

積み重ねた実績で高い信頼性を実現

スマートウェーブIP無線機は発売以来 その通信性能や堅牢性重視の設計で多くの業種で利用されています。

新商品 車載型IP無線機

SmartWave SV-3000

免許
不要

資格
不要



Bluetoothマイク
BTH-600-S(別売)

メイドイン
ジャパン品質

掛川工場

5年
保証

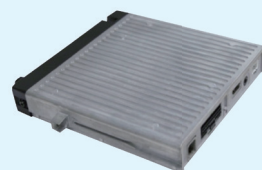
デンキースピーカーマイク
EH-M01(別売)

緊急速報
受信機能

《主な特長》

信頼性

メイドインジャパン(掛川工場)品質だから
安心の「5年保証」
・独自のアルミダイカスト筐体採用で堅牢性を確保
・-20℃~+60℃の使用環境にも対応



独自のアルミダイカスト筐体

冗長性

デュアルSIM搭載で通信不能に対応
・docomo(メイン回線)/ au(サブ回線)を自動で切替※
安定した通信を操作不要で実現



自動で切替

発展性

外部インターフェースの活用で業務ニーズに応じた
多彩な連携が可能
LANポートやUSBなど各種インターフェースが充実
動態管理システム「iGPS7plusII」を活用して、
15秒毎の高頻度な位置管理や状態管理も可能



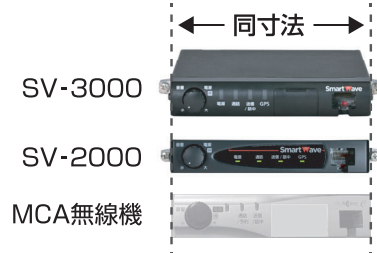
多彩な接続・連携

※デュアルSIM契約が必要です。docomoの packet 通信が一定時間できない場合に、auの packet 通信に自動切替します。

《その他の特長》

継続性

スマートウェーブの車載型IP無線機は発売以来、本体寸法や基本仕様を変更していません。
このため、従来機種(SV-2000、SV-1000)や サービスが終了するMCA無線機(車載型)からの置換もスムーズ



豊富なオプションで業務に応じた構成が可能

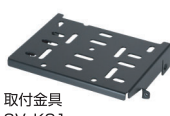
従来機種のオプションもSV-3000で利用いただけます

移動局用オプション



カラータッチパネル操作端末 R9-6S (二葉計器製)

簡単操作で状況を指令局に迅速報告
指令局からのメールを大きく表示
業務の効率化、確実化を実現



取付金具 SV-K01

取付例



GPSアンテナ SV-A02

ケーブル長:約5m

指令局用オプション

※1 SV-3000本体及びマイクは含まれていません



スタンドマイク EA-M1017TEZ



指令スタンド ※1 SV-P01



ポータブル電源装置 ※1 TDF-102

バッテリー内蔵で停電などの不測の事態でも通話が継続可能
※SV-3000の取り付けには取付金具(SV-K01)が必要



ミキシングボックス TA-Z019A



ブリッジボックス(SV-3000専用) TA-Z020A

共通オプション



SV-C01

- ・外部機器接続ケーブル SV-C01
- ・シリアル接続ケーブル SV-C02
- ・外部情報線ケーブル SV-C03
- ・パラレルI/Oケーブル SV-C04



テンキー
スピーカーマイク EH-M01



スピーカーマイク SV-M01



Bluetooth
スピーカーマイク BTH-600-S (SV-3000専用)



動態管理システム(オンプレミス型) iGPS7plusII
インターネットに依存しない
専用の高セキュリティシステム



動態管理システム(クラウド型) iGPS on NET
インターネット環境で手軽に始められるシステム

車両の位置・状態をリアルタイムで「見える化」して、効率化と顧客満足度の向上を実現
※提供形態によって、条件が異なりますので、詳しくは営業担当者にお問い合わせください

SV-3000 基本仕様

SV-3000本体構成

SV-3000の詳細はこちら



LTEアンテナ (ケーブル長:約2.5m)



SV-3000本体
ヒューズ付き電源ケーブル、LTEアンテナ、取扱説明書(簡易版)付属

外形寸法	約25mm(H)×約140mm(W)×約150mm(D)(突起物は除く)
質量	約540g(付属品は除く)
電源電圧	DC+13.8V/DC+26.4V (12V車/24V車対応)
動作温度・湿度	温度:-20℃~+60℃ 湿度:20%~80%RH(結露なきこと)
通信方式	LTE ※別途回線契約が必要
GPS	GPSモジュール内蔵(GPS利用時は別途GPSアンテナ必要) GPS/QZSS, Galileo, BeiDouに対応

車載型IP無線機の活用事例

スマートウェーブの車載型IP無線機の
代表的な活用事例を紹介させていただきます



その他の活用事例はこちら

交通機関

都営バス(東京都交通局) 様

全バスの位置と状態を「見える化」さらに本局での一元管理も実現



運輸

国際コンテナ輸送 様

ITシステムとIP無線の併用運用で、業務効率向上と安全性・確実性を追求



生コン

松尾建材 様

生コン車の位置や状態を把握する動態管理システムと、生コン出荷管理システムを連携させて業務の効率化を実現



廃棄物運搬

東洋クリーナー 様

IP無線機と動態管理システムで、業務効率化を実現



TOMCOM株式会社
スマートウェーブ社

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
URL <https://smartw.co.jp>



SmartWave 販売代理店

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。

安全に関するご注意 ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、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2026年2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無く変更する場合があります。

SWAUMOP30260401