

## VHF/UHFハンディ・モービル アマチュア無線機器 総合カタログ

【C4FMデジタルトランシーバー 【FMトランシーバー 【ワイドバンドレシーバー





### Clear and Crisp Voice Technology

## C4FMデジタルの最新技術でアマチュア無線をもっともっと楽しく

YAESUのデジタルトランシーバーは、C4FMデジタル通信と従来のFM通信の間でシームレスな 通信ができ、C4FMデジタル方式の特徴を活かしたさまざまな新機能を実現することで、 アマチュア無線をもっともっと楽しむための新しいソリューションを提供します。

### YAESU C4FM デジタルの特徴

### 1. 高品質の音声通信

C4FM方式は他のデジタル方式に比べ、通信品質(BER: Bit Error Rate特性)が優れているという特徴があり、このC4FM方式にYAESU独自の優れたエラーコレクション技術による誤り符号訂正を行うことで、高品質で途切れにくい通話を実現します。

### 2.12.5kHz の帯域による高速データ送受信

C4FM デジタル方式では、12.5kHzの周波数帯域を有効に使用し、9600bpsの通信速度を確保することで豊富な情報量のデータを送ることができ、デジタル通信の優れた特徴を犠牲にすることなく高品質の音声から画像などのデータ送受信まで、デジタルのメリットを活かした今までにない機能を実現し、新しいアマチュア無線の楽しみ方を提供します。

### 3. C4FMデジタル、FM間の通信モード切替えが不要(FMフレンドリーデジタル)

YAESUのC4FMデジタルトランシーバーは、C4FMデジタル通信、FM通信、さらにインターネット通信などを複合的かつ快適に使用することができるAMS機能を搭載しています。このAMS機能により、メンバーがデジタル通信をしていてもFM通信をしていても、受信信号に従ってトランシーバーが自動的に自局の通信方式を合わせてくれるので、通信モードを切り替えることなくすべてのメンバー間で通信を行うことができるFMフレンドリーデジタルを実現します。

#### AMS(Automatic Mode Select)

受信信号がC4FMデジタルまたはアナログFM方式であるかをトランシーバーが瞬時に認識して、自動的に自局の通信方式を相手局の通信方式に合わせ通信を行うことが出来る機能です。C4FMで通信を行っていてもアナログFM局からの電波を受信すれば、そのままFM通信を行うことができるので、手動で通信モードを切り替える必要がなくストレスフリーのオペレーションが可能となります。



## YAESU C4FMデジタル製品ラインアップ

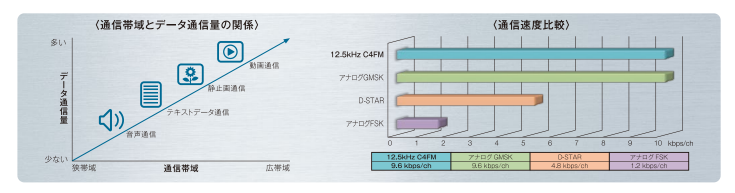
YAESUのC4FMデジタル製品は、3つのC4FMデジタルモードとアナログFMモードを、ユーザーの目的に合わせて有効に利用することができ、 高品質の音声通信や画像伝送、インターネット通信などをより一層楽しむことができます。





### 12.5kHzの帯域幅で9600bpsの通信速度を確保

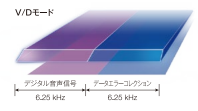
12.5kHz C4FM デジタルでは、12.5kHz の周波数帯域を使って9600bpsの通信速度を確保することで、高品質の音声通信やメッセージ、画像のデータ送受信など、デジタルの特徴を活かした機能を実現します。

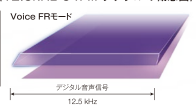


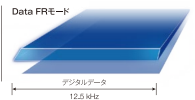
### 3つのC4FMデジタルモードとアナログFMモード

12.5kHz C4FMデジタルでは、3つのデジタルモードとアナログFMモードが選択でき、デジタルでは、12.5kHzの帯域を有効に利用することで、高品質の音声通信や画像などのデータ送受信など、目的に合わせて通信を楽しむことができます。

#### 〈12.5kHz C4FM デジタルの概念図〉







#### V/Dモード (音声/データ同時通信モード)

デジタル音声信号の伝送と同時に帯域の半分を使って音声信号のエラーコレクションを行います。プロ用通信機で培われた強力なエラーコレクション技術を採用することで、効果的に誤り符号を訂正しますので通話が途切れにくくなるなどのメリットがあります。音質とエラー訂正のバランスを考慮したC4FMデジタルの基本モードです。

#### Data FRモード (高速データ通信モード)

12.5kHz全ての帯域をデータ通信に使う高速データ通信モードです。画像データ送受信時には、 自動的にこのモードに切り替わり大きなデータ量を高速で伝送することを可能にしています。

#### Voice FRモード (音声フルレートモード)

12.5kHzの帯域をすべて使用してデジタル音声データを伝送するモードです。豊富な音声データ量により高音質な音声通信を可能にしていますので、このモードを使用して仲間とのラグチューなどで耳に心地よい音質で通信を楽しむことができます。

#### アナログFMモード

デジタルモードでは音声が途切れてしまうような信号強度の弱い状態での通信ではアナログFMを使用することが効果的です。定評のある低電力回路設計ですからデジタルモードと比べ電池の消費量も少なくノイズぎりぎりの距離まで通信を可能にします。

## 12.5kHz C4FMデジタル通信によって実現する新しい機能

#### デジタルGM機能(デジタルグループモニター機能)

グループに登録したメンバーが通信範囲内にいるかどうかを自動的にチェックして、コールサインごとに距離と方位などの情報を画面に表示します。

#### スナップショット機能(画像データ伝送)

カメラ付きマイク(オプション)を接続して、簡単にスナップショットを撮影することができ、他のC4FMデジタルトランシーバーに画像を送信することができます。

#### スマートナビゲーション機能

- 通信を行っている間でも相手局の位置関係を確認できる リアルタイムナビゲーション機能
- 登録地点に向かってワンタッチでナビゲーションをスタートする バックトラック機能



### C4FMの先端技術がアマチュア無線の新しい価値を創造する 新スタイル ハンディトランシーバー

C4FM/FM 144/430MHz デュアルバンドデジタルトランシーバー







出力5W

技適 4アマ免許

標準価格 ¥ 59,800 (税抜)

付属品:ロングライフリチウムイオン電池パックSBR-14LI(2200mAh)、パッテリーチャージャー PA-48A、USB接続ケーブル、アンテナ、ベルトクリップSHB-13

## AMS(Automatic Mode Select)機能が実現するFMフレンドリーデジタル

AMS機能によって受信信号を認識して自局の通信モードを自動的に相手局に合わせますので、手動で切り替える必要がなくストレスフリーのオペレーションを可能にします。



### C4FMデジタルならではの 洗練された機能

#### ●グループモニター機能

登録したメンバーが通信範囲内にいるかどうかを自動的にチェックし、方位、距離などをリアルタイムに表示します。

#### ●スマナビ機能(スマートナビゲーション機能)

#### [リアルタイムナビゲーション機能]

音声と同時にデータを伝送できるC4FMデジタル 通信を活かして、リアルタイムに位置情報をやりと りすることで常に変化する自分と相手の位置を確 認することができます。

#### [バックトラック機能]

出発地点や過去にメモリーした地点へナビゲーション することができます。

#### ●高感度GPSアンテナを本体上部に標準装備



した、高感度66ch GPSアンテナを標準装備。高精度の位置情報と測位時間の短縮を実現。

### コンパクトボディに 大型ディスプレイを搭載

#### ●見やすく美しい高精細フルドット液晶表示

43.2×43.2mmの大型液晶は、高精細な表示と白色 LEDバックライトによって、視認性に優れた美しい 表示を実現しています。

### タッチパネルオペレーションにより 操作性を革新

主要な機能をワンタッチで操作が可能な独立した専用キーと操作に合わせて常に的確な表示に切り替わるフルドット表示のタッチパネル。これらを組み合わせハンディトランシーバーの操作性を革新しました。セットアップメニューなど画面をタッチするだけの直感的な操作を実現。FT2Dは手にした瞬間から、

その多彩な機能を スマートに操るこ とができます。



#### ●Snapshot(スナップショット)機能

オプションのカメラ付きマイクMH-85A11Uで撮影した画像を自動的に表示し、送信する前に画像をディスプレイで確認することができます。また、相手局から受信したスナップショットやWIRES-Xのニュースステーションからダウンロードした画像の表示にも対応しています。

#### ●microSDカードスロットを装備

市販のmicroSDカード(最大32GB)に撮影した画像 データやGPSロガーを保存したりメモリーバックアップ、設定情報のクローンが可能です。

### 屋外の使用でも聞き取りやすい 700mW大音量

C4FMの特長である高音 質に加え700mWの大音 量を実現し騒音下の屋外 でもクリアで快適な音声 通信が可能です。



**C4FM Voice Quality** 

### ハイパワー・ロングライフ運用を実現

- ●最大約12時間の連続運用を実現する大容量リチウムイオン電池バックを標準で付属 (デジタルモードで最大約10時間、アナログFM モードで最大約12時間の長時間運用が可能\*)
- \* 測定条件は送信6秒、受信6秒、待ち受け48秒の繰り返し (送信:5W、受信:定格出力、受信バッテリーセーブ1:5、シングルバン ド受信、GPS機能OFF)
- \* 実際に使用できる時間は、使用方法、温度、などにより異なります。

### 快適な運用をサポートする 充実した機能

- ●C4FM/C4FM同時待ち受け機能
- ●2波同時受信(V+V/U+U/V+U)
- 高感度・広帯域受信:0.5MHz~999.99MHz(Aバンド)、108MHz~579.99MHz(Bバンド)
- 1200/9600bps APRS®通信
- 最大71チャンネルを高速に表示する高解像度バンドスコープ
- ●IPX5(防噴流形)の防水設計
- ●主な放送局や各種情報無線を網羅したプリセットレシーバー機能
- 大容量1590chメモリーと100ch x 24バンク
- ●最大16文字(全角8文字)の漢字対応メモリータグ
- 多彩なスキャン機能
- ●3種類の振動パターンで受信を知らせるバイブレータ機能

	オプション												
		6							(I)	<b>\$</b> \$>	1.11		
	MH-85A11U		SSM-57A	VOXヘッドセット <b>SSM-63A</b> ¥7,000(税抜)	マイクアダプター	FNB-101LI	電池パック(2200mAh) SBR-14LI*	(1800mAh) SBR-24LI*	バッテリーチャージャー <b>PA-48A</b> *	SAD-18B*	急速充電用クレードル <b>CD-41</b> ¥2,500(税抜)	急速充電用クレードル <b>SBH-28</b> ¥2,500(税抜)	単三形アルカリ乾電池 ケース(3本) <b>FBA-39</b> ¥2,900(税抜)
FT2D	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•
FT-70D		•	•	•	•			•		•		•	



### C4FMデジタルで移動中も 安定した高音質通信

C4FMデジタルは、他のデジタル方式に比べて通話品質に優れ、移動中でも通話が途切れにくい特長を持つなど、業務用通信機の主流になっているデジタル方式

です。YAESU独自のエ ラーコレクション技術に よる誤り符号訂正を行う ことで、より広いカバー エリアと安定した高音質 通信を実現します。



**C4FM Voice Quality** 

### デジタルグループID(DG-ID)機能 による簡単グループオペレーション

C4FM デジタルモードならではのDG-ID機能は、00~99までのDG-ID番号を合わせるだけで、快適に仲間との通信を楽しむことができます。さらに、仲間が通信範囲内にいるかどうかを自動的にチェックしてディスプレイとLED表示でお知らせします。





仲間が通信範囲にいる場合には、圏内(In)表示とLEDが水色に点灯してお知らせします。相手局のコールサインを表示させ確認も可能

## コンパクト・高音質・簡単操作 基本性能に優れた本格派 デュアルバンドデジタルトランシーバー

C4FM/FM 144/430MHz デュアルバンドデジタルトランシーバー

FT-70D





出力5W

技適 4アマ免許

標準価格 ¥ 39,800 (税抜)

付属品:リチウムイオン電池パック SBR-24LI(1800mAh)、 パッテリーチャージャー SAD-18B、アンテナ、ベルトクリップ、USBケーブル

### AMS機能による通信モード 自動選択と通信状態を カラーで表示する大型 モード/ステータスインジケータ

AMS機能によって、アナログFMとC4FMデジタルの通信モードを切り替えることなく全てのメンバー間で通信を行うことができます。フロントバネルには大型高輝度LEDによるモード/ステータスインジケータを搭載し、マルチカラー表示によって、相手や自分の通信モードや状態がひと目でわかります。



マルチカラーモード/ステータスインジケータ

### 1,105chの大容量 メモリーチャンネルを装備

個別の運用周波数や通信モード、送信出力、メモリータグ、その他運用情報が保存できる大容量のメモリーチャンネルを搭載し、簡単に希望のチャンネルを呼び出して快適な運用が可能です。また、メモリーチャンネルを24個のメモリーバンクに登録(最大100個)することができます。

- ・メモリーチャンネル 900ch ・スキップサーチメモリー 99ch
- ・ホームチャンネル 6ch
- ・PMS(プログラマブルメモリースキャン)メモリーチャンネル 2ch X 50組

### 屋外の使用でも聞き取りやすい 700mWの大音量

小型ボディでも φ 32mmのスピーカを採用し700 mWの大音量を実現しています。更に音質にもこだわってチューニングを施しており、騒音の激しい屋外の使用でもクリアで快適な通信を可能にします。

### ロングライフ1,800mAh リチウムイオン電池パックを標準付属

1,800mAhのリチウムイオン電池パック(SBR-24LI)を標準付属しており、送信出力5W時、約8時間の運用ができます。

バッテリー持続時間

使用バンド	SBR-24LI使用時			
144MHz帯	約8時間			
430MHz帯	約7時間			

※ 5W送信 6秒、受信 6秒、待ちうけ 48秒の繰り返し ※ 使用できる時間は、使用条件や温度などによって異なります

### 108.000MHz ~ 579.995MHz までの広帯域受信

108MHz~579.99MHzを連続でカバーする広帯域 受信回路を搭載しています。

### 快適な運用をサポートする 充実した機能

- ●安定した5Wの送信出力と3段階切替え(5W/2W/0.5W)
- 突然の雨や水しぶきにも安心のIP54相当の防塵・防水性
- 多彩なスキャン機能: VFOスキャン / メモリースキャン / プログラマブルメモリースキャン(PMS) / メモリーバンクスキャン、デュアルレシーブ機能
- ●外部DC電源端子を装備(電源供給とバッテリー充電に対応)
- ●専用のメモリー編集ソフトで簡単に編集が可能
- コンピューターインターフェース (mini USB端子)を装備
- プログラマブルキー(P1/P2): よく使う機能を簡単呼び出し

						オプ	ション					
		• 9	9		0		1		C. Nie			
	PCコネケションケーブル (USB) <b>SCU-19</b> ¥3,000(税抜)	(Dsub9)	データケーブル CT-170 ¥3,000(税抜)	データ出力 ケーブル <b>CT-176</b> ¥2,400(税抜)	クローンケーブル <b>CT-168</b> ¥2,000(税抜)	クローンケーブル <b>CT-27</b> ¥1,200(税抜)	外部電源ケーブル <b>E-DC-6</b>	シガーブラグ付き DCアダプター <b>SDD-13</b> ¥2,500(税抜)	BNC-SMA 変換コネクター <b>CN-3</b> ¥1,000(税抜)	ソフトケース SHC-24 ¥1,800(税抜)	ソフトケース <b>SHC-27</b> ¥1,800(税抜)	ベルトクリップ <b>SHB-13</b> * ¥1,000(税抜)
FT2D	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•
FT-70D						•	•	•	•		•	



### 12.5kHz C4FMデジタルならではの

#### 機能を満載

C4FM/FM 144/430MHz デュアルバンドデジタルトランシーバー

T1XD





#### 出力5W

(技適) 4アマ免許

標準価格 ¥ 54,800 (税抜)

●リアルタイムナビゲーション

スマートナビゲーション機能

の距離と方向を表示することができます。

通信をおこなっている間でもリアルタイムで相手局

YR

★ L1 L2

付属品:ロングライフリチウムイオン電池パックSBR-14LI (2200mAh)、パッテリーチャージャー PA-48A、PCコネクションケーブルSCU-19、ベルトクリップSHB-13

### AMS機能による FMフレンドリーデジタル

AMS(通信モード自動選択)機能によって受信信号を認識 して通信モードを自動的に相手局に合わせるので、モード を切り替える必要がなく快適なオペレーションが可能です。

#### グループモニター機能

登録したメンバーが通信範囲内にいるかどうかを自動 的にチェックし、コールサイン毎に距離と方位など位置 関係を画面に表示します。さらに、この機能を使って メッセージや画像などのデータも送ることができます。



デジタルグルーフ モニター機能の概念図



グループモニター画面

### ●バックトラック機能

出発地点や過去に登録した地点へワンタッチでナ ビゲーションをスタートすることができます。



方位表示



登録地点 までの 距離を表示

相手局までの

距離を表示

## スナップショット機能\*

(画像データ伝送)

カメラ付きスピーカーマイクMH-85A11U(オプショ ン) のシャッターボタンを押すだけで、スナップショッ トが撮影でき、簡単操作で他のC4FM デジタルトラ ンシーバーに画像を送信することができます。

\* スナップショット機能使用時にはmicroSDカードが必要です





### micro SDカードスロットを装備

画像データやメモリー内容など大量のデータを保存した り、FT1XD/FT1Dとのデータの共有などができます。

(micro SDカードは 付属されていません)



#### IPX5(防噴流形)相当のタフ防水設計

フィールドで遭遇する急な天候の変化にも安心して 使用することができ、雨や水しぶきにも十分耐える IPX5(防噴流形)相当のタフ防水設計です。

#### 高精度・高感度GPSアンテナを内蔵

準天頂衛星みちびき 対応66チャンネル高 精度・高感度GPSに より測位時間の短 縮、測位精度の向上 を実現。



### ハイパワー・ロングライフ運用を実現

コンパクトでありながら最大5W出力を実現。送信出力 は、5W(Hi)、2.5W(L3)、1W(L2)、0.1W(L1)の 設定ができます。付属のロングライフリチウムイオン 電池パックSBR-14LIで5Wハイパワー時に最大約 10時間の運用が可能です。

#### バッテリー持続時間

使用バンド・モード		FNB-101LI	SBR-14LI	単三形乾電池 FBA-39(0.8W)	
144MHz	アナログモード	約5時間	約10時間	約15.5時間	
帯	デジタルモード	約4時間	約8時間	約11時間	
430MHz	アナログモード	約4.5時間	約9時間	約15時間	
帯	デジタルモード	約3.6時間	約7.2時間	約10.5時間	

- ※ 測定条件は送信6秒、受信6秒、待ち受け48秒の繰り返し。
- (送信は5W、受信は定格出力、受信/ヤテリーセーブは15、シングルバント受信、GPS機能OFF) ※ 実際に使用できる時間は、使用方法、温度などにより異なります。



カメラ付き スピーカーマイク MH-85A11U



SCU-19\* ¥3.000(税抜



¥4,000(税抜)

イヤピースマイク スピーカーマイク MH-34<sub>B4B</sub> SSM-57A 43,700(税抜)

CT-170

¥3.000(税抜)





一タ出力ケ CT-176 ¥2,400(税抜)



マイクアダプター CT-44 ¥1,000(税抜)



CT-168 ¥2.000(税抜)



FNB-101LI





外部電源ケーブル E-DC-6 ¥580(税抜)



電池パック(2200mAh) SBR-14LI\*



SDD-13

¥2.500(税抜)



BNC-SMA 変換コネクタ・

¥1.000(税抜)

CN-3

バッテリーチャージャー PA-48A\* ¥1,600(税抜







CSC-97





ベルトクリップ SHB-13\* ¥1,000(稅抜)



### フルカラータッチパネルによる 先進の操作性と視認性

C4FM/FM 144/430MHz デュアルバンドデジタルトランシーバー

# *M-400X*

# FTM-400XDH

出力50W (技適) 37マ免許 標準価格 ¥ 84,800 (税抜)

付属品:DTMF付きマイクロホン MH-48A6JA、本体用ブラケット、コントローラ用ブラケット、コントロールケーブル(3m)、PCコネクションケーブル SCU-20、DC電源ケーブル、ステレオ/モノラル変換プラグ

### C4FMデジタルならではの 洗練された機能

#### ●AMS機能によるFMフレンドリーデジタル

AMS(通信モード自動選択)機能によって受信信号を認識 して通信モードを自動的に相手局に合わせるので、モード を切り替える必要がなく快適なオペレーションが可能です。

#### ●グループモニター機能

登録したメンバーが通信範囲内にいるかどうかを自 動的にチェックし、コールサイン毎に距離と方位など 位置関係を画面に表示します。

#### ●スマートナビゲーション機能

- ・相手局との位置関係をいつでも確認できるリアルタイムナビゲーション機能 ・登録地点に向かってナビゲーションを行うバックトラック機能
- ●スナップショット機能

カメラ付きマイク(別売)を接続して簡単にスナップ ショットを撮影することができます。

### micro SDカードスロット/ データ端子を装備

画像データやメモリー内容など大量のデータを保存し たり、FTM-400XDとのデータの共有などができます。 (micro SDカードは付属されていません)



本体前面

### 優れた操作性と視認性 3.5インチフルカラータッチパネルオペレーション

フルカラー高輝度TFT液晶ならではの高精細なカラー表示。各種アイコン表示やマルチファンクションキー表示、

ポップアップ表示を採用し各種設定状態を分かりやすく表示します。画面に軽く触れ るだけのタッチパネルオペレーションは、数々の機能操作を簡単に行うことができます。



バンドスコープ画面



グループモニター表示画面



通常画面



スナップショットイメージ

145.700 周波数ダイレクト入力画面

ートナビゲーション画面



メッセージ受信画面

### 高精度·高感度 GPSアンテナを内蔵

準天頂衛星みちびき対応66チャンネル高精度・高感度 GPSにより測位時間の短縮、測位精度の向上を実現。

GPSアンテナ



コントローラ背面

#### その他の機能

- ●大音量スピーカー(3W)内蔵
- ●ハンズフリー運用 BU-2(オプション)
- ●ワイドバンド受信(108~999.99MHz)
- ●音声ガイド・受信音声録音 FVS-2(オプション)





### 先進のC4FM技術でモービル運用シーンを多彩に 拡げる新時代デジタルモービルトランシーバー

C4FM/FM 144/430MHz デュアルバンドトランシーバー

# FTIVI-10

# *FTM-100DH*

出力50W 技適 37マ免許 標準価格 ¥ 64,800 (税抜)

付属品:DTMF 付マイク MH-48A6JA、本体用ブラケット、フロントパネル用ブラケット、コントロールケーブル(3m)、PC コネクションケーブル SCU-20、DC 電源ケーブル、ステレオ/ モノラル変換プラグ

### フルドットディスプレイによる 分かりやすい表示

固定セグメント表示に比べ、圧倒的な表現力をもつフル ドットディスプレイを活かし、多彩な機能を専用画面や アイコンなどで、ひと目で分かりやすく表示します。



メモリータグ画面



グループモニター画面



WIRES-X 接続画面

### 通信モードをカラー表示する大型の モード/ステータスインジケータ

高輝度のモード/ステータスインジケータを搭載。 C4FMデジタルを送受信しているときは、インジケータ の下部が青色(デジタル音声)また白色(デジタルデー タ)に点灯しますので、通信モードが一目瞭然です。





### C4FM デジタルならではの 洗練された機能

#### ●グループモニター機能

グループに登録したメンバーが通信範囲内にいるか どうかを自動的にチェックして、コールサインごとに 方位、距離などをリアルタイムに表示します。



グループモニター画面

#### ●画像データ伝送機能

相手局から受信したスナップショット画像やWIRES-X のニュースステーションからダウンロードした画像 は、大容量のmicroSDカードに保存され、後から自由 に送信したり、microSDカードを取り出して、画像 データをパソコンで表示や編集するなど様々な利用 が可能です。

※カメラ付きスピーカーマイクMH-85A11Uの接続には 対応していません。

#### ●スマートナビゲーション機能

(リアルタイムナビゲーション機能)

通信をおこなっている間でもリアルタイムで相手局 の距離と方向を表示することができます。ドライブな ど常に変化する自分と相手の位置を確認することが できるので、待ち合わせや合流などのシーンで大変 便利です。

### アマチュア無線のためのインター ネット通信ワイヤーズエックスに対応

FTM-100D/DHは、ワイヤーズエックスのノード局に 接続し、VHF/UHF 帯でC4FM デジタル通信を活か した高音質の遠距離通信を行ったり、ニュースステー ション機能や画像伝送など先進的な機能を簡単に楽 しむことができます。

また、別売のWIRES-X インターネット接続キット HRI-200 と接続して、ワイヤーズエックスのノード局 を簡単に開設することができます。

### 高感度GPSアンテナを フロントパネルに標準装備

準天頂衛星みちびきに対応した高感度66ch GPS アンテナを標準装備。測位に掛る時間を短縮し、高精 度の位置情報取得が可能です。

#### 快適な運用を実現する数々の機能

- ◆VHF/UHF帯で余裕のある50Wハイパワー出力
- 1200/9600bps APRS®通信に対応
- microSDカードスロット搭載
- GPSロガー機能
- 高感度で本格的なワイドバンド受信機能
- デュアルレシーブ機能
- ◆3W 大音量スピーカー出力





### 高音質C4FMデジタル/アナログFM通信対応 ハイパフォーマンス・デュアルバンドモービル

C4FM/FM 144/430MHz デュアルバンドトランシーバー

# FTM-7250DS

3力20W (技適) 4アマ免許 標準価格 ¥ 47

# FTM-7250D

出力50W 技適 **37マ免許** 標準価格 ¥ **49.800** (税抜)

付属品: DTMF付マイク MH-48A6JA、モービルブラケット、USBケーブル、DC電源ケーブル

### 高音質C4FMデジタル/アナログ FM通信に対応

音質に優れ、移動中でも通信が途切れにくい特長を持つC4FMデジタルと従来のアナログFM通信に対応しています。

### AMS機能による FMフレンドリーデジタル

相手からの受信信号に合わせて自動的に通信モードを選択するAMS機能を搭載し、C4FMデジタルとアナログFMのモードを切り替えることなく通信を行うことができます。

フロントパネルには高輝度のマルチカラーLEDによる モードインジケータは、現在の通信モードや状態がひ と目でわかるのでAMS機能と連動しストレスの無い快 適な通信が可能です。



モード/ステータスインジケータ

# デジタルグループID (DG-ID)機能

仲間同士の通信が楽しくなるデジタルグループID(D G-ID)機能は、DG-ID番号を合わせるだけで簡単にグループ通信を楽しんだり、同じDG-ID番号を持つ仲間が通信圏内にいるかどうかを自動で確認してお知らせするグループモニターなどの便利な機能によって移動中も快適な運用ができます。



マイクロホン

MH-42c6J

### 安定したハイパワー出力を実現する FACC冷却システム(FTM-7250D)

(FACC: Funnel Air-Convection Conductor)

トランシーバー底面のアルミダイキャスト構造は、広く開いたフロントのエア吸気口から取り込まれた空気が終段アンプエリアに集められて冷却したのち、後部ファンにより温まった空気が外に排出される特殊な"風のトンネル"構造になっており、絶え間ない空気の流れが効率の良い冷却効果を生み、継続して安定した高い送信パフォーマンスを実現します。



安定したハイパワー出力を実現する FACC冷却システムイメージ

### 3W大音量フロントスピーカー

パネル前面に配置した3Wの大音量スピーカー(35x 58mm)は、独自のチューニングが施され騒音の中でも高品位の受信音質で通信を楽しむことができます。



3W(35×58mm)大音量フロントスピーカー

### 大音量 外部スピーカー MLS-100

MH-48A6JA\* ¥6,500(税抜) \* 標準付属品と同等

DTMF付き 多機能マイクロホン

### 225のメモリーチャンネル

225のメモリーチャンネルは、8文字の名前(メモリータグ)を設定することができるので簡単に希望するチャンネルを呼び出して快適に運用を行うことができます。

- ●メモリーチャンネル 199ch
- ◆ホームチャンネル 6ch(各バンド毎に1ch)
- ●PMSメモリーチャンネル 10組

### 主要な機能を手元で操作ができる DTMF付き多機能マイク

テンキーと4つのプログラムボタン(P1-P4)を装備した付属のDTMFマイクは、周波数を直接入力したり、お好みの機能やセットメニューにワンタッチでアクセスすることができます。

- ・周波数入力
- ホームチャンネル呼び出し
- グループモニター機能
- ●DG-ID登録/呼び出し\*1
- ●WIRES-Xノード局アクセス
- ●アナログ/デジタルモード切替え
- スキャン動作
- •送信出力設定
- ●スケルチOFF
- セットアップメニューへのショートカット
- ※1 P1/P2 キーへの固定機能

### 快適な運用をサポートする 優れた機能

- ●デジタルパーソナルID(DP-ID)機能
- 多彩なスキャン機能: VFOスキャン、メモリースキャン、プログラマブルメモリースキャン、プライオリティーチャンネルスキャン(デュアルレシーブ)
- WIRES-X 接続機能
- ※WIRES-X ノード局としての運用はできません
- メモリーオンリーモード
- CTCSS(50トーン)、DCS(104コード)、スプリット トーン運用
- スプリットメモリー機能
- RFスケルチ機能
- mini USB データ端子を装備(ソフトウエアアップ デートなどに対応)

## 仲間が拡がる、楽しさ拡がる、ワイヤーズ!

アマチュア無線のVoIP通信をリードするWIRESは新世代へ・



#### WIRES-Xの特長

#### C4FMデジタルで高音質な通信

音声をデジタルデータに変換し、そのままインターネットで中継するので、C4FMデジタルならではの高音質の音声をそのまま伝送することができると共に、デジタル通信を 活かしたさまざまな新しい機能を実現します。

#### スマートアクセス

インターネットを経由したワイヤーズ基地局やルームへの接続を自動的に行なうので、接続先のIDを調べたりDTMFを送ったりする必要がありません。 ※ ルーム:複数のノードを同時接続するコミュニティスペース

#### アクティブモニター機能

アクティブなワイヤーズ基地局やルームをリアルタイムに検索して画面表示します。 ルームに接続している局数、つまり人気のあるルームから順番にリスト表示され、すぐ に相手を見つけることができます。また、履歴や5つのカテゴリーに分類できるメモ リーを使って簡単に接続することができます。

C1:YAESU

C2:SENDAI

アクティビティ数



C3:SPORTS & HOBBY C4:OUTDOOR C5:RADIO CQ TOP

アクティブモニター画面

カテゴリーリスト画面

#### ニュースステーション機能

ワイヤーズ基地局やルームにニュース(メッセージ、画像、音声)を自由にアップロー ドでき、保存されたニュースはいつでもだれでもダウンロードができるので、渋滞や 待ち合わせ場所などの情報を仲間と共有するなど、これまでに無かった新しいコ ミュニケーションが可能です。





ニュースカテゴリーリスト画面

メッセージリスト画面

#### プリセットサーチ機能

ローカルのワイヤーズ基地局は、検索から接続までワ ンタッチ。ワイヤーズ基地局の運用周波数やデジタル コードスケルチまで自動で設定されるので、簡単操作 でコミュニケーションを楽しむことができます。



ローカルの ワイヤーズ基地局

接続先の フイヤーズ基地局 またはルーム

プリセットサーチ画面

#### グループモニター機能

気の合う仲間同士でユーザーIDとワイヤーズ基地局やルームをグループに登録して、メンバーで移動している ようなときにも、それぞれの圏内/圏外の状況を確認することができます。また、メンバーだけでノードやルーム を使うこともWIRES-Xでは簡単です。

#### デジタル・アナログの相互通信

WIRES-Xは、もちろんアナログFMにも対応。アナログFM局の間だけでなく、WIRES-Xを経由してC4FMデジ タル局とアナログFM局のQSOも可能です。

#### ノード局(ワイヤーズ基地局)開設も簡単

HRI-200とパソコンはUSBケーブル1本で簡単に接続でき、外部電源不要のUSBバスパワー駆動対応です。 ルータのポート開放もUPnP機能を使ってWIRES-Xソフトウェアから簡単設定が可能です。(一部UPnP機能 に対応しないルーターもあります)

※ 画面は全てFTM-400XD/FTM-400XDHの画面です

#### C4FMデジタルで進化を遂げたVoIP無線



WIRES-X アマチュア無線インターネット接続用キット





標準価格 ¥ 22,000 (税抜)

付属品: USBケーブル、データケーブル: CT-174(デジタル機接続用)、CT-175(アナログ機接続用)



電源 消費電流 使用温度範囲 USBバスパワー電源供給、DC+5.0V±5%、マイナス接地 約130mA±30mA

: G°C~+50°C :幅111×高さ25.4×奥行き133mm(突起物を含まない) ケース寸法 本体重量



### 屋外でも聞き取りやすい 1Wの大音量·高音質

φ36mm の大口径スピー カーとBTLアンプを採用し た1Wの大音量と、屋外の 使用でも聞き取りやすいク リアで明瞭度の高い音質 を実現し快適な通信を可 能にします。



Φ36mm スピーカー

#### コンパクトサイズで堅牢設計

携帯性に優れたコンパクトサイズ(W52×H104.5× D30mm)でありながら、安定した5W高出力を実現。突 然の雨や水しぶき、ホコリが多いフィールドでの運用でも 安心の防塵·防水性(IP54\*)を持ち、米国軍用規格 (MIL-STD-810C/D/E)をクリアするなど、プロ仕様の 高い堅牢性を持ちます。

- \* 防塵性: IP5X (防塵形)/ 防水性: IPX4 (防まつ形)
  \* 付属のアンテナと電池バックを取り付け、MIC/SP端子のラバーキャップをしっかり取り付けた状態で、動作に影響を及ぼす以上の粉じんが内部に侵入せず、また あらゆる方向からの水の飛沫に耐えることができます。

### QRK(クイックリコールキー)で 簡単アクセス

フロントパネルの4つのクイックリコールキー (P1-P4)を使って、セットモードや画面の設定状態を

簡単に登録すること ができるので、お好 みの設定を登録して おけば、いつでもワ ンタッチで呼び出す ことができます。



CRK(クイックリコールキー)

## コンパクト・大音量・簡単操作 小型で堅牢なボディに使いやすさを備えた ハイパフォーマンストランシーバー

144/430MHzデュアルバンドFM トランシーバー

出力5W(技適) 4アマ免討

標準価格 ¥ 29,800 (税抜)

付属品:リチウムイオン電池パック SBR-25LI (1950mAh)、 急速充電器 SBH-22、充電器用ACアダプタ SAD-20B、 アンテナ、ベルトクリップ

### ロングライフのリチウムイオン 電池パックを付属

1950mAhのリチウムイオン電池パックを標準で付属 し約17時間\*の長時間運用が可能です。送信出力は、 5W/2.5W/0.5W の3段階の切替えができローパ ワー運用では、電池の消耗を抑えることで、運用時間を 更に延ばすことができます。また、別売で大容量のリチ ウムイオン電池パック(2500mAh)を用意しています。

#### バッテリー持続時間

使用バンド	SBR-25LI使用時	SBR-26LI使用時		
144MHz帯	約17時間	約22時間		
430MHz帯	約16時間	約20時間		
FMラジオ放送受信	約11.5時間	約15時間		

※5W送信 5: 受信 5: 待ち受け 90の割合 ※使用できる時間は、使用条件や温度などによって異なります

#### 223ch のメモリーチャンネルを装備

運用周波数など個別の情報が保存できる合計 223chのメモリーチャンネル機能を装備しており、希 望のチャンネルを簡単に呼び出して運用することが できます。また、メモリーチャンネルを10個のメモリー バンクに登録(最大200個)することができるので目 的ごとに分類して管理することができます。

- ・メモリーチャンネル 200ch
- ・ホームチャンネル 3ch
- ・PMS(プログラマブルメモリースキャン)メモリーチャンネル 2 ch x 10 組

#### | 多彩なスキャン機能

目的に合わせて信号のある周波数を探すことができ る多彩なスキャン機能を備え、簡単に目的周波数が受 信でき効率のよい運用を行うことができます。

- ·VFOスキャン
- ・メモリーチャンネルスキャン
- プログラマブルメモリースキャン(PMS)
- ・メモリーバンクスキャン

#### 新ページャー(EPCS) 機能

新ページャー機能は、個別コード(2つのCTCSSトー ンを使用したコード)を設定して特定の局だけを呼び 出すことができます。呼び出された局は、トランシー バーが近くにない場合でもディスプレイの表示で呼び 出しがあったことがわかります。さらに呼び出しを受け た時にベル音を鳴らしたり、不在時でもアンサーバッ ク機能により、相手に交信が可能なことを知らせること ができます。

#### | エマージェンシー機能

ワンタッチで高輝度LEDフラッシュライトを点灯させ 周囲にSOS信号とアラームを発し、すばやくホーム チャンネルにアクセスすることができます。

#### | 快適な運用を実現する各種機能

- ●送信出力 5W/2.5W/0.5W の3段階切替え
- ハンズフリーオペレーション: VOX イヤピースマイク SSM-512B(別売)を使用
- パソコンによる設定が可能: プログラミングケーブル SCU-35(別売)を使用
- ●トランシーバー同士のクローン機能: クローンケーブル SCU-36(別売)を使用
- 特定の相手が通信圏内にいるかどうかをチェックする ARTS 機能
- DTMF オペレーション
- CTCSS / DCS による呼び出し機能
- ●受信中の送信を禁止するBCLO機能
- バッテリーヤーブ機能
- ●電源の切り忘れによる電池の消耗を防ぐAPO機能
- 連続送信の時間を制限するTOT機能
- ●誤操作を防ぐロック機能



リチウムイオン電池バック (1950mAh) SBR-25LI\* ¥3.800(税抜)



リチウムイオン電池バック SBR-26LI ¥4.800(税抜



争读充雷器 SBH-22° ¥2.500(税抜)



SAD-20B<sup>3</sup> ¥1.600(税抜)



**SCU-35** ¥2.000(税抜)



**SCU-36** ¥2.000(税抜)



SSM-512B ¥3.500(税抜



SSM-16B ¥3.500(税抜



アウトドアが 似合う全天候型 デュアルバンド ハンディ

144/430MHz デュアルバンド FMトランシーバー

出力5W (技適) 4アマ免許

標準価格 ¥ 44,800 (税抜)

付属品:リチウムイオン電池パックFNB-80Ll、 パッテリーチャージャーPA-48A、ベルトクリップ

### アウトドアハンディの先駆、 YAESUの防水形ハンディ

VX-6は、最高クラスの防水性能(IPX7) をもったデュア ルバンドハンディで、ポリカーボネイト樹脂とアルミダイ キャストによる堅牢構造の本格的フィールドユースのア マチュア無線機です。

### カーラジオ・カーステレオ感覚で 操作ができるDMR機能

あらかじめ、主要の周波数を10個のキー(0-9)にプリ セットしておけば、DMR(Direct Memory Recall) キーを約2秒以上押してから数字キーを押すだけです ぐに運用したい周波数へ移動できます。

### 多目的な受信を可能にする ワイドバンド受信設計

504kHzから998.99MHzのワイドバンドの受信が可 能です。受信周波数は、12バンドに分割し、BANDキー で切替することができるとともに、より簡単に使いやす くするため、ラジオの音声、各種無線専用のメモリとし てスペシャルバンクを用意しています。

### VX-6に搭載された 独創的かつ便利な機能

- ●アウトドアの急激な天候の変化など、気象を予測する 気圧センサー(SU-1)をオプションで用意
- 個人を特定するコールサインなどを自動的に間欠で 送信するEAI (Emergncy Automatic ID)機能
- すぐ近くにある無線機の出している周波数を簡易的 に調べるチャンネルカウンタ機能
- ●選択したバンド内をサーチして、受信した周波数を一 時的にメモリするスマートサーチ機能
- ●可変型空線スケルチ機能
- 申相手が交信範囲内にいるかどうかを確認するARTS機能
- ●2つのCTCSSトーン信号を利用した、特定局を呼び 出すページャー機能

#### バッテリー持続時間

使用	バンド	FNB-80LI	単三形乾電池			
アマチュアバンド	144MHz帯	約7時間	約6.5時間			
	430MHz帯	約6時間	約6時間			
短波帯、AM <sup>-</sup> FMラジオ放	ラジオ放送帯、 送帯	約15時間				

- ※ 測定条件:アマチュアバンド:ハイパワーで送信6秒、受信6秒、待ち受け48秒の繰り返し。
- ※ 実際に使用できる時間は、使用方法、温度などによって異なります。



シンプル操作を 追求した信頼の デュアルバンド ハンディ

144/430MHz デュアルバンドFMトランシーバー

FT-60

標準価格 ¥ 34,800 (税抜)

イ属品:ニッケル水素電池パックFNB-83、バッテリーチャージャーPA-48A

### ハイパワー5W送信出力 (バッテリー、乾電池ともに5W対応)

送信出力は、バッテリーの種類、バンドを問わず余裕の 5Wを実現。バッテリーはニッケル水素電池パック FNB-83(付属)と乾電池ケースFBA-25A(オプショ ン)が使用できます。

また、外部DC端子を装備し、外部からの電源供給とバッ テリー充電に対応しています。

#### ワイドバンド受信対応

108MHzから999.99MHz(一部周波数を除く)のワイ ドバンド受信機能を搭載しています。

鉄道無線の空線信号(300~3000Hz/100Hzステッ プ)をカットして受信できる可変空線スケルチ機能、エ アーバンド(AM受信)など、本格的なワイドバンドレシー バーとしても楽しむことができます。

### 10個のメモリバンクで効率よく 管理できる1000チャンネルメモリ

#### より快適な運用を実現する各種機能

- ●2種類のトーン信号の組み合わせによるオリジナル ページャー機能
- ●シングルバンド運用ができるV/Uオンリー機能
- 多彩なスキャン機能
- ●RFスケルチ機能
- ●50通りのCTSCCと104通りのDCS機能
- ●一定時間、操作しないと電源を自動的にOFFにする APO機能
- ●連続送信を制限するTOT機能
- ●受信中に誤って送信しないようにするBCLO機能
- 特定の相手が通話エリアにいるか自動的にチェック するARTS機能

#### バッテリー持続時間

使用バンド	FNB-83 / 単三形乾電池			
144MHz带	約9時間*1			
430MHz帯	約8時間*1			
受信のみ	約15時間*2			

- \*1 測定条件はハイパワーで送信6秒、受信6秒、待ち受け48秒の繰り返し。 実際に使用できる時間は、使用方法、温度などにより異なります。 \*2 ニッケル水素電池パックFNB-83使用、音声出力50%、連続受信時

						オプ	ション					
	スピーカーマイク MH-34B4B ¥3,700(税抜)	スピーカーマイク MH-57A4B ¥4,700(税抜)	防水型 スピーカーマイク MH-73A4B ¥5.200(税抜)	VOXヘッドセット SSM-63A ¥7.000(税抜)	VOX ヘッドセット SSM-64A ¥8,000(税抜)		イヤビースマイク <b>SSM-55A</b> ¥3,500(税抜)	イヤビースマイク <b>SSM-57A</b> ¥3,500 (税抜)	気圧 センサーユニット <b>SU-1</b> ¥5,000 (税抜)	リチウムイオン 電池バック FNB-80LI* ¥8,500(税抜)	ニッケル水素 電池パック FNB-83* ¥4,000 (税抜)	単三形 アルカリ乾電池 ケース(2本) <b>FBA-23</b> ¥2,800(税抜)
/X-6		•	•		•	•	•		•	•		•
FT-60	•			•				•			•	
			<b>4</b> 5)				^	f	7	C. Salar		

	TITT	ii-i	18 C							A Property of the Park of the		
	単三形アルカリ 乾電池ケース(6本) <b>FBA-25A</b>				マイクアダプター CT-91	シガープラグ付き DCアダプター SDD-13	外部電源ケ <b>ー</b> ブル	1	マイクアダプター		ソフトケース CSC-91	
	¥2,500(税抜)	¥3,000(税抜)		¥2,500(税抜)	¥1,000(税抜)	¥2,500(税抜)					¥1,800(税抜)	
VX-6			•	•	•	•	•			•	•	
FT-60	•	•	•			•	•	•	•	•		



ポケットサイズの スーパーコンパクト ハンディ

144/430MHz デュアルバンドFMトランシーバー

出力3W / 2W (430MHz帯) (技適) 47マ免許

標準価格 ¥ 33,000 (税抜)

付属品:リチウムイオン電池パックFNB-82LI、 パッテリーチャージャーSAD-15A

### コンパクトサイズながらも 乾電池(3本)にも対応

VX-3は、W47xH81xD23mmの超小型サイズ。さら に、オプションの乾電池ケースFBA-37で単三形アルカ リ乾電池3本による運用にも対応しました。

#### 外部電源により 最大3Wハイパワー運用が可能

オプションのE-DC-21を接続すれば、車のシガープラ グから充電しながら送信出力3W(430MHz: 2W)のハ イパワー運用も可能です。

#### 送信出力一覧

電源パワー	High	Low
FNB-82LI(電池バック)	1.5W / 1W(430MHz帯)	0.1W
FBA-37(単三形乾電池)	1.5W / 1W(430MHz帯)	0.1W
外部電源6V	3W / 2W(430MHz帯)	0.3W

※ 充電時間:SAD-15A使用時 約2.5時間

#### |充実した受信機能

独立したFMラジオ放送/AMラジオ放送専用の受信機 と1.8-76MHz, 108-999.9MHzワイドバンド受信

#### 各種の充実した機能

- YAESU独自のAFデュアル受信機能(ラジオ放送を聴き ながら他のアマチュアバンドなどを待受け受信が可能)
- ダイアルの誤操作を防止するメカニカルロック機構
- 1668チャンネルの大容量メモリ
- 簡易メッセージ機能
- ●2つの効果的なエマージェンシー機能 (EAI/アラート&ストロボ発光)
- ウェイクアップ機能
- 多彩なスキャン機能/デュアルレシーブ機能(DW)
- パスワード機能
- スマートサーチ機能
- 簡易盗聴器発見機能
- 内部温度表示

#### バッテリー持続時間

使用バン	ド	FNB-82LI	単三形乾電池		
144MHz	:带	約6時間	約7時間		
430MHz	:带	約6.5時間	約7.5時間		
短波帯、AMラジ FMラジオ放送帯		約20時間	約25時間		

- ※ 測定条件:アマチュアバンド:ハイパワーで送信6秒、受信6秒、待ち受け
- 48秒の繰り返し。その他のバンド:連続受信 ※ 実際に使用できる時間は、使用方法、温度などによって異なります。

FM/AMラジオ+ 超広帯域受信が 同時にできる AF-DUAL機能を 搭載したコンパクト ワイドバンド レシーバー

AM/FM/WFM 0.1-1299.99MHz ワイドバンドレシーバー

**VR-160** 

標準価格 ¥ 33,000 (税抜)

付属品:リチウムイオン電池パックFNB-82Ll、パッテリーチャージャー SAD-15A、乾電池ケースFBA-37

#### VR-160の優れた特長

- •0.1~1299.99MHzをカバーする超広帯域レシーバー
- ●便利なAFデュアル機能搭載

AMラジオ放送、FM放送を聞きながら、他のバンドを待ち受け受信できます。

- 1821チャンネルの大容量メモリー
- AMラジオ受信用の高感度バーアンテナを内蔵
- ●イヤホンアンテナ対応の3.5φステレオイヤホンジャックを装備
- メカニカル・ダイアルロック機構を採用

ポケットやカバンの中などで、ダイアルが回って周波数が変わってしまうことを防ぐ、簡単操作のダイアルロック。 ダイアルの上下だけでロック、解除ができます。

- 多彩な3WAY電源対応 状況に応じて選べる3タイプの電源供給に対応します。
- ①単3形アルカリ乾電池x3本で運用(乾電池ケース標準付属)
- ②充電式電池運用(3.7Vリチウムイオン電池標準付属) ③外部電源運用(E-DC-21 DCアダプター:オプション)
- アクセサリ端子を装備

ライン入力、Sメーター出力、外部AMアンテナ入力、PC接続端子として設定ができるアクセサリ端子を装備しています。

- 多彩なスキャン機能
- その他の充実した機能

盗聴器発見機能 / チャンネルカウンタ / 可変周波数型空線スケルチ / 逆トーン、スプリットトーンなど選択呼出し機能 / ウェイクアップ機能 / CW学習機能・CWトレーニング機能など

#### バッテリー持続時間

使用バンド	FNB-82LI	単三形乾電池		
アマチュアバンド	約23時間	約28時間		
短波帯、AMラジオ放送帯、 FMラジオ放送帯	約20時間	約25時間		

- ※ 使用時間の目安:フル充電した電池/ツクおよび、単三形アルカリ乾電池で使用できる時間の目安 ※ アマチュアバンド・受信: 「結ち受付3の繰り返し ※ その他のバンド・連続受信 ※ 音量レベルVOL10(工場出荷時の設定) ※ 実際に使用できる時間は、使い方や温度などによって異なります。

VR-160用 主な編集機能 PC編集ソフト •VFO、メモリーチャンネル、スペシャル ADMS-5 メモリーの様々な編集 ¥5,800(税抜)・メモリーバンクの編集、バンクリンクの (USBインターフェ 設定等 イスケーブル付属) •セットモードのカスタム設定

		オプション									
			10°			S)			3	C. N. P.	
	МН-34в4в	VOXヘッドセット SSM-63A ¥7,000(税抜)	SSM-57A	電池パック	単三形アルカリ 乾電池ケース(3本) <b>FBA-37</b> ¥2,500(税抜)		シガープラグ付き DCアダプター <b>E-DC-21</b> ¥3,500(税抜)	クローンケーブル CT-27 ¥1,200 (税抜)	マイクアダプター CT-44 ¥1,000 (税抜)	BNC-SMA 変換コネクター CN-3 ¥1,000(税抜)	ソフトケース <b>CSC-92</b> ¥1,800(税抜)
VX-3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VR-160				•	•	•	•			•	•



### アマチュア無線の新潮流、クワッドバンド 29/50/144/430MHz 4バンドモービル

29/50/144/430MHz 4バンドモービル

FT-8900

出力20W / 10W (29MHz帯) YSKパッケージ

標準価格 ¥66,000(税抜) 47マ免許 技術基準適合証明取得機種 FT-8900H

出刀50W / 35W (430MHZ帝) YSKパッケージ

標準価格 ¥71,000(税抜) 3アマ免許 技術基準適合証明取得機種

付属品:DTMF付きマイクロホンMH-48A6JA、モービルブラケットMMB-36、DC電源ケーブル、セハレーションキットYSK-8900

### 2波同時受信と 2波同時送受信機能を装備した 4バンドモービル

29/50/430MHz + 144MHz + 1430MHz または 129/50/430MHz + 144MHzという異なるバンドの2 波同時受信機能と、144MHz + 144MHz、1430MHz + 1430MHzの同一バンド2波同時受信機能対応。同時に120パンドに受信信号があるときには、片方のバンドの音声出力を自動的にカットするミュート機能も搭載しています。



### ワンタッチでバンドパターンを 呼び出すことができるハイパーメモリー

現在の運用状態やバンドバターンをそのまま記憶する ハイパーメモリーを搭載。各バンドの周波数情報はも ちろん、レビーター、トーン情報、スキャン状態などをボ タンひとつで記憶、そして瞬時に呼び出し。ディスプレ イの左右にある6つのボタンがその重要な役割を果た します。オートモードを使用すれば、呼び出したハイ パーメモリー情報を書き換えてまた記憶することがで きます。



受信状態を改善してより快適な モービル運用ができるスーパーDX機能

### 充実のスキャン機能

- ●メインバンドのVFO周波数をスキャンするVFOスキャン
- メモリーされたチャンネルをスキャンするメモリースキャン
- スキャンしたくないメモリーチャンネルを指定して、 スキャンするメモリースキップスキャン
- ●同じバンド内の指定した周波数範囲をスキャンするプログラマブルメモリースキャン
- ・バンド内をサーチして入感した周波数を専用メモリー チャンネルに記憶するスマートサーチ

#### ハイパワー出力、高い送信安定度

50W(430MHz 35W)と20W(29MHz 10W)の2 タイプ。FT-8900Hには、温度センサー付きの強カクーリングファンをリアの放熱部に装備し、長時間運用でも安定した送信特性を確保しています。

#### 送信出力一覧

	High	Mid 1	Mid 2	Low
FT-8900	20W / 10W(29MHz帯)	10W	5.0W	1.0W
FT-8900H	50W / 35W(430MHz帯)	20W	10W	5.0W

### メモリーネームも記憶でき、 多彩に使える813chの大容量メモリー

送受信別の周波数、トーン/DCS情報、レビータ設定なども記憶できる799chの通常メモリーを搭載。メモリーチャンネルには最大6文字(英数字、記号)の名前をつけることができます。通常メモリーに加えて、10chのプログラマブルメモリースキャン(PMS)専用メモリー(L1~L5、U1~U5)、そして呼び出し周波数などの記憶に便利なHMキーでワンタッチ呼び出しができるホームチャンネルメモリー(4バンドにそれぞれ1ch)の合計813chの大容量メモリーを搭載しています。

### モービルセッティングに便利な フロントパネルセパレート

セパレーションキット(YSK-8900)を標準付属し、 フロントパネルを分離したモービルセッティング運 用が可能です。

#### モービル運用に便利な数々の機能

- ◆50通りのトーンスケルチ、104通りのデジタル コードスケルチを標準装備
- ◆各種機能を割り当てできるプログラマブルリモコンマイク付属
- 1200 / 9600bpsパケット通信用データ端子を装備
- ●自由に設定した信号強度を基準に、スケルチを動作 させることができるRFスケルチを搭載
- ●電源電圧表示
- ●誤操作、誤送信を防止することができる各種 ロック機能
- ●同じメモリーチャンネルに、送受信別の周波数を 記憶させることができるセミデュープレックスメモリー
- ●29MHz FM送信ナローモード
- レピーター局アップ / ダウンリンクを同時受信している時など、UP / DOWNキーで2つの周波数が同時に変化するVFOトラッキング機能
- メモリーチャンネルにメモリーした周波数だけで運用できるメモリーオンリーモード
- ●交信相手が通信できる範囲内にいるか確認することができるARTS(アーツ)機能(ARTS対応機種間のみ対応)
- メモリー情報を他の同機種へ転送することができる クローン機能
- ●バッテリー上がりを防止するAPO(オートパワーオフ)
- •連続送信時間を制限できるタイムアウトタイマー (TOT)機能
- ディスプレイの明るさを調整できるディマー機能







大音量外部スピーカー MLS-100 ¥5,650(税抜)



セパレーションキット(6m) **YSK-8900**\*
¥4.500(税抜)



マイクエクステンションキット(3m) **MEK-2** ¥2,400(税抜)



パケットケーブル CT-39A ¥1,800(税抜)



デスクトップ型クーリングファン SMB-201 ¥6,000(税抜)



### 簡単操作 & 広帯域受信機能搭載 ハイパフォーマンスモービル

144/430MHz デュアルバンドFMモービル

出力20W YSKパッケージ 標準価格 ¥49,000(税抜) 47マ免許 技術基準適合証明取得機種

出力50W / 45W (430MHz帯) YSKパッケー 標準価格 ¥53,000(税抜) 37

技術基準適合証明取得機種

付属品:DTMF付きマイクロホンMH-48A6JA、モービルブラケットMMB-36、 DC電源ケーブル、セパレーションキットYSK-7800

#### ┃ 108MHz~999.99MHzワイドパンド受信対応

#### 弱い信号を聴きやすくするスーパーDX機能

微弱な信号をノイズの中から浮かび上がらせ、今までにない高感度でクリアな受信を体感するこ とができます。特に周囲の環境によって受信状態が異なるモービル運用で威力を発揮します。 しかも、ワンタッチで動作できるので、簡単かつ安全、安心です。

### 動作状態をそのまま記憶する ハイパーメモリー

現在の動作状態をそのまま丸ごと記憶する ハイパーメモリー。そして今どんな動作をし ていても、ボタンひとつでメモリ内容を瞬 間に呼び出すことができます。



YAESU独自のハイパーメモリー用ボタン

#### フロントパネルセパレート

取り付け場所を選ばないモービルセッティングに最適なフロントパネルセパレートキット (YSK-7800)を標準付属し、快適なモービル運用が可能です。

送信出力一覧

#### 実用的で充実した機能

- ●1000chの大容量メモリ●多彩なスキャン機能
- ●相手が交信範囲内にいるかどうか確認するARTS機能 ●DTMF付きリモコンマイク付属
- ●スマートサーチ機能
- ◆CTCSS,DCSなどによる各種呼出機能
- ●オートマチックレピータシフト(ARS)機能
- ●RFスケルチ機能

	High	Mid 1	Mid 2	Low
FT-7900	20W	10W	5.0W	1.0W
FT-7900H	50W / 45W(430MHz帯)	20W	10W	5.0W



¥5,100(税抜)

DTMF付きマイクロホン MH-48a6ja\*



大音量外部スピーカ MLS-100 ¥5.650(税抜)



マイクエクステンションキット(3m) MEK-2 ¥2,400(税抜)



CT-39A ¥1,800(税抜)

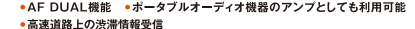


デスクトップ型ク**ー**リングファン SMB-201 ¥6.000(税抜)



YSK-7800\*

\*標準付属品と同等



- Bluetooth®によるハンズフリー運用(オプション)
- 周囲の騒音に対応する自動音量調節
- •フロントパネル、本体ともにIP57相当
- 薄型で限られたスペースにも収納可能な本体(W130×H28×D82mm)
- ●視認性を追求した高輝度LEDフロントパネル ●インターカム機能

### ライダーのためのトランシーバー 防塵·防水IP57規格設計

144 /430MHzデュアルバンドFMモービル

出力144MHz帯10W / 430MHz帯7W 標準価格 ¥52,000(税抜) 4779

技術基準適合証明取得機種

付属品:コントロールケーブルCT-M10S、フロントパネルブラケット/スピーカ分岐ケーブル

自動二輪車用アンテナマウントキット付属 標準価格 ¥62.000(税抜) 47マ免許 技術基準適合証明取得機種

付属品:コントロールケーブルCT-M10S、フロントパネルブラケット/スピーカ分岐ケーブル

#### 充実した機能

- ●500チャンネルの大容量メモリー搭載 ●外部ノイズに強い回路設計 ●時計表示
- 各種表示機能(出発点からの累積時間、区間内インターバル時間、外気温度表示等)
- ●カウントアップタイマー ●ワイヤレスクローン機能
- ◆最大8Wの拡声機能(オプション:MLS-200-M10)



\*1 自動二輪専用アンテナマウントキット(FTM-10SJMK付属品と同等) \*2 標準付属品と同等

プアトケース & ベルトクリップ CSC/SHC			デュフ	アルバンドC4F	M/FM		デュアル	バンドFM	1 レシー	
### ADMS	ハンディトラ	ンシーバー & レシーバー	ETOD	ET1VD	FT 70D	VV 6	ET GE	VV 2	ET 60	VP 160
ADMS			FIZU	FIIAD	F1-70D	VX-6	F1-00	VX-3	F1-60	VK-160
1990-19	メモリー編集ソ	フト								
SSC   SSC   1995-2   1906   1907   1902   1909	ADMS	メモリー編集ソフト	ADMS-8 *1	ADMS-6 *1	ADMS-10 *1		メモリープログラマー * 1			ADMS-5
1980-14	ソフトケース &	ベルトクリップ								
### 500-10	CSC/SHC	ソフトケース	SHC-24	CSC-97	SHC-27	CSC-91		CSC-92		CSC-92
MM-5488	SHB-13	ベルトクリップ	● *2	●*2						
SSM-103	マイクロホン/	ヘッドセット								
MM-52Ma	MH-34 <sub>B4B</sub>	スピーカーマイク	•	•	•			•	•	
MRH-42-0am	SSM-57A	イヤビースマイク	•	•	•			•	•	
MRH-20Au8 対比の上で、マイク	МН-57а4в	スピーカーマイク				•				
MM+35AND が大性名だーカーマイク	SSM-16B	スピーカーマイク					•			
MM-85A-10	МН-62а4в	タイビン型イヤホンマイク				•				
SSM-64A	МН-73а4в	防水型スピーカーマイク				•				
SSM-93A VOX-Vi+Py	MH-85A11U	カメラ付きスピーカーマイク	•	•						
SSM-56A	SSM-64A	VOXヘッドセット				•				
SSM-512B VDX-YPT-AY-4/9  - フルソフタイター  - EO-C-21	SSM-63A	VOXヘッドセット	•	•	•			•	•	
5-70/7979-79 5-DO-21 シガーラク付きDC797ター 5-DO-6 物質製ターブル	SSM-55A					•				
EDC-21 シループラグ科 SIDC 79 グラク EDC-6	SSM-512B						•			
EDC-6 外電池ケーフル  5D0-13 ソガープライ作品のアダブター		<b>・プター</b>								
SDD-13 シボーブラグ付きのCT ダブター	E-DC-21	シガーブラグ付きDCアダプター						•		•
CN-3 BNC-SMAR(第0コネクター	E-DC-6	外部電源ケーブル	•	•	•	•			•	1
CT-27 クローンケーブル	SDD-13	シガーブラグ付きDCアダブター	•	•	•	•			•	
CT-44 マイクアダプター CT-91 マイクアダプター CT-169 マイクアダプター CT-169 PCBをサーブル CT-169 PCBをサーブル CT-169 PCBをサーブル SCU-170 データル・プル SCU-170 プログラングターブル SCU-170 プログラングターブル SCU-170 プログラングターブル SCU-170 プログラングターブル SCU-170 プログラングターブル FBA-271 無限アルルルル単電やース(2米) FBA-271 無限アルルルル単電やース(3米) FBA-271 無限アルルルル単電やース(3米) FBA-271 無限アルルルル単電やース(3米) FBB-281 ロックル・イオン電ルやグ(1400mAn) FNB-381 ニッケル・イン電ル・ググ(1400mAn) FNB-381 に リックルイオン電ルがク(1100mAn) SBR-281 ロックルイオン電ルがク(1100mAn) SBR-281 リックルイオン電ルがク(1100mAn) SBR-281 リックルイオン電ルがク(1800mAn) SBR-281 リックルイオン電ルがク(1800mAn) SBR-281 リックルイオン電ルがク(1800mAn) SBR-281 リックルイオン電ルがク(1800mAn) SBR-281 リックルイオン電ルがク(1800mAn) SBR-281 リックルイオン電ルがク(1800mAn) SBR-281 リックルイオン電ルがり(1800mAn) SBR-281 リックルイオン電ルがり(1800mAn) SBR-281 の表電用がレードル SBR-281 Ag の表電用がレードル SBR-281 の表音を表示がレードル SBR-281 の表音を表示がレーダーを表示がレーダーを表示がレーゲー SBR-281 の表音を表示がレーダーを表示がレ	CN-3	BNC-SMA変換コネクター	•	•	•	•		•	•	•
CT-91 マイクアダプター CT-168 クローンサーフル CT-170 データケーブル CT-170 データケーブル CT-170 データケーブル CT-170 データケーブル CT-170 データケーブル SCU-35 プログラネンケーブル(USB) SCU-35 プログラネンケーブル(USB) SCU-36 クローンサーブル SCU-36 クローンサーブル BRA-37 単三形アルが駐港サース FBA-23 単三形アルが駐港サース(C本) FBA-23 単三形アルが駐港サース(C本) FBA-39 単三形アルが駐港サース(C本) FBA-39 単三形アルが駐港サース(S本) FBA-39 単三形アルが比率港サース(S本) FNB-80LI リダウムイオン電池サング(1900mAh) FNB-80LI リタウムイオン電池サング(1900mAh) FNB-80LI リタウムイオン電池サング(1900mAh) SBR-24LI リタウムイオン電池サング(1900mAh) FNB-80LI リタウムイオン電池サング(1900mAh) FNB-80LI リタウムイオン電池サング(1900mAh) SBR-24LI リタウムイオン電池サング(1900mAh) SBR-24LI リタウムイオン電池サング(1900mAh) SBR-24LI リタウムイオン電池サング(1900mAh) SBR-24LI リタウムイオン電池サング(1900mAh) SBR-25LI リタウムイオン電池サング(1900mAh) SBR-25LI リタウムイオン電池サング(1900mAh) SBR-25LI リタウムイオン電池サング(1900mAh) SBR-25LI リタウムイオン電池サング(1900mAh) SBR-25LI リステムイオン電池サング(1900mAh) SBR-25LI リステムイオンコング(1900mAh) SBR-25LI リステムイオンボースが、コンチムイオンコング(1900mAh) SBR-25LI リステムイオンコング(1900mAh) SBR-25LI リステムイオンコング(1900mAh) SBR-25LI リスケムイオンコング(1900mAh) SBR-25LI リスケムイオンス	CT-27	クローンケーブル			•			•	•	
CT-168 クローンケーブル	CT-44	マイクアダプター	•	•	•			•	•	
CT-169 PC機能ケーブル CT-170 データケーブル CT-170 データケーブル SCU-19 PCAシウェンブル(USB) SCU-35 プログラミングケーブル SCU-36 プロージャーブル SCU-36 プロージャーブル SCU-37 PCAシウェンブル SCU-38 プログラミングケーブル SCU-38 プログラミングケーブル SCU-38 プログラミングケーブル FBA-23 単三形アルカリ疾薬物ケース(2本) FBA-23 単三形アルカリ疾薬物ケース(3本) FBA-37 単三形アルカリ疾薬物ケース(3本) FBA-37 単三形アルカリ疾薬物ケース(3本) FBA-39 単三形アルカリ疾薬物ケース(3本) FNB-83 ニッケル水薬薬池・ツグ(140CmAh) FNB-83 ニッケル水薬薬池・ツグ(140CmAh) FNB-81 リチウムイオン薬池・ツグ(140CmAh) FNB-81 リチウムイオン薬池・ツグ(140CmAh) FNB-82 リチウムイオンス漁ル・ツグ(150CmAh) FNB-84 リチウムイオンス漁ル・ツグ(150CmAh) FNB-85R-141 リチウムイオンス漁ル・ツグ(150CmAh) FNB-86-261 リチウムイオンス漁ル・ツグ(150CmAh) FNB-87 PCA・オース漁ル・ツグ(150CmAh) FNB-88 PCA 急速充薬用クレードル FNB-81 急速充薬用クレードル FNB-81 の表が表別しているののから FNB-81 の表が表別しているのから FNB-81 の表が表別しているのから FNB-81 急速充薬用クレードル FNB-81 急速充薬用クレードル FNB-81 会議を雇用クレードル FNB-81 会社 FNB-	CT-91	マイクアダプター				•				
CT-170	CT-168	クローンケーブル	•	•						
CT-176			•	•						
SCU-19 PCコネクションケーブル (USB)			•	•						
SCU-36										
SCU-36 クローケーブル    ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●			•	● *2						
電池/シグ・乾電池ケース FBA-23 単三形アルカリ総電池ケース(6本)										
FBA-23 単三形アルカリを電池ケース(2木) FBA-25A 単三形アルカリを電池ケース(3木) FBA-37 単三形アルカリを電池ケース(3木) FBA-39 単三形アルカリを電池ケース(3木) FBA-39 単三形アルカリを電池ケース(3木) FBB-39 単三形アルカリを電池ケース(3木) FNB-83 ニッケルメ素電池で少グ(1400mAh) FNB-86LI リチウムイオン電池で少グ(1250mAh) FNB-82LI リチウムイオン電池で少グ(1100mAh) FNB-82LI リチウムイオン電池で少グ(1100mAh) FNB-82LI リチウムイオン電池で少グ(1200mAh) FNB-82LI リゲウムイオン電池で少グ(2200mAh) FNB-82LI リゲウムイオン電池で少グ(1200mAh) FNB-82LI リゲウムイオン電池で少グ(2500mAh) FNB-82LI リゲウムイオン電池で少グ(2500mAh) FNB-82LI リゲウムイオン電池で少グ(2500mAh) FNB-82LI リゲウムイオン電池で少グ(1800mAh) FNB-82LI リゲウムイオン電池で少グ(1800mAh) FNB-82LI リゲウムイオン電池で少グ(1800mAh) FNB-82LI リゲウムイオン電池でかグ (1800mAh) FNB-82LI リゲウムイオン電池でかり (1800mAh) FNB-82LI リゲウムイオースでかり (1800mAh) FNB-82LI リゲウムイオン電池でかり (1800mAh) FNB-82LI リゲウムイオン電がり (1800mAh) FNB-82LI リゲウムイオン電池でかり (1800mAh) FNB-82LI リゲウムイオン電がり (1800mAh) FNB-82LI リゲウムイオン電がり (1800							•			
FBA-25A 単三形アルカリ乾電池ケース(3本) ● *2  FBA-37 単三形アルカリ乾電池ケース(3本) ● *2  FRA-39 単三形アルカリ乾電池ケース(3本) ● *2  FNB-80				ı						1
FBA-37 単三形アルカリ乾電池ケース(3本) ● ● *2 FBA-39 単三形アルカリ乾電池ケース(3本) ● ● ● *2 FNB-83 ニッケル以来電池バック(1400mAh) ● ● *2 FNB-80LI リチウムイオン電池バック(1250mAh) ● ● *2 FNB-80LI リチウムイオン電池バック(1100mAh) ● ● ● ● *2 FNB-101LI リチウムイオン電池バック(1100mAh) ● *2 SBR-14LI ロンクライフリチウムイオン電池バック(1800mAh) ● *2 SBR-25LI リチウムイオン電池バック(1800mAh) ● *2 SBR-26LI リチウムイオン電池バック(1950mAh) ● *2 SBR-26LI リチウムイオン電池が少ク(1950mAh) ● *2 SBR-26LI リチウムイオン電池が少ク(1950mAh) ● *2 SBR-26LI リチウムイオン電池が少ク(2500mAh) ● *2 SBR-26LI リチウムイオン電池が少ク(2500mAh) ● *2 SBR-26LI リチウムイオン電池が少ク(2500mAh) ● *2 SBR-26LI リチウムイオン電池が少ク(2500mAh) ● *2 SBR-26LI リチウムイオン電池が少ク(1950mAh) ● *2 SBR-26LI リチウムイオン電池がクク(1950mAh) ● *2 SBR-26LI リチウムイオン電池がク(1950mAh) ● *2 SBR-2						•			_	
BA-39								_	•	- +0
FNB-83 ニッケル水素電池バック(1400mAh)				_				•		● *∠
FNB-80LI リチウムイオン電池バック(1250mAh) FNB-82LI リチウムイオン電池バック(1100mAh) FNB-82LI リチウムイオン電池バック(1100mAh)  SBR-14LI ロングライフリチウムイオン電池バック(2200mAh) SBR-24LI リチウムイオン電池バック(1800mAh) SBR-25LI リチウムイオン電池バック(1800mAh) SBR-26LI リチウムイオン電池バック(1800mAh) SBR-26LI リチウムイオン電池バック (1950mAh) SBR-26LI リチウムイオン電池バック (2500mAh) SBR-26LI リチウムイオン電池バック (2500mAh)  「ハッテリー/チャージャー CD-15A 急速充電用クレードル CD-41 急速充電用クレードル SBH-13 急速充電用クレードル SBH-13 急速充電用クレードル SBH-13 急速充電用クレードル SBH-26 急速充電用クレードル SBH-27 会産・アンティー SBH-28 急速充電用クレードル SBH-28 急速充電用クレードル SAD-15A バッテリーチャージャー PA-48A バッテリーチャージャー PA-48A バッテリーチャージャー SAD-18B バッテリーチャージャー SAD-20B ACアダブター(SBH-22用)  *2  *2  *2  *2  *2  *2  *2  *2  *2  *			•	•					- **0	
FNB-82LI リチウムイオン電池バック(1100mAh)  FNB-101LI リチウムイオン電池バック(1100mAh)  SBR-14LI ロングライフリチウムイオン電池バック(2200mAh)  SBR-24LI リチウムイオン電池バック (1800mAh)  SBR-25LI リチウムイオン電池バック (1950mAh)  SBR-26LI リチウムイオン電池バック (2500mAh)  N/ファリー/チャージャー  CD-15A 急速充電用クレードル  CD-41 急速充電用クレードル  SBH-13 急速充電用クレードル  SBH-13 急速充電用クレードル  SBH-22 急速充電用クレードル  SBH-22 急速充電用クレードル  SBH-24 急速充電用クレードル  SBH-25 急速充電用クレードル  SBH-26 急速充電用クレードル  SBH-27 急速充電用クレードル  SBH-28 急速充電用クレードル  SAD-15A バッテリーチャージャー  A *2 ・*2 ・*2 ・*2 ・*2 ・*2 ・*2 ・*2 ・*2 ・*2						= *0			● *2	
FNB-101LI リチウムイオン電池バック(1100mAh) ● *2 ● *2 ● *2 ● *2 ● *2 ● *2 ● *2 ● *						● *<		- +O		- 40
SBR-14LI ロングライフリチウムイオン電池バック (1800mAh) ● *2 ● *2 ● *2 ● *2 ● *2 ● *2 ● *2 ● *								**		● *∠
SBR-24LI リチウムイオン電池バック (1800mAh) SBR-25LI リチウムイオン電池バック (2500mAh) SBR-26LI リチウムイオン電池バック (2500mAh)  Nバッテリー チャージャー  CD-15A 急速充電用クレードル CD-41 急速充電用クレードル SBH-13 急速充電用クレードル SBH-22 急速充電用クレードル SBH-22 急速充電用クレードル SBH-28 急速充電用クレードル SAD-15A バッテリーチャージャー PA-48A バッテリーチャージャー PA-48A バッテリーチャージャー SAD-18B バッテリーチャージャー SAD-18B バッテリーチャージャー SAD-20B ACアダブター(SBH-22用) その他のオブション										
SBR-25LI リチウムイオン電池バック (1950mAh) SBR-26LI リチウムイオン電池バック (2500mAh)  バッテリー/チャージャー  CD-15A 急速充電用クレードル CD-41 急速充電用クレードル SBH-13 急速充電用クレードル SBH-22 急速充電用クレードル SBH-28 急速充電用クレードル SBH-28 急速充電用クレードル SAD-15A バッテリーチャージャー PA-48A バッテリーチャージャー SAD-15B バッテリーチャージャー SAD-18B バッテリーチャージャー SAD-20B ACアダプター(SBH-22用)  その他のオブション			**	• *2	<b>→</b> #0					
SBR-26LI リチウムイオン電池バック (2500mAn)  バッテリー/チャージャー  CD-15A 急速充電用クレードル  CD-41 急速充電用クレードル  SBH-13 急速充電用クレードル  SBH-22 急速充電用クレードル  SBH-22 急速充電用クレードル  SBH-28 急速充電用クレードル  SAD-15A バッテリーチャージャー  PA-48A バッテリーチャージャー  SAD-16B バッテリーチャージャー  SAD-18B バッテリーチャージャー  SAD-20B ACアダプター(SBH-22用)  その他のオブション					**		• •0			
パッテリー/チャージャー CD-15A 急速充電用クレードル ●										
CD-15A 急速充電用クレードル CD-41 急速充電用クレードル SBH-13 急速充電用クレードル SBH-22 急速充電用クレードル SBH-28 急速充電用クレードル SAD-15A バッテリーチャージャー PA-48A バッテリーチャージャー SAD-18B バッテリーチャージャー SAD-20B ACアダプター(SBH-22用)  ● *2										
CD-41 急速充電用クレードル SBH-13 急速充電用クレードル SBH-22 急速充電用クレードル SBH-28 急速充電用クレードル SAD-15A バッテリーチャージャー PA-48A バッテリーチャージャー SAD-18B バッテリーチャージャー SAD-20B ACアダプター(SBH-22用)  ● *2 ● *2 ● *2 ● *2 ● *2 ● *2 ● *2 ● *										
SBH-13 急速充電用クレードル SBH-22 急速充電用クレードル SBH-28 急速充電用クレードル SAD-15A バッテリーチャージャー PA-48A バッテリーチャージャー SAD-18B バッテリーチャージャー SAD-20B ACアダプター(SBH-22用) その他のオプション										
SBH-22 急速充電用クレードル SBH-28 急速充電用クレードル SAD-15A バッテリーチャージャー PA-48A バッテリーチャージャー SAD-18B バッテリーチャージャー SAD-20B ACアダプター(SBH-22用) その他のオブション				•						
SBH-28 急速充電用クレードル SAD-15A バッテリーチャージャー PA-48A バッテリーチャージャー ●*2 ●*2 ●*2 SAD-18B バッテリーチャージャー SAD-20B ACアダプター(SBH-22用) その他のオブション							A *2			
SAD-15A バッテリーチャージャー										
PA-48A //ッテリーチャージャー ●*2 ●*2 ●*2 ●*2 ●*2   ●*2   ●*2   ●*2   SAD-18B //ッテリーチャージャー   ●*2   ●*2   ●*2   ●*2   ●*2   ●*2   ●*2   ●*2   ●*2   ●*2   ●*2   ●*2   ●*2   ●*2   ●*2   ●*2   ●*2   ●*2   ●*3   ●*2   ●*3								<b>▲</b> *2		*2
SAD-18B バッテリーチャージャー ● *2			*2	*2		<b>*</b> 2		***	<b>*</b> 2	
SAD-20B ACアダプター(SBH-22用) ● *2 その他のオプション			<b>9</b> **2	- **2	*2	- "2				
その他のオブション							*2			
		1								

<sup>\*1</sup> 八重洲無線WEBページよりダウンロード可能 \*2 標準付属品と同等

		デュ	アルバンドC4FM	I/FM	クワッドバンドFM	デュアル	レバンドFM
モービルトランシ	·—/ヾ—	FTM-400XD FTM-400XDH	FTM-100D FTM-100DH	FTM-7250DS FTM-7250D	FT-8900 FT-8900H	FT-7900 FT-7900H	FTM-10S FTM-10SJMK
マイクロホン/外部	スピーカー						
MH-42ceJ	マイクロホン	•	•	•	•	•	
МН-48а6ЈА	DTMF付きマイクロホン	<b>●</b> *1	<b>●</b> *1	<b>●</b> *1	<b>●</b> *1	•*1	
MH-85A11U	カメラ付きスピーカーマイク*2	•					
MLS-100	大音量外部スピーカー			•	•	•	
MLS-200-M10	防水仕様(IP55相当)高出力外部スピーカー	•	•				•
ブラケット							
MMB-M11	ハンドルバー用マルチアングルブラケット (22/25/32/38¢対応)						•
MMB-M10	スタンド式パネルブラケット						•
MMB-98	角度可変型吸着式コントローラ用ブラケット	•	•				
セパレーションキット	- - / ケーブル						
YSK-8900	セパレーションキット(6mセパレートケーブル付属)				<b>•</b> *1		
YSK-7800	セパレーションキット(6mセパレートケーブル付属)					•*1	
MEK-2	マイクエクステンションキット(3m) MH-48a6Ja/MH-42c6J/MH-42B6JS用	•	•		•	•	
CT-39A	パケットケーブル				•	•	
CT-FTM10 PTT	コネクションケーブル (2m、RCA ビンジャック付外部PTT接続ケーブル)						•
CT-M10S	延長コントロールケーブル(2.5m)						*1
CT-M11	コネクションケーブル(2m)						•
CT-162	コントロールケーブル(6m)	•	•				
CT-163	データケーブル(MDIN10ビン⇔MDIN6ピン+Dsub9ピン)	•	•				
CT-164	データケーブル(MDIN10ビン⇔MDIN6ビン)	•	•				
CT-165	データケーブル(MDIN10ビン⇔Dsub9ビン)	•	•				
CT-166	クローンケーブル	•	•				
CT-167	データケーブル(MDIN10ビン⇔先バラ)	•	•				
SCU-20	PCコネクションケーブル	*1	*1				
SCU-23	マイク延長ケーブル(3m)MH-85A11U用	•					
その他のオプション							
SMB-201	デスクトップ型クーリングファン	•	•		•	•	
AMK-1	ナンバープレート基台						•
BU-2	Bluetooth®ユニット	•	•				•
COX-2MM	アンテナケーブル(2m)						•
FVS-2	ポイスガイドユニット	•	•				
MEK-M10	マイクジャック(フロントパネル用)						•
YHA-M10	AM受信対応VHF/UHFアンテナ						•
*1 標準付属品と同等 *2	   FTM-400XD/FTM-400XDHに接続した場合には、無線機本体のスと	  カーが有効となりマイク(	L カスピーカーからは音が出ま	# h			

<sup>\*1</sup> 標準付属品と同等 \*2 FTM-400XD/FTM-400XDHに接続した場合には、無線機本体のスピーカーが有効となりマイクのスピーカーからは音が出ません。

#### ハンディトランシーバー& レシーバー

	-バー& レシーバー -	デュアルバンドC4FM/FI	M		デュアル	バンドFM		
	FT2D	FT1XD	FT-70D	VX-6	FT-65	VX-3	FT-60	
一般定格								
送信周波数範囲	144~146MHz 430~440MHz	144~146MHz 430~440MHz	144~146MHz 430~440MHz	144~146MHz 430~440MHz	144~146MHz 430~440MHz	144~146MHz 430~440MHz	144~146MHz 430~440MHz	
受信周波数範囲	0.5~999.99MHz(Aバンド) 108~579.99MHz(Bバンド)	0.5~999.99MHz(Aバンド) 108~579.99MHz(Bバンド)	108~579.995MHz (一部周波数を除く)	0.5~998.99MHz	136~174MHz 400~480MHz 76~108MHz (FMラジオ受信)	0.5~999.99MHz	108~520MHz 700~999.99MHz	
送受信周波数 ステップ	5/6,25/8,33/9/10/12.5/ 15/20/25/50/100kHz 8.33kHz:航空無線帯のみ 9kHz: AMラジオのみ AMラジオ: 9kHz. 10kHzが選択可能	5/6.25/8.33/9/10/12.5/ 15/20/25/50/100kHz 8.33kHz: 航空無線帯のみ 9kHz: AMPジオのみ AMラジオ: 9kHz、10kHzが選択可能	5/6,25/8,33/10/12.5/ 15/20/25/50/100kHz 8,33kHz:航空無線帯のみ	5/9/10/12.5/15/ 20/25/50/100kHz	5/6,25/10/12.5/ 15/20/25/50/100kHz	5/8,33/9/10/12.5/ 15/20/25/50/100kHz 8.33kHz: 前空無線帯のみ 9kHz: AMラジオのみ AMラジオ: 9kHz. 10kHzが選択可能	5/10/12.5/15/ 20/25/50/100kHz	
電波型式	F1D, F2D, F3E, F7W	F1D, F2D, F3E, F7W	F2D, F3E, F7W	F2D, F3E, F2A	F2D, F3E, F2A	F2D, F3E, F2A	F2D, F3E, F2A	
周波数安定度	±2.5ppm以内 ( - 20°C~+60°C)	±2.5ppm以内 ( - 20°C~+60°C)	±2.5ppm以内 ( - 20 °C ~ +60 °C)	±5ppm以内 ( — 10℃~+50℃)	±2.5ppm以内 ( - 10 °C~+60 °C)	±5ppm以内 ( — 10℃~+60℃)	±5ppm以内 ( - 10℃~+60℃)	
アンテナ インピ <b>ー</b> ダンス	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω	
電源(定格)	DC7.4VIFNB - 101LI使用時 (マイナス接地) DC7.2V(SBR - 14LI使用時) 動作範囲: DC4~14V DC11~16V (バッテリー充電可能範囲、 SDD - 13使用時)	DC7.4V(FNB - 101Li使用時)(マイナス接絶) DC7.2V(電池パックSBR - 14Li使用時) 動作範囲: DC4~14V DC11~16V (パッテリー充電可能範囲、 SDD - 13使用時)	DC 7.4V(SBR - 24LI使用時) 動作範囲:DC6~14V(電池端子) DC11~16V (外部電源入力端子)	DC7.4V (電池パックFNB - 80LI使用時) 動作範囲(外部電源入力): DC5~16V(マイナス接地)	DC 7.4V(電池パック使用時)動作範囲: DC6~8.8V(電池端子)	DC3.7V(FNB - 82LI使用時) (マイナス接地) DC8V(外部電源E-DC - 21使用時) (マイナス接地) 動作範囲(外部電源入力): DC3.7~7V(マイナス接地)	DC7.2V(FNB - 83使用時) (マイナス接地) DC11V~16V(充電時) (マイナス接地) 動作範囲(外部電源入力): DC6~16V(マイナス接地)	
消費電流	約120mA:シングルバンド(受信) 約180mA:デュアルバンド(受信) 約80mA:シングルバンド(スケルチ) 約110mA:デュアルバンド(スケルチ) 約50mA:シングルバンド(Batセーブ時) 約50mA:デュアルバンド(Batセーブ時)	約150mA:シングルバンド(受信) 約220mA:デュアルバンド(受信) 約100mA:シングルバンド(スケルチ) 約150mA:デュアルバンド(スケルチ) 約45mA:シングルバンド(Batセーブ時) 約45mA:デュアルバンド(Batセーブ時)	約180mA(受信:Vol.16) 約120mA(スケルチ) 約70mA(Batセーブ時) 約400µA (電源オフ時APO) 約1.6A(144MHz帯 5W)	約150mA(受信) 約60mA(スケルチ) 約30mA(Batセーブ時) 約200µA(電源オフ時APO) 約1.6A (144MHz帯 5W)	約205mA(受信:200mW 出力時) 約100mA(スケルチ) 約18mA(Batセーブ時) 約4mA(電源オフ時APO) 約1.5A(144MHz帯 5W)	約120mA(受信) 約60mA(スケルチ) 約30mA(Batセーブ時) (受信1: セーブ2) 約100μA(電源オフ時APO)	約125mA(受信) 約45mA(VHF)(スケルチ) 約47mA(UHF)(スケルチ) 約19mA(Batセーブ時) 約0.8mA(電源オフ時APO)	
	約400µA(電源オフ時APO) 約1.6A(144MHz帯 5W) 約1.8A(430MHz帯 5W)	約600µA(電源オフ時APO) 約1.7A(144MHz帯 5W) 約2.0A(430MHz帯 5W)	約1.9A(430MHz帯 5W)	約1.8A (430MHz帯 5W)	約1.7A(430MHz帯 5W)	約1.3A(1.5W)/ 約1.6A(3W): 144MHz帯 約1.2A(1W)/ 約1.8A(2W): 430MHz帯	約1.5A(144MHz帯 5W) 約1.6A(430MHz帯 5W)	
使用温度範囲	- 20 °C ~ + 60 °C	- 20 °C ~ + 60 °C	- 20 °C ~ + 60 °C	- 20 °C ~ + 60 °C	- 20 °C ~ + 60 °C	- 20 °C ~ + 60 °C	- 20 °C ~ + 60 °C	
寸法(約)W x H x D (突起物含まず)	約 62 × 110 × 32.5mm	約 60 × 95 × 32.5mm	約 60 × 98 × 33mm	約 58 × 89 × 28.5mm	約 52 × 104.5 × 30mm	約 47 × 81 × 23mm	約 58 × 109 × 30mm	
本体重量	約310g (アンテナ, SBR - 14Llを含む)	約290g (アンテナ, SBR - 14LIを含む)	約255g (アンテナ、電池バックを含む)	約270g (アンテナ、電池バックを含む)	約260g (アンテナ、電池パックSBR - 25LI を含む)	約130g (アンテナ、電池バックを含む)	約370g (アンテナ、電池バックを含む)	
送信部	0.1111111111111111111111111111111111111	W 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0.171.000		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.111.000.1100	
送信出力	5W/2.5W/1W/0.1W 切替可能 (指定電池パック使用時、 外部電源13.8V入力時) 0.8W/0.1W 切替可能 (4.5V入力, FBA - 39使用時)	5W/2.5W/1W/0.1W 切替可能 (指定電池パック使用時, 外部電源13.8V入力時) 0.8W(4.5V入力, FBA - 39使用時)	5W/2W/0.5 W 切替可能 (指定電池パック使用時、 外部電源入力時)	5W(HIGH/パワー), 2.5W(L3/パワー) 1.0W(L2/パワー), 0.05W(L1/パワー) 0.3W(FBA - 23使用時)	5W/2.5W/0.5 W 切替可能 (指定電池パック使用時)	144MHz帯: 3W(外部電源6V入力時) 1.5W(3.7V入力時) FNB-82LI, FBA - 37使用時) 430MHz帯: 2W(外部電源6V入力時) 1W(3.7V入力時FNB - 82LI, - FBA - 37使用時)	5W(HIGH/17—) 2W(MID/17—) 0.5W(LOW/17—)	
変調方式	F1D, F2D, F3E: リアクタンス変調 F7W: 4値周波数偏移変調(C4FM)	F1D, F2D, F3E: リアクタンス変調 F7W: 4値周波数偏移変調(C4FM)	F2D, F3E: リアクタンス変調 F7W: 4値周波数偏移変調(C4FM)	リアクタンス変調	リアクタンス変調	リアクタンス変調	リアクタンス変調	
最大周波数偏移 (FM)	±5kHz (IDCおよびスプラッタフィルター付き)	±5kHz (IDCおよびスプラッタフィルター付き)	±5kHz (IDCおよびスプラッタフィルター付き)	±5kHz (IDCおよびスプラッタフィルター付き)	±5kHz (IDCおよびスプラッタフィルター付き)	±5kHz (IDCおよびスプラッタフィルター付き)	±5kHz (IDCおよびスプラッタフィルター付き)	
占有周波数帯域	16kHz以内	16kHz以内	16kHz以内	16kHz以内	16kHz以内	16kHz以内	16kHz以内	
不要輻射強度	2.5W以上: 60dB以下,	2.5W以上: 60dB以下,	1W以上:60dB以下,	1W以上: 60dB以下,	1W以上:60dB以下,	1W以上: 60dB以下,	1W以上: 60dB以下,	
マイクロホン	1W未満: 50dB以下 2kΩ	1W未満:50dB以下 2kΩ	1W未満:50dB以下 2kΩ	1W未満:50dB以下 2kΩ	1W未満:50dB以下 2kΩ	1W未満:50dB以下 2kΩ	1W未満:50dB以下 2kΩ	
インピーダンス	(エレクトレットコンデンサ型)	(エレクトレットコンデンサ型)	(エレクトレットコンデンサ型)	(エレクトレットコンデンサ型)	(エレクトレットコンデンサ型)	(エレクトレットコンデンサ型)	(エレクトレットコンデンサ型)	
受信方式	AM, NFM: ダブルコンバージョン スーパーヘテロダイン AM/FMラジオ: ダイレクトコンバージョン	AM, NFM: ダブルコンパージョン スーパーヘテロダイン AM/FMラジオ: シングルコンパージョン スーパーヘテロダイン	ダブルコンパージョン スーパーヘテロダイン	AM, NFM: ダブルコンバージョン スーパーヘテロダイン WFM: トリブルコンバージョン スーパーヘテロダイン	ダイレクトコンコンバージョン	AM. NFM:ダブルコンバージョンスーパーへテロダイン WFM:リブルコンバージョンスーパーへテロダイン AM/FMラジオ: シングルコンパージョンスーパーへテロダイン	ダブルコンバージョン スーパーヘテロダイン	
中間周波数	第一 47.25MHz(AM, NFM Aバンド) 第一 46.35MHz(AM, NFM Bバンド) 第二 450kHz(AM, NFM)	第一 47.25MHz(AM, NFM Aバンド) 第一 46.35MHz(AM, NFM Bバンド) 第二 450KHz(AM, NFM) 第一 130KHz(AM/FMラジオ)	第一 47.25MHz 第二 450kHz	第一 47.25MHz(AM, NFM), 45.8MHz(WFM) 第二 450kHz(AM, NFM), 10.7MHz(WFM) 第三 1MHz(WFM)	_	第一 47.25MHz(AM, NFM), 45.8MHz(WFM) 130kHz(AM/FMラジオ) 第二 450kHz(AM, NFM), 10.7MHz(WFM) 第三 1MHz(WFM)	第一 47.25MHz 第二 450kHz	
受信感度 *測定方法: AM: 10dB SN FM: 12dB SINAD C4FM: BER 1%	0.5~30MHzi/AM) 3 <sub>u</sub> V 30~54MHzi/NFM) (0.35 <sub>u</sub> V TYP 54~76MHzi/NFM) 1 <sub>u</sub> V TYP 164~137MHzi/AM) 1 <sub>s</sub> V TYP 108~137MHzi/AM) 1 <sub>s</sub> V TYP 108~137MHzi/AM) 1 <sub>s</sub> V TYP 137~140MHzi/NFM) 0.16 <sub>u</sub> V 140~150MHzi/NFM) 0.16 <sub>u</sub> V 140~150MHzi/NFM) 0.16 <sub>u</sub> V 174~222MHzi/NFM) 1 <sub>s</sub> V 300~350MHzi/NFM) 0.18 <sub>u</sub> V 400~470MHzi/NFM) 0.18 <sub>u</sub> V 470~400Hzi/NFM) 1.18 <sub>u</sub> V 470~400Hzi/NFM) 1.5 <sub>u</sub> V TYP Digital モード 0.19 <sub>u</sub> V TYP Digital モード 0.19 <sub>u</sub> V TYP SUB/B/Yz/F/ (富聞)波数に 35 u Y C 愛信聞)波域に 35 u Y C 愛信聞)波域に 35 u Y C 愛信聞)波域に 36 u Y C 愛信聞)な数に 36 u Y C 愛信聞)な数に 37 u Y P を 37 u Y P を 37 u Y P を 37 u Y P を 37 u Y P P を 37 u Y P P を 37 u Y P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0.5~30MHz(AM) 3 <sub>U</sub> V 30~54MHz(NFM) 0.35 <sub>U</sub> V TYP 54~76MHz(NFM) 1 <sub>U</sub> V TYP 76~108MHz(NFM) 1 <sub>U</sub> V TYP 108~137MHz(AM) 1.5 <sub>U</sub> V TYP 108~137MHz(AM) 0.16 <sub>U</sub> V 137~140MHz(NFM) 0.16 <sub>U</sub> V 150~174MHz(NFM) 0.16 <sub>U</sub> V 150~174MHz(NFM) 0.16 <sub>U</sub> V 150~350MHz(NFM) 0.16 <sub>U</sub> V 350~400MHz(NFM) 0.16 <sub>U</sub> V 400~470MHz(NFM) 0.16 <sub>U</sub> V 400~470MHz(NFM) 0.16 <sub>U</sub> V 400~470MHz(NFM) 1.5 <sub>U</sub> V 540~800MHz(NFM) 1.5 <sub>U</sub> V TYP B00~999.99MHz(NFM) 1.5 <sub>U</sub> V TYP B01~999.99MHz(NFM) 1.5 <sub>U</sub> V TYP SUB-(NFM) 1.5 <sub>U</sub> V TYP SU	108~137MHz/aMi 1.5µV TVP 137~174MHz(NFM) 0.16µV 174~222MHz(NFM) 1.µV 300~350MHz(NFM) 0.5µV 350~400MHz(NFM) 0.2µV 400~470MHz(NFM) 0.18µV 470~579,995MHz(NFM) 0.35µV bigital ±—1° 0.19µV TVP	0.5~1.8MHz(AM) 1.5µV 1.8~30MHz(AM) 1.5µV 1.8~30MHz(AM) 1.0/35µV TYP 30~54MHz(NFM) 0.35µV TYP 76~108MHz(NFM) 0.5µV TYP 76~108MHz(NFM) 1.0/4 TYP 137~1.40MHz(NFM) 0.6µV 150~137MHz(NFM) 0.6µV 150~137MHz(NFM) 0.6µV 150~137MHz(NFM) 0.5µV TYP 300~350MHz(NFM) 0.5µV TYP 300~350MHz(NFM) 0.5µV TYP 300~350MHz(NFM) 0.5µV TYP 300~350MHz(NFM) 0.1µV TYP 800~50MHz(NFM) 0.1µV TYP 800~90MHz(NFM) 1.0/4 TYP 800~998.99MHz(NFM) 1.0/4 TYP	140~150MHz(NFM) 0.2μV 420~470MHz(NFM) 0.2μV	0.5~1.8MHz(AM) 5½7) 4µV 1.8~30MHz(AM) 3µV 1.8~30MHz(AM) 3µV 30~54MHz(NFM) 0.3V 54√76MHz(NFM) 0.3V 54√76MHz(NFM) 1µV TYP 76~108MHz(PM) 5½7) 1.5V TYP 163~137MHz(AM) 1.5µV TYP 137~140MHz(NFM) 0.2µV 140~150MHz(NFM) 0.6µV 150~174MHz(NFM) 0.1µV TYP 300~350MHz(NFM) 0.2µV 350~400MHz(NFM) 0.2µV 400~470MHz(NFM) 0.1µV TYP 800~50MHz(NFM) 0.1µV TYP 800~999,99MHz(NFM) 1.5µV TYP	108~137MHz (AM) 0.8µV TYP 137~140MHz (NFM) 0.2µV 140~150MHz (NFM) 0.16µV 150~174MHz (NFM) 0.3µV TYP 300~330MHz (NFM) 0.3µV TYP 336~420MHz (NFM) 0.25µV 420~470MHz (NFM) 0.25µV 470~540MHz (NFM) 0.2µV 470~540MHz (NFM) 0.5µV TYP 900~999.99MHz (NFM) 0.3µV TYP	
選択度	NFM, AM: 12kHz/35kHz (- 6dB/ - 60dB)	NFM, AM: 12kHz/35kHz ( - 6dB/ - 60dB)	NFM, AM: 12kHz / 35kHz( - 6dB / - 60dB)	NFM, AM: 35kHz以下/-60dB, WFM: 500kHz以下/-20dB	NFM: 12kHz / 35kHz (- 6 dB / - 60 dB)	NFM, AM: 35kHz以下/ - 60dB. WFM: 300kHz以下/ - 20dB	NFM, AM: 35kHz以下/-60dB	
低周波出力	700mW以上(7.2V, 16Ω, THD10%) 内部スピーカー 300mW以上(7.2V, 8Ω, THD10%)	12KHZ/35KHZ (-608/-6008) 200mW以上(7.4V), 400mW以上(13.8V) (80, THD10%)	700mW以上(7.4V, 16Ω THD10%) 内部なビーカー 300mW以上(7.4V, 8Ω THD10%) 外部スピーカー	WFM:500KHZ以下/-200B 200mW以上(7.4V), 400mW以上(13.8V)(8Ω, THD10%)	最大出力 1W (7.4V,16Q) 最大出力 1W (7.4V,16Q) 0.8W (7.4V,16Q) THD10%) 内部スピーカー 0.8W (7.4V,16Q) THD10%) 外部スピーカー	WFM:300KHZ以下/-200B 50mW以上(3.7V), 100mW以上(6V)(8Q, THD10%)	400mW以上(7.5V) (8Ω, THD10%)	
低周波出力	外部スピーカー端子 8 Ω	8Ω	外部スピーカー 8 Ω	8Ω	16 Ω	8Ω	8Ω	
インピーダンス 副次的に発する	4nW以下	4nW以下	4nW以下	4nW以下	4nW以下	4nW以下	4nW以下	
電波等の強度								

#### モービルトランシーバー

		モービルトランシーバー					
レシーバー		FTM-400XD	デュアルバンドC4FM/FI FTM-100D	// FTM-7250DS	クワッドバンドFM FT-8900	デュアル FT-7900	バンドFM FTM-10S
VR-160		FTM-400XDH	FTM-100DH	FTM-7250D	FT-8900H	FT-7900H	FTM-10SJMK
-		144~146MHz 430~440MHz	144~146MHz 430~440MHz	144 - 146MHz 430 - 440MHz	28~29.7MHz 50~54MHz 144~146MHz 430~440MHz	144~146MHz 430~440MHz	144~146MHz 430~440MHz
0.1~1299.99MHz (一部周波数を除く)		108~999.99MHz	108~999.99MHz	108~579.995MHz	28~29.7MHz 50~54MHz 108~180MHz 320~480MHz 700~985MHz	108~520MHz 700~999.99MHz	504~1710kHz 76~222MHz 300~999.99MHz
5/8.33/9/10/12.5/ 15/20/25/50/100kHz (一部.5/15kHzステップが 選択できない周波教帯があります) 8.33kHz:航空無線帯のみ 9kHz: AMトラジオのみ AMラジオ 19kHz, 10kHzが選択可能		5/6,25/8,33/10/12.5/ 15/20/25/50/100kHz 8,33kHz:航空無線帯のみ	5/6,25/8,33/10/12.5/ 15/20/25/50/100kHz 8,33kHz:航空無線帯のみ	5/6.25/8.33/10/12.5/ 15/20/25/50/100kHz (8.33kHz: 航空無線帯のみ)	5/10/12.5/ 15/20/25/50kHz	5/10/12.5/15/ 20/25/50/100kHz	5/6.25/8.33/9/10/ 12.5/15/20/25/50/100/ 200kHz 9: AMのみ
AM, FM, WFM	] [	F1D, F2D, F3E, F7W	F1D, F2D, F3E, F7W	F2D, F3E, F7W	F3E, F2D, F2A	F3E, F2D, F2A	F3E, F2D, F1D
±5ppm以内 ( — 10℃~+60℃)		±2.5ppm以内(-20°C~+60°C)	±2.5ppm以内 ( - 20℃~+60℃)	±2.5ppm以内(-20℃~+60℃)	±5ppm以内(-10°C~+60°C)	±5ppm以内 ( - 10℃~+60℃)	±5ppm以内 ( — 10℃~+60℃)
50Ω		50Ω不平衝(M型接栓) アンテナデュプレクサー内蔵	50Ω不平衝(M型接栓) アンテナデュプレクサー内蔵	50Ω不平衝(M型接栓) アンテナデュプレクサー内蔵	50Ω不平衝(M型接栓) アンテナデュプレクサー内蔵	50Ω不平衝(M型接栓) アンテナデュブレクサー内蔵	50Ω不平衝(M型接栓) アンテナデュプレクサー内蔵
DC3.7V(FNB - 82L/使用時) (マイナス接地) DC6.0V(外部電源E - DC - 21使用時) (マイナス接地) 動作範囲(外部電源入力): DC3.5~7V(マイナス接地)		DC13.8V±15% (マイナス接地)	DC13.8V±15% (マイナス接地)	DC13.8V±15% (マイナス接地)	DC13.8V±15% (マイナス接地)	DC13.8V±15% (マイナス接地)	DC13.8V±15% (マイナス接地)
約140mA (受信VOL LEVEL 20) 約58mA(スケルチ) 約20mA(Batセーブ時) (受信):セーブ2) 約300μA(電源オブ時APO)		約0.5A(受信無信号時) 約11A/約7A (144MHz帯 50W/20W) 約12A/約7A (430MHz帯 50W/20W)	約0.5A(受信無信号時) 約11A/約7A (144MHz帯50W/20W) 約12A/約7A (430MHz帯50W/20W)	約0.5A(受信無信号時) 約10A/約6A (144MHz帯50W/20W) 約10A/約6A (430MHz帯50W/20W)	約0.5A(受信無信号時) 約6.0A (FT - 8900 送信定格出力時) 約8.5A (FT - 8900 H 29/144MHz带 送信定格出力時) 約8.0A (FT - 8900H 50/430MHz带 送信定格出力時)	約0.5A (受信無信号時) 約6.0A (FT - 7900 送信定格出力時) 約8.5A (FT - 7900H 送信定格出力時)	約0.3A(受信無信号時) 約2.0A (144MHz帯 10W/ 430MHz帯 7W)
- 20 °C ~ + 60 °C		-20 °C ~ +60 °C	- 20 °C ~ + 60 °C	- 20°C~ + 60°C	- 20 °C ~ + 60 °C	- 20 °C ~ + 60 °C	- 20 °C ~ + 60 °C
約 47 × 81 × 23mm		本体 約 140 x 40 x 125mm コントローラ	本体 約 140 x 45 x 164mm (フロントパネル含む)	約 155 x 42 x 145.5mm 冷却ファン、ツマミ、突起物を除く	約 140 x 41.5 x 168mm	約 140 x 41.5 x 168mm	本体 約 130 x 28 x 82mm フロントパネル
約130g (アンテナ、電池バックを含む)		約 140 x 72 x 20mm 約1,2kg (本体、コントローラ、コントロールケーブル)	フロントパネル 約140 x 45 x 29mm 約1.1kg (本体、フロントパネル)	約1.3kg	約1.0kg	約1.0kg	約 112 x 37.6 x 41mm 本体約460g フロントバネル約210g
_		FTM - 400XD 20W/10W/1W FTM - 400XDH 50W/20W/5W	FTM-100D 20W/10W/1W FTM-100DH 50W/20W/5W	FTM - 7250DS 20W/10W/1W FTM - 7250D 50W/25W/5W	FT - 8900 20W (10W: 29MHz帶)/ 10W/5W/1W FT - 8900H 50W (35W: 430MHz帶)/ 20W/10W/5W	FT - 7900 20W/10W/5W/1W FT - 7900H 50W(45W: 430MHz帯)/ 20W/10W/5W	10W (7W : 430MHz帯)/ 3W/0.5W
-		F1D, F2D, F3E: リアクタンス変調 F7W: 4値周波数偏移変調(C4FM)	F1D, F2D, F3E: リアクタンス変調 F7W: 4値周波数偏移変調(C4FM)	F2D, F3E: リアクタンス変調 F7W: 4値周波数偏移変調(C4FM)	リアクタンス変調	リアクタンス変調	リアクタンス変調
_	1	±5kHz (±2,5kHzに設定変更可能)	±5kHz (±2.5kHzに設定変更可能)	±5kHz (±2.5kHzに設定変更可能)	50~430MHz帯 ±5kHz(2.5kHzに設定変更可能) 28MHz帯 ±2.5kHz	±5kHz (±2.5kHzに設定変更可能)	±5kHz
_	1	16kHz以内	16kHz以内	16kHz以内	16kHz以内	16kHz以内	16kHz以内
_	_	60dB以下	60dB以下	60dB以下	60dB以下	60dB以下	60dB以下
_	-	2kΩ	2kΩ	2kΩ	(29MHz帯: 50dB以下) 2kΩ	2kΩ	2kΩ
		2/(12	21/12	21/12	21/12	2/11	2.13.2
AM、NFM:ダブルコンバージョンスーパーヘテロダイン WFM:トリブルコンバージョンスーパーヘテロダイン AMでMラジオ: シングルコンバージョンスーパーヘテロダイン		ダブルコンバージョン スーパーヘテロダイン	ダブルコンバージョン スーパーヘテロダイン	ダブルコンバージョン スーパーヘテロダイン	ダブルコンバージョン スーパーヘテロダイン	ダブルコンバージョン スーパーヘテロダイン	AM, FM, NFM:ダブルコンバージョンスーパーへテロダイン WFM:ドリブルコンバージョンスーパーへテロダイン AMFMラジオ: シングルコンバージョンスーパーへテロダイン
第— 47.25MHz, 第二 450kHz(AM, NFM) 第— 45.8MHz, 第二 10.7MHz, 第三 1MHz(WFM) 第一 130kHz(AM/FMラジオ)	1	(A/Yンド) 第一 47.25MHz 第二 450kHz 第一 44.85MHz 第二 450kHz	第一 47.25MHz, 第二 450kHz	第— 47.25MHz, 第二 450kHz	(左側パンド) 第一 45.05MHz 第二 450kHz (右側パンド) 第一 47.25MHz 第二 450kHz	第— 45.05MHz, 第二 450kHz	第— 47.25MHz(AM, NFM) 第二 450kHz(AM, NFM) 第一 45.8MHz(WFM) 第二 10.7MHz(WFM) 第三 10.7MHz(WFM) 第一 130kHz(FM) 第一 50kHz(AMラジオ)
0.1~0.5MHz(NFM) 1µV   0.5~1.5MHz(ANF) 1µV   1.8~30MHz(ANF) 1µV   30~54MHz(NFM) 0.35µV TYP   54~76MHz(NFM) 0.35µV TYP   54~76MHz(NFM) 0.5µV TYP   108~137MHz(AM) 0.5µV TYP   108~137MHz(AM) 0.5µV TYP   137~140MHz(NFM) 0.2µV   140~150MHz(NFM) 0.2µV   147~220MHz(NFM) 0.16µV   150~174MHz(NFM) 0.16µV   150~174MHz(NFM) 0.5µV   170~350MHz(NFM) 0.7µV    170~350MHz(NFM) 0.7µV    170~350MHz(NFM) 0.7		108-137MHz(AM) 0.8µV TVP 137-140MHz(FM) 0.2µV 140-150MHz(FM) 0.2µV 140-150MHz(FM) 0.2µV 140-150MHz(Digital) 0.19µV TVP 150-174MHz(FM) 0.3µV TVP 222-300MHz(FM) 0.3µV TVP 222-300MHz(FM) 0.25µV TVP 336-420MHz(FM) 0.25µV TVP 336-420MHz(FM) 0.25µV 420-470MHz(FM) 0.2µV TVP 470-520MHz(FM) 0.2µV TVP 900-9999.99MHz(FM) 0.8µV TVP	108~137MHz/AM) 0.8µV TYP 137~140MHz/FM) (2.µV 140~150MHz/FM) (2.µV 140~150MHz/FM) 0.2µV 140~150MHz/FM) 0.2µV 147~222MHz/FM) 0.3µV TYP 222~300MHz/FM) 0.3µV TYP 222~300MHz/FM) 0.25µV TYP 336~420MHz/FM) 0.25µV TYP 336~420MHz/FM) 0.20µV TYP 420~470MHz/FM) 0.20µV 420~470MHz/FM) 0.20µV 470~520MHz/FM) 0.2µV TYP 900~999,99MHz/FM) 0.8µV TYP	108~137MHz/AM) 1.5µV TYP 137~174MHz/FM) 0.16µV 174~222MHz/FM 1µV 300~350MHz/FM) 0.5µV 350~400MHz/FM) 0.5µV 400~470MHz/FM) 0.3µV 470~579.995MHz/FM) 0.35µV デジタルモード 0.19µV TYP	O.2uV (スーパーDX機能OFF時)	108~137MHz(AM) 0.8uV TYP 137~150MHz(FM) 0.2uV 150~174MHz(FM) 0.2uV 174~222MHz(FM) 0.3uV TYP 222~300MHz(FM) 0.3uV TYP 300~330MHz(FM) 0.2suV TYP 300~330MHz(FM) 0.2suV 420~520MHz(FM) 0.4uV TYP 900~900MHz(FM) 0.4uV TYP 900~999399MHz(FM) 0.8uV TYP (スー/1—DX機能のFF時)	504~1710MHz(AM) 5µV TYP 76~108MHz(WFM) 2µV TYP 168~137MHz(AM) 0.8µV TYP 137~140MHz(FM) 0.16µV TYP 140~150MHz(FM) 0.16µV TYP 150~174MHz(FM) 0.21µV 174~222MHz(WFM) 1µV TYP 336~420MHz(FM) 0.8µV TYP 336~420MHz(FM) 0.18µV 420~470MHz(FM) 0.18µV 420~470MHz(FM) 0.18µV 420~470MHz(FM) 0.5µV TYP 540~800MHz(WFM) 5µV TYP 540~900MHz(WFM) 5µV TYP 900~9999.99MHz(FM) 0.8µV TYP
NFM, AM: 35kHz以下/ - 60dB, WFM: 300kHz以下/ - 20dB	]	12kHz/35kHz - 6dB/ - 60dB	12kHz/30kHz - 6dB/ - 60dB	12kHz/28kHz ( - 6dB/ - 60dB)	30kHz以下/ - 60dB	12kHz/35kHz ( - 6dB/ - 60dB)	12kHz/30kHz ( - 6dB/ - 60dB)
50mW以上(4.5V), 100mW以上(6V)(8Ω, THD10%)		3W以上(8Ω, THD10%) (本体内蔵スピーカー) 8W以上(4Ω, THD10%) (BTL外部スピーカー)	3W以上(8Ω, THD10%) (本体内蔵スピーカー) 8W以上(4Ω, THD10%) (BTL外部スピーカー)	3W 以上(4Ω, THD10%)	2W以上(8Ω, THD5%)	4W以上(8Ω, THD10%)	4W以上(4Q, THD10%) (外部スピーカー)
8Ω		4~16Ω(内蔵SP8Ω)	4~16Ω(内蔵SP8Ω)	4~16Ω	4~16Ω(内蔵SP8Ω)	4~16Ω(内蔵SP8Ω)	4~16Ω
4nW以下	1	4nW以下	4nW以下	4nW以下	4nW以下	4nW以下	4nW以下

http://www.yaesu.com/jp/



●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」をよくお読みください。●水、湿気、湯気、ほこり、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。



JBRC 八重洲無線株式会社は、一般社団法人JBRCに加盟し小型充電式電池のリサイクルを実施しています。ホームページ(http://www.jbrc.com)

【商品を安全にご使用になるために】 ●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なってください。 【この製品には保証書が付いています】●「保証書」は記入事項をご確認のうえ、大切に保管してください。

### YAESU

### 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

### http://www.yaesu.com/jp/

●製品等のお問い合わせは、カスタマーサポートまで TEL: 0120-456-220



- ●価格表示は税抜きです。表示価格に別途消費税が加算されます。●カタログに記載されている価格には、オブション取付費等は含まれておりません。●カタログ中に記載している社名、名称は、各社の登録商標です。
- ●製品の仕様・外観等は改良のため予告なく変更することがあります。●製品の写真は印刷の関係上、実際のものと多少異なる場合があります。このカタログの内容は、2018年4月現在のものです。