



すべてはミッション完遂のために

デジタル簡易業務用無線機 免許局 (400MHz帯)

# MiT7000

*Motorola Innovative Talkie*

モトローラ・ソリューションズ株式会社

# 世界を魅了する日本のプロフェッショナル 最高水準のデジタル無線機



高級ホテルやレストラン、イベント会場、土木・建設現場などで活躍する  
日本のプロフェッショナル。

世界中から称賛され続けてきたその優れたパフォーマンスを、  
さらに高めるために開発されたのが、MiT7000。

モトローラの日本人スタッフのもとに、世界最高レベルの技術力を集結。  
機能、性能、フォルムの細部に至るまで、徹底的に追求。

**MiT7000、それはプロがプロであるための無線機。**



RoHS

ヨナルへ、

**MIT7000**  
Motorola Innovative Talkie



○ 操作性の追求が、かつてない機能美を生み出した

底部のわずかなへこみから、背面のスパインフォルム、そしてボタンの位置まで、計算尽くされたデザインフォルム。最高のグリップ感を追求。そしてボディセンターに走るのは、革新(Innovative)の証のレッドライン。持ちやすく、そして、美しく。手にした瞬間、プロとしての誇りをも高める斬新なデザイン。

Design



○ 一人ひとりの耳に優しい音声。技術はすべて、人のために

デジタル特有の音の遅れを、最小限まで短縮。ユーザーが、好みの音質に自由に変えられるオーディオコライザー機能、周囲の雑音に合わせて無線機の音量を自動調整する独自のインテリジェントオーディオライト機能や、ノイズキャンセリング機能も搭載し、騒音下でも確実なコミュニケーションを実現。

Voice

○ 画面を内側に収納。それが、ユーザー視点から生まれた答え

本体前面を身体側に向けて収納するかつてない発想。移動中の誤作動を防止するとともに、ディスプレイが手前に向いているため、画面情報を瞬時に把握可能。徹底したユーザー視点が生んだ、オンリーワンのホルスター。

Holster



○ 静寂をそのままに音声不要のコミュニケーション

「了解」その一言だけを伝えたいのに、どうしても声を発することが出来ない現場で威力を発揮するのが、クイックアンサー。あらかじめ録音しておいた15秒程度の音声を、ボタン一つで返信。

Quick Answer



○ 高度な技術から生まれたモトローラならではの付加価値

液晶画面に、高耐久ガラスを採用。液晶の破損を防ぎ安全性を向上。最大6連結の充電器などのアクセサリも豊富にご用意。さらに、RFIDチップを搭載。別売のRFIDリーダーとの組み合わせにより、使用履歴、在庫個数なども一元管理。

Added Value



○ 活躍のフィールドを広げるスリムボディ

厚さ30mmのボディは持ち運びが容易。最大出力は5Wのため、屋外の工事現場をはじめ広範囲で使用可能。さらに持続時間は約10時間だから、安心して業務に集中。

Area

世界トップクラスの技術が提供する、確かな信頼

防塵・防水性はIP67、過酷な現場で威力を発揮  
米国MIL(米国軍用規格810G)準拠

## さまざまな用途に対応した豊富なアクセサリ

●アクセサリの保証期間は1年になります。  
●モトローラ純正以外のアクセサリを使用した場合、保証対象とはなりません。

**GDB-GL**



ミドルリモートスピーカマイク  
①PMMN4022②PMMN4023③NEAUD0003  
①ウインドノイズキャンセリング型 3.5mmジャック付  
②マイクヘッド部防塵形 (IP57)  
③防塵形 (IP57)

**GDB-GL**



PMMN4022用D型イヤホン  
PMLN4620  
3.5mmプラグ

**GDB-GL**



2ピースイヤホンマイク (PTT付)  
NEAUD1000  
ベシックなタイプ型イヤホンマイク

**GDB-GL**



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  
着用品でも気付かれにくいアコースティックチューブ付

**GDB-GL**



2ピース  
サーペランスイヤホンマイク (PTT付)  
ブラック:PMLN4999  
目立たせず装着が可能

**GDB-GL**



ブームマイク付ヘッドセット (PTT付)  
JMMN4066

**GDB-GL**



骨伝導ヘッドセット (PTT付)  
PMLN4585  
高音量下でもクリアに通信

**GDB-GL**



防水用リチウムイオン電池  
MLB-701  
バッテリー持続時間\*  
5W/10時間  
1W/13時間  
重量:約100g  
※負荷サイクル5/5/90のバッテリー平均運用時間

**GDB**



アンテナ  
ウルトラスタビーアンテナ ATU-17G  
50mm  
携帯性を重視

スタビーアンテナ ATU-12G  
100mm  
携帯性と通信範囲のバランス型

ホイップアンテナ ATU-6D  
148mm  
広範囲での通信に

**GDB**



連結型充電器  
MCD-71  
6台まで連結可

**GDB**



連結型充電器用  
ACアダプタ  
MPA-47A  
MCD-71用ACアダプタ

**GDB**



ソフトレザ  
キャリングケース  
AAL47X001  
肩掛けストラップ付

**GDB**



キャリングホルスター  
AY000207A01

**GDB-GL** GDB、GLシリーズ共通アクセサリ **GDB** GDBシリーズ共通アクセサリ

## 主な仕様

型番	MiT7000 (本体2年保証)
周波数帯	467.0000MHz~467.40000MHz (6.25kHz間隔, 65波)
電源電圧	DC7.4V±10%
送信出力	5W/1W (+20%、-50%以内)
低周波出力	0.7W以上 (10%歪時)
変調方式	4値FSK
温湿度範囲	温度-20℃~+60℃ 湿度95% (35℃)
寸法 (突起物含まず)	55mm×121mm×30mm
重量	約240g (電池/パック含む。アンテナ、アクセサリ端子保護カバー除く)
RFID	900MHz帯 パッシブ型

## 主な機能

- 緊急通信 (一斉/個別)
- ベル機能 (個別/グループ)
- メッセージ送信
- VOX
- 秘話コード (32,767通り)
- アンサーバック
- Chアナウンス
- 電池アラーム
- 発信/着信履歴
- キーロック



私ども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・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 アーク八木ビルズ  
TEL (03) 6365-7000  
<http://motorolasolutions-pcr.jp/>

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. 2014. 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>)

**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。

MOTO.MiT7000(J)201410