

## IP無線システムと生コン出荷管理システムの連携で一層の効率化を実現

IP無線機+動態管理システムと、生コン業務システムを連動させることで

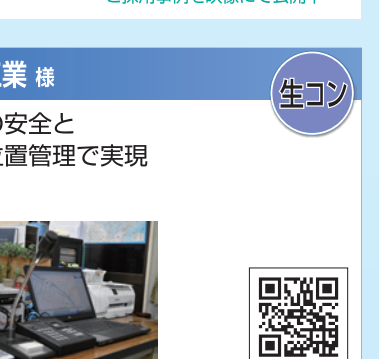
- ① 生コン出荷管理システムとの連携で業務効率を向上
- ② 自社独自のシステム連携開発も可能に(Google マップ利用)
- ③ 共同販売等もさらに効果的に実現可能に

**課題**  
生コン工場の生産・出荷と生コン車の運用の両方を効率的に高めていく努力が、生コンの事業発展には欠かせない  
**工場と生コン車の効率化**

**解決策**  
業務効率化を実現するために、生コン出荷管理システムと生コン車の位置・状態を把握する動態管理システムを連携させる仕組を構築  
**連携システムを導入**

詳しくはコチラから  
ご採用事例を映像にて公開中

**評価**  
生コン車の到着が自動的に生コン工場の管理システムに入力され省力化  
繁忙期には効果を実感

詳しくはコチラから  
ご採用事例を映像にて公開中

## 大成生コンクリート 株式会社 様

## IP無線機と動態管理システムで、生コン車をフル活用

生コン協同組合の各社でスマートウェーブのIP無線システムを一斉導入したことにより

- ① 生コン車との確実な通話を実現
- ② すべての生コン車の位置をリアルタイムで把握
- ③ 簡単な切替で共同販売の通話も実現

**課題**  
従来の無線機では通話エリアが狭く、生コン車が帰ってくるまで生コン工場では次の準備を進められない  
**生コン車の位置把握・連絡**

**解決策**  
生コン車と工場の間で常に連絡がとれ、車両の位置もリアルタイムで把握できるように、IP無線機と動態管理システムを導入  
**IP無線システムを一括導入**

詳しくはコチラから  
ご採用事例を映像にて公開中詳しくはコチラから  
ご採用事例を映像にて公開中

## 川崎市生コンクリート株式会社 様

お客様にタイムリーな情報を伝えることで、建設工事の円滑な進捗に貢献

## 生コン

詳しくはコチラから  
ご採用事例を映像にて公開中

## 株式会社 丸代 様

生コン車との通話と適確な位置把握で庸車を含めた迅速な配車を実現

## 生コン

詳しくはコチラから  
ご採用事例を映像にて公開中

## 下呂生コンクリート株式会社 様

見える化とコミュニケーション向上で業務の効率化に成功

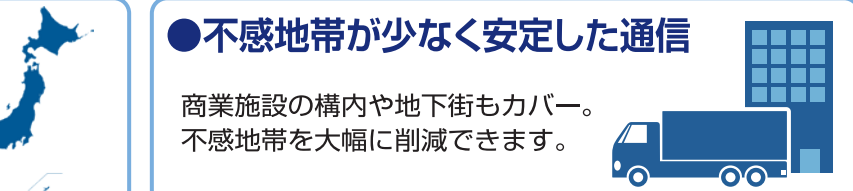
## 生コン

詳しくはコチラから  
ご採用事例を映像にて公開中

## スマートウェーブのIP無線ソリューションがお客様に選ばれる理由

## ●全国どこでも通話可能

IP無線機は携帯電話の通信網を利用するため、全国どこでも通話可能です。



## ●グループ通話・個別通話もワンプッシュで

グループ全体への一斉送信だけでなく、個別通話にも対応しています。

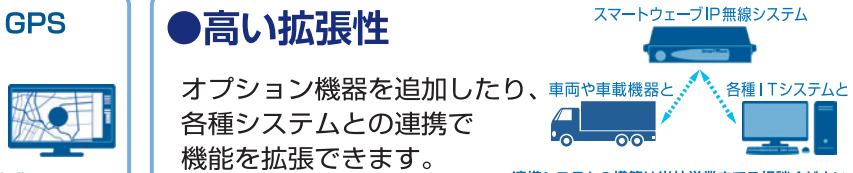


## ●高音質な通話/多様な通話

音質がクリアで聞き取りやすい。  
既存の簡易無線との通話やスマートフォンを活用した連携通話も可能詳しくはコチラから  
ご採用事例を映像にて公開中

## ●優れた動態管理システム

15秒毎の高い精度の位置把握は迅速な業務推進にコスト削減にお役立ちします。



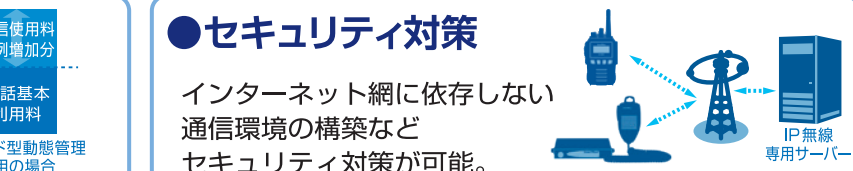
## ●高い拡張性

オプション機器を追加したり、車両や車載機器と各種システムとの連携で機能を拡張できます。

詳しくはコチラから  
ご採用事例を映像にて公開中

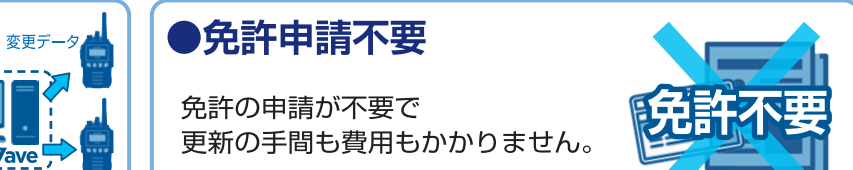
## ●安心の定額料金

月額制の料金体系で通話時間や距離による課金がありません。



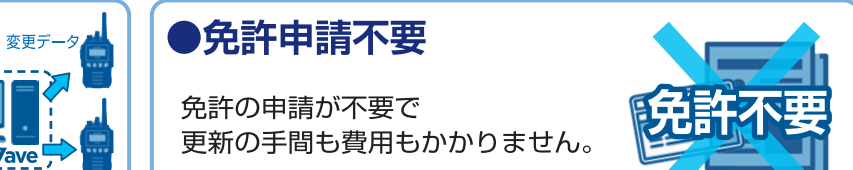
## ●導入・運用・操作が簡単

設定や操作が簡単。各無線機ごとの作業は最小限運用開始後の変更も迅速に更新可能。



## ●免許申請不要

免許の申請が不要で更新の手間も費用もかかりません。



スマートウェーブは全国各地の拠点と代理店のネットワークで安心をお届けします。



## SmartWave

トム通信工業株式会社  
スマートウェーブ・テレコミュニケーションズ社本社 〒223-0057 神奈川県横浜市港北区新羽町1244番地  
電話 045-718-5078 FAX 045-718-6758  
URL <https://smartw.co.jp>

⚠ 安全に関する注意 ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、ほこりの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。  
●記載内容は予告なく変更することがあります。●本カタログに記載されている内容は2024年5月現在のものです。●記載されている会社名、製品名は各社の商標、または登録商標です。●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格及びデザインは改善のため予告なく変更する場合があります。

SWCASE001240102

## 業務用IP無線ソリューションご活用事例

日本全国どこでも通話が定額で可能  
(NTTドコモのネットワーク)

グループでも個別でもワンプッシュで通話を実現

通話なしでも位置や状況をリアルタイムに把握

(コミュニケーションがより迅速、適確に)

動態管理システム  
オンプレミス型 iGPS7plus  
クラウド型 iGPS on NETスマートフォンIP無線アプリ  
SS-S01携帯型IP無線機  
SK-5000

## 東京スカイツリータウン様

### 大規模施設でのスタッフ間の連絡手段を強化

ドコモビジネストランシーバ 携帯型IP無線機SK-5000の導入により

- ① 動線が複雑で大規模な施設でも不感地帯を大幅に解消
- ② 組織をまたぐグループ通話も可能で、緊急対応能力が向上
- ③ 閉域網による高いセキュリティ環境の構築を実現

課題  
観光施設・商業施設・社会インフラを併せ持つ大規模な施設であるため、従来の無線機では不感地帯が発生  
**不感地帯解消・BCP対応**

解決策  
携帯型IP無線機 SK-5000の導入で不感地帯を大幅に解消  
部門間を横断するグループ通話も容易で緊急時の対応力も向上  
**緊急時の対応力が向上**

評価  
従来の無線機よりも小型で、現場からも好評  
新たな商業施設でも問題なく無線利用が可能  
**詳しくはコチラから**



## 都営バス（東京都交通局）様

### バスの位置・運行状況をリアルタイムに「見える化」

IP無線システム（IP無線機と動態管理システム）の導入により

- ① 不感地帯の発生を長期的に解消
- ② 全車両の位置をリアルタイムに把握
- ③ 迅速な安否確認も可能（タッチパネル利用）

課題  
従来の無線機は高層ビルの建設に伴い、不感地帯が増加  
また、迅速に安否確認ができる仕組みも必要  
**不感地帯解消・安否確認**

解決策  
IP無線機とタッチパネルシステムをバスに設置  
また動態管理システムを全営業所及び本局に導入  
**安全な運行をサポート**

評価  
不感地帯を大幅に解消  
バスの位置・状態のリアルタイム把握で安否確認の迅速化も実現  
**詳しくはコチラから**



## 株式会社 磐根様

### 車両のリアルタイム位置把握でドライバーをサポート

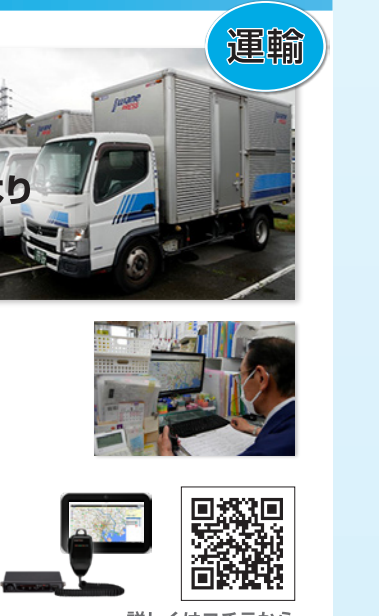
車載型IP無線機SV-2000と動態管理システムiGPS on NETの導入により

- ① 事務所からドライバーをサポートして円滑な配送を実現
- ② 働きやすい職場を無線システム活用で実現
- ③ 組織全体で高い輸送品質を実現できる体制を構築

課題  
物流業はドライバーのスキルに依存する一方、慢性的に人手不足幅広い人材を確保しつつも、輸送品質を落とさない運用体制が必要  
**人手不足 & 輸送品質確保**

解決策  
動態管理システムの導入で車両位置を15秒毎に把握  
ドライバーのスキルだけに依存しない運行支援の体制を構築  
**ドライバーを迅速サポート**

評価  
車両の動きを見守りつつ、ドライバーをすぐにサポートできるため、高い輸送品質の維持が可能  
**詳しくはコチラから**



## 愛知県透析医会様

### 災害時のBCP対策として、医療機関の連携をIP無線機で強化

ドコモビジネストランシーバ 携帯型IP無線機SK-5000の導入により

- ① 信頼性の高い通信手段としてIP無線機を各会員施設に常設
- ② 災害などの非常時には医療施設間の円滑で確実な連携に利用
- ③ 日常利用でも有効活用が可能

課題  
医療機関は災害など非常事態にも対応し続けることが求められる特に透析を必要とする患者には医療の継続性が欠かせない  
**医療機関の連携が責務**

解決策  
医療施設が組織的に連携することで、医療サービスの継続性を実現これに必要な通信手段として信頼性の高いIP無線機を配備  
**円滑な連携をサポート**

評価  
非常に医療施設間の円滑な連携が可能にまた日常利用でも活用できるため利便性も向上  
**詳しくはコチラから**



医療

## ホテルニューオータニ博多様

観光  
接客に必要な業務スピードが大幅に向



## 東京さくらトラム（都電荒川線）様

鉄道  
電車無線設備としてIP無線機を国内初で導入



## 山谷観光バス株式会社様

バス  
お客様の信頼に応えるバスの位置・運行状況「見える化」



## 北海道郵便通送株式会社様

運輸  
広範囲で稼働する車両をリアルタイムに位置管理



## サンコー運送株式会社様

運輸  
深夜の新聞の定時配達を支えるIP無線ソリューション



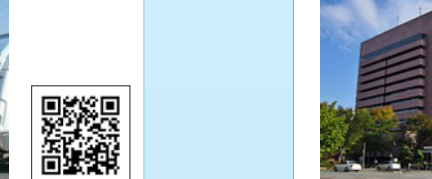
## 足利市清掃事業株式会社様

清掃  
車載型のIP無線を導入し、4拠点の動態管理で業務効率化を実現



## 前橋市様

自治体  
避難拠点との確実な連絡手段として活用



## 白鷹町建設水道課様

自治体  
特長ある新庁舎を活かす無線機の連携運用



## 医療法人社団 田口会 新橋病院様

医療  
大規模災害への備えとしてビジネストランシーバーを採用



## 鈴鹿タクシー有限会社様

タクシー  
タクシー配車をIP無線システムでサポートドライバーと事務所がいつでもつながる



## 合資会社協栄タクシー様

タクシー  
通信エリアの拡大、お客様満足度の向上と効率アップ！



## 吉田観光株式会社様

バス  
バスの最新状況をリアルタイムに把握



## 天野運送株式会社様

運輸  
荷主様と正確な運行状況を共有、ドライバーのストレスフリーを実現



## 株式会社KSG様

運輸  
食品及び一般商品の全国配送業務の効率化を実現



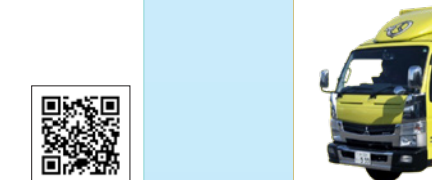
## 有限会社光エンテックス様

清掃  
IP無線機と動態管理システムで防災対策と業務効率化を実現



## 24SYSTEMタイヤサービス株式会社様

サービス  
車両の見える化・情報共有で稼働率・お客様満足度向上



## 星の光幼稚園様

教育機関  
送迎バスと幼稚園の密接な連絡により、安全で円滑な園児送迎を実現



医療