



MIVE
ケースマ
取扱説明書

AT-M140J / 2026.02.19

「目 次」

はじめに	5
ごあいさつ	5
同梱品一覧	5
取扱説明書について	6
ご利用の準備	7
各部の名称	7
バッテリー充電	9
SIM カードの挿入	9
microSD カードの使用	10
microSD カード の取り外し	10
電源の ON/OFF	11
画面操作	12
初期設定を行う	14
ステータスアイコンで状態確認	15
画面ロック	15
通知パネルの使用	16
音量調節	16
着信音/バイブレーションの変更	17
基本操作	18
ホーム画面の設定	18
お気に入りアプリ登録	19
お気に入りアプリ変更	19
アプリのインストール/アンインストール	20
電話をかける	21
電話を受ける	21
連絡先（電話帳）	22

短縮ダイヤルの登録と使用	23
SMS メッセージ	24
カメラ	25
ギャラリー	26
サブディスプレイ	26
便利な機能	27
安心機能	27
通知の読み上げ	30
歩数計	30
拡大鏡	31
画面キャプチャ	31
設定	32
ネットワークとインターネット	32
接続設定 (Bluetooth デバイスの接続)	34
海外ローミング	34
アプリ	35
通知	35
バッテリー	36
ストレージ	37
音とバイブレーション	37
ディスプレイ	38
壁紙とスタイル	39
ホーム設定	39
ユーザー補助	40
セキュリティ	40
プライバシー	41
位置情報	42
安全性と緊急情報	42
パスワードとアカウント	43

Digital Wellbeing、保護者による使用制限.....	43
Google.....	44
DuraSpeed.....	44
システム.....	44
デバイス情報.....	45
よくある質問（サポートセンターへお問い合わせ前の確認事項）.....	46
注意事項.....	49
本端末のご利用について.....	49
携帯電話機の比吸収率(SAR)について.....	50
安全上のご注意（必ずお守りください）.....	51
仕様 / お問い合わせ.....	64
製品仕様.....	64
製品認証情報.....	65
お問い合わせ.....	65

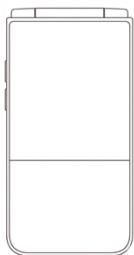
はじめに

ごあいさつ

- MIVE ケースマ (AT-M140J) (以下、[本端末] または [本体] と記載します) をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に「クイックスタートガイド」または本書をお読みいただき、正しくお使いください。

同梱品一覧

ご使用いただく前に、下記の同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。



本体



クイックスタートガイド



SIM取り出しツール(試供品)



ハンドストラップ(試供品)

※ SIM取り出しツールとハンドストラップは試供品であり、アフターサービス対象品ではありません。

※ 次のものは同梱されていません。

- microSDカード
- イヤホン
- USBケーブル
- ACアダプタ

(同梱品は性能改善及びその他の事項を目的として変更される場合があります。)

注意事項

- 充電器は、5V-2Aの一般的な仕様の充電器とケーブルをご使用ください。推奨されていない仕様の充電器の使用による故障の場合、無償サービスを受けることはできません。
- 充電中にケーブルが絡まったり結ばれた状態で使用しないでください。充電時間が長くなったり、断線による短絡などが発生する可能性があります。
- 電池は本体に内蔵されています。
- 本文中で使用されている同梱品及び本体のイラストはイメージです。実際の製品と異なる場合があります。

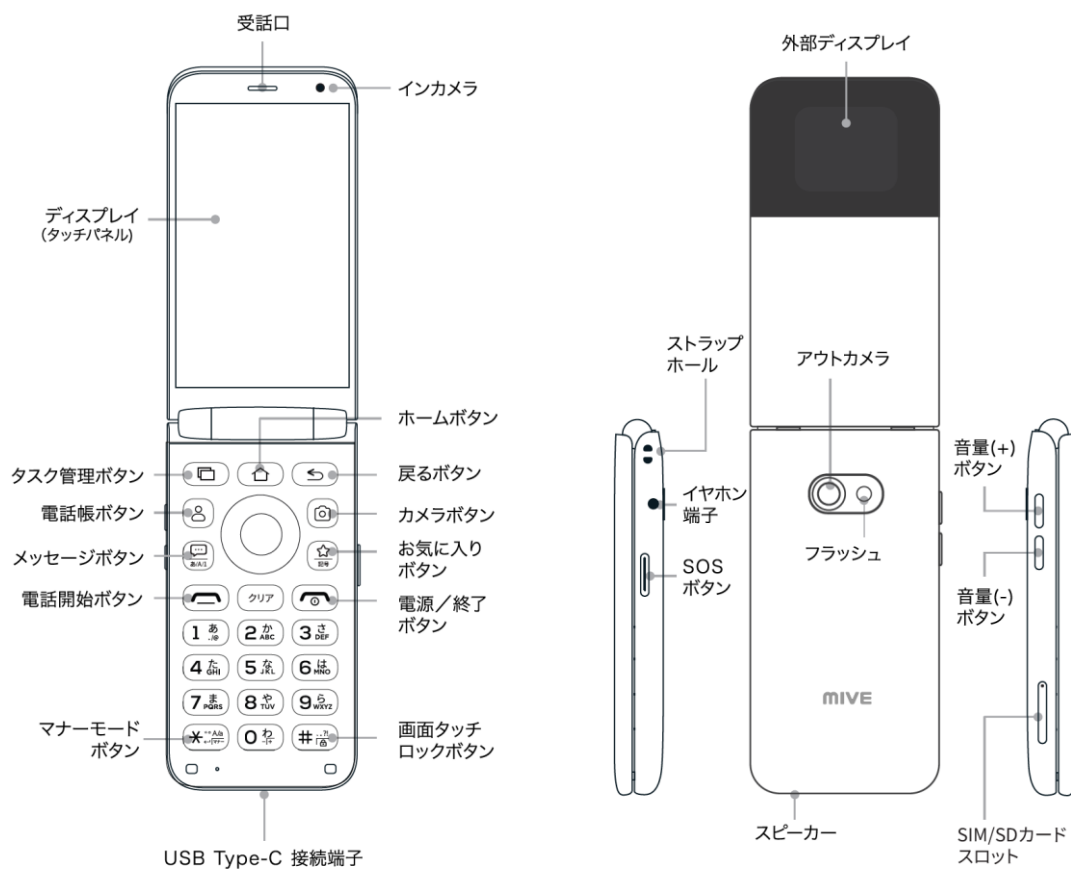
取扱説明書について

- 初めてご使用になる前に、「クイックスタートガイド」で必要な情報および注意事項をご確認ください。
- 取扱説明書では、基本的に購入時の状態での操作方法を説明しています。また、特記なき限り、待機画面での縦画面操作を基準に説明します。
- 本端末のソフトウェアバージョンアップやサービス変更・終了などにより、本書の記載内容と異なる場合があります。また、本書の内容については、今後予告なく変更することがあります。
- 本書に記載された会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

ご利用の準備

製品使用に必要な基本機能の説明を含んでいます。使用前に内容を確認の上ご利用ください。

各部の名称



ボタン	機能
電源/終了	電源のON/OFFが可能です。
	(通話中) 短く押すと通話が終了します。
	(着信時) 短く押すと通話を拒否します。
電話開始	(通話中/他のアプリを実行中) 短く押すとホーム画面に移動します。
	(ホーム画面/他のアプリを実行中) 短く押すと電話アプリを起動します。
	(電話着信時) 短く押すと電話に出られます。
タスク管理	(電話アプリで電話番号入力後) 短く押すと、入力した電話番号に電話をかけます。
	短く押すと、最近使用したアプリのリストが表示されます。
SOS	短く押すと、設定済みのアプリや機能を起動できます。
	「設定 > 安心機能 > SOS ボタン > 短押し」メニューで、ショートカットを設定したいアプリや機能を設定できます。
	長押しすると、登録された保護者 ¹⁾ に現在位置情報とメッセージを送信します。
音量 (+)	素早く5回連続で押すと110番へ発信します。
	短く押すと、実行中のアプリに応じてメディア/通話/着信音/アラームの音量を1段階ずつ大きくします。
音量 (-)	長押しすると、実行中のアプリに応じて、メディア/通話/着信音/アラームの音量を大きくします。
	短く押すと、実行中のアプリに応じてメディア/通話/着信音/アラームの音量を1段階ずつ小さくします。
ホーム	長押しすると、実行中のアプリに応じて、メディア/通話/着信音/アラームの音量を小さくします。
	(アプリ実行時) 短く押すとホーム画面に移動します。
戻る	長押しすると、クイック設定パネルに移動します。
電話帳	短く押すと前のステップに移動します。
カメラ	短く押すと電話帳アプリを起動します。
メッセージ	短く押すとカメラアプリを起動します。
	短く押すとメッセージアプリを起動します
お気に入り	(文字・数字入力時) 短く押すと、漢字・英字・数字の順に入力モードを変更します。
	短く押すとよく使うアプリを起動します。
	長押しして、よく使うアプリを登録または変更します。
クリア	(文字・数字入力時) 短く押すと、記号・絵文字の入力モードで変更します。
	(文字・数字入力時) 短く押すと、文字または数字を1文字ずつ削除します。
文字キーパッド	(アプリ実行時) ホーム画面に移動、または前の画面に戻ります。
	短く押すと、文字・数字・記号を入力します。
*ボタン (マナーモード)	長押しすると、各短縮番号 ²⁾ に割り当てられた電話番号に電話をかけます。
	長押しすると、着信音/マナーモードに切り替わります。
#ボタン (画面タッチロック)	(文字・数字入力時) 短く押すと、改行を行うか、英字では大文字と小文字を変更します。
	長押しすると画面のタッチロックモードを有効または無効にします。
	(文字・数字入力時) 短く押すと、文字と文字の間に一文字分のスペースを入れます。

- 1) 最初の電話番号登録は、SOSボタンを長押しするか、「設定 > 安心機能 > 保護者登録」メニューから連絡先の電話番号を登録できます。
- 2) 「シンプルホーム > 短縮ダイヤル登録、変更」メニュー（ホーム画面で左から右にスワイプ）で、よく使う電話番号を登録できます。（合計999件の電話番号を登録可能）

バッテリー充電

本製品を購入後、初めて使用する場合や長期間使用しなかった場合は、バッテリーを十分に充電してからご使用ください。

注意事項

- 充電器は、5V-2Aの一般的な仕様の充電器とUSBケーブルをご使用ください。推奨されていない仕様の充電器の使用による故障の場合、無償サービスを受けることはできません。
- 充電中にUSBケーブルが絡まったり結ばれた状態で使用しないでください。充電時間が長くなったり、断線による短絡などが発生する可能性があります。

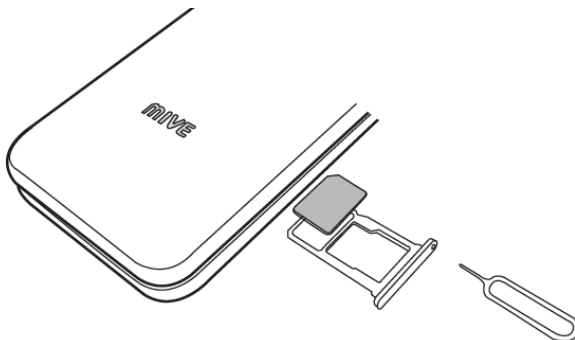
- 充電器にUSBケーブルを接続した後、電源コンセントに接続してください。
- USBケーブルを本体のUSB Type-C 接続端子に接続してください。
- 充電が完了したら、本体からUSBケーブルを外した後、電源コンセントから充電器を抜いてください。

案内事項

- 本製品は高速充電に対応していません。高速充電器を接続しても、通常充電モードで充電されます。
- 充電時の残り予想充電時間は、「設定 > バッテリー」メニューで確認できます。

SIMカードの挿入

1. 製品購入時に提供されるSIM取り出しツールを使用して、SIM/SDカードスロットを取り出してください。
2. 製品購入時に通信事業者が提供するSIMカード（nanoSIM）をトレイに載せてください。
3. SIMカードを載せたトレイを本体に押し込んで装着してください。



注意事項

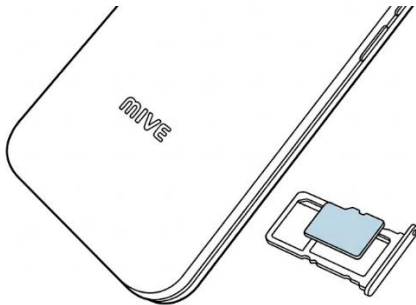
- SIMカードは、加入者情報（電話番号など）が記録されたICチップ付きの小さなカードです。使用した通話料、情報利用料などは、nanoSIMカードに登録されたユーザーに課金されます。
- SIMカードが破損すると、カードに保存されたデータが破損する恐れがありますので、取り扱いには十分ご注意ください。
- SIMカードが他人に使用されないようにロックを設定できます。

- SIMカードのロック設定は、「設定 > セキュリティ > セキュリティの詳細設定 > SIM ロック」メニューで設定できます。
- SIMカードロック設定時にパスワード（PIN）を3回連続で間違っていると、SIMカードがロックされ使用できなくなります。

microSDカードの使用

本体の基本ストレージに加え、追加のmicroSDカードを挿入することでストレージ容量を拡張できます。最大対応容量は1TBですが、メーカーやタイプによっては製品と互換性がない場合があります。

1. 製品購入時に提供されるSIM取り出しツールを使用して、トレイを取り外してください。
2. microSDカードを向きに合わせてトレイに載せてください。



3. microSDカードを載せたSIM/microSDカードトレイを本体に押し込んで装着してください。
4. メモリカードを製品に挿入すると、「すべてのアプリ > Files > SDカード」でメモリカードに保存されたファイルを確認できます。

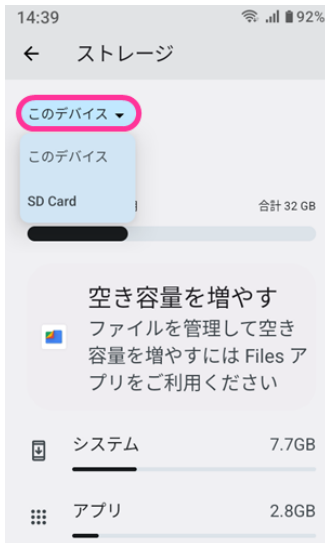
案内事項

- 一部のmicroSDカードは製品と完全に互換性がない場合があります。互換性のないmicroSDカードを使用すると、製品やmicroSDカード、または保存されたデータが損傷する可能性があります。
- メモリカードが逆さまに挿入されないよう設計されていますが、無理に挿入するとメモリカードが損傷する可能性があります。
- データの保存と削除を頻繁に繰り返すと、microSDカードの寿命が短くなる可能性があります。また、保存/削除の過程でmicroSDカードを取り外すと、microSDカードが使用できなくなる場合がありますので、保存/削除時にはmicroSDカードを取り外さないでください。

microSDカードの取り外し

microSDカードに保存されたデータを安全に管理するため、microSDカードを取り外す際は必ず以下の手順に従ってください。以下の手順に従わない場合、microSDカードが損傷する可能性があります。

1. 「設定 > ストレージ > SDカード」を選択します。



2. 右上のメニューボタンを押し、「取り出し」を選択して安全に取り外せるように設定します。
(microSDカードのフォーマットをご希望の場合は、下部の「フォーマット」を選択してフォーマットを実行できます。



3. トレイを製品から取り外します。
4. microSDカードを取り外した後、トレイを製品に再度挿入します。

電源のON/OFF

1. 製品のフォルダを開き、「電源/終了」ボタンを長押しして電源を入れてください。
2. 購入後初めて電源を入れる場合、または製品を初期化すると、画面の指示に従って初期設定を行うことができます。

- 電源を切るには、「電源/終了」ボタンを長押しして「電源を切る」を選択し、電源を切ってください。



画面操作

本製品はキーパッドによる操作と画面タッチによる操作の両方をサポートしています。

■ 画面タッチによる操作

- 軽く押し

アプリを起動したり、目的のメニューを選択したり、文字を入力したりするときは、画面を軽く押して目的の内容を選択してください。



軽く押す

- 長押し

特定の項目を選択する場合は、画面を2秒以上長押しして使用してください。



2秒以上押す

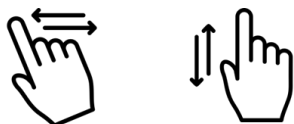
- ドラッグ

特定のアプリを選択して位置を調整するなどの操作を行う際は、画面を長押ししたまま希望の位置へ移動してください。



– スクロール

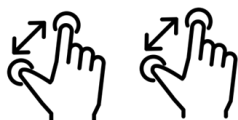
特定のアプリやホーム画面、またはすべてのアプリで指を左右にスクロールすると別のページに移動でき、ウェブページや特定のアプリで指を上下にスライドすると画面をスクロールできます。



左右スクロール 上下スクロール

– 拡大 / 縮小

写真、地図、ウェブを起動した状態で、画面に2本の指を置いたまま、指を閉じるように動かしたり、指を広げるように動かしたりすると、画面を拡大・縮小できます。



拡大 縮小

■ 方向キーで操作する

- キーボード上部に位置する方向キーを利用して画面を操作することもできます。左/右/上/下で目的の位置に移動後、選択ボタンを押して操作してください。



注意事項

- 電気を通す物質や静電気などの電氣的刺激が画面に触れると、タッチが正しく動作しない、またはタッチ画面が故障する可能性があります。

- タッチ画面の端の部分はタッチ認識が終了する部分であり、その部分を押しとタッチ画面が正常に動作しない場合があります。
- タッチ画面の使用時には、指を使用してください。

初期設定を行う

本製品購入後、初めて電源を入れる場合、または「設定 > システム > リセットオプション > すべてのデータを消去（初期設定にリセット）」を実行した場合、本体の初期設定を行います。画面に表示される手順に従って初期設定を行ってください。

The image shows a sequence of 10 smartphone screens illustrating the initial setup process:

- ようこそ** (Welcome): Select the language (日本語) and visual assistance (視覚補助).
- Wi-Fiに接続** (Connect to Wi-Fi): Select a Wi-Fi network (e.g., altech) and enter the password.
- アプリとデータのコピー** (Copy apps and data): Choose to copy data from a previous phone or skip.
- Google サービス** (Google services): Agree to the terms of service for Google services.
- PINの設定** (Set PIN): Enter a 4-digit PIN for security.
- ホーム設定** (Home settings): Choose between standard home (標準ホーム) and simple home (シンプルホーム).
- 画面をキャプチャする** (Take screenshots): Learn how to take screenshots using the power and volume buttons.
- 側面ボタン使用設定** (Side button settings): Register a guardian by holding the side button for 5 seconds.
- 安心機能** (Safety features): Register a guardian, set up safety messages, and configure SOS button actions.
- 準備が整いました** (Setup complete): Press the '完了' (Done) button.

※ この初期設定は、パフォーマンスの改善などの理由により、ソフトウェアアップデートによって変更される可能性があります。

ステータスアイコンで状態確認

画面上部の表示バーに表示されるステータスアイコンで、製品の状態を確認できます。

アイコン	ステータス
	4G/3G 信号強度表示（信号強度に応じて表示内容が変化）
	3Gネットワークに接続された状態
	4Gネットワークに接続された状態
	SIMカードが認識されない場合
	Wi-Fiが接続された状態
	位置情報（GPS）機能が動作中
	音声通話受信
	不在着信
	SMS受信
	機内モード実行中
	バッテリー残量表示
	バッテリー充電状態の表示
	画面タッチロック中の表示

このほかインストールされたアプリのアイコンが表示される場合があります。一部のアプリ実行中は、画面上部のステータスバーにアイコンが表示されない場合があります。この場合、画面上部を下にドラッグして通知パネルをご確認ください。

画面ロック

セキュリティのためのロック方式は5種類（なし、スワイプ、パターン、PIN、パスワード）をサポートします。希望の方式を選択後、画面ロックを設定してください。



画面ロック方式の選択

初期設定時又は「設定 > セキュリティ > 画面ロック」メニューから画面ロックを設定します。



パターン設定

希望のパターンを設定後「次へ」を選択します。



PIN設定

希望のPINを設定後「次へ」を選択します。

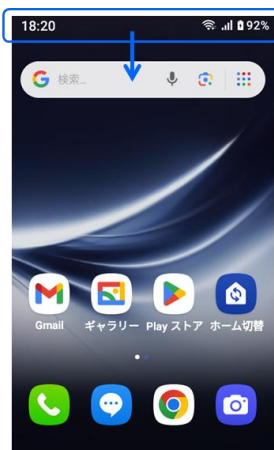


パスワード設定

希望するパスワードを設定後「次へ」を選択します。

通知パネルの使用

電話、メッセージの受信や各種通知に関する情報は、上部のステータス表示中にアイコンで表示されます。詳細を確認するには画面上部を下にドラッグします。



通知パネルを開く

画面上部を下にドラッグして通知パネルを開くことができます。



通知パネル/クイック操作の確認

ステータスバーを一度ドラッグすると通知画面の内容を確認できます。通知パネルをもう一度ドラッグすると、クイック操作タブの詳細を確認できます。

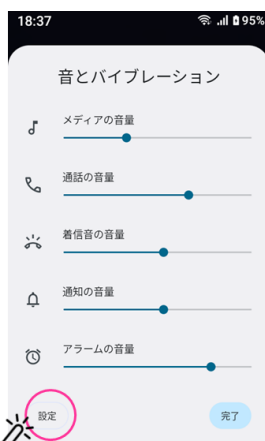
音量調節

側面の音量調節ボタンで、メディア、通話、着信音、通知、アラームの音量を調節できます。特定の音量を調節したい場合は、音量調節ボタンを操作した後、メニューボタンで各音量を調節できます。



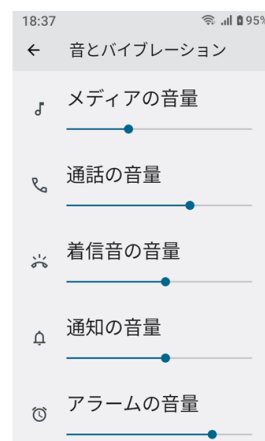
音量ボタンによる音量調節

本体側面にある音量ボタンで調整すると動作中のアプリの状態に応じてメディア、通話、着信音の音量調整が可能



項目別音量調整

音量ボタンで調整後、メニュー選択時メディア、通話、着信音、通知、アラーム別の音量調整が可能



「設定」メニューで音量調節

サウンドコントロールウィンドウの「設定」メニューから各項目別の音量調整や音の種類、効果音の設定が可能

着信音/バイブレーションの変更

待受画面でキーパッドの「*」ボタンを長押しすると、マナーモードを設定できます。



基本操作

ホーム画面の設定

本端末は、主要な機能をかたんに使用できる「シンプルホーム」と、一般的なスマートフォンと同様の「標準ホーム」を切り替えて使用することができます。

■ 設定方法



初期設定時

製品購入後の初期設定時、使用目的に合わせて応じて標準ホームまたはシンプルホームを選択



使用中に設定する場合

ホーム画面の「ホーム切替」アイコンから標準ホームまたはシンプルホームを選択

■ 標準ホーム / シンプルホーム



標準ホーム

Androidスマートフォンの標準的なホーム画面

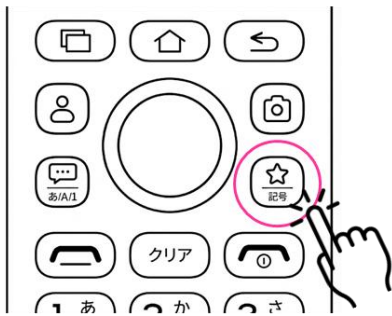


シンプルホーム

電話やメッセージを中心に必要な機能を直感的に配置

お気に入りアプリ登録

お気に入りボタンにYouTube、LINEなどよく使うアプリを登録して簡単にアプリを起動できます。



お気に入りボタンを押して登録



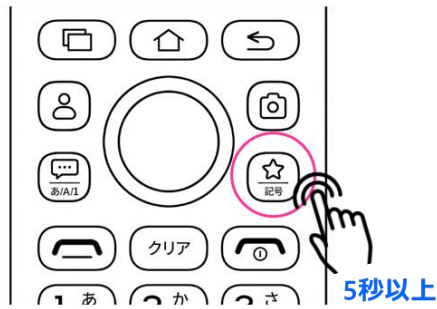
お気に入りアプリを登録する



お気に入りアプリ追加するアプリを選択

お気に入りアプリ変更

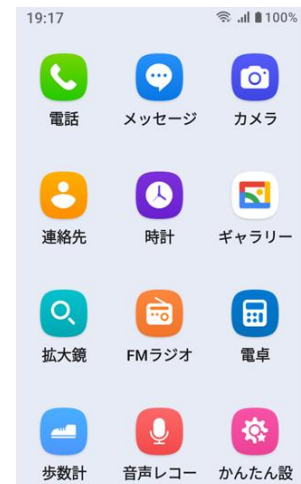
お気に入りボタンを5秒以上長押しすると、登録されたお気に入りアプリを変更できます。



お気に入りボタンを長押しして
お気に入りアプリを変更



お気に入りアプリを変更する



変更するお気に入りアプリを選択

アプリのインストール/アンインストール

Playストアからアプリを購入またはインストールできます。ホーム画面またはすべてのアプリメニューから「Playストア」を選択してください。

■ アプリのインストール

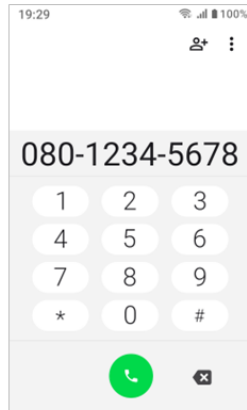
キーワード検索またはカテゴリ別にアプリを検索し、アプリをインストールしてください。インストール時、一部のアプリは有料となる場合があります。

■ アプリのアンインストール

ホーム画面またはすべてのアプリで、インストールしたアプリのアイコンを長押しして詳細メニューを選択し、アプリをアンインストールします。

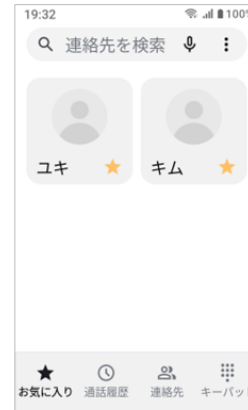
電話をかける

キーパッドを使って電話番号を入力するか、登録された連絡先や通話履歴から電話番号を選択して電話をかけることができます。



キーパッドで電話をかける

キーパッドで電話番号を入力した後、電話開始ボタンを押すと電話をかけることができます。



お気に入り番号へ発信

電話アプリの「お気に入り」をタップして登録された電話番号を選択してかけます。



通話履歴の連絡先へ発信

通話履歴に表示された電話番号を選択して電話をかけます。



登録済み連絡先へ発信

電話アプリの「連絡先」を押し、登録された電話番号を選択して電話をかけます。

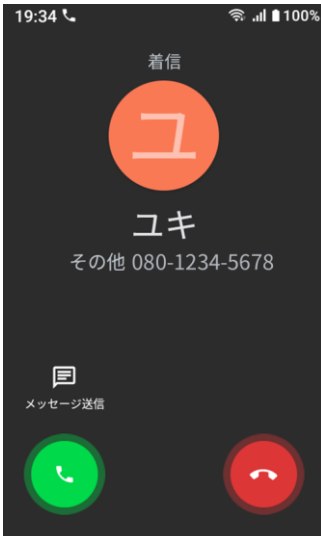
電話を受ける

電話を受ける

全画面に表示される着信画面で、 をスワイプするか、電話開始ボタンを押します。

■ 着信を拒否する

全画面に表示される着信画面で、 をスワイプするか、電源/終了ボタンを押します。



連絡先（電話帳）

電話帳に連絡先を追加したり管理したりできます。

■ 連絡先の追加



連絡先アプリを起動後、「+」アイコンをタップして新しい連絡先を登録



登録する連絡先情報を該当する入力欄に
入力後、右上の「保存」を選択

■ 連絡先を検索

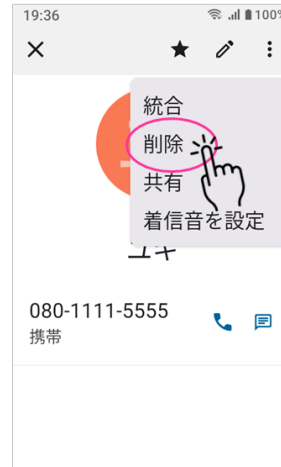
アドレス帳アプリを起動後、上部の虫眼鏡アイコンを選択し、検索する単語や電話番号を入力して連絡先を検索できます。

■ 連絡先を削除

アドレス帳に登録された電話番号を長押しして選択し、削除できます。



アドレス帳に登録された名前を長押しして選択後、削除アイコンを押して連絡先を削除



連絡先を選択後、メニューをタップして連絡先を削除

短縮ダイヤルの登録と使用

よく通話する電話番号を短縮ダイヤルに登録すると、キーパッドの番号を長押しして電話をかけることができます。



シンプルホーム画面で右にスワイプして短縮ダイヤルメニューに移動し登録



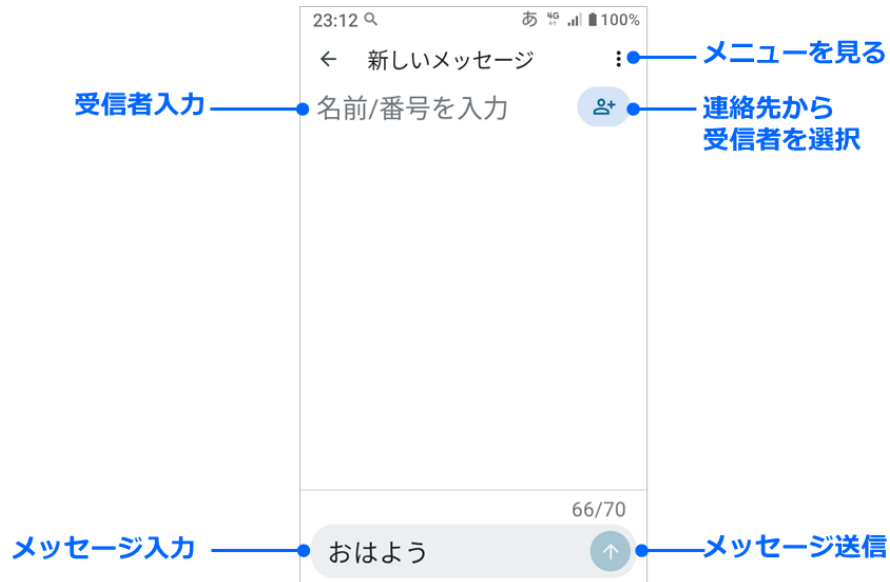
または「電話」アプリ上部の検索窓の「もっと見る」メニューをタップ後、「短縮ダイヤル」メニューから登録可能



指定された短縮番号を2秒以上長押しして電話接続

SMSメッセージ

メッセージを作成したり、連絡先ごとにやり取りしたメッセージを確認することができます。



■ 新しいメッセージを作成

- ホーム画面またはすべてのアプリからメッセージアプリを選択してください。
- 上部の [メッセージの作成] を選択し、送信先とメッセージ内容を入力してメッセージを作成してください。
- メッセージ送信ボタンを押すとメッセージが送信されます。

■ メッセージの確認

- ホーム画面またはすべてのアプリからメッセージアプリを選択
- メッセージ一覧画面で目的の連絡先を選択し、送受信したメッセージを確認してください。
- メッセージに返信するには、入力欄をタップしてメッセージ内容を入力し送信してください。

案内事項

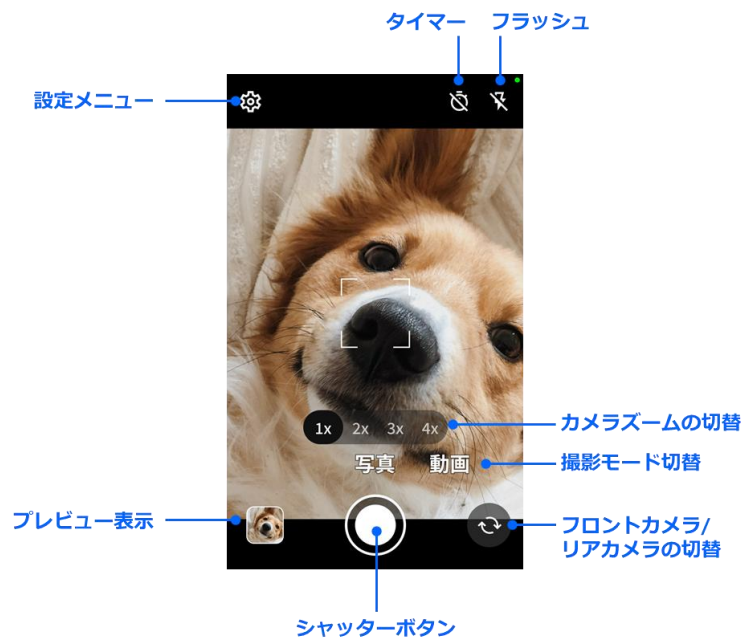
- SMSメッセージ以外に「+メッセージ」や「LINE」などのメッセージングアプリをご利用になる場合は、Google Play から該当アプリをダウンロードしてご利用いただくことをおすすめします。

カメラ

思い出に残したい瞬間を写真や動画で撮影できます。

■ 写真/動画の撮影

- ホーム画面またはすべてのアプリから[カメラ]を選択してください。
- 撮影対象を前に置き、焦点を合わせたい部分をタッチして焦点を合わせてください。
(2本の指を閉じるか広げることで、ズームアウトとズームイン機能を使用できます。)
- 撮影画面を左右にスワイプすると、写真撮影と動画録画が切り替わります。



■ フロントカメラ/リアカメラ切り替え

- カメラアプリで「フロントカメラ/リアカメラ切り替え」ボタンをタップして、お好みのカメラに切り替えてください。
- 撮影したい対象をカメラのフレームに収め、撮影ボタンを押して動画/写真を撮影してください。
- 撮影した動画と写真はギャラリーで確認できます。

■ カメラの設定

- カメラアプリの左上にある「設定メニューを表示」をタップして、写真のサイズや動画の画質などの詳細設定を行ってください。
- 撮影動画の画質/写真サイズ、画面のちらつき防止、マイク（動画撮影時）の設定を調整してください。

ギャラリー

カメラで撮影した動画/写真、またはダウンロードした写真や動画を鑑賞したり、簡単な編集を行うことができます。

- **写真/動画の表示**
 - ホーム画面またはすべてのアプリからギャラリーを選択
 - 目的の写真または動画を選択
- **写真/動画の編集**
 - 編集する写真や動画を選択後、下部の編集アイコンを選択
 - 写真を回転または切り抜きしたり、動画の長さを編集します。
- **写真/動画の削除**
 - 一括削除：写真/動画リストで削除する写真/動画を長押しして選択し、「ゴミ箱に移動」
 - 個別削除：個別写真/動画を確認した状態で、下部の「ゴミ箱に移動」アイコンを選択して削除

※ ゴミ箱に移動された写真/動画は30日後に自動削除されます。

サブディスプレイ

フォルダを開かなくてもサブディスプレイで携帯電話の状態を一目で確認できます。本体右側のSOSボタンを押すと、サブディスプレイが点灯します。時間や歩数、電話/メッセージなどのイベント発生時はサブディスプレイで確認可能です。



便利な機能

安心機能

緊急時や不便な状況でもより安全にご利用いただけるよう、安心機能を提供します。

安心機能をご利用いただくには、まず連絡を受ける保護者の方を登録する必要があります。



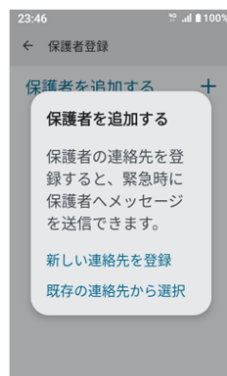
■ 保護者登録

保護者を登録すると、緊急時に保護者に通知メッセージが送信されます。

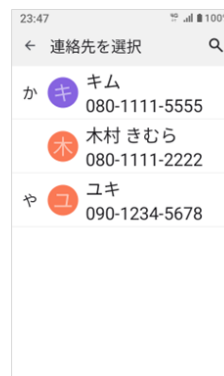
保護者の登録は、新しい連絡先を登録するか、既存の登録済み連絡先から選択できます。



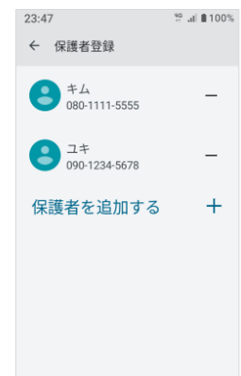
保護者登録画面で「保護者を追加する」をタップします。



[新しい連絡先を登録]または[既存の連絡先から選択]のいずれかを選択します。



既存の連絡先に追加する場合は、連絡先リストから選択して保護者を追加します。



保護者の登録は最大5名まで可能です。

■ 安心メッセージ

一定時間、本体の開閉やキーボードの操作が行われなかった場合、登録された保護者へ位置情報付きのメッセージを送信します。



■ SOSボタン

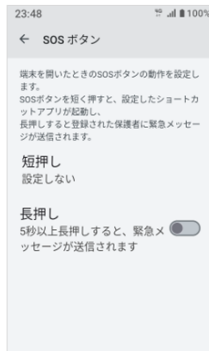
SOSボタンの動作を設定できます。

- 短押し

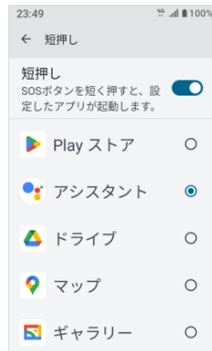
SOSボタンを短く押すと、使用頻度の高いアプリを登録して簡単に起動できます。

- 長押し

SOSボタンを5秒以上長押しすると、登録済みの保護者に位置情報を含むSOSメッセージが送信されます。



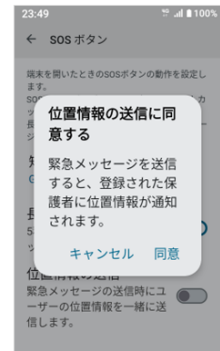
[安心機能] アプリで[SOSボタン]メニューをタップします。



[短く押し]メニューでSOSボタンを短く押したときに起動するアプリを選択します。



[長押し]機能を有効にすると、SOSボタンを長押しした際に、登録した保護者に位置情報が送信されます。



位置情報を送信するには、[位置情報の送信]に同意してください。

■ ブロック中の電話番号

登録されていない番号または非通知の電話やメッセージをブロックします。ブロックされた番号からの着信やメッセージは受信されません。



注意事項

- 安心メッセージはSMSメッセージを利用する機能であり、ご利用の料金プランによってはSMSメッセージ送信料金が課金される場合があります。また、ネットワーク環境によっては送信に遅延が生じる可能性があります。
- 安心メッセージ送信時に表示される位置情報については、環境によって誤差が生じる場合があります。

通知の読み上げ

シニアユーザーの使いやすさのため、定刻時間、電話/メッセージ発信者を音声で案内する機能をサポートします。バイブレーションおよびミュートモードの場合は動作せず、音声通知送信時に音量ボタンを押すと通知音が停止します。

※ 初期設定はOFF状態です。機能を使用するには、[設定] > [通知の読み上げ]メニューから設定してください。



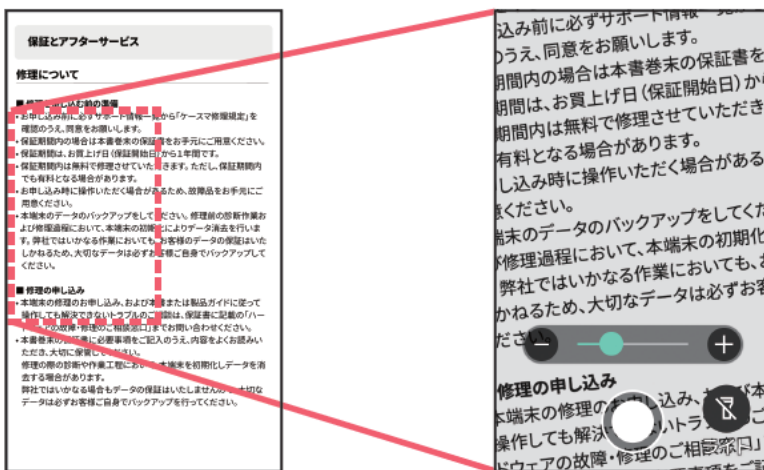
歩数計

歩数計機能で一日の累積歩数をリアルタイムでチェックし、前面LCDと歩数計アプリを通じて簡単に確認できます。



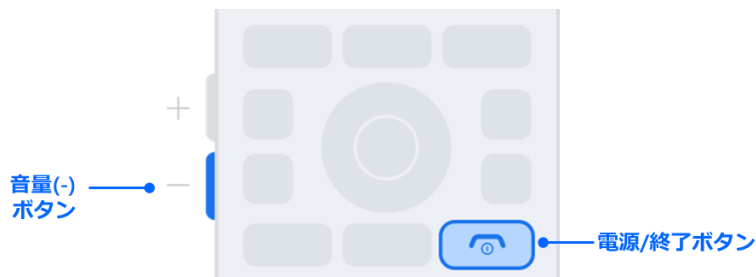
拡大鏡

本体を小さな文字にかざして、クッキリ拡大することができます。



画面キャプチャ

音量(-)ボタンと電源/終了ボタンを同時に押すと画面をキャプチャできます。キャプチャした画面はギャラリーで確認できます。



設定

本体の機能やWi-FiやBluetooth機器との接続、アプリに許可する権限の変更などを設定することができます。個人ごとの使用目的に合わせて設定を変更し、便利に使用できます。特定の設定が見つかりにくい場合は、設定メニュー上部の検索窓に単語を入力して検索できます。

ネットワークとインターネット

Wi-Fi

Wi-Fi機能をON/OFFにしたり、周辺のWi-Fiを検索して接続することができます。本製品は2.4GHzと5GHzのWi-Fiに対応しています。



Wi-Fi機能ON/OFF及び
周辺のWi-Fi検索



接続するWi-Fiを選択後
パスワード入力

モバイルネットワーク

モバイルデータ使用の有無設定など、モバイルネットワークの使用に関する設定を行うことができます。

モバイルデータ

モバイルネットワークによるデータサービスの使用の有無を決定します。モバイルデータをオフにすると、データ使用は中断されます。インターネットなどを利用するには、この機能がオンになっている必要があります。

モバイルデータ使用量を確認

モバイルデータの使用の有無を確認します。

アプリのデータ使用量

初期設定値（1か月単位）またはユーザーが設定した期間に使用したデータ量と、インストールされたアプリごとに使用したデータ量を確認できます。

– データ使用量の警告と制限

設定したデータ使用量を超過した場合、ユーザーに通知したり、上限を設定して上限に達すると携帯電話でモバイルデータの使用を停止します。データ使用量は携帯電話で測定されるため、実際の通信事業者の容量とは異なる場合があります。加入した料金プランのデータ使用量に合わせて設定して使用すると、追加課金防止に役立ちます。

– 優先ネットワークの種類

基本接続するネットワークの種類を選択します。本製品は3Gと4G(LTE)接続をサポートしており、4G(LTE)基本接続を推奨します。

– APN (Access Point Name)

モバイルネットワーク接続に必要な情報を設定します。APN設定が誤って入力された場合、モバイルデータ接続が不可能になります。

■ **機内モード**

飛行機搭乗時、電波などの影響により航空機の通信機器や航法装置に干渉が発生するのを防ぐため、通信関連機能を制限し、その他の機能はそのまま使用できるように設定します。機内モードをオンにするとモバイルネットワーク接続はオフになりますが、機内Wi-FiやBluetooth機器の接続は可能です。

■ **アクセスポイントとテザリング**

本製品とPC、タブレットなどをWi-Fi、Bluetooth、USBケーブルで接続してインターネットを利用できます。他の機器にインターネット接続を提供したい場合は、該当機能をオンにして接続したい機器と接続後、ご利用ください。初期設定のアクセスポイント名は「AT-M140J_XXXX」に設定されており、変更を希望する場合はアクセスポイント名とアクセスポイントのパスワードを変更して使用できます。

アクセスポイント/テザリング機能をオンにした場合、デフォルトではWi-Fi接続をサポートします。

BluetoothやUSBケーブルで接続したい場合は、設定画面で該当機能をオンにする必要があります。

ノートパソコンなどに接続して使用する場合、ユーザーが認識していない状態でオペレーティングシステムの更新や各アプリケーションの情報更新などにより、過剰な料金が請求される可能性がありますので、ご利用の際はご注意ください。

■ **データセーバー**

データ使用量を削減するためのデータセーバーは、一部のアプリがバックグラウンドでデータを送信または受信できないようにします。現在使用中のアプリはデータにアクセスできますが、頻度が減少します。例えば、画像をタップするまで画像が表示されない場合があります。

- **VPN (Virtual Private Network)**

ユーザーは特定のネットワーク接続環境を設定するためにVPN設定を行うことができます。

- **プライベートDNS**

DNSプロバイダーのホスト名を設定したり、手動でDNS機能を使用したりできます。

接続設定 (Bluetoothデバイスの接続)

Bluetoothイヤホン、スピーカーなど、本製品と接続して使用するBluetooth周辺機器の接続設定を行うことができます。

- **新しいデバイスとのペアリング**

周辺のBluetooth機器を検索して接続できます。一部のBluetooth機器では、誤った接続を防ぐためにPINを要求する場合があります。その場合は入力後、接続を完了してください。BluetoothはWi-Fiと同じ周波数（2.4GHz帯）を使用するため、Wi-Fi機器が過剰に多い環境や電子レンジが動作している場合、一時的に接続が切断されることがあります。これは環境的な影響や一時的な症状であり、製品の異常ではありません。

- **保存済みのデバイス**

以前に接続されたデバイスのリストを確認したり、再接続を設定したりできます。Bluetoothデバイスの特性上、接続可能な距離内にいる場合、自動的に製品との接続を試みます。接続を望まないBluetoothデバイスがある場合は、保存済みのデバイスのリストから削除してください。

- **接続の詳細設定**

Bluetooth機能をON/OFFにしたり、印刷、ファイル転送などを設定したり、Bluetooth経由で受信したファイルを確認することができます。

海外ローミング

海外での使用時のローミングデータ利用を設定します。

アプリ

プリインストールされたアプリとユーザーが追加でインストールしたアプリの設定を行うことができます。最近起動したアプリの実行時間とアプリごとのデータ使用量を確認できます。

▪ デフォルトのアプリ

ブラウザ、電話、ホーム画面、テキストメッセージ（SMS）、リンクの開くなど、本製品使用時にデフォルトで動作するアプリについて設定できます。ブラウザなどユーザーが追加でインストールしたアプリをデフォルトアプリに変更する場合、該当メニューで設定を変更できます。

▪ Digital Wellbeing、保護者による使用制限

デバイスの使用時間やアプリの使用タイマーなどを設定できます。

▪ 使用されていないアプリ

インストール後、使用していないアプリの情報を確認でき、長期間使用しない場合はアプリ削除によりストレージ容量を確保できます。

▪ アプリのバッテリー使用量

各アプリごとのバッテリー使用量を設定します。アプリによるバッテリー利用方法を変更すると、パフォーマンスに影響する可能性があります。

▪ 特別なアプリアクセス

各アプリごとにアクセス権限を設定できます。個人情報保護やデータアクセス設定、他のアプリ間の設定を該当メニューで設定できます。

通知

製品で発生する通知について設定できます。

▪ アプリの通知

各アプリごとに通知機能をオンまたはオフにできます。

▪ 通知履歴

通知履歴の使用設定や、発生した通知の履歴を確認できます。通知を確認せずに消去してしまい、確認できなかった場合、該当メニューで通知履歴を確認できるように設定したり、確認したりできます。

▪ 会話

LINEなどで発生した最近の通知に関する情報を確認または削除できます。

▪ デバイスとアプリの通知

接続されたデバイスやアプリごとに通知アクセスを許可するかどうかや詳細設定を行うことができます。

▪ ロック画面上の通知

ロック画面に表示する通知方法を設定できます。「デフォルトとサイレントの会話と通知を表示する」または、「サイレントの会話と通知を非表示にする」か、すべての通知を表示しないかを選択できます。

▪ サイレントモード

特定の人やアプリからの通知のみを受け取るか、スケジュール（日付、時間）に基づいて通知に関する情報を設定できます。

▪ 点滅による通知

通知を受信したときやアラームが鳴ったときに、カメラのライトまたは画面を点滅させて通知を表示します。

▪ 緊急速報メール

緊急災害メール、安全案内メールに関する警報を許可または拒否でき、災害・安全案内メールの通知、受信方法について設定できます。

▪ ステータスバーにサイレント通知を表示しない

通知方法をサイレントに設定した場合、ステータスバーに通知を表示するか非表示にするかを設定します。

▪ 通知のスヌーズを許可する

通知を一時停止できます。この機能をオンにすると、ユーザーが再度機能をオンにするまで通知が発生しません。

▪ アプリアイコン上の通知ドット

アプリごとに通知が発生した場合、アプリアイコン上部にドットで通知があることを表示します。表示ドットはユーザーが該当通知を読むと削除されます。

▪ 拡張通知

通知内容に合わせて「返信の候補」と「操作の候補」を自動で表示する機能です。

バッテリー

▪ バッテリー残量表示

バッテリーの残量と使用可能時間を表示し、充電時には充電状態を表示します。

▪ バッテリー使用量

前回のフル充電以降のバッテリー使用量と、各アプリごとのバッテリー消費量を表示します。

■ バッテリーセーバー

屋外など充電が不可能な環境では、このモードをオンにしてバッテリー消費を節約できます。バッテリーセーバーは、バックグラウンド活動、一部の時間効果、特定の機能、一部のネットワーク接続を制限または停止することで、バッテリー消費を最小限に抑えます。

バッテリー使用量が十分に充電された90%以上の場合、省電力モードを自動的に終了するように設定できます。

■ バッテリー残量

ステータスバーに表示されるバッテリーアイコンの横にバッテリー残量を表示するかどうかを設定できます。この機能をオンにすると、バッテリー残量を1%単位で確認できます。

※ このメニューに表示されるバッテリー使用量は概算値であり、実際の使用状況によって表示内容は変動する場合があります。

ストレージ

本体の内部ストレージとmicroSDカードの保存使用容量と使用可能容量を確認できます。Filesアプリに移動してストレージを管理し、空き容量を確保できるようFilesアプリのショートカットをサポートします。

音とバイブレーション

■ 音量設定

メディア/通話/着信音/通知/アラームの音量設定が可能です。個人の用途に合わせて音量を設定してご利用ください。

■ サイレントモード

特定の人やアプリからの通知のみを受け取るように設定したり、スケジュール（日付、時間）に基づいて通知に関する情報を設定できます。

「設定 > 通知 > サイレントモード」の設定メニューと同じで、設定内容は同期されます。

■ 着信音

電話着信時に鳴る着信音を設定できます。標準で提供される着信音以外に、ユーザーが任意で追加した着信音に変更し、好みに合わせて使用できます。

- **メディア**

クイック設定に表示されているメディアプレーヤーを選択します。

- **バイブレーションとハプティクス**

電話着信時のバイブレーション使用方法について設定できます。

- **デフォルトの通知音**

通知発生時の音を設定できます。標準で提供される音以外に、ユーザーが任意に追加した音に変更し、ユーザーの好みに合わせて使用できます。

- **デフォルトのアラーム音**

アラーム音を設定します。

- **ダイヤルパッド操作音**

ダイヤルパッド操作時の効果音発生の有無を設定できます。

- **画面ロックの音**

画面ロック音の発生の有無を設定できます。

- **充電時の音とバイブレーション**

充電器接続時の音発生の有無を設定できます。

- **タッチ/クリック操作音**

画面タッチ時の音の発生設定が可能です。

ディスプレイ

- **明るさのレベル**

ディスプレイの明るさコントロールバーでディスプレイの明るさを調整し、設定した明るさのレベルを1%単位で確認できます。

- **キーパッド照明の動作時間**

キーパッドの照明が自動的に消灯するまでの時間を設定します。（デフォルトは5秒）

- **明るさの自動調整**

ディスプレイ前面に配置された照度センサーを利用して、周囲の明るさに応じてディスプレイの明るさを自動調整する機能をON/OFFできます。この機能を使用する場合、通話用フロントスピーカーとフロントカメラの中間に位置する照度センサーを利用するため、手や異物がセンサーを覆わないようご注意ください。

▪ ロック画面

ロック画面に表示する情報を設定します。

▪ 画面消灯

製品を使用しない場合、画面を自動的にロックする時間を設定できます。15秒～30分まで設定可能で、ユーザーの操作スタイルに合わせて設定してご利用ください。

▪ 表示サイズとテキスト

画面に表示される文字の大きさを「小」「普通」「標準」「大」「最大」「最も大きい」の5段階で設定できます。「最大」または「最も大きい」に設定した場合、一部のアプリで表示内容が切れたり見えなくなったりする可能性があります。

▪ 夜間モード

夜間モードを設定します。夜間モードを利用すると画面が黄味がかった色になります。

▪ 画面の自動回転

画面の自動回転をONにすると、本体を回転させたときに画面が回転します。ただし、一部のアプリでは画面回転が適用されない場合があります。

▪ タッチ感度

画面保護フィルムを貼ってもスムーズに操作できるようにタッチ感度を上げます。

壁紙とスタイル

ホーム画面とロック画面に適用する画像を選択して設定できます。標準で提供される壁紙に加え、ウェブや特定のアプリからダウンロードした画像、またはユーザーが撮影した画像で壁紙を設定できます。

ホーム画面でアイコンのない空白部分を長押しすると、壁紙を変更できる設定画面に入ることができます。

ホーム設定

本製品は主要機能を簡単に使用できるシンプルホームをサポートしています。一般的なスマートフォンのように使用したい場合は標準ホームを選択してご利用ください。

▪ 標準ホーム

Androidスマートフォンの多様な機能を利用したい場合、スマートフォンと同一の画面構成を提供するモードで、様々なアプリを活用するのに適したモードです。

▪ シンプルホーム

電話やメッセージを中心に使用するユーザーは、選択の煩わしさなく必要な機能だけを直感的に配置したシンプルホームを選択して使用できます。主に使用するアプリやデータ使用量、画面の明るさ設定などの情報をウィジェット形式で提供し、一目で情報を確認・制御できます。

ユーザー補助

端末操作や個別の使用環境に必要な便利機能を設定できます。

セキュリティ

■ セキュリティステータス

Googleが提供するセキュリティ機能の状態や設定を変更できます。Google Play プロテクト、システムアップデートなどの情報を確認でき、Find Hubでは端末を紛失した際に位置情報などを提供して端末を探す設定ができます。

■ 画面ロック

スワイプ、パターン、PIN、パスワードを設定できます。個人の好みに応じてロックを設定し、個人情報を守ることができます。

■ セキュリティのためのブロック設定

携帯電話を安全に保護するため、危険な要素を事前に遮断します。
提供元が不明なアプリをブロックし、USBケーブル経由のコマンドをブロックします。

■ SIMロック

SIMカードのPINコードを設定することで、端末紛失時に第三者がSIMカードを使用したり、SIMカードに保存された情報が外部に漏洩したりするのを防ぐことができます。PINコードを紛失した場合は、SIMカード購入時にカードに記載されているPUKコードを入力する必要があります。連続10回間違っていると、SIMカードが使用できなくなります。SIMカードが使用できない場合は、ご利用の移动通信会社のカスタマーセンターにお問い合わせください。メーカーはSIMカードの情報を把握できないため、該の問題につきましては、誠に恐れ入りますが、ご対応いたしかねます。

■ 暗号化と認証情報

携帯電話の暗号化状態とユーザー認証情報、microSDカードへの証明書のインストールやユーザー認証情報の削除が可能です。携帯電話の再販などで他人に携帯電話を譲渡する場合、必ず該当情報を削除してから譲渡してください。ユーザー認証情報の漏洩による損害について、メーカーは責任を負いません。

プライバシー

- **プライバシーダッシュボード**

個人情報の使用に関する情報を表示します。
- **権限マネージャー**

携帯電話に保存された情報、通話記録、マイク/位置情報/センサー/身体活動などに関するアプリごとの利用履歴を確認・制御できます。
- **位置情報を共有する方法の更新**

位置情報の共有方法を変更した可能性のあるアプリを確認します。
- **マイクへのアクセス**

すべてのアプリおよびサービスで、マイクへのアクセス許可の有無を設定します。
- **パスワードを表示**

パスワード入力時に、入力内容を確認するために一時的に情報を表示するかどうかを設定します。
- **ロック画面上の通知**

ロック画面で全ての通知を表示するか、通知を表示しないかを設定します。
- **ロック画面にメディアを表示**

再生をすばやく再開できるように、ロック画面でメディアを表示するかどうかを設定します。
- **クリップボードへのアクセスを表示**

アプリがコピーされたテキスト、画像、その他のコンテンツにアクセスする際に、ユーザーに情報を通知するメッセージを表示するかどうかを設定します。
- **ヘルスコネク**

健康データへのアプリのアクセスを管理します。
- **Googleの自動入力サービス**

Google アカウントと連携して、1回タップするだけで、パスワード、住所、クレジットカードなど、Google アカウントに保存されている情報を入力できるようにします。Googleの自動入力サービスは、複数のアプリにパスワードを入力するために、デバイスにインストールされているアプリを確認します。
- **アクティビティ管理**

Googleアカウントに保存されたデータは、様々なGoogleサービスでカスタマイズされた環境を提供する

のに役立ちます。Googleアカウントにどのような設定でデータを保存するかを選択できます。

- **広告**

設定を通じて、アプリがデバイスの広告IDを利用したパーソナライズ広告を表示するかどうかを管理できます。

- **使用状況と診断情報**

デバイスの使用情報を共有して Android の改善に参加するかどうかを設定します。

診断およびデバイス/アプリの使用データをGoogleに自動的に送信し、Androidデバイスの使用環境改善に参加するかどうかを設定できます。この設定により、バッテリー寿命、システムおよびアプリの安定性などを改善できます。一部集計データは、GoogleアプリやAndroid開発者などのパートナーに役立ちます。追加のウェブおよびアプリアクティビティを有効にすると、このデータがGoogleアカウントに保存される場合があります。

位置情報

位置情報の使用をオンまたはオフにでき、各アプリごとに位置情報へのアクセス許可を「常に許可」「使用中のみ許可」「許可しない」から選択できます。マップやナビゲーションアプリなどで位置情報へのアクセスを許可しない場合、サービスを正常に利用できません。

位置情報にはGPS、Wi-Fi、モバイルネットワーク、センサーなどが使用される場合があります。Googleでは位置精度と位置情報ベースのサービスを改善するため、位置データを定期的に収集し匿名化して使用することがあります。

安全性と緊急情報

- **医療に関する情報**

ユーザーの医療情報を追加することで、緊急時の初期対応に役立てることができます。

- **緊急時情報**

緊急連絡先を追加することで、緊急時の初期対応に役立てることができます。誰でもロック画面でこの情報を読み取ることができ、携帯電話のロックを解除せずに連絡先名をタップして電話をかけることができます。

- **緊急連絡先**

緊急事態発生時、端末のロックを解除せずに他人が緊急連絡先を確認し電話をかけられるように設定します。

▪ 緊急SOS

SOSボタンを素早く5回以上押すと、登録された連絡先（工場出荷時は110に設定）に電話が接続されるように設定できます。110以外の特定の電話番号に接続したい場合は、設定を変更して使用できます。

※ 安心機能の「SOSボタン」機能とは異なる機能です。

▪ 災害情報アラート

周辺の自然災害及び公衆衛生危機に関する通知を受け取ります。

▪ 緊急位置情報サービス

居住地域で緊急位置情報がサポートされている場合、以下の通り動作します。緊急電話番号へ電話をかけたりテキストメッセージを送信すると、デバイスが自動的に緊急連絡先へ位置情報を送信します。緊急時でも位置情報を提供したくない場合は、この機能をオフにしてください。

▪ 緊急速報メール

自然災害発生時、携帯電話で避難案内などの警告通知を受け取ることができます。このサービスは消防庁、通信事業者、端末メーカーとの連携で提供されており、端末に問題がある場合やネットワーク状態が悪い場合、通知を受け取れない可能性があります。

緊急速報メール、安全案内メールに関する警報を許可または拒否することができ、災害、安全案内メールの通知、受信方法について設定することができます。

パスワードとアカウント

携帯電話に登録されたアカウント情報のパスワードとアカウントに関する情報を設定できます。また、追加されたアカウント情報を自動インストールされたアプリと同期するかどうかを設定できます。

Digital Wellbeing、保護者による使用制限

携帯電話の過度な使用を防ぐため、使用時間を追跡・監視します。日別・週別の使用データを提供し、邪魔になる要素を減らすための設定メニュー（通知を管理、サイレントモード、前方注意）を提供します。また、ペアリング機能を通じて、接続アカウントに関連付けられたお子様の端末の使用内容を監視・制御できます。

詳細なペアレンタルコントロール機能を利用するには、保護者による使用制限を設定してください。

Google

Googleが提供するデバイス管理関連サービスの設定が可能です。デバイスのコンテンツ共有、デバイス検索、データのバックアップと設定、復元、緊急時情報、ペアレンタルコントロール、自動入力に関する設定を行います。

DuraSpeed

DuraSpeedは、バックグラウンドのアプリを制御して、フォアグラウンドのアプリがより良く動作するようにします。設定すると、一部の通知が遅延したり、受信されなかったりする場合があります。

DuraSpeedは、リストでオンになっているアプリのバックグラウンドのアクティビティを制限しません。バックグラウンドでアプリを実行するには、スイッチをオンにしてください。

システム

▪ 言語

デバイスで使用する言語を設定します。日本語・英語・韓国語に対応しており、キーボード入力は日本語と英語のみです。

▪ キーボード

入力時に使用するキーボードの言語を設定します。さらに、スペルチェッカーや個人用辞書、ポインタの速度を設定して、用途に合わせて使用することができます。

▪ 日付と時刻

日付と時刻に関する設定を行うことができます。

▪ バックアップ

デバイスに設定されたGoogleアカウントにデバイス情報をバックアップできます。Google Oneバックアップ機能をオンにすると、2時間以上アイドル状態で充電中の場合、Wi-Fi経由でデバイスが自動的にバックアップされます。また、バックアップの詳細情報からバックアップされた内容を確認できます。

▪ システムアップデート

本製品はオンライン更新方式のソフトウェア更新をサポートします。機器の機能改善などを目的としてソフトウェア更新を行うことができます。ソフトウェア更新をご希望の場合は、該当メニューに入り、更新

確認ボタンを押して更新を行ってください。インストールされたソフトウェアが最新バージョンの場合、「お使いのシステムは最新の状態です」というメッセージが表示されます。

▪ リセットオプション

端末機能に問題がある場合や、再販のためにデータ削除が必要な場合、ネットワーク（Wi-Fi/モバイル/Bluetooth）のリセット、アプリ設定のリセット、すべてのデータを消去することができます。リセットを行うと、以前に保存されたデータが削除されますので、リセット前にバックアップをおこないデータを保護してください。バックアップせずにリセットを実行した場合、データを復元することはできません。

デバイス情報

▪ デバイス名

デバイス名を確認または変更できます。工場出荷時はデバイスのモデル名である[AT-M140J]に設定されており、変更を希望する場合は該当メニューから変更できます

▪ 電話番号

端末に挿入されたSIMカードに基づく電話番号を表示します。

▪ 法的情報

本端末の法的情報を表示します。

▪ 認証情報

本端末が取得した認証情報を表示します。

▪ デバイスの詳細情報

通信事業者、モデル名、オペレーティングシステムバージョン、IMEI、IP、MACアドレスを含むデバイスの詳細情報と、初回通話開始日などの携帯電話の詳細情報を確認できます。

よくある質問（サポートセンターへお問い合わせ前の確認事項）

ユーザーが製品の故障と判断する場合、ほとんどは任意の設定や操作によって発生します。

サポートセンターにお問い合わせになる前に、以下の内容を参考にして対応後、正常に動作するかご確認ください。

• 製品に発熱が生じる場合

- 購入後の初期設定、データを復元する場合
- 大容量データをダウンロード/アップロードする場合
- 長時間ゲームや動画、特定のアプリを実行する場合
- 画面の明るさを最大に設定した状態で長時間使用する場合
- 複数の作業を同時に行う場合、またはバックグラウンドで実行中のアプリケーションが多い場合
- クラウドサービスなどの自動同期により、ユーザーの操作なしにデータ使用量が多い場合
- Wi-Fiテザリングなどを長時間使用する場合
- 夏場の車内などでナビゲーションアプリなどを長時間使用する場合
- 電波受信が弱い場合やサービス対象外の地域にいる場合移動通信製品の特性上、継続的に信号を捕捉するため動作し、バッテリー消費が早く発熱が発生
- 損傷した充電ケーブルを使用したり不良充電器で充電する場合
- 製品の充電/データ端子にほこり、金属粉などの異物がある場合

• 製品に熱が発生する場合以下の対策を行ってください。

- 実行中のアプリを終了し、製品の電源を再起動した後、再度ご使用ください。
- ソフトウェアアップデートにより、ソフトウェアバージョンを最新の状態に保ってください。ソフトウェアは機能やセキュリティを改善するために更新される場合がほとんどであるため、一部の問題はソフトウェアによって改善される可能性があります。
- バッテリー消費の大きいWi-Fiや位置情報機能をオフにすると、一部の発熱が解消される場合があります。
- バッテリー消費の大きいアプリがバックグラウンドで実行されている場合は終了してください。
- 不要なファイルや使用していないアプリは削除し、データ同期のために自動的にアップロード/ダウンロードするアプリがないか確認し、設定を変更してください。
- 最大輝度で使用すると、バッテリー寿命に影響を与えたり発熱が発生する可能性があります。設定を確認後、適切な輝度に調整して使用してください。
- 上記の対策後も発熱が長時間続く場合は、メーカーのサポートセンターにお問い合わせいただき、アフターサービスが必要な場合はサポートセンターの案内に従って修理を受けてください。
-

• **製品を受け取りましたが、開通はどうすればよいですか？**

- 通信会社でのみ開通処理が可能です。ご購入の販売店に連絡するか、サイトにアクセスして開通処理の案内を受けてください。
- お客様が訪問された代理店では開通が困難で、メーカーに問い合わせるよう言われた場合は、お手数ですが各通信会社直営代理店を訪問してください。メーカーでは開通関連業務を行っていないため、開通手続きはできません。

• **防水機能はありますか？**

- 本製品はIP54等級の防水・防塵をサポートしています。IP54等級は完全な防水・防塵機能を提供するものではなく、特定の環境に晒された場合、機器故障の原因となる可能性があります。

• **高速充電はサポートしていますか？**

- 高速充電器を使用しても充電は可能ですが、高速充電はサポートしていません。ただし、標準で付属する充電器以外の充電器の使用により故障が発生した場合、メーカーでは責任を負いかねます。

• **Playストアからダウンロードしたアプリが正常に動作しません。**

- 一部のAndroidアプリは特定の解像度や性能に合わせて開発されているため、正常に動作しない場合があります。本端末は一般的なスマートフォンとは異なる解像度やフォルダ形式で開発されているため、一部のアプリでは動作しない可能性があります。

• **製品のデータをGoogleアカウント経由でバックアップするにはどうすればよいですか？**

- 「設定 > Google」メニューに移動し、「バックアップ」を選択した後、Googleアカウントにログインしてバックアップを実行できます。

• **バックアップしたファイルはどこに保存されますか？**

- 内部ストレージ内の「Download」フォルダに保存されます。

• **カメラで撮影した写真をバックアップしたいのですが、どこに保存されていますか？**

- 内部ストレージ内の「DCIM > Camera」に保存されています。本製品をPCに接続後、該当フォルダをPCにコピーすると、撮影した写真/動画を保存できます。

• **製品が停止して動作しない場合、どうすればよいですか？**

- ソフトウェアの問題などで製品が動作しない場合、「電源/終了」ボタンを15秒以上長押しすると強制的に再起動されます。
- 再起動後も同様の動作が続く場合は、サポートセンターまでお問い合わせください。

• **画面タッチが動作しません**

- 「電源/終了」ボタンを15秒以上長押しして強制的に再起動した後も、同様に画面タッチが動作しない場合は、サポートセンターにお問い合わせください。

• **画面ロック設定、パスワードを忘れてしまいました。**

- お客様の登録情報（通信会社別証明書）と身分証明書をご持参の上、サービスセンターにご来店いただき、本人確認後、工場出荷時設定へのリセット（全データの削除）が行われます。データは個人情報保護法およびGoogleサービスポリシーにより、復元・復旧はできません。

注意事項

本端末のご利用について

- 本端末は、4G(LTE)・3G・無線LAN方式に対応しています。
- お客様ご自身で本端末に登録されたデータは、定期的にバックアップを取ったり、microSDカードやパソコンなどの外部記録媒体に保管するようにお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録されたデータが消失してしまうことがあっても、当社としては一切の責任を負いかねます。
- ご利用になるアプリやサイトなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上ご利用ください。お客様がインストールを行うアプリやアクセスしたサイトなどによっては、本端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用されたりする可能性があります。
- 本端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェックするための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、アプリのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、データ通信料が高額になりますので、データ通信定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- お客様がご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi通信中であってもデータ通信料が発生する場合があります。
- Google LLCが提供するアプリを含む第三者提供サービスおよびアプリのご利用にあたっては、Google™および各提供元が定める利用規約などをご確認ください。当該サービスおよびアプリに起因するすべての不具合について、当社としては一切の責任を負いかねます。
- 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法／電気通信事業法に抵触します。本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等に関する規則を遵守しており、その証として「技適マーク」が本端末の電子銘板に表示されております。電子銘板は、本端末で次の手順でご確認いただけます。
[設定] ⇒ [デバイス情報] ⇒ [認証情報] 本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。
- 5.2GHz／5.3GHz帯無線LAN（W52／W53）の屋外利用は法律で禁止されています（5.2GHz帯高出力デ

一タ通信システムのアクセスポイント/中継局と通信する場合を除く)。

- 緊急通報は4G(LTE)回線を使用します。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種AT-M140Jの携帯電話機は、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。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準(※1)ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体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)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の頭部におけるSARの最大値は 0.23W/kg(※2)、身体に装着した場合のSARの最大値は0.48W/kg(※2)です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください。このことにより、本携帯電話機が国の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ることを確認しています。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用を原因とするいかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

<https://www.who.int/peh-emf/publications/factsheets/en/>

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。

総務省のホームページ <https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>




一般社団法人電波産業会のホームページ <https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>

※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

※2 この値は同時に使用可能な無線機能を含みます。

安全上のご注意（必ずお守りください）

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる方や、他の方への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。





 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷（※1）を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です
 警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷（※1）を負う可能性が想定される」内容です。
 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷（※2）を負う可能性が想定される場合および物的損害（※3）の発生が想定される」内容です。



※1 重傷：失明・けが・やけど（高温・低温）・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するものを指します。

※2 軽傷：治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど（高温・低温）・感電などを指します。

※3 物的損害：家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。








- 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。





 禁止	禁止（してはいけないこと）を示す記号です。
 分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
 水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
 濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。

 指示	指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示す記号です。
 電源プラグ を抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。








本端末、アダプタ、nanoSIMカードの取り扱いについて（共通）


⚠ 危険

 禁止	<p>高温になる場所や熱のこもりやすい場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつや布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で使用、保管、放置しないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。</p>
 禁止	<p>電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高压容器に入れたり、近くに置いたりしないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。</p>
 禁止	<p>砂や土、泥をかけたり、直に置いたりしないでください。 また、砂などが付着した手で触れないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。</p>
 禁止	<p>水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）で濡れた状態では、充電しないでください。また、風呂場や加湿器のそばなどの水に触れる場所では、充電しないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。</p>
 禁止	<p>本端末に強い圧力を加えたり、折損させたりしないでください。特に衣類のポケットに入れて持ち運ぶ場合は、ぶつかけたり、物に挟んだりしないでください。 内蔵電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。</p> <p>※ ご注意いただきたい例</p> <ul style="list-style-type: none"> • ズボンやスカートのポケットに入れた状態で座ったり、しゃがんだりする • 上着のポケットに入れた状態で、扉や自動車のドアに挟む • ソファやベッド、布団など柔らかい物の上や、床の上で踏みつける • 電車やバスなどの座席シートに挟み込む
 禁止	<p>本端末の内蔵電池を取り外そうとしないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。</p>
 禁止	<p>本端末の外装ケース（背面部）は取り外せません。 取り外そうとしないでください。また、内蔵電池の膨れなどにより本端末が膨れている場合も、外装ケース（背面部）を取り外そうとしたり、無理に押し込まないでください。</p>







	火災、やけど、けがなどの原因となります。
 分解禁止	分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
 水濡れ禁止	水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）で濡らさないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水性能については以下をご参照ください。
 水濡れ禁止	充電端子や外部接続端子に水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）で濡らさないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水性能については以下をご参照ください。
 指示	オプション品は、指定したものを使用してください。 指定以外のものや、製造・販売元・仕様が不明確なものを使用すると、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

⚠ 警告

 禁止	落下させる、踏みつける、投げつけるなど強い力や衝撃、振動を与えないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
 禁止	充電端子や外部接続端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）を接触させたり、ほこりが内部に入ったりしないようにしてください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
 禁止	使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。 火災、やけどなどの原因となります。
 水濡れ禁止	お手入れの際は、消毒液や水分がすき間、送話口／受話口、マイク、スピーカー、USB Type-C接続端子、イヤホンマイク端子に入らないようにしてください。 本端末の破損により、けが、感電などの原因となります。
 指示	所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。 過充電などにより、火災、やけど、けがなどの原因となります。
 指示	可燃性ガスが発生する可能性のある場所や粉塵が発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。 可燃性ガスなどへの引火により、爆発や火災などの原因となります。
 指示	ガソリンスタンド構内などでの使用については、各施設の指示に従ってください。 ガソリンスタンド構内などでは充電をしないでください。また、ガソリンスタンド構内などでご使用になる際は落下などに注意し、特に給油中は使用しないでください。 可燃性ガスなどへの引火により、爆発や火災などの原因となります。




 指示	<p>使用中、充電中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は安全に注意し、次の作業を行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電源プラグをコンセントやアクセサリソケットから抜く。 • 本端末の電源を切る。 <p>上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。</p>
---	---

 **注意**







 禁止	<p>破損したまま使用しないでください。</p> <p>火災、やけど、けがなどの原因となります。</p>
 禁止	<p>ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。パイプレータ設定中は特にご注意ください。</p> <p>落下して、けがなどの原因となります。</p>
 禁止	<p>湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでください。</p> <p>火災、やけど、感電などの原因となります。防水／防塵性能については以下をご参照ください。</p> <p>落下して、けがなどの原因となります。</p>
 禁止	<p>子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、誤った使いかたをさせないでください。</p> <p>誤飲、けが、感電などの原因となります。</p>
 禁止	<p>乳幼児の手の届く場所、および、ペットが触れる場所に置かないでください。</p> <p>nanoSIMカード／microSDカードトレイなどの小さい部品の保管場所には特にご注意ください。</p> <p>誤飲、けが、感電などの原因となります。</p>
 指示	<p>本端末を継続して使用される場合や充電中は温度が高くなる場合がありますのでご注意ください。また、衣類のポケットに入れたり、眠ってしまうなどして、意図せず継続して触れることがないようにご注意ください。</p> <p>アプリ、通話、データ通信や動画視聴など、継続しての使用や充電中は、本端末やアダプタの温度が高くなる場合があります。</p> <p>温度の高い部分に直接継続して触れるとお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。</p>










本端末の取り扱いについて

⚠ 危険









 禁止	火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。
 禁止	鋭利なもの（釘など）を刺したり、硬いもの（ハンマーなど）で叩いたり、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。
 指示	本端末内部の物質が目や口などに入った場合は、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。 本端末内部の物質などの影響により、失明や体調不良などの原因となります。

⚠ 警告

 禁止	モバイルライトの発光部を人の目に近づけて点灯、発光させないでください。特に、乳幼児に対しては十分に距離を離してください。 視力障害などの原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。
 禁止	自動車などの運転者に向けてモバイルライトを点灯、発光しないでください。 運転の妨げとなり、事故などの原因となります。
 禁止	点滅を繰り返す画面を長時間見ないでください。 けいれんや意識喪失などの原因となります。
 禁止	本端末内のnanoSIMカード／microSDカードトレイの挿入口に水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）や金属片（カッターの刃やホチキスの針など）、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。また、nanoSIMカード／microSDカードトレイの挿入場所や向きを間違えないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
 禁止	カメラのレンズに直射日光などを長時間当てないでください。 レンズの集光作用により、火災、やけど、けがなどの原因となります。
 禁止	アラームを鳴らす場合は、耳元で鳴らさないでください。 難聴など耳への障害の原因となります。












 指示	<p>航空機へのご搭乗にあたり、本端末の電源を切るか、機内モードに設定してください。</p> <p>航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。</p> <p>電波により航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。</p> <p>なお、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。</p>
 指示	<p>病院での使用については、各医療機関の指示に従ってください。</p> <p>使用を禁止されている場所では、本端末の電源を切ってください。</p> <p>電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。</p>
 指示	<p>ハンズフリーに設定して通話するときや、大きな音で着信音が鳴っているとき、待ち受け中などは、必ず本端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや動画・音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。</p> <p>ハンズフリーに設定して通話すると、本端末から大きな音が出ます。</p> <p>待ち受け中であっても、突然の着信音やアラーム音が鳴動する場合があります。</p> <p>大きな音を長時間連続して聞くと、難聴など耳への障害の原因となります。</p> <p>また、音量が大きすぎると周囲の音が聞こえにくく、事故の原因となります。</p>
 指示	<p>心臓の弱い方は、着信バイブレータ（振動）や着信音量の設定に注意してください。</p> <p>突然の着信バイブレータ（振動）や着信音の鳴動に驚き、心臓に悪影響を及ぼす原因となります。</p>
 指示	<p>医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。</p> <p>電波により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。</p>
 指示	<p>高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本端末の電源を切ってください。</p> <p>電波により電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。</p> <p>※ ご注意いただきたい電子機器の例補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用になる方は、各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。</p>
 指示	<p>ディスプレイ部やカメラのレンズなどのガラスを破損した際には、割れたガラスや露出した本端末の内部にご注意ください。</p> <p>破損部や露出部に触れると、やけど、けが、感電などの原因となります。</p>
 指示	<p>内蔵電池内部の物質が漏れたり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。</p> <p>漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。</p>
 指示	<p>ペットなどが本端末に噛みつかないようにご注意ください。</p> <p>内蔵電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。</p>








⚠ 注意

 禁止	<p>モーションセンサーや地磁気センサーのご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。</p> <p>けがなどの事故の原因となります。</p>
 禁止	<p>ディスプレイを破損し、内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。</p> <p>目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。</p> <p>また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。</p>
 禁止	<p>一般のゴミと一緒に捨てないでください。</p> <p>火災、やけど、けがなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。不要となった本端末はALT Japanサポートセンターにお問い合わせいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。</p>
 禁止	<p>内蔵電池内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。</p> <p>目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。</p> <p>また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。</p>
 指示	<p>自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。</p> <p>車種によっては、電波により車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。</p>
 指示	<p>本端末の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。</p> <p>お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。各箇所の材質については以下をご参照ください。</p>
 指示	<p>本端末の受話口部、スピーカー部に磁気を発生する部品を使用しているため、金属片（カッターの刃やホチキスの針など）が付着していないことを確認してください。</p> <p>付着物により、けがなどの原因となります。</p>
 指示	<p>ディスプレイを見る際は、十分に明るい場所で、ある程度の距離をとってください。</p> <p>暗い場所や近くで見ると視力低下などの原因となります。</p>


アダプタの取り扱いについて

⚠ 危険

	アダプタのコードが傷んだら使用しないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。
	DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。
	雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。 感電などの原因となります。
	コンセントやアクセサリソケットにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。
	アダプタのコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。
	コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属類を接触させないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。
	ACアダプタに変圧器(海外旅行用のトラベルコンバーターなど)を使用しないでください。 発火、発熱、感電などの原因となります。
	本端末にアダプタを接続した状態で、接続部に無理な力を加えないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
	濡れた手でアダプタのコードや充電端子、電源プラグに触れないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。
	指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。 誤った電源、電圧で使用すると火災、やけど、感電などの原因となります。 ACアダプタ : AC100V (家庭用交流コンセントのみに接続すること) 海外で使用可能なACアダプタ : AC100V~240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること) DCアダプタ : DC12V・24V (マイナスアース車専用) AC/DCアダプタ出力 : 5V-2A/10W
	電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。 ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。

	<p>アダプタをコンセントやアクセサリソケットに差し込むときは、確実に差し込んでください。</p>
<p>指示</p>	<p>確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。</p>
	<p>電源プラグをコンセントやアクセサリソケットから抜く場合は、アダプタのコードを引っ張るなど無理な力を加えず、アダプタを持って抜いてください。</p>
<p>指示</p>	<p>アダプタのコードを引っ張るとコードが傷つき、火災、やけど、感電などの原因となります。</p>
	<p>本端末にアダプタを抜き差しする場合は、コードを引っ張るなど無理な力を加えず、接続する端子に対してまっすぐ抜き差ししてください。</p>
<p>指示</p>	<p>正しく抜き差ししないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。</p>
	<p>充電端子が曲がるなど変形した場合は、直ちに使用をやめてください。また、変形を元に戻しての使用もやめてください。</p>
<p>指示</p>	<p>充電端子のショートにより、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。</p>
	<p>使用しない場合は、電源プラグをコンセントやアクセサリソケットから抜いてください。</p>
<p>電源プラグを抜く</p>	<p>電源プラグを差したまま放置すると、火災、やけど、感電などの原因となります。</p>
	<p>水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）が付着した場合は、直ちに電源プラグをコンセントやアクセサリソケットから抜いてください。</p>
<p>電源プラグを抜く</p>	<p>付着物などによるショートにより、火災、やけど、感電などの原因となります。</p>
	<p>お手入れの際は、電源プラグをコンセントやアクセサリソケットから抜いて行ってください。</p>
<p>電源プラグを抜く</p>	<p>抜かずに行うと、火災、やけど、感電などの原因となります。</p>

 **注意**

	<p>コンセントやアクセサリソケットにつないだ状態でアダプタに継続して触れないでください。</p>
<p>禁止</p>	<p>やけどなどの原因となります。</p>

nanoSIMカードの取り扱いについて

注意



指示

nanoSIMカードを取り扱う際は指などの身体の一部を傷つけないよう、切断面にご注意ください。

切断面が鋭利になっている場合があります、けがなどの原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

警告



指示

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本端末を15cm以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器をご使用になる場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づくおそれがある場合には、事前に本端末を電波の出ない状態に切り替えてください（機内モードまたは電源オフなど）。

付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着している方がいる可能性があります。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

医療機関内における本端末の使用については、各医療機関の指示に従ってください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

注意事項

- お手入れの際は、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。強くこすると、ディスプレイに傷がつくおそれがあります。シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色あせたりすることがあります。
- ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。また、端子や各種センサーなどが汚れた状態で使用すると、正常に動作しない場合があります。
- 手が濡れているときや端末に水滴や異物がついているときには、nanoSIMカード／microSDカードトレイの開閉はしないでください。
- nanoSIMカード／microSDカードトレイはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ（髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など）が挟まると、液体や粉塵が入る原因となります。
- nanoSIMカード／microSDカードトレイが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切ってお早めに指定の故障取扱拠点へ点検・修理をご依頼ください。
- nanoSIMカード／microSDカードトレイと本体の接触面のゴムパッキンは防水／防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。ゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ALT Japanサポートセンターにて部品をお取り替えください。
- nanoSIMカード／microSDカードトレイのすき間に、先の尖ったものを差し込まないでください。ゴムパッキンが傷つき、液体や粉塵が入る原因となります。
- 水中で端末を使用（キー操作を含む）しないでください。故障の原因となります。
- 本製品はIPX4の防水機能を有していますが、規定以上の強い水流を直接当てると故障の原因となります。
- 洗濯機などで洗わないでください。
- 結露防止のため、寒い場所から暖かい場所へ移動するときは端末が常温になってから持ち込んでください。
- 温泉の湯やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に浸けないでください。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風（ドライヤーなど）を当てたりしないでください。
- 海水やプールの水には浸けないでください。
- 砂／泥の上に直接置かないでください。
- 万が一、塩水や海水、飲料、調味料、食品、泥や土などの異物が付着した場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故障の原因となります。
- 濡れたまま放置しないでください。寒冷地で凍結するなど、故障の原因となります。
- 本端末は水に浮きません。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防水／防塵性能の劣化を招くことがあります。

- 送話口／受話口、マイク、スピーカー、イヤホン端子に水滴を残さないでください。通話不良となる恐れがあります。
- 送話口／受話口、マイク、スピーカー、USB Type-C接続端子、イヤホン端子などを先の尖ったものでつかないでください。
- 端末が水に濡れた状態で外部接続機器を挿さないでください。故障の原因となります。
- オプション品は防水／防塵性能を有しておりません。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りでは使用しないでください。
- 実際の使用にあたって、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、保証の対象外となります。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードやテレビ、ビデオなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますので、ご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控えください。

商標について

本書に記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

- Wi-Fi、Wi-Fiロゴ、Wi-Fi Alliance、WMM、Wi-Fi CERTIFIED、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、WPA、WPA2、WPA3、Wi-Fi Enhanced Open、Wi-Fi DirectはWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXロゴはSD-3C,LLCの商標です。
- 「Google」、「Google」ロゴ、「Android」、「Android」ロゴ、「Google Play」、「Google Play」ロゴ、「Gmail」、「Googleカレンダー」、「Google Chrome」、「Google マップ」、「Google 音声検索」、「YouTube」および「YT Music」は、Google LLCの商標または登録商標です。
- Bluetoothワードマークおよびロゴは、登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が保有権を有します。
- 文字変換は、オムロン デジタル株式会社のiWnn IMEを使用しています。iWnn IME©OMRON DIGITAL Co., Ltd. 2026 All Rights Reserved.
- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

商標について

本製品を廃棄する場合は、一般廃棄物の扱いとなりますので、地方自治体の廃棄処理に関連する条例または規則に従ってください。

MIVE ケースマ取扱説明書

- 発行責任：ALT JAPAN Co., Ltd.
- 本書に掲載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品と異なる場合があります。
- 本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。
- 落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。

仕様 / お問い合わせ

製品仕様

項目	内容	備考
オペレーティングシステム	Android 14 Go Edition	
CPU	2.2GHz オクタコア	
メモリ	3GB / 32GB (ストレージ)	
4G(LTE)	B1/B3/B8/B18/B19/B26/B28/B41	
3G	B1/B6/B8	
Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac	2.4GHz / 5GHz
Bluetooth	Bluetooth 5.4	
位置情報サービス	GPS / GLONASS / BeiDou / Galileo	
メインディスプレイ	4.3インチ、IPS TFT WVGA	
サブディスプレイ	1.83インチ、IPS TFT WVGA	
カメラ	前面 5MP / 背面 8MP	
SIM	Nano SIM (4FF)	
外部メモリ	microSDカード (最大1TB)	
電源/データ端子	USB Type-C	
センサー	加速度計、照度、近接センサー	
防水防塵規格	IP54	
バッテリー	2,100mAh	Li-ion、一体型
オーディオ	3.5mm オーディオ端子	
サイズ	65.3 x 127.8 x 16.2 mm	
重量	195g	バッテリー込み
製造者 (製造国)	(株)ALT (中国)	

製品認証情報

AT-M140J

 T HPQ 25 0062 210  
 R 210-257651 

 **警告**

機内での使用については
航空会社の指示に従ってご利用ください。

5.2/5.3GHz帯無線LANの屋外利用は法律で
禁止されています（5.2GHz帯高出力データ
通信システムのアクセスポイント/中継局と
通信する場合を除く）。

製造元・申請者：ALT Co., Ltd.

お問い合わせ

■ 製品アフターサービス（AS）のお問い合わせ

製品の故障および使用に関するお問い合わせの際は、製品モデル名、故障状況をお知らせください。

- ALT Japan カスタマーセンター：050-5527-9627 (service_jp@altech.kr)
- 電話受付時間：平日 09:00～18:00（土日祝日・年末年始を除く）
- ホームページ：www.altmive.com/jp



MIVEケースマ取扱説明書

2026年2月19日 第1版発行

※ 不明な点は本書のお問い合わせ先までご相談ください。

機種名：MIVE ケースマ

輸入元：ALT Japan Co.,Ltd.

製造元：ALT Co.,Ltd.