

4値FSK方式

タクシー向け

デジタル無線機

*技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

※現在ご利用のアナログ無線機は平成28年5月31日で利用できなくなります。

ローコストでデジタル化を実現。
配車システムへの拡張にも容易に対応可能。



- ▶ 1波単信方式に対応し移動局間通話が可能
- ▶ GPSユニット内蔵で配車システムにも対応
- ▶ OCXO(高精度水晶発振器)を基地局に搭載

▶ 簡単録音再生機能

▶ 秘話性の高い通話とクリアな音質

▶ 5Wハイパワー(基地局は10Wにも対応)

▶ 基地局は6機種をラインナップ

音声通話のみのお客様に最適なローコストモデル



オプション品の追加で配車システムへの拡張にも容易に対応

GPSユニット内蔵

4値FSK方式
デジタル無線機
FTM40-560

スピーカマイク
MIC-460
※録再操作機能付

オプション

6ボタン操作器 SPU-460
サイズ 60(W)×44(H)×18(D) mm

GPSアンテナ ANA-0-0-8
サイズ 36(W)×12(H)×31(D) mm

AVMコード ACY-460

緊急スイッチ FS 016
サイズ 40(W)×55(H)×60(D) mm

タクシー車両情報表示システム
Type-L

**車両の正確な位置と
動態が一目でわかる**

株式会社昭文社の地図を使用しています

主な定格

サイズ	150(W)×25(H)×150(D) mm
重量	約0.8kg
電波の型式	F1D、F1E
変調方式	4値FSK方式
周波数範囲	450～470MHz
送信出力	5W
電源電圧	13.8V
消費電流	送信時：2.5A 以下 受信時：700mA 以下 待受時：500mA 以下

* 技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

OCXO標準搭載、安定した周波数の確保で調整の手間を削減

< 基地局 >

OCXO搭載
(高精度水晶発振器)



分散基地局無線装置 ※サイズはすべて 200(W)×242(H)×235(D) mm

FTM40-561-01 *1
5W×1台 重量:約8.7Kg

FTM40-561-02 *2
5W×2台 重量:約9.5Kg

FTM40-561-03
5W×1台/CCU無 重量:約6.8Kg

スタンドマイク
MIC-450

FTM40-1061-01
10W×1台 重量:約8.9Kg

FTM40-1061-02
10W×2台 重量:約9.7Kg

FTM40-1061-03
10W×1台/CCU無 重量:約7.0Kg

サイズ(基台部)100(W)×30(H)×150(D) mm
フレキシブル部(マイクヘッド含む)は330mm

安全に関するご注意

- 商品をお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 正しく接続しなかったり、内部を分解・改造した場合の事故については一切責任を負いません。

警告

- 運転者は走行中、移動通信システム機器の操作や表示に気をとられなくてください。前方不注意となり交通事故の原因になります。必ず安全な場所に停車させて、操作・確認を行ってください。

注意

- 商品の取付・配線には、専門技術と経験が必要です。安全のため必ず取付技術のある販売店で行ってください。その際、運転の妨げになる場所や水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。事故・火災、感電、故障などの原因になることがあります。
- 運転中は安全のため、車載機器の操作は必要最小限としてください。
- パソコン、サーバ製品の保守期間はご購入日から5年間です。
- 地震、台風、水害、落雷などの天災や事故、火災、異常電圧に起因する故障および損傷については保証いたしかねますので予めご了承ください。

- このカタログに記載の規格及び外観・画面は改良のため予告なく変更することがあります。
- 商品の色調は実際と異なる場合があります。
- 掲載の写真は商品撮影のために各インジケータを点灯したものです。実際の使用状態を示すものではありません。
- このカタログの記載内容は2012年11月現在のものです。

取扱店

株式会社 **エフ・ティ・シー通信**

福岡市東区名島4丁目8番26号

TEL(092)662-2721 FAX(092)662-3020

http://www.ftctusin.co.jp/



この印刷物は、環境にやさしい植物性大豆油インキを使用しています。

富士通テン株式会社

本社/〒652-8510 神戸市兵庫区御所通1-2-28
TEL. (078) 671-5081

www.fujitsu-ten.co.jp/