



**WAVE PTX™**  
TWO-WAY RADIO

# TLK 110 Portable Radio User Guide

**DECEMBER 2022**

© 2022 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved



MN009326A01-AA

# 目次

法務およびサポート.....	6
知的財産および規制に関するご注意.....	6
法的および準拠に関する声明.....	7
供給元の適合宣言.....	7
カナダ産業省 WLAN 宣言.....	8
重要な安全に関する情報.....	9
ユーザーへの通告 (FCC およびカナダ産業省).....	9
保証とサービス サポート.....	9
バッテリおよび充電器の保証.....	9
ワークマンシップ保証.....	9
キャパシティ保証.....	10
限定保証.....	10
MOTOROLA SOLUTIONS 通信製品.....	10
I. この保証の対象と期間:.....	10
II. 全般的な規定.....	10
III. 州法の権利:.....	11
IV. 保証サービスを受ける方法.....	11
V. 本保証の対象とならないもの.....	11
VI. 特許およびソフトウェアに関する条件.....	11
VII. 準拠法.....	12
章 1: 最初にお読みください.....	13
1.1 ソフトウェア バージョン.....	14
章 2: 無線機のお手入れ.....	15
2.1 無線機のクリーニングと消毒.....	15
無線機のクリーニング.....	15
無線機の消毒.....	16
章 3: 無線機の概要.....	17
3.1 プログラム可能ボタン.....	18
3.1.1 指定可能な無線機能.....	18
章 4: はじめに.....	20
4.1 SIM カードの挿入.....	20
4.2 バッテリの取り付け.....	20
4.3 バッテリの充電.....	20

4.4 アンテナの取り付けまたは取り外し.....	21
アンテナの取り付け.....	21
アンテナの取り外し.....	21
4.5 無線機の電源のオンまたはオフ .....	21
4.6 音量の調節.....	21
4.7 事前設定された Wi-Fi アクセス ポイント (PWAP) のアクティブ化.....	22
4.8 グループとエリア グループの選択.....	22
<b>章 5: ホーム画面の概要.....</b>	<b>24</b>
5.1 ステータス インジケーター.....	24
5.1.1 ステータス アイコン.....	24
5.1.2 バッテリ容量.....	26
5.1.3 LED インジケーター.....	27
<b>章 6: 無線機通信のタイプ.....</b>	<b>29</b>
6.1 無線機で通信を発信する.....	30
6.2 通信の受信と応答.....	30
<b>章 7: インスタント パーソナル アラート.....</b>	<b>32</b>
7.1 パーソナル アラートの送信.....	32
7.2 IPA の受信と表示.....	32
7.3 IPA ステータス リストのクリア.....	33
<b>章 8: 音声起動送信.....</b>	<b>34</b>
8.1 音声起動送信の有効化と無効化.....	34
音声起動送信の有効化.....	34
音声起動送信の無効化.....	34
8.2 VOX を使用した通信の発信.....	34
8.3 VOX による通信の受信と応答.....	35
<b>章 9: 緊急操作.....</b>	<b>36</b>
9.1 緊急事態の宣言.....	36
9.2 緊急事態のキャンセル.....	36
9.3 緊急アラートの受信と応答.....	37
9.4 緊急通信の受信と応答.....	37
9.5 緊急アラート リストのクリア.....	38
<b>章 10: マン ダウン (フォール アラート).....</b>	<b>39</b>
<b>章 11: ローン ワーカー.....</b>	<b>40</b>
<b>章 12: 位置情報.....</b>	<b>41</b>
12.1 位置のオン オフの切り替え.....	41

位置情報のオン.....	41
位置情報のオフ.....	41
<b>章 13: ノイズ抑制.....</b>	<b>42</b>
13.1 ノイズ抑制のオンとオフの切り替え.....	42
ノイズ抑制のオン.....	42
ノイズ抑制のオフ.....	43
<b>章 14: グループリストの高速スクロール.....</b>	<b>44</b>
14.1 スクロール グループリストへの高速アクセス.....	44
<b>章 15: 連絡先リスト.....</b>	<b>45</b>
15.1 連絡先リストへのアクセス.....	45
<b>章 16: スーパーバイザーによるオーバーライド.....</b>	<b>46</b>
<b>章 17: メニュー.....</b>	<b>47</b>
17.1 メニューへのアクセス.....	48
<b>章 18: 携帯電話のオンとオフの切り替え.....</b>	<b>49</b>
携帯電話のオン.....	49
携帯電話のオフ.....	49
<b>章 19: Wi-Fi のオンとオフの切り替え.....</b>	<b>50</b>
Wi-Fi のオン.....	50
Wi-Fi のオフ.....	50
<b>章 20: DND のオン オフの切り替え.....</b>	<b>51</b>
DND の有効化.....	51
DND の無効化.....	51
<b>章 21: 音声ガイドのオンとオフの切り替え.....</b>	<b>52</b>
音声ガイドのオン.....	52
音声ガイドのオフ.....	52
<b>章 22: アラート トーンのオンとオフの切り替え.....</b>	<b>53</b>
アラート トーンのオン.....	53
アラート トーンのオフ.....	53
<b>章 23: 明るさレベルの調整.....</b>	<b>54</b>
<b>章 24: Bluetooth.....</b>	<b>55</b>
24.1 Bluetooth のオンとオフの切り替え.....	55
Bluetooth のオン.....	55
Bluetooth のオフ.....	55
24.2 Bluetooth デバイスの検索と接続.....	56
24.3 Bluetooth ペアリングのクリア.....	56

<b>章 25: スキャン</b> .....	<b>57</b>
25.1 スキャンのオンとオフの切り替え.....	57
スキャンのオン.....	57
スキャンのオフ.....	57
<b>章 26: スタン (機能停止)</b> .....	<b>58</b>
<b>章 27: 無線終了</b> .....	<b>59</b>
<b>章 28: ユーザーの無効化または一時停止</b> .....	<b>60</b>
<b>章 29: 周辺音モニタ</b> .....	<b>61</b>
<b>章 30: キーロック</b> .....	<b>62</b>
30.1 キーロックの有効化/無効化.....	62
キーロックの有効化.....	62
キーロックの無効化.....	62
<b>章 31: ミュート モードのオンとオフの切り替え</b> .....	<b>63</b>
ミュート モードのオン.....	63
ミュート モードのオフ.....	63
<b>章 32: 認定アクセサリ リスト</b> .....	<b>64</b>

# 法務およびサポート

## 知的財産および規制に関するご注意

### 著作権

本書に記載されている Motorola Solutions 製品には、著作権取得済み Motorola Solutions コンピュータ プログラムが含まれている場合があります。米国およびその他諸国の法律で、著作権取得済みコンピュータ プログラムの一定の独占権が Motorola Solutions のために保護されています。したがって、本書で説明される Motorola Solutions 製品に含まれるいかなる著作権取得済み Motorola Solutions コンピュータ プログラムも、Motorola Solutions からの書面による明示的な許可なしに、いかなる方法においても複製または再生してはなりません。

本書のいかなる部分についても、いかなる形式であろうと、いかなる手段によっても、Motorola Solutions, Inc. からの事前の書面による許可なしに複製、伝送、情報検索システムへの格納、あらゆる言語への翻訳、コンピュータ言語への変換をしてはいけません。

### 商標

MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONS、および図案化された M ロゴは、Motorola Trademark Holdings, LLC の商標または登録商標であり、ライセンスの下に使用されます。その他のすべての商標は、該当する各所有者が権利を有しています。

### ライセンスの権利

Motorola Solutions 製品の購入は、直接的あるいは默示的、禁反言的、またはその他の方法によって、Motorola Solutions の著作権、特許または特許申請の対象となる一切のライセンスを付与するものとはみなされないものとします。ただし、製品の販売において法の運用によって生ずる通常の非独占的、ロイヤルティ不要の使用ライセンスについては、この限りではありません。

### オープン ソース コンテンツ

この製品には、ライセンスの下に使用されるオープン ソース ソフトウェアが含まれている場合があります。オープン ソースの法的通知および帰属の内容については、製品のインストール メディアを参照してください。

### 欧州連合 (EU) および英国 (UK) の電気電子廃棄物 (WEEE) 指令



■ 欧州連合の WEEE 指令および英国の WEEE 規制では、EU 諸国および英国に販売される製品（場合によってはパッケージ）に車輪付きゴミ箱への投入禁止ラベルを貼ることを要求しています。WEEE 指令で規定されるとおり、この車輪付きゴミ箱への投入禁止ラベルは、EU 諸国と英国の顧客とエンド ユーザーが、電気および電子機器またはアクセサリを生活廃棄物として廃棄してはならないことを意味します。

EU 諸国と英国の顧客またはエンド ユーザーは、自国の廃棄物収集システムについて、地元の機器販売代理店またはサービス センターに問い合わせる必要があります。

## 免責条項

特定のシステムに対して、本書で説明する特定の機能、設備、性能が適用されない、またはライセンス付与されない場合や、特定のモバイル加入者ユニットの特性や特定のパラメータの設定に依存する場合があることに注意してください。詳細については、Motorola Solutions の担当者にご確認ください。

© 2022 Motorola Solutions, Inc. All Rights Reserved

## 法的および準拠に関する声明

### 供給元の適合宣言

#### 供給元の適合宣言

Per FCC CFR 47 Part 2 Section 2.1077(a)



#### 責任者

名前: Motorola Solutions, Inc.

住所: 2000 Progress Pkwy, Schaumburg, IL.60196

電話番号: 1-800-927-2744

ここに以下の製品:

モデル名: **TLK 110**

が以下の規制に適合していることを宣言します。

FCC Part 15、subpart B、section 15.107(a)、15.107(d) および section 15.109(a)

#### Class B デジタル デバイス

パーソナル コンピュータの周辺機器として、このデバイスは FCC の Part 15 に適合します。この機器の動作は次の 2 つの条件を前提としています。

**1** この機器は有害な干渉を発生しません。

2 この機器は、不適切な動作の原因となり得る干渉も含め、受信したあらゆる干渉の影響を受けます。



注：

この機器は、テストの結果、FCC 規則 Part 15に基づく Class B デジタル デバイスの制限に準拠していることが確認されています。この制限は、この機器を住居内で使用する際に有害な電波干渉を起こさないようにするために規定されたものです。この機器は、無線周波エネルギーを発生、使用、放射する可能性があります。指示に従わずに設置および使用した場合、無線通信に有害な電波干渉を引き起こすおそれがあります。ただし、これは特定の設置状況で電波干渉が発生しないことを保証するものではありません。

この機器がラジオやテレビの受信に有害な電波干渉を引き起こし、機器の電源のオン/オフ操作によってそのことが確認できる場合、以下の 1 つ以上の方法を用いて、お客様ご自身で電波障害の解決を試みることをお勧めします。

- 受信アンテナの方向または場所を変えてください。
- 本機器と受信機の距離を離してください。
- 受信機が接続されているものとは別の回路のコンセントに本機器を接続してください。
- 販売店またはラジオやテレビの専門技術者に相談してください。

国別コード選択の使用状況 (WLAN デバイス)



注：国コードの選択は、米国以外のモデルのみであり、すべての米国モデルでは使用できません。FCC ルールに従い、米国内で販売されているすべての Wi-Fi 製品は、米国の動作チャネルのみに固定する必要があります。

## カナダ産業省 WLAN 宣言



注意：

- 5150 ~ 5250MHz の帯域で動作する機器は、同一チャネルのモバイル サテライト システムへの有害な電波干渉が発生する可能性を減らすために屋内でのみ使用するようしてください。
- 5250 ~ 5350MHz および 5470 ~ 5725MHz の帯域の機器で許容される最大アンテナ ゲインは、e.i.r.p. 制限に適合するものとします。
- 5752 ~ 5850MHz 帯域の機器に許容される最大アンテナ ゲインは、必要に応じて、ポイントツー ポイントおよび非ポイントツー ポイント動作で指定される e.i.r.p. 制限に準拠するものとします。
- セクション 6.2.2 (3) に規定されている e.i.r.p. の仰角マスク要件に準拠するために必要な最悪な場合の傾斜角は、明確に示すこととします。
- ユーザーは、高出力レーダーが、5250 ~ 5350MHz および 5650 ~ 5850MHz 帯域のプライマリ ユーザー (つまり、優先ユーザー) として割り当てられること、さらにこれらのレーダーが LE-LAN 機器への干渉や損傷を引き起こす可能性があることも通知されるものとします。

## 重要な安全に関する情報



### 注意：

この無線機は、一般消費者の使用に対応できるように設計されています。この製品をご使用になる前に、無線機に同梱されている『電磁波エネルギー被曝および製品の安全に関するガイド』をお読みください。このガイドには、安全な使用方法、RFエネルギーの認識、および該当する規格および規制への準拠の制御に関する操作手順が記載されています。

*Motorola Solutions* から明示的な承認を得ないで本製品を変更した場合、無線機を操作するためのユーザーの権限が無効になることがあります。

日本では、このデバイスは、5150～5350MHz の周波数範囲で動作している場合のみ屋内使用に制限されています。ただし、5.2GHz 高出力データ通信システムのベースステーションまたはリレーステーションでの送信は除きます。

この無線機は、カナダ産業省の規制の下に、カナダ産業省によって送信機に対して承認された最大ゲイン(以下)のアンテナを使用した場合にのみ運用できます。他のユーザーへの潜在的な電波干渉を減少させるためにアンテナの種類およびゲインが決められているため、等価等方放射電力(e.i.r.p.)が無線通信を確立させるために必要な上限を超えることはありません。

この無線機は、*Motorola Solutions* 承認アンテナを使用して、指定された各種アンテナの最大許容ゲインで、所要のアンテナインピーダンスで運用することを、カナダ産業省によって承認されています。このリストに記載されていない種類のアンテナは、当該種類に指定されている最大許容ゲインを超えており、このデバイスとの使用は固く禁じられています。

この無線送信機 109U-89FT7166 は、Innovation, Science and Economic Development Canada により、認定アクセサリリスト [ページ 64](#) に記載されているアンテナタイプで動作することが承認されており、最大許容ゲインが示されています。リストに記載されていない種類のアンテナは、リストに記載されている種類の最大許容ゲインを超えており、このデバイスとの使用は固く禁じられています。

## ユーザーへの通告 (FCC およびカナダ産業省)

この機器は、次の条件により、FCC 規則パート 15 およびカナダ産業省ライセンス免除 RSS に適合しています。

- この機器は有害な干渉を発生しません。
- この機器は、不適切な動作の原因となり得る干渉も含め、受信したあらゆる干渉の影響を受けます。
- Motorola Solutions による明示的な承認なくして本機器に変更または改変を加えた場合、本機器を操作するためのユーザーの権限が無効になることがあります。

## 保証とサービス サポート

### バッテリおよび充電器の保証

### ワークマンシップ保証

ワークマンシップ保証では、正常な使用およびサービスのもとで、ワークマンシップにより発生した故障に対して保証を行います。

TLK 110 の各バッテリ	12か月
----------------	------

## キャパシティ保証

キャパシティ保証では、保証期間に定格キャパシティの 80% を保証します。

リチウムイオン (Li-Ion) バッテリ	12 か月
-----------------------	-------

## 限定保証

### MOTOROLA SOLUTIONS 通信製品

#### I. この保証の対象と期間:

Motorola Solutions, Inc. (「Motorola Solutions」) は、以下に挙げる Motorola Solutions 製造の通信製品 (「製品」) を、以下に規定されたとおり、購入日から一定期間、通常の使用およびサービスで発生する製造上の不具合に対して保証します。

携帯型無線機	1 年間
製品アクセサリ	1 年間

この保証に従って保証期間内の返品が発生した場合、Motorola Solutions はその自由裁量により、無償で製品の修理 (新品または再生部品を使用)、製品の交換 (新品または再生製品)、または製品の購入価格での返金を行います。交換した部品またはボードは、元の該当保証期間から差し引いて保証されます。製品の交換済み部品はすべて Motorola Solutions の所有となります。

この明示的な限定保証は、購入したエンド ユーザー本人に対して Motorola Solutions が適用するものであり、第三者への譲渡または移転はできません。Motorola Solutions が製造した製品に対する保証は、これがすべてです。Motorola Solutions は、その権限を持つ Motorola Solutions の責任者が書面に記載して署名した場合を除き、この保証に対する追記や変更について、一切の義務または責任を負いません。

Motorola Solutions と購入したエンド ユーザー本人との間で別途契約が発生した場合を除き、Motorola Solutions は製品の設置、メンテナンス、またはサービスを保証しません。

Motorola Solutions は、Motorola Solutions が提供したもの以外の、製品に付属し使用される周辺機器または製品の周辺機器の操作については、いかなる責任も負いません。このような機器はすべてのこの保証の適用範囲外となります。本製品が使用されるシステムにはそれぞれ独自性があるため、Motorola Solutions は、本保証の下で稼働しているシステム全体としての領域、範囲、または運用に対する責任を負わないものとします。

#### II. 全般的な規定

この保証は、製品に関する Motorola Solutions のすべての責任を規定します。Motorola Solutions の選択で行われる修理、交換、購入代金の払い戻しは、排他的な救済策です。この保証は、その他すべての明示的な保証の代替となるものです。商品性および特定の目的への適合性の保証、およびそれらに限定されない暗黙的な保証は、この限定保証の期間内に限定されます。いかなる場合も、MOTOROLA SOLUTIONS は、製品を使用できることによる損失、時間的損失、不都合、経済的損失、利益または資本の損失、または製品の使用または製品を使用できないことに起因する、その他の付随的損害、特別損害、もしくは結果的損害について、法律で許される最大限の範囲において、製品の購入価格を超える損害について責任を負いません。

### III.州法の権利:

州によっては、偶発的または付隨的損失の除外または制限、または暗黙的保証の期間の制限を認めいない場合があるため、上記の制限または除外は適用されない場合があります。

この保証は特定の法的権利と、州によって異なるその他の権利を付与するものです。

### IV.保証サービスを受ける方法

保証サービスを受けるには、購入の証明(購入の日付と購入品目のシリアル番号のあるもの)を提示し、送料または保険料の前払いを行ったうえで、認可された保証サービス窓口に製品を送付する必要があります。保証サービスは、認可された保証サービス窓口の1つを通じて Motorola Solutions によって提供されます。購入者が製品を購入した会社(ディーラー、または通信サービス プロバイダなど)に最初に連絡すると、保証サービスを滞りなく受けられます。また、Motorola Solutions (1-800-927-2744) に電話にてご依頼いただくこともできます。

### V.本保証の対象となるないもの

- 1 正常かつ通常以外の方法で本製品を使用した結果生じた欠陥または損害。
- 2 誤用、事故、水、または不注意の結果生じた欠陥または損害。
- 3 不適切なテスト、操作、メンテナンス、設置、変更、改変、または調節の結果生じた欠陥または損害。
- 4 材質または製造上の欠陥に直接起因しないアンテナの破損または損傷。
- 5 本製品の性能に悪影響を及ぼす、または保証請求内容を検証するために Motorola Solutions が実施する本製品の標準保証検査およびテストの妨げとなるような、無許可の改変、分解、または修理(Motorola Solutions 以外が提供した機器を本製品に追加することを含むがこれに限定されない)が行われた製品。
- 6 シリアル番号が消されているか判読できない製品。
- 7 次の条件に該当する充電式バッテリ。
  - セルのバッテリ カバー上のシールが破損しているか、不正な変更の証拠が見られる場合。
  - 破損または欠陥が、指定された製品以外の機器またはサービスでバッテリを充電または使用したことにより生じた場合。
- 8 修理窓口までの運送費。
- 9 製品のソフトウェア/ファームウェアの不法または承認されていない改変により、Motorola Solutions が最初に製品を出荷した時点では準拠していた Motorola Solutions の公開仕様または FCC 認定レベルのとおりに機能しなくなった場合。
- 10 本製品の動作に影響を与えない、製品表面に付いた傷または他の表面的な損傷。
- 11 正常かつ通常の傷や磨耗。

### VI.特許およびソフトウェアに関する条件

Motorola Solutions は、本製品または部品が米国特許権を侵害しているという請求に基づく範囲において、エンド ユーザーである購入者に対するいかなる訴訟でも、自ら費用を負担して抗弁します。また、Motorola Solutions は、そのような請求に基づく訴訟でエンド ユーザーである購入者に最終的に裁定された費用および損害賠償金を支払いますが、このような抗弁および支払いには、次のような条件が課されます。

- 1 該当する購入者が、該当する請求通知を書面で速やかに Motorola Solutions に通知すること。

- 2 Motorola Solutions が、そのような訴訟の弁護、および解決または和解のためのすべての交渉を独占的に管理すること。
- 3 本製品または部品が、米国特許権侵害の請求の対象となる場合、または Motorola Solutions がその可能性があると判断した場合、該当する購入者は、Motorola Solutions が、自由裁量により自ら費用を負担して、本製品または部品を使用し続ける権利を購入者のために獲得すること、本製品または部品を交換または修正して特許権侵害を解消すること、または本製品または部品の減価償却を購入者に対して認め、その返却を受け入れることを Motorola Solutions に許可すること。減価は、Motorola Solutions が規定する製品または部品の寿命年数に応じた金額となります。

Motorola Solutions は、Motorola Solutions が提供するものでないソフトウェア、装置、または機器とともに提供される製品または部品の組み合わせに基づく特許侵害の申立について、責任を負いません。また、Motorola Solutions は、製品に関連して添付または使用される、Motorola Solutions が提供するものでない周辺機器またはソフトウェアの使用について、一切の責任を負いません。上記の記載は、関連する製品または部品による特許の侵害に関する Motorola Solutions の全体的な責任について規定するものです。

米国およびその他の国の法律では、Motorola Solutions に対し、著作権で保護された Motorola Solutions 製ソフトウェアに関する一定の独占権を認めています。これには、該当する Motorola Solutions 製ソフトウェアを複製および配布する独占権などがあります。Motorola Solutions ソフトウェアは、ソフトウェアが本来同梱されている製品のみで使用できるものです。当該製品のソフトウェアは、あらゆる手段による交換、複製、配布、改変、またはその派生物を作成するための使用を禁じられています。Motorola Solutions ソフトウェアの改変、変更、複製、配布またはリバースエンジニアリングを含み、それらに限定されないその他の使用、または Motorola Solutions ソフトウェアの権利の行使は、禁止されています。Motorola Solutions の特許権または著作権のもとで、黙示的、禁反言的、またはその他の方法によって、ライセンスが付与されることはありません。

## VII. 準拠法

本保証は米国イリノイ州の法律に準拠します。

## 章 1

# 最初にお読みください

このユーザー ガイドでは、お住まいの地域で提供される無線機モデルの基本的な操作について説明します。

### このマニュアルで使用されている表記

本書のテキスト全体を通じて、警告、注意、および注が使用されています。これらの表記は、安全上の危険が存在すること、および注意を払うまたは注意する必要があることを強調するために使用されています。



警告：注意して守らないと負傷や死亡につながる可能性のある操作手順、慣行、状態など。



注意：注意して守らないと装置が損傷する可能性のある操作手順、慣行、状態など。



注：特に重要な操作手順、慣行、状態など。

### 特記事項

このガイドでは、次の特記事項を使用して特定の情報や項目を強調します。

表 1: 特記事項

例	説明
メニュー キーまたは PTT ボタン	太字は、キー、ボタン、またはソフト メニュー項目の名前を示します。
無線機に「Bluetooth オン」と表示されます。	タイプライター文字で表された語句は、MMI 文字列または無線機に表示されるメッセージを示します。
<必要な ID>	クーリエ、太字、斜体、および山形括弧は、ユーザーの入力を示します。
[設定]→[トーン]→[全トーン]	太字の語とその間の矢印は、メニュー項目のナビゲーション構造を示します。

### 機能およびサービスの可用性

ディーラーや管理者が、特定のニーズのために無線機をカスタマイズしている可能性もあります。



注：

- お使いの無線機では、マニュアルのすべての機能が使用できるわけではありません。詳細については、販売店または管理者にお問い合わせください。

以下については、ディーラーまたはシステム管理者にお問い合わせください。

- 各ボタンの機能は何か？
- 自分のニーズに対応するアクセサリはどれか？
- 効率的に通信するには、無線機をどのように使用すれば良いか？

- 無線機を長く使用するための保守手段は何か？

1.1

## ソフトウェア バージョン

次のセクションで説明されているすべての機能は、ソフトウェア バージョン **R01.00.02** 以降でサポートされます。

詳細については、販売店または管理者にお問い合わせください。

## 章 2

# 無線機のお手入れ

このセクションでは、無線機の基本的な使用上のご注意について説明します。

表 2: IP 仕様

IP 仕様	説明
IP67	無線機は、15cm から 1m の深さの水に 30 分間浸水したり、2 ～ 8 時間防塵を必要とするような、悪条件の野外でも使用できます。

- 無線機が水没した場合は、無線機を振ってスピーカ グリルやマイク ポート内に入り込んでいる可能性のある水を除去してください。水が入り込むと、音声が劣化することがあります。
- 無線機のバッテリの接触面が水に濡れた場合は、バッテリを無線機に接続する前に、無線機およびバッテリのバッテリ接触面をクリーニングして乾かしてください。水が残ると、無線機がショートすることがあります。
- 無線機が腐食性物質（たとえば、塩水）に浸かった場合は、無線機およびバッテリをきれいな水ですすいでから無線機およびバッテリを乾かしてください。
- バッテリ収納部の上にある無線機背面ケーシングにあるベント（穴）を突かないでください。このベントには、無線機内部の圧力を均等化する働きがあります。ベントを突くと無線機へのリーク パスが生じ、無線機の防水性が損なわれることがあります。
- ベントを塞いだり、覆ったりしないでください。ラベルも貼らないでください。
- 油性物質がベントに接触しないようにしてください。
- アンテナが正しく取り付けられた無線機は最深 1 メートル（3.28 フィート）、最長 30 分の防水性能を備えています。最大限度値を超えていたり、アンテナなしで使用したりすると、無線機が損傷するおそれがあります。
- 無線機をクリーニングする際には、高圧ジェット スプレーを使用しないでください。水深 1 メートルの水圧を超えるので、無線機に水が浸入する場合があります。

### 2.1

## 無線機のクリーニングと消毒

### 無線機のクリーニング

前提条件: 次のアイテムがあることを確認します。

- 手袋またはその他の PPE (必要な場合)
- 洗剤
- 水
- 布巾
- 非金属の硬い短毛ブラシ
- 柔らかく、吸収性があり、糸くずの出ない布

手順:

- 1 水と洗剤を混合して 0.5% の溶液を作ります。
- 2 布巾に洗剤水溶液を染み込ませ、無線機を拭き掃除します。
- 3 非金属の硬い短毛ブラシを使用して、遊離した汚れを無線機から取り除きます。
- 4 柔らかく、吸収性があり、糸くずの出ない布を使用して溶液を拭き取り、無線機を乾かします。
- 5 コネクタ、ひび、溝の中または周辺に溶液が残っていないことを確認します。

## 無線機の消毒

前提条件: 次のアイテムがあることを確認します。

- 手袋またはその他の PPE (必要な場合)
- アルコール濃度 70% 以上の市販のイソプロピル アルコール (消毒用アルコール)
- 布巾
- 柔らかく、吸収性があり、糸くずの出ない布

手順:

- 1 布巾に消毒用アルコールを染み込ませ、無線機を拭きます。



注：

無線機に直接アルコールを塗布しないでください。

特定の化学物質とその蒸気は、プラスチックおよび金属メッキに有害な影響を及ぼす場合があります。

無線機のクリーニングや消毒に、漂白剤、溶剤、またはクリーニング スプレーを使用しないでください。

推奨されるクリーニングおよび消毒のガイドラインの詳細については、<https://youtu.be/cYjxoUNCXZo> を参照してください。

## 章 3

# 無線機の概要

この章では、無線機のボタンと既定の機能について説明します。



表 3: 無線機の概要

ラベル	名前	説明
1	緊急ボタン	緊急操作のオン/オフを切り替えます。
2	グループ スクロール ロック	短押: リスト内の次のグループにスクロールします。 長押: 16 を超えるグループがある場合は、高速スクロールが有効になります。

ラベル	名前	説明
3	LED ステータス インジケーター	赤、緑、および黄の発光ダイオードが動作ステータスを示します。
4	電源ボタン	短押: メニュー モードからホーム画面に戻ります。 長押: 無線機のオンとオフを切り替えます。
5	プッシュトゥトーク (PTT) ボタン	押すか押し続けると、音声操作が実行されます。
6	メニュー/プログラマブル ボタン	短押: メニュー モードにアクセスします。  注: これは無線機の既定の設定です。メニュー/プログラマブル ボタンを押すと、プログラマブル機能にアクセスするよう、無線機をプログラムできます。 長押: プログラム可能ファンクションにアクセスします。
7	音量アップおよび音量ダウン ボタン	音量レベルを増減します。
8	充電端子	充電用。
9	液晶ディスプレイ (LCD)	132 x 36 ディスプレイ解像度では、無線機の多くの機能に関する視覚的な情報が得られます。

### 3.1

## プログラム可能ボタン

プログラマブル ボタンは、WAVE PTX ポータルを使用して、特定の無線機機能へのショートカットとしてプログラムできます。

ボタンを押している時間によって、プログラマブル ボタンの機能が異なります。

### 3.1.1

## 指定可能な無線機機能

無線機の以下の機能は、販売店がプログラマブル ボタンに割り当てることができます。

 注: 次のリストには、すべてのプログラム可能な機能が記載されているわけではありません。詳細については、ポータルを参照してください。

### アラート トーン

アラート トーンのオンとオフを切り替えることができます。

### Bluetooth

Bluetooth のオン/オフを切り替えることができます。

### 携帯電話

携帯電話のオン/オフを切り替えることができます。

### 連絡先リスト

連絡先リストに直接アクセスできます。

### 通知を非表示 (DND)

DND のオンとオフを切り替えることができます。

**キーロック**

ロックとロック解除を切り替えることができます。

**位置情報**

位置情報のオンとオフを切り替えることができます。

**メニュー**

メニュー機能にアクセスできます。

**ノイズ抑制**

ノイズ抑制のオンとオフを切り替えることができます。

**スキャン**

スキャンのオンとオフを切り替えることができます。

**音声ガイダンス**

音声ガイダンスのオンとオフを切り替えることができます。

**音声起動送信 (VOX)**

VOX のオンとオフを切り替えることができます。

**Wi-Fi**

Wi-Fi のオンとオフを切り替えることができます。

## 章 4

# はじめに

この章では、無線機を使用する前に準備する方法について説明します。

### 4.1

## SIM カードの挿入

前提条件: 無線機の電源を切ります。

手順:

- 1 バッテリを取り外します。
- 2 SIM カード スロット カバーを持ち上げます。
- 3 接触面を下にして、カードの切り欠きのある側を先に合わせ、SIM カードをスロットにスライドして入れます。



注：

無線機のモデルにより、SIM カード スロットがある場合、指示に従って SIM カードを挿入できます。どのような場合でも、無線機のラベルをはがすと保証が無効になります。

### 4.2

## バッテリの取り付け

手順:

- 1 バッテリの端子がバッテリ ケース内の端子に接続するよう調整します。
  - a まず、バッテリの接続側を挿入します。
  - b バッテリをそっと押して所定の位置に収めます。
- 2 バッテリ カバーを取り付けるには、所定の位置に合わせてカチッと収まるまで押します。
- 3 バッテリ ラッチをロック ポジションまでスライドさせます。

### 4.3

## バッテリの充電

無線機の電源は、リチウム イオン (Li-Ion) バッテリです。

前提条件: 充電中は無線機の電源を切ることをお勧めします。

手順:

- 保証条件に準拠するため、および損傷を防ぐために、充電器のユーザー ガイドに従い、Motorola Solutions 製充電器でバッテリを充電してください。
- 最善の性能を出すためには、最初にご使用になる前に新しいバッテリを 4 ~ 5 時間充電してください。

バッテリの充電は室温でするのが最適です。



注：Motorola Solutions の充電器はすべて、Motorola Solutions が認定したバッテリのみを充電できます。

#### 4.4

## アンテナの取り付けまたは取り外し

### アンテナの取り付け

手順：

- 1 アンテナをレセプタクルにセットします。
- 2 アンテナを時計回りに回します。



注意：損傷を防ぐため、TLK 110 アンテナには承認済みアンテナのみを使用してください。

### アンテナの取り外し

手順：

- 1 アンテナを反時計回りに回します。
- 2 アンテナをレセプタクルから取り外します。

#### 4.5

## 無線機の電源のオンまたはオフ

手順：

電源ボタンを押し続けます。

無線機がオンになると、無線機に次のような通知が表示されます。

- 緑色の LED が点灯します。
- ホーム画面が点灯します

無線機がオフになると、無線機に次のような通知が表示されます。

- トーンが鳴ります。
- ディスプレイに「電源オフ」と表示されます。

#### 4.6

## 音量の調節

手順：

- 1 下記の操作のいずれかを実行します。
  - 音量レベルを上げるには、音量アップ ボタンを押します。

- 音量レベルを下げるには、音量ダウンボタンを押します。



注：

内蔵スピーカまたは有線アクセサリの最大音量レベルは 10 です。Bluetooth アクセサリが接続されている場合、最大音量は 15 になります。

#### 4.7

### 事前設定された Wi-Fi アクセス ポイント (PWAP) のアクティブ化

この機能は、無線機がポータルから設定をダウンロードするための一時的な Wi-Fi 接続を提供します。メンテナンス モードの Web サーバーを使用して手動で設定する代わりに、事前設定された Wi-Fi アクセス ポイントを使用して最初の Wi-Fi 接続を行うことができます。

前提条件:

無線機がユーザー モードで、インターネットに接続されていないことを確認します。



注：無線機でサポートされている事前設定された Wi-Fi アクセス ポイント設定は次のとおりです。

SSID	パスワード
WaveRadio	RadioManagement

手順:

PWAP に接続するには、メニュー/プログラマブル ボタンと音量アップ ボタンを同時に押します。

無線機が正常に PWAP に接続されると、無線機は次のような通知を行います。

- ポジティブ トーンが鳴ります。
- ディスプレイに「PWAP」と 2 秒間表示されます。

無線機は、プロビジョニングされた Wi-Fi 設定をサーバーからダウンロードして、事前設定された Wi-Fi 設定を上書きします。



注：無線機を再起動するか、Wi-Fi が無効になると、事前設定された Wi-Fi 設定はクリアされます。

#### 4.8

### グループとエリア グループの選択

手順:

- ホーム画面で、次のいずれかのアクションを実行します。

オプション	操作
前または次のグループの選択	グループスクロール ロッカーを押します。
グループリストの高速スクロール	必要なグループが表示されるまで、グループスクロール ロッカーを押し続けます。

オプション	操作
必要なエリア グループの選択	<p><b>a</b> グループスクロール ロッカーを使用して、グループリストをスクロールしたり、リストの先頭までスクロールしたりします。</p> <p><b>b</b> エリア グループリストで、必要なエリア グループを選択します。</p> <p> <b>注：</b> グループリストをスクロールすると、エリア グループリストがアルファベット順で表示されます。 グループリストの先頭をスクロールすると、エリア グループが降順のアルファベット順で表示されます。</p>

グループおよびエリア グループリストの末尾に達し、リストの先頭に戻ると、無線機に次のような通知が表示されます。

- トーンが鳴ります。
- ディスプレイに最初のグループが表示されます。

グループまたはエリア グループの選択に失敗した場合、無線機に次のような通知が表示されます。

- ネガティブ インジケータ トーンが鳴ります。
- ディスプレイに前のグループが表示されます。
- 音声ガイダンスが鳴ります。

## 章 5

# ホーム画面の概要



表 4: ホーム画面の概要

ラベル	名前	説明
1	ステータスバー	ステータスバーにはステータスアイコンが表示され、無線機のステータスや機能の通知を提供します。
2	英数字ディスプレイ <sup>1</sup>	グループのエラー、トランкиングのステータス、および通信状態を表示します。 次の画面パターンをサポートしています。 <ul style="list-style-type: none"><li>静的</li><li>スクロールイン</li><li>予備</li></ul>

### 5.1

## ステータス インジケーター

ステータス インジケーターは、無線機で使用されるアイコン、バッテリの容量情報、および LED インジケーターについて説明します。

### 5.1.1

## ステータス アイコン

これらのアイコンはステータスバーに表示され、無線機固有の情報やステータスを示します。

アイコン	名前	説明
	セルラー ネットワーク強度	無線機はセルラー ネットワークに接続しています。バーの数は、セルラー ネットワークの信号の強度を表します。

<sup>1</sup> この製品には、Ricoh Industrial Solutions Inc. が製造および販売する Ricoh Bitmap Font が搭載されています

アイコン	名前	説明
	セルラー ネットワーク未接続	無線機がセルラー ネットワークに接続されていません。
	セルラー ネットワーク利用不能	セルラー ネットワークは使用できません。
か ら へ	Wi-Fi ネットワーク強度	無線機は Wi-Fi ネットワークに接続しています。バーの数は、Wi-Fi ネットワークの信号の強度を表します。
	Wi-Fi ネットワーク未接続	無線機は Wi-Fi ネットワークに接続していません。
	Wi-Fi 利用不能	Wi-Fi ネットワークを利用できません。
	SIM ステータス	SIM カードが挿入されていないか、認識されていません。
	緊急モード	無線機が緊急事態モードになっています。
	インスタント パーソナル アラート (IPA)	無線機はインスタント パーソナル アラート (IPA) を受信しています。
	通知を非表示 (DND)	無線機が通知を非表示 (作業中モード) ステータスです。
	エリア ベースのグループ	エリア ベースのグループ機能が有効になっています。
	スキャン	スキャン機能が有効になっています。
	ミュート	ミュートが有効になっており、スピーカがミュートされています。
	Bluetooth	Bluetooth 機能が有効です。リモートの Bluetooth デバイスが接続されると、Bluetooth アイコンの横にドットが表示されます。
	位置情報	位置情報が有効になり、その信号が使用可能になります。

アイコン	名前	説明
	ソフトウェア ステータス	ディスプレイにチェックマークアイコンが表示されている場合、ソフトウェアを使用できます。ディスプレイに下向き矢印アイコンが表示されている場合、無線機はソフトウェアをダウンロードしています。
	診断ログ ステータス	ディスプレイにチェックマークアイコンが表示されている場合、ログを使用できます。ディスプレイに上向き矢印が表示されている場合、無線機はログをアップロードしています。
	音声起動送信 (VOX)	音声起動送信 (VOX) 機能が有効になっています。
	マン ダウン/ローン ワーカー	マン ダウン/ローン ワーカー機能が有効になっています。
	バッテリ残量	バーの本数でバッテリの残量を示します。  か ら へ
	バッテリの充電	稻妻のアイコンが表示されている場合は、バッテリは充電中です
	言語の変更	無線機は言語を切り替えています。

### 5.1.2 バッテリ容量

次の表に、無線機のバッテリ容量に関する情報を示します。電源/情報ボタンを押すと、アイコンと LED 表示が表示されます。

表 5: バッテリ容量

アイコン	LED 表示	音声ガイド	説明
	充電 LED が表示されます	—	バッテリ充電中
	● 緑色の点灯	残量十分なレベル	残量 80% ~ 100%
	● 赤色の点灯	残量中	残量 60% ~ 80%

アイコン	LED 表示	音声ガイド	説明
	●赤色の点灯	残量中	残量 25% ~ 60%
	●赤色の点灯	低残量	残量 5% ~ 25%
	●赤色の点滅	残量がほとんどあります。 残量 5% 未満。	残量 5% 未満。

## 5.1.3

**LED インジケータ**

LED インジケータは、無線機の操作ステータスを示します。

表 6: LED 表示

点灯状況	ステータス
赤色の点灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>次の無線機バッテリ レベルを示します。           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 高</li> <li>- ふつう</li> <li>- 低</li> </ul> </li> </ul>
赤色の点滅	<ul style="list-style-type: none"> <li>無線機が通信範囲外に移動し、ネットワーク接続を受信しませんでした。</li> <li>無線機がマンダウントモードになっています。</li> <li>無線機がローンワーカー応答時間になっています。</li> <li>ユーザー アカウントが無効または一時停止になっています。</li> <li>バッテリ残量が非常に低下したときに、無線機のバッテリ残量を示します。</li> </ul>
黄色の点灯	無線機が緊急アラートを宣言します。
黄色の点滅	<ul style="list-style-type: none"> <li>アクティビティをスキャンしています。</li> <li>無線機が通信アラートを受信しています。</li> <li>無線機が、宣言またはキャンセルされた緊急アラートを受信しています。</li> <li>無線機は、リストから受信したすべての緊急アラートまたはパーソナルアラートをクリアしていません。</li> </ul>
黄色でゆっくり点滅	無線機がパーソナルアラートを受信しています。
緑色の点灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>無線機が電源オンになっています。</li> <li>無線機は送信を行っています。</li> <li>無線機の充電中に、バッテリ容量がフルであることを示します。</li> </ul>

点灯状況	ステータス
	<ul style="list-style-type: none"><li>無線機が緊急グループ/個別通信になっています。</li><li>無線機が周辺音モニタを行っています。</li></ul>
緑色の点滅	<ul style="list-style-type: none"><li>無線機が通信を受信しています。</li><li>無線機が通信ハング タイムになりました。</li><li>無線機がパーソナル アラートを送信しています。</li><li>無線機がエリアベース グループに入ります。</li><li>無線機が緊急グループ/個別通信を受信しています。</li></ul>
緑色および黄色の点滅	無線機が作業中モード中です。

## 章 6

# 無線機通信のタイプ

無線機で使用可能な通信のタイプとシステムに応じて、無線機で通信を発信する方法にはいくつかあります。

表 7: 無線機通信のタイプ

通信タイプ	説明
グループ通信	グループ通信は、ポイントツーマルチポイント通信操作です。相互に通信するには、無線機がグループのメンバーとして設定されている必要があります。
個別通信	個別通信とは、1台の無線機から別の1台の無線機への通信です。無線機のプレゼンス チェックを実行した後で、個別通信を設定するか、すぐに通信できます。
ブロードキャスト通信	ブロードキャスト通信は、ユーザーからグループ全体に対する一方向の音声通信です。 ブロードキャスト通信機能では、通信を開始したユーザーのみがグループへ送信でき、通信の受信者は応答できません。
エリアベースのグループ通信	無線機が、ある地域に入ると、そのジオフェンスのグループ エリアの通知を受信して表示できます。エリアベース グループは、アルファベット順にエリアベース グループリストに追加されます。 エリアベース グループリストに追加されると、エリアベース グループ ゾーンに入る前に設定されていたグループとエリアベース グループの両方から通信を受信します。グループ チャンネルリストから、エリアベース グループリストに移動できます。エリアベース グループにいる場合、グループ番号は表示されません。 エリアベース グループにいる場合、無線機に次のような通知が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 緑色の LED が点滅します。</li><li>• ディスプレイにグループのエイリアスが表示されます。</li><li>• 音声ガイダンスが鳴ります。</li></ul> エリアベース グループから抜けると、無線機に次のような通知が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• ディスプレイにグループのエイリアスが表示されます。</li><li>• 音声ガイダンスが鳴ります。</li></ul> エリア グループを抜けるときに通信中の場合、通信は終了せず続行されます。通信が終了すると、無線機はエリアベース グループから退出します。

## 6.1

### 無線機で通信を発信する

手順:

- 1 下記の操作のいずれかを実行します。
  - ・ グループ通信、エリアベースのグループ通信、またはブロードキャスト通信を行うには、グループスクロール ロッカーを使用して<必要なグループ>を選択します。
  - ・ 個別通信を行うには、メニューから【連絡先リスト】→<必要な連絡先>の順に選択します。
- 2 呼び出すには、**PTT** ボタンを押し続けます。

ブロードキャスト通信の場合、ディスプレイには、3、2、1 のカウントダウンが表示されます。カウントダウンが完了する前に **PTT** ボタンを放すと、通信は開始されません。

- 3 通信許可トーンが鳴り止むまで待機し、マイクに向かって話します。



注：

アイドル モード中にグループ通信を行う場合、アクティブ モードの場合と比較すると、通信許可トーンの確立に多少時間がかかります。バック ライトが点灯している場合、無線機はアクティブ モードになっています。

受信者が通信中の場合、またはサーバーが同期している場合、**PTT** ボタンを放すまで通信禁止トーンが鳴ります。

- 4 受話するには、**PTT** ボタンを放します。



注：このステップは、ブロードキャスト通信には適用されません。

グループ通信またはエリア ベースのグループ通信の場合、無線機がハング タイムになると次のように表示されます。

- ・ 緑色の LED が点滅します。
- ・ ディスプレイにグループの名前が表示されます。

個別通信の場合、無線機がハング タイムになると次のように表示されます。

- ・ 緑色の LED が点滅します。
- ・ ディスプレイに「個別通信」と表示されます。

- 5 個別通信を終了するには、下記の操作のいずれかを実行します。

- ・ 個別通信のハング タイムが終了するまでお待ちください。
- ・ メニュー/プログラマブル ボタンを押し続けます。

## 6.2

### 通信の受信と応答

通信を受信すると、無線機に次のような通知が表示されます。

- ・ トーンが鳴ります。
- ・ 緑色の LED が点滅します。
- ・ 無線機のミュートが解除され、着信音がスピーカから聞こえます。

- ・ グループ通信の場合、ディスプレイにはグループ番号の後に発信者のエイリアスが表示されます。
- ・ 個別通信、ブロードキャスト通信、およびエリアベースのグループ通信の場合、ディスプレイに発信者のエイリアスが表示されます。

 注：ブロードキャスト通信の場合、ユーザーはトークバックできません。ユーザーがトークバックを試みた場合、**PTT** ボタンを押すとトークバック禁止音が鳴ります。

手順：

下記の操作のいずれかを実行します。

オプション	操作
通信への応答	<b>a</b> PTT ボタンを押し続けます。 <b>b</b> 通信許可トーンが鳴り止むまで待機し、マイクに向かって話します。 <b>c</b> 受話するには、PTT ボタンを放します。
個別通信の拒否	メニュー/プログラマブル ボタンを押し続けます。

## 章 7

# インスタント パーソナル アラート

パーソナル アラート (IPA) は、通信中またはグループや個別通信に応答できない連絡先に送信できる通知です。

IPA を受信すると、無線機でトーンが鳴り、アイコンと送信者の名前が表示されます。

受信した IPA は IPA ステータス リストに保存され、いつでも表示および返信できます。複数の IPA を受信すると、最新の IPA がリストの一番上に表示されます。IPA ステータス リストには、最大 9 個のアラートを保存できます。

IPA は、連絡先リスト外の連絡先から受信できます。

IPA の送信者と個別通信した場合、IPA は自動的にクリアされます。

### 7.1

## パーソナル アラートの送信

手順:

- 1 メニューから、【連絡先リスト】→<必要なエイリアス>を選択します。
- 2 IPA を送信するには、メニュー/プログラマブルを長押しします。

IPA が送信されると、無線機に次のような通知が表示されます。

- ・ トーンが鳴ります。
- ・ ディスプレイに「アラートを送信しました」と表示されます。

IPA が送信されない場合、無線機に次のような通知が表示されます。

- ・ トーンが鳴ります。
- ・ ディスプレイに「アラート エラー」と表示されます。

### 7.2

## IPA の受信と表示

待機中に IPA を受信すると、無線機に次のような通知が表示されます。

- ・ パーソナル アラートが IPA ステータス リストに追加されます。
- ・ トーンが鳴ります。
- ・ パーソナル アラートがクリアされるまで、黄色の LED が点滅します。
- ・ ディスプレイに、[IPA] アイコンとエイリアスが表示されます。

通信中に IPA を受信すると、無線機に次のような通知が表示されます。

- ・ パーソナル アラートが IPA ステータス リストに追加されます。
- ・ トーンが鳴ります。
- ・ パーソナル アラートがクリアされるまで、黄色の LED が点滅します。
- ・ ディスプレイに、[IPA] アイコンとエイリアスが表示されます。

- 通信中は、ビジュアル/音声インジケータは無効になっています。
- 通信後、IPA がその時点で最も優先度が高い場合は、LED インジケータが点滅します。



注：

同じ連絡先から複数の IPA を受信した場合、IPA リストには、一番上に最新の IPA のエントリが 1 つだけ表示されます。

連絡先リストに登録されていない人物から IPA を受信した場合、? が、エイリアスの前に表示されます。

手順：

- IPA リストを表示するには、メニューから【インスタント パーソナル アラート リスト】を選択します。
- グループスクロール ロッカーまたは音量アップおよび音量ダウン を使用して、IPA リストをスクロールします。



注：IPA リストは、最大 9 つの IPA エントリで構成されます。

リストの最後または最初に到達すると、トーンが鳴ります。

### 7.3

## IPA ステータス リストのクリア

手順：

下記の操作のいずれかを実行します。

- 連絡先リストまたは IPA リストから、クリアする連絡先を選択し、PTT ボタンを押し続けて通話します。
- IPA リストの発信者から個別通信を受信した場合、PTT ボタンを押して応答します。
- IPA ステータス リストで、クリアする連絡先のメニュー/プログラマブル ボタンを押し続けます。
- 無線機の電源をいったん切ってから再投入して、すべての IPA をクリアします。

すべての IPA がクリアされると、無線機に次のような通知が表示されます。

- LED インジケータの点滅が停止します。
- IPA リストは表示されなくなります。

## 章 8

# 音声起動送信

音声起動送信 (VOX) により、プログラムされたグループでハンズフリーの音声通信ができます。VOX 対応アクセサリが音声を検出すると、無線機はプログラムされた期間、自動的に送信します。

WAVE PTX ポータルで VOX の感度を変更できます。次の表は、異なる雑音レベルに適した推奨感度と、通信用アクセサリから口元までの距離を示しています。

表 8: VOX の推奨設定

雑音レベル	通信用アクセサリから口元までの距離	推奨感度レベル
中レベルから高レベルの雑音	6 インチ	高
雑音レベルを低く抑えます	6 インチ	低

無線機が Bluetooth アクセサリに接続されている場合、VOX はハンズフリー音声起動通信を開始できません。



注: VOX は、内蔵マイク、Bluetooth アクセサリ、または有線無線機のスピーカ マイクをサポートしていません。VOX は、VOX 対応有線イヤホンでのみサポートされています。

### 8.1

## 音声起動送信の有効化と無効化

### 音声起動送信の有効化

手順:

- 1 メニューから [VOX] を選択します。
- 2 VOX 機能を有効にするには、音量アップまたは音量ダウン ボタンを押します。

### 音声起動送信の無効化

手順:

- 1 メニューから [VOX] を選択します。
- 2 VOX 機能を無効にするには、音量アップおよび音量ダウン ボタンを押します。

### 8.2

## VOX を使用した通信の発信

前提条件: 無線機を VOX 対応アクセサリに接続します。

手順:

- 1 必要なコマンドを発声します。

**2** 通信許可トーンが鳴り止むまで待機し、マイクに向かって話します。

無線機には次の通知が表示されます。

- 緑色の LED が点滅します。
- 音声が検出されると、通信許可トーンが鳴ります。
- 通信を停止すると、フロア フリー トーンが鳴ります。

8.3

## VOX による通信の受信と応答

通信を受信すると、無線機に次のような通知が表示されます。

- トーンが鳴ります。
- 緑色の LED が点滅します。
- 無線機のミュートが解除され、着信音がスピーカから聞こえます。

前提条件: 無線機を VOX 対応アクセサリに接続します。

手順:

フロア フリー トーンが鳴り止むまで待機し、マイクに向かって話します。

無線機には次の通知が表示されます。

- 音声が検出されると、通信許可トーンが鳴ります。
- 通信を停止すると、フロア フリー トーンが鳴ります。

## 章 9

# 緊急操作

緊急アラートは、重大な状況を示すために使用されます。緊急アラートは、現在のグループでアクティビティがある場合であっても、隨時開始できます。

緊急モードでは、発信された通信はすべて緊急通信と宣言されます。

### 9.1

## 緊急事態の宣言

手順:

緊急モードをローカルで宣言するには、[緊急] ボタンを押し続けます。

ディスプレイには、3、2、1 のカウントダウンに続き、「宣言中」メッセージが表示され、トーンが大きくなります。カウントダウン中に [緊急] ボタンを放すと、プロセスを停止できます。



注: また、認可されたユーザーまたはディスパッチャがリモートで緊急モードを宣言できますが、リモートで実行した場合、カウントダウンは表示されません。

緊急モードが正常に発動されると、無線機に次のような通知が表示されます。

- ・ 緊急トーンが鳴ります。
- ・ 黄色の LED が点灯します。
- ・ ディスプレイに「緊急事態」と表示されます。



注: ディスプレイで [緊急] アイコンが点滅している場合、情報画面、音量調節、緊急通信の発信、緊急モードの終了のみを表示できます。

緊急モードの宣言に失敗した場合、無線機は前の画面に戻ります。

### 9.2

## 緊急事態のキャンセル

手順:

緊急モードをローカルでキャンセルするには、[緊急モード] ボタンを押し続けます。

ディスプレイには、3、2、1 のカウントダウンに続き、「キャンセル中...」と表示され、トーンが大きくなります。カウントダウン中に [緊急] ボタンを放すと、プロセスを停止できます。



注:

- ・ また、認可されたユーザーまたはディスパッチャがリモートで緊急モードをキャンセルできますが、リモートで実行した場合、カウントダウンは表示されません。
- ・ 無線機は、認可されたユーザーのみが緊急モードを終了できるように設定できます。

緊急モードが正常にキャンセルされると、無線機に次のような通知が表示されます。

- ・ 緊急トーンが鳴ります。
- ・ 前に選択されていたグループに戻ります。

- ・ 音声ガイダンスが鳴ります。
- 緊急モードのキャンセルが失敗すると、無線機に次のような通知が表示されます。
- ・ 緊急トーンが鳴ります。
  - ・ 黄色の LED が点灯します。
  - ・ ディスプレイに「緊急事態」と表示されます。

### 9.3

## 緊急アラートの受信と応答

緊急アラートを受信すると、無線機に次のような通知が表示されます。

- ・ 緊急トーンが鳴ります。
- ・ 黄色の LED が 2 秒間点滅します。
- ・ ディスプレイに [宣言された緊急アラート] アイコンと発信者のエイリアスが表示されます。



注：アラートは、通信の発信または受信と比較して優先度が高くなります。

キャンセルされた緊急アラートを受信すると、無線機に次のような通知が表示されます。

- ・ 緊急トーンが鳴ります。
- ・ すべての緊急アラートが緊急アラートリストからクリアされるまで、黄色の LED が点滅します。
- ・ ディスプレイに [キャンセル済み緊急アラート] アイコンと発信者の名前が表示されます。



注：アラートは、通信の発信または受信と比較して優先度が高くなります。

手順：

- 1 メニューから [緊急アラートリスト] を選択します。
- 2 必要な緊急アラートエイリアスを選択するには、音量アップまたは音量ダウンボタンを押します。
- 3 PTT ボタンを押して通信を開始します。

### 9.4

## 緊急通信の受信と応答

緊急通信を受信すると、無線機に次のような通知が表示されます。

- ・ 緊急トーンが鳴ります。
- ・ 緑色の LED が点灯します。
- ・ グループ通信の場合、発信者のエイリアスの前にグループ名と [緊急通信] アイコンが 2 秒間表示されたら、[発信者のエイリアス] までスクロールします。
- ・ 個別通信の場合、ディスプレイに [緊急通信] アイコンと発信者のエイリアスが表示されます。

- 個別通信の場合、発信者のエイリアスの前に通信タイプと [緊急通信] アイコンが 2 秒間表示されたら、[発信者のエイリアス] までスクロールします。



注：緊急通信は、グループ通信および個別通信よりも優先されます。

手順：

- 緊急通信に応答するには、**PTT** ボタンを長押しします。
- 通信許可トーンが鳴り止むまで待機し、マイクに向かって話します。
- 受話するには、**PTT** ボタンを放します。

## 9.5

### 緊急アラートリストのクリア

緊急アラートリストの緊急アラートは、対応するキャンセル済み/緊急アラートを受信し、無線機の電源を切って入れ直すと自動的にクリアされます。

手順：

下記の操作のいずれかを実行します。

- [緊急アラート エイリアス] でメニュー/プログラマブル ボタンを押し続けます。
- 無線機の電源をいったん切ってから再投入して、緊急アラートリストをクリアします。

すべての緊急アラートがクリアされると、無線機に次のような通知が表示されます。

- 黄色の LED が消灯します。
- ステータスバーから [緊急アラートリスト] アイコンが消えます。

## 章 10

# マン ダウン(フォール アラート)

マン ダウン機能(今後は「フォール アラート」と呼ばれることになります)を使用すると、危険にさらされたときに無線機から他の人に警告を出すことができます。マン ダウン プロファイルは WAVE PTX ポータルで設定できます。

無線機が指定した角度で傾いている場合、一度停止した場合、または傾いて停止している場合、警告トーンが鳴ります。事前に定義された通知タイマーの期限が切れる前にプロンプトに応答しない場合、無線機は 3 秒のカウントダウンをスキップして、自動的に緊急アラームまたは緊急通信を送信します。

無線機が緊急アラームまたは緊急通信を送信できないようにするには、次の方法を実行します。

- チルト アラームの場合は、無線機を垂直位置に戻す必要があります。無線機の傾斜角度検出のしきい値は、縦軸を基準として 30°、45°、または 60°に設定できます。
- 非移動アラームの場合は、無線機を移動する必要があります。しきい値は、高、中、低のいずれかに設定できます。既定値は中感度に設定されています。
- 傾斜アラームおよび非移動アラームの場合は、無線機を垂直位置に戻すか、移動する必要があります。傾斜と非移動の両方のしきい値設定は、傾斜および非移動アラームに対して有効になります。どちらのしきい値でも、マン ダウン イベントがトリガーされる場合があります。

既定のアラーム前タイマー時間 100 秒の間に、設定したしきい値のいずれかを一貫して超過した場合、無線機には次のような通知が表示されます。

- トーンが鳴ります。
- 赤色の LED が 10 秒間(既定のアラーム タイマー時間)点滅します。



注：アラーム前タイマーとアラーム タイマーは、WOC ポータルを使用して 1 ~ 3,600 秒の範囲で設定できます。

## 章 11

# ローンワーカー

ローンワーカー機能を使用すると、事前に定義した期間中にユーザー操作（ボタンの押下やグループセレクタの有効化など）がない場合に、緊急事態を発生させることができます。ローンワーカー プロファイルは WAVE PTX ポータルで設定できます。

定義した期間にユーザーによる操作がなく、無操作タイマーの時間が経過すると、無線機は音声および LED インジケータでユーザーに最初の警告を発します。

ローンワーカー リセットのボタンとタイマーを押すことができます。

事前に定義された通知タイマーの時間が経過しても確認応答がない場合、無線機は 3 秒のカウントダウンをスキップして、緊急事態を開始します。

## 章 12

# 位置情報

全地球測位システム (GNSS) は、グローバル ポジショニング システム (GPS) および全地球測位システム (GLONASS)、北斗衛星導航系統、Galileo からの情報を統合して、無線機のおおよその地理的位置を判断します。

### 12.1

#### 位置のオン オフの切り替え

##### 位置情報のオン

手順:

- 1 メニューから **[位置情報]** を選択します。
- 2 位置情報をオンにするには、音量アップまたは音量ダウン ボタンを押します。

位置情報が正常にオンになると、無線機に次のような通知が表示されます。

- 音声ガイダンスが鳴ります。
- ディスプレイにポジティブ ミニ通知が表示されます。

##### 位置情報のオフ

手順:

- 1 メニューから **[位置情報]** を選択します。
- 2 位置情報をオフにするには、音量アップまたは音量ダウン ボタンを押します。

位置情報が正常にオフになると、無線機に次のような通知が表示されます。

- 音声ガイダンスが鳴ります。
- ディスプレイにネガティブ ミニ通知が表示されます。

## 章 13

# ノイズ抑制

ノイズ抑制機能は、送信対象オーディオの明瞭さに影響する周辺ノイズの影響を低減します。4段階のノイズ抑制レベルがあります。無線機のノイズ抑制の既定値はレベル2です。ノイズ抑制レベルは WAVE PTX ポータルで変更できます。

次の表に、無線機のシナリオと推奨されるノイズ抑制レベルを示します。

表 9: 推奨されるノイズ抑制レベル

シナリオ	推奨されるノイズ抑制レベル
最大のノイズ状態	高 (既定値)  注： レベル2では、発信者側からのノイズの大部分を低減できます。発信者の音質は影響を受けません。
同じグループの2人のユーザーが近接しているため、受信者は音響フィードバックループを受信します。	非常に高い
極端なノイズ状態のため、自分の声が聞こえません。	低  注： 音声が聞こえるようにするには、大きな声でマイクに発話する必要があります。

### 13.1

## ノイズ抑制のオンとオフの切り替え

### ノイズ抑制のオン

手順:

- 1 メニューから【オーディオ NR】を選択します。
- 2 ノイズ抑制をオンにするには、音量アップまたは音量ダウンボタンを押します。

ノイズ抑制が正常にオンになると、無線機に次のような通知が表示されます。

- ・ 音声ガイダンスが鳴ります。
- ・ ディスプレイにポジティブミニ通知が表示されます。

## ノイズ抑制のオフ

手順:

- 1 メニューから [オーディオ NR] を選択します。
- 2 ノイズ抑制をオフにするには、音量アップまたは音量ダウンボタンを押します。

ノイズ抑制が正常にオフになると、無線機に次のような通知が表示されます。

- 音声ガイダンスが鳴ります。
- ディスプレイにネガティブミニ通知が表示されます。

## 章 14

# グループリストの高速スクロール

グループリストには最大 96 のチャネルがあります。

チャネルの順序は数字順です。グループスクロール ロッカーを押し続けると、高速スクロールを実行できます。2 番目のチャネル以降では、10 チャネルごとに高速スクロールすることができます。

例: たとえば、無線機に 93 個のチャネルがある場合、チャネル変更は、**CH 80→CH 90→CH 93→CH 1→CH 10→Ch 20** となります。

14.1

## スクロール グループリストへの高速アクセス

手順:

グループスクロール ロッカーを押し続けます。

## 章 15

# 連絡先リスト

連絡先名は英数字 30 文字以内で、これらの連絡先名がアルファベット順で表示されます。

連絡先リストでは、使用可能で、通知を非表示 (DND) モードに設定されているユーザーのみがサポートされます。連絡先がオフラインの場合は、リストで非表示になります。

-  注：設定の詳細については、販売店にお問い合わせください。

### 15.1

## 連絡先リストへのアクセス

手順：

- 1 メニュー/プログラマブル ボタンを押し続けます。
- 2 高速でスクロールするには、下記の操作のいずれかを実行します。
  - グループ スクロール ロッカーを押し続けます。
  - 音量アップまたは音量ダウン ボタンを押し続けます。

## 章 16

# スーパーバイザーによるオーバーライド

スーパーバイザーによるオーバーライドを使用すると、個別通信を除く進行中の通信にスーパーバイザーが割り込み、即座にスーパーバイザー通信を開始できます。

ユーザーが通信または現在進行中の通信を受信または送信しており、現在進行中の通信がスーパーバイザーによって中断された場合、スーパーバイザー通信に対して無線機のミュートが解除され、スーパーバイザーのエイリアスが表示されます。



注：設定の詳細については、ディーラーまたは管理者にお問い合わせください。

## 章 17

## メニュー

メニューには、メニュー/プログラマブル ボタンからアクセスできます。

メニューで使用可能な機能は次のとおりです。

表 10: 機能のリスト

機能	説明
緊急アラート リスト	受信した緊急アラートを表示および削除できます。
インスタント パーソナル アラート リスト	受信したインスタント パーソナル アラートを表示および削除できます。
時間	現地時間を表示できます。
連絡先リスト	連絡先リストにアクセスできます。
すべてのアラート トーン	すべてのアラート トーンを有効または無効にすることができます。
明るさ	無線機表示部の明るさレベルを調整できます。
音声ガイダンス	音声ガイダンスを有効または無効にすることができます。
通知を非表示 (DND)	無線機のモードを使用可能から [作業中モード] に変更できます。  注: 作業中モードが有効な場合、グループ通信、クイック グループ通信、または個別通信を受信できません。
スキャン	スキャン機能を有効または無効にすることができます。
位置情報	グローバル ポジショニング システム (GPS) 機能を有効または無効にすることができます。
Bluetooth	Bluetooth を有効または無効にすることができます。
Bluetooth ペアリング	Bluetooth を有効または無効にすることができます。
Wi-Fi	Wi-Fi モデムを有効または無効にすることができます。
携帯電話	携帯電話モデルを有効または無効にすることができます。
ミュート	無線機の消音と消音解除ができます。
キーロック	グループスクロール ロッカーをロックし、電源ボタンおよびメニュー/プログラマブル ボタンの機能を制限できます。
VOX	VOX 機能を有効または無効にすることができます。
マン ダウン	マン ダウン機能を有効または無効にすることができます。
ローン ワーカー	ローン ワーカー機能を有効または無効にすることができます。
ノイズ抑制	ノイズ抑制機能を有効または無効にすることができます。
無線機名	無線機名を表示できます。
シリアル番号	シリアル番号を表示できます。

17.1

## メニューへのアクセス

手順：

アクセスしてメニュー内を移動するには、メニュー/プログラマブル ボタンを押します。

## 章 18

# 携帯電話のオンとオフの切り替え

## 携帯電話のオン

手順:

- 1 メニューから [携帯電話] を選択します。
- 2 携帯電話をオンにするには、音量アップまたは音量ダウンボタンを押します。

携帯電話がオンの場合、無線機に次のような通知が表示されます。

- ディスプレイにポジティブミニ通知が表示されます。
- 音声ガイダンスが鳴ります。

## 携帯電話のオフ

手順:

- 1 メニューから [携帯電話] を選択します。
- 2 携帯電話をオフにするには、音量アップまたは音量ダウンボタンを押します。

携帯電話がオフの場合、無線機に次のような通知が表示されます。

- ディスプレイにネガティブミニ通知が表示されます。
- 音声ガイダンスが鳴ります。

## 章 19

# Wi-Fi のオンとオフの切り替え

## Wi-Fi のオン

手順:

- 1 メニューから [Wi-Fi] を選択します。
- 2 Wi-Fi をオンにするには、音量アップまたは音量ダウン ボタンを押します。

Wi-Fi がオンになると、無線機に次のような通知が表示されます。

- ・ ディスプレイにポジティブ ミニ通知が表示されます。
- ・ 音声ガイダンスが鳴ります。

## Wi-Fi のオフ

手順:

- 1 メニューから [Wi-Fi] を選択します。
- 2 Wi-Fi をオフにするには、音量アップまたは音量ダウン ボタンを押します。

Wi-Fi がオフになると、無線機に次のような通知が表示されます。

- ・ ディスプレイにネガティブ ミニ通知が表示されます。
- ・ 音声ガイダンスが鳴ります。

## 章 20

# DND のオン オフの切り替え

## DND の有効化

手順:

- 1 メニューから [通知を非表示 (DND)] を選択します。
- 2 DND をオンにするには、音量アップまたは音量ダウン ボタンを押します。

DND がオンの場合、無線機に次のような通知が表示されます。

- 緑と黄色の LED が点滅します。
- ディスプレイにポジティブ ミニ通知が表示されます。
- 音声ガイダンスが鳴ります。

## DND の無効化

手順:

- 1 メニューから [通知を非表示 (DND)] を選択します。
- 2 DND をオフにするには、音量アップまたは音量ダウン ボタンを押します。

DND がオフの場合、無線機に次のような通知が表示されます。

- ディスプレイにネガティブ ミニ通知が表示されます。
- 音声ガイダンスが鳴ります。

## 章 21

# 音声ガイドのオンとオフの切り替え

## 音声ガイドのオン

手順:

- 1 メニューから【ガイド】を選択します。
- 2 音声ガイドをオンにするには、音量アップまたは音量ダウンボタンを押します。

音声ガイドがオンになると、無線機に次のような通知が表示されます。

- ・ ディスプレイにポジティブミニ通知が表示されます。
- ・ 音声ガイダンスが鳴ります。

## 音声ガイドのオフ

手順:

- 1 メニューから【ガイド】を選択します。
- 2 音声ガイドをオフにするには、音量アップまたは音量ダウンボタンを押します。

音声ガイドがオフになると、無線機に次のような通知が表示されます。

- ・ ディスプレイにネガティブミニ通知が表示されます。
- ・ 音声ガイダンスが鳴ります。

## 章 22

# アラート トーンのオンとオフの切り替え

## アラート トーンのオン

手順:

- 1 メニューから [アラート トーン] を選択します。
- 2 アラート トーンをオンにするには、音量アップまたは音量ダウン ボタンを押します。

アラート トーンが正常にオンになると、無線機に次のような通知が表示されます。

- ディスプレイにポジティブ ミニ通知が表示されます。
- 音声ガイダンスが鳴ります。

## アラート トーンのオフ

手順:

- 1 メニューから [アラート トーン] を選択します。
- 2 アラート トーンをオフにするには、音量アップまたは音量ダウン ボタンを押します。

アラート トーンが正常にオフになると、無線機に次のような通知が表示されます。

- ディスプレイにネガティブ ミニ通知が表示されます。
- 音声ガイダンスが鳴ります。

## 章 23

# 明るさレベルの調整

手順:

- 1 メニューから [明るさ] を選択します。
- 2 0 ~ 8 の範囲で、希望の明るさレベルを選択します。

明るさレベルが選択されている場合、無線機に次のような通知が表示されます。

- ・ ディスプレイに明るさレベルが表示されます。
- ・ 音声ガイダンスが鳴ります。



注:

アイドル モードでは、無線機のバックライトはオフになります。電源ボタンまたはその他のボタンを押して、バックライトをオンにすることができます。

## 章 24

# Bluetooth

Bluetooth 接続を介して、お使いの無線機と Bluetooth 対応アクセサリを連携できます。お使いの無線機では、Motorola Solutions 製と COTS (市販既製品) の両方の Bluetooth 対応アクセサリをサポートしています。

Bluetooth は、直線距離 10 メートル (32 フィート) の範囲内で動作します。これは、無線機と Bluetooth 対応アクセサリとの間に障害物が何もない場合の距離です。信頼性を高めるために、Motorola Solutions では無線機とアクセサリを離さないことをお勧めします。

受信不良地域では、音声とトーン両方が「不明瞭」または「割れて」聞こえるようになります。この問題を解決するには、無線機と Bluetooth 対応アクセサリを規定の 10 メートル以内に近づけて、明瞭な音声受信を再確立してください。無線機の Bluetooth 機能の最大出力は、10 メートル範囲で 2.5mW (4dBm) です。

無線機は、異なる種類の Bluetooth 対応アクセサリとの Bluetooth 接続を同時に 3 接続までサポートできます。たとえば、ヘッドセット、スキャナ、センサー デバイス、および PTT 専用デバイス (POD) です。同じ種類の複数の Bluetooth 対応アクセサリには、同時に接続できません。

Bluetooth 対応アクセサリの全機能の詳細については、個々の Bluetooth 対応アクセサリのユーザー マニュアルを参照してください。

### 24.1

## Bluetooth のオンとオフの切り替え

### Bluetooth のオン

手順:

- 1 メニューから [Bluetooth] を選択します。
- 2 Bluetooth をオンにするには、音量アップまたは音量ダウン ボタンを押します。

Bluetooth が有効な場合、無線機に次のような通知が表示されます。

- ディスプレイにポジティブ ミニ通知が表示されます。
- 音声ガイダンスが鳴ります。

### Bluetooth のオフ

手順:

- 1 メニューから [Bluetooth] を選択します。
- 2 Bluetooth をオフにするには、音量アップまたは音量ダウン ボタンを押します。

Bluetooth が無効な場合、無線機に次のような通知が表示されます。

- ディスプレイにネガティブ ミニ通知が表示されます。
- 音声ガイダンスが鳴ります。

## 24.2

### Bluetooth デバイスの検索と接続

前提条件:

- Bluetooth モードがオンになっていることを確認します。
- 必要に応じて、WAVE PTX ポータルの Bluetooth アクセサリ リストを更新します。

手順:

メニューから **[Bluetooth ペアリング ステータス]** を選択します。

無線機には次の通知が表示されます。

- ディスプレイに [ぶるーとうす さがしています] と表示されます。
- 音声ガイダンスが鳴ります。

Bluetooth デバイスが無線機に接続されると、無線機に次のような通知が表示されます。

- ポジティブ トーンが鳴ります。
- ディスプレイにポジティブ ミニ通知が表示されます。
- 音声ガイダンスが鳴ります。



注:

接続した Bluetooth デバイスが通信範囲外にあるか、オフになっている場合、無線機に次のような通知が表示されます。

- ネガティブ トーンが鳴ります。
- ディスプレイの表示が [ぶるーとうす さがしています] に戻ります。

## 24.3

### Bluetooth ペアリングのクリア

手順:

- 1 メニューから **[Bluetooth ペアリング ステータス]** を選択します。
- 2 音量アップまたは音量ダウン ボタンを使用して、Bluetooth リストをスクロールします。
- 3 選択したデバイスで、メニュー/プログラマブル ボタンを押し続けてペアリングをクリアします。

リクエストが正常に行われた場合、ポジティブ トーンが鳴ります。

リクエストに失敗すると、ネガティブ トーンが鳴ります。

## 章 25

# スキャン

スキャンを使用すると、無線機はプログラムされたスキャン リスト内の複数のグループを監視して、アクティブなグループを検索できます。

スキャン モード中は、システムは低優先度のグループ通信に割り込みます。無線機が消音解除され、高優先度のグループ通信に入ります。スキャン リストから進行中の通信についてプログラムされた期間 (ハング タイム) 中に **PTT** ボタンを押すと、アクティブなグループの通信を開始します。

無線機が通信中でない場合に **PTT** ボタンを押すと、無線機は最後に選択したグループで通信を開始します。

 注：スキャン モード中に DND モードが有効の場合、無線機は DND モードを優先します。

25.1

## スキャンのオンとオフの切り替え

### スキャンのオン

手順:

- 1 メニューから **[スキャン]** を選択します。
- 2 スキャンをオンにするには、音量アップまたは音量ダウン ボタンを押します。

スキャンをオンになると、無線機に次のような通知が表示されます。

- 黄色の LED が点滅します。
- ディスプレイにポジティブ ミニ通知が表示されます。
- 音声ガイダンスが鳴ります。

### スキャンのオフ

手順:

- 1 メニューから **[スキャン]** を選択します。
- 2 スキャンをオフにするには、音量アップまたは音量ダウン ボタンを押します。

スキャンをオフになると、無線機に次のような通知が表示されます。

- ディスプレイにネガティブ ミニ通知が表示されます。
- 音声ガイダンスが鳴ります。

## 章 26

# スタン(機能停止)

スタン(機能停止)は、無線機が無効になっていることを示します。

無線機がスタン(機能停止)モードの場合、電源、音量アップ、音量ダウンの各ボタンを除くすべてのボタンが無効になります。すべての音声アクティビティとLED表示も無効になります。

無線機がスタン(機能停止)モードになると、次の無線機アクティビティが発生します。

- ・ マンダウント機能が無効になります。
- ・ ローンワーカー機能が無効になります。
- ・ スキヤン機能が無効になります。
- ・ DND機能が無効になります。
- ・ パーソナルアラートリストがクリアされます。
- ・ 緊急アラートリストがクリアされます。

電源オンの状態では、無線機に「スタン(機能停止)」と表示されます。

## 章 27

# 無線終了

無線終了は、無線機が永久に無効になっていることを示します。

通常動作モードでは、無線機が kill コマンドを受信すると、無線機の電源がオフになります。

Kill モードでは、無線機のユーザー インタフェース (UI) が利用不可になり、無線機の電源をオンにできません。無線機は、Motorola Solutions によってのみ再アクティブ化できます。

詳細については、販売店にお問い合わせください。

## 章 28

# ユーザーの無効化または一時停止

ユーザーの無効化または一時停止は、アカウントが無効化または一時停止されていることを示します。アカウントが無効化または一時停止された場合は、PTT サーバーにログインできません。

アカウントは、WAVE PTX ポータルから、または承認済みユーザーが無効にできます。

アカウントが無効、または一時停止状態の場合、無線機に次のような通知が表示されます。

- トーンが鳴ります。
- 赤色の LED が点滅します。
- ディスプレイに「ユーザー無効」と表示されます。

電源、メニュー/プログラマブル、および音量アップおよび音量ダウンの各ボタンは正常に動作します。

PTT ボタンを押すと、無線機は PTT サーバーにログインしようとします。無線機が PTT サーバーに接続できる場合は、通常のログイン画面が表示されます。接続できない場合は、[ユーザー無効] 画面に戻ります。

## 章 29

# 周辺音モニタ

周辺音モニタを使用すると、待機中のときに無線機の周辺音声を聞くことができます。

周辺音モニタを開始すると、無線機に次のような通知が表示されます。

- トーンが鳴ります。
- 緑色の LED が点灯します。
- ディスプレイに「モニタ中」と表示され、発信者のエイリアスが表示されます。

通信を開始、または受信すると、周辺音モニタが停止します。

周辺音モニタが有効なときに音声起動送信 (VOX) 機能が有効になっている場合、VOX 機能は一時的に無効になり、周辺音モニタが終了した場合にのみ再度有効になります。

## 章 30

# キーロック

キーロックを使用すると、グループスクロールロッカーをロックし、電源およびメニュー/プログラマブルボタンの機能を制限できます。

### 30.1

## キーロックの有効化/無効化

### キーロックの有効化

手順:

- 1 メニューから【キーロック】を選択します。
- 2 キーロックを有効にするには、音量アップまたは音量ダウンボタンを押し続けます。

キーロックが有効な場合、次の無線機アクティビティが発生します。

- ・ ディスプレイにポジティブミニ通知が表示されます。
- ・ グループスクロールロッカーがロックされます。
- ・ メニュー/プログラマブルボタンは、メニューまたはキーロックにアクセスするようにプログラムされている場合にのみ機能します。
- ・ 音量アップボタンおよび音量ダウンボタンは通常どおりに機能します。
- ・ PTTボタンと緊急ボタンは通常どおりに機能します。

### キーロックの無効化

手順:

- 1 メニューから【キーロック】を選択します。
- 2 キーロックを無効にするには、音量アップまたは音量ダウンボタンを押し続けます。

ディスプレイにネガティブミニ通知が表示されます。

## 章 31

# ミュート モードのオンとオフの切り替え

## ミュート モードのオン

手順:

- 1 メニューから【消音】を選択します。
- 2 ミュート モードをオンにするには、音量アップまたは音量ダウン ボタンを押します。

ミュート モードが有効な場合、無線機に次のような通知が表示されます。

- ディスプレイにポジティブ ミニ通知が表示されます。
- 音声ガイダンスが鳴ります。
- 無線機は、以前に設定した音量を保存します。

## ミュート モードのオフ

手順:

下記の操作のいずれかを実行します。

オプション	操作
メニューからミュート モードをオフ にする	<b>a</b> メニューから【消音】を選択します。 <b>b</b> ミュート モードをオフにするには、音量アップ または音量ダウン ボタンを押します。
音量アップまたは音量ダウン ボタン を使用して、ミュート モードをオフに する	音量アップまたは音量ダウン ボタンを押します。

ミュート モードが無効な場合、無線機に次のような通知が表示されます。

- ディスプレイにネガティブ ミニ通知が表示されます。
- 音声ガイダンスが鳴ります。
- 無線機の音量は、以前に設定した音量に戻ります。

## 章 32

# 認定アクセサリ リスト

Motorola Solutions では、デジタル携帯型業務用無線機の生産性を向上させる次の承認済みアクセサリをご用意しています。

表 11: アンテナ

部品番号	説明
32012144001	アンテナ識別バンド、グレー、10 個パック
32012144002	アンテナ識別バンド、黄、10 個パック
32012144003	アンテナ識別バンド、緑、10 個パック
32012144004	アンテナ識別バンド、青、10 個パック
32012144005	アンテナ識別バンド、紫、10 個パック
HKAN4005_	アンテナ (北米)
HKAN4006_	アンテナ (国際)

表 12: バッテリ

部品番号	説明
PMNN4578_	Li-Ion 2500mAh バッテリ

表 13: キャリー デバイス

部品番号	説明
PMLN6074_	ナイロンリストストラップ
PMLN7128_	耐久型スイベルベルトクリップ
PMLN8439_	スイベルキャリー ホルスター

表 14: 充電器

部品番号	説明
PMKN4294_	USB-C to USB-A ケーブル
PS000150A31	USB-A、1.5A 電源壁充電器、米国/日本
PS000150A32	USB-A、1.5A 電源壁充電器、ヨーロッパ
PS000150A33	USB-A、1.5A 電源壁充電器、英国/香港
PS000150A34	USB-A、1.5A 電源壁充電器、オーストラリア/ニュージーランド
PS000150A35	USB-A、1.5A 電源壁充電器、アルゼンチン
PS000150A37	USB-A、1.5A 電源壁充電器、韓国

部品番号	説明
PS000150A38	USB-A、1.5A 電源壁充電器、ブラジル

表 15: 小型イヤホンとイヤピース

部品番号	説明
PMLN7156_	インラインマイク/プッシュトゥトーク(PTT)付きイヤホン、MagOne
PMLN7159_	インラインマイクおよびPTT付き調節可能Dスタイル
PMLN7189_	インラインマイク/PTT付きスイベルイヤピース
PMLN7157_	透明チューブ付き2線式、黒
PMLN7158_	1線式監視用イヤピース、インラインマイクおよびPTT
PMLN8191_	1線式拡張クリアチューブイヤピース、2.5mmシングルピン、角度付き
PMMN4127_	オペレーションクリティカルワイヤレスリモートスピーカマイクWM500
PMLN7560_	受信限定イヤピース(透明チューブ付き)
PMLN8123_	EP910WオペレーションクリティカルワイヤレスイヤピースPTT
PMLN8298_	WP300ワイヤレスBluetooth制御PTTポッド
PMLN8077_	耳かけ式イヤピース、シングルピン
PMLN8125_	耳かけ式イヤピース、シングルピン、ショートコード
PMLN8190_	1線式拡張クリアチューブイヤピース、2.5mmシングルピン、ストレート
5080384F72	交換用発泡プラグイン
RLN6282_	交換用イヤチップ
RLN6242_	クイック切断音響管

表 16: リモートスピーカマイク

部品番号	説明
PMMN4125B <sup>2</sup>	RM250リモートスピーカマイク

表 17: その他のアクセサリ

部品番号	説明
HKLN4690_	バッテリカバー

<sup>2</sup> TLK 110 無線機にはPMMN4125Aを使用しないでください。