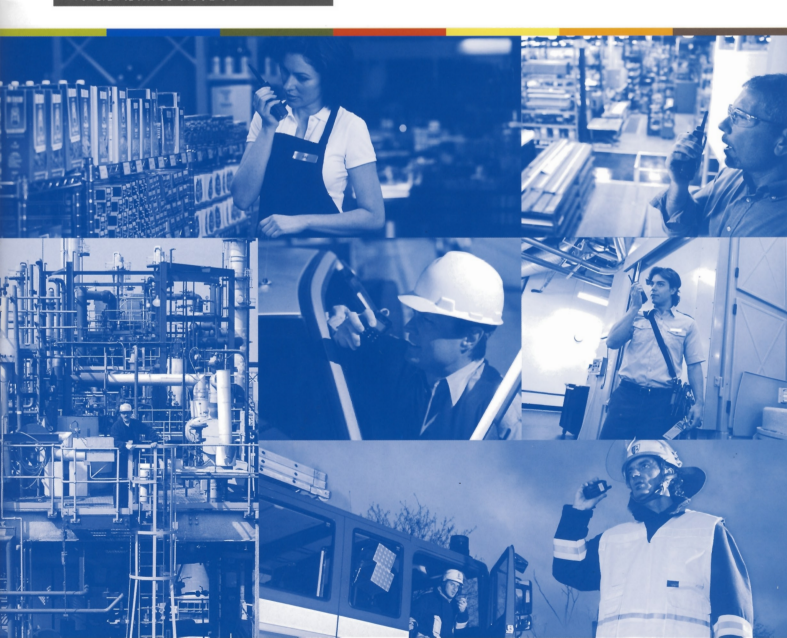


MOTOROLA PROFESSIONAL USE ALL MODELS

業務用無線機総合カタログ







Digital Two Way Radio 簡易無線機 【免許局対応】 【デジタル/アナログ対応】

免許局対応



従来のアナログ無線システムを継続運用しながら、 デジタルへのスムーズな移行を実現。

高い拡張性を備えた、高度な通信システムの構築が可能。

※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。

操作性・機能性など、 細部にわたって使いやすさを追求。

GDB4500

GPS(位置情報)に対応



飲食業	宿泊業運輸業	
サービス業		
土木・建設業	警備業	





狭いスペースでも簡単設置、 クラス最小のコンパクトボディ。

車載/指令型

データ通信/GPS(位置情報)に対応



GDB4500·GDB4000 特長

- 周囲の雑音をカットしクリアな音声を伝達する、 デジタルノイズキャンセリング機能(GDB4500)※デジタルモードのみ
- さまざまな環境においても安心して使用できる優れた 防塵性と防水性**(**GDB4500:IP67 GDB4000:IP5X)
- 各種データ送信などへの拡張が容易なうえ、 アクセサリの接続や外部からの制御に対応(GDB4000)
- デジタル65ch/アナログ35chの2WAYモードで 最大100chを搭載
- アクセサリパーツを接続することで GPS位置情報に対応可能

- 漢字6文字表示が可能な視認性に優れた 大型ディスプレイ
- 騒音下でも聞き取りやすい700mWの 大音声出力スピーカ内蔵
- 設定されたメッセージを送受信することができる ショートメッセージ機能
- アラームを鳴らしたり緊急信号を送信できる 緊急通報(エマージェンシー)機能
- 用途に合わせて一斉・グループ・個別など512通りの グループ設定が可能

GDB4500 純正アクセサリ(GDR3500と同様)



ショ・ルリモートスピーカマイク 2ピースイヤホンマイク ①PMMN4022②PMMN4 023 NEAUDI1000 ③NEAUDITITES

防候用リチウムイオン電池

MIRS-001



MAC-50A

GDB4000 純正アクセサリ(GDR4000と同様)







B. N4836





GMMN4065 BI N4857

※オーラマオアクセサリはGLシルーズ、GDB/GDRシルーズ、ハンディトーキーⅢともに共通

Digital Two Way Radio 簡易無線機【登録局対応】【デジタル対応】

登録局対応



新しく導入された【登録制度】に対応。 通信相手の制限がなく免許不要なうえ、簡単な手続きだけで 本格的なハイパワー無線機が利用可能。

ビジネスに、レジャーに、 さまざまな現場やシーンで活躍。

携帯型

個人利用やレンタル利用も可能









デジタルの特長をフルに活かした 多彩な機能を搭載。

車載/指令型

データ通信/GPS(位置情報)に対応





- GDR3500·GDR4000 特長

- 誰でも使いこなせる操作性の高いロータリー スイッチを配置(GDR3500)
- グローブをしたままでも押しやすい大型PTTスイッチや 前面ボタン(GDR3500)
- さまざまな環境においても安心して使用できる優れた 防塵性と防水性(GDR3500)
- 狭いスペースでも簡単設置、クラス最小の コンパクトボディ(GDR4000)
- GPS位置情報受信や各種データ送信、 外部アクセサリ制御に対応(GDR4000)

- デジタルならではのノイズの少ないクリアな 音質30ch搭載
- 通信状況を一目で確認しやすい視認性に優れた 大型ディスプレイ
- 騒音下でも聞き取りやすい700mWの大音声出力 スピーカ内蔵
- 32.767通りの秘話コードが設定できセキュリティの 高い通信が可能
- 用途に合わせて一斉・グループ・個別など512通りの グループ設定が可能

GDR3500 純正アクセサリ(GDB4500と同様)







連結型充電器用ACアダプタ



GDR4000 純正アクセサリ(GDB4000と同様)











高音質&高感度を追求した設計により 激しい騒音にさらされる環境でも 良好な通話が可能。

手袋をした手でも押しやすい大型PTTスイッチ。 MILスペックをクリアした強靱なボディは 世界基準の業務用無線機。

独自の信号制御回路を搭載し、 安定かつ高品質の音声出力が可能。

GP3188/3688

クリスタルクリアオーディオ機能搭載





警備業

港湾作業

工場

豊富なアクセサリであらゆるニーズに対応。 キーパッド付モデルGP338では個別通信も可能。

GP328/338 ^{選選}



GP3188·GP3688特長

- 無線機の設定やバッテリーの状態を クリアに表示するLCDディスプレイ(GP3688)
- 頻繁に使う機能を2個のボタンに設定できる プログラムボタン機能(GP3688)
- 不用意な誤操作や誤作動を防止するキーロック機能(GP3688)
- 過酷な状況下でも通信を可能にする米国軍用規格 MILスペックをクリア※本体はIP54(JIS保護等級4相当)
- 2段階でレベル設定ができ不要ノイズをカットして クリアな通信が可能なスケルチ機能
- 騒音下でも聞き取りやすい最大500mWの 音声出力スピーカ内蔵

GP328·GP338特長

- 無線機の設定やバッテリーの状態を クリアに表示するLCDディスプレイ(GP338)
- 特定の相手を着信音で呼び出すことができる 鳴音(ベージング)呼出機能(GP338)
- 切替スイッチで16チャンネル、テンキー使用で 最大128チャンネルまで登録可能(GP338)
- ボタンを押すだけで非常信号が自動送信されるエマージェンシー機能
- 近距離、広範囲など使用環境にあわせて パワーを調節できる出力切替可能
- 過酷な状況下でも通信を可能にする米国軍用規格 MILスペックをクリア

GP3188・GP3688 純正アクセサリ



超軽量ヘッドセット RLN5411



MAG ONE リモートスピーカーマイク PMMN4008



NFLスタイルヘッドセット RLN5238



レザーキャリングケ· ベルトループタイプ RLN5383

GP328・GP338 純正アクセサリ



ヘルメットコム骨伝導型キット ENMN4018



impres 6連型急速充電器 WPLN4198



※本体は別売りです EN1006/EN1007



HILN9716

押しやすい大型ボタンや手にフィットするフォルムデザインなど、 現場での使いやすさを追求したシンプル設計。 コンパクトながら多彩な機能を搭載。

人間工学に基づいたデザインで抜群のグリップ感。 長時間使用でも疲れにくいベストセラーモデル。

GL2000

150MHz/300MHz/400MHz 対応









GL2000·GL2500R 特長 -

- IPx5の防水性(GL2000)
- 小型・軽量で抜群の操作性(GL2000)
- 最高ランクの防水・防塵性(IP67)(GL2500R)
- 2段階でレベル設定ができ、不要ノイズをカットして クリアな通信を可能にするスケルチ機能(GL2500R)
- 送信ボタン(PTT)を押さなくても音声のみで送信できる VOX機能搭載(VOX機能対応のアクセサリが必要)(GL2500R)
- 過酷な状況下でも通信を可能にする 米国軍用規格MILスペックをクリア

- 音源、音量、チャンネルには操作性が良い ロータリースイッチを採用
- 待受時の消費電力を抑え持続時間をひき伸ばす バッテリーセーブ機能搭載
- 暗闇でもバッテリーの消耗を色の変化で認識できる LEDインジケーター
- ボタンを押すだけで非常信号が自動送信される エマージェンシー機能

GL2000・GL2500R 純正アクセサリ



FM防爆防浸用 リチウムイオン電池 SAMMAN



JMTN4011





PMI N4608







骨伝導ヘッドセット PMI N4585



PMI N4471



数電池ケース NEXBATOO 1



PMLN4455

複数波簡易・一般業務用無線機【アナログ】【免許局対応】

激しい振動やホコリ等の多い環境にも強い優れた耐久性。操作も簡単で運輸業はもちろん、さまざまなシーンで安定したパフォーマンスを維持。

多数の無線装置を遠隔制御可能。 コンベンショナルのトーン制御方式、 DC制御方式およびE&M制御方式に対応。

遠隔制御器(リモコン)

高送信出力可能で 安定した通信が可能。 モトローラならではのクリアな音質の遠隔制御で、 お客様のニーズに合わせたシステム構築が可能。

GM3188/3688

車載/指令型









MC1000/2500

卓上型





GM3188·GM3688 特長

- 大きな8文字の英数字とアイコンで、 状態をクリアに表示するLCDディスプレイ(GM3688)
- ボタンを押すだけで非常信号が自動送信される エマージェンシー機能
- 騒音下でも聞き取りやすい最大4Wの音声出力スピーカ内蔵
- 混信を避け多様なニーズに対応する最大64チャンネル 搭載(GM3188は最大8チャンネル)
- 過酷な状況下でも通信を可能にする米国軍用規格 MILスペックをクリア
- 頻繁に使う機能を4個のボタンに設定できる プログラムボタン機能(GM3188は2個)

MC1000/2500 特長 -

- 最大4基の無線装置を制御可能(DC制御は1回線のみ)(MC2500)
- 最大2行×20文字までクリアに表示する LCDディスプレイ(MC2500)
- ラジオパッチ・マルチセレクトなど 各4回線を任意操作可能(MC2500)
- 双方向からの送受信を可能にする プルディープレックス対応
- フロントパネルからプログラミング(簡便なセットアップ、標準型はRSS不要)
- Tone制御及びDC制御モデルなら 2W・4W回線による接続が可能

GM3188・GM3688 純正アクセサリ



世界水準の高い信頼性。 危険な環境下においても安心できる機能と 確かなパフォーマンスで、質の高い通信を実現。

優れた堅牢性で、 世界に認められた防爆認証モデル。





GP329Ex 特長

- 水素・アセチレンにも対応した、 本質安全防爆構造『Ex ib IIC T4 適合
- 欧州防爆指令・IEC防爆電気機器 規格適合試験制の認証モデル
- 過酷な状況下でも通信を可能にする 米国軍用規格MILスペックをクリア
- さまざまな環境においても安心して 使用できる優れた防塵性と防水性(IP64)
- ローレベルエクスパンションや コンパンダ機能など、高音質通信を 実現する機能を搭載
- 継足し充電ができる、1480mAh 大容量リチウムイオン充電池を採用

本質安全防爆構造「Ex ib IIC T4」適合環境(抜粋)

ΠA	T1		T2	тз	Т4
	アセトン トルエン アンモニア ベンゼン エタン メタン	プロパン メタノール 一酸化炭素 酢酸 酢酸エチル	エタノール 1-ブタノール 塩化アセチル クメン プロピレン	ガソリン ヘキサン シクロヘキサノール	アセトアルデヒド
IΒ	コークス炉ガス シクロプロバン		エチレンオキシド	2-エトキシエタノール クロトンアルデヒド	エチルメチルエーテル ジエチルエーテル テトラフロロエチレン 硝酸イソプロビル
ПС	水素		アセチレン		

参考出典元:平成8年17月(社)産業安全技術協会発行、防爆構造電気機械器具型式検定ガイド (国際規格に整合した技術的基準関係)

GP329Ex 純正アクセサリ









防爆用 リチウムイオン充電池 NNTN5510CR

シンプル操作で免許や資格なども不要なので、 購入した日からどなたでも簡単に使用可能。 さらに中継装置FTR-308を使用することでカバーエリアを拡大。

豊富なカラーバリエーションで スタイリッシュなデザイン。

MS50 携带型

充電器・バッテリーがセットになった オールインワンパッケージ



ワンランク上の堅牢性 中継器対応でカバーエリアの拡大可能。

充電器・バッテリーがセットになった オールインワンパッケージ及び乾電池パッケージ



MS50· MS80 特長

- スリムで小型軽量、突起物のない薄さ19.8mmの フラットボディ(MS50)
- ボタンを押すだけで非常信号が自動送信される エマージェンシー機能(MS80)
- 繰り返し継ぎ足し充電ができる リチウムイオン電池を採用
- 一目で送受信の状態がわかる 大型LEDインジケータ&ディスプレイ
- 余裕のある音量で聞き取りやすい クラス最大の400mW大音声出力

- トーン方式に38通りに加え、デジタルコードスケルチ(DCS) 方式で104通りのグループ送信が可能
- 周囲の雑音レベルを常に監視する 自動マイク感度切替機能
- 送信ボタン(PTT)を押さなくても 音声のみで送信できるVOX機能搭載
- ワンプッシュで送信状態を最大3分継続する PTTホールド機能
- 空きチャンネルを自動で検索するオートチャンネル セレクト機能※携帯型トランシーバー間の通信のみ対応(中継局通信非対応)

MS50・MS80 純正アクセサリ



JSPRN0001



小型タイピンマイク&イヤホン タイピンマイク&イヤホン JSPRN0002



ブームマイクイヤホン JSPRN0003



スピーカーマイク JSPMN0001



リチウムイオン電池バック BN60



アルカリ単3乾電池ケース JCPLN0001



リチウムイオン電池ケース JCPLN0002



シングル充電器 JCPCN0003

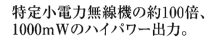
特定小電力トランシーバーの 通信エリア拡大に。

人間工学に基づいた握りやすいデザインで、 コンパクト設計。長時間の使用でも快適。

MSシリーズ対応 カバレッジ拡張用中継装置。

FTR-308 中継器





Handie Talkie 🏻

イベント業・ 宿泊業 サービス業 倉庫業 小売業 学校·自治体





FTR-308 特長

- 単信専用トランシーバーのエリア拡張も対応
- 送受信の独立したアンテナで 通信エリアと安定した品質を確保
- 繰り返し継ぎ足し充電ができるリチウムイオン電池を採用、 停電時も約10時間自動切り替えバックアップ
- ■トーン方式に加え、DCS活用で142通りの グループ設定が可能、不要なノイズを軽減
- 中継用27chに対応、送信出力は 10mW/1mWの切替が可能
- 緊急アラーム音と中継器周囲音を 子機に一斉送信可能

Handie Talkie II 特長 -

- ▮ 小エリア無線通信システム対応無線機では 最小クラスのコンパクト設計
- ▮ 簡単・シンプルな操作を実現する 使いやすいロータリースイッチを採用
- 混信の少ない快適な通信を可能にする マルチチャンネル(16ch)
- 軽量ながらポリカーボネイトを使用した確かな堅牢ボディ
- 長時間&軽量、継足し充電ができる リチウムイオン充電池を採用
- 過酷な状況下でも通信を可能にする米国軍用規格 MILスペックをクリア

FTR-308 対応トランシーバー



Handie Talkie Ⅲ 純正アクセサリ







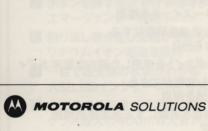
ベルトクリップ付 キャリングホルダ(ベルト報4cm) JMZN4023



ミドルリモートスピーカーマイク PMMN4022 NEAUD 1000



※オーディオアクセサリはGLシリーズ、GDB/GDRシリーズ、ハンディトーキー面ともに共通

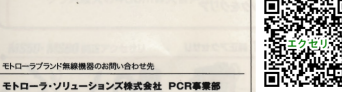


〒106-0032 東京都港区六本木1-8-7 アーク八木ヒルズ

http://www.motorolasolutions.com/JP

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 (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 03-3662-0551 URL:https://www.exseli.com/



▲ 注意 正しく安全にお使いいただく ため、ご使用の前に必ず「取扱 説明書」をお読みください。

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。 © 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のディスプレイは、ハメコミ合成です。●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。製品の色は印刷の関係上、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)