

MOTOROLA **PROFESSIONAL USE** **ALL MODELS**

業務用無線機総合カタログ



大切なその瞬間に、“つながる”安心。 その答えが、モトローラにはあります。

1928年アメリカ・シカゴでの創業以来、今では世界65カ国で事業を展開し、
100カ国以上で愛されているモトローラの業務用無線機。

小売店舗や倉庫などの物流・流通から工場の現場など、
長年培ってきた経験と技術を通じて

“その瞬間”に必要とされる情報をつなぎ、人々をつなぎ、
さまざまな分野のあらゆるニーズに応え続けてきました。

またいざという時の災害時においても、
“つながる”という安心をお届けしてきました。

これからもその誇りを胸に、
安心かつ確実な無線機器をお届けすることで、最前線で働く皆様へ、
相互間における快適なコミュニケーションをご提供し

現場の質を向上させていく…
それこそが私たちモトローラのミッションです。



確かな安全性と堅牢性を！

モトローラ業務用無線機はすべて、過酷で厳しいテストをクリアしています。

無線機はもちろん、バッテリー、充電器、アクセサリのすべてにテストを実施し、どんな状況下においても長期にわたり優れたパフォーマンスを発揮する、高品質な通信を証明しています。

無線機総合システムテスト

無線機及びバッテリー、充電器、アクセサリと共にテストを行い、正常動作を確認します。

- 無線機の感度
- 無線機、充電器、キャリングアクセサリの構造的な相性
- 5:5:90(通信比率)での通信時間測定

耐久・信頼性テスト(ALT)

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

免許局対応

Digital
Two-Way Radio

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 携帯型

GPS(位置情報)に対応



飲食業	宿泊業
サービス業	運輸業
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。

GDB4000 車載/指令型

データ通信/GPS(位置情報)に対応

警備業	ビル管理業
倉庫業	サービス業
運輸業	土木・建設業



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
- アクセサリバ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
- 駆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)



ミラリモートスピーカマイク
2PMMN4U22/PMMN4 023
NE-AUD1000
③NEAUD1000



防爆用リチウムイオン電池
MLB-001
急速充電器
MAC-50A

GDB4000 純正アクセサリ(GDR4000と同様)



直流安定化電源
FP-33
エマージェンシーフットスイッチ
RN4836



プッシュボタンPTT
RLN4857
サンバイザーマイク
GMNN4065

登録局対応

Digital
Two-Way Radio

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。

GDR3500 携帯型

個人利用やレンタル利用も可能



イベント業	宿泊業
サービス業	警備業
レジャー・個人利用	学校・自治体



デジタルの特長をフルに活かした
多彩な機能を搭載。

GDR4000 車載/指令型

データ通信/GPS(位置情報)に対応

イベント業	レジャー業
サービス業	運輸業
小売業	警備業



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)
- 狹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
- 驚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)



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

GDR4000 純正アクセサリ(GDB4000と同様)



複数波簡易・一般業務用無線機【アナログ】[免許局対応]

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靭なボディは
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 携帯型

クリスタルクリアオーディオ機能搭載



イベント業
警備業
サービス業
港湾作業
設備・点検
工場



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)
- 不注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

GP3188・GP3688 純正アクセサリ



超軽量ヘッドセット



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
ベルトループタイプ
RLN5238



GP3188用
レザーキャリングケース
ベルトループタイプ
RLN5383

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 携帯型

車携帯対応

イベント業
公共運輸業
港湾作業
倉庫業
工場
土木・建設業



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(ベーリング)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

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



バイクアダプター
※本体は別売りです
EN1006/EN1007



GP300/MagOne対応
アクセサリ
HLN9716

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 携帯型

150MHz/300MHz/400MHz 対応



イベント業	宿泊業
サービス業	運輸業
小売業	工場



最高ランクの防水防塵性(IP67)。さらにMILスペックをクリアした安心の堅牢モデル。

GL2500R 携帯型

FM防爆モデルオプション対応

イベント業	宿泊業
サービス業	土木・建設業
倉庫業	マスコミ



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



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。

高送信出力可能で
安定した通信が可能。

GM3188/3688

車載/指令型



GM3188



GM3688

- 飲食業
- サービス業
- 小売業
- 宿泊業
- 運輸業
- 土木・建設業



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
- 驚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)

GM3188・GM3688 純正アクセサリ

サンバイザーマイク
GMMN4065エマージェンシー
フットスイッチ
RLN4836デスクマイク
RMN5068直流電源装置
※本体は別売りです。
NEPSU0002

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。

MC1000/2500

卓上型

- | | |
|-------|------|
| ビル管理業 | 警備業 |
| サービス業 | 自治体 |
| マスコミ | 大型施設 |



MC2500

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
フルディープラックス対応
- フロントパネルからプログラミング(簡単なセットアップ、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

一般業務用無線機【免許局対応】本質安全防爆構造無線機

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 携帯型

本質安全防爆対応



防爆認証モデル

水素・アセチレン
にも対応した
高い防爆性能



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 IIIC 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 IIIC T4」適合環境(抜粋)

	T1	T2	T3	T4	
IIA	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
IIB	コークス炉ガス シクロプロパン	エチレン 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 テトラプロロエチレン 硝酸イソプロピル	
IIC	水素	アセチレン			

参考出典元：平成8年11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



特定小電力トランシーバー【免許不要】

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 携帯型

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

飲食業
宿泊業
サービス業
運輸業
小売業
自治体



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。

MS80 携帯型

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及び乾電池パッケージ

倉庫業・
宿泊業
サービス業
学校・自治体
ゴルフ場
カーディーラー



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



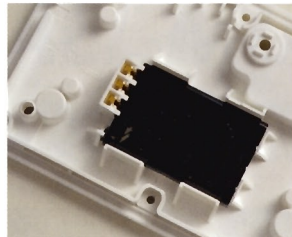
特定小電力トランシーバー対応中継器【免許不要】

特定小電力トランシーバーの通信エリア拡大に。

MSシリーズ対応
カバレッジ拡張用中継装置。

FTR-308 中継器

飲食業	大型レジャー施設
ビル管理業	運輸業
港湾業	倉庫業



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
- 繰り返し繰り返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

FTR-308 対応トランシーバー



小エリア無線対応簡易無線機【免許局対応】

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。

特定小電力無線機の約100倍、1000mWのハイパワー出力。

Handie Talkie III 携帯型

イベント業	宿泊業
サービス業	倉庫業
小売業	学校・自治体



Handie Talkie III 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、繰り返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

Handie Talkie III 純正アクセサリ



※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IIIとともに共通

シグナル強度を維持する事で、より多くの車両との接続が可能になります。また、車両の購入した日が限界の問題が解決され、車両の運用が可能になります。

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。

高品質なカーナビゲーションシステムを搭載。車載用ナビゲーションシステムとして世界で最も多く販売されている「MOTOROLA」製品です。

車載用ナビゲーションシステムとして世界で最も多く販売されている「MOTOROLA」製品です。

壁掛け

ワンランク上の堅牢性。車載用ナビゲーションシステムとして世界で最も多く販売されている「MOTOROLA」製品です。

充電池パックアリーナが付属。車載用ナビゲーションシステムとして世界で最も多く販売されている「MOTOROLA」製品です。

 **MOTOROLA SOLUTIONS**

モトローラブランド無線機器のお問い合わせ先

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 アークハムビルズ

TEL(03)6365-7000

<http://www.motorolasolutions.com/JP>

私たちがお手伝いいたします。お気軽にご相談ください。



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.



△ 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。

MOTO.ALL20120