

**MS80** 

寺定小電力トランシーバー/技術基準適合証明取得機種 -

免許·資格·申請不要

47 CHANNEL

# モトローラ 特定小電力トランシーバー (中継装置対応)









MS80は中継装置を使うことで カバーエリアを拡大。

小型・堅牢ボディでさらに用途が拡がり、 さまざまなビジネスコミュニケーションをサポート。

モトローラMS80は、小型、堅牢、シンプルな操作性と多彩な機能をもつトランシーバー。

MS80は、トランシーバー同士の通信の他、

さらに中継装置\*にアクセスすることで、カバーエリアの拡充が図れ、

お客さまの用途を大幅に拡大することができます。

店舗、倉庫などでの屋内業務から工事現場、

警備など屋外でのビジネス用途、また、さまざまなレジャー用途まで、

幅広いシーンで快適なコミュニケーションをお手伝いします。



**MS80** アルカリ乾電池対応パッケージ 希望小売価格 16,800円 (本体価格16,000円)

標準付属品:MS80本体、ベルトクリップ、アルカリ単3乾電池ケース、取扱説明書、保証書

# 高品位で クリアな音声、大音量スピーカ

クラス最大の400mW音声 出力は、屋外や騒音下でも 相手の声をクリアに伝え、ス ムーズなコミュニケーション を可能にします。



突然の雨でも安心の防水性(IPX5相当\*) ワンランク上の防水性能なので、突然の雨や水しぶきなど がかかっても安心して使用できます。 ※IPX5相当(防噴流形)。機器の損傷がなくアクセサリカバーを閉じた状態

見やすい 大型ディスプレイと LEDインジケータ

大型ディスプレイ表示とLEDインジケータは、視認性が高く、一目 で送受信の状態や設定状況がわかります。(LEDインジケータや バックライトは消灯の設定も可能です。)



## 誰にでも使えるシンプル・簡単操作

前面のシンプルなキー配置と大型PTTボタンは、誰にで も簡単に操作ができ、大切な通信を妨げません。

リチウムイオン電池とアルカリ単3乾電池に対応

継足し充電が可能で、ランニングコストに優れたリチウムイオン電池と、アルカリ単3乾電池(2本)で の運用ができ、非常時にも対応できます。

# 使用環境に対応した多彩な機能



## 142通りのグループ通信

トーン方式で38通り、DCS方式で104通りの計142通りのグルーピングが可能 で、他グループの不要な通信の受信を低減します。 ※DSC方式は中継装置を介さないトランシーバー同士の通信のみ対応



#### 周囲の雑音レベルを常に監視、 自動マイク感度切替え機能

周囲の騒音に応じて、マイク感度を自動で切替えます。静かな環境では感度 が上がり、小さな声でも通信ができます。



## ワンプッシュで送信状態を継続、 PTT ワンフッシュで本語・ HOLD PTTホールド機能

本体でもアクセサリ装着時でも、PTT(送信)ボタンを一度押すだけで最大 3分間送信を継続することが可能です。

※中継用21~38chで1mW送信出力設定時には、3分間の送信時間制限はありません。

#### EMG 緊急を知らせるエマージェンシーボタン

非常時にMS80本体よりアラーム音で緊急を知らせたり、あらかじめ決めて おいた緊急連絡用のチャンネル(メモリーチャンネル)に自動的に切替えるこ とができます。



### ハンズフリー機能

音声で自動的に送信を開始するハンズフリー(VOX)機能付きなので、両手が 塞がっている場合でもスムーズな通信が可能です。

※ハンズフリー機能は中継装置を介さないトランシーバー同士の通信のみ対応



#### 空きチャンネルを自動で検索、 オートチャンネルセレクト機能

同じグループコードに合わせたMS80同士で、送信の都度空きチャンネルを 探して通信することができます。チャンネルが混みあっている場合に有効です。 ※オートチャンネルセレクト機能は中継装置を介さないトランシーバー同士の通信のみ対応

# 中継装置対応の全47チャンネルモデル

MS80は構内型中継装置RP88\*、有線連結式中継装置YRP88\*に対応し、通信エリアが拡がります。※中継装置は別売となります

#### より広いフロアに対応

電波が届きにくい場所でも、通信エリアが拡がります。

- ●中継装置にマイク/スピーカを接続して指令局としての運用もできます。
- ●寸法:132.6(W)×45.6(H)×106(D)mm(アンテナ、突起物を除く)

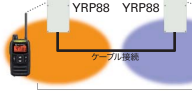


#### 地下や別棟などの電波不感地帯に対応

地下や高層階、別棟など、電波が届かないエリアでも通信可能です。

- ●各中継装置間の有線ケーブルは最長1kmまで延長可能です。(集中給電時)
- ●寸法:160(W)×360(H)×100(D)mm





中継装置

中継装置 YRP88

トランシーバー同士では電波が届かないエリア

中継装置

中継装置 RP88

# 使用用途に応じてお選びいただける豊富なアクセサリ



小型タイピンマイク&イヤホン JSPRN0001

希望小売価格 3,990円 (本体価格 3,800円)



タイピンマイク&イヤホン (マイク感度切替え付) JSPRN0002

希望小売価格 6,300円 (本体価格 6,000円)



ブームマイクイヤホン JSPRN0003

希望小売価格 5,040円 (本体価格 4,800円)



スピーカマイク JSPMN0001 **希望小売価格 3,780円** (本体価格 3,600円)



リチウムイオン電池パック (930mAh) BN60

希望小売価格 3,150円 (本体価格 3,000円)



リチウムイオン電池ケース JCPLN0002 **希望小売価格 1,470円** (本体価格 1,400円)



アルカリ単3乾電池ケース (2本使用) JCPLN0003 **希望小売価格 1,680円** 

(本体価格 1,600円)



シングル充電器 (ACアダプタ付) JCPCN0003 **希望小売価格 2,520円** (本体価格 2,400円)



6連型充電器 (ACアダプタ付) JCPCN0004 **希望小売価格 18,900円** (本体価格 18,000円)

#### 仕様

工水		
チャンネル数/周波数帯 (12.5KHzステップ)	01ch~11ch / 422.0500~422.1750MHz 12ch~20ch / 422.2000~422.3000MHz (中継装置使用時) 21ch~38ch / 送信 440.0250~440.2375MHz 受信 421.5750~421.7875MHz 39ch~47ch / 送信 440.2625~440.3625MHz 受信 421.8125~421.9125MHz	
送信出力	10mW / 1mW (1mWは中継用チャンネル21~38chにて選択可)	
低周波出力	400mW	
防水性能	IPX5 相当(防噴流形仕様)	
RoHS	適合品	
	リチウムイオン電池パック(BN60)使用時	アルカリ単3乾電池使用時
寸法(突起物含まず)	約99.5(H)×55(W)×23.5(D)mm	約99.5(H)×55(W)×30(D)mm
重量	約138g(リチウムイオン電池装着時)	約170g(アルカリ単3乾電池2本装着時)
バッテリー持続時間 (6秒送信、6秒受信、48秒待受時)	内蔵スピーカ使用時 約24時間	内蔵スピーカ使用時 約40時間
	イヤホン使用時(LED OFF設定) 約36時間	イヤホン使用時(LED OFF設定) 約60時間

#### 通信範囲のめやす

約5時間

充電時間

見通しの良い場所	約1~2km	
郊外地	約500m~1km	
市街地	約200~300m	

※周囲の地形(途中の障害物など)や使用条件(本体を腰に着ける、手に持つなど)により通信距離が異なります。また建物内や建物の中と外の通信では通信距離が短くなることがあります。



私どもがお手伝いたします。お気軽にご相談ください。



PRINTED WITH SOY INK

△ 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。

モトローラ製品のお問い合わせ先

### http://motorola-bizunit.jp

製造・販売元 株式会社 バーテックススタンダード 東京都目黒区中目黒4-8-8

モトローラ、MOTOROLA、モトローラのロゴマークおよび®表示が付された商標は、米国およびその他の国におけるモトローラ・インクの登録商標です。 文中に記載されている他社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。 © 2010 Motorola, Inc. All rights reserved.