

他に無い最強のコストパフォーマンス！ ハイパワーデジタル。資格不要、登録申請だけで使用できます。

- 特定小電力トランシーバーでは電波が届きにくい場所での使用にお勧めです。
- ボタンを押せば通話できる簡単操作。ご高齢の方でもすぐに使いこなせます。
- デジタルだから、雑音が少なく音質がクリアー。
- 秘匿性が高く安心して運用ができます。
- 5W のハイパワーだから長距離通信が可能。
- 防塵・防水の堅牢ボディだから過酷な環境でも使用できます。

大型カラー液晶画面 / S メーター表示。

表示チャンネルの実際の周波数と S メーター（受信信号強度）を表示することができます。設定等が一目でわかるアイコン表示。

セカンドトークチャンネル機能。

通常のチャンネルとは別にチャンネルを設定することにより、セカンドチャンネルで通話ができます。通常チャンネルは PTT スイッチで、セカンドチャンネルはサイド 1 スイッチで通話ができます。1 台で 2 台のような使い方ができます。



通常チャンネルで通話
(PTT スイッチ)



セカンドチャンネルで通話
(サイド 1 スイッチ)

録音機能 / 時計機能搭載。

送信音声と受信音声を録音 / 再生することができます。録音の時刻も表示できる時計機能搭載。

デジタル
30 チャンネル

資格不要

その他の機能

●送信出力オートダウン機能 ●511 通りのユーザーコード ●VOX 機能 ●32,767 通りの初期設定 ●上送用 5 チャンネル受信 ●チャンネルスキャン機能 ●バッテリーセーブ機能 ●受信音質調整機能 ●通話開始 / 終了通知 ●マイク感度設定 ●キー操作音設定 ●キーロック機能 ●呼出チャンネル機能 ●オプションのイヤホンマイクが使用できます。●本機は、パソコン上で専用アプリを使用することにより簡易メニュー項目の追加やチャンネルごとの設定を行えるようになります。

■付属品



※取扱説明書（保証書付）参照。詳細は各品一式を参照してください。

■オプション

- ・リチウムイオンバッテリーパック (1600mAh)
FC-DG01BT JAN コード:4515287023322
- ・充電器
FC-DG01BC JAN コード:4515287023339
- ・充電器用 AC アダプター
FC-DG01AC JAN コード:4515287023348
- ・ベルトクリップ
FC-DG01BL JAN コード:4515287023353
- ・アンテナ
FC-DG01AT JAN コード:4515287023360
※上記オプションは付属品と同等です。
- ・レジャーケース
FC-DG01LC JAN コード:4515287023315
- ・イヤホンマイク
インナータイプ FPG-220WP
JAN コード: 4515287023384
- ・耳掛けタイプ FPG-230WP
JAN コード: 4515287023391
※その他適合イヤホンマイクはイヤホンマイクページを参照。



ご注意
デジタル簡易無線を使用する際、同周波数の無線局との干渉が必ず発生する可能性があります。また、電波利用時の電波利用料ホームページを参照してください。

■主な仕様
送信出力: 5W/2.5W/1W/0.25W ・チャンネル数: 30ch+5ch(受信専用用) ・周波数: 許可された 351 MHz 帯 ・電波方式: F1E/F1D ・使用電圧: DC7.4V ・質量: 約 225 g アンテナ、ベルトクリップ、バッテリーパック含む。防水、防塵: IP67 相当。サイズ: 約 56W × 101.1H × 28.9D mm (突起部を除く)
・付属品: アンテナ×1、充電式リチウムイオンバッテリーパック (1600mAh) ×1、充電器用 AC アダプター×1、ベルトクリップ×1、ベルトクリップ取付部×2、取扱説明書×1、保証書×1
※通話のできる距離は電波の伝播は 5W 時で、送信時: 0.5km ~ 1km、受信時のよい場合は: 1km ~ 4km
※バッテリー使用時間の目安: 送信 5 / 受信 5 / 待機 90 の比率にて連続通話した場合の約 10.5 時間 (送信出力 5W 時)
※仕様、及び外観は変更する場合があります。

トランシーバー：オプション / イヤホンマイク

FPG-22DWP

インナータイプ

FC-D301 専用モデル
(デジタル簡易無線登録局専用)
防水型プラグ
ハンズフリー機能 (VOX)、PTT ホールド機能対応。

・JANコード：4515287023384



FPG-23DWP

耳掛けタイプ

FC-D301 専用モデル
(デジタル簡易無線登録局専用)
防水型プラグ
ハンズフリー機能 (VOX)、PTT ホールド機能対応。

・JANコード：4515287005168



※適合トランシーバーはプラグタイプ別適合一覧を参照 (P.26)