

仕様

項目	仕様
寸法	約62(W)×約120(H)×約24(D)mm(突起物含まず)
重量	約200g(JM-60K1B002(JP-BA28)/リチウムイオンポリマーバッテリー装着時)
温度範囲	-20℃~60℃
通信方式	LTE/3G/HSDPA
ディスプレイ	強化ガラス 2.4" TFT 液晶画面 320×240, QVGA, タッチスクリーン
内蔵カメラ	フロントカメラ 2MP リヤカメラ 8MP, オートフォーカス, フラッシュ
接続部	micro-USB 5Pin (USB2.0 High/最大480Mbps)
その他メモリ	micro SD カード(最大32GB)対応 ※別売品
ワイヤレス通信方式	Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Bluetooth 4.0 with BLE
防塵・防水性能	IP65 粉塵が内部に侵入しない、いかなる方向からの水の直接噴流にも影響を受けない。
運用時間	5:5:90(送信:受信:待受) 約720分 ※送信5%、受信5%、待受け90%の繰り返し動作を強電界エリアにて実施、室温25℃、イヤホンマイク接続・ボリューム位置は標準音量時の測定による。



IP SmartPhone
スマホ型IP携帯機 [TEK-7T506A]

※参考 防水性能は、水面下50cm、30分間の条件を満たしております。

基本パッケージ



TEK-7T506A本体

リチウムイオンポリマーバッテリー

充電用USBケーブル

充電用ACアダプタ

アクセサリ (別売)



リチウムイオンポリマーバッテリー
JM-60K1B002
容量2,800mAh、定格3.8V

スピーカーマイク (3.5φ)
ET-60K0A007
3.5φジャック、防沫 (JIS4) 型

スピーカーマイク (2.5φ)
ET-60K0A008
2.5φジャック、防沫 (JIS5) 型

小型タイピンマイク
ET-60K0A095
イヤホンガーイヤホン(約50cm/2.5φ)付
防沫 (JIS4) 型

タイピンマイク
ET-60K0A096
イヤホンガーイヤホン(約50cm/2.5φ)付
防沫 (JIS5) 型

イヤホンガーイヤホン (2.5φ)
ET-60K0A112
約50cm/ストレート2.5φ

イヤホンガーイヤホン (3.5φ)
ET-60K0A109
約50cm/L型3.5φ

クリップ付ナイロンケース
ET-60K0A117
ステンレスクリップ付(ベルト幅約4.5cm)

肩ベルト付ナイロンケース
ET-60K0A118
ベルト2本付(ベルト長約120cm)

シングル急速充電器
JM-60K0J129
予備電池単体充電可能、ACアダプタ付

● 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。



IP SmartPhone

☑ スマートフォンと業務用IP無線機が一体化!
多彩なスマホアプリが利用可能

☑ 業務用IP無線として業界最軽量 ※2017年5月現在

従来の携帯型端末に比べ、軽量、コンパクトな設計！ 高機能、高音質、耐久性に優れた仕様！

MODE
様々な通話モードに対応
個別通話やグループ通話、一斉通話や周辺通話といった様々な通話モードが使用可能です。
※同一ネットワークのSIMを利用する場合があります。

KEY
使いやすい操作キー
PTTキーやボリュームキーなど、よく使うキーを備えているので、直感的な操作が可能です。

GPS搭載
GPS機能搭載なので、位置情報の確認が可能です。
※基地局にIPステーションアプリ利用時

REC
録音・再生機能
通話中の相手の音声を録音することができます。録音しておくことで、聞き逃した通話もあとで聞き返すことが可能です。

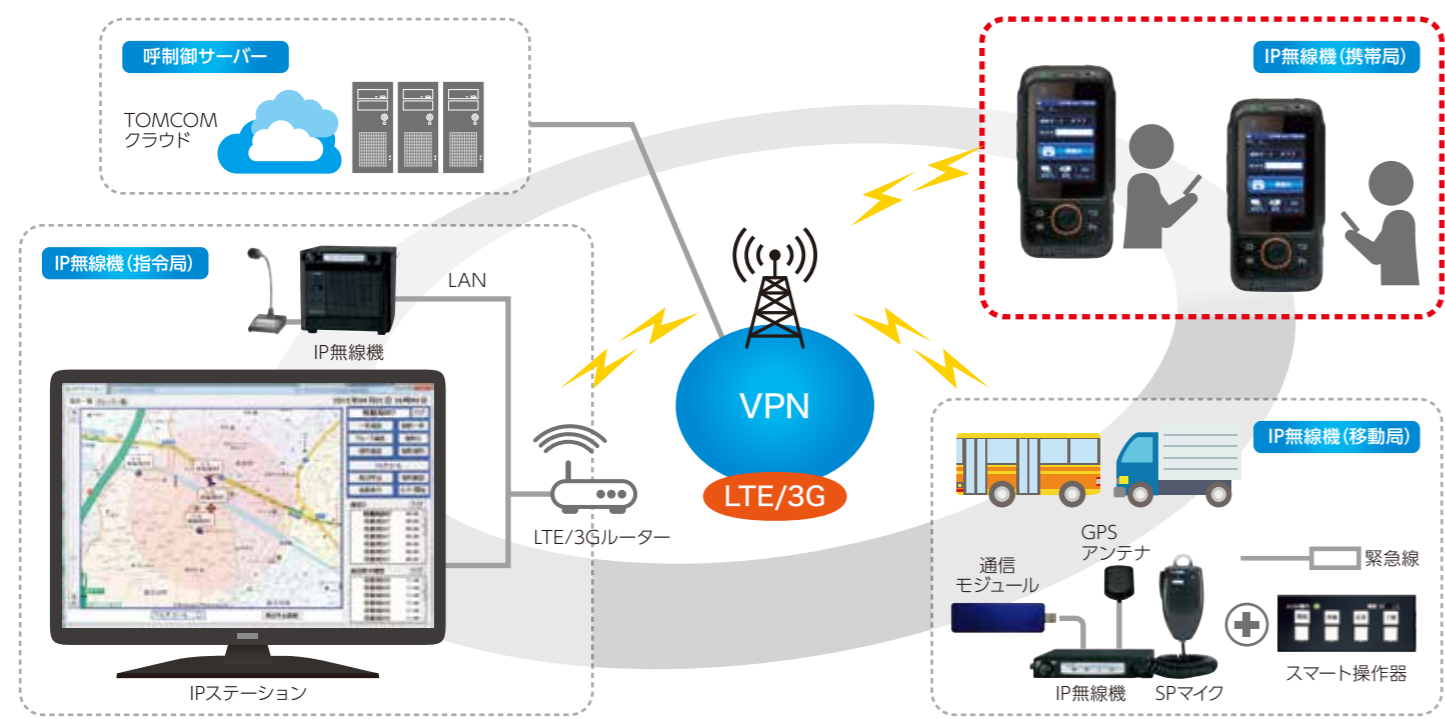
防塵・防水性に優れた堅牢な携帯機
屋外での使用を前提とした堅牢な携帯機で、雨の中でも使用可能です。

LTE 3G
LTE/3G対応 ※NTTドコモ網
LTE/3Gネットワークを利用し広域での通信を実現、高品質な全国通信が可能です。

NEW APP
プリインストールアプリ一覧
照明機能・カメラ・カレンダー・ブラウザ・マップ・メール・音楽・音声レコーダー・検索・時計・電卓・Gmail・Playストア
※インターネットに接続が必要なアプリケーションについては、対応サーバー及びSIMが必要です。



システム構成例



利用シーン ① 災害時の通信手段として利用

静止画像の伝送が可能です。

災害現場

消防員
自治体職員



LTE/3G IP-VPN網

音声・位置情報
(災害時に規制を受けにくい通信)

画像伝送
スマホアプリの活用(カメラ機能+Gメール)

LTE/3G インターネット

※インターネット対応サーバー及びSIMを使用時
※伝送容量により速度制限があります。
※設定により画像伝送機能を含むインターネット接続を禁止することも出来ます。

災害対策本部

利用シーン ② Wi-Fiルーターを経由した音声通信

ビル内や倉庫内など、LTEエリア外において、LTEを受信できる場所に設置するWi-Fiルーターを経由してIP音声通話を行うことができます。

【閉域・LTEエリア外空間】

構内メンテナンス
エレベーター点検



Wi-Fi

LTE/3Gルーター

LTE/3G + IP-VPN網

※弊社推奨モバイルルーターに限ります。

事務所

利用シーン ③ GPS情報を利用した安否・位置確認

災害時においても通信規制を受けにくいVPN網を利用した通話で、社員様の安否確認や位置確認が行えます。

社員自宅



GPS情報
(災害時に規制を受けにくい通信)

音声通信
(災害時に規制を受けにくい通信)

IP-VPN網 LTE/3G

IPステーション

LTE/3Gルーター

会社

利用シーン ④ 自局を中心とした周辺呼び出し通話が行えます

バスガイドさんから周辺の車両や運転手さんへのグループ通信・周辺呼出し通話が行えます。

バスガイドさん



IP-VPN網 LTE/3G

(周辺呼出し)

(グループ通信)

バス