

オプション

<p>ニッケル水素充電電池 FNB-135A 容量2500mAh 充電はPS000042A11をご使用下さい</p> 	<p>充電用ACアダプター PS000042A11</p> 	<p>小型スピーカーマイク MH-90A4B</p> 	<p>防水スピーカーマイク MH-66F4B IP×7の防浸構造</p> 
<p>イヤピースマイク MH-89A4B</p> 	<p>タイピンマイク EK-515W-314 ダブルPTT スイッチ</p> 	<p>イヤホン ME-101(50CM) 長さ50cm ME-101(100CM) 長さ100cm EK-515W-314用</p> 	<p>タイピンマイク MH-62A4B 高感度タイプ イヤホンが交換できるオーソドックスなタイピンマイク</p> 
<p>イヤホン用耳掛けフック CEH17 MH-62A4B用</p> 	<p>イヤホンマイク MH-391A4B</p> 	<p>イヤホンアダプター CT-101 3.5Φミニプラグのイヤホン接続用アダプター</p> 	<p>ベルトクリップ CLIP-30 付属品と同等</p> 
<p>キャリングケース LCC-314B</p> 	<p>アンテナバンド S8003159 レッド S8003161 ブルー S8003163 イエロー S8003165 オレンジ S8003167 グリーン トランシーバーの識別に使えるアンテナバンド 各12個入り</p> 		

STANDARD

特定小電力トランシーバー

FTH-214

免許不要	小型軽量
直接通話 20CH	防塵防水 IP55



本製品は公式ライセンスである株式会社CSRにより製造、配布または販売されています。Vertex Standard, Standard, およびデザイン化されたVSロゴとSRロゴは、Vertex Standard Trademark Holdings, LLCの商標または登録商標であり、ライセンスに基づいて使用されています。その他すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。©2023 CSR, Inc. All rights reserved.

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。

開発製造 株式会社CSR

https://www.kcsr.co.jp/csr_standard.html

首都圏営業部 〒252-0303 神奈川県相模原市南区相模大野 5-33-4 TEL 042-703-5100
 札幌営業所 〒060-0004 札幌市中央区北4条西16-1テルウェル札幌第2ビル TEL 011-633-8200
 仙台営業所 〒981-3133 仙台市泉区泉中央 3-27-3 日泉ビル TEL 022-725-4523
 大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 4-5-18 新大阪エイトビル TEL 06-6829-6124
 福岡営業所 〒812-0041 福岡市博多区吉塚 4-10-48 福岡インタービル TEL 092-260-1351

お問い合わせ先

三和システムサービス株式会社

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-477 福島ビル3F
 TEL 048-653-2211 FAX 048-653-2217

レジャーから プロの現場まで

免許不要ですぐに使える小型トランシーバー

誰でも使いやすいシンプルなデザインと機能性を実現

FTH-214は シンプルな機能と高い性能をあわせ持った特定小電力トランシーバー
 免許も登録も不要で、誰でも簡単に操作が可能です
 道路工事や店舗など屋内外でのビジネス利用、アウトドアアクティビティや災害時の連絡などさまざまな場面で活躍します



小型軽量、大音量スピーカー搭載

誰でも手軽に使用でき、子供から大人まで扱いやすい小型軽量タイプ。そのコンパクトなボディからは想像できない大音量です。

豊富なチャンネル数

特定小電力トランシーバー用の20chを搭載。幅広い用途に合わせた利用が可能です。

電池1本で手軽に使用可能

アルカリ単三乾電池1本で30時間以上稼働する省エネ設計。



マイクロUSB充電端子

どこでも充電可能なマイクロUSB充電端子を装備。オプションの充電器以外に、市販のUSBケーブルを使用してパソコンなどから充電が可能です。

※オプションのニッケル水素電池 FNB-135が必要です。
 ※USB2.0以上、出力電流500mA以上のUSB端子に接続して下さい。但し全てのUSBケーブルや機器との動作を保証するものではありません。



交通整理



レジャー



飲食店

安心の防塵・防水性能

保護等級IP55クラスで、優れた防塵・防水性能を発揮
 水の噴射を直接浴びても機器本体に影響が出ない設計

保護等級について
 【防塵について】IP5X（防塵形）は、動作および安全性を阻害するほどの粉塵が内部に侵入しないこと
 【防水について】IPX5（防噴流形）は、あらゆる方向からの噴流水による有害な影響がないこと
 ※IEC（国際電気標準会議）に基づく、粉塵や水の侵入に関する保護等級
 ※トランシーバーのキャップ等を完全に閉じた状態でIP55になります



個人・グループの識別に便利なオプションのアンテナバンドは5色をご用意しています

機能

- DCS・CTCSSによるグループ分け機能（DCS108通り、トーン47通り）
- 会話のプライバシーを守る秘話モード
- 信号のあるチャンネルを自動で探すスキャン機能
- 電源の切り忘れによる“バッテリー上がり”を防ぐオートパワーセーブ機能
- 送信禁止機能で無線機をモニター機として使用可能
- 話しながら両手を使いたいときに便利なPTTホールド機能
- 雑音をできるだけ抑さえ込むコンパウンダー機能
- 設定を他のFTH-214にもコピーするクローン機能
- 誤操作を防ぐキーロック機能
- ディスプレイ非表示設定
- 受信終了時の雑音を取り除くPTTディレイ機能
- オーディオオプションが正常に使用できるかチェックするイヤホン断線チェック機能



災害時

技術基準適合証明取得機種

特定小電力トランシーバー
FTH-214



店内連絡

主な仕様

送受信周波数	1ch-9ch: 422.2000-422.3000MHz 01ch-11ch: 422.0500-422.1750MHz
チャンネル数	20チャンネル
電波型式	F3E・F2D
通信方式	単信方式
送信出力	10mW
受信感度	-10dBμV以下 (@12dB SINAD)
低周波出力	60mW以上 (@4Ω、60mW時 歪率10%以下) 電源電圧1.5V時
動作温度範囲	-10℃~+50℃
定格電圧	1.0V~1.7V
本体寸法	50×83×27.1mm (幅×高×奥行 アンテナ及び突起物含まず)
本体重量	約90g (電池、ベルトクリップ除く)

※中継器を使用した通信はできません

〈付属品〉



スタンド
 (※充電機能なし)

ベルトクリップ

パッケージ内容

- 本体（アンテナバンド付き）
- ベルトクリップ
- スタンド
- 取扱説明書

〈実物大〉

83mm