

GDB4500 携帯型 100ch Digital:65ch Analog:35ch

Motorola Digital Two-Way Radio

デジタル/アナログ 2WAYモード対応 簡易業務用無線機



Motorola Digital Two-Way Radio

Digital Two-Way Radio

●さまざまな用途に対応した豊富なアクセサリ

GDB4500アクセサリ

<p>ミドルモートスピーカマイク PMMN4022/PMMN4023/NEAUD0003 ①クイックレスキャンセリング付 3.5mmプラグ付 ②マイクヘッド 磁気遮断器付 (0dB) ③耐衝撃 (PS)</p> 	<p>PMMN4022用D型イヤホン PMLN4620 3.5mmプラグ</p> 				
<p>2ピース イヤホンマイク (PTT付) NEAUD1000 ヘッドセットタイプイヤホンマイク</p> 	<p>アコースティックチューブ付 2ピースイヤホンマイク (PTT付) PMLN4608 ①外側に高さ調整 ②アコースティックチューブ付</p> 				
<p>2ピース サーベランスイヤホンマイク (PTT付) ベージュ: PMLN4998 ブラック: PMLN4999 ①音量調整ダイヤル付</p> 	<p>ブームマイク付ヘッドセット (PTT付) JMN43068</p> 				
<p>骨伝導ヘッドセット (PTT付) PMLN4585 ①音量調整ダイヤル付</p> 	<p>①骨伝導マイクイヤホン本体 (PTT・VOX付) ②イヤベース ③リモートPTT ④JMN40064 ⑤BDN6768 ⑥OIG358B33 ⑦BDN6768 ⑧骨伝導マイク本体付</p> 				
<p>高容量リチウムイオン電池 MLB-001 ①バッテリー持続時間 ②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺ 5W時: 143時間 1W時: 18時間</p> 	<p>急速充電器 MAC-50A</p> 	<p>連続型充電器 CD-51 6台まで連続可</p> 	<p>連続型充電器用 ACアダプタ PA-47A</p> 	<p>キャリングケース LCC-D450 ①音量調整ダイヤル付</p> 	<p>GPSマイク GPS受信機と連携して対応したスピーカマイク</p> 

●主な仕様

型番	GDB4500	変調方式	デジタル 4種FSK
周波数帯	デジタル 467.0000~467.1000MHz (20ch) アナログ 465.0375~465.1500MHz, 468.5500~468.6500MHz (20ch)	使用温度範囲	-20℃~+60℃
電源電圧	7.4VDC±10%	寸法 (厚さ含まず)	約96(H)×56(W)×46(D)mm (MLB-001標準時)
送信出力	5W / 1W	重量	約315g (MLB-001標準時)
最低送出力	700mW以上	RoHS	欧州RoHS指令に適合

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
(代理店届出番号C1909977)
東京都墨田区菊川3-17-2 アドン菊川ビル4F /
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 03-3662-0511
URL: <https://www.exsell.com/>
証券コード: 158A



モトローラブランド無線機のお問い合わせ先

03-5725-6133 <http://motorola-bizunit.jp>

製造元: パーテックススタンダードLMR合同会社
発売元: モトローラ・ソリューションズ株式会社

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されています。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。
© Motorola Solutions, Inc. 2012. All rights reserved.

本製品は日本国内の技術基準に適合した認証を取得しています。●このカタログで使用している製品写真はディスプレイは、ハズミ合成です。●仕様は改良等のため、予告なしに変更することがあります。製品の色は印刷の再現上、実際の色とは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JIRCに加盟し、小型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.jirc.com/>) ●パーテックススタンダードLMR合同会社はモトローラ・ソリューションズ株式会社 100%子会社です。

MOTO_GDB4500J1201206

確かな性能と高い拡張性を備え、高度な通信システムを実現する デジタル／アナログ2WAYモード簡易業務用無線機

—GPS位置情報の取得・伝送に対応—

Motorola Digital Two-Way Radio

簡易業務用携帯型無線機



GDB4500

携帯型

標準構成品: 本体、ヘルムクリップ、ダストカバー、タミーボード、ストラップ、取扱説明書、個装箱

技術基準適合証明取得機器

本体2年保証

漢字6文字対応で視認性に優れたディスプレイ

接群の視認性を誇るディスプレイは、相手先の表示やメッセージの確認がスムーズに行えます。ワイドな文字やアイコンは、状態をクリアに表示し通信をサポートします。

操作性を極めたキー配置

独立したチャンネル切替スイッチに専用の音量調整ツマミは、7度の傾きを持たせ手袋装着時も操作が容易です。また、シンプルなキー配置は片手でもかんたんに操作ができます。

大切な用件を録音する音声メモ機能とリピート再生

残したい用件をすばやく録音できる便利な音声メモ機能は、後で繰り返し内容を確認することができます。直近の受信音声も常に保存され、応答できない場合でもリピート再生が可能です。



ディスプレイ: 実物大(バックライト点灯時)

デジタルノイズキャンセリング機能*

騒音下でも周りの雑音をカットしクリアに音声を伝送するデジタル方式のノイズキャンセリング機能は、聞き返しを減らしスムーズな連絡を実現します。

安心の2年保証

モトローラの高い信頼性と品質を背景とする安心の2年保証(無線機本体)です。

その他の機能

- アンサーバック*
- 路電界アラーム
- 2種類のアンテナから選択(ホイップ: 148mm / スタビー: 100mm)
- 発・着信履歴*
- 着信ベル機能



現場で活きる優れた性能と多彩な機能

GDB4500の特長

- 100ch** Digital & Analog
デジタル(65ch)、アナログ(35ch)の最大100chの使用ができ、アナログ機を運用しながら段階的なデジタル移行が可能です。
*アナログモードは、2022年11月30日をもって使用できなくなります。
- GPS受信**
車両や無線機保有者の位置情報を取得・伝送することで、よりタイムリーな指示が可能となります。GDB4500: 別売のGPSマイクを接続します。
- ノイズの少ないクリアな音声と高度なセキュリティ***
デジタルモードでは、ノイズの少ないクリアな音声を再生します。32,767通りの秘話コードは大切な通信のプライバシーを保護します。
- ショートメッセージ機能***
音声呼び出しができない場合や不在時に、あらかじめ設定したメッセージを送受信することができ、より確実な連絡をサポートします。
- 700mW 大音声出力**
余裕のある700mWの大音声出力は、高音域下でも聞き取りやすくスムーズな連絡を可能にします。
- 緊急通報(エマージェンシー)**
緊急(エマージェンシー)ボタンを装備し、非常時に周囲にアラームを鳴らしたり、緊急信号を一斉またはあらかじめ設定した無線機に対し送信することができます。
- 多彩な呼び出し**
業務の形態に応じて、各種の選択呼び出しが可能です。
●一斉呼び出し
●グループ呼び出し
●個別呼び出し
[000]~[511]まで512通りのユーザーコードを使って豊富なグループ設定ができ効率的な運用が可能です。
- ローバッテリーアラート**
バッテリー残量が少なくなったときには、光と音で知らせます。
- 便利な機能**

*1 デジタルモードのみの特徴

トップクラスの防塵・防水性

IP67

バッテリー・アンテナを外した状態でもIPX7相当の防水性を保持。この最高水準の防塵・防水性能が、異物と水の浸入からしっかり無線機を守ります。

6	防塵性6	耐塵形	8	防水性7	耐湿形
5			7		
4			6		
3			5		
2			4		
1			3		
			2		
			1		

粉塵の侵入から保護されていること。規定の圧力・時間でも水中に浸しても動作に影響がないこと。
*製品本体の防水性能を維持するためには、買取りの取扱いに準って定期的なメンテナンス(有料)をお勧めします。

磨き抜かれた堅牢ボディ

5年間駆使した状態をシミュレートした、モトローラ独自の信頼性テスト(ALT)をクリア。過酷な環境下でも安心して使える堅牢ボディを実現しました。

温度ショックテスト	落下テスト
粉塵テスト	降水テスト
機構テスト	塩霧テスト
振動テスト	静電気放電テスト

ALT: Accelerated Life Testing など

Motorola Digital Two-Way Radio

簡易業務用車載型無線機

GDB4000

車載型

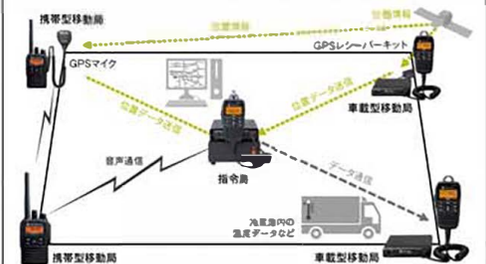
標準構成品: 本体、コントロールマイク、車載用ブラケット、電源ケーブル、マイクハンガー

技術基準適合証明取得機器

本体2年保証



GDB4500とGDB4000で構成する通信システム



IP2とは、異物と水の浸入に対する保護を規格化したもので、IECの規格で規定されている機器の保護等級を記号で示したものです。