

iMESH (IM-530) **取扱説明書**

Ver.1.0.0 2020.03.27



18.0071
安全上のご注意 ・・・・・・1
各部の名称 ・・・・・5
バッテリーを充電する ・・・・ 7
SIMカードの差し込み方 ・・・ 8
電源を入れる/切る ・・・・・ 9
画面説明 ・・・・・・10
iMESHを起動する ・・・・・ 11
ライセンス認証をする ・・・・ 12
通話
通話を開始する ・・・・・・ 13
通話する ・・・・・ 25
通話履歴を見る ・・・・・ 26
 チャット
チャット履歴を見る・・・・・・ 29
動態 状態を通知/確認する ・・32
動態 状態を通知/確認する ・・32 その他
動態 状態を通知/確認する ・・32 その他 冬種設定
動態 状態を通知/確認する ・・32 その他 各種設定 ・・・・33 アップデートする ・・・・46
動態 状態を通知/確認する ・・32 その他 各種設定 ・・・・・・33 アップデートする ・・・・・・・46 困ったときは ・・・・・・・49
動態 状態を通知/確認する ・・32 その他 各種設定 ・・・・・33 アップデートする ・・・・・46 困ったときは ・・・・・・49
動態 状態を通知/確認する ・・32 その他 各種設定 ・・・・・33 アップデートする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
動態 状態を通知/確認する ・・32 その他 各種設定 ・・・・・33 アップデートする ・・・・・・46 困ったときは ・・・・・・・49
動態 状態を通知/確認する ・ 32 その他 各種設定 ・・・・・33 アップデートする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
動態 状態を通知/確認する ・ 32 その他 各種設定 ・ 33 アップデートする ・ 46 困ったときは ・ 49

ページ

はじめに

通 話

チャット

動 態

その他

もくじ

■自動車を運転しながら本機を操作しないでください。運転者が操作する場合は、車を安全な場所に停車してから使用してください。

■航空機内や病院内での設置、運用はしないでください。電子機器や医療機器に影響を与える可能性があります。

■引火性ガスの発生する場所では設置、運用はしないでください。発火事故の原因に なる可能性があります。

■心臓ペースメーカー装着者は使用しないでください。ペースメーカーに影響を与える可能性があり、誤動作による事故の原因となります。

■自動ドア、火災報知機などの自動制御機器の近くで使用しないでください。本機からの電波で機器に影響を与える可能性があり、誤動作による事故の原因となります。

■前方視界を妨げる場所や運転操作の邪魔になる場所に設置、運用はしないでください。怪我や事故、故障の原因となります。

■運転中は車外の音が聞こえるよう、スピーカーの音量に注意してください。怪我や事 故の原因となります。

■分解や改造をしないでください。怪我や事故、故障の原因となります。

🥂 注意 - 傷害や物的損害を負うおそれがある内容を示しています -

■直射日光の当たる場所に設置、運用はしないでください。樹脂の変形や変色、故障 の原因となります。

■強い衝撃を加えたり投げつけたりしないでください。故障の原因となります。

■指定の装置以外と接続しないでください。故障の原因となります。

■磁気カードなどに本機を近づけないでください。キャッシュカードなどの内容が消去される場合があります。

■清掃にシンナーやアルコールなどを使用しないでください。樹脂の変形や変色、故障の原因となります。

正しくご使用いただくために

■本製品は携帯電話通信網を使って通信を行っております。本製品の保証範囲は携帯電話通信網を含めて保証するものではありません。本システムの特性を十分に理解し、使用者の責任に於いてその利益を活用するようにしてください。

■付属品は全てモバイルクリエイト株式会社が販売しているものを使用してください。 市販品や自作物をご利用にならないでください。製品保証の対象外となります。

■運搬時は投げたり落としたりしないでください。機器が壊れます。またネジを外し分 解しないでください。性能劣化や故障の原因となり製品保証の対象外となります。

■本製品は、特別な品質/信頼性が要求され、その故障や誤動作が生命維持や財産 に著しく関わるような医療機器/防災/防犯セキュリティー機器等としては使用する場 合は、当社にご相談ください。

■直射日光が当たる箇所には設置しないでください。性能低下や故障の原因となります。

* 推奨使用環境温度: 0℃~+45℃

■汚れたまま長期間放置すると塗装が剥がれる場合があります。定期的に乾いた柔らかい布で乾拭き清掃を行ってください。

■通話する際は、本機から5cm程離してご利用ください。距離が近いと相手に届く音声が割れたり歪んだりする場合があります。

■パケット通信サービスエリア内であっても、トンネル内や車庫内など電波の弱い場所や、通信回線の状態(ネットワーク回線工事や混線)などの影響で、通話中に音声が途切れる場合があります。

■本製品のファームウェアは、リバース・エンジニアリング、逆アセンブルまたは逆コンパイルすることはできません。また改変改作を行うことはできません。

■本製品に関して記載される著作権、特許、実用新案、商標等の知的財産権の表示 を削除または改変することはできません。

■本製品は日本国内でのみ使用されることを前提に設計されております。日本国外で の使用は出来ません。

■本製品を廃棄する場合は、法令・条例などに従って処理してください。詳しくは、各地 方・自治体へお問い合わせいただきますようお願いいたします。

防水・防塵性能での事項

⚠️ 注意 - 傷害や物的損害を負うおそれがある内容を示しています -

■本製品は電池カバー、USB端子キャップをしっかりと取り付けた状態でIP5X、IPX4の防滴・防塵性能相当を有しております。

■実際のご使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。 また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合は、保証の対 象外となります。

■防滴・防塵性能とも永続的なものではなく、通常の使用によって次第に低下することがあります。

■本製品が濡れている状態で充電を行うと、感電や回路のショート、腐敗が発生し、発熱による火災や故障の原因となります。

■電池カバーの脱着により水などの液体が入った場合には、ご利用をやめてください。 そのまま使用すると、発熱・発火・故障の原因となります。

■本製品の防滴・防塵機能を発揮するために、電池カバー、USBキャップをしっかりと 取り付けた状態で、ご使用ください。

無線製品としての事項

🔨 警告 - 死亡や重傷を負うおそれがある内容を示しています -

■お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障・発火・感電・傷害の原因となります。万一改造などにより本体や周辺機器などに不具合が生じても当社では一切の責任を負いかねます。本製品の改造は電波法違反になります。また、日本国以外ではご使用になれません。

■本製品は、アンテナを含めて技術基準適合証明(工事設計認証)を受けた製品です。 その証として、「技適マーク ♀」が本体電池を外した面に貼付されています。

■この端末は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際 ガイドラインに適合しています。

■この指針は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出され る電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたもの であり、人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kgの指針値を超えないこととしていま す。

この指針値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

この無線機器の側頭部におけるSARの最大値は1.156W/kg、身体に装着した場合のSARの最大値は1.071W/kgです。個々の製品によって多少の差異が生じることがありますが、いずれも許容値を満足しています。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

■総務省電波利用ホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm
 ■社団法人電波産業会電磁環境委員会 http://www.arib-emf.org/index02.html







- 5 -







本体無線機端末下面の USB 充電カバーをはずし、

付属の micro-USB ケーブルを接続します。

はじめに

1

- バッテリーを充電する
- USB ケーブルのもう一方の終端を付属の AC アダプタに接続した後、 AC アダプタをコンセントに差してください。

- ・付属のACアダプターとUSBケーブルを使用してください。互換性のない充電器を使用したり、 改造したりすると、端末の故障を招く恐れがあります。
- ・USBケーブルが正確に接続されているか確認してください。

S

Ι Μ カ | ド Ø 差 L 込 7 方

2 電池を外します。

1

3 SIM ソケットに SIM カードを置くまで差し込みます。 電池、電池カバーをもとの位置に戻します。

> 無線機端末の防水性能が維持されるように、電池カバーがしっかり密閉しているか 確認してください。

SIMカードの差し込み方

無線機端末の裏面にある電池カバーを開きます。









電源を入れる/切る

本体の電源を入れる

電源キーを短く押します。

本体の電源を切る

確認画面が表示されるまで電源キーを長押しします。 「電源を切る」を選択して決定キーを押すと、 本体の電源が切れます。

本体を再起動する

確認画面が表示されるまで電源キーを長押しします。 「リブート」→「OK」を選択して決定キーを押すと、本体が再起動します。

画面を消す

画面がついている状態で、電源キーを短く押してください。

画面をつける

画面が消えている状態で、電源キーを短く押してください。 画面が消えている状態で、PTTキーを押すと通話を発信します。



確認画面

画面説明(ステータス表示)



ステータスバー

左側に各種通知アイコン、右側に端末の各種ステータスアイコンを表示します。

ステータスアイコン

アイコン	説明		
F	Wi-Fiアクティブおよび信号の強さ/非アクティブ(非表示)		
\checkmark	ネットワークアクティブおよび信号の強さ/非アクティブ		
* / *	Bluetoothアクティブ/非アクティブ		
★ /	機内モードアクティブ/非アクティブ(非表示)		
85%	バッテリー容量表示		
88% 🗲	バッテリー充電中		

はじ

めに

iMESH を起動する

端末を起動すると、iMESHの起動画面が表示され、その後、トップ画面が表示されます。

初回起動時は、ライセンス認証画面が表示されます。 ライセンス認証については、P.15「ライセンス認証をする」をご参照ください。

LTE 95%

起動画面



トップ画面の見かた





無線専用モードでご利用になる場合は、iMESHを終了させることはできません。



トップ画面

ライセンス認証をする

初回起動時は、ライセンス認証画面が表示されます。

ライセンス認証画面は2画面から構成されており、 互いに「次へ」ボタンと「戻る」ボタンで移動できます。

ご契約時に発行された、アカウントID、パスワードおよび、 利用する局番、端末種別、利用地域を入力し、 「ライセンス取得」ボタンを選択して決定キーを押します。

認証が成功すると、トップ画面が表示されます。



	AB 👫 📶 99%
ID	
パスワート	*
	次へ
<u>認証</u> :	<u>コードで認証する</u>
	LTE +1 99%
希望局番	
端末種別	移動局
地域	日本
戻る	ライセンス取得
	€ 100%
<u> </u>	
移動局	
指令局	
_ 「 」 戻る	取消 フィセンス取得
	ج ال 99%
希望局番	
日本	
United S	States
	取消
戻る	ライセンス取得
	LTE 100%
認証コール	8
	次へ
	 PASSで認証する

通話を開始する(個別通話)

トップ画面で方向キー左右を押して、
 〈個別通話 〉を選択します。



2 < 個別通話 >を選択したら、数字キーで 通話したい相手の局番を入力します。

> 入力を誤った場合、戻るキーで1つ前の状態に 戻すことができます。



3 局番を入力したら、PTTキーまたは通話キーを 押します。

接続が完了すると通話が開始されます。



通話を開始する(個別通話)

また、方向キー上下を操作することで、 登録されている局番を選択し、発信することが できます。

局番を選択した後は、PTTキーまたは通話ボタンを 押すと、通話が開始されます。



通話を開始する (IP電話 - 発信)

トップ画面で方向キー左右を押して、
 < 電話 >を選択します。



- 2 <電話>を選択したら、数字キーで通話したい 相手の電話番号を入力します。
 - 入力を誤った場合、戻るキーで1つ前の状態に 戻すことができます。



3 局番を入力したら、PTTキーまたは通話ボタン を押します。

接続が完了すると通話が開始されます。





IP電話で通話をおこなうときは 端末表面の上部にあるイヤースピーカーを 受話機のように耳元にあてて、通話してください。

※無線通話する際のスピーカー位置とは異なり、 一般のスマートフォンでの電話通話と同様になります。



通話を開始する (IP電話 - 着信)

IP電話を着信すると、着信画面が表示されます。
 相手の電話番号を確認し、
 通話する場合は「応答」を、
 通話しない場合は「拒否」を選択して
 決定キーを押します。



「応答」を選択して決定キーを押した場合、 通話が開始されます。





1 トップ画面で方向キー左右を押して、 < グループ >を選択します。



2 < グループ >を選択したら、数字キーで通話 したいグループのグループ番号を入力します。

入力を誤った場合、戻るキーで1つ前の 状態に戻すことができます。



通話画面

受話中

00:02

*

••)

3 グループ番号を入力したら、PTTキーまたは 通話キーを押します。 接続が完了すると通話が開始されます。



通



方向キー上下を操作することで、 登録されているグループを選択し、 発信することができます。

通話したいグループを選択したら、 PTTキーまたは通話キーを押すことで、 通話を開始できます。

D-))			♥ ++ ¶	100%
NO.90	18 GI	r. 1	<u>, 2</u>	Q 1
<	グ	ル-	ープ	>
	<i></i>	2		
	ク	ルー	プB	

通話を開始する (チャンネル通話)

トップ画面で方向キー左右を押して、
 くチャンネル>を選択します。



2 <チャンネル>を選択したら、数字キーで 通話したいチャンネルのチャンネル番号を 入力します。

> 入力を誤った場合、戻るキーで 1つ前の状態に戻すことができます。

- 3 チャンネル番号を入力したら、PTTキー または通話キーを押します。 接続が完了すると通話が開始されます。
- 通話画面
 CH 10: グループA
 ジ 受話中
 ③ 00:02



通話を開始する (マルチチャンネル通話)

1 トップ画面で方向キー左右を押して、 〈グループ >を選択します。



通 話

2 < グループ >を選択したら、数字キーで 「通話したいグループ番号 # チャンネル番号」 を入力します。

入力を誤った場合、戻るキーで1つ前の状態に 戻すことができます。

例:グループ1の10チャンネルと通話したい場合 「1#10」と入力



3 番号を入力したら、PTTキー または通話キーを押します。 接続が完了すると通話が開始されます。

通話画面		
СН	CH 10: グループA	
•;)	受話中	
S	00:02	

通話を開始する (一斉通話)

1 トップ画面で方向キー左右を押して、 < 一斉通話 >を選択します。



PTTキーまたは通話キーを押します。
 接続が完了すると通話が開始されます。

通話画面			
0	一斉通話		
•;)	受話中		
C	00:03		

通話を開始する(指令局通話)

トップ画面で方向キー左右を押して、
 < 指令局通話 >を選択します。

2 方向キー上下を押して



NO.9018 GR.1

♀ 🗤 📶 93%

•

e 1

>

- 通 話
- 通話を開始する(指令局
- 方向キー上下を押して 指令局通話モードを切り替えます。 指令局通話
 - №.9018 GR.1 2

 指令局通話 > 全指令通話
- 3 PTTキーまたは通話キーを押します。 接続が完了すると通話が開始されます。



通

通話を開始する(周辺通話)

トップ画面で方向キー左右を押して、
 < 周辺通話 >を選択します。



2 PTTキーまたは通話キーを押します。 接続が完了すると通話が開始されます。



通話を開始する (強制割り込み通話)

1 強制通話の開始方法はすべての通話モードで 共通です。

トップ画面で強制割り込み通話を行いたい 通話モードを選択します。



2 強制通話が有効化されている通話モードの場合 決定キーを押すと、強制割り込み通話が 開始されます。

接続が完了すると通話が開始されます。

強制通話中は通話中画面および 通話履歴画面の通話モードアイコンが 赤色で表示されます。

強制割り込み通話モードとは

通話中の無線局を強制的に終話させ、 通話に参加させます。 強制割り込み通話は機能が有効化されている 通話モードでのみ利用が可能です。

強制通話の発信手順は全通話モードで 共通となります。 IP電話機能は強制割り込み通話を ご利用いただけません。

通話画面		
😢 個別【9000】		
▶ 受話中		
S	00:02【強制】	

		91%		
通調	通話履歴			
**				
9	【発信】個別 9000	20:30		
9	【発信】個別 (強制) 9000	20:29		

通話する

※:IP電話は、発話状態の区別がないため、本ページの解説の対象外です

1 通話画面でPTTキーを押すと 発話が可能になります。 PTTキーを押している間だけ発話可能となり、 PTTキーを放すと発話不能となります。

発話可能な状態になると通話画面が 青色に変わります。

また、通話相手が発話中の場合は、 PTTキーを押しても発話できません。





通話切断のしかた

接続されている全員が発話をせず、一定時間が経過すると、自動的に通話が 切断されます。

また、戻るキーを押すことで、任意のタイミングで切断することも可能です。

1 トップ画面でメニューキーを押して 「通話履歴」を選択し、決定キーを押します。

履歴画面が表示されます。

方向キー上下で履歴を選択し、 PTTキーまたは通話キーを押すことで、 その通話モード・局番に発信することができます。

通話履歴を選択して決定キーを押すことで 通話履歴の再生画面が表示されます。

不在着信の未確認バッチは、 一度履歴画面を開くと 次回から表示されなくなります。





♥ 👫 📶 90%

20:30

20:29



設定

通話履歴

チャット履歴

通話履歴を再生する

通話履歴を選択して決定キーを押すことで、
 その通話履歴の再生画面が表示されます。

通話履歴再生画面を表示しながら、 PTTキーまたは通話キーを押すことで、 その通話モード・局番に発信することができます 通話履歴再生画面の通話ボタンでも可能です



通話履歴の再生のしかた



通話

履

歴

を

再

生す

る



トップ画面で方向キー左右を押して、
 < モニタリング >を選択します。



通 話



入力を誤った場合、戻るキーで 1つ前の状態に戻すことができます。



局番を入力したら、
 PTTキーまたは通話キーを押します。
 接続が完了するとモニタリングが
 開始されます。



接続先の端末に通知することなく端末の周囲の音声を 再生します。 モニタリング機能の発信及び着信機能が 有効になっている場合にのみ利用が可能です。



チャット履歴を見る

メニューキーを押して
 「チャット履歴」を選択し、
 決定キーを押します。

- ♀ ↓↓↓ 90% ■
 2
 設定
 通話履歴
 チャット履歴
- 2 チャット履歴が表示されるので、 表示したいチャットメッセージを選択して 決定キーを押します。

→ i	91%
チャット履歴	
• 個別 [9000]	15:00
個別 [9000]	01/30
個別 [9000]	01/30

3 任意のチャットメッセージを選択して 決定キーを押すと、 選択したチャットメッセージが表示されます。

🗖 🗖	91%
[9000] 9000	
承知致しまし	15:00 た。

チャット履歴を見る

チャットメッセージ画面の見かた



メッセージエリアの見かた



チャット

チャット履歴を見る

📗 受信メッセージの保持期間

メッセージを受信してから最低7日間は端末内にデータを保持します。 ※7日以上経過したメッセージは削除されます。



ネットワークがオフラインなどで受信できなかったメッセージは、1チャンネルあたり、最大100件、かつ120時間サーバー内に保存され、次回オンライン時に受信することができます。 ※ 120時間以上経過していた場合、メッセージは受信できません。

を

通知/確認

す

る

動

態

状態を通知/確認する

トップ画面で*キーを押します。
 状態通知アイコンが選択状態(茶色)になった
 ことを確認してから、決定キーを押します。





NO.9018 GR.1

<

-

♥ 👫 📶 100%

•

個別通話

01

>

状態の通知が完了すると、 選択した状態にチェックが入ります。

状態通知画面が表示されたら、

決定キーを押します。

通知したい状態ボタンを選択して

2

また、現在の状態ボタンを再度選択して 決定キーを押すと、 状態のチェックを解除することができます。



位置データの送信間隔は10秒周期です。



各種設定(設定画面の開き方)

トップ画面にてメニューキーを押して
 「設定」を選択し、決定キーを押すことで
 設定画面を開くことができます。





設定画面が表示されます。



各種設定(所属グループ)

設定画面にある、
 「所属グループ」を選択して
 決定キーを押します。

- ♥^{LIE+} 100%
 設定
 所属グループ
 メイングループ
 所属チャンネル
- 2 所属グループ設定画面が表示されたら、 所属したいグループのチェックボックスに チェックして、「登録」を選択して 決定キーを押します。

所属グループは複数選択が可能です。 チェックを外したグループは 所属から外れます。



登録が完了すると、所属グループが反映されます。

メイングループの設定がされていない場合、メイングループ 設定画面が表示されます。

メイングループ設定については、P.38「各種設定 (メイン グループ)」をご参照ください。

各種設定(メイングループ)

- 設定画面にある、「メイングループ」を選択して 決定キーを押します。
- ◎^{LIF+} 100%
 設定
 所属グループ
 メイングループ
 所属チャンネル
- 2 メイングループ設定画面が表示されたら、 所属グループのリストから、 メイングループに設定したいグループで 決定キーを押してチェックし、 「登録」を選択して決定キーを押します。
- LITE+ 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
 メイングループ
 キャンセル 登録
 [1] グループA
 [2] グループB
 [10] グループZ

登録が完了すると、メイングループが反映されます。

各種設定(所属チャンネル)

1	設定画面にある、 「所属チャンネル」を選択して 決定キーを押します。	♥ ^{LTE+} 100% 設定 メイングループ 所属チャンネル 発信設定
2	所属チャンネル画面が表示されたら、 「チャンネルを追加」を選択して 決定キーを押します。	●「↓↓↓ 100%」 所属チャンネル キャンセル 登録 チャンネル10 + チャンネルを追加
3	チャンネル追加画面が表示されたら、 チャンネル番号を入力して 「OK」を選択して決定キーを押します。 入力可能なチャンネル番号は、 1~999です。	♥ ^{LTE+} 100% ア チャンネル番号を入力してください OK
4	複数のチャンネルに所属したい場合は、 「チャンネルを追加」を再度選択して 決定キーを押して追加します。 所属を解除したい場合は、 削除したいチャンネルの行を選択して 決定キーを押してください。 所属チャンネルの設定が完了したら 「登録」を選択して決定キーを押します。 登録が完了すると、所属チャンネルが 反映されます。	● LIFF 100% 100% 所属チャンネル キャンセル 登録 チャンネル10 + チャンネルを追加

その他

各種設定(発信設定)

 設定画面にある、「発信設定」を選択して 決定キーを押します。 ♥ ^{LTE+} 100%

♥ 👫 📶 100%

- 所属チャンネル
- 発信設定

設定

- 着信設定
- 2 発信設定画面が表示されたら、 PTTプレス時に発信する通話モードを 選択します。
 - ※各通話画面にてPTTプレスした場合は、 表示中の通話画面の通話モードにて 発信されます。
 - 「固定」を選択した場合は、 固定通話モードの選択画面が表示されますので 通話モードを選択して決定キーを押します。
- 発信設定

 最後に着信した通話先

 最後に発信した通話先

 最終通話先

 した設定

 白方通話

 指令局通話

その

各 種

設

定

発

信設

定

4 発信設定の通話モードを設定したら 「登録」を選択して決定キーを押します。 登録が完了すると、発信設定が反映されます。



全指令通話

信設定

そ

の

他

各種設定(着信設定)

- 設定画面にある、「着信設定」を選択して 決定キーを押します。
 - ※無線専用モードを利用中の場合、 「着信設定」メニューは表示されません
- 2 着信設定画面が表示されたら、 着信があった場合にiMESHアプリを 前面に表示するかを選択します。
 - ・「着信時にアプリを前面に表示しない」を 選択した場合は、iMESH以外のアプリを 操作中に無線の着信があった場合 通話音声は流れますが、画面操作は 継続して行うことが出来ます。
 - ※プレス操作をすることでiMESHが前面に表示されます。
 - ・「着信時にバイブレーションする」を選択した場合は、 着信があったときに端末が振動して通知します。
- 着信設定を設定したら「戻る」キーを押して 設定画面に戻ります。
 登録が完了すると、着信設定が反映されます。



設定

発信設定

不在着信設定

各種設定(不在着信設定)

 設定画面にある
 「不在着信設定」を選択して 決定キーを押します。

- O ^{LTE+} 100%
- 設定
- 着信設定
- 不在着信設定
- モニタリング設定
- 2 不在着信設定画面が表示されたら、 不在着信をお知らせする方法を選択します。
 - ※通知時間内であっても端末のキー操作を 行った時点で通知音及びバイブレーションは 停止します。

	♥ ↓↑ 100%
不在着信設定	
キャンセル	登録
🗸 サウンド通知	Ð
✓ バイブレージ	ション通知
通知時間 1分	

不在着信通知とは

個別通話及び指令局通話を着信した際に通話を受けることが 出来なかった場合、トップ画面にアイコン表示およびサウンド、 バイブレーションで着信があったことをお知らせします。

「PTTプレスしたときに不在着信の通話履歴を開く」のチェックを有効にすると、 トップ画面に不在着信通知アイコンが表示されているときにPTTをプレスすることで、 通話履歴画面に遷移するようになります。PTTを押し続けることで着信元の通話先に 折り返しの発信をすることが出来ます。

3 不在着信設定の通話モードを設定したら 「登録」を選択して決定キーを押します。 登録が完了すると、不在着信設定が 反映されます。



各種設定(モニタリング設定)

 設定画面にある
 「モニタリング設定」を選択して 決定キーを押します。 ♀^{LTE+}↓↓100%
 設定
 不在着信設定
 モニタリング設定
 名称

モニタリング設定

モード 音声のみ

キャンセル

モニター時間

♥ +t 100%

登録

60秒

- 2 モニタリング設定画面が表示されます。 この画面で、モニタリングモードおよび モニター時間を設定することができます。
 - 設定を変更する場合は、新しい設定を選択して 「登録」を選択し決定キーを押します。
 - 設定を変更する場合は、 新しい設定を選択して「登録」を選択し 決定キーを押します。
 - 登録が完了すると、モニタリング設定が 反映されます。



- 40 -

そ

の他

各種設定(名称の確認と変更)

1 設定画面にある、「名称」を選択して 決定キーを押します。

	♥ LTE+ ↓↑ _1 100%
設定	
モニタリング	設定
名称	
PTTボタン	

2 名称設定画面が表示されます。 この画面で、現在の名称を確認する ことができます。

> 名称を変更する場合は、 新しい名称を入力して「登録」を選択し 決定キーを押します。

	ђ 🛛 № 🕂 📶 100% 🗖	
名称		
キャンセル	登録	
現在の名称:未登録		
名称を入力してください		

登録が完了すると、名称が反映されます。

各種設定(PTTボタン設定)

1 設定画面にある、「PTTボタン」を選択して 決定キーを押します。

設定	
名称	
PTTボタン	
オーディオ	

2 PTTボタン設定画面が表示されます。

接続するBluetooth機器の仕様に応じた PTTボタンの動作設定を 行うことができます。

	🛛 🖓 👯 👫 🖊 100%
PTTボタン	
キャンセル	登録
TTボタンの動作モ·	- F
ヘッドセット	
+ DTTボタ	いを追加

SPP(シリアルポートプロトコル)に対応したBluetooth機器を 利用する場合は、端末とペアリングを行った状態(※)で 次の3,4の手順でアプリに機器を登録してください。



Bluetooth機器とのペアリングはiMESHの設定メニュー内、 端末設定より行ってください。

各種設定(PTTボタン設定)



各種設定(オーディオ設定)

 設定画面にある「オーディオ」を選択して 決定キーを押します。

	♥ LTE+ ↓↑ 100%
設定	
PTTボタン	
オーディオ	
メンテナンス	

2 オーディオ設定画面が表示されます。

上下キーを押すと、設定する対象の項目を 切り替え可能です。 (文字色がオレンジの項目が選択項目)

選択した設定項目の設定数値は 左キーを押すと、5刻みで減少します。 右キーを押すと、5刻みで増加します。



3 必要な項目の設定変更を完了したら 「戻る」キーを押して、設定画面に戻ります。



各

種

そ



1 設定画面にある、「アプリについて」を選択して 決定キーを押します。



iMESHの情報画面が表示されます。





無線専用モードでご利用になる場合は、設定画面のアップデートメニューより ファームウェア更新を選択して決定キーを押してください。アップグレード画面が表示されます。 その

他

アップデートする (iMESH)

 iMESH 起動時にアプリのアップデートが 見つかった場合、 インストールの案内が表示されます。 内容を確認してインストールを行ってください。

※ 提供元不明のアプリのインストールを 許可するには、メインメニュー画面から 「設定」→「セキュリティ」 を選択し、 「提供元不明のアプリ」をONIこします。











2~4の設定は端末で初回にアプリアップデートを行う際にのみ必要となる操作です。 2回目以降のアップデートの際にはメッセージは表示されません。

Н

困ったときは

自分の声が伝わりにくい

マイクにロを近づけすぎると音質が悪くなる ことがあります。 マイクを指などでふさがないように 気をつけてください。



相手の声が聞こえにくい

音量設定が小さくなっていないか、音量の設定を確認してください。 スピーカーを指などでふさがないように気を付けてください。

通話をしようとするがつながらない

画面にメッセージが表示されている場合は内容を確認し、 それぞれ以下の対処を行ってください。

「通話中です。しばらくしてからかけ直してください。」 相手局が通話中の場合に表示されます。 しばらく待ってからかけ直してください。
「雷源が入っていないか雷波が届かないためつながりません。」
相手局が電源オフの状態か、電波の届かない場所にいる可能性があります。
しばらく待ってからかけ直してください。
「該当する無線局が存在しません。」
システム上、未登録の番号です。
相手局の番号をもう一度確かめて入力してください。
「電波状況が悪いため発信できませんでした。」
端末のアンテナレベルを確認し、電波状況の良い場所でかけ直してください。
「接続できませんでした。しばらくしてからかけ直してください。」
「現在、通話できません。しばらくしてからかけ直してください。」
ネットワーク異常の可能性があります。
しばらく待ってからかけ直してください。

ったときは

木

その他

困ったときは

端末がフリーズした

全ての動作が完全にフリーズしてしまった場合は、 お手数ですが、電源キーを10秒以上長押しをしていただきますよう お願い致します。端末が再起動します。

10秒以上を長押ししても端末が再起動しない場合は、電池カバーを外し 電池パックを抜いた後、再装着してください。 電池カバーを戻し、電源キーを長押ししていただくと端末が再起動します。

・取扱説明書の内容は、製品の仕様変更などで予告なく変更される場合があります。
 ・取扱説明書は製品をご購入いただいたお客様を読者として想定しています。ご購入されたお客様以外からの本製品に関するお問い合わせにはお答えできない場合があります。あらかじめご了承ください。