

## ■400MHz帯4値デジタル無線機

### ●基地局・移動局用(5Wタイプ)

項目	定格
品番	TM-F3211
送受信周波数	450MHz~470MHz
送信出力	5W
電波型式	F1D、F1E
定格スピーカー出力	最大2W(4Ω)
通信方式	単信方式
発振方式	水晶制御周波数シンセサイザ方式
変調方式	四値周波数偏位変調
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン方式
電源電圧	定格電圧DC+13.8V(マイナス接地専用)
使用温度範囲	-20°C~+60°C
寸法	145(W)×25(H)×167(D)(突起物は除く)
質量	約670g(付属品は除く)

### ●基地局用(10Wタイプ)

項目	定格
品番	TM-A3311
送受信周波数	450MHz~470MHz
送信出力	10W
電波型式	F1D、F1E
定格スピーカー出力	最大2W(4Ω)
通信方式	単信方式
発振方式	水晶制御周波数シンセサイザ方式
変調方式	四値周波数偏位変調
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン方式
電源電圧	定格電圧DC+13.8V(マイナス接地専用)
使用温度範囲	-10°C~+50°C
寸法	145(W)×25(H)×167(D)(突起物は除く)
質量	約720g(付属品は除く)

\*AVMに利用の際は、電源ファンユニット(EA-H12435TBB)が別途必要です。

### ■AC電源装置(TA-P510A)

項目	定格
寸法	170(W)×162(H)×213(D)(突起物は除く)
質量	2.7kg以下(無線機を除く)
出力電圧	DC14V
出力電流	3.5A
スピーカー定格出力	3W(8Ω)

# TOMCOM

# タクシー用デジタル無線機 400MHz帯4値FSK方式

## 低価格でデジタル無線化を実現 新型4値FSKデジタル無線機

### 移動局オプション機器および基地局設備

#### ■移動局オプション機器

■スピーカーマイク  
EF-M10035TAZ



■録音機能付きマイク  
EF-M10172TAA



#### ■拡張オプション機器

■スマート操作器  
TA-Z005A



■AVM操作器  
ET-8900TL



■7V型 タクシー AVM業務用SSDポータブル  
カーナビゲーション CN-GP757VB-T  
\*表示画像は、夜間画像 パナソニック(株)製



#### ■基地局設備

■基地局無線装置  
■基地局用AC電源  
TA-P510A



■基地局用  
スタンドマイク  
EA-M1017TEZ



●定格、仕様、外観等は改良のため予告なく変更することがあります。●製品の色は、印刷物ですので、実際と若干異なる場合があります。●このカタログの内容は2019年4月現在のものです。

TOMCOM

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

〒223-0057 神奈川県横浜市港北区新羽町1244番地  
TEL(045)543-3800 FAX(045)543-3806

URL <http://www.tomcom-radiosys.jp/>

TOMCOM 販売代理店

**注意** ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。

TOP0A0018A

TM-A3311  
TM-F3211



1 音声での配車を主体とされるお客様へ最適な無線機です。

2 車番表示アプリケーションで、実空車を把握することが可能です。

3 4値FSK無線機専用のAVMアプリケーションをご用意致しました。

こんなお客様に  
オススメします



- **クリアな音質**  
最新音声コーデックを採用  
トーンコントロール内蔵により音質設定が可能
- **コンパクト設計**  
無線機本体は取付が容易なスリム設計
- **拡張性**  
タクシーメーター、ACC、緊急スイッチ連動  
配車システム(車番表示・GPS-AVM)対応
- **簡単録音機能搭載**  
通信内容が録音され、瞬時に再生が可能
- **周辺機器継続使用に配慮**  
パナソニック社製の周辺機器が継続使用可能  
※使用可能な周辺機器につきましては弊社へお問い合わせください
- **環境に配慮**  
環境に配慮したRoHS指令対応  
※禁止された6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)不使用

## 400MHz帯4値FSK方式タクシー用デジタル無線機

### 1 音声主体システム



### 2 電子配車盤「セレクトコール」システム



### 3 スマートAVMタクシービューアーシステム

