

携帯型デジタル簡易無線機 | 免許局対応

MiT5000

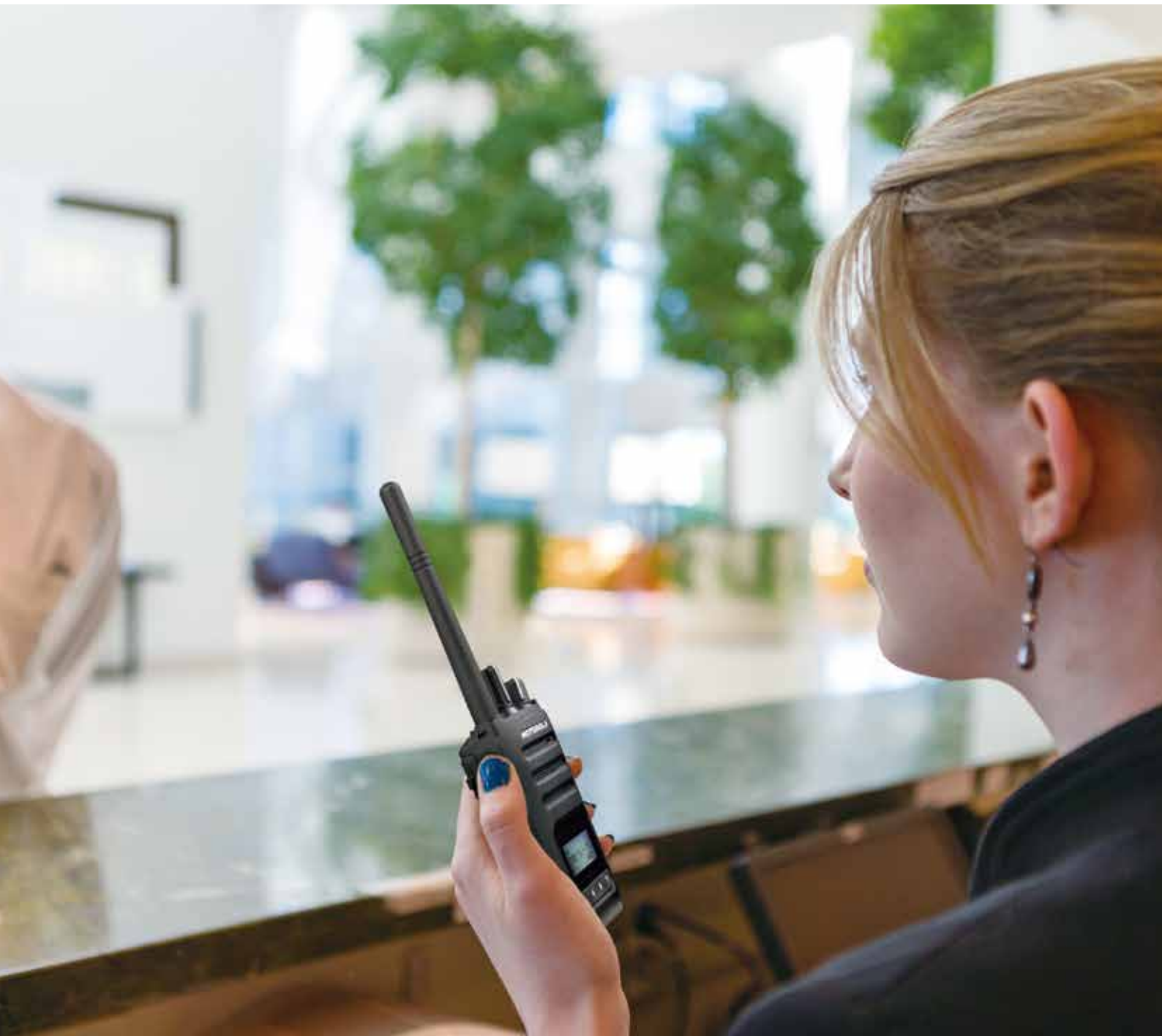
Digital:65ch
3B免許局

2^{本体}年保証
1^{アクセサリ}年保証

5W



プロの現場を支える
高音質デジタル無線機





イベント会場で



ホテルで

あらゆるシーンに、 最上級の音質と操作性を

プロフェッショナルの現場で
最高のパフォーマンスを発揮する
デジタル無線機のニューモデルです。
アナログ簡易無線機の使用期限*が迫る中
現場でのコミュニケーションツールを
最先端のデジタル無線機に変更しませんか？

※簡易無線局のデジタル化に伴い、簡易無線局において、350MHz帯及び400MHz帯のアナログ方式の周波数の使用期限は、2022年11月30日までとなっています。



- ①グローブ着用時でも押しやすい、PTTボタン、回しやすい、電源スイッチ、ロータリースイッチ。
- ②工具なしでも着脱が可能な、新型アクセサリコネクタ
- ③1行全角7文字の高精細ディスプレイ
- ④個別認識のシールが貼付できるスペース
- ⑤お客様のお好みに合わせて設定できるプログラムキー

携帯型デジタル簡易無線機 **3B免許局対応**

MiT5000

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



物流倉庫で



建設現場で

音質は新次元へ

聴き取りやすい自然な音質に徹底的にこだわりました。デジタル信号の変換による遅延も最小限に抑え、従来のアナログ無線ユーザーにも満足いただける通話品質を実現しています。

2マイク式ノイズキャンセリング機能

騒音下でも雑音をカットし、クリアな音声を再生します。

インテリジェントオーディオライト機能

周囲の騒音に合わせて無線機の受信音量を自動調整します。

イコライザー機能

受信・送信音をユーザーのお好みの音質に調整可能です。

便利な音声機能

クイックアンサー

録音したメッセージをボタン1つで送信できます(録音時間20秒/件数1件)。

音声案内

ディスプレイを見ることなく、音声で現在の状況を確認することが可能です。

VOX機能

送受信を音声で切り替え可能。ハンズフリーで送信が行えます。

現場で生きる マルチ機能

スキャン機能

2つのスキャン機能を搭載し複数のチャンネルをスムーズに切り替えできます。

セカンダリPTT

プログラムキーを第二のPTTボタンとして設定可能。
1台で2つのグループと通話できます。

ローンワーカー

送信操作が一定時間行われなかった時にあらかじめ設定した緊急動作が起動します。

スーパーセーブ機能/2時間オフタイマー

より長い使用時間が可能/無駄な電池消費を抑えます。

プロ規格の 信頼性

5年間酷使した状態をシュミレートした、 モトローラ独自の信頼性テスト(ALT)をクリア



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

防水・防塵などの規格「IP67※」
「MIL-STD-810G」に準拠



※IEC(国際電気標準会議)に基づく、粉塵や水の侵入に関する保護等級
防塵性:IP6×(耐塵形)……粉塵の侵入から完全に保護されている事
防水性:IP×7(防浸形)……真水/静水に水深1mの位置で30分間没しても機器の動作に影響をおよぼさない事

■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。

標準型リチウムイオン電池パック FNB-V145LI 容量2100 mAh 	薄型リチウムイオン電池パック FNB-V144LI 容量1260 mAh 	急速充電器セット VAC-70 (CD-70 + PA-55A) 	連結型充電器 CD-64 6台まで連結可能な急速充電器 	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 ※写真のACアダプタにAC電源コードが付属します。 
ベルトクリップ CLIP-20 	アンテナ ホイップアンテナ ATU-6D 148mm 広範囲での通信に スタビアンテナ ATU-12G 100mm 携帯性と通信範囲のバランス型 ウルトラスタビアンテナ ATU-17G 50mm 携帯性を重視 	リモートスピーカマイク(IP57) PMMN4075 	リモートスピーカマイク(3.5φオーディオプラグ) PMMN4076 	
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 	MAG ONE 2ピースイヤホンマイク PMLN5733 	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) 	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 	フレックス型イヤホン(3.5φオーディオプラグ) WADN4190 
アコースティックチューブ型イヤホン RLN4941 	PTTマイク付き耳掛けイヤホン PMLN5727 	PTTマイク付きDスタイル耳掛けイヤホン PMLN6757 	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	デジタル簡易無線免許局(6.25kHz 間隔、65 波) 467.0000MHz ~ 467.4000MHz
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℃~60℃ 湿度:95%(35℃)
定格電圧	DC7.4V±10%
本体寸法	W56×H100×D31mm(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



私どもがお手伝いいたします。お気軽にご相談ください。

株式会社トワ

〒583-0991
 大阪府南河内郡太子町春日98-362
 tel 0721-98-1317 0120-100-163
 mail@towa-inc.net
<https://www.towa-inc.net>



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・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

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. 2018. All rights reserved.