

SmartWave for Taxi 対応 車載型IP無線機

SZ-1500

長年培ってきたノウハウを継承しつつIP化により広域・安定通信を実現
業務内容に応じて豊富なオプションを選択可能、タクシー業務を広範にカバー

ナビゲーション
液晶操作器

AVM配車
スマホ配車

音声配車

最適車両配置
「ホークアイ」アプリ
決済アプリ



※マイクは別売りとなります。



SZ-1500(本体・マイク)

主な特徴

- ◆ 業務使用に求められる堅牢性を実現。
- ◆ 信頼のNTTドコモの packet 通信網で広い通信エリアと安定した通信を実現。
- ◆ 高いセキュリティで企業情報の漏洩防止に対応。
- ◆ 無線機のソフトはエアダウンロード、高い保守性もご提供。

SZ-1500 本体正面



商品の主な仕様

項目	仕様	備考
通信形態	プレストーク方式	LTEモジュールの仕様による
LTE通信方式・周波数	LTE:2100/800/1800/1500MHz	
音声符号化方式	G.729 Annex A	
マイクインターフェース	600Ω -53dBm /600Ω -10dBm	標準入力
スピーカー定格出力	8Ω 1W	標準出力
USBインターフェース	LTE通信モジュール用	指定品を接続
GPSインターフェース	インピーダンス 50Ω	GPSアンテナは別売
外部インターフェース	AVM操作器×1、簡易操作器×1、デジタル無線×1	AVM操作器と簡易操作器は排他接続
電源電圧	DC+13.8V / DC+26.4V	±10%(12V車又は24V車)
寸法	高さ 約25mm×幅 約144mm×奥行 約162mm	突起部は除く
質量	約645g	付属品は除く

周辺機器及びオプション各種

指令局用	音声用	ナビ配車用	メッセージ配車用	音声配車用
<p>指令局用AC電源装置 TA-P500A スタンドマイク EA-M1017TEZ</p>	<p>スピーカーマイク EF-M10035TAZ</p>	<p>ナビ本体 TS-V003 ナビ操作器 ET-8890TL</p>	<p>カラー操作器 ET-8900TL</p>	<p>AVM簡易操作器 TA-Z005A</p>

アンドロイド搭載ナビ 標準構成例



SmartWave for Taxi 無線サービス基本利用料(税込)

新規開設費用 3,300円/回線

月額利用料金 1,980円/回線

ご契約期間 利用開始月より最低24ヶ月



〒223-0057 神奈川県横浜市港北区新羽町1244番地
 URL <https://www.tomcom-radiosys.jp/>

販売代理店

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2026年4月1日現在のものです。●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。