

TLK 150 BROADBAND MOBILE RADIO

即時通信と信頼の音質
通信エリアは日本全国



簡単な操作と管理 現場志向の設計 – 効率化と安全性のために 日本全国で使える無線機

業務用無線の使いやすさを広域ブロードバンド網と一緒に
あなたのチームを素早く編成し、ビジネスを動かします

ボタンを押すだけの簡単・素早い通信
グループや機能をリアルタイムで管理
設備投資不要で、通話範囲、共同作業、
生産性も大きく拡げます

経費、時間、手間のかかる免許申請や、設定のための
プログラミングすら必要なく、素早い運用開始が可能です

主な機能

- 個別 / グループ通信
- 無線による遠隔での管理と機能設定
- 4G LTE、3G、Wi-Fi 機能
- GPS での位置情報管理
- はっきりクリアな音声
- リアルタイムの状態設定機能
- Bluetooth 機能
- 12V/24V 対応
- ギボシ端子アダプタ付属



主な仕様

ネットワーク	4G LTE: 1,3,19,21,28 3G UMTS: 1,2,5,8
チャンネル数	96 チャンネル
連絡先リスト	300 件
寸法 (W x H x L)	169mm x 44mm x 93mm
重量	約 640 g
音声コーデック	OPUS
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n - 2.4 / 5.0 GHz
Bluetooth	Bluetooth V4.2 BR/EDR + BLE
位置情報	GNSS / A-GPS (GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou)
IP 保護等級	IP54 IEC60529
アプリサポート	Powered by WAVE
暗号化	AES-256
アンテナ	LTE アンテナ - 外付け GNSS アンテナ - 外付け Wi-Fi/Bluetooth アンテナ - 内蔵
コネクタ	前面: リモートマイク用 RJ45 コネクタ 背面: アンテナ用 SMA コネクタ 背面: アクセサリ用 20 ピンコネクタ
低周波出力	4W (内蔵) 16W (外付 4 Ω)
低周波出力歪率 (定格時)	3% (標準値)

環境仕様

動作温度	-20°C / +60°C
保管温度	-40°C / +85°C
温度ショック	MIL-STD 810 に準拠
湿度	MIL-STD 810 に準拠
静電気放電耐性	IEC61000 - 4-2 レベル 4
防塵・防水	IEC60529 - IP54 Cat 2
衝撃テスト	MIL-STD 810 準拠

米国軍用調達規格 MIL スペック

MIL 810G STANDARD*	METHOD	PROCEDURES
Low Pressure (減圧)	500.5	I, II
High Temperature (高温度)	501.5	I, II
Low Temperature (低温度)	502.5	I, II
Temperature Shock (温度差)	503.5	I, II
Solar Radiation (日射)	505.5	I-C
Rain Blowing (防沫)	506.5	I
Dust Blowing (防塵)	510.5	I
Immersion (浸水)	512.5	I
Vibration (振動)	514.6	I
Shock (衝撃)	516.6	I, IV

*Also meets equivalent MIL-STD-810-C, -D, -E and -F.





TLK 150 WAVE PTX 車載機アクセサリ



PUSH-TO-TALKアクセサリ

シンプルな PTT マイクからハンズフリーソリューションまで多彩なアクセサリでコミュニケーションをより簡単かつ安全にします

PMMN4129	広音域対応コンパクトマイク
GMMN4065	バイザーマイク
RLN4856	リモートマウントフットスイッチ PTT
RLN4857	リモート PTT (バイザーマイク用)
PMMN4127	Bluetooth リモートスピーカーマイク
RLN4836	エマージェンシー・フットスイッチ
HLN9414	ユニバーサル・マイクフック



外部スピーカー

現場や車の中でさらに明瞭な音声を届けます

AC000240A01	広音域対応外付けスピーカー 13W
-------------	-------------------



マウントブラケット

選べる最適なマウントブラケット

RLN6466	マウントブラケット 薄型
RLN6467	マウントブラケット 通常型
RLN6468	マウントブラケット 盗難防止鍵付き
FTN6083	ダッシュボードマウントキット

ケーブル・アクセサリ

HKN4137	電源ケーブル 3m, 14 AWG, 15A
HKN9327	イグニッション連動ケーブル
GMBN1021	アクセサリコネクタキット (ゴムキャップ付)
HLN9457	16 ピン MAP コネクタキット

アンテナ

AN000359A01	GNSS ダッシュボードマウントアンテナ
AN000358A01	LTE アンテナ

広域ブロードバンド PTT

オーダーして無線機を用意

取付・設定後に直ぐにご利用頂けます



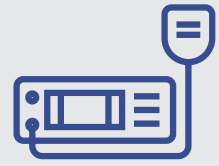
お問合せ
ご相談



アカウントを設定



通信回線
使用開始



TLK 150

使用目的に合わせて 設定・納品

- アカウントを登録
- 金額プランを選択
- 支払管理も簡単です

アカウントが登録できたら チームグループを登録 PCやモバイル端末で管理 可能です

- 使用者の追加 / 削除
- グループの管理、割り振り

TLKの通信開始

- TLK 150 を車に搭載
- WAVE ブロードバンド無線機の電源を入れたらすぐに通信開始

* 通信エリアは異なります。詳細はユーザーガイドをご参照ください。

保証と修理

/// エssenシャルサービス

必要な時のサポート

エssenシャルサービスは、ご使用の無線機に予期せぬ事が起きた場合に、モトローラの技術サービスとリソースでトラブルを解決し、サポートします
無線機保証 3年間サポートされます

* アクセサリは 1年間 (一部製品を除く)



Radio Communication Solutions

株式会社 ジャパンエニックス
JAPAN ENIX CO.,LTD.

□ 本 社 東京都品川区南品川 2-7-18 TEL 03-5715-2351
□ 関 西 支 店 大阪市西区千代崎 1-24-11 TEL 06-6583-7700

□ 札幌営業所 □ 名古屋営業所
□ 仙台営業所 □ 九州営業所

<https://www.jenix.co.jp/>

営業所住所はこちら▶



さらに詳しい情報は https://www.motorolasolutions.com/ja_jp.html



モトローラ、MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONS およびモトローラのロゴマークは Motorola Trademark Holdings, LLC. の登録商標であり、そのライセンスに基づき使用しています。文中に記載されている他の製品名やサービス名等は、各社の商標または登録商標です。

© Motorola Solutions, Inc. 2020. All right reserved.