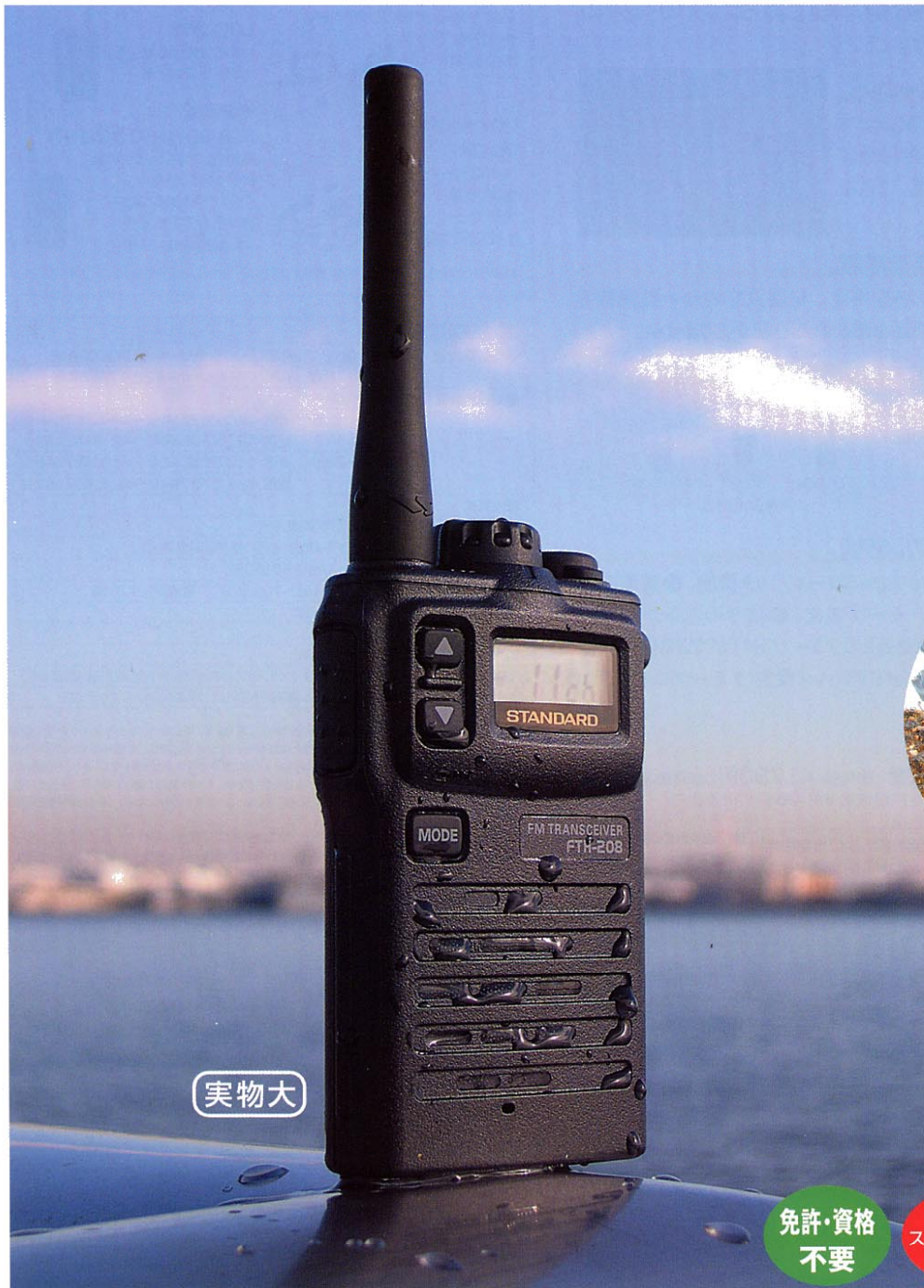


FTH-208

雨や雪を気にせずに、しっかりはたらく無線機。
オールラウンドで活躍します。



実物大

免許や資格が不要の手軽さ。通話料も不要の経済性。この2大メリットに、水深1m/30分の防水性能や、単3乾電池1本で使える便利さが加わって、ビジネスにもレジャーにも、あらゆる場面で活躍します。工場案内や倉庫内の連絡、競技場やテーマパーク内での中継通信、そしてスキーやアウトドアでのコミュニケーションなどにも最適。便利にお使いいただける機能はもちろん、急な雨や水辺でのレジャーにも心強い耐水性能も兼ね備えた、よくできた無線機です。



免許・資格
不要

Ni-Cd電池
スタンド式充電器
付属



水深1m/30分 単3×1本 カードサイズ

免許不要で、水に強くて、単3×1本で、仕事に遊びに…まさに働きモノです。

雨や雪でもOK。JIS7級防浸型*1相当(水深1m/30分)の耐水性能。



例えば仕事で、あるいはレジャーで。雨や雪の日には無線機をビニール袋に入れて…これでは仕事の能率が上がりませんし、安全性も損ないます。水しぶきを気にしながらボートを漕いだり、スキーをしても楽しくありません。だから無線機は水に強くなければ。このFTH-208はJIS7級防浸型に相当した耐水性能が自慢。少々の雨や雪ならモノともしません。

わずか1本の単3アルカリ乾電池で、約33時間*2も働きます。



たった1本のアルカリ乾電池で実に約33時間も働きます。簡単に手に入る単3電池が使えるのも嬉しい配慮。付属の1000mAh充電式電池を使っても約17時間の働きモノ。仕事で毎日使っても、レジャーで1日中使っても、財布にやさしいエコノミー設計です。

幅54×高さ86×奥行17mm*3のカード型コンパクトスタイル。

胸のポケットにスッポリ収まるコンパクトなカード型スタイル。しかも、わずか130gの軽さ。大口径スピーカーを内蔵して、耐水仕様の構造で、これだけの軽さに抑えることができたのは、実績ある小型実装技術に裏打ちされているからです。

大音量で聞き取りやすいBTL回路と大型スピーカー。

耐水仕様の場合、構造上どうしても受信再生音がこもりがちです。FTH-208は、耐水仕様ながらオーディオ出力部分にパワーあふれるBTL回路と大口径スピーカーを採用。これなら、騒音下でも、しっかり聞き取れます。



会話のプライバシーを守る秘話機能を搭載。

秘話モードを設定した無線機同士の音声のみを再生。秘話設定の無い無線機では通常の再生ができませんので、第三者に通話を聞かれる心配がありません。

単信20チャンネル、中継用27チャンネルの全周波数に対応。

通話エリアを拡大する中継通信用チャンネル全27周波数に対応しています。移動できるポータブル中継機 FTR-301M/RTとあわせてご利用ください。



実用機能・便利機能をフル装備。

- 相手が交信圏内にいるかがわかるコールバック機能。
- 電源の切り忘れを防止するオートパワーセーブ機能。
- 信号のあるチャンネルをサーチするスキャン機能。
- 38通りのグループ分けができるCTCSS。
- 受信終了時の雑音を取り除くPTTディレイ機能(グループモード時)。

FTH-208

中継機対応・特定小電力無線機 標準価格 41,790円(本体価格39,800円)
標準構成品: Ni-Cd電池 FNB-81、スタンド式充電器 VAC-208、ベルトクリップ



安全に関する
ご注意

●正しく安全に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ください。火災、感電などの原因となります。

【商品を安全にご使用になるために】本装置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。【この製品には保証書がついています】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。●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2005年2月現在のものです。●表示価格には消費税等を含んでいます。

■ オプション

Ni-Cd電池 FNB-81

1000mAhの単3乾電池サイズ。標準構成品と同等。1,575円(税込み)

スタンド式充電器 VAC-208

バッテリーが空の状態から約7時間でフル充電可能。標準構成品と同等。3,045円(税込み)

防浸型スピーカーマイク

CMP460A

本体同様の防浸型スピーカーマイク。5,460円(税込み)

スピーカーマイク

MH-57A4B

標準タイプのスピーカーマイク。4,935円(税込み)

タイピン型イヤホンマイク

MH-62A4B

マイクを胸元にとめて送受信できるタイピン型のマイク。6,825円(税込み)

VOXヘッドセット

VC-24

ハンズフリーで通話できるヘッドセット。8,400円(税込み)

インターコム型

ヘッドセット YH-100

マイクとヘッドホンが一体となったヘッドセット。5,534円(税込み)

スポーツ/工事ヘルメット用

ヘッドセット YH-101A

ハングライダー、サイクリング、工事用などのヘルメット用のヘッドセット。15,540円(税込み)

PTTケーブル CT-87

YH-100/101Aを使用するためのPTTスイッチ付きケーブル。3,465円(税込み)

イヤホンアダプタ CT-101

3.5φのイヤホンをつなぐためのアダプタ。1,365円(税込み)

キャリングケース

LCC-208

本体の保護のためにも。1,680円(税込み)

中継装置

FTR-301M/FTR-301RT

通話エリアをいっしょに拡張。Mタイプは18ch、RTタイプは9chに対応。標準価格 71,400円(本体価格68,000円)

*CMP460Aを除いたオプション類は、防浸タイプではありません。水ぬれや水没等にご注意ください。

■ 主な定格

送受信周波数	1ch~9ch	422.2000MHz~422.3000MHz
	01ch~11ch	422.0500MHz~422.1750MHz
送受信周波数(中継装置使用時)	10ch~18ch	送信 440.2625MHz~440.3625MHz 受信 421.8125MHz~421.9125MHz
	12ch~29ch	送信 440.0250MHz~440.2375MHz 受信 421.5757MHz~421.7875MHz
電波型式	F3E	
通信方式	単信および半復信方式	
送信出力	10mW以下(電波法施行規則第6条適合)	
受信感度	-8dBμ(12dB SINAD法)	
低周波出力	20mW以上(4Q・10%歪時) 電源電圧1.2V時	
動作温度範囲	-10℃~+50℃	
定格電圧	DC1.2V	
動作電圧範囲	DC1.0V~1.8V	
本体寸法	54(W)×86(H)×17(D)mm(アンテナおよび突起物含まず)	
本体重量	約130g(Ni-Cd電池FNB-81、ベルトクリップを含む)	

《※1》水深1mの真水・静水に静かに立て、指定以外の圧を加えず、30分後に引き上げ完全な動作が確認できること。指定の防水型マイク以外を接続、または防水キャップを完全に閉じた状態以外で水没させた場合は、この限りではありません。完全防水ではありませんので、水中での使用はできません。また、水に浸けた場合は、速やかに引き上げて、水分を完全にふき取ってください。《※2》送信1:受信1:待ち受け8の割合で、受信音量を最大にした計測値。寒冷地などで使用の場合は、この限りではありません。《※3》突起物を除く。

STANDARD
Radio Communications

お求めは信用とサービスの当店で