

主な仕様

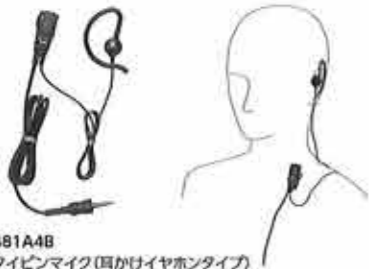
| | | | |
|--------------------|--|--------|---|
| 送受信周波数 | 01ch-11ch: 422.0500-422.1750MHz 1ch-9ch: 422.2000-422.3000MHz | 通信方式 | 単信および半複信方式 |
| 送受信周波数 (中継器使用時) | 12-29ch: 送信: 440.0250-440.2375MHz 受信: 421.5750-421.7875MHz i0-i8ch: 送信: 440.2625-440.3625MHz 受信: 421.8125-421.9125MHz | 送信出力 | 10mW以下 |
| 電波型式 | F3E/F2D | 受信感度 | -8dBμV以下 (@12dB SINAD) |
| | | 低周波出力 | 40mW以上 (@4Ω, 40mW時遅率10%) 電源電圧1.2V時 |
| | | 動作温度範囲 | -10℃~+50℃ |
| | | 定格電圧 | DC 1.2V |
| | | 本体寸法 | 54.0x86.0x17.0mm (幅x高さx奥行 アンテナ及び突起物含まず) |
| | | 本体重量 | 約120g (FNB-135/バッテリー含む) |

標準付属品

●ニッケル水素電池(FNB-135) ●急速充電器セット ●ベルトクリップ及び取り付けネジ ●取扱説明書 ●保証書

オプション

小型・軽量、イヤホンの耳かけは着脱可能



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

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
小型タイプイヤホン(耳かけイヤホンタイプ)
本体価格7,500円(税抜)

イヤホンが交換できる
オーソドックスなタイプイヤホン



MH-62A4B
タイプイヤホン(高感度タイプ)
本体価格6,500円(税抜)

音声で送受信の切り換えができるハンズフリー対応
※VOX感度調整可能



VC-24
VOXヘッドセット
本体価格8,000円(税抜)

マイクとヘッドホンの一体型
※本体との接続にはCT-87が必要です。



YH-100
インターコム型ヘッドセット
本体価格5,270円(税抜)

ヘルメットに装着するタイプのヘッドセット
※本体との接続にはCT-87が必要です。



YH-101A
スポーツ/工事ヘルメット用ヘッドセット
本体価格14,800円(税抜)

2.5時間で充電が可能



VAC-60
急速充電器セット(付属品と同等)
本体価格2,500円(税抜)

防水構造の
スピーカーマイク
IPX7相当



MH-73A4B
防水型スピーカーマイク
本体価格5,200円(税抜)

コンパクトサイズの
スピーカーマイク
※3.5φ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)

YH-100/101A用
PTT(送信ボタン)付ケーブル



CT-87
PTTケーブル
本体価格3,300円(税抜)

3.5φミニプラグのイヤホン接続用アダプタ



CT-101
イヤホンアダプタ
本体価格1,300円(税抜)



SHC-16
キャリングケース
本体価格1,900円(税抜)

充電して繰り返し使用できる大容量
Ni-MH電池/パック
容量値小値2400mAh/公称値2500mAh



FNB-135
ニッケル水素電池(付属品と同等)
本体価格1,700円(税抜)

●上記金額に消費税が別途加算されます。

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。

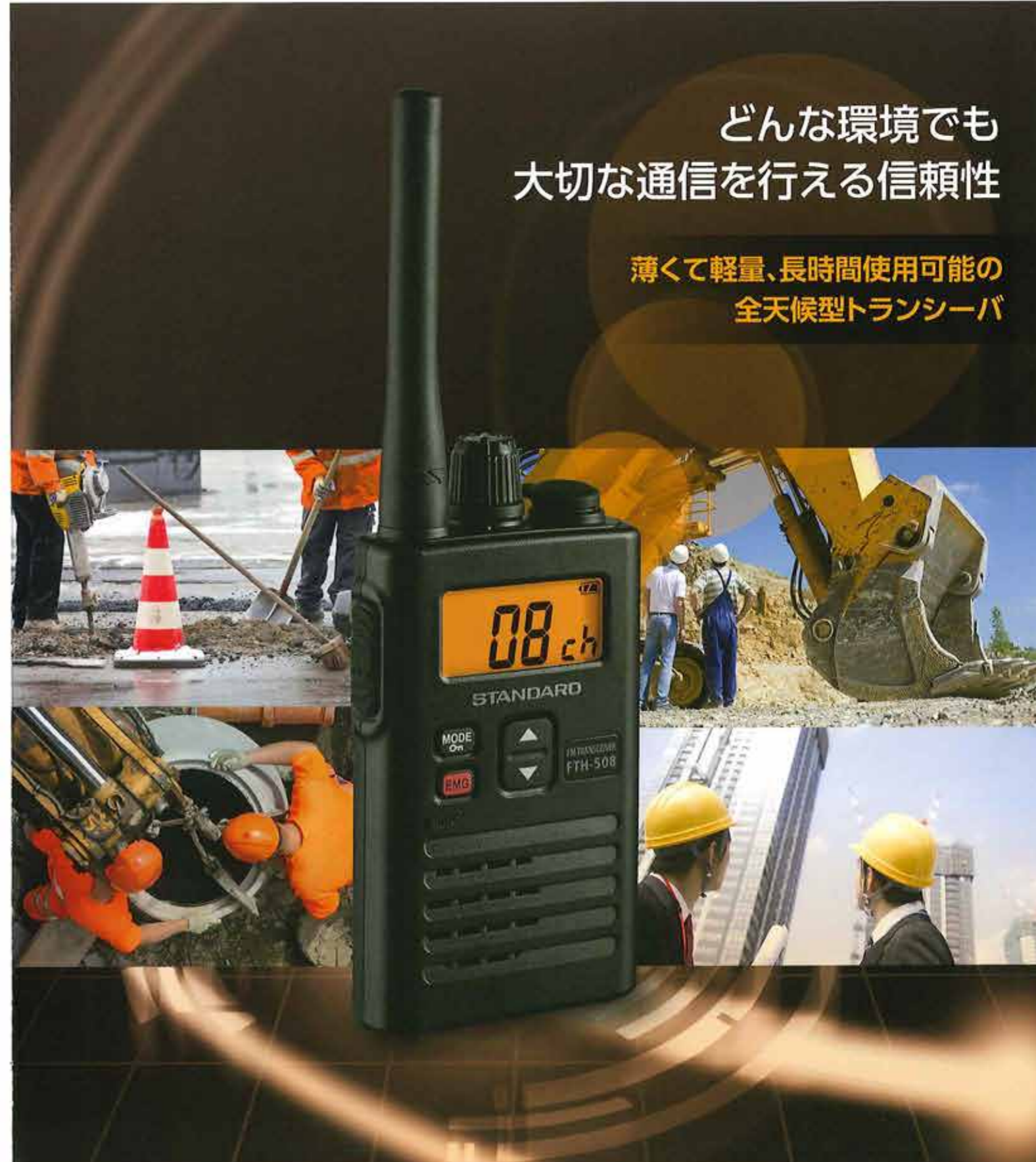
●無線機を車で使用する場合は、安全のため、車の走行中に運転者は、操作をしないでください。必ず安全な場所に停車させて操作を行ってください。

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: パーテックスタンダードLMR合同会社

●STANDARDはパーテックスタンダードLMR合同会社の登録商標であり、そのライセンスに基づき使用しています。その他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。●このカタログで使用している製品写真のディスプレイは、ハムコミ合成です。●製品の使用・外観等は改良のため予告なく変更することがあります。●印刷の都合上、製品の色等は実際のものとは多少異なることがあります。●カタログの記載内容は、2014年6月現在のものとします。



どんな環境でも
大切な通信を行える信頼性

薄くて軽量、長時間使用可能の
全天候型トランシーバ