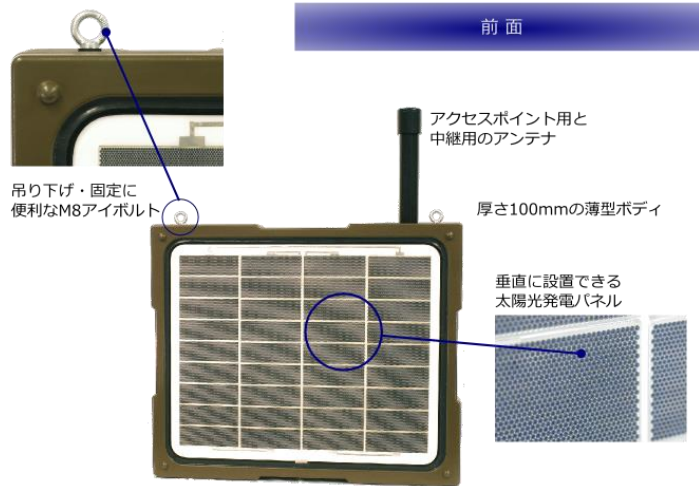
必要な場所へ必要な時に

- 一体型で常設・仮設に対応

広いエリアも自動拡張

- 無線拡張で工事不要

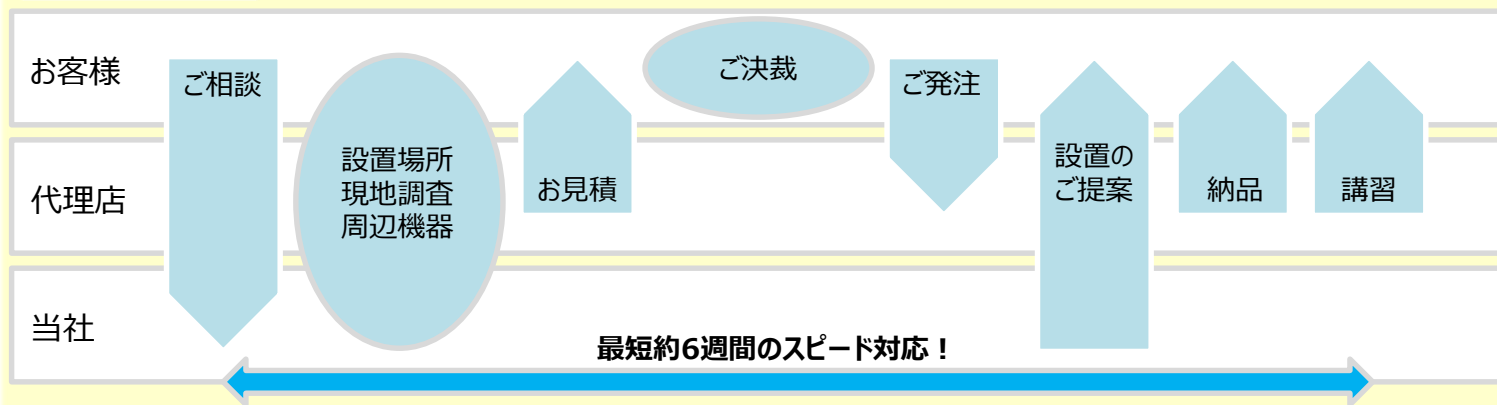
衛星インターネット通信も対応 (データ通信用)



ご相談ください

- 周辺機器の選定 (カメラ、スマートデバイス、録画サーバ、クラウド、ルーター等)
- セキュリティの設定
- 運用マニュアル、トレーニング
- 保管方法
- メンテナンス

導入の流れ



ご相談・お問合せ

電話

011-729-3711

メール

sales@poggimo.info