

Simple

Powerful

Useful

複数波簡易用車載無線機・一般業務用車載無線機

# GM3188/3688



現場を制する信頼のモデル

GM3188/3688は、耐久性に優れ、激しい振動やホコリ等の多い環境にも強く、余裕のある出力のため安定したパフォーマンスを維持します。操作も簡単で、運輸業はもちろん製造業や建設業、サービス業まで、さまざまなシーンでお使いいただけるはたらく無線機です。



GM3688 【最大64ch対応】



GM3188 【最大8ch対応】



## 耐久性に秀でた堅牢ボディ

MIL (米国軍用規格) が定める過酷な使用条件をクリアし、さまざまな環境でも機能を確実に発揮できる高度な信頼性を誇ります。

## スピーカ最大出力4W

工場や建設現場など、騒がしい場所でも、良く聞き取れます。オプションで13W出力の外部スピーカもご用意しています。

## 視認性が良いLCDディスプレイ

大きな8文字の英数字とアイコンで、動作および設定の状態などをクリアに表示します。(GM3688のみ)

## 多彩なアクセサリに対応するインターフェース

外部機器接続用のアクセサリポートを標準装備しています。

## プログラムボタン

頻繁に使う機能を4個 (GM3188は2個) のボタンに設定でき、操作のショートカットが可能です。

## 最大64チャンネル

最大64チャンネルまで使用できるので、多様なニーズに対応できます。(GM3188は最大8チャンネル)

## 使いやすいボリュームつまみ

大型の凸凹タイプを採用し、かんたんに操作ができます。

## 発信者を識別するアラートトーン

発信者別にアラートトーン (呼出音) を設定することで、誰からの呼び出しなのかを瞬時に判断できます。

## 安全確保のためのエマージェンシー機能

定元のボタン (別途購入が必要です。) を踏むだけで、基地局へ向けて緊急信号を発信できます。

## さまざまな要望に応えるアクセサリも豊富にラインナップ

- プッシュボタンPTT (ハンズフリーアクセサリ) [RLN4857]



- サンバイザーマイク (ハンズフリーアクセサリ) [GMMN4065]



- デスクマイク [RMN5068]



- 13W外部スピーカ [RSN4001]



- スピーカ付デスクトップトレイ [RLN5390]



- キーボードマイク [RMN5029]



## 仕様

	GM3188				GM3688						
	簡易業務用		一般業務用		簡易業務用		一般業務用				
周波数帯	VHF	UHF	VHF	UHF	VHF	UHF	VHF	UHF	UHF		
周波数範囲	146~174MHz	438~470MHz	136~162MHz	146~174MHz	403~440MHz	438~470MHz	146~174MHz	350~380MHz	438~470MHz		
認証取得周波数範囲	154.45~154.61MHz	465.0375~465.1500MHz 468.5500~468.8500MHz	142~162MHz	146~170MHz	403~440MHz	438~470MHz	154.45~154.61MHz 465.0375~465.1500MHz 468.5500~468.8500MHz	146~170MHz	350.1~379.0MHz	438~470MHz	
モデル名	JJM50KNC9AA2CR	JJM50RNC9AA2CR	JJM50JNC9AA2	JJM50KNC9AA2	JJM50QNC9AA2	JJM50RNC9AA2	JJM50KNF9AA2CR	JJM50RNF9AA2CR	JJM50KNF9AA2	AZM50RNF9AA2	JJM50RNF9AA2
送信出力	1/5W		1~25W		1~20W		1/5W		1~25W	1~20W	1~20W
実装可能チャンネル数			8				9	35	64		
電源電圧	13.8VDC										
寸法	約 (W) 169 × (H) 44 × (D) 118mm (突起物含まず)										
質量	1.01Kg										
低周波出力	4W										
アンテナコネクタ	BNC接栓										

※GM3188、GM3688で取得している認証は陸上移動局用となります。基地局用として申請する場合には、技術基準適合証明対応となりますので予めご了承ください。

## 複数波簡易無線とは

簡易無線は複数の周波数を複数のユーザーで共有して使用する無線局です。したがって、どの周波数においても同じ周波数を使用するユーザー同士、お互い譲り合って使用することが原則となります。また複数の周波数を使用する都合上、異なった周波数同士では通信が不可能になりますので、必ず主たる周波数をあらかじめ決めておき、常にその周波数に戻しておくことをお勧めいたします。



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 アークハ木ビルズ  
TEL (03) 6365-7000  
http://www.motorolasolutions-pcr.jp

私どもがお手伝いいたします。お気軽にご相談ください。



**注意**  
正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「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. 2013. All rights reserved.