#### オプション

防浸構造のスピーカーマイク



防浸型スピーカーマイク 本体価格5,200円(税抜)

MH-73A4B

コンパクトサイズのスピーカーマイク ※3.5ののイヤホンジャック付



MH-57A4B スピーカーマイク 本体価格4,700円(税抜)

小型・軽量、イヤホンの耳かけは着脱可能



MH-381A4B 小型タイピンマイク(耳かけイヤホンタイプ) 本体価格 3,800円(税抜)

連結使用可能な急速充電器セット

FTH-635用(VAC-74)

近日発売予定

(同梱品と同等)

※ACアダプターPA-57A付き

FTH-615用(VAC-73

近日発売予定

## ジャック式で交換可能なイヤホン 耳かけも着脱可能

EK-313-107 小型タイピンマイク(耳かけイヤホンタイプ) 本体価格7,500円(税抜)



音声で送受信の切り換えができる

STANDARD

VOXヘッドヤット 本体価格8000円(税抜)

その他オプション

トランシーバーの識別に使える アンテナバンド

58003159 Love 58003161 ブルー 58003163 イエロー 58003165 オレンジ

58003167 グリーン

本体価格1.200円(税抜)

各12個入り

CT-101イヤホンアダプター 3.5Φミニプラグイヤホン接続用 本体価格1.300円(税抜)

FNB-148 充電式ニッケル水素電池 FTH-615(L)用 近日発売予定



#### 主な仕様

	FTH-615/FTH-615L	FTH-635
送受信周波数	1ch-9ch: 422.2000-422.3000MHz	
	01ch - 11ch: 422.0500 - 422.1750МНz	
送受信周波数 (中継器使用時)	10-18ch.送信: 440.2625-440.3625MHz 受信: 421.8125-421.9125MHz	
	12-29ch:送信: 440.0250-440.2375MHz   受信: 421.5750-421.7875MHz	
電波型式	F3E-F2D	
通信方式	単信および半複信方式	
送信出力	10mW	
受信感度	-13dBμV以下(@12dB SINAD)	
低周波出力	定格250mW以上 (@4Ω、250mW時歪率10%以下)電源電圧2.4V時 最大400mW (@4Ω、400mW時歪率10%以下)電源電圧3.0V時	400mW以上 (@4Ω、400mW時歪率10%以下)
電池の持ち時間	約47時間(定格音声出力、送信: 受信: 待受割合=10:10:80連用時) スーパーセーブモード1&2利用時 最大約60時間	約30時間(定格音声出力、送信:受信:待受割合=10:10:80連用時 スーパーセーブモード1&2利用時 最大約41時間
動作温度範囲	-10℃~+50℃	-10℃~+50℃
定格電圧	DC 2.0~3.3V	DC 5V入力
本体寸法	54×86×29mm (幅×高×奥行 アンテナ及び突起物含まず)	54×86×18mm(幅×高×奥行 アンテナ及び突起物含まず)
本体重量	約106g(本体のみ、電池除く。ベルトクリップ約10g) ※FTH-615Lは約108g	約110g(本体のみ、電池内蔵。ベルトクリップ約10g)

中継器 単体はもちろんのこと、ケーブル接続により複数台を連結\*して使用することも可能です。(最大1,000m) ※連結可能なのはFTR-400のみ



屋内用中継器 FTR-400(別売) 本体価格45.000円 (税抜)





屋外用中継器 FTR-500(別売) 本体価格128.000円 (科技)





安全に関する ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」 をお読みください。
●水、湿気、湯気、ほごり、油煙などの多い場所に設置しないで下さい。火災、感電などの原因となります。

無線機を車で使用する場合には、安全のため、車の走行中に運転者は、操作をしないでください。 必ず安全な場所に停車させて操作を行ってください。

#### 販 売 元:八重洲無線株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル TEL.03-6711-4055 (国内営業部直通) http://www.yaesu.com/jp/

#### 開発製造:バーテックススタンダードLMR合同会社 a Motorola Solutions Company



株式会社エクセリ (代理店届出番号C1909977) 東京都墨田区菊川3-17-2 アドン菊川ビル4F 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551 URL:https://www.exseli.com/ 証券コード:158A







特定小電力トランシーバー

大切なメッセージを、 すぐに、たしかに皆様にお届けするのは かつてない大きな安心です

STANDARD

STANDARD



小型•軽量

耐塵·耐水·防浸形

中継器対応全47ch



### FTH-615 **FTH-615L** (ロングアンテナモデル)

# FTH-635

#### ハードな使用を想定したタフな設計

#### 最大400mWの高音量出力

アルカリ電池使用時には400mW相当の出力が試 験で実証されています(定格は250mW)。

#### 電池は2種類使用可能

市販のアルカリ乾電池またはオプションのニッケル 水素電池(FNB-148)、どちらでの運用も可能です。

#### ロングライフを実現

用途や使用状況に応じて電池消費を管理できる 「スーパーバッテリーセーブ | 選択機能を搭載。最大 約60時間の運用が可能です。

- •通常運用時(工場出荷状態)の場合→約47時間
- ・モード1:待機時の消費電流を極限まで削減→約50時間 ・モード2:スピーカーからの音声出力を制限して電流消費 を削減→約52時間
- ・セーブ1とセーブ2を併用→約60時間

#### 広範囲での通信が可能な ロングアンテナモデル

複雑に入り組んだ室内や離れた場所同士での通話 などで利用する場合は、ロングアンテナモデルが効 果的です。ショートアンテナと比べて、送受信ともに 広範囲で通信できます。

FTH-615 本体価格 29,800円(税抜)

FTH-615L 本体価格 29,800円(税抜)

#### 標準構成品

- ●無線機本体(アンテナリング付き) ●ベルトクリップ
- ●ストラップバー(ビス付) ●取扱説明書





### 超薄型ボディ

本体の厚みは17mm。カバー付きスマートフォンと同等の薄さです。

超薄型でありながら高耐久・高性能

#### 音声出力は400mW

野外でのイベントなどでもクリアに相手の声を聞き取ることができます。

#### リチウムイオン電池セル内蔵

チャージャースタンド及びマイクロUSBジャック付きACアダプターが 標準で付属されており、内蔵電池で何度でも繰り返し使用すること ができます。本体にマイクロUSB端子が付いているので、付属の ACアダプターから直接充電することも可能です。

#### ロングライフを実現

用途や使用状況に応じて電池消費を管理できる「スーパーバッテリー セーブ 選択機能を搭載。最大約40時間以上の運用が可能です。

- ・通常運用時(工場出荷状態)の場合→約30時間
- ・モード1:待機時の消費電流を極限まで削減→約32時間
- •モード2:スピーカーからの音声出力を制限し、より長い時間の運用を可能
- ・セーブ1とセーブ2を併用→約41時間

#### 3つのバイブレーション機能を搭載

利用シーンに応じ、3つの選択が可能です。

- ・設定1:呼び出しを受けると、必ず短く振動して通話を通知
- ・設定2:呼び出しを受けると、10秒間振動して通話を通知し、いずれかの
- ・設定3:個別呼び出しで自局が受信対象のときのみ振動

#### アラームにより置き忘れを防止

一定時間トランシーバーの操作がなかった場合は、自動的に緊急 モードを発動。音や光\*1でトランシーバーの場所を通知します。

※1緊急ライト設置時

#### FTH-635 オープン価格

- ●無線機本体(アンテナリング付き) ●ベルトクリップ
- ●チャージャースタンド(CD-74) ●ACアダプタ
- ●ストラップバー(ビス付) ●取扱説明書

### 共通機能

STANDARD

FTH-615

原寸大(バックはロングアンテナモデル)

#### ■デュアルレシーブ機能

現在の通話チャンネルとあらかじめ設定した1つのスキャンチャンネ ルを自動的に切り替え、モニターしながら待受けすることができます。

#### ■セカンダリPTT機能

プログラマブルボタンを第二のPTTボタンとして設定可能。デュアル レシーブ中に、登録したスキャンチャンネルで送信できます。

#### ■プログラマブルキー

使用頻度の高い機能を、ワンタッチで呼び出せます。

#### ■セレコール機能

特定の局を呼び出したいときに便利な機能です。

#### ■PTTホールド機能

連続送信ができる機能です。

#### 《その他の機能》

- ・音声で送受信を切り替える「VOX機能」
- ・会話のプライバシーを守る「秘話モード」
- ・バッテリー上がりを防ぐ「自動電源オフ機能 |
- •信号のあるチャンネルを探す「スキャン機能」
- ・送信を禁止して受信専用として使用可能
- •マイク威度の自動設定機能
- ・相手が通話圏内にいるかわかる「コールバック機能 」 ・アクセサリ故障時に一時的にスマートフォンのイヤホン マイクを代用できる「イヤホンモード機能」