

携帯型デジタル簡易無線機 | 登録局対応

# MiT3000

Digital:30ch  
3R登録局

2<sup>本体</sup>年保証  
1<sup>アクセサリ</sup>年保証

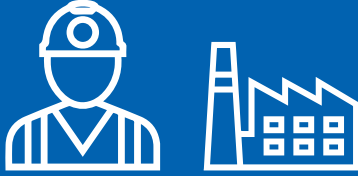
5W



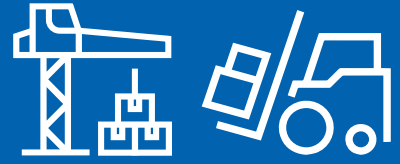
使いやすさを追求したハイエンドモデル  
デジタル簡易無線 登録局の決定版



工事現場や  
工場で



物流施設で



携帯型デジタル簡易無線機 **登録局対応**

# MiT3000

技術基準適合証明取得機種

【標準構成品】無線機本体／ベルトクリップ／  
ダストカバー／取扱説明書

## 優れた操作性

### 業務を妨げない薄型ボディ

人間工学とユーザビリティに基づいた設計により、手に収まり操作しやすい薄型小型タイプです。

(W56×H103×D27/32mm:アンテナおよび突起物を含まず)

## クリアな音声

### 充実の音声機能

聞き取りやすさを追求したMiT3000は、スピーカーの性能向上をはじめ、音声に関する様々な機能が搭載されています。

- **本体スピーカー**: 700mWのパワーをクリアな音声で出力、当社従来機比で明瞭度が大きく改善
- **イコライザー機能**: ユーザーの好みの音質に切り替えが可能 (受信側、送信側双方に装備)
- **2マイク式ノイズキャンセリング機能**: バックノイズの少ないクリアな音声を送信
- **インテリジェントオーディオ機能**: イヤホン装着時に外部ノイズに応じて自動的に受信音量を調節
- **TX AGC機能**: 送信された音声を自動的に調整、どのユーザーの声も一定の音量で聞き取り可能

- ① グローブ着用時でも操作しやすいPTTスイッチ、ロータリースイッチ
- ② 工具なしでも着脱が簡単な、新型アクセサリコネクタ
- ③ 見やすい高精細ディスプレイ
- ④ 個別認識のテープが貼付できるスペース
- ⑤ お好みに設定可能なプログラムキー



商業施設で



イベントで



## 充実のスキャン機能

### 2つのスキャンモードと高度なPTT機能

複数チャンネルをモニタし、発信するチャンネルを使い分けることができます。目的に応じた運用方法が選択できます。

#### ●デュアルレシーブ機能:

現在の通話チャンネルとあらかじめ設定した1つのスキャンチャンネルを自動的に切り替えモニタしながら待受けすることができます。



#### [セカンダリPTT機能]

プログラマブルボタンを第二のPTTボタンとして設定可能。デュアルレシーブ中に、登録したスキャンチャンネルで送信できます。

#### 2つのグループを統括する責任者の場合



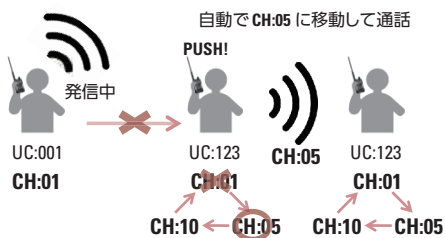
#### ●プログラムスキャン機能:

あらかじめ設定した複数のチャンネルをスキャン(待受け)し、通話を検出したチャンネルに自動的に通話チャンネルを切り替えることができます。

#### [スキャンPTTのAUTO機能]

プログラムスキャン中、PTTボタンを押すと設定されているスキャンチャンネルから空いているチャンネルを自動で探し出して送信できます。

#### イベント会場など混信が心配な環境



## 高い堅牢性

### 過酷なテストをクリア

アメリカ国防総省制度のMIL規格(MIL-STD-810G)にも準拠し、各粉環境下でも安心です。

### トップクラスの防塵・防水性(IP67※)



※ IEC (国際電気標準会議) に基づく防塵や浸水に関する保護等級  
防塵性: IP6X (耐塵形) ・ 粉塵の侵入から完全に保護されている事  
防水性: IPX7 (防浸形) ・ 真水/静水に水深1mの位置で30分間浸しても機器の動作に影響をおよぼさない事

### その他の機能も充実

#### ■プログラムキー

自分の好みの機能を割り当てられます。

#### ■音声録音・再生機能

受信音声をワンタッチで録音・再生できます。

#### ■高度な秘話機能

32,767通りの秘話コードで会話のプライバシーを保護します。

#### ■RFIDの導入

RFIDチップ搭載により、お客様にて無線機の管理がより簡単に行えます。

#### ■UC通信

512通りのUC (ユーザーコード) により、さまざまなグループ通信が可能です。

#### ■個別通信

個別の呼び出しから、特定のグループ、全体まで、用途に合わせて選択呼び出しが可能です。

#### ■ワンタッチ消音機能

音量調節ツマミをまわさなくても、瞬時に音量をオフにできるワンタッチボリューム機能を装備しました。

#### ■安心のロングライフバッテリー

約16時間使用可能なリチウムイオン電池パック。薄型・軽量な電池パックも選択可能です。(標準・薄型、共に別売り)

■グローバル製品のアクセサリも使用可能 ●認証の関係上表示のアクセサリをご使用ください。  
 ●当社推奨のアクセサリ以外を使用して故障した場合は保証対象となりません。

<p>標準型リチウムイオン電池パック FNB-V145LI 容量2100 mAh 電池持続時間 16/13時間 (スーパーセーブ機能ON /OFF)</p> 	<p>薄型リチウムイオン電池パック FNB-V144LI 容量1260 mAh 電池持続時間 9.5/8時間 (スーパーセーブ機能ON /OFF)</p> 	<p>急速充電器セット VAC-70 (CD-70 + PA-55A)</p> 	<p>連結型充電器 CD-64 6台まで連結可能な急速充電器</p> 	
<p>連結型充電器用ACアダプタセット PS000369A01 CD-64用のACアダプタとAC電源コードのセット</p>  <p>※写真のACアダプタにAC電源コードが付属します。</p>	<p>バルトクリップ CLIP-20</p> 	<p>アンテナ</p> <p>ホイップアンテナ ATU-6J 203mm 広範囲での通信に</p> <p>スタビアンテナ ATU-12J 100mm 携帯性と通信範囲のバランス型</p> <p>ウルトラスタビアンテナ ATU-17J 50mm 携帯性を重視</p> 	<p>2ピースイヤホンマイク PMLN7990</p> 	
<p>リモートスピーカマイク (3.5φオーディオプラグ) PMMN4076</p> 	<p>リモートスピーカマイク用D型イヤホン (3.5φオーディオプラグ) PMLN4620</p> 	<p>MAG ONE 2ピースイヤホンマイク PMLN5733</p> 	<p>2ピースサーベイランスイヤホンマイク PMLN7270(ベージュ) PMLN7269(黒)</p> 	<p>リモートスピーカマイク(IP57) PMMN4075</p> 
<p>フレックス型イヤホン (3.5φオーディオプラグ) WADN4190</p> 	<p>アコースティックチューブ型イヤホン RLN4941</p> 	<p>PTTマイク付き耳掛けイヤホン PMLN5727</p> 	<p>PTTマイク付きDスタイル耳掛けイヤホン PMLN6757</p> 	<p>コイルコード型インナーイヤホン (3.5φオーディオプラグ) AARLN4885</p> 

新型アクセサリコネクタを採用

モトローラ無線機の上位機種MOTOTRBOに使用されているコネクタを採用。工具なしでアクセサリの確実な着脱が可能です。



■主な仕様



送受信周波数	デジタル簡易無線登録局(6.25kHz間隔、30波) 351.2000~351.38125MHz 上空用チャンネル(6.25kHz間隔、5波) 351.16875MHz~351.19375MHz(モニターのみ可能)
変調方式	4値FSK
通信方式	単信(プレストーク)方式
送信出力	5/2.5/1W
電池持続時間	約16時間(スーパーセーブ機能ON)/約13時間(スーパーセーブ機能OFF)
低周波出力	0.7W以上(10%歪み時)
温湿度範囲	温度:-20°C~60°C 湿度:95%(35°C)
定格電圧	DC7.4V±10%
本体寸法	W56×H103×D27/32mm(アンテナおよび突起物を含まず)
本体重量	約260g

FNB-V145LI使用、送信出力5W、送信5:受信5:待受90の割合で運用時

 **MOTOROLA SOLUTIONS**

モトローラ・ソリューションズ株式会社 PCR事業部  
〒108-0023 東京都港区芝浦4-6-8 田町ファーストビル  
0066-33-813730 (通話無料)  
[http://www.motorolasolutions.com/ja\\_jp.html](http://www.motorolasolutions.com/ja_jp.html)

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. 2019. All rights reserved.