

## さまざまな用途に対応した豊富なアクセサリ



### 主な仕様

	デジタル	アナログ
型番	GDB4000	
種別コード	3B	
周波数	467,0000~467,4000MHz 65ch (6,25KHz 間隔)	465.0375~465.1500MHz 35ch (12.5KHz 間隔) 468.5500~468.8500MHz
送信出力	5W/1W	
変調方式	4值FSK	可変リアクタンス周波数変調
電波の型式	FIC, FID, FIE, FIF	F3E、F2D
通信方式	単信方式	
低周波出力	700mW以上 (コントロールマイク) 4Ω 4W以上 (本体外部出力)	
電源電圧	DC13.8V / DC26.4V ±10%	
消費電流	DC13.8V / 送信時(出力5W時): 約1.3A 受信定格出力時: 約0.5A 受信待受時: 約0.3A	
温度範囲	-20°C~60°C	
寸法/重量	本	
アンテナコネクタ	M型接栓	
防塵性	IP5X 相当(防塵形:本体/マイク)	
RoHS 指令	適合品	



モトローラ・ソリューションズ株式会社 PCR事業部 〒106-0032 東京都港区六本木1-8-7 アーク八木ヒルズ

http://motorolasolutions-pcr.jp/

モトローラブランド無線機器のお問い合わせ先

TEL(03)6365-7000

私どもがお手伝いいたします。お気軽にご相談ください。

株式会社エクセリ

東京都中央区日本橋浜町2-30-1/大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551

URL:https://www.exseli.com/



モトローラ、MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONSおよびモトローラのロゴマークはMotorola Trademark Holdings, LLC.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。文中に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。 C Motorola Solutions, Inc. 2013, All rights reserved.

異なる場合があります。●モトローラ・ソリューションズ株式会社は一般社団法人JBRCに加盟し、小形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/

# GDB4000 100ch Digital:65ch Analog:35ch Motorola Digital Two-Way Radio

デジタル/アナログ 2WAYモード対応 簡易業務用車載型無線機



デジタル無線に求められる更なる利便性。 データ通信/GPS(位置情報)受信に対応し 高度な通信システムの構築を可能にする簡易業務用無線機。

## コンパクトボディ&漢字6文字表示が可能な クラス最大※の大型ディスプレイ

## ■ 設置場所を選ばないコンパクトボディ

本体サイズはクラス最小\*(約124(W)×24.9(H)×153.8(D)mm 突起物含まず)、 コンパクトで狭いスペースでも簡単に設置ができます。 ※2010年5月現在 デジタル/アナログ兼用車載型簡易無線機として(当社調べ)

## ■ 漢字6文字対応のディスプレイ

抜群の視認性を誇る大型ディスプレイは、漢字(全角)最大6文字に対応 しメッセージのスクロールなどストレスを感じません。さらに、大きな文 字表示で見やすく、相手局のID(名称)、通信モード、音量レベルなどボタン 操作なしに一目で状態がわかります。

### 操作性を極めたキー配置

片手で簡単に操作ができるキー配置で操作もスムーズ。シンプルなキー 操作で、通信モードの変更や呼び出し局の選択、音量設定などができます。

## 見やすい大型アイコン

ディスプレイ上部のアイコンは大型で見やすく、機能の設定や着信状況 など現在の状態をクリアに表示し、見逃しを軽減することで、タイムリー な業務連絡を可能とします。

### 大出力スピーカ内蔵

余裕のある出力(700mW)のスピーカを内蔵し、騒音下でも明瞭に音声 を伝えます。また環境に合わせた2段階の音質設定が可能です。

### 緊急を知らせるエマージェンシーボタン

エマージェンシーボタン(オレンジ)は、非常時に大音量で周りにアラーム を鳴らしたり、他局に緊急信号を発したりすることができます。緊急時の通 報形態は、3通りより選択ができます。

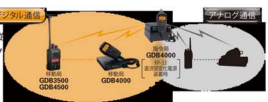
(緊急アラーム/一斉での緊急通報/あらかじめ設定した固定宛先への緊急



Motorola Digital Two-Way Radio



デジタル(65ch)、アナログ(35ch)の2VAYモードを搭載し、 来のアナログ無線システムを継続運用しながら、お客様のフ ランに合わせたスムーズなデジタル移行を可能とします。 ※アナログ簡易無線(UHF帯)は2022年11月30日をもって使用できなくなります。



## GPS/データ通信に対応

## ■ GPS位置情報受信に対応

GPSレシーバーキット(別売)を接続することでGPS位置情報を受信することができ簡 単に車両の位置を把握し、動態管理システムの構築を容易にします。GPS(位置情報)の 受信状況は、コントロールマイクのアイコンで表示されます。

※地図ソフトやアプリケーションはお客様での準備が必要となります。

## システム構成例

## 機器:

指令局側(GDB4000/直流安定化電源/ データ通信ケーブル/WindowsPC)

移動局側(GDB4000/GPSレシーバーキット)

### 地図ソフト:

プロアトラス\*SV5/

Windows版(クレオ社) ※プロアトラスは、ヤフー株式会社の登録商標です。

アプリケーション:

プロアトラス対応位置管理ソフト

## 利用例

警備・サービス……巡回車両の位置を把握し、迅速な対応が可能です。

・資材運搬車両の位置管理を行うことで、現場とのスムーズな連携

## データ通信と外部制御をサポート"

データ通信用のシリアルインターフェイスを標準装備し、各種データ通信などへの拡 張が容易です。また、外部からの変調入力、PTT、受信音声などの入出力が可能で、ハン ズフリー(VOX)など各種アクセサリの接続や外部からの制御に対応します。 ※データ通信/外部制御にはデータ通信ケーブル(別売)が必要となります。

## 堅牢ボディと確かな品質

## ■モトローラ独自の堅牢設計

世界に通用するモトローラ独自の厳しい耐久試験(ALT) をクリアしており、過酷な条件下でも長期にわたり優れた パフォーマンスを発揮します。IP5X\*(防塵形)相当の防塵 性を持ちホコリの多いところでも安心して使用できます。 ※機器の動作を阻害する量の粉塵が内部に入らない。音面の防塵キャップが取り付け

## 安心の2年保証

世界各国で政府機関向けの無線機を供給し、高い評価 を得ているモトローラだからこそできる製品(本体)2年 保証です。





## デジタルならではの多彩な機能

## 高い通信セキュリティ

## 32.767通りの秘話コードの ライバシーを保護します。

# ど用途に合わせた各種選択呼 とができます。 び出しができます。「000」~ 「511」までのユーザーコード

混信を軽減します。

多彩な選択呼出し

## ショートメッセージ

雑音の少ない明瞭な音質で、一 あらかじめ設定したショート

ショートメッセージ®の受信 送信者IDモニターは、通信中

※メッセージ内容は おこかじめ販売店に 上る各級が必要となります。

## 発/着信履歴と 送信者IDモニター

個別通信での発・着信の履歴を 10件)

ることができます。

## アンサーバック/ 相手局が通信できる状態にあ

設定ができ、大切な通信のブ 斉、グループ、個別呼び出しな メッセージ を送・受信するこ 確認することができます。(最大 るかを確認することができま す。(アンサーバック)

> 通信中、雷波状態が悪くなった は、マイクのアイコンでお知ら に発呼者の個別IDを表示させ ことをアラームでお知らせしま す。(弱電界アラーム)

