



HyperOS 版に関する一般ユーザーガイド

目次



第 1 章 はじめに	1
ユーザーガイドについて	1
デバイスの概要	1
SIM カードを挿入	1
電話機を電源オン	3
セットアップウィザードを完了	3
Wi-Fi による接続	3
アカウントを追加	4
データをコピー	4
画面をオン / オフに切り替える	4
第 2 章 基本的な機能	5
ジェスチャーとショートカット	5
ホーム画面	7
通知アイコンとステータスアイコン	9
コントロールセンター	11
[最近のタスク] ウィンドウ	12
ウィジェット	13
画面のロックとロック解除	14
音量を調整	16
アプリのダウンロード	16
スクリーンショットとスクリーンレコーダー	18
ファイルを転送	21
充電	22
第 3 章 電話機のカスタマイズ	23
壁紙とテーマ	23
サウンドとバイブレーション	24
ディスプレイ	25
常時表示とロック画面	28
ホーム画面	30
通知とコントロールセンター	33
日付と時刻	36
言語と地域	38
第 4 章 バッテリーとメンテナンス	38
バッテリー容量をチェック	38
バッテリーセーバーを有効化	39
ウルトラバッテリーセーバーを有効化	39
電源消費の詳細をチェック	39
バッテリー温度をチェック	40
リバースワイヤレス充電を有効化	40
第 5 章 ネットワークと接続	41
SIM カードとモバイルネットワーク	41
Wi-Fi	42
第 6 章 接続と共有	44
Bluetooth	44
ポータブルホットスポット	46
接続と共有	46
第 7 章 電話とメッセージ	49

電話.....	49
電話をかける.....	50
メッセージ.....	54
第8章 カメラ.....	60
カメラの概要.....	60
カメラを開きます.....	60
写真を撮影.....	61
カメラモードを切り替える.....	61
基本的な機能.....	62
便利な機能.....	63
タイマーを設定.....	64
自撮りを撮影.....	69
ビデオを撮影.....	69
ドキュメントモードでの写真を撮影.....	69
プロモード.....	70
ポートレートモードでの写真を撮影.....	72
ナイトモードで写真を撮影.....	73
超高解像度モードで写真を撮影.....	73
ショートビデオモードでビデオを撮影.....	74
パノラマモードで写真を撮影.....	74
ディレクターモードでビデオを撮影.....	75
スローモーションモードでのビデオを撮影.....	75
タイムラプスモードでのビデオを撮影.....	76
長時間露光モードでの写真を撮影.....	77
スーパームーンモードでの写真を撮影.....	77
デュアルビデオモードでビデオを撮影.....	78
カメラ設定.....	78
その他の設定.....	83
第9章 ギャラリー.....	84
ギャラリーの概要.....	84
写真.....	85
アルバム.....	89
ビデオエディターでビデオを編集.....	91
コラージュを作成.....	91
クリップを作成.....	92
[カットアウト] で画像を編集.....	93
[アート] で画像を編集.....	93
ビデオエフェクトでビデオを編集.....	94
保存スペースを増やす.....	94
ギャラリーの設定.....	95
第10章 アプリ.....	97
電卓.....	97
時計.....	99
コンパス.....	102
ダウンロード.....	102
ファイルマネージャー.....	103
Google.....	105
Mi ブラウザー.....	108
Mi リモート.....	109
Mi ビデオ.....	110

ミュージック.....	112
メモ.....	113
レコーダー.....	116
スキャナー.....	117
セキュリティー.....	117
トラブル時の対処とフィードバック.....	127
ShareMe.....	128
テーマ.....	128
天気.....	128
Xiaomi コミュニティー.....	129
第 11 章 セキュリティーと安全性.....	130
パスワードとセキュリティー.....	130
セキュリティー状況.....	133
安全性と緊急機能.....	133
プライバシー.....	137
アプリ.....	140
位置情報.....	144
第 12 章 アクセシビリティ.....	146
一般.....	146
視覚.....	147
聴覚.....	149
操作.....	150
デジタルウェルビーイングと保護者による使用制限.....	152
第 13 章 特別な機能.....	153
フローティングウィンドウの使用法.....	153
サイドバーを有効化.....	154
フローティングウィンドウでアプリを開く.....	155
フローティングウィンドウのショートカットを管理.....	155
ツールボックス.....	156
フロントカメラアシスタントを設定.....	158
セカンドスペースをオンにする.....	158
心拍数を測定.....	158
第 14 章 再起動、アップデート、リセット、および復元.....	159
電話機を電源オフ.....	159
電話を再起動.....	159
HyperOS バージョンを更新.....	159
システムアプリを更新.....	159
システムアプリアップデーターを管理.....	160
バックアップと復元.....	160
工場出荷時設定へのリセット.....	160
第 15 章 デバイスとアカウントについて.....	161
デバイス情報.....	161
メモリーの拡張.....	161
Xiaomi アカウント.....	161
Google.....	161
アカウントと同期.....	161
データの自動同期を有効化.....	161
トラブル時の対処とフィードバック.....	162
免責事項.....	162

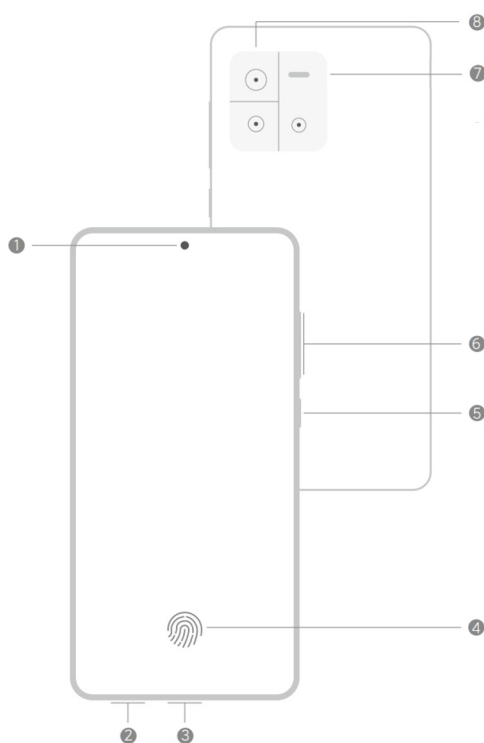
第1章 はじめに

ユーザーガイドについて

Xiaomi 電話機を、お選びいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に、本ユーザーガイドをご精読ください。本書は HyperOS 版の汎用ユーザーガイドです。ご使用のデバイスのソフトウェアバージョンについて疑問があれば、次の場所にアクセスし、HyperOS 版をご確認いただけます： Settings >  About phone。

その他の HyperOS の機能については、<https://www.mi.com/global/hyperos> をご参照ください。

デバイスの概要



1. フロントカメラ	2.SIM カードスロット	3.USB ポート
4. 指紋センサー	5. 電源ボタン / 指紋センサー付き電源ボタン	6. 音量ボタン
7. フラッシュ	8. リアカメラ	

注意

図は参照用です。指紋センサーは、電源ボタンまたは画面下部にある場合があります。

SIM カードを挿入

1. 排出ツールを使用して、SIM カードスロットを取り出します。

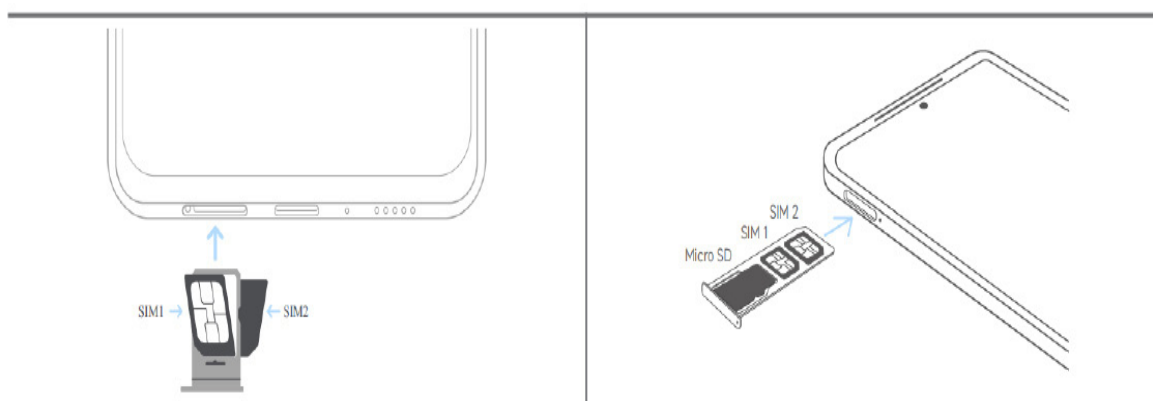
2.SIM カードを専用のスロット上にセットします。

3. スロットを再び電話機内に挿入します。

① 注意

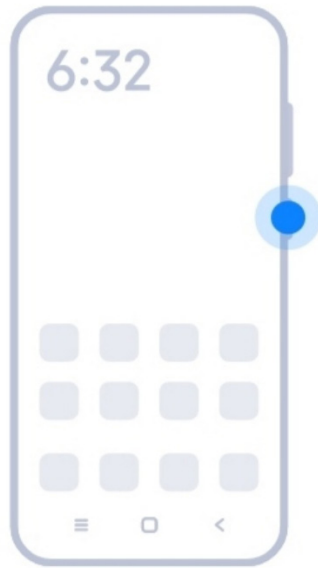
- 二枚の SIM カードを挿入する場合には、一枚をモバイルデータ接続用にし、もう一枚を通話用にするか、または両方の SIM カードの間で通話転送を設定することが可能です。詳しくは、デフォルトの通話 SIM を設定 および デフォルトのデータ SIM を設定 をご参照ください。
- 機種によっては、SIM カードのスロットが電話機の側面または底面にある場合があります、またスロットの外観が異なる場合もあります。
- 一部のモデルでは、SIM カードスロットへの SD カードの挿入がサポートされている場合もあります。

例えば：



電話機を電源オン

1. 電話機が振動するまで電源ボタンを長押しします。



2. セットアップウィザードを完了します。

①注意



初めて電話機の電源を入れるときに、電話機をカスタマイズするためのウィザードが表示されます。ここで、モバイルネットワークやWi-Fiネットワークに接続したり、アプリやデータをコピーするように選択したり、Google アカウントまたは Xiaomi アカウントにサインインしたり、画面ロックを設定したり、Google アシスタントをセットアップしたりするなど、様々な基本的な設定を行うことができます。

セットアップウィザードを完了

電話機を初めて起動したときにセットアップウィザードの全ての基本設定を終了しなかった場合には、電話機の起動後に通知パネルに通知が表示されます。

通知パネルを下にスワイプして、**Android セットアップ**を引き出すことが可能です。通知をタップして、画面上の指示に従ってセットアップウィザードを終了できます。


Wi-Fi による接続

1.  **設定** >  **Wi-Fi** に移動します。
2.  をタップして、**Wi-Fi** を有効にします。
3. 接続先の利用可能なネットワークを選択します。

①注意

パスワード保護の Wi-Fi ネットワークの場合はそのパスワードを入力する必要があります。



💡 ヒント

画面の右上隅にあるステータスバーを下スワイプし、そしてコントロールセンターにある  Wi-Fi をタップすると、同じ Wi-Fi に接続することが可能です。

アカウントを追加

Google アカウントにサインイン

Google アカウントでは、Google クラウドストレージ、およびご利用のアカウントからインストールされたアプリにアクセスすることができ、Android の機能を最大限に活用できるようになります。


1.  **設定** >  **Google** に移動します。
2. **[Google アカウントにサインイン]** をタップします。
3. Google アカウントにサインインします。

ⓘ 注意

アカウントを作成していない場合、**アカウントを作成** をタップしてアカウントを作成することができます。詳しくは [グーグル](#) をご参照ください。

Xiaomi アカウントにサインイン

Xiaomi アカウントでは、独特の Mi コンテンツにアクセスし、Mi アプリを最大限に活用できるようになります。

1.  **設定** >  **Xiaomi アカウント** に移動します。
2. Xiaomi アカウントにサインインします。

ⓘ 注意

初めて電話番号を使用するときに、Xiaomi アカウントが自動的に作成されます。メールアドレスを使用して Xiaomi アカウントを作成することも可能です。

データをコピー

ご使用の電話機を初めてセットアップウィザードで起動するときに、画面の指示に従ってケーブルまたはその他の方法でご自分のデータをコピーすることができます。

画面をオン / オフに切り替える

電源ボタンを軽く押すことで、画面をオンまたはオフに切り替えられます。

電話機をしばらく使用しないと、電源の節約やプライバシーの保護のために、画面がオフになり、デバイスがスリープ状態になります。電話機をロック解除する方法について、画面ロックの設定によります。

第2章 基本的な機能

ジェスチャーとショートカット





電話機を操作するためのジェスチャーとショートカットを覚えられます。



①注意

この機能はデバイスによって異なる場合があります。

基本的なジェスチャー

簡単なジェスチャーを使用すると、電話機やアプリを制御操作できます。

ジェスチャー	定義	ジェスチャー効果の例
	タップする	<ul style="list-style-type: none">• 特定のアイテムを開く、または選択します。• 画面上のキーボードでテキストを入力します。
	タッチし長押しする	<ul style="list-style-type: none">• ホーム画面でアプリのアイコンを移動させます。• 複数のアイテムを選択するためのリストを有効にします。
	スワイプする	<ul style="list-style-type: none">• リストをすばやく閲覧します。
	スクロールする	<ul style="list-style-type: none">• リストを上下にずらし、詳細情報を表示します。

	<p>ズームインする</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 写真の細かいところを表示します。 • Web サイトを明確に表示します。
	<p>ズームアウトする</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 地図を全表示で閲覧します。

ボタンショートカット

物理ボタンで操作して、基本的な機能を使用したり、他の機能を有効にしたりすることができます。



ジェスチャー	説明
	<p>電源オフ・再起動</p> <p>電源ボタンを長押しして [電源オフ・再起動] メニューを表示させます。</p>
	<p>音量を上げる</p> <p>音量アップボタンを押します。</p>
	<p>音量を下げる</p> <p>音量ダウンボタンを押します。</p>
	<p>スクリーンショットを撮影</p> <p>同時に音量ダウンボタンと電源ボタンを押します。</p>
	<p>Google アシスタントを起動 *</p> <p>Google アシスタントが表示されるまで電源ボタンを長押しし続けます。</p>

①注意

* ご使用の機種によって Google アシスタントを起動が利用不可能な機種もあります。

スクリーンショットを撮影

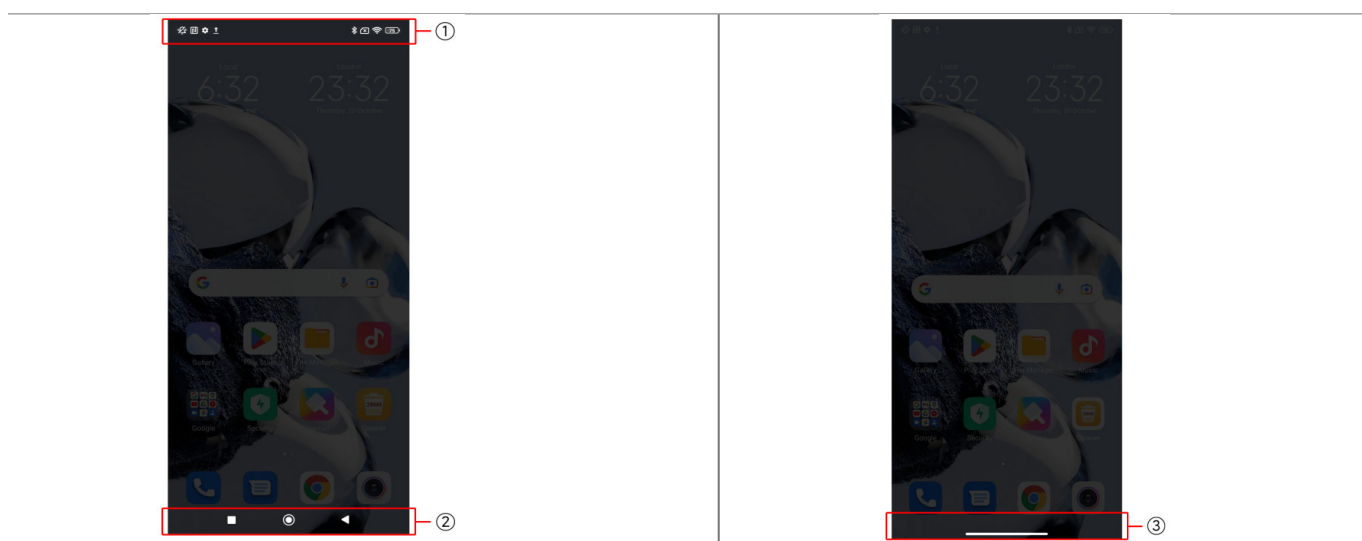
ジェスチャーを使用することで、スクリーンショットと部分的スクリーンショットを撮ることができます。

ジェスチャー	説明
	スクリーンショットを撮影 3本指で下にスライドします。
	部分的スクリーンショットを撮影 3本指で長押しします。

①注意


ジェスチャーを使用する前に、関連するショートカットを有効にする必要があります。詳しくは、[スクリーンショット撮影のショートカットを有効化] および [部分的スクリーンショットのショートカットを有効化] をご参照ください。

ホーム画面



1. ステータスバー	2. システムナビゲーションボタン	3. 全画面インジケータ
------------	-------------------	--------------

システムナビゲーションボタン

	<ul style="list-style-type: none"> • タップすると、前のステップに戻ります。
	<ul style="list-style-type: none"> • タップすると、ホーム画面に戻ります。 • 長押しすると、Google アシスタントを利用できます。
	<ul style="list-style-type: none"> • タップすると、最近使ったアプリが [最近のタスク] に表示されます。

①注意

詳しくは、[システムナビゲーションボタンを設定] をご参照ください。

全画面ジェスチャー

ジェスチャー	説明
	<p>ホーム画面に移動する</p> <p>画面下部から上にスワイプします。</p>
	<p>[最近のタスク] を開く</p> <p>画面下部から上にスワイプし、一時停止します。</p>
	<p>戻る</p> <p>画面の端から左または右にスワイプします。</p>
	<p>アプリの動作を起こす</p> <p>画面上部で画面の端から左または右にスワイプします。</p>



アプリを切り替える

全画面インジケータまたは画面下部から左または右にスワイプします。

①注意

上記のジェスチャーは、全画面ジェスチャーモードを選択した場合にのみ使用できます。詳しくは、[全画面ジェスチャーを設定]をご参照ください。

通知アイコンとステータスアイコン

通知アイコンとステータスアイコンとは、ニュースやアプリからのメッセージなどの最新のイベント、また、ネットワークの強度やバッテリーの状態などの電話機のステータスについて知らせるものです。

通知アイコンとステータスアイコン

	5G ネットワーク接続		全信号強度
	SIM カードが見つかりません		VoLTE が有効です
	機内モードが有効です		Wi-Fi ネットワーク接続
	ポータブルホットスポットが有効です		通話中
	不在着信		未読の SMS
	Do Not Disturb モード		サイレントモード
	サイレントモードで振動します		アラーム
	ヘッドセット		マイク付きのヘッドセットが接続されました
	マイクが使用中のインジケータ		カメラが使用中のインジケータ

	Bluetooth が有効です		位置情報サービス
	バッテリーセーバー		低バッテリー残量
	充電中		Mi Turbo Charge が有効です

ⓘ 注意

- ・ ネットワークステータスアイコンは、地域およびネットワークサービスプロバイダーによって異なる場合があります。
- ・ 機能は機種によって異なるため、ご使用の機種では一部の通知アイコンやステータスアイコンが表示されない場合があります。

通知を表示

1. 電話機の左上から下にスワイプして通知パネルを開きます。
2. 通知をタップして詳細をチェックします。

通知をクリア

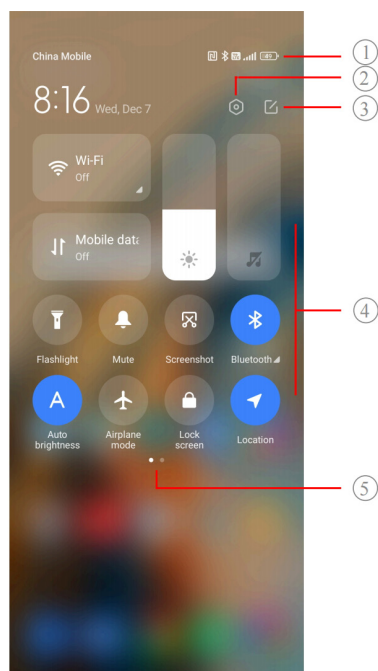
1. 電話機の左上から下にスワイプして通知パネルを開きます。
2. 通知リマインダーを右にスワイプしてクリアします。

💡 ヒント

通知パネルの下部にある (x) をタップすると、全ての通知をクリアすることも可能です。

コントロールセンター

コントロールセンターでは、機能のショートカットに素早くアクセスできます。



1. 通知アイコンとステータスアイコンを表示します	2. 【設定】 に移動します	3. トグルを追加または削除します
4. タップすると、その機能が有効または無効になります。タッチし長押しすると、その機能の設定にアクセスします	5. 左または右にスワイプすると、さらに多くのショートカットトグルが表示されます	

コントロールセンター上のトグル

	Bluetooth		機内モード
	明るさを自動調整		ミュート
	スクリーンショット		フラッシュ
	向きをロック		ロック画面
	スクリーンレコーダー		スキャナー

	読書モード		ダークモード
	DND		バッテリーセーバー
	ウルトラバッテリーセーバー		キャスト
	Mi シェア		フローティングウィンドウ
	バイブレーション		ホットスポット
	ニアバイシェア		NFC
	Dolby Atmos		位置情報
	フォーカスモード		おやすみ時間モード
	パフォーマンスモード		Mi リモート
	リバースワイヤレス充電		

①注意

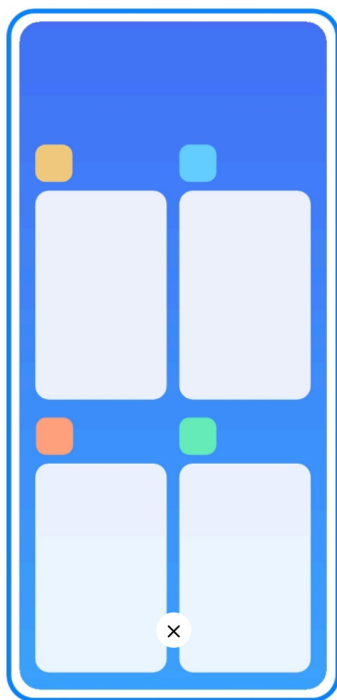
トグルは一部の機種では利用不可能になっている場合があります。

コントロールセンターを開く

コントロールセンターの**新版**を使用している場合、右側にあるステータスバーを下にずらすと、コントロールセンターが開かれます。コントロールセンターの**旧版**を使用している場合、ステータスバーを下にずらすと、コントロールセンターが開かれます。詳しくは、[コントロールセンターのスタイルを選択]をご参照ください。

[最近のタスク] ウィンドウ

[最近のタスク] ウィンドウでは、最近使用したアプリをチェックしたり、アプリを切り替えたりすることができます。



[最近のタスク]で最近使ったアプリを開く

1. [最近のタスク]のウィンドウを開きます。

- ・ 全画面モードで、画面下部から上にスワイプします。
- ・ システムナビゲーションボタンを使用するときに、■をタップします。

2. 任意のアプリウィンドウを開きます。

[最近のタスク]で最近使ったアプリを削除

1. [最近のタスク]のウィンドウを開きます。

- ・ 全画面モードで、画面下部から上にスワイプします。
- ・ システムナビゲーションボタンを使用するときに、■をタップします。

2. アプリウィンドウを左または右にスワイプします。

①注意



⊗をタップすると、最近使ったアプリを全て消去することが可能です。

ウィジェット

[ウィジェット]では、クリーナー、時計、天気などのアプリの機能に簡単にアクセスできます。

ホーム画面にウィジェットを追加

1. 画面編集モードに入ります。

- ・ ホーム画面で画面をつまむようにします。
 - ・ ホーム画面で空の場所を長押しします。
2.  **ウィジェット**をタップし、全てのウィジェットを表示します。
 3. 任意のウィジェットを選択し、そしてタップしてホーム画面に追加します。
 4. 電話機の左上隅にある  をタップするか、またはページを拡大します。

ヒント

十分なスペースがない場合には、ウィジェットを別の [ホーム画面] ページにドラックしてもいいです。

ホーム画面のウィジェットを移動

1. ウィジェットを長押ししてポップアップウィンドウを表示させます。
2. ウィジェットをホーム画面の他の場所に移動します。

ホーム画面からウィジェットを削除

1. ウィジェットを長押ししてポップアップウィンドウを表示させます。
2. [削除] をタップします。

画面のロックとロック解除

パスワードなしで画面をロックおよびロック解除することができます。これで、画面を簡単にオン / オフに切り替えられます。ご使用の電話機をさらに保護するために、画面ロックやその他のロックも追加することが可能です。





電源ボタンで画面をロック

電源ボタンを押します。

ウィジェットで画面をロック

電源ボタンを押すには支障がある場合には、ホーム画面にあるロックアイコンをタップして画面を簡単にロックできます。

1. 画面編集モードに入ります。
 - ・ ホーム画面で画面をつまむようにします。
 - ・ ホーム画面で空の場所を長押しします。

2.  **ウィジェット**をタップし、全てのウィジェットを表示します。
3. [クイック機能]で  **[ロック]**をタップします。
4. 電話機の左上隅にある  をタップするか、またはページを拡大します。
5.  **ロック** をタップして画面をロックします。

パターン、PIN、またはパスワードで画面をロック解除

パターン、PIN、あるいはパスワードの設定を知らない、または希望しない場合には、[画面ロック]をご参照ください。

1. **電源ボタン**を押して電話機をスリープ解除します。
2. 画面下部から上にスワイプします。
3. パターンを描くか、またはPIN かパスワードを入力して画面をロック解除します。

指紋認証で画面をロック解除

機種によって画面の下部または本体の側面にある指紋センサーを長押しすることで画面をロック解除することが可能です。



注意

- 指紋を追加する前に、画面ロックを設定する必要があります。指紋データがない場合、[指紋認証ロックを設定]をご参照ください。
- 指紋データに登録した指でのみ画面をロック解除できます。
- 指紋センサーの場所は機種によって異なる場合があります。

顔認証で画面をロック解除

指操作が不便な場合、顔認証で電話機をロック解除できます。

顔認証データを追加する前に、画面ロックのパスワードを追加する必要があります。詳しくは、[顔認証ロックを設定]をご参照ください。

1. **電源ボタン**を押して電話機をスリープ解除します。
2. 画面をじっと見て、ロックアイコンが  から  に変わるまで待ちます。
3. 画面下部から上にスワイプします。

注意

画面を見ている間、画面をオン状態に保ちます。

音量を調整

音量を調節するには、[音量アップ] ボタンまたは [音量ダウン] ボタンを押します。


ヒント

ステータスバーを下にスワイプしてコントロールセンターで音量バーを調整することも可能です。

アプリのダウンロード

Google Play ストアからアプリをダウンロード

Google Play ストアはホーム画面にプリインストールされています。電話機にアプリをダウンロードすることができます。

1.  Play ストアアプリを開きます。
2. ダウンロードする希望のアプリを選択します。
3. [インストール] をタップして、アプリをダウンロードし、インストールします。

注意

Google アカウントにサインインする必要があります。詳しくは、[Google アカウントにサインイン] をご参照ください。

アプリがダウンロードされると、そのアイコンが自動的にホーム画面に表示されます。

他のリソース元からアプリをダウンロード

ご使用の電話機は他のリソース元からのアプリのダウンロードをサポートする場合、当該のリソース元の指示に従うといいです。ご使用の電話機は他のリソース元からのダウンロードをサポートしない場合、[不明なアプリのインストールを許可] までご参照ください。


注意

不明または不信のリソース元からアプリをダウンロードすると、ご使用の電話機は損傷を受ける恐れがあります。

不明なアプリのインストールを許可

この機能では、本電話機は特定のアプリ元からアプリをダウンロードし、インストールできるようになります。

1.  設定 >  プライバシー保護 > 特別な権限に移動します。

2. [不明なアプリをインストールする] をクリックして全てのアプリを表示します。
3. アプリをダウンロードするアプリ元を選択します。
4.  をタップして **このアプリ元を許可する** を有効にします。

注意

不明なアプリで、ご使用の電話機と個人データが脅かされるリスクが高くなります。

アプリとアプリフォルダー

ダウンロードされたアプリとプリインストールされたアプリはホーム画面で表示されます。アプリを管理し、個人化したアプリフォルダーに追加できます。

ホーム画面でアプリを開く

ホーム画面でアプリのアイコンをタップします。

ホーム画面でアプリを移動

1. アプリのアイコンを長押ししてポップアップウィンドウを表示させます。
2. アプリをホーム画面の他の場所に移動します。

ホーム画面からアプリを削除またはアンインストール

1. アプリのアイコンを長押ししてポップアップウィンドウを表示させます。
2. ポップアップウィンドウで**削除**または**アンインストール**を選択します。


ホーム画面でアプリのフォルダーを作成

1. 特定のアプリのアイコンを長押しすると、ポップアップウィンドウが表示されます。そして、ホーム画面においてそのアプリアイコンを別のアプリアイコンにドラッグしてかざします。システムが自動的に専用のアプリフォルダーを表示します。
2. アプリアイコンをアプリフォルダーの中に落とします。

アプリをアプリフォルダーに移動

1. 特定のアプリのアイコンを長押しすると、ポップアップウィンドウが表示されます。そして、アプリのアイコンを任意のアプリフォルダーにドラッグします。
2. アプリアイコンを放します。


アプリフォルダーの名前を変更

1. アプリフォルダーをタップしてフォルダーを開きます。
2. フォルダー名をタップして新しいテキストを入力します。
3. 画面または  をタップして新しい名前を確認します。

スクリーンショットとスクリーンレコーダー





スクリーンショットを撮る三つの方法

スクリーンショットを撮りには次の三つの方法があります：

- ・ **音量ダウンボタン**と**電源ボタン**を同時に押してスクリーンショットを撮ります。詳しくは、[スクリーンショット撮影の ショートカットを有効化]をご参照ください。
- ・ 三本指でずらすようにしてスクリーンショットを撮ります。詳しくは、[スクリーンショット撮影の ショートカットを有効化]をご参照ください。
- ・ ステータスバーから下にスワイプしてコントロールセンターを開きます。そして、 [スクリーンショット] をタップしてスクリーンショットを撮ります。

スクリーンショット撮影のショートカットを有効化

この機能では、画面を3本指で下にスライドすると、または**音量ダウンボタン**と**電源ボタン**を同時に押すと、スクリーンショットを撮影できます。

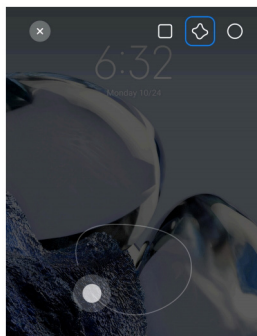
1.  **設定** >  **追加設定** > **ジェスチャーショートカット** > **スクリーンショット撮影**に移動します。
2. スクリーンショット撮影のショートカットを有効にするように選択します。
 - ・  をタップして**3本指下スライ操作**を有効にします。
 - ・  をタップして**音量ダウン+電源**を有効にします。

部分的スクリーンショットを撮影

画面の部分的なスクリーンショットを撮るときに、範囲を調整したり、図形を選択したりできます。

この機能を使用する前に、関連するショートカットを有効にする必要があります。詳しくは、[部分的スクリーンショット撮影の ショートカットを有効化]をご参照ください。

1. 画面上で三本指で長押しします。
2. 電話機の右上で図形を選択します。
3. 一本指をずらして範囲を伸ばします。



4. 保存をタップします。

部分的スクリーンショットのショートカットを有効化

この機能では、画面を3本指で長押しすると、部分的スクリーンショットを撮ることができます。

1. **設定** > **追加設定** > **ジェスチャーショートカット** > **部分的スクリーンショット撮影** に移動します。
2. をタップして **3本指長押し操作** を有効にします。

スクロールスクリーンショットを撮影

長いコンテンツのスクリーンショットを撮るためには、スクロールスクリーンショットではコンテンツを一つの長いスクリーンショットに保存することができます。




1. スクリーンショットを撮ります。詳しくは、[スクリーンショットを撮る三つの方法]をご参照ください。
2. 右上隅にある **スクロール** をタップします。
3. 上方にスクロールするか、またはページ表示が自動的に下方に移動するのを待って、そしてスクロールスクリーンショットの長さを決めます。
4. **完了** をタップします。
5. をタップしてスクロールスクリーンショットを保存します。

注意


スクロールスクリーンショットを表示して保存したい場合には、**ギャラリーエディター**に特定のフォルダーへのアクセス許可を付与する必要があります。

画面を録画







この機能では、ミーティングやゲームプレイなどを録画することができます。

1. ステータスバーを下にスワイプしてコントロールセンターを開きます。
2.  スクリーンレコーダーをタップします。
3.  をタップして録画を開始します。
4.  をタップして録画を停止します。

ヒント

コントロールセンターで  DND を有効にすると、不意の通知を防ぐことが可能です。

スクリーンレコーダーを設定


1.  [設定] >  [追加設定] > [スクリーンレコーダー] に移動します。
2. スクリーンレコーダーを設定するように選択します。
 - [解像度] をタップすると、ビデオの解像度を選択できます。
 - [ビデオ品質] をタップすると、ビデオの品質を選択できます。品質が高いほど、ファイルサイズが大きくなります。
 - [方向] をタップすると、録画したビデオの向きを選択できます。
 - [サウンドソース] をタップすると、システムサウンド、マイク、またはミュートから選択できます。
 -  をタップすると、**固定フレームレート**を有効にし、ソーシャルメディアプラットフォームでの再生を改善できます。
 - **フレームレート**をタップすると、フレームレートを選択できます。フレームレートが高いほど、モーションブラーが減少します。
 -  をタップすると、**[画面をロックして終了する]**を有効にできます。画面がロックされているときに録画を終了し、ビデオを保存します。
 -  をタップすると、**タッチジェスチャーの表示**を有効にできます。ジェスチャーを白い点で可視化します。
 -  をタップすると、**ボタンプの表示**を有効にできます。ナビゲーションボタンのタ


ップ操作を可視化します。

ファイルを転送

ShareMe アプリでファイルを転送

ShareMe アプリを使用することで、インターネットなしでファイルを転送することが可能です。

ファイルを転送する前に、 ShareMe を、電話機 A と電話機 B の両方にインストールする必要があります。詳しくは、[アプリのダウンロード] をご参照ください。

1. 両方の電話機で  ShareMe を開きます。
2. 電話機 B で [受信] をタップしてファイルを受信します。
電話機 B は電話機 A との接続を確立するまで QR コードを表示します。
3. 電話機 A で [送信] をタップして送信するファイルを選択します。
4. 電話機 A で SEND をタップして電話機 B に接続します。
5. ファイルを転送するように選択します。
 - 電話機 A を使用して電話機 B の QR コードをスキャンしてから接続します。
 - 電話機 A が電話機 B を検出するのを待ち、そして電話機 B の名前をタップして接続します。接続が確立されると、電話機 A が自動的に選択中のファイルを電話機 B に転送します。

注意

[追加のファイルを共有] をタップすると、電話機 A と電話機 B との間でより多くのファイルを共有できます。

コンピューターでファイルを転送

1. 別途のケーブルを使用して電話機 A と電話機 B を個別にコンピューターに接続します。
2. 両方の電話機に表示されるポップアップウィンドウにおいて、[ファイル転送 / Android Auto] 用の USB を使用するように選択します。
3. 電話機 A においてファイルを選択し、そしてコンピューターに表示される電話機 B のフォルダーにコピーするか、またはドラッグアンドドロップします。

注意

電話機 A から電話機 B にファイルをコピーするときに、両方の電話機においてフォルダー名が同じであることを確認してください。

充電

電話機を電源アダプターと USB ケーブルで充電できます。一部の機種には、ワイヤレス充電をサポートするものもあります。

電話を充電

バッテリー残量が少なくなったら、電話機を充電する必要があります。

1. USB ケーブルを電話機に接続します。
2. ケーブルをアダプターに接続します。
3. アダプターを電源コンセントに接続します。
4. 電話機が完全に充電されたら、充電器を取り外します。

注意

充電器と USB ケーブルが利用可能な状態であることをご確認ください。重大な損傷や爆発を防ぐために、電話機の充電に未承認の機器をご使用にならないでください。

ワイヤレス充電

ご使用の電話機をワイヤレス充電器で充電することができます。

充電の安全性を確保するには、<https://www.mi.com/global/> をクリックして、ワイヤレス充電器と USB ケーブルをご購入ください。

1. ワイヤレス充電器の電源アダプターをコンセントに、USB ケーブルをワイヤレス充電器に差し込みます。
2. ご使用の電話機を、画面が上方に、ワイヤレス充電器の中心部に配置します。

注意

- ワイヤレス充電は一部の電話機種では利用可能でない場合があります。また、サポート機能もご使用のデバイスによって異なる場合があります。
- 充電速度はデバイスの使用状況、充電条件、およびその他の要素によります。

ヒント

一部の電話機種には、ワイヤレス逆充電をサポートするものもあります。リバースワイヤレス充電を有効化では、ご使用のデバイスがこの機能をサポートしているかどうかを確認できます。

ワイヤレス充電器がご使用の電話機に接続したら、電話機に充電ステータスが表示されます。

第3章 電話機のカスタマイズ

壁紙とテーマ

壁紙とテーマでは、ご使用の電話機をカスタマイズできるようになります。これで、バックグラウンド、フォント、スタイル、およびその他のスタイルを変更することが可能です。

壁紙を変更

ホーム画面とロック画面の背景を変更できます。

1. [壁紙] の設定を開きます。

-  テーマを開いて、そして壁紙をタップします。
-  [設定] >  [壁紙] の順に移動します。

2. 新しい壁紙としてライブ画像などを選択します。

3. 適用をタップします。



4. 「ロック画面として設定」、「ホーム画面として設定」、または「両方設定」から選択します。

- ロック画面として設定をタップすると、壁紙をロック画面として設定できます。
- ホーム画面として設定をタップすると、壁紙がホーム画面に適用されます。
- 両方設定をタップすると、壁紙がロック画面とホーム画面の両方に適用されます。

テーマを変更

ホーム画面とロック画面の壁紙と時計を変更したり、通知シェード、[電話]、[メッセージ]などの表示を設定したり、ホーム画面のアイコンを変更したりすることができます。

1.  テーマの設定を開きます。

-  テーマを開きます。
- 設定 >  テーマに移動します。

2. テーマをタップしてテーマを選択します。

3. 選択したテーマをタップしてその詳細を確認します。

4. テーマをダウンロードします。

- FREE をタップすると、無料のテーマをダウンロードできます。
- PREMIUM をタップすると、プレミアムのテーマをダウンロードできます。

5. 適用をタップします。



①注意

お気に入りのテーマを、ロック画面、ホーム画面、システム全体、またはアイコンに適用するように選択することも可能です。

サウンドとバイブレーション



音量を調整

静かな環境における、メディア、着信音、アラームの音量を調整をすることができます。

1.  **設定** >  **サウンドとバイブレーション**に移動します。
2. スライダーをずらして、**メディア**、**着信音**、**アラーム**の音量を別々に調整します。

通知、着信音、およびアラームの音を変更

通知、着信音、およびアラームの音をカスタマイズできます。プリセットサウンドを設定するほか、ローカルファイルまたはオンラインの着信音から追加することもできます。




1.  **設定** >  **サウンドとバイブレーション**に移動します。
2. **通知**、**着信音**、または**アラーム**をタップして [**着信音**] ページにアクセスします。
3. 任意の着信音をタップしてサンプルを再生し、そして選択します。

💡ヒント

オプションとして、**ローカルの着信音を選択** をタップして、ローカルのファイルから着信音を設定することも可能です。


複数のアプリでメディアサウンドを調整

複数のアプリが音声を再生している間に個々のアプリのサウンドを調整できます。

1.  **設定** >  **サウンドとバイブレーション** > **追加設定**に移動します。
2.  をタップして、[**複数のアプリでメディアサウンドを調整**] を有効にします。

サイレントモードを有効化

この機能では、電話機が通話や通知を無音にするように設定できます。




1.  **設定** >  **サウンドとバイブレーション**に移動します。
2.  をタップしてサイレントモードを有効にします。

ヒント

画面の右上から下にスワイプして、コントロールセンターで  **ミュート** を有効にすることも可能です。




Do Not Disturb モードを有効化

このモードを有効にすると、着信通話や通知などのリマインダーが表示されません。

1.  **設定** >  **サウンドとバイブレーション**に移動します。
2. **Do not disturb** をタップし、そして  をタップして **Do not disturb** を有効にします。

触覚フィードバックを有効化

ジェスチャーやシステム制御に対して触覚応答が得られます。

1.  **設定** >  **サウンドとバイブレーション**に移動します。
2.  をタップするして触覚フィードバックを有効にします。



注意

下のスライダーをずらすと、触覚フィードバックのレベルを調整することが可能です。

ディスプレイ




ライトモードまたはダークモードを選択

ライトモードでは、電話機が強照度の環境に適合するようになります。ダークモードでは、電話機には、暗い環境に適合するように、暗い色彩が適用されます。

1.  **設定** >  **ディスプレイと明るさ**に移動します。
2. **ライトモード**または**ダークモード**を選択してシステムに適用します。




ダークモードの時間設定

夜にダークモードが有効になる時間を設定できます。

1.  **設定** >  **ディスプレイと明るさ** > **ダークモードのオプション**に移動します。
2.  をタップして **[ダークモードに変更]** を有効にします。
3. **日没から日の出**または**カスタム**を選択します。
 - **日没から日の出**をタップします。ダークモードは日の入り時に電話機に適用され、日の出時にオフになります。
 - **カスタム**をタップします。ダークモードは指定のスケジュールに従ってオン / オフになります。

明るさの自動調整を有効化

ご使用の電話機は様々な光条件に応じて明るさを自動的に調整します。

1.  **設定** >  **ディスプレイと明るさ** > **明るさレベル**に移動します。
2.  をタップして**明るさを自動調整**を有効にします。

注意



画面の明るさは周囲の光条件に応じて最適化されます。なお、手動で微調整を行うこともできます。

ヒント

電話機の画面の右上から下にスワイプして、コントロールセンターで **明るさを自動調整**を有効にすることも可能です。

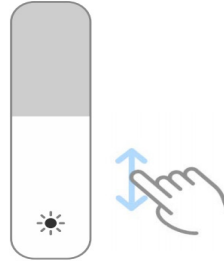
明るさのレベルを手動で調整

明るさレベルを調整して画面を暗くしたり明るくしたりすることができます。

1.  **設定** >  **ディスプレイと明るさ** > **明るさレベル**に移動します。
2. **画面の明るさ**のスライダーをずらして画面の明るさレベル手動調整します。



ヒント

画面の右上隅から下にスワイプしてで、コントロールセンターにある明るさレベルバーのスライダーを引き出すことも可能です。






色彩を選択

画面の色を調整できます。

1.  **設定** >  **ディスプレイと明るさ** > **色彩**に移動します。
2. **鮮明、飽和色、オリジナルカラー PRO**、あるいは**高度設定**にある他のオプションから**色彩**を選択します。

適応色を有効化

適応色は色を環境光に合わせて調整します。



1.  **設定** >  **ディスプレイと明るさ** > **色彩**に移動します。
2.  をタップして**適応色**を有効にします。

注意

色温度で色の温度を調整できます。

リフレッシュレートを選択

リフレッシュレートを変更することで、高性能のゲーム体験ができます。



1.  **設定** >  **ディスプレイと明るさ** > **リフレッシュレート**に移動します。
2. **デフォルト**または**カスタム**を選択します。
 - **デフォルト**をタップすると、リフレッシュレートが、性能と電源消費を釣り合いながら、シナリオに基づいてダイナミックに調整されます。
 - **カスタム**をタップすると、リフレッシュレートを選択できます。

注意

リフレッシュレートが高いほど、視聴体験がよりスムーズになるが、電源消費は上がります。



フォントを変更

ご使用の電話機のフォントとスタイルを変更することができます。

1.  **設定** >  **ディスプレイと明るさ** > **フォント**に移動します。
2. [**フォント**] ページで任意のフォントを選択します。
3. フォントをダウンロードし、適用します。




文字のサイズを変更

文字のサイズを見えやすくなるように変更できます。


1.  **設定** >  **ディスプレイと明るさ** > **フォント設定**に移動します。
2. スライダーを **xxs** から **XXL** にずらして文字のサイズを変更します。

画面の自動回転を有効化

ご使用の電話機を回すと、画面が縦長と横長との表示モードで切り替わります。

1.  **設定** >  **追加設定** > **アクセシビリティ** > **操作** .
2.  をタップして**画面の自動回転**を有効にします。




ヒント

画面の向きをロックするには、**画面の自動回転**を無効にするか、または画面の右上から下にスワイプして、コントロールセンターで  **向きをロック**を有効にすることも可能です。

常時表示とロック画面

常時表示を有効化


常時表示では、シグネチャー、アナログ、万華鏡、デジタル、またはバックグラウンドのアイテムが、画面のロック状態でも表示されるように設定できます。

1.  **設定** >  **壁紙** > **常時表示**に移動します。
2.  をタップして**常時表示**を有効にします。

表示アイテムの表示時間を設定

常時表示アイテムを表示する時間を設定できます。

まず、常時表示を有効化にする必要があります。詳しくは、常時表示を有効にするをご参照ください。



1.  **設定** >  **壁紙** > **常時表示** > **表示アイテム**に移動します。
2. タップ後 10 秒、**常時**、**Smart**、または **Scheduled** から選択します。

ヒント

 をタップすると、**バッテリーセーバーをオフ**を有効にし、消費電力を節約することができます。


常時表示をカスタマイズ

常時表示のアイテムのテーマや色をカスタマイズするほか、**シグネチャー**、**アナログ**、**万華鏡**、**デジタル**、または **バックグラウンドを選択** を適用することもできます。

1.  **設定** >  **壁紙** > **常時表示**に移動します。
2. **シグネチャー**、**アナログ**、または **万華鏡** をタップしてテーマ、色など、表示中のアイテムの設定をカスタマイズします。
3. **適用** をタップしてカスタマイズされた表示中のアイテムを適用します。

画面のスリープ時間を設定



睡眠時間を設定すると、画面が自動的にロックされます。

1.  **設定** >  **ロック画面** > **スリープ**に移動します。
2. 非アクティブ時間を選択します。

この時間内に電話機を起こさないと、画面がロックされます。




持ち上げてスリープ解除

電話機を上げると、画面がスリープ解除します。

1.  **設定** >  **ロック画面**に移動します。
2.  をタップして**持ち上げてスリープ解除**を有効にします。



ダブルタップしてスリープ解除または画面オフ

ダブルタップして画面をオフにするには、事前にプリインストールのテーマが適用されている必要があります。

1.  **設定** >  **ロック画面**に移動します。
2.  をタップして、**ダブルタップしてスリープ解除または画面オフ**を有効にします。




壁紙カルーセルを設定

壁紙カルーセルは、見事な画像とエキサイティングなストーリーを毎日ご使用のデバイスに配信します。

1.  **設定** >  **ロック画面** > **壁紙カルーセル**に移動します。
2. これをオンにして、壁紙カルーセルにお気に入りの画像を追加します。

ポケットモードを設定

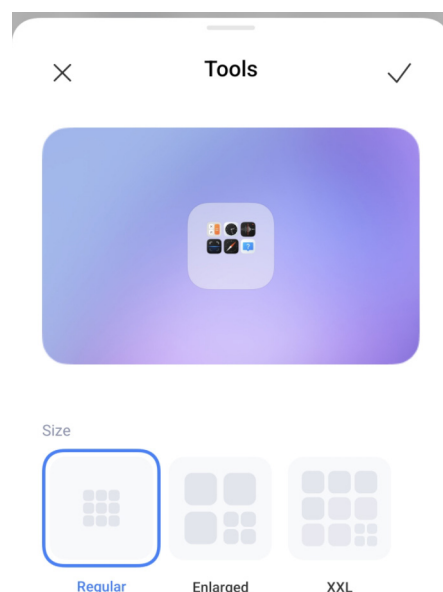
ポケットモードでは、電話機がポケットに入っているとタッチジェスチャーがロックされます。

1.  **設定** >  **ロック画面**に移動します。
2.  をタップして**デバイスのロック解除後に充電アニメーションを表示**を有効にします。

ホーム画面

アプリフォルダーのサイズを変更する

ホーム画面は、さまざまなサイズのアプリフォルダでカスタマイズできます。



1. ホーム画面においてアプリフォルダーを長押ししてポップアップウィンドウを表示させます。
2. **フォルダーを編集**をタップして、設定可能なサイズをチェックします。



3. [標準]、[拡大]、および [XXL] を選択します。


4. ✓をタップします。

アプリアイコンのテキストを非表示化

ホーム画面において、アプリアイコンの下のテキストを非表示にします。

1. ホーム画面設定に移動します。

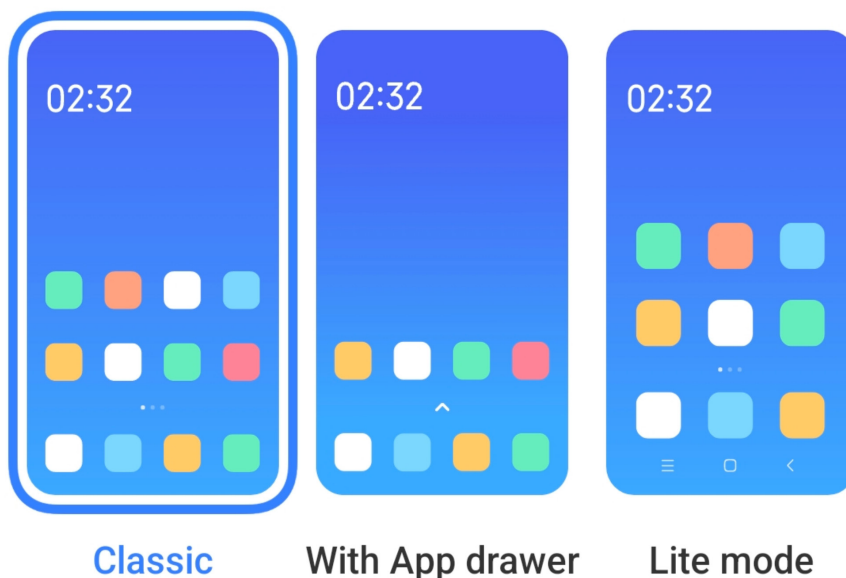
-  **設定** >  **ホーム画面**に移動します。


- ホーム画面をつまむようにして、またはホーム画面上の空のスペースを長押しして、画面編集モードにアクセスします。そして、 をタップしてホーム画面レイアウトを設定します。

2.  をタップして文字を非表示にするを有効にします。

ホーム画面でのアプリの表示を設定

アプリを表示しないオプション、または使用したアプリをアプリ保管庫で表示するオプション、またはより大きい UI 要素を表示するオプションから選択できます。



1.  **設定** >  **ホーム画面**に移動します。

2. **ホーム画面**をタップして、ホーム画面でのアプリの表示を選択します。

- **クラシック**をタップすると、アプリが表示されません。

- **アプリドロワー**を使用をタップすると、ホーム画面を上から下にスワイプすると、最近使用したアプリがドロワーに表示されます。

- Lite モードをタップすると、より大きい UI 要素、より手軽な通話、および強化されたセキュリティの設定が適用されます。

①注意

Lite モードをオフにするには、 設定に移動し、そして検索バーの下の部分をタップします。



アニメーション速度を設定

アニメーションの応答速度を選択できます。

1.  設定 >  ホーム画面に移動します。
2. [アニメーションの速度] をタップして、Relaxed、Balanced、または Fast を選択します。



システムナビゲーションボタンを設定

システムナビゲーションボタンで、ご使用の電話機と対話できます。



1.  設定 >  ホーム画面に移動します。
2. [システムナビゲーション] をタップしてシステムナビゲーションの方法を選択します。
3. ボタンを選択して、システムナビゲーションボタンの使用を設定します。詳しくは、システムナビゲーションボタンをご参照ください。

全画面ジェスチャーを設定

全画面ジェスチャーで電話機と対話して、手軽にナビゲートしたり、マルチタスクしたり、機能にアクセスしたりすることができます。



1.  設定 >  ホーム画面に移動します。
2. [システムナビゲーション] をタップしてシステムナビゲーションの方法を選択します。
3. ジェスチャーを選択して全画面ジェスチャーの使用を設定します。詳しくは、全画面ジェスチャーをご参照ください。

①注意

- 全画面ジェスチャーを使用するときに、 をタップして全画面インジケータの非表示を有効にすることが可能です。
-  をタップすると、ジェスチャー確認を有効にすることが可能です。



アイコンのサイズを調整

アイコンのサイズを必要に応じて変更することができます。

1.  **設定** >  **壁紙** > **アイコンサイズ**に移動します。
2. スライダーをドラッグしてアイコンのサイズを調整します。

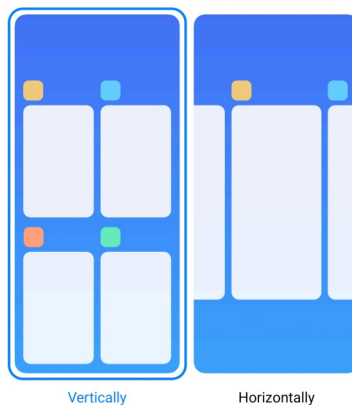
ホーム画面のレイアウトを設定



一つのホーム画面ページに表示されるアプリアイコンの数を選択できます。

1.  **設定** >  **ホーム画面**に移動します。
2. **ホーム画面レイアウト**をタップして、4x6 または 5x6 のホーム画面レイアウトを選択します。

[最近のタスク]のアイテムを配置

[最近のタスク]のディスプレイレイアウトを設定できます。

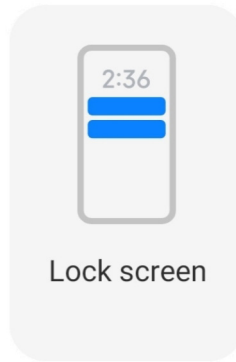





1.  **設定** >  **ホーム画面**に移動します。
2. [最近のタスク]のアイテムを並べるをタップして、**縦並べ**または**横並べ**を選択します。

通知とコントロールセンター

ロック画面の通知を有効化

アプリの通知がロック画面に表示されるように設定できます。



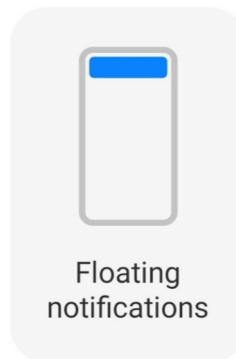
1.  **設定** >  **通知とステータスバー**に移動します。
2. **ロック画面の通知**をタップします。
3. 任意のアプリのそばにある  をタップしてロック画面の通知を有効にします。




ヒント

Format をタップすると、[通知と内容を表示する]、[通知を表示するが、内容を表示しない]、または[通知をロック画面にする表示しない]を選択できます。

フローティング通知を有効化



アプリの通知がフローティング通知バナーに表示されるように設定できます。



1.  **設定** >  **通知とステータスバー**に移動します。
2. [通知] の [フローティング通知] をタップします。
3. 任意のアプリのそばにある  をタップして**フローティング通知**を有効にします。

フローティング通知を非表示化

フローティング通知を上にもスワイプすると、今後の通知は一時的に表示されなくなります。

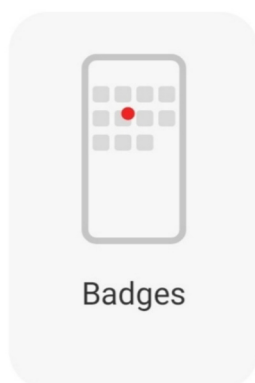
1.  **設定** >  **通知とステータスバー**に移動します。
2. [通知] の [フローティング通知] をタップします。

3. 任意のアプリのそばにある をタップしてフローティング通知を有効にします。

4. [一時的に隠す] をタップして、フローティング通知の非表示時間を設定します。

アプリ通知バッジを有効化

バッジにアプリ通知件数が表示されるように設定できます。通知バッジは数字が入った赤い円のことです。この数字は受信している通知の件数須を表します。



1. 設定 > 通知とステータスバーに移動します。

2. 通知のバッジをタップします。

3. アプリのそばにある をタップして通知バッジを有効にします。

ロック画面で下にスワイプした際に表示されるアイテム

ロック画面で下にスワイプして通知パネルを引き出すことができます。コントロールセンターの新版を利用している場合には、ロック画面の右部分で下にスワイプしてコントロールセンターを引き出し、そしてを設定することができます。

1. 設定 > 通知とステータスバー > ロック画面で下にスワイプした際に表示されるアイテムに移動します。




2. をタップして、通知シェードを有効にします。

注意



コントロールセンターの新版を利用している場合には、 をタップしてコントロールセンターを有効にし、また をタップしてスマートデバイスコントロールを有効にすることが可能です。

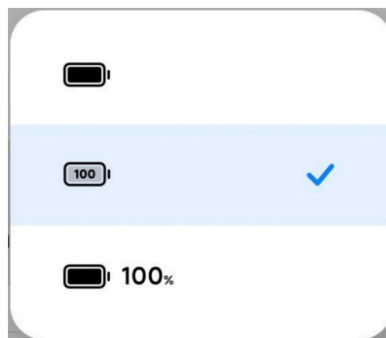
通知アイコンを表示

ステータスバーに通知アイコンを表示します。

1.  **設定** >  **通知とステータスバー** > **ステータスバー**に移動します。
2.  をタップして、**通知アイコンを表示**を有効にします。

バッテリーインジケータを選択




1.  **設定** >  **通知とステータスバー** > **ステータスバー** > **バッテリーインジケータ**に移動します。
2. 任意のバッテリーインジケータのスタイルを選択して適用します。



日付と時刻

日付と時刻を変更

日付と時刻は位置情報に基づいてネットワーク経由で自動的に設定されます。日付と時刻は手動で調整できます。




1.  **設定** >  **追加設定** > **日付と時刻**に移動します。
2.  をタップして**時刻の自動設定**を無効にします。
3. **日付**または**時刻**をタップして、日付または時刻を変更します。
4. **OK** をタップします。

注意

一部の機種では、この機能のUI名が異なる場合があります。UI名は、ご使用のデバイスによって **Set time automatically** または **Use network-provided time** になることがあります。




時刻を自動的に設定

電話機はネットワークによって時刻を自動的に調整します。

1.  **設定** >  **追加設定** > **日付と時刻**に移動します。
2.  をタップして、ご使用のデバイスによって **Set time automatically** または **Use network-provided time** を有効にします。

タイムゾーンを自動的に設定

通信事業者ネットワークによる時刻を使用します。




1.  **設定** >  **追加設定** > **日付と時刻**に移動します。
2.  をタップして、ご使用のデバイスによって、**Set time zone automatically** または **Use network-provided time zone** を選択します。

注意

この機能を無効にすると、現在地域に応じてタイムゾーンを選択することが可能です。

位置情報でタイムゾーンを設定



自動タイムゾーンがオフになっている場合、位置情報を使用してタイムゾーンを設定できます。

1.  **設定** >  **追加設定** > **日付と時刻**に移動します。
2.  をタップして、**[場所を使用してタイムゾーンを設定]** を有効にします。

注意

この機能は一部の機種では利用不可能になっている場合があります。

時刻の表示形式を選択

1.  **設定** >  **追加設定** > **日付と時刻** > **時刻形式**に移動します。
2. **12 時間制 1:00 PM**、**24 時間制**、**24 時間制 13:00**、または**自動 (システム言語による)** を選択します。

デュアル時計を有効化

電話機は、現在の時刻が二次時計の時刻と異なる場合、**デュアル時計**を表示します。

1.  **設定** >  **追加設定** > **日付と時刻**に移動します。

2.  をタップしてデュアル時計を有効にします。



①注意

- ・二次時計をタップすると、二次時計のタイムゾーンを選択することができます。
- ・デュアル時計はロック画面、ホーム画面、およびオフ画面に表示されます。



言語と地域

旅行中または移動中のときに、言語や地域を変更できます。

言語を設定





1.  設定 >  追加設定 > 言語と入力 > 言語に移動します。
2. 言語のリストから使用言語を選択します。

地域を設定

1.  [設定] >  [追加設定] > [地域] に移動します。
2. 地域のリストから該当地域を選択します。

第4章 バッテリーとメンテナンス

電話機では、バッテリーの状態を確認するほか、バッテリーの使用とメンテナンスを管理することもできます。次の二つの方法でバッテリー設定に移動します：

- ・  設定 >  バッテリーに移動します。
- ・  セキュリティー >  バッテリーに移動します。

①注意

一部の機種ではバッテリー機能が利用不可能になっている場合があります。

バッテリー容量をチェック

この機能では、残りのバッテリー容量と使用時間を確認できます。

1. バッテリー設定に移動します。詳しくは、[バッテリー設定に移動する](#) をご参照ください。
2. [バッテリーセーバー] ページを開きます。

3. バッテリー容量をチェックします。

ヒント

電話機が充電中の場合、フル充電までの時間と充電中のバッテリー容量を確認できます。

バッテリーセーバーを有効化


[バッテリーセーバー]モードでは電源を節約できます。アプリのバックグラウンド作業を制限したり、同期を停止したり、システムアニメーションを最小限に押さえたりします。

1. バッテリー設定に移動します。詳しくは、[バッテリー設定に移動する](#) をご参照ください。
2. [バッテリー] ページで、[現在のモード] をタップします。
3. ポップアップボックスで、[バッテリーセーバー](#) をタップします。

注意


バランスモードまたはパフォーマンスモードから選択できます。バランスモードは通常の使用に推奨されます。パフォーマンスモードは、電話機のパフォーマンスを向上させるが、電源消費も上がります。

ヒント


電話機の画面の右上から下にスワイプして、コントロールセンターで  [バッテリーセーバー](#) を有効にすることも可能です。

ウルトラバッテリーセーバーを有効化

ウルトラバッテリーセーバーは、電話機のバッテリー残量が少ないときにエネルギー節約に役に立ちます。電源を消費するほとんどの機能が制限されます。通話、メッセージ、およびネットワーク接続のみが影響を受けません。

1. バッテリー設定に移動します。詳しくは、[バッテリー設定に移動する](#) をご参照ください。
2. [ウルトラバッテリーセーバー] ページを開きます。
3.  をタップして [ウルトラバッテリーセーバー](#) を有効にします。

ヒント

電話機の画面の右上から下にスワイプして、コントロールセンターで  [ウルトラバッテリーセーバー](#) を有効にすることも可能です。

電源消費の詳細をチェック

アプリにつき、バッテリー使用量の傾向と電源消費の割合を確認できます。

1. バッテリー設定に移動します。詳しくは、[バッテリー設定に移動する](#) をご参照ください。

2.[バッテリーセーバー]ページを開きます。

3.折れ線グラフをタップして、展開する電源消費の詳細を確認します。

バッテリー温度をチェック

当時のバッテリーの温度と当日の充電回数を確認できます。

- 1.バッテリー設定に移動します。詳しくは、[バッテリー設定に移動する](#)をご参照ください。
- 2.[バッテリー]ページの[バッテリー保護]をタップします。
- 3.温度と充電回数を表示します。

リバースワイヤレス充電を有効化

差し迫った場合には、ワイヤレス充電をサポートする他のデバイスを充電することができます。

- 1.バッテリー設定に移動します。詳しくは、[バッテリー設定に移動する](#)をご参照ください。
- 2.バッテリーをタップするか、または左スワイプしてバッテリーページにアクセスします。
- 3.[その他の機能]をタップし、そして[リバースワイヤレス充電]をタップします。
4. をタップして **リバースワイヤレス充電**を有効にします。

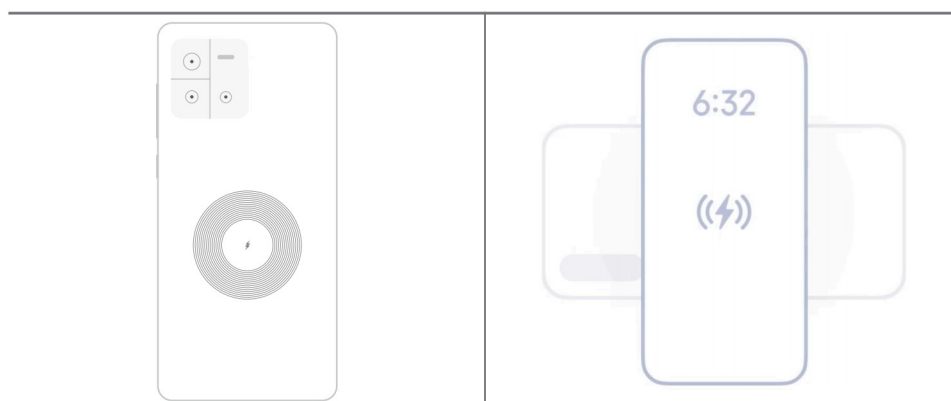
ヒント

充電制限 のスライダーをずらしてバッテリーの容量を設定することが可能です。バッテリーが充電制限に達すると、電話機はリバースワイヤレス充電を停止します。

注意

この機能はご使用の機種では利用不可能になっている可能性があります。

これで、Qi ワイヤレス充電機能の付いた他の電話機やウェアラブルデバイスをご使用の電話機の背面中央に配置すると充電されます。






第5章 ネットワークと接続

SIM カードとモバイルネットワーク

モバイルデータによる接続

モバイルネットワークに接続するには電話機に SIM カードが必要です。利用可能な SIM カードを使用すると、インターネットを検索できます。




1.  **設定** >  **モバイルネットワーク**に移動します。
2.  をタップして**モバイルデータ**を有効にします。

ヒント

コントロールセンターで、ステータスバーを下にスワイプし、そして  **モバイルデータ**をタップしてモバイルデータを有効にすることも可能です。

SIM カードの使用を停止

SIM カードを使用して通話を受信したり、モバイルネットワークを使用したりすることができなくなります。



1.  **設定** >  **モバイルネットワーク**に移動します。
2. 対象の SIM カードを特定する電話番号をタップします。
3.  をタップして**起動**を停止します。

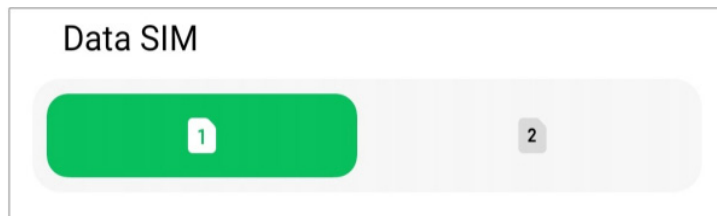
注意

電話機に二つの SIM カードを挿入した場合にのみ、一つの SIM カードを無効にすることが可能です。

デフォルトのデータ SIM を設定



モバイルデータを使用するデフォルトの SIM カードを選択します。

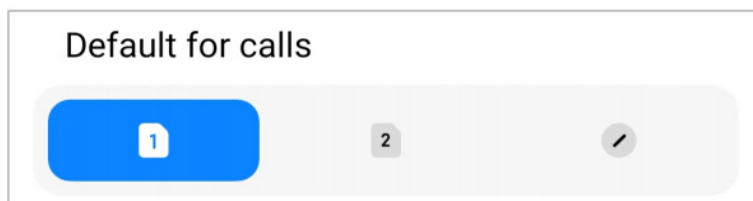
1.  **設定** >  **モバイルネットワーク**に移動します。
2. **データ SIM** で、SIM カードの番号を入力します。





デフォルトの通話 SIM を設定

通話に使用するデフォルトの SIM カードを選択します。



1.  **設定** >  **モバイルネットワーク**に移動します。
2. **通話のデフォルト**で任意の SIM カードの番号をタップします。



SIM カード名または SIM カード番号を編集

1.  **設定** >  **モバイルネットワーク**に移動します。
2. 対象の SIM カードを特定する電話番号をタップします。
3. **SIM カード名を編集**または **SIM カード番号を編集**をタップして、名前または番号を変更します。
4. **OK** をタップします。

Wi-Fi




 **設定** >  **Wi-Fi** に移動して、Wi-Fi ネットワークに接続することができます。詳しくは、[Wi-Fi ネットワークへの接続](#) をご参照ください。

注意

Wi-Fi を有効にすると、利用可能なネットワークが表示されます。

Wi-Fi ネットワークから切断





新たなネットワークに移転する場合には、現在接続している Wi-Fi ネットワークから切断してもいいです。

1.  **設定** >  **Wi-Fi**. に移動します。
2.  をタップして現在接続している Wi-Fi ネットワークの詳細情報にアクセスします。
3. **ネットワークを削除**をタップします。
4. **OK** をタップします。

ご使用のデバイスは当該のネットワークへの自動接続を停止します。再びそのネットワークに接続しようとするときに、パスワードの入力が必要になるでしょう。



非表示の Wi-Fi ネットワークへの接続

非表示のネットワークはその名前を表示しません。接続したい場合は接続情報を手動で入力する必要があります。まず、ネットワーク管理者にネットワークの名前とパスワードを伺うといいでしょう。


1.  **設定** >  **Wi-Fi**. に移動します。
2.  をタップして **Wi-Fi** を有効にします。
3. Wi-Fi ネットワークのリストの下部にある **ネットワークを追加** をタップします。
4. Wi-Fi ネットワークに関する情報を入力します。
 - ・ **ネットワーク名**：ネットワークの名前を入力します。
 - ・ **セキュリティー**：表示されるリストからセキュリティーオプションを選択し、そして必要に応じてパスワードを入力します。
 - ・ **プライバシー**：メディアアクセスコントロールアドレス（MAC アドレス）を選択します。
 - ・ **非表示ネットワーク**：ネットワークの表示 / 非表示の状態を選択します。
5.  をタップします。

ネットワークアクセラレーションを管理

この機能では、接続を最適化し、ネットワークを高速化することができます。

1.  **設定** >  **Wi-Fi** > **ネットワークアクセラレーション** に移動します。
2. **ネットワークアクセラレーションを管理** するように選択します。
 - ・ **デュアルバンド Wi-Fi の速度向上** をタップすると、補助ネットワークへの接続によって



Wi-Fi 速度を向上することができます。

-  をタップして**モバイルデータで速度を加速**を有効にします。この機能で、デバイスがモバイルデータを使用して接続速度を向上させるようになります。この機能を使用すると、追加の通信料金がかかる場合があります。

ⓘ 注意

これらの機能は一部の機種では利用不可能になっている場合があります。また、機種によって機能のパスが異なる場合があります。

高度な設定を管理

1.  **設定** >  **Wi-Fi** > **追加設定**に移動します。
2. 高度な設定を管理します。
 - **保存したネットワークを管理**：保存されたネットワークを削除します。
 - **証明書のインストール**：ローカルファイルから Wi-Fi 証明書をインストールします。

第 6 章 接続と共有


Bluetooth

Bluetooth 機能では、ご使用の電話機をイヤホン、スピーカーなどのデバイスに接続することができます。Bluetooth はまた、ご使用の電話機と他のデバイスとの間でデータを共有するのにも役に立ちます。

Bluetooth デバイスをペア設定

互換性のある Bluetooth デバイスに接続できます。例えば、電話機、ワイヤレス Bluetooth イヤフォン、ウェアラブルデバイスなどを接続できます。

次の手順は例として Xiaomi 電話機との間の接続プロセスを説明しています。

1.  **設定** >  **Bluetooth** に移動します。
2. 両方のデバイスで  をタップして **Bluetooth** を有効にします。


Bluetooth を有効にすると、接続可能なデバイスが表示されます。
3. 電話機 A で電話機 B の名前をタップします。

4. 両方のデバイスのポップアップウィンドウで **ペアリング** をタップします。

① 注意

- ポップアップウィンドウでは、特定のデバイスに接続したくない場合、その Bluetooth デバイスをブロックすることもできます。
- 両方のデバイスで **Bluetooth** を有効にし、一定距離内にある必要があります。電話機は自動的にデバイスを検索し、そして利用可能なデバイスの名前が表示されます。

💡 ヒント




電話機の画面の右上から下にスワイプして、コントロールセンターで  **Bluetooth** を有効にすることも可能です。

Bluetooth デバイスをペア解除



1.  **設定** >  **Bluetooth** に移動します。
2.  をタップして **Bluetooth** を有効にします。
保存された Bluetooth 名が **Bluetooth バージョン**の下に表示されます。
3.  をタップしてペア設定された Bluetooth デバイスの詳細を表示します。
4. **ペア解除**をタップします。

デバイスの名前を変更

Bluetooth を有効にすると、付近の他のデバイスにはその名前が表示されます。

1.  **設定** >  **Bluetooth** > **デバイス名**に移動します。
2. デバイス名を入力します。
3.  をタップします。

高度な設定を管理




1.  **設定** >  **Bluetooth** > **追加設定**に移動します。
2. 高度な設定を管理します。
 - **使用可能なデバイスとペア設定**：イヤホン、スピーカー、その他の互換性のあるデバイスに手軽に接続できます。

- ・ Bluetooth ブロックリスト：ブロック中の Bluetooth デバイスを表示化します。
- ・ 名前のない Bluetooth デバイスを表示：Bluetooth デバイスの名前は表示されず、MAC アドレスのみが表示されます。


ポータブルホットスポット

ポータブルホットスポットを有効化




ポータブルホットスポットを有効にすると、ご使用の電話機は他のデバイスにインターネット接続を共有できるようになります。

1.  **設定** >  **その他の接続オプション** > **ポータブルホットスポット**に移動します。
2.  をタップしてポータブルホットスポットを有効にします。

ヒント




- ・ QR コードを共有をタップして Wi-Fi ネットワークを共有することが可能です。
- ・ 電話機の画面の右上から下にスワイプして、コントロールセンターで  **ホットスポット**を有効にすることが可能です。

ホットスポットを自動的にオフに切り替える

1.  **設定** >  **その他の接続オプション** > **ポータブルホットスポット**に移動します。
2.  をタップして、**ホットスポットの自動的な無効化**を有効にします。

ポータブルホットスポットの名前とパスワードを変更



ポータブルホットスポットの名前とパスワードを変更して、プライバシーやデータの使用を保護できます。

1.  **設定** >  **その他の接続オプション** > **ポータブルホットスポット**に移動します。
2. **ポータブルホットスポットを設定**をタップしてポータブルホットスポットの名前またはパスワードを変更します。
3.  をタップします。

接続と共有

Mi シェアを有効化


Mi シェアでは、近くにある他のデバイスにワイヤレスでアイテムを送信することができます。

1.  **設定** >  **その他の接続オプション** > **Mi Share** に移動します。
2.  をタップして、**Mi Share** を有効にします。

注意

電話機同士の共有の場合、両方の電話において **Mi Share** がオンになっていることをご確認ください。サポートされるデバイスについては、それぞれのブランドの公式 Web サイトでご確認ください。

ヒント




電話機の画面の右上から下にスワイプして、コントロールセンターで  **Mi Share** を有効にすることも可能です。

キャストを有効化




キャストでは、ご使用のデバイス内のアイテムを外部の大型ディスプレイに配信できます。

注意

キャストを有効にする前に、**ポータブルホットスポット**をオフにする必要があります。

1.  **設定** >  **その他の接続オプション** > **キャスト** に移動します。
2.  をタップして**キャスト**を有効にします。
3. 利用可能なデバイスを選択して配信を始めます。

ヒント



- ・詳しくは、 **設定** >  **その他の接続オプション** > **キャスト** > **ヘルプ** をご参照ください。
- ・電話機の画面の右上から下にスワイプし、そしてコントロールセンターで  をタップして**キャスト**を有効にすることも可能です。

VPN を追加

仮想プライベートネットワーク (VPN) を使用すると、共有ネットワークまたはパブリックネットワークを介してデータを送受信することができます。VPN は、デバイスとインターネット間の接続を暗号化し、またプライベートネットワークの機能性、セキュリティー、および管理性の向上につながります。




注意

VPN 設定を保存するための画面ロックを設定する必要があります。詳しくは、画面ロックを設定 をご参照ください。

1.  設定 >  その他の接続オプション > VPN に移動します。
2. 画面下部にある VPN を追加をタップします。
3. VPN の名前、種類、サーバーアドレス、IPSec ID、IPSec CA 証明書、IPSec サーバー証明書、ユーザー名、パスワードなどの情報を入力します。
4. ✓ をタップして VPN を保存します。

VPN を有効化




VPN 設定を保存するための画面ロックを設定する必要があります。詳しくは、画面ロックを設定 をご参照ください。

1.  設定 >  その他の接続オプション > VPN に移動します。
2.  をタップして VPN を有効にします。
3. 接続先の VPN を選択します。

注意

VPN への接続に成功したら、デバイスの右上の隅にその VPN アイコンが表示されます。


機内モードを有効化

1.  設定 >  その他の接続オプション に移動します。
2.  をタップして機内モードを有効にします。

注意

機種によっては、この機能の UI 名は **Aeroplane mode** または **Airplane mode** になっている場合があります。

ヒント

電話機の画面の右上から下にスワイプして、コントロールセンターで  機内モードを有効にすることも可能です。

NFC を有効化


近距離無線通信（NFC）は短距離無線接続技術の一つです。互換性のある電話機同士が互いに接触していること、あるいは近距離にあることを前提に、データ交換またはモバイル決済をサポートします。ご使用のデバイスを非接触型端末の近くに配置すると、Mi Pay、交通カード、キーカード、およびその他の NFC 機能を利用できます。

1.  **設定** >  **その他の接続オプション** に移動します。
2.  をタップして NFC を有効にします。

注意

- ・ご使用の機種によって NFC が利用不可能になっている場合があります。
- ・この機能は通信事業者によって異なる場合があります。




ヒント

電話機の画面の右上から下にスワイプして、**コントロールセンター**で  **NFC** を有効にすることも可能です。

NFC 決済

NFC 決済アプリでは、ご使用のデバイスを互換性のあるクレジットカードリーダーにかざすことによって支払いを行うことができます。

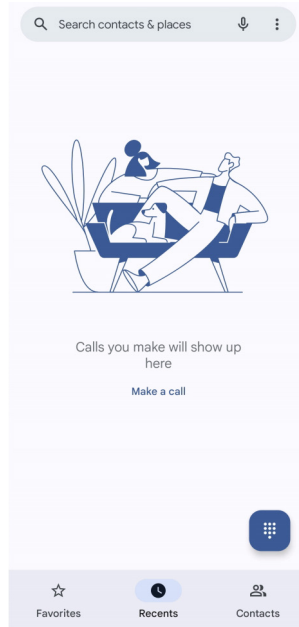
まず、ご使用のデバイスに決済アプリをインストールし、クレジットカードを追加し、そして決済サービスを有効にする必要があります。

1.  **設定** >  **その他の接続オプション** に移動します。
2.  をタップして NFC を有効にします。
3. **支払いのデフォルト**をタップして **SIM ウォレット**を選択します。

第7章 電話とメッセージ




電話

[電話] アプリは家族や友人とつながるのに役立ちます。電話をかけたり、連絡先を保存したりすることができます。




電話をかける



Dialpad で電話をかける

1.  デバイスをタップします。
2.  をタップしてダイヤルパッドを開きます。
3. 電話番号を入力します。
4.  をタップして電話をかけます。


[お気に入り] から電話をかける

1.  デバイス > お気に入り に移動します。
2. お気に入りの連絡先を選択して電話をかけます。

[履歴] から電話をかける

1.  デバイス > 最近のタスク に移動します。
2. 連絡先を選択し、そして  をタップして電話を掛けます。

連絡先リストから電話をかける

1.  デバイス > 連絡先 に移動します。
2. 連絡先を選択します。

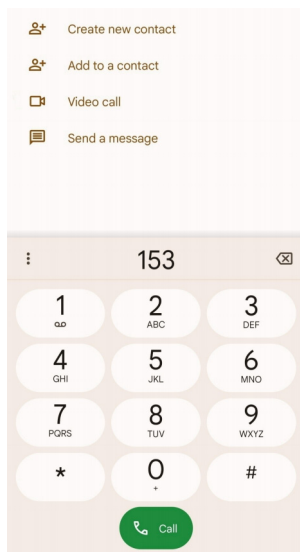
3. 当連絡先をタップして詳細をチェックします。

4.  をタップするかまたは電話番号を入力して電話をかけます。

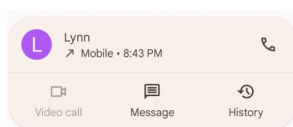
ビデオ通話をかける

ダイヤルパッド、最近のタスク、または**連絡先**のタブからビデオ通話をかけることができます。

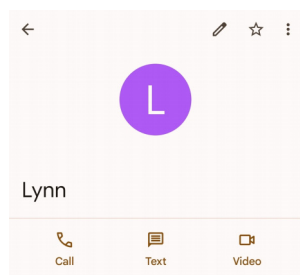
- [ダイヤルパッド]では、電話番号を入力した後、**ビデオ通話**をタップしてビデオ通話をかけられます。



- [最近のタスク]では、履歴の電話番号をタップし、そして**ビデオ通話**をタップしてビデオ通話をかけられます。



- [連絡先]では、連絡先を**選択**し、そして**ビデオ通話**をタップしてビデオ通話をかけられます。



注意

- この機能を使用するには、Google アカウントにサインインする必要があります。
- 全てのデバイスはビデオ通話をサポートするものではありません。受信者は、着信をビデオ通話としてあるいは通常の音声通話として受信するオプションがあります。

通話に出る

 を上にスワイプして通話に出ます。

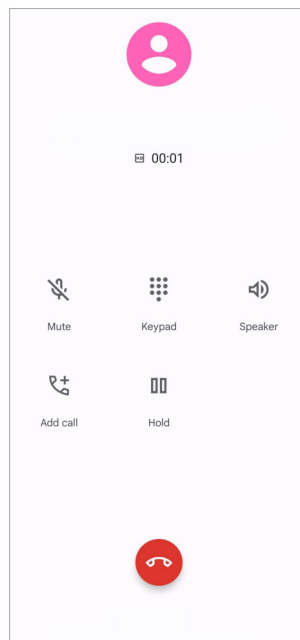
通話を無音化

電話が鳴ったときに、**音量アップボタン**または**音量ダウンボタン**を押します。

通話を拒否する


 を下に長くスワイプすると、通話を拒否するオプション  が表示されます。

通話中に通話を管理




ミュート	通話をミュートにします
キーパッド	通話中に数字を入力します
スピーカー	スピーカーをオンにして音声を大きくにします
通話を追加	通話を連絡先リストに追加します
保留	実行中の通話を保留にします


連絡先を [お気に入り] に追加

1.  デバイス > お気に入り に移動します。
2. お気に入りを追加をタップし、そしてお気に入りに追加する連絡先を選択します。

最近の通話をチェック

1.  デバイス > 最近のタスク に移動します。
2. 上にスワイプして、もっと過去の通話をチェックできます。


連絡先を作成

1.  デバイス > 連絡先 に移動します。
2. 新規連絡先を作成をタップします。
3. 連絡先の名前、所属組織、電話番号などの情報を入力します。


4. 保存をタップします。


通話履歴をチェック

全ての着信通話、発信通話、および不在着信を表示できます。


1.  デバイスをタップします。
2. 電話画面右上の隅にある **⋮** をタップします。
3. 通話履歴をタップします。

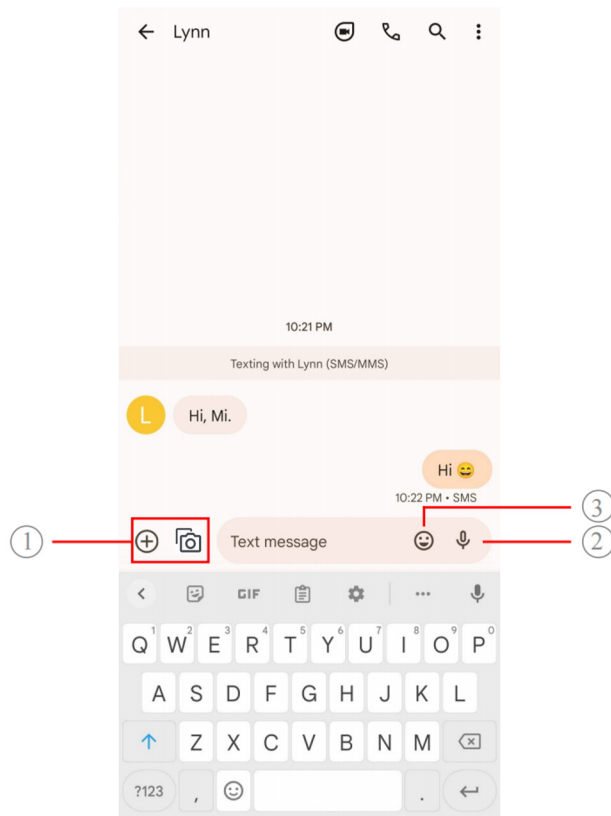
通話設定を管理

1.  デバイスをタップします。
2. 電話画面右上の隅にある **⋮** をタップします。
3. 設定をタップして全ての電話の設定を表示します。
4. 通話設定を管理します。
 - **発信者 ID とスパム**：発信者 ID とスパム ID を設定して、職業通話を識別し、スパムと思われる通話を防止できます。
 - **アクセシビリティ**：アクセシビリティには、TTY モード機能が含まれています。TTY はテレタイプライターを指す略語です。TTY モードは聴覚または発話能力に障害のある方に役立っています。
 - **ダイヤルサポート**：ダイヤルサポートでは、海外に電話をかけるときに国コードが予測、追加されます。

- ・ **ブロック中の番号**：ブロック中の番号からの通話やテキストメッセージを受信できなくなります。
- ・ **通話アカウント**：通話アカウント、通話転送、通話中着信、および着信通話の設定を管理できます。
- ・ **表示オプション**：連絡先の表示と電話のテーマを設定できます。
- ・ **付近の施設**： デバイスから検索すると、検索条件に一致する付近の施設（連絡先に登録されているかどうかとは関係なく）を探すには位置情報にアクセスする必要があります。
- ・ **クイックな返事**：通話を終了するボタンや SMS を送信するボタンを表示するように設定できます。
- ・ **サウンドとバイブレーション**：着信音を変更、また音量を調整できます。
- ・ **ボイスメール**：ボイスメールの通知と件数を設定できます。
- ・ **発信者 ID 通告**：着信通話の際に、発信者の名前と番号が読み上げられます。
- ・ **振って消音にする**：電話を下向きにして平らな面に置くと、着信通話を消音できます。

メッセージ

 **メッセージ**では、テキスト、写真、ビデオ、および音声メッセージを送受信することができます。また、GIF、ステッカー、場所、連絡先、ファイルなどを他のユーザーに共有することも可能です。



1. 添付ファイルを追加します	2. 長押しして音声メッセージを録音します	3. 絵文字を追加します
-----------------	-----------------------	--------------

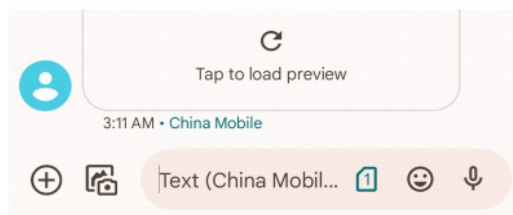
メッセージを送信

連絡先にテキストメッセージを送信して会話を始めることができます。

1. [メッセージ] を開きます。
2. **チャットを始める** をタップして会話を始めます。
3. メッセージを送信する連絡先を選択します。

ⓘ 注意



二枚の SIM カードを挿入している場合、その一枚をメッセージ送信専用を設定できます。




グループに MMS メッセージを送信

マルチメディアメッセージサービス (MMS) では、連絡先のグループにマルチメディアコンテンツを含むメッセージを送信できます。マルチメディアの例として、画像、音声、電話連絡先、

ビデオなどが挙げられます。

1.  [メッセージ] を開きます。
2. **チャットを始める** をタップして会話を始めます。
3. **グループを作成** をタップし、そして新しい MMS グループに一つまたは複数の連絡先を追加します。
4. 電話機の画面の右上隅にある **次へ** をタップします。
5. グループ名を入力し、そして **次へ** をタップしてグループを作成します。
6. テキストフィールドをタップして MMS メッセージを作成するか、または添付ファイルのアイコンをタップしてマルチメディアコンテンツを追加します。
7.  をタップします。



メッセージをチェック

1.  [メッセージ] を開きます。
2. メッセージを選択します。
3. メッセージをタップして会話を展開します。

メッセージに返信

メッセージを受信するときに、返信メッセージのテキストを送ることができます。



メッセージは一つの会話として表示されます。

1.  [メッセージ] を開きます。
2. メッセージリストで、返信先のメッセージをタップします。
3. テキストフィールドをタップしてテキストを入力します。
4.  をタップしてメッセージを送ります。

会話を固定



会話をメッセージリストの頭部に固定することができます。この機能では、当相手に手軽に連絡することができます。

5つのメッセージまで固定できます。

1.  [メッセージ] を開きます。
2. 会話を長押しします。
3.  をタップします。

会話をアーカイブ保存

会話をアーカイブフォルダにアーカイブ保存できます。



1.  [メッセージ] を開きます。
2. 会話を長押しします。
3.  をタップします。

ヒント

会話を左右にずらしてアーカイブ保存することも可能です。



メッセージから連絡先を追加

お知り合いからのメッセージを受信するときに、送信者を連絡先リストに追加することができます。

1.  [メッセージ] を開きます。
2. 会話を長押しします。
3. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
4. **連絡先を追加** をタップして、名前などの情報を追加します。

メッセージ送信者からの通知をミュート化



指定された送信者のメッセージの通知が通知パネルに表示されません。

1.  [メッセージ] を開きます。
2. 会話を長押しします。
3. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
4. **通知をミュート** をタップします。

5.  をタップして**通知の表示**を無効にします。

スパムまたは会話をブロック



不要または迷惑のメッセージをブロックし、また不明な送信者からのメッセージをフィルターすることができます。

1.  [メッセージ] を開きます。
2. 会話を長押しします。
3. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
4. **ブロック**をタップします。
5. **OK** をタップします。

注意



スパムまたは迷惑の会話は [**スパムとブロック**] に移動されます。

デバイスをペア設定



1.  **メッセージ**を開きます。
2. 電話機の左上にある  をタップします。
3. **デバイスのペア設定**をタップします。
4. **QR コードスキャナー**をタップします。
5. ウェブサイト messages.google.com/web で表示される QR をスキャンします。

テーマを選択



様々な環境に合わせて外観を調整できます。例えば、夜に相応しいダークテーマなどがあります。

1.  [メッセージ] を開きます。
2. 電話機の左上にある  をタップします。
3. **テーマの選択**をタップします。
4. **ライト**、**ダーク**、または**システムデフォルト**のテーマから選択できます。
5. **OK** をタップします。

アーカイブ保存中の会話をチェック

1.  [メッセージ] を開きます。
2. 電話機の左上にある  をタップします。
3. **アーカイブ済み** をタップします。
4. 会話をタップして詳細を表示します。



スパムまたはブロック中の会話をチェック

1.  [メッセージ] を開きます。
2. 電話機の左上にある  をタップします。
3. **スパムとブロック** をタップします。
4. スпамまたはブロック中の会話をタップして詳細を表示します。

注意

ブロック解除をタップすると、会話をブロック解除できます。

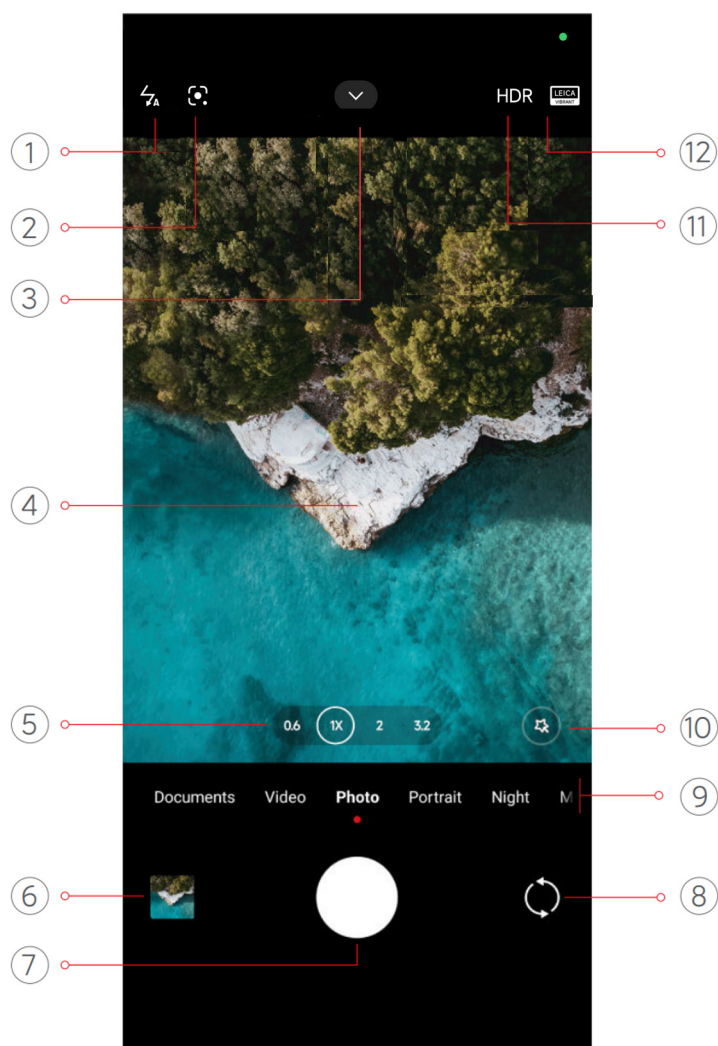
メッセージの設定を管理

1.  [メッセージ] を開きます。
2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3. **メッセージの設定** をタップして全てのメッセージの設定を表示します。
4. メッセージの設定を管理します。
 - **通知**：メッセージ受信の知らせとして、通知インジケーターか、または通知音を選択できます。
 - **メッセージ発信音を聞く**：メッセージアプリを介して SMS または MMS メッセージを送信するときに、確認のために信号音がなります。
 - **自動プレビュー**：この機能はメッセージデータを利用するがメッセージのプライバシーは保護されます。
 - **スパム保護**：この機能では、スパムメッセージを防止してデータを保護できます。

第8章 カメラ

カメラの概要

カメラレイアウトの全ビューが見られます。



1. フラッシュ	2.Google レンズ	3. 詳細
4. ビューファインダ	5. ズームレベル	6. ギャラリー
7. シャッターボタン	8. スイッチボタン	9. カメラモード
10. ビューティファイとフィルター	11.HDR	12. ライカ撮影スタイル

ⓘ 注意

ご使用の機種によって利用不可能な機能がある場合があります。ご使用の機種によって、カメラレイアウトやアイコンの位置が異なる場合があります。

カメラを開きます

カメラを開くには次の方法があります：

- ・ホーム画面で  カメラをタップします。



- 画面のロック状態で、を長押しし、左にスワイプしてカメラを開きます。

ヒント

パスワードを確認せずにロック画面でカメラを起動すると、ギャラリーのアイテムを表示できなくなります。

写真を撮影

デフォルトのカメラモードは**写真**となっているが、左または右にスワイプすると、他の撮影モードを選択できます。

1.  **カメラ**を開きます。
2. カメラの基本的な機能を必要に応じて調整します。詳しくは、**基本的な機能** をご参照ください。
3.  をタップして写真を撮ります。

カメラモードを切り替える

カメラを開くときに最初の利用可能なカメラモードは**写真モード**です。カメラ画面で左または右にスワイプすると、次のカメラモードを選択できます：

- **ドキュメント**：ドキュメント用の写真を撮ります。詳しくは、**ドキュメントモードでの写真を撮影** をご参照ください。
- **デュアルビデオ**：フロントカメラとリアカメラを同時に使用してビデオを撮影します。詳しくは、**デュアルビデオモードでのビデオを撮影** をご参照ください。
- **長時間露出**：長時間露光写真を撮影します。詳しくは、**長時間露光モードでの写真を撮影** をご参照ください。
- **ムービー効果**：ムービー効果モードでビデオを撮影し、そしてその上にマジックカメラ効果を適用します。詳しくは、**ムービー効果モードでのビデオを撮影** をご参照ください。
- **夜**：低光量環境で写真やビデオを撮影します。詳しくは、**ナイトモードでの写真を撮影** をご参照ください。
- **パノラマ**：パノラマ風景やその他の光景を撮影します。詳しくは、**パノラマモードでの写真を撮影** をご参照ください。
- **ポートレート**：写真に、**映画**、**ビューティファイ**、または**フィルター**の効果を適用します。詳しくは、**ポートレートモードでの写真を撮影** をご参照ください。
- **Pro**：プロの写真やビデオを撮影します。詳しくは、**プロモード** をご参照ください。

- ・ **ショートビデオ**：10 秒以内のビデオを撮影し、フィルター効果を適用します。詳しくは、**ショートビデオモードでのビデオを撮影** をご参照ください。
- ・ **スローモーション**：スローモーションのビデオを撮影します。詳しくは、**スローモーションモードでのビデオを撮影** をご参照ください。
- ・ **スーパームーン**：月を対象にして写真を撮ります。詳しくは、**スーパームーンモードでの写真を撮影** をご参照ください。
- ・ **タイムラプス**：複数のビデオを撮影し、そしてビデオを高速形態に圧縮します。詳しくは、**タイムラプスモードでのビデオを撮影** をご参照ください。
- ・ **ビデオ**：ビデオを撮影します。詳しくは、**ビデオの撮影** をご参照ください。
- ・ **VLOG**：様々なブログ用のシーンを使用します。詳しくは、**VLOG モードでのビデオを撮影** をご参照ください。
- ・ **ディレクターモード**：ワンタップで映画並みの効果を生み出せます。


① 注意

- ・ カメラモードは一部の機種では利用不可能になっている場合があります。
- ・ カメラの機能は機種によって異なる場合があります。

基本的な機能

基本的な機能を使用すると、写真の明るさと露光量を調整したり、ズームインまたはズームアウトして撮影をカスタマイズしたりできます。

フォーカスを設定

1.  **カメラ**を開きます。
2. 画面をタップしてフォーカスリングと露光の設定を表示します。
3. フォーカスの対象領域をタップします。

露光量を調整

低光量または露光量の多い環境で写真を撮影する場合、露光量を調整して写真の明るさを調整することが望ましいです。

1.  **カメラ**を開きます。
2. 画面をタップしてフォーカスリングと露光の設定を表示します。

3. フォーカスリングのそばにある  を上下にずらして露光量を調整します。

ズームインまたはズームアウト






1.  カメラを開きます。
2. ビューファインダーで画面をつまむようにして画面を拡大または縮小します。

ヒント

一部の機種では、0.6 倍、1 倍、2 倍などのズームレベルを切り替えるトグルもあります。より正確なズームのためには、画面をつまむようにして 2 倍のズームレベルにし、そしてスライダーを左または右にずらして画面を拡大または縮小できます。

フラッシュをオンにする

低光量の環境で写真を撮る場合、フラッシュをオンにして写真をより鮮明にでき上げるのが望ましいです。

1.  カメラを開きます。
2.  をタップします。
3. フラッシュのタイプを選択します。
 -  をタップすると、自動フラッシュ・が有効になります。
 -  をタップすると、フラッシュが○をタップした後有効になります。
 -  をタップすると、フラッシュが常に有効になります。

QR コードのスキャン

1.  カメラを開きます。
2. カメラを QR コードに向け、そして表示される通知をタップします。

注意

QR コードのスキャンを有効するには、スマート提案を有効にする をご参照ください。

便利な機能

グリッド線やチルトシフトを使用して撮影の精度を改善したり、タイマーや音声シャッターを使用して集合写真を支障なく撮影したりすることができます。便利な機能は豊富にあります。

① 注意

ご使用の機種によって利用不可能な機能がある場合があります。

Leica 写真スタイルを適用する




Leica Authentic Look または Leica Vibrant Look の写真スタイルを適用することで、マークされた Leica スタイルの写真を生成することができます。Leica Authentic Look では、誠実な対照度、適切なホワイトバランスが保持され、光と色の歪みが防止されます。Leica Vibrant Look では、明るさと彩度が適度に調整され、影がはっきりと鮮明に映り、また、鮮やかな色が適用され、写真やビデオが生き生きとした雰囲気になります。

1.  カメラを開きます。
2.  をタップして、Leica Vibrant Look または Leica Authentic Look のスタイルを選択します。

① 注意




この機能は一部の機種では利用不可能になっている場合があります。

縦横比を調整

1.  カメラを開きます。
2. 上部の  をタップします。
3.  アスペクト比をタップします。
4. 所定の縦横比を 1:1、3:4、9:16、フルまたはワイドスクリーンから選択します。




タイマーを設定

写真を撮るときのカウントダウン時間を設定できます。

1.  カメラを開きます。
2. 上部の  をタップします。
3. タイマーをタップします。
4. 3S、5S、または 10S を選択します。
5.  をタップしてタイマーをスタートします。

音声シャッターを有効




音声シャッターでは、シャッターを音声で制御して写真を撮ることができます。

1.  カメラを開きます。
2. 上部の  をタップします。
3.  音声シャッターをタップします。

これで「チーズ！」一言で、写真を撮ることが可能になります。

グリッド線を表示

グリッド線を使用することで、写真をきちんとトリミングしたり、写真の構成をしたりすることができます。




1.  カメラを開きます。
2. 上部の  をタップします。
3.  グリッド線をタップしてグリッド線を表示します。

ヒント

▲をタップすると、様々なグリッド線の種類から選択できます。

マクロを有効化

マクロでは、物体の写真またはビデオを近距離で撮影することができます。

1.  カメラを開きます。
2. 上部の  をタップします。
3.  マクロをタップしてマクロを有効にします。

注意

場合によって、**スーパーマクロ** 機能をサポートするモデルもあります。この機能はご使用のデバイスによって異なる場合があります。



チルトシフトを有効化

チルトシフトでは、写真の特定の領域を明るくし、他の領域をぼやけておくことができます。

1.  カメラを開きます。





2. 上部の をタップします。
3.  チルトシフトをタップしてチルトシフトを有効にします。

注意

-  をタップすると丸形のチルトシフトが、 をタップすると線形のチルトシフトが適用されます。
- チルトシフト領域を、明るくするまたはぼやける対象の部分にずらすことが可能です。


時限バーストを有効化

時限バーストでは、指定した時間内で一連の写真を撮影するように設定できます。時限バーストはプロおよび写真のモードで利用可能です。

1.  カメラを開きます。
2. 上部の をタップします。
3.  時限バーストをタップして時限バーストを有効にします。
4.  をタップして、写真数と撮影間隔のスライダーを表示します。
5. 枚数と時間間隔を設定します。

自動 HDR を無効化

ハイダイナミックレンジ（HDR）は対照度の高い状況での写真の撮影をサポートします。HDRでは写真のハイライトとシャドウの細部が強調されます。

1.  カメラを開きます。
2. HDRをタップします。
3. HDRをタップします。

ヒント

カメラはデフォルトで自動 HDR を有効にしています。また、HDR をタップすると、HDR を常時オンにしておくことも可能です。

AI カメラを有効化

AI カメラは、被写体や光景を識別し、そしてそれに応じてカメラの設定を最適化します。青空、雪天、日の出と日の入り、緑地など、様々な光景を識別できます。

1.  カメラを開きます。

2. 上部の▼をタップします。

3. AI をタップして AI カメラを有効にします。

撮影の際に、AI カメラは識別確定のアイコンを表示します。

例えば、被写体を植物として識別した場合、それに適切な効果を適用します。



動画フィルターを追加

動画フィルターではご撮影のビデオに映画並みの効果を付け加えることができます。

ビデオ撮影の際に、プロモードではムービーフィルターの適用が可能です。

1. カメラを開きます。

2. プロモードを選択します。



3. をタップします。

4. 動画フィルターを選択します。



Steady ビデオを有効化

Steady ビデオを使用すると、ビデオの画質が改善されます。

Steady ビデオはビデオモードで使用できます。

1.  カメラを開きます。
2. **ビデオモード**を選択します。
3.  をタップします。



注意

場合によって、 Steady ビデオと  Steady ビデオ PRO の両方をサポートするビデオもあります。
この機能はご使用のデバイスによって異なる場合があります。

[ビューティファイ]と[フィルター]の効果を追加

ビューティファイは体の一部を美化して見せるのに役に立ちます。フィルターはフィルター効果を適用するのに役に立ちます。



ビューティファイ効果とフィルターを写真とポートレートモードで追加し、またビデオの撮影時に、ビューティファイ効果とボケを追加することもできます。

1.  カメラを開きます。
2.  をタップして、ビューティファイとフィルターの効果を選択します。
 - ・ビューティファイをタップし、そしてスライダーをずらしてビューティファイ効果を調整します。
 - ・フィルターをタップし、そしてフィルター効果を選択します。

注意

場合によって、Leica フィルターをサポートするモデルもあります。

ビデオ解像度とフレームレートを調整




1.  カメラを開きます。
2. **ビデオモード**を選択します。
3. 上部の  をタップします。
4. 任意のビデオ解像度とフレームレートを選択します。

注意


ビデオの撮影の時に、**プロとビデオ**の両方のモードでビデオ解像度とフレームレートを調整することが可能です。

自撮りを撮影

フロントカメラを使用して、ビデオはもちろん、**写真**または**ポートレート**モードで自撮りを撮ることもできます。例えば、**写真**モードでは、次の手順になります。




1.  **カメラ**を開きます。
2.  をタップしてフロントカメラに切り替えます。
3.  をタップして自撮りを撮ります。

ヒント




 をタップすると、**ビューティファイ**および**フィルター**の効果を適用することが可能です。詳しくは、**ビューティファイとフィルターの効果を追加** をご参照ください。

ビデオを撮影

ビデオを撮影して、美しいシーンや忘れがたい瞬間を記録に残しましょう。

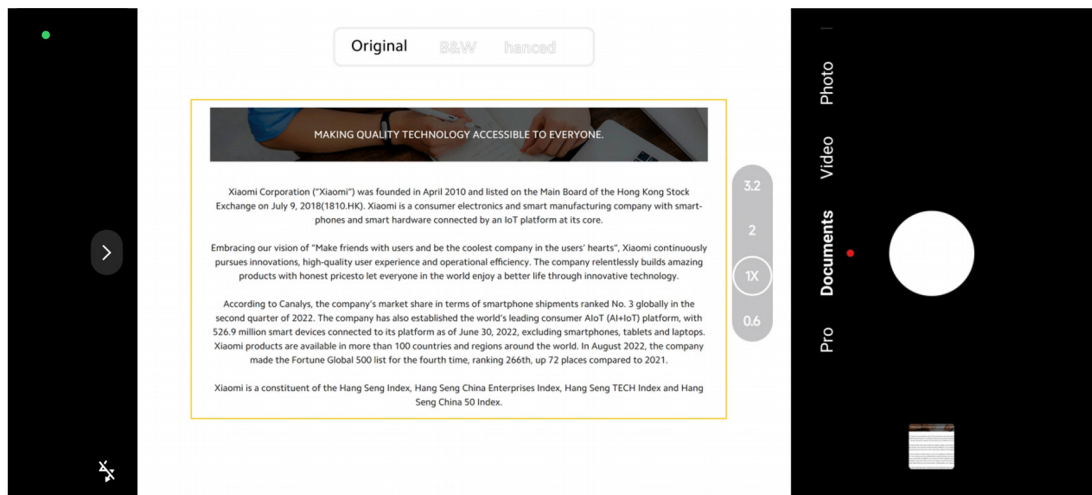
1.  **カメラ**を開きます。
2. **ビデオ**モードを選択します。
3.  をタップして撮影を開始します。
4.  をタップして撮影を停止します。

ヒント

ビデオの撮影中に、 をタップすると撮影を一時停止し、 をタップすると撮影を再開できます。また、 をタップすると、撮影中に写真を撮影することも可能です。

ドキュメントモードでの写真を撮影

ドキュメントモードでは、紙媒体、PowerPoint、黒板などのドキュメント用の写真を撮ることができます。これで、レンズの歪みを修正し、遠近感を調整することができ、また、まっすぐな写真を撮影するためのサポートにもなります。ドキュメントモードではまた、透かしを追加して、ドキュメントの不正なコピーを防止することもできます。



初めて **ドキュメント** をタップするときに、このオプションは表示されません。ダウンロードの後、もう一度 **ドキュメント** をタップする利用可能です。

1. **カメラ**を開きます。
2. **ドキュメントモード**を選択します。
3. カメラを被写体に向け、そして黄色のフレーム内のドキュメント領域が認識されるのを待ちます。
4. をタップして写真を撮ります。

ヒント

- をタップすると、保護用の透かしのテキストを編集することが可能です。
- ギャラリーに移動すると、ドキュメント領域を表示し、その範囲を調整することが可能です。

プロモード

ホワイトバランス、フォーカス、シャッター速度、ISO 感度、露光確認、レンズなどの条件を調整し、プロ並みの写真やビデオを撮影することができます。

Pro 機能

Pro 機能では、様々なパラメーターを調整して必要な効果を実現することが可能です。個人的なスタイルを決めて創造的な写真やビデオを撮ることができます。以下 **Pro 機能**を紹介、説明します：

- **WB** をタップすると、ホワイトバランスを選択できます。様々な環境で撮影をするときに、それに応じて、白熱、日光、曇りなど、対応する WB 効果を適用できます。
- **F** をタップしてスライダーをずらすと、フォーカスを調整できます。カメラが被写体に近い場合、スライダーを左にドラッグするといいです。カメラが被写体から遠い場合、スラ




イダーを右にドラッグするといいです。

- **S** をタップしてスライダーをずらすと、シャッター速度を調整できます。静止画やポートレートを撮影する場合、シャッター速度を下げるといいです。動的な被写体を撮影する場合、シャッター速度を上げるといいです。
- **ISO** をタップしてスライダーをずらすと、ISO 感度を調整できます。低照度で撮影する場合、ISO 値を上げるといいです。明るい環境で撮影する場合、ISO 値を下げるといいです。
- **EV** をタップしてスライダーをずらすと、露光確認を調整できます。低照度で撮影する場合、EV 値を上げるといいです。明るい環境で撮影する場合、EV 値を下げるといいです。
- **LENS** をタップすると、レンズを選択できます。📷 をタップすると、超広角の写真が、📷 をタップすると、広角の写真が、また 📷 をタップすると、望遠写真ができます。

📌 注意

ご使用の機種によって利用不可能なレンズがある場合があります。

- 📷 をタップすると、**測光モード**を選択できます。

	フレーム中心部の光を測定します。
	フレーム全体の光を測定します。
	フレーム内特定の一か所の光を測定します。

💡 ヒント

- 📷 **カメラ > プロ > その他** に移動すると、**露光確認**を有効にすることが可能です。
この機能では、露光不足の部分が青で強調表示され、露光過剰の部分が赤で強調表示されます。これで露光の調整は簡単になります。
- 📷 **カメラ > プロ > その他** に移動すると、**フォーカスピーキング**を有効にすることが可能です。
この機能では、フォーカス内領域に赤いマークが表示され、それに応じてフォーカスを調整できます。





Pro モードでの写真を撮影

1. 📷 **カメラ**を開きます。
2. **プロモード**を選択します。
3. Pro 機能の **WB, F, S, ISO, EV, LENS** など、および**測光モード**を調整します。




詳しくは、Pro 機能 をご参照ください。

4. 📷 をタップして写真を撮ります。

Pro モードでのビデオを撮影

1.  カメラを開きます。
2. プロモードを選択します。
3.  をタップしてビデオ撮影に切り替えます。
4. Pro 機能を調整します。詳しくは、Pro 機能 をご参照ください。
5.  をタップして撮影を開始します。
6.  をタップして撮影を停止します。

注意


ビデオの撮影中に、 をタップすると撮影を一時停止し、 をタップすると撮影を再開できます。また、 をタップすると、ビデオの撮影中に写真を撮影することも可能です。

ポートレートモードでの写真を撮影

ポートレートモードでは、映画的な効果、ビューティファイ、およびフィルターの効果を適用することができます。







この機能を有効にすることで、写真にぼやけた背景を適用できます。



1.  カメラを開きます。
2. ポートレートモードを選択します。
3. 効果を追加するように選択します。

-  をタップして全身モードを有効にします。この機能では、全身の写真を撮るのに適切

なレンズが使用されます。この機能は一部の機種では利用不可能になっている場合があります。

-  をタップして **全身モード**を有効にします。この機能では、全身の写真を撮るのに適切なレンズが使用されます。この機能は一部の機種では利用不可能になっている場合があります。
-  をタップすると、**スマート HD ポートレート**を有効にします。この機能は一部の機種では利用不可能になっている場合があります。
-  をタップすると、映画的な効果を適用できます。この機能は一部の機種では利用不可能になっている場合があります。
-  をタップすると、**PRO レンズ** スタイルを適用できます。この機能では、写真のニーズに合わせて、35mm から 90mm のレンズスタイルを採用できます。この機能は一部の機種では利用不可能になっている場合があります。
-  をタップしてスライダーをずらすと、開口部を調整できます。絞り値を小さくすると、ポートレートの背景がさらにぼやけます。
-  をタップすると、ポートレートにビューティファイ効果やフィルターを適用できます。



4.  をタップして写真を撮ります。

ヒント

 をタップすると、フロントカメラで写真を撮ることが可能です。

ナイトモードで写真を撮影

ナイトモード では、低光量の環境で撮影すると、より細かい細部が撮れ、写真が全体的に明るく撮れます。

1.  **カメラ**を開きます。
2. **ナイト**を選択します。
3.  をタップします。




注意

場合によってはナイトモードでのビデオ撮影がサポートされている機種もあります。

超高解像度モードで写真を撮影

超高解像度モードは、超高画像解像度をサポートし、後処理に役立ちます。

例えば、50MP モードでは、次の手順になります。

1.  カメラを開きます。
2. [もっと見る] を選択します。
3. 例えば、 または 50MP など、超高解像度のアイコンをタップします。
4.  をタップして写真を撮ります。










注意

超高解像度モードは、50MP、64MP、108MP、またはその他の超高 HD モードでの撮影をサポートします。機能とそのパラメーターは機種によって多少異なる場合があります。

ショートビデオモードでビデオを撮影





1 ～ 15 秒のショートビデオを撮影するときに、様々な効果を適用することができます。

初めてショートビデオをタップするときに、このオプションは表示されません。ダウンロードの後、もう一度ショートビデオをタップすると、利用可能です。




1.  カメラを開きます。
2. [もっと見る] を選択します。
3.  ショートフィルムをタップし、そして  ショートビデオをタップします。
4. 撮影の設定を行うように選択します。
 -  をタップすると、BGM を追加できます。
 -  をタップすると、スピード効果を追加できます。
 -  をタップし、そしてビューティファイ効果、フィルター効果、または万華鏡効果の適用を選択します。
5.  をタップして撮影を開始します。
6.  をタップして撮影を停止します。
7.  をタップして撮影を保存します。

パノラマモードで写真を撮影

パノラマモードでは、広い風景の写真や大勢の人の写真を撮ることができます。





1.  カメラを開きます。
2. [もっと見る] を選択します。
3.  パノラマをタップします。
4. カメラを対照風景の起点シーンに向けます。
5.  をタップしてパノラマ写真の撮影が開始します。
6. カメラを矢印と並行にして、そして撮影中に矢印の方向に沿って移動します。
7.  をタップしてパノラマ写真を終了します。

注意

-  をタップすると、起点シーンを水平レベルから垂直レベルに変更できます。  をタップすると、左から右または下から上の移動方向を変更できます。
- パノラマ写真を基準線に沿って最後まで撮影すると、自動的に終了します。  ギャラリーに移動して、写真を表示し、編集できます。



ディレクターモードでビデオを撮影

ディレクターモードでは、ワンタップで映画並みの素晴らしいビデオを撮影できます。

1.  カメラを開きます。
2. [もっと見る] を選択します。
3.  ディレクターモードをタップします。
4. WB、F、S、EV、EV、LENS などの機能、およびフレームレートを調整します。
5.  をタップしてマルチカム設定を行います。電話機をカメラまたはモニターとして設定できます。
6.  をタップして撮影を開始します。

スローモーションモードでのビデオを撮影

スローモーションモードで、スローモーションビデオを撮影できます。

1.  カメラを開きます。
2. [もっと見る] を選択します。
3.  スローモーションをタップします。

4. ● をタップして撮影を開始します。

5. ⊙ をタップして撮影を停止します。

タイムラプスモードでのビデオを撮影

タイムラプスモードでは、数分間または数時間のビデオを処理し、高速ビデオに圧縮します。これで、例えば、漂う雲、日の出、日の入り、花の開花など、変化の美しさを捉えることができます。

1. ● カメラを開きます。

2. [もっと見る] を選択します。

3. ⌚ タイムラプスをタップします。

4. 撮影の設定を行うように選択します。

- ⌚ をタップして速度および持続時間を選択します。

- 写真をズームインまたはズームアウトします。

- ⓘ をタップすると、パラメータを調整できます。詳しくは、Pro 機能 をご参照ください。

5. ● をタップして撮影を開始します。

6. ⊙ をタップして撮影を停止します。

💡 ヒント

撮影時に三脚を使用してカメラを安定させるのが望ましいです。

ムービー効果モードでのビデオを撮影

ムービー効果モードでビデオを撮影し、そしてその上にマジックカメラ効果を適用できます。

初めて **ムービー効果** をタップするときに、このオプションは表示されません。ダウンロードの後、もう一度 **ムービー効果** をタップすると、利用可能です。

1. ● カメラを開きます。

2. **ムービー** を選択します。

3. 🎞️ をタップしてムービー効果を選択します。

4. 各効果の指示に従います。

5. ● をタップして撮影を開始します。
6. ⊙ をタップして撮影を停止します。

長時間露光モードでの写真を撮影

長時間露光モードでは、シャッターが指定された時間内開いたままになります。滝、混雑した街中、または移動する光を撮影するときに、長時間露光では被写体の光跡が撮れます。

初めて **長時間露光** をタップするときに、このオプションは表示されません。ダウンロードの後、もう一度 **長時間露光** をタップすると、利用可能です。

1. ● カメラを開きます。
2. [もっと見る] を選択します。
3. ☰ **長時間露光** をタップします。
4. 対象のシーンを選択します。
5. ○ をタップして撮影を開始します。
6. ● をタップして撮影を停止します。

💡 ヒント

鮮明な写真を撮影できるように、撮影時に三脚を使用して携帯電話を安定させるのが望ましいです。

スーパームーンモードでの写真を撮影

この機能では、月を対象にした素晴らしい写真を撮ることができます。

初めて **スーパームーン** をタップするときに、このオプションは表示されません。ダウンロードの後、もう一度 **スーパームーン** をタップする利用可能です。

1. ● カメラを開きます。
2. [もっと見る] を選択します。
3. 🌕 **スーパームーン** をタップします。
4. をタップしてスライダーをドラッグし、ズームレベルを 5X ~ 60X に調整できます。
5. ○ をタップして写真を撮ります。

ⓘ 注意

ズームレベルは機種によって異なる場合があります。

💡 ヒント

📍 をタップすると、写真に飛行機や木の枝など、その他の模様やテキストを追加できます。

デュアルビデオモードでビデオを撮影

デュアルビデオモードでは、ビューファインダー上のシーンが二つのビューに分割されます。フロントカメラとリアカメラを同時に使用してシーンを再生または撮影できます。

1. 📷 カメラを開きます。
2. [もっと見る] を選択します。
3. 🎞️ ショートフィルムをタップし、そして 📺 デュアルビデオを撮影します。
4. 📷 をタップして、ビューファインダーにおけるフロントビューとリアビューの位置を調整します。
5. 🔴 をタップして撮影を開始します。
6. 📷 をタップして撮影を停止します。

💡 ヒント

📺 をタップすると、片方のビューを拡大し、片方のビューを縮小することができます。

カメラ設定

📷 カメラ > 📷 > ⚙️ 設定 に移動してカメラ設定を開くことができます。

透かしを追加

ご自分の写真に透かし、あるいは撮影時間、場所、温度などの情報を加えることによって写真を保護することができます。

1. 📷 カメラを開きます。
2. 写真モードで 📷 をタップし、そして透かしをタップします。
3. 透かし模様を追加するように選択します。
 - 写真にタイムスタンプを追加を選択できます。
 - デバイスの透かしを選択できます。
 - カスタムの透かしをタップすると独自の透かしを追加できます。カスタムの透かしを追加する前に、まず自分がデバイスの透かしを選択する必要があります。

- **Leica** をタップして、透かしの**時刻**と**座標**を選択します。

①注意

この機能は一部の機種では利用不可能になっている場合があります。

モーショントラッキングフォーカスを有効化



この機能では、移動中の人やペットに常に焦点が自動的に合わせられます。また、ビューファインダーにおいて任意の被写体をダブルタップして追跡することもできます。

1.  **カメラ**を開きます。
2. 写真モードで  をタップし、そして  **モーショントラッキングフォーカス**をタップします。

①注意


この機能は一部の機種では利用不可能になっている場合があります。

スマート提案を有効化

1. **カメラ設定**を開きます。
2. **スマート提案**をタップします。
3. **スマート提案**を選択します。通常、この機能はデフォルトで有効になっています。
 -  をタップすると、**ドキュメントスキャナー**を有効にできます。この機能では、AI カメラがドキュメントまたはプレゼンテーションスライドを検出するたびにショートカットが表示されます。
 -  をタップして **QR コードのスキャン**を有効にできます。この機能では、**写真モード**で QR コードをスキャンするバックカメラのみが有効になります。

方向に関する通知を有効化

電話機が地面と平行になると、カメラは方向の通知をします。

1. **カメラ設定**を開きます。
2.  をタップして**方向に関する通知**を有効にします。

超広角ショットでの歪み補正を有効化

①注意

超広角ショットでの歪み補正はデフォルトで有効になっています。

1. カメラ設定を開きます。
2.  をタップして、超広角ショットでの歪み補正を有効にします。

モーションキャプチャーを有効化

モーションキャプチャーは、例えば、子供やペットなどの動的な被写体の写真のぼかしを最小限に抑えることが目的です。


1. カメラ設定を開きます。
2.  をタップしてモーションキャプチャーを有効にします。

①注意

この機能は一部の機種では利用不可能になっている場合があります。


自動ナイトモードを有効化

自動ナイトモードは、低照度の環境に反応して自動的に画質を向上させます。

1. カメラ設定を開きます。
2.  をタップして自動ナイトモードを有効にします。この機能は普通にデフォルトとして有効になっています。

モル除去を有効化

肌のスムージング効果を使用すると、モルを取り除くことができます。

1. カメラ設定を開きます。
2. 自撮り設定をタップします。
3.  をタップして ほくろを消去を有効にします。

HEIF 形式を有効化

高効率画像ファイル形式は保存スペースの節約につながります。

1. カメラ設定を開きます。
2.  をタップして HEIF 形式を有効にします。

①注意

HEIF モードでは、ライブ写真を撮影したり、透かしを削除したりすることができません。

画質を設定

1. **カメラ設定**を開きます。
2. **画質**をタップして、**高**、**標準**、または**低**を選択します。


音量ボタンの機能を設定

音量ボタンのショートカットをカスタマイズできます。

1. **カメラ設定**を開きます。
2. **音量ボタン機能**をタップして、**シャッター**、**タイマー**、**ズーム**、または**音量**を選択します。

追加シャッターを有効化

この機能を有効にした後、シャッターボタンを上ドラッグすると、追加のシャッターを作成できます。

1. **カメラ設定**を開きます。
2.  をタップして **追加シャッター**を有効にします。

タップして写真を撮影

ビューファインダーをタップして写真を撮ることができます。

1. **カメラ設定**を開きます。
2.  をタップして **[タップして写真を撮影]** を有効にします。

カメラをカスタマイズ

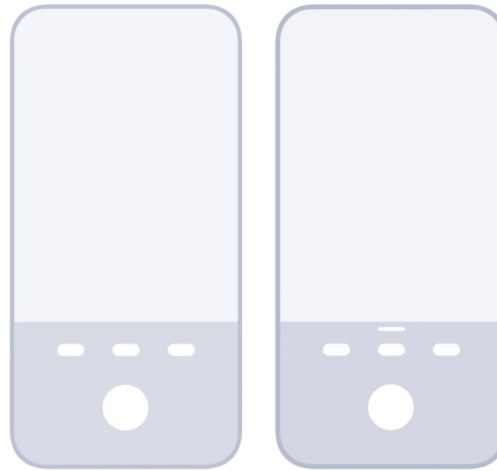
カメラのレイアウト、色、およびサウンドを変更できます。

1. **カメラ設定**を開きます。
2. **カスタマイズ**をタップしてカスタマイズ済みのタイプを選択します。
 - **機能のレイアウト**をタップすると、カメラのスタート画面上と**その他の機能画面上のアイコン**を並べ替えることができます。
 - **カメラモード**をタップして **“More” タブ**または **“More” パネル**を選択できます。



Camera modes

Select how you'd like to arrange all camera modes



"More" tab

"More" panel

位置情報を保存

写真を撮影するときに、位置情報が保存されます。ギャラリーに移動して、写真の詳細で位置情報を確認できます。

1. **カメラ設定**を開きます。
2. をタップして**位置情報を保存**を有効にします。

シャッター音を有効化

カメラのシャッターをタップすると、シャッター音が鳴ります。

1. **カメラ設定**を開きます。
2. をタップして**シャッター音**を有効にします。この機能は普通にデフォルトとして有効になっています。




ポケットモードを有効化

電話機をポケットに入れると、タッチジェスチャがロックされます。

1. **カメラ設定**を開きます。
2. をタップして **ポケットモード**を有効にします。

設定を保持

設定を保持すると、万が一の場合に、自動的にデフォルトの環境設定に戻ることがなく、以前に使用していたモードが保持されます。

1. **カメラ設定**を開きます。
2. **設定を保持**をタップして、前の設定を有効または無効にするように選択します。
 -  をタップして**カメラモード**を有効にします。**カメラモード**では、前に使用していたモードとともに、カメラの選択（フロントカメラ）が保持されます。
 -  をタップして**ビューティファイ**を有効にします。**ビューティファイ**では、前のセッションで適用していたビューティファイの設定が保持されます。この機能はデフォルトとして有効になっています。
 -  をタップして**AIカメラ**を有効にします。**AIカメラ**では、前のセッションで設定していたAIカメラステータスが保持されます。この機能はデフォルトとして有効になっています。

バンディング防止を設定

電子画面のビデオや写真を撮影するときに、写真の乱れを軽減するためにバンディング防止を設定できます。





1. **カメラ設定**を開きます。
2. **バンディング防止**をタップして、**オフ**、**50Hz**、**60Hz**、または**自動**を選択します。



デフォルト設定を復元

1. **カメラ設定**を開きます。
2. **デフォルト設定に戻す**をタップします。
3. **OK** をタップします。





その他の設定

自撮りの時のカメラ設定





1.  **カメラ**を開きます。
2.  をタップしてフロントカメラに切り替えます。
3.  >  **設定**に移動して**カメラ設定**を開きます。
4. **自撮り設定**をタップし、そしてカメラの設定を選択します。

-  をタップしてフロントカメラのミラー反映を有効にします。
-  をタップして、男性向けのメイク効果を有効にします。

ビデオモードでのカメラの設定


1.  カメラを開きます。
2. ビデオモードを選択します。
3.  >  設定に移動してカメラ設定を開きます。
4. カメラの設定を選択します。
 - ビデオエンコーダーをタップすると、高互換性または高性能を選択できます。
 -  をタップして、ビデオのタグ付けを許可を有効にします。ビデオの撮影中に、タグをタップすると、再生中のタグ付きの部分に戻れます。

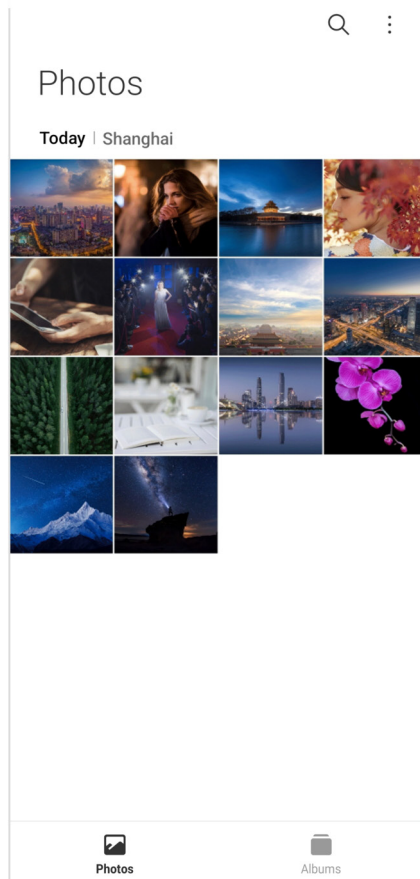
Pro モードでのカメラの設定

1.  カメラを開きます。
2. プロモードを選択します。
3.  をタップしてビデオ撮影に切り替えます。
4.  をタップし、そして  ヒストグラムをタップします。ヒストグラムでは、撮影時にカメラがリアルタイムの露光フィードバックを表示します。詳しくは、ビデオ撮影にあたって、ビデオモードでのカメラの設定をご参照ください。

第9章 ギャラリー

ギャラリーの概要


 ギャラリーを開いて、ご使用の電話機に保存された全ての視覚的メディアを表示します。画像やビデオを観賞、編集、管理できます。



写真



写真やビデオを日、月、年ごとに整理し、観賞することができます。













画像を見る

1.  ギャラリー > 写真 に移動します。
2. 画像をタップして詳細を表示します。
3. 左または右にスワイプして画像が替わります。

画像を編集

写真を様々な縦横比に合わせるようにトリミングしたり、フィルター、落書き、テキスト、またはフレームを追加したり、写真の美化調整をしたりすることができます。

1.  ギャラリー > 写真 に移動します。
2. 画像を選択します。
3.  をタップして画像を編集します。
4. **基本** または **AI** 択してお気に入りの効果を適用します。

-  **自動**をタップすると、画像に効果が自動的に適用されます。
-  **トリミング**をタップすると、画像をトリミングしてサイズを変更できます。
-  **フィルター**をタップすると、色効果が追加されます。
-  **調整**をタップすると、画像の露光量、明るさ、対照度、彩度、バイバランス、温度、色合い、ハイライト、フェード、粒状性、鮮明度、およびビネットを調整できます。
-  **落書き**をタップすると、落書きまたは様々な図形を追加できます。
-  **テキスト**をタップすると、マークアップまたはテキストを追加できます。
-  **モザイク**をタップすると、画像にモザイクが適用されます。
-  **アートフレーミング** をタップして、画像にフレームを適用します。Leica と共同設計された Xiaomi 製品で撮影された画像のみがサポートされます。
-  **削除**をタップすると、視覚的な邪魔が消去されます。
-  **空**をタップすると、空の背景が追加されます。
-  **ステッカー**をタップすると、面白いステッカーを色々使ってセルフィーをクールに仕上げるすることができます。
-  **フレーム**をタップすると、画像にフレームが追加され、縦横比を変更できます。

5.  をタップして変更を保存します。



6. **保存**をタップします。


ヒント

 を長押しすると元の画像が表示され、放すと調整済みの画像が表示されます。

画像を管理

写真をアルバムに追加したり、写真を壁紙として設定したり、写真の詳細情報を表示または編集したりすることができます。

1.  **ギャラリー** > **写真** に移動します。
2. 画像を選択します。
3.  をタップして画像を管理します。


- **アルバムに追加**をタップすると、画像をアルバムに移動できます。
- **テキスト認識**をタップして、テキストを識別します。これで、テキストをコピー、修正したり、テキストファイルを共有したり、ファイルを  **メモアプリ**に保存したりできます。

①注意

この機能は現時点では、インドネシア語、スペイン語、イタリア語、フランス語、ドイツ語、ポルトガル語、中国語、英語などの言語をサポートしています。




- **調整**をタップすると、画像をドキュメント化できます。
- **保護透かし**をタップすると、画像に透かしを追加できます。
- **壁紙として設定**をタップすると、画像を壁紙として設定できます。
- **名前を変更**をタップすると、画像の名前を変更できます。
- **Google レンズ**をタップすると、写真を認識します。この機能は一部の機種では利用不可能になっている場合があります。
- **詳細**をタップすると、画像の情報が表示され、編集できます。

ビデオを再生

1.  **ギャラリー** > **写真** に移動します。
2. ビデオを選択して再生します。
3. 左または右にスワイプすると、他のビデオを再生できます。

ビデオを編集

ビデオをカットして長さを調整したり、BGM、フィルター、テキスト効果を追加したりするなど、ビデオに様々な調整を加えることができます。



1.  **ギャラリー** > **写真** に移動します。
2. ビデオを選択します。
3.  をタップしてビデオを編集します。
 -  をタップすると、ビデオの再生速度を調整できます。
 - **エディター**をタップすると、ビデオを複数のセグメントにカットできます。
 - **フィルター**をタップすると、視覚的効果を追加できます。
 - **Enhance**をタップすると、ビデオの露光量、明るさ、対照度、彩度、バイブランス、温度、色合い、ハイライト、フェード、粒状性、鮮明度、およびビネットを調整できます。
 - **キャプション**をタップすると、テキストを追加できます。

- ・ サウンドトラックをタップすると、BGMを追加できます。
- ・ アスペクト比をタップすると、縦横比を変更できます。
- ・ Pro をタップすると、ビデオエディターに切り替えてビデオを編集できます。詳しくは、ビデオエディターでの [ビデオ編集](#) をご参照ください。

4. 保存をタップします。



ビデオを管理

ビデオをアルバムに追加したり、ビデオを壁紙として設定したり、ビデオを圧縮したり、ビデオの詳細情報を表示または編集したりすることができます。

1.  ギャラリー > 写真 に移動します。
2. ビデオを選択します。
3.  をタップしてビデオを管理します。
 - ・ [アルバムに追加](#)をタップすると、ビデオをプライベートのアルバムに追加できます。
 - ・ [ビデオの壁紙を設定](#)をタップすると、ビデオを壁紙として設定できます。
 - ・ [ビデオを圧縮](#)をタップすると、ビデオを圧縮できます。
 - ・ [名前を変更](#)をタップすると、ビデオの名前を変更できます。
 - ・ [詳細](#)をタップすると、ビデオの情報が表示され、編集できます。



写真やビデオを共有

写真やビデオを家族、友人、その他のメディアプラットフォームに共有できます。

1.  ギャラリー > 写真 に移動します。
2. 画像またはビデオを選択します。
3.  をタップします。
4. 選択した項目を共有する対照のプラットフォームを選択します。

写真またはビデオをお気に入りとしてマーク



多くの写真を撮るときに、この機能でお気に入りの写真やビデオにマークを付けることができます。全てのお気に入りのアイテムは [お気に入り](#) アルバムに保存されるが、ここで、観賞したり、編集したりできます。

1.  ギャラリー > 写真 に移動します。
2. 画像またはビデオを選択します。
3.  をタップします。

注意

 ギャラリー > アルバム に移動すると、お気に入りアルバムの写真やビデオを観賞できます。

写真やビデオを削除

1.  ギャラリー > 写真 に移動します。
2. 画像またはビデオを選択します。
3.  をタップします。
4. 表示されるポップアップウィンドウで**削除** をタップします。

ヒント



アイテムを長押しして、複数の削除対象の写真やビデオを選択することも可能です。

アルバム

写真は自動的に [お気に入り]、[カメラ]、[スクリーンショットとスクリーンレコーダー]、および [ビデオ] のカテゴリーに整理されます。整理されたアルバムを表示したり、新規アルバムを作成したりすることができます。

アルバムを作成



アルバムを作成し、写真を追加することで、写真やビデオをカテゴリー別に整理できます。

1.  ギャラリー > アルバム に移動します。
2. 電話機の左下にある  をタップします。
3. アルバム名を入力します。
4. 指示に従って写真やビデオをアルバムに追加します。

ヒント

アルバムに写真やビデオを追加しないように設定することも可能です。

アルバムの名前を変更



1.  ギャラリー > アルバムに移動します。
2. 名前変更する対象のアルバムを長押しします。
3.  名前を変更をタップします。
4. 新しいアルバム名を入力します。
5. OK をタップします。

注意

デフォルトのアルバムの名前を All photos、Favorites、Videos、および Screenshots and screen recordings に変更できません。

アルバムを非表示化



プライバシー保護のためにアルバムを非表示化することが可能です。非表示のアルバムは設定タブに表示されません。

1.  ギャラリー > アルバムに移動します。
2. 非表示化する対象のアルバムを長押しします。
3.  非表示をタップします。
4. 表示されるポップアップウィンドウで OK をタップします。

注意

非表示のアルバムを表示するには、詳しくは、非表示アルバムの表示化 をご参照ください。

アルバムを削除

1.  ギャラリー > アルバムに移動します。
2. 削除する対象のアルバムを長押しします。
3.  削除をタップします。
4. 表示されるポップアップウィンドウで OK をタップします。

アルバムを管理

アルバムを他のアルバムに移動したり、アルバムの写真やビデオを写真において表示したり、アルバムカバーを変更したりすることができます。

1.  ギャラリー > アルバムに移動します。

2. 対象のアルバムを長押しして選択します。

3.  **その他**をタップしてアルバムを管理します。

- ・ **写真に表示**をタップすると、画像が**全ての写真**アルバムにおいて表示されます。
- ・ **別のアルバムに移動**をタップすると、アルバムを他のアルバムに移動できます。
- ・ **アルバムカバーを変更**をタップすると、アルバムカバーとして新しい画像を選択できます。

ビデオエディターでビデオを編集

ビデオエディターでは、ビデオをトリミングしたり、対照や明るさの調整をしたり、再生速度を変更したりするなど、他の機能や効果も適用することができます。

1.  **ギャラリー**を開きます。

2. 電話画面右上の隅にある **:** をタップします。

3. **ビデオエディター**をタップします。

4. 一つまたは複数のビデオを選択します。

5. **✓** をタップしてビデオをインポートします。


6. ビデオ編集ツールを使用してビデオを編集します。

- ・ **テンプレート**をタップすると、テンプレートを選択できます。
- ・ **エディター**をタップすると、トランジション効果または新しいビデオを追加したり、ビデオをセグメントにカットしたりすることができます。
- ・ **フィルター**をタップすると、ビデオにフィルター効果を追加できます。
- ・ **Enhance** をタップすると、ビデオの露光量、明るさ、対照度、彩度、バリエーション、温度、色合い、ハイライト、フェード、粒状性、鮮明度、およびビネットを調整できます。
- ・ **キャプション**をタップすると、テキストやクレジットを追加します。
- ・ **サウンドトラック**をタップすると、ビデオの音量を調整したり、BGM やサウンドを追加したりすることができます。
- ・ **アスペクト比**をタップすると、ビデオの縦横比を調整できます。

7. **保存**をタップします。


コラージュを作成

複数の写真を一つの画像に組み合わせ、そして面白いレイアウトを適用できます。

1.  **ギャラリー**を開きます。
2. 電話画面右上の隅にある **⋮** をタップします。
3. **コラージュ** をタップします。
4. 1 ~ 6 枚の写真を選択します。
5. **✓** をタップして写真をインポートします。
6. 任意のコラージュスタイルを選択します。
 - ・ **ポスター** をタップすると、ポスター風のスタイルを選択できます。
 - ・ **レイアウト** をタップすると、レイアウトを選択できます。次に、**マージン** をタップすると余白を追加したり、**アスペクト比** をタップするとコラージュ全体の縦横比を変更したりすることができます。
 - ・ **フィルムロール** をタップすると、フィルムロール風のスタイルを選択できます。
7. **保存** をタップします。

クリップを作成

 **ギャラリー**からの写真のスライドショーを作成することによって、写真を共有することができます。



1.  **ギャラリー**を開きます。
2. 電話画面右上の隅にある **⋮** をタップします。
3. **クリップ** をタップします。
4. 3 ~ 20 枚の写真を選択し、そして **✓** をタップして写真をインポートします。
5. 編集ツールを使用してクリップを編集します。
 - ・ **テンプレート** をタップすると、テンプレートを選択できます。
 - ・ **オーディオ** をタップすると、クリップに BGM またはサウンドを追加できます。
 - ・ **編集** をタップすると、写真を追加または削除できます。
6. **保存** をタップします。

注意

電話画面の上半では、10s または長いビデオを選択して作成することが可能です。



[カットアウト] で画像を編集

[カットアウト] は、被写体を画像から自動的に切り取り、背景を換えることができます。

1.  ギャラリーを開きます。
2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3. **カットアウト** をタップします。
4. 写真を 1 枚を選択します。
5. システムが写真の被写体を識別するのを待ちます。
6. 新しい背景を選択し、被写体の背景を変更します。
7. **保存** をタップします。

[アート] で画像を編集

画像に [アート] スタイルを追加することができます。

1.  ギャラリーを開きます。
2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3. **アート** をタップします。
4. アートスタイルを選択します。
 - **Low poly** をタップすると、幾何学的な未来的な背景を適用できます。
 - **Etching** をタップすると、オールドマスタープリントの雰囲気を実用できます。
 - **Sketch** をタップすると、背景をスケッチ風に表示できます。
 - **Watercolor** をタップすると、水彩スタイルの背景を実用できます。
 - **RGB** をタップすると、サイバーパンク風のレトロな効果を適用できます。
 - **Blinds** をタップすると不ぞろい垂直セグメント効果を適用できます。
 - **Foggy window** をタップすると、ぼかしの効果を適用できます。
 - **Tech** をタップすると、未来的な雰囲気を適用できます。
5. 写真を 1 枚を選択します。
6. システムがアートスタイルを実用するのを待ちます。

①注意



アートスタイルを選択して適用中のスタイルを取り替えることも可能です。

7. 保存をタップします。

ビデオエフェクトでビデオを編集



ビデオエフェクトでは、ポートレートビデオに面白い効果を適用できます。

この機能は一部の機種では利用不可能になっている場合があります。

1.  ギャラリーを開きます。
2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3. ビデオエフェクトをタップします。
4. スタートをタップし、そして1つのビデオを選択します。
5. 次をタップしてビデオをインポートします。
6. ビデオ効果のオプションを押して、ビデオに効果を適用します。
7. 保存をタップします。




保存スペースを増やす

[保存スペースを増やす]では、ギャラリー内の写真が消去され、ストレージ容量が解放されます。

1.  ギャラリーを開きます。
2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3. 保存スペースを増やすをタップします。
システムは自動的にギャラリーのスキャンを始めます。
4. 表示または詳細を表示します。
5. 削除する写真を選択します。
6. 選択中の写真を削除をタップします。
7. 表示されるポップアップウィンドウで削除 をタップします。

アルバムの並べ替えと表示形式を設定

アルバムを、名前、作成時刻、または最終更新時刻で並べ替えることができます。




1.  ギャラリーを開きます。
2. 下部にある  [アルバム] をタップします。
3. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
4. **並べ替えと表示** をタップします。
5. アルバムの並べ替えと表示形式を設定するように選択します。
 - ・ **並べ替え** をタップして、アルバムを **カスタム**、**名前**、**作成日**、または **最終更新日** によって並べ替えられます。
 - ・ **リスト表示** をタップして、アルバムをリスト形式で表示します。

ギャラリーの設定




ベストな写真の選択を有効化

HyperOS は似た写真を分析し、ベストなものにマークを付けます。

ベストな写真を選択 はデフォルトとして有効になっています。また、無効にすると、写真のマークが消去されます。

1.  ギャラリーを開きます。
2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3. **設定** をタップします。
4.  をタップして、**ベストな写真を選択** を有効にします。

非表示のアルバムをチェック




1.  ギャラリーを開きます。
2. 下部にある  [アルバム] をタップします。
3. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
4. **設定** をタップします。
5. **非表示のアルバムの表示化** をタップします。

ヒント

アルバムを非表示したい場合は、**アルバムの非表示** をご参照してください。

画像上のテキスト認識を有効化

この機能では、画像上のテキストが認識され、テキストを選択したり、様々な操作ができます。





1.  ギャラリーを開きます。
2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3. **設定**をタップします。
4.  をタップして **画像上のテキストを認識**を有効にします。

注意

画像上のテキストを認識するには、詳しくは、[画像を管理](#) をご参照ください。



安全な共有を設定

安全な共有では、位置情報、電話機の機種、メタデータなどのプライバシー情報を開示することなく、写真やビデオを共有できます。

1.  ギャラリーを開きます。
2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3. **設定**をタップします。
4. **安全な共有**をタップします。
5. 安全な共有を設定するように選択します。
 -  をタップすると、**デフォルトとして位置情報なしで共有が有効になり、共有された写真の位置情報が削除されます。デフォルトとして位置情報なしで共有がデフォルトとして有効になっています。**
 -  をタップすると、**デフォルトとしてメタデータなしで共有が有効になり、機種、メタデータ、およびその他の情報が削除されます。デフォルトとしてメタデータなしで共有がデフォルトとして有効になっています。**

送信前の HEIF への変換

システムは HEIF 画像を送信する前に JPEG に変換します。

1.  ギャラリーを開きます。
2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3. **設定**をタップします。


4.  をタップして送信前の HEIF 画像の変更を有効にします。この機能は普通にデフォルトとして有効になっています。

第 10 章 アプリ


注意

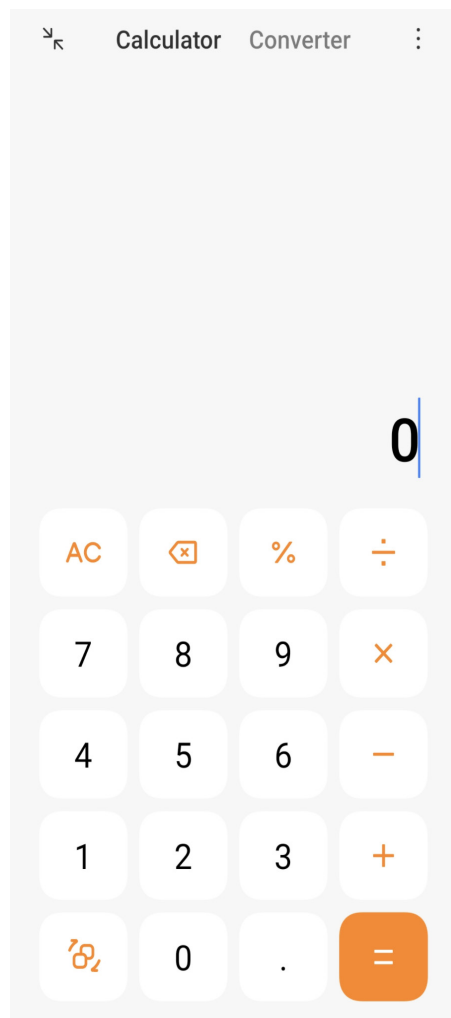
アプリのご使用の際に、位置情報やカメラへのアクセスなど、特定の権限を許可する必要があります。アプリの権限を、いつでも制限したり撤回したりすることが可能です。

電卓

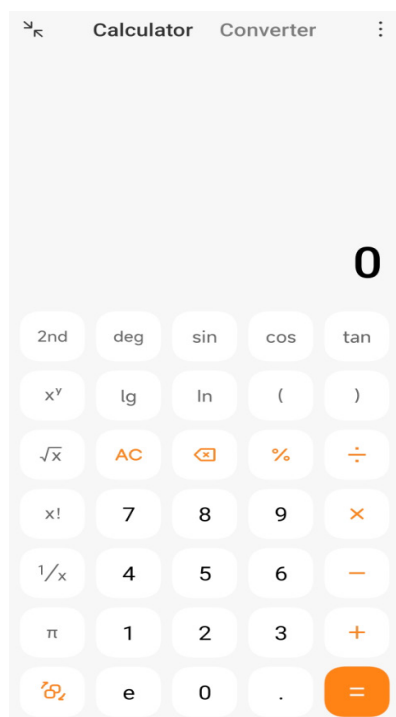
 電卓を使用すると、標準電卓で基本的な算術計算を行うことができます。また、関数電卓に切り替えると、三角関数、角度ラジアン、根、金融および通貨の測定に使用することもできます。

電卓を使用

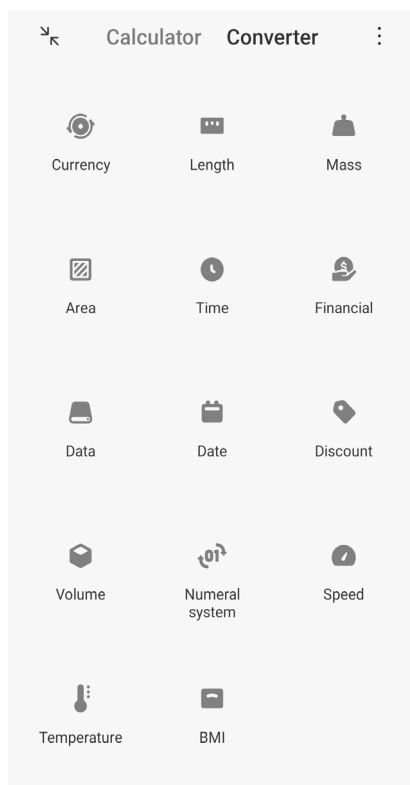
1.  [電卓] を開きます。
2. 適切な電卓を選択します。
 - 電卓をタップすると、基本的な算術計算のための電卓を使用できます。





- **fx** をタップすると、三角関数、角度ラジアン、およびルートのための関数電卓に切り替えられます。



- **Converter** をタップすると、通貨など、様々な測定単位を変換する変換電卓を使用できます。



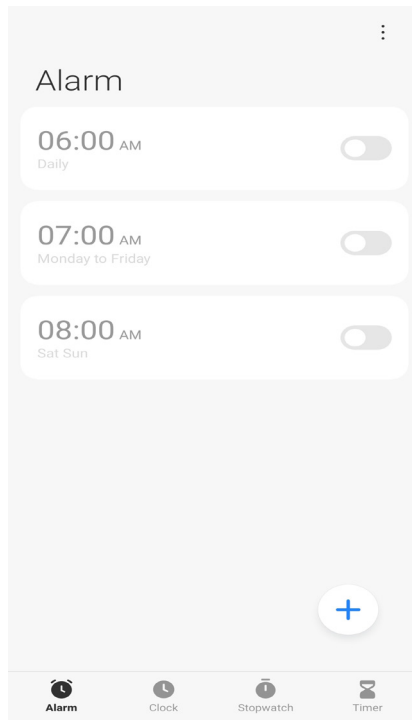
数値のコピー、削除、またはクリア

1.  [電卓] を開きます。
2. 計算する数値をタップして入力します。
3. 数値のコピー、削除、またはクリアを選択します。
 - ディスプレー上の計算結果を長押しし、そして**コピー**をタップします。すると、計算結果を別の場所に貼り付けることができます。
 - 数値の入力に間違えたときに、 をタップして最後の桁を削除することができます。
 - **C** をタップすると最後の入力した数値を、**AC** をタップすると全ての入力した数値を削除できます。

時計

アラームを追加

一日中任意の時刻のアラームを設定し、また一週間数回リポートするように設定することもできます。



1. 🕒 時計を開きます。
2. スタートページ上の + をタップしてアラームを追加します。
3. アラームの時刻を調整します。
4. 音、リピート頻度などを設定します。
5. ✓をタップします。

アラーム時刻のそばに が表示されます。

💡 ヒント

設定済みのアラーム時刻を変更したい場合、当該のアラームをクリックして時刻を変更してください。




アラームをオフに切り替える

アラームを設定した日に一回オフにするか、または繰り返しアラームをオフにすることができます。

1. 🕒 時計を開きます。
2. アラーム時刻のそばにある をタップします。
3. アラームを一回オフにするか、または繰り返しアラームをオフにするか選択します。





カスタム時計を追加

様々な国や地域の時計を追加して時刻を比較することができます。




1.  時計を開きます。
2.  をタップします。
3.  をタップします。
4. 国または都市を検索します。
5. 希望の場所をタップしてそのカスタム時計をスタートページに追加します。

ストップウォッチを使用

ストップウォッチでは、試合やイベントなどの継続時間を測定できます。




1.  時計を開きます。
2.  をタップします。
3.  をタップして開始します。
4.  をタップしてストップウォッチを一時停止します。

注意




 をタップすると、様々な時間間隔を設定できます。また、 をタップすると、ストップウォッチを再開し、 をタップすると、リセットできます。

タイマーを設定

タイマーでは、指定した時間のカウントダウン機能を使用できます。一秒から 99 時間 59 分 59 秒までの時間を設定できます。

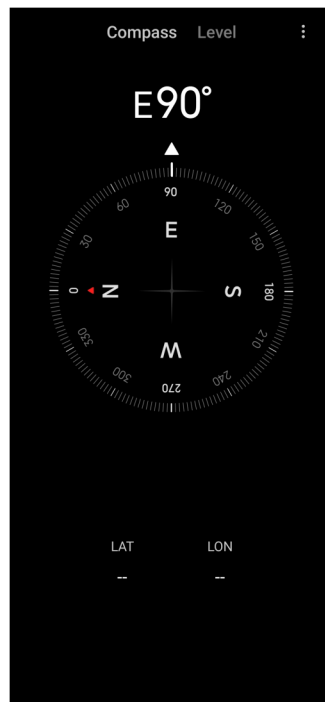
1.  時計を開きます。
2.  をタップします。
3. カウントダウンの時間を設定します。
4.  をタップしてカウントダウンを開始します。

注意

カウントダウンが終了したら、タイマーは自動的に停止します。 をタップしてタイマーを一時停止し、 をタップして再開し、また  をタップしてリセットすることも可能です。

コンパス

コンパスでは、自分の方向、位置、および所在地の高度が分かります。



コンパスを使用


1.  コンパスを開きます。
2. 電話機を水平面あるいは垂直面に置くと、コンパスの表が見えます。

ヒント

電話機を垂直に持つと、カメラのリアルタイムの映像が見えます。

水準器を使用

水準器機能で特定の表面の水平性または垂直性を測定できます。

1.  コンパスを開きます。
2. スタートページから左にスワイプすると、電話機を水準器として使用できます。
3. デバイスを水平面あるいは垂直面に置くと、水準器の表が見えます。

注意

円の色が緑色になれば、これは、電話機が表面に対して水平または垂直であることを示します。

ダウンロード

📄 ダウンロードでは、ダウンロードしたアプリやその他のファイルを管理することができます。

新しいダウンロードタスクを追加

1. 📄 ダウンロードを開きます。
2. 右下隅の ⊕ をタップします。
3. ボックスに HTTP または HTTPS リンクを入力します。
4. ダウンロードをタップします。

💡 ヒント

スタートページで左方向にスワイプすると、完了したダウンロードタスクをチェックすることができます。

ダウンロード済みのタスクを削除

1. 📄 ダウンロードを開きます。
2. 左にスワイプするか、または ⌵ をタップして、スタートページにあるダウンロードページを開きます。
3. ダウンロード済みのタスクを削除するオプションを選択します。
 - 当該のアイテムを長押しし、そして 🗑️ をタップします。
 - 当該のアイテムをタップし、そして ⓧ をタップします。

ファイルマネージャー

📁 ファイルマネージャーは、操作が簡単で高性能のファイルエクスプローラーアプリです。ご使用のデバイスのストレージ、ネットワーク所属のストレージ、およびクラウドストレージを簡単に管理できます。また、アプリを開いた直後に、デバイスに保存されたファイル数とアプリ数を一目で確認できます。



ドキュメントビュー

📄 をタップすると、ドキュメントが表示されます。画像、ビデオ、ドキュメント、音楽、APK、Bluetooth とダウンロード、およびアーカイブなど、様々なカテゴリーに分類されています。それぞれのカテゴリーをタップしてドキュメントを検索することができます。



ストレージ統計情報

■ をタップして、ご使用のデバイスの内部ストレージを占めているファイルを簡単に確認し、またこれらの項目を含むルートフォルダーを確認できます。



ファイルを共有

1.  ファイルマネージャーを開きます。
2. ファイルを選択し、そしてファイルをタップします。
3.  送信をタップしてファイルを様々なプラットフォームに共有します。

ファイルを他のフォルダーに移動



1.  ファイルマネージャーを開きます。
2. ファイルを選択し、そしてファイルをタップします。
3.  移動をタップしてファイルを他のフォルダーに移動します。

ファイルを削除

1.  ファイルマネージャーを開きます。
2. ファイルを選択し、そしてファイルをタップします。
3.  削除をタップして対象のファイルを削除します。



ファイルを管理

ファイルをプライベートに指定したり、お気に入りフォルダーに追加したり、コピー、名前変更などの調整も行うことができます。

1.  ファイルマネージャーを開きます。
2. ファイルを選択し、そしてファイルをタップします。
3.  その他をタップしてファイルを管理します。
 - ・ コピーをタップすると、ファイルを他のフォルダーにコピーできます。
 - ・ プライベート指定をタップすると、ファイルをプライベートにすることができます。
 - ・ お気に入りに追加をタップして、ファイルを、内部ストレージのお気に入りに追加にあるお気に入りフォルダーに追加します。

- ・ **名前を変更**をタップすると、ファイルの名前を変更できます。
- ・ **別のアプリで開く**をタップすると、ファイルを別のアプリで開くことができます。
- ・ **詳細**をタップすると、ファイルの詳細情報をチェックできます。


スペースをクリアー

1.  **ファイルマネージャー**を開きます。
2. デバイスの右上隅にある  をタップします。
3. **クリーンアップ**をタップします。


システムは、ゴミファイルを対象に、**キャッシュファイル**、**古いファイル**、**パッケージ**、**残存ファイル**、および**メモリ**を自動的にスキャンします。

4. 消去するファイルを選択します。
5. **クリーンアップ**をタップします。

Google


Google サービスは多くのアプリをサポートしています。アプリの使用方法については、<https://support.google.com> をご参照ください。より多くのアプリをダウンロードするには、 **Play ストア**アプリまたは Google の公式ウェブサイトをご利用ください。

アシスタント


 **アシスタント**では、作業効率が倍になります。画面を何回も何回もタップして操作する代わりに、音声コマンドを使用してタスクを素早く完了できます。**アシスタント**はスマート型で HyperOS とよく統合されています。

詳しくは assistant.google.com をご参照ください。

カレンダー


 **カレンダー**では、スケジュール情報をチェックしたり、リマインダーを設定したり、タスクやイベントを追加したりすることができます。

連絡先

 **連絡先**では、全ての連絡先情報を一か所に整理したり、複数の連絡先を一度に検索したりすることができます。さらに、連絡先を整理、確認、統合したり、個人用のメーリングリスト

を作成したり、最も頻繁な連絡先のグループを作って個々のアドレスを入力せず一括にメッセージを送信することもできます。

ドライブ

 **Drive** では、ご自分のドライブアカウントに保存されたファイルを開いたり、閲覧したり、名前変更したり、および共有したりすることができます。


詳しくは、support.google.com/drive までご参照ください。

Meet

 **Meet** では、一対一のビデオ通話をお気軽に行うことができます。


詳しくは、support.google.com/meet をご参照ください。

Gmail

 **Gmail** では、Google が提供する Web ベースの電子メールサービスを介してメールを送受信することができます。


詳しくは、support.google.com/mail をご参照ください。

Google

 **Google** では、オンラインで面白いコンテンツを検索するほか、個人化されたフィードを有効にしてカスタマイズのコンテンツを受信することもできます。

詳しくは、support.google.com/websearch をご参照ください。

Google One

 **Google One** では、ご使用の を自動的にバックアップすること、また Google クラウドのストレージを管理することができます。

- Google アカウントを使用して、写真、連絡先、メッセージなどの重要な情報を自動的にバックアップすることができます。ご使用の を壊したり、無くしたり、アップグレードしたりした場合には、新しい HyperOS デバイスにおいて全てを復元することができます。

注意

各 Google アカウントは 15 GB の保存容量があります。

- Google アカウントの保存容量を、**Drive**、**Gmail**、あるいは**写真**のいずれからも管理できます。

マップ


 マップでは、道順やその他の位置情報を調べることができます。

! 注意

 マップを使用するには、位置情報サービスを有効にする必要 があります。

詳しくは、 support.google.com/maps をご参照ください。

ニュース

 ニュースとは、世界のニュースを収集・整理し、ハイライトランキングで表示するニュースアグリゲーターのことです。ここで、興味のあるストーリーを発見し、フォローすることができます。

詳しくは、 support.google.com/news/publisher-center をご参照ください。

写真

 写真では、写真やビデオを自動的に Google アカウントにおいて保存・バックアップすることができます。


詳しくは、 support.google.com/photos をご参照ください。

Play ストア

 Play ストアでは、新しいアプリ、映画やテレビ番組、音楽、本、雑誌、ゲームなどを発見することができます。

詳しくは、 support.google.com/play をご参照ください。

ポッドキャスト

 ポッドキャストでは、お気に入りの番組の最新エピソードを再生したり、推奨の Podcast を試したり、聴取履歴などの設定を管理したりですることがきます。

詳しくは、 support.google.com/googleplay/podcasts をご参照ください。

YouTube


 YouTube では、ご使用のデバイスから直接ビデオを見る、またアップロードすることができます。

詳しくは、 support.google.com/youtube をご参照ください。



YT Music

 YT Music では、プレイリスト、アルバム、およびアーティストを検索し、再生できます。

Mi ブラウザー



 Mi ブラウザーとは、モバイルデバイス向けの高速かつ高性能で安全な Web ブラウザーのことです。Mi ブラウザーでは、ニュースを閲覧したり、調べ物をしたり、ビデオを見たり、オンラインショッピングをしたり、オンラインゲームをしたりすることができます。Mi ブラウザーはまた、SNS から画像やビデオをダウンロードする機能、ファイル管理ツール、プライベートフォルダーの特徴があり、とても便利です。

Web アドレスを検索・閲覧

1.  Mi Browser を開きます。
2.  ホームをタップしてホームページを開きます。
3. 検索バーにテキストを入力して Web アドレスを検索・閲覧します。



ファイルを管理

詳細情報を送信したり、隠したり、削除したり、表示化したりすることができます。

1.  Mi Browser を開きます。
2.  ファイルをタップして全てのファイルを表示します。
3. 管理する対象のファイルを長押しします。
4. 送信、非表示、削除、またはその他を選択します。

オンラインゲームを開く

ゲームアプリを読み込むことなくオンラインゲームをプレイすることができます。

1.  Mi Browser を開きます。
2.  ゲームをタップして [ゲーム] ページを開きます。
3. ゲームをタップしてプレイします。

ブックマークと履歴をチェック

保存したブックマークを表示したり、履歴を閲覧したりできます。

1.  Mi ブラウザー >  プロファイルに移動します。

2. ☆ をタップして、ブックマークと履歴を表示します。


シークレットモード、ダークモード、またはデスクトップモードを有効化

1.  Mi ブラウザー >  プロファイルに移動します。

2. シークレットモード、ダークモード、またはデスクトップモードを有効にするように選択します。

- **シークレットモード**：シークレットモードでは、検索や閲覧などのいかなる履歴を残さずに安全かつプライベートに Web を閲覧できます。
- **ダークモード**：ダークモードの色彩は低照度の環境に適しており、視覚体験を向上させます。
- **デスクトップモード**：デスクトップモードでは、Web ページがデスクトップコンピューターで閲覧するときの外観で表示されます。


Mi リモート

 **Mi リモート**とは、電話機の IR ブラスター（赤外線ブラスター）ポートと連動するユニバーサルリモコンアプリのことです。Mi リモートは、Samsung、LG、Sony、Panasonic、Sharp、Haier、Videocon、Micromax、Onida などのブランドをサポートします。ご自宅にある、サポートされた電化製品、例えば、テレビ、セットトップボックス、DVD プレーヤー、スマートボックス、エアコン、プロジェクター、カメラなどを制御することができます。

MI Remote を使用してリモートデバイスを制御

リモコンの使用が不便の場合には、電話機の Mi リモートアプリを使用してリモートデバイスを制御することができます。


以下、**セットトップボックス**を例に取り挙げました。

1.  **Mi リモート**を開きます。
2. **リモートを追加** をタップして、テレビ、扇風機、スマートボックスなど、利用可能なデバイスを表示します。
3. **セットトップボックス** を選択して、サービスプロバイダーを選択します。
4. **Power** をタップし、そして画面上の指示に従ってリモートデバイスに接続します。




注意

Mi リモートは一部のデバイスをサポートしていません。実際の状況において機能を確認できます。

Mi ビデオ

 **Mi ビデオ**とは、ローカルの強力なビデオプレイヤーのことです。**Mi ビデオ**の一つのアプリでは、ビデオを再生したり、ダウンロードしたり、配信したり、管理したりすることができます。再生ビデオにおいて簡単にズームイン/ズームアウトができます。




ビデオを再生

1.  **Mi ビデオ**を開きます。
2.  **ローカル**をタップしてローカルファイルを表示します。
3.  をタップしてビデオページを開きます。

ローカルのビデオは、**ビデオ**、**フォルダー**および**プレイリスト**のカテゴリーで表示されます。

4. ビデオをタップして再生します。

音楽を再生

1.  **Mi ビデオ**を開きます。
2.  **ローカル**をタップしてローカルファイルを表示します。
3.  をタップして音楽のページを開きます。
4. 音楽をタップして再生します。

サイドパネルの便利な機能

ビデオを再生するときに、様々な機能を使用してビデオに多くの効果を添え付けることができます。

アイコン	機能	アイコン	機能
	画面をロックします。		スクリーンショットを撮ります。
	ビデオをループ再生します。		ビデオを伸ばします。
	ビデオを通知シェードに表示します。		画面を回転させます。







	その他の機能		ビデオを共有します。
	ビデオをキャストします。		オーディオトラックを選択します。
	字幕を調整します。		ビデオをミュートにします。
	プレイリストを閲覧します。		バックグラウンド再生を有効にします。
1.0x	再生速度を調整します。		AB ループ

Mi ビデオにおけるジェスチャーのショートカット


ジェスチャー	機能
	ダブルタップして、5 秒単位で巻き戻します。
	ダブルタップして、一時停止または再開します。
	ダブルタップして、5 秒単位で早送りします。
	画面の左側で、上または下にスワイプして、明るさを調整します。
	画面の右側で、上または下にスワイプして、音量を調整します。

ビデオを管理


ビデオを共有したり、その名前を変更したり、削除したり、非表示にしたりすることができます。

1.  Mi ビデオを開きます。
2. ビデオを選択し、そして長押しします。
3. ビデオを管理します。
 -  シェアをタップすると、ビデオを様々なプラットフォームにおいて共有できます。
 -  名前変更をタップすると、ビデオの名前を変更できます。
 -  プロパティーをタップすると、ビデオの詳細情報をチェックできます。
 -  非表示をタップすると、ビデオをプライベートにすることができます。
 -  削除をタップすると、ビデオを削除できます。

ミュージック



 ミュージックでは、プレイリスト、アルバム、およびアーティストを検索し、配信することができます。また、ご使用の電話機に保存された音楽を再生することもできます。

内部メモリの音楽を再生

1.  ミュージックを開きます。
2. 曲は、**曲**、**アーティスト**、**アルバム**、または**フォルダー**のページに整理されています。
3. 音楽を選択して再生します。

Xiaomi アカウントにサインイン





Xiaomi アカウントにサインインすることで、音楽情報や環境設定を同期することができます。

1.  ミュージックを開きます。
2.  をタップしてアカウントの設定を展開します。
3. **サインイン**をタップして Xiaomi アカウントにサインインします。

ミュージックを設定




スリープタイマーを設定したり、ファイルをフィルターしたりするなど、様々な設定を行うこ

とができます。

1.  ミュージックを開きます。
2.  をタップしてアカウントの設定を展開します。
3. **設定** > **高度な設定** に移動して、サービスと設定にアクセスします。
 -  をタップすると、**スリープタイマー**が有効になり、一定時間が経過した後、プレイヤーが自動的に停止します。
 - **ヘッドフォンとオーディオ効果** をタップすると、**Dolby Atmos** が有効になり、グラフィックイコライザーが調整できます。
 -  をタップすると、**サイズより**または**長さより**が有効になり、そしてスライダーをずらすと、オーディオフィアイルをフィルターするように調整できます。

ダークモードを有効化





ダークモードは低光条件の環境で快適な視覚的效果を生み出します。

1.  ミュージックを開きます。
2.  をタップしてアカウントの設定を展開します。
3.  をタップして**ダークモード**を有効にします。

メモ

テキスト、画像、音声、マインドマップを使用してメモを作成することができます。

メモを作成






1.  **[メモ]**を開きます。
2.  ページにある  をタップしてメモを作成します。
3. テキストを入力します。
4.  をタップしてメモを保存します。

ヒント

- メモにはオーディオ、画像、スケッチ、チェックリスト、およびその他のアイテムを追加することができます。
- 見出しスタイル、太字または斜体のフォント、箇条書きまたは番号付きのリスト、およびその他のオプション

ョンを利用して書式を変更することもできます。



ボイスメモを作成

1.  [メモ]を開きます。
2.  をタップしてメモを追加します。
3.  をタップして電話で録音します。
4.  をタップして録音を停止します。
5. ボイスメモのタイトルを入力します。
6.  をタップしてボイスメモを保存します。

ヒント


 を長押しすると、ボイスメモを作成できます。

メモを削除






1.  [メモ]を開きます。
2.  において任意のメモを長押しします。
3. **削除**をタップします。

メモを管理




メモを隠したり、固定したり、削除したり、移動したりするほか、メモを分類するためのフォルダーを作成することもできます。

1.  [メモ]を開きます。
2. メモを長押しして、一つまたは複数のメモを選択します。
3. メモの管理を選択します。
 - **隠す**をタップすると、メモが非表示になります。
 - **ピン留め**をタップすると、メモが固定されます。
 - **削除**をタップすると、メモが削除されます。
 - **移動**をタップすると、メモが新規フォルダーに移動できます。



削除したメモを復元

1.  [メモ] を開きます。
2. スタートページで  をタップします。
3.  をタップして、全てのフォルダーを表示します。
4.  をタップして、全ての削除されたメモを表示します。
5. 元に戻したいメモをタップし、そして  元に戻す をタップします。


新規フォルダーを作成

1.  [メモ] を開きます。
2. スタートページで  をタップします。
3.  をタップして、全てのフォルダーを表示します。
4. **新規フォルダー** をタップします。
5. フォルダー名を入力します。
6. OK をタップします。

メモを検索




1.  [メモ] を開きます。
2.  ページで、検索バーをタップしてメモに含まれたキーワードを入力します。
3. 該当項目を選択して保存場所を開きます。

非表示のメモをチェック


1.  [メモ] を開きます。
2. 画面の上部から下にスワイプして放します。
3. プライバシー保護のパスワードを入力します。
4. 非表示のメモをタップして詳細を表示します。

サブタスクのチェックリストを作成

メモを日常的なタスクのリマインダーとして使用することができます。

1.  [メモ]を開きます。
2. 左にスワイプするか、またはスタートページの上部にある  タスクをタップします。
3.  をタップしてサブタスクのチェックリストの作成を行います。
4. サブタスクのテキストを入力します。
5. 完了をタップします。





注意

- ・リマインダーを設定すると、各サブタスクチェックリストについて繰り返し間隔を設定することもできます。
- ・サブタスクをさらに追加する場合、 をタップします。




レコーダー

レコーダーでは、イベント、ミーティング、個人的なメモ、学校の講義、創造的なアイデアなどを記録に残すことができます。


オーディオを録音

1.  レコーダーを開きます。
2.  をタップして開始します。
3.  をタップして録画を停止します。
4.  をタップして録音ファイルを保存します。

ヒント

- ・録音ファイルの名前はデフォルトで生成されます。編集して新しい名前を付けることが可能です。
- ・ をタップすると特定のセグメントにマークを付けること、 をタップすると、録音を一時停止すること、また  をタップすると、録音を再開することができます。






録音ファイルを表示

1.  レコーダーを開きます。
2. 任意の希望の録音をタップします。


ヒント

また、記録を共有したり、マークしたり、または高速再生したりすることも可能です。

レコーダーを設定

1.  レコーダーを開きます。
2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3. レコーダーを管理するように選択します。
 -  をタップすると、**イヤホンモード**が有効になり、イヤホンスピーカーを使用しながら音声を再生することが可能になります。
 -  をタップすると、**録音時に着信音をミュート**が有効になります。
 -  をタップすると、**手動による名前の記録**が有効になります。
 - **録音形式**をタップすると、**M4A**、**MP3**、または **WAV** を選択できます。
 - **同期済みの録音を削除**をタップすると、同期された録音を削除できます。
 - **最近削除したアイテム**をタップすると、削除されたアイテムを管理できます。削除されたアイテムは最大 30 日間ゴミ箱に保存されます。
 - **データをクリア**をタップすると、キャッシュされたアイテム、アプリデータ、およびカスタマイズされたアイテムを削除できます。

スキャナー

 スキャナーを開き、QR コードをフレーム内に位置づけることで、様々な QR コードやバーコードをスキャンできます。


注意

スキャナーで個人情報が記載された物の写真を撮影しないでください。


ヒント

暗い環境でフラッシュをオンにすることが可能です。


セキュリティ

 セキュリティでは、電話機のストレージを開放したり、迷惑電話やメールをフィルター・ブロックしたり、ご使用の電話機を隠れウイルスや悪意のあるアプリから保護したりすることができます。



アプリロック

 **アプリロック**はプライバシーの保護に役に立ちます。詳しくは、**アプリロック** をご参照ください。

バッテリーとパフォーマンス

 **バッテリー**を使用すると、電源消費を検査し、またバッテリー関連のアイテムを最適化することができます。詳しくは、第4章 **バッテリーとメンテナンス** をご参照ください。

ブロックリスト





 **ブロックリスト**は、あらゆるスパム、フィッシング、マーケティング電話やメッセージを自動的にフィルターします。 **ブロックリスト**には、フィルターされたSMSメッセージや着信の履歴が表示されます。

注意

強調表示の電話番号は未確認のメッセージまたは着信を表します。未確認のメッセージあるいは着信の履歴を確認すると、関連する電話番号は赤表示から黒表示に変わります。



ブロックリストを有効化

ブロックリストに電話番号を追加できます。

1.  **セキュリティ** >  **ブロックリスト**に移動します。
2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3.  をタップして**ブロックリスト**を有効にします。

ブロック中の着信通話を管理

ブロック中の着信通話の履歴をチェックしたり、ブロック中の着信通話をブロック解除したりすることができます。

1.  **セキュリティ** >  **ブロックリスト**に移動します。
2. ブロック中の項目を選択します。
3. 電話番号をタップして通話履歴をチェックします。
4. ブロック中の着信通話を管理します。
 - 通話履歴で任意の項目をタップし、通話を発信またはメッセージを送信するようにします。

- ・ **ブロック解除** をタップして番号をブロック解除します。

ヒント

電話番号を長押しすると、複数のアイテムを削除することが可能です。

ブロックリストを管理

電話番号、コード、地域などを用いてブロック条件を設定することができます。

まず、**ブロックリスト**を有効にする必要があります。

1.  **セキュリティー** >  **ブロックリスト**に移動します。

2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。

3. **ブロックリスト**を管理します。

- ・ **ブロック中の番号** をタップすると、特定の番号からの通話やメッセージをブロックできます。
- ・ **例外** をタップすると、特定の番号からの通話やメッセージが許可されます。





通話のブロックリストの設定

特定の個人や連絡先などからの通話をブロックするように選択できます。


1.  **セキュリティー** >  **ブロックリスト**に移動します。

2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。

3. **通話のブロックリスト**をタップして、通話をブロックするように選択します。

- ・  をタップすると、[**不明者からの通話をブロック**] が有効になります。
- ・  をタップすると、[**転送通話をブロック**] が有効になります。
- ・  をタップすると、[**連絡先からの通話をブロック**] が有効になります。
- ・  をタップすると、[**非表示の番号からの通話をブロック**] が有効になります。

スピードを向上



 **スピードを向上**を使用すると、ご使用の電話機の動作を高速化します。この機能は、実行中のサードパーティアプリ、実行中のシステムアプリ、および実行中のロックされたアプリのキャッシュとメモリをクリアします。

クリーナー

 クリーナーでは、電話機に保存された不要のアイテムを削除することができ、電話機の操作の向上や作業の効率につながります。





ゴミ箱をクリア

クリーナーはキャッシュファイル、古いファイル、インストールパッケージ、残留物、およびメモリキャッシュなどのゴミをスキャンします。これらのアイテムをクリアできます。


1.  セキュリティーを開きます。
2.  [クリーナー] をタップしてゴミの自動スキャンを開始します。
3. 消去するアイテムを選択します。
4. 下のボタンをタップして、選択したアイテムがクリーンアップされます。

リマインダーを設定


ゴミ量が限界に達したときに、クリーナーからの警告通知が出るように設定できます。


1.  セキュリティー >  クリーナーに移動します。
2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3.  をタップして、クリーン作業のリマインダーを有効にします。
4. ゴミ量の限界サイズとアラートの頻度を設定します。

データ使用

 データ使用量ではご利用のデータプランを管理することができます。データの使用状況を記録し、またモバイルデータ、バックグラウンドデータ、またはアプリの Wi-Fi 使用を制限するのに役立ちます。

ディープクリーン







 ディープクリーンでは、重複または不要なファイルを削除して、ストレージ容量を解放することができます。

- 重複する写真を削除： ギャラリーにおいて重複写真や画質の悪い画像を検出し、削除します。
- 低使用頻度のアプリをアンインストール：めったに使わないアプリを削除してストレージ


容量を解放します。

- **アプリデータを削除**：各アプリについて不要なデータを削除します。
- **大きいファイルを削除**：不要な大きいファイルを削除します。
- **不要なビデオを削除**：不要なビデオを削除します。

クリーナーの設定

1.  **セキュリティ** >  **クリーナー**に移動します
2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3. **クリーナー**の設定を管理するように選択します。
 -  をタップすると、**[クリーンリマインダー]**を有効にし、そしてゴミ箱のサイズ制限とスケジュールを設定することができます。
 -  をタップすると、**[スキャンアプリメモリ]**を有効にすることができます。
 -  をタップすると、**[ホーム画面へのショートカットを表示]**を有効にすることができます。


デュアルアプリ

 **デュアルアプリ**を使用すると、デバイス上の既存のアプリのクローンを作成し、別のアカウントで個別に使用することができます。詳しくは、**デュアルアプリ**をご参照ください。

Facebook クリーナー

 **Facebook クリーナー**では、画像、ビデオ、GIF、またはキャッシュファイルを消去できます。

Game Turbo





 **Game Turbo** は、バックグラウンドダウンロードの帯域幅を制限し、ネットワーク遅延を減らすことによって、ゲーム向けの接続安定性を向上させます。この機能では、バックグラウンド処理用のメモリをクリアし、ゲームにより多くの容量を充てると同時に、通知のじゃまを防止することが可能です。

Game Turbo でゲームを開く









1.  **セキュリティ** >  **Game Turbo** に移動します。

2. 画面の左側で、上または下にスワイプして、ゲームを選択します。
3. **プレイを開始**をタップして、**Game Turbo** でゲームを起動します。





Game Turbo にゲームを追加

1.  **セキュリティー** >  **Game Turbo** に移動します。
2.  をタップしてゲームを表示します。
3. ゲームのそばにある  をタップしてゲームを **Game Turbo** に追加します。


ブースターの一般設定を管理

1.  **セキュリティー** >  **Game Turbo** >  に移動します。
2. **一般設定**をタップします。
3. ブースターの一般設定を管理するオプションを選択します。
 -  をタップすると、**Game Turbo** が有効になり、ゲーム体験が向上します。
 -  をタップすると、**ゲーム内のショートカット**が有効になります。画面の上端からスワイプすると、ゲームが表示されます。
 -  をタップして**推奨コンテンツ**を有効にすると、ゲーム関連の推奨コンテンツを受信できます。
 -  をタップすると、**ホーム画面から追加されたゲームを削除**が有効になります。
 - **ゲームをアンインストール**をタップすると、ゲームの一括アンインストールができます。
 -  をタップすると、**[ホーム画面へのショートカット]**を有効にすることができます。
 - **ゲームを追加**をタップすると、**Game Turbo** にゲームを追加できます。

パフォーマンスモードを設定





1.  **セキュリティー** >  **Game Turbo** >  に移動します。
2. **パフォーマンスモード**をタップしてパフォーマンスモードを設定します。
 - **パフォーマンスモード**をタップすると、**Wi-Fi 最適化**または**最適化タッチ制御**を有効にするように選択できます。**Wi-Fi 最適化**では、Wi-Fi ネットワークの遅延が軽減します。**最適化タッチ制御**では、タッチに対する応答性と感度が向上します。
 -  をタップすると、**パフォーマンスの最適化**が有効になり、過熱やハードウェア関連の問題

題を防止できます。

- **メモリの例外**をタップすると、特定のアプリを例外に指定し、最適化しないように設定できます。
-  をタップすると、**Mi WiFi 速度加速**が有効になり、電話機が Mi/Redmi ルーターに接続されている場合、接続速度を 10 ~ 20% で上げることができます。



ゲーム DND を設定

この機能では、ゲームプレイ中に、指定したシステム機能、ボタン、および全画面ジェスチャーが阻止されます。

1.  **セキュリティー** >  **Game Turbo** >  に移動します。
2. **ゲーム DND** をタップしてゲーム DND を設定します。
 - **強調した体験**をタップすると、**明るさの自動調整をオフにする**、**読書モードをオフにする**、**スクリーンショットのジェスチャーを制限する**、または**通知シェードを開かない**を有効にするように選択できます。
 -  をタップすると、**ボタンとジェスチャーを制限**を有効にできます。

GPU 設定を管理

GPU 設定では、性能を、**画質**、または**最高のフレームレート**、またはゲームをするときの**ゲームパフォーマンス**のオプションから選択し、カスタマイズすることができます。



1.  **セキュリティー** >  **Game Turbo** に移動します。
2. 電話機画面の下部にある**カスタム**をタップします。
3. **GPU 設定**をタップして、**デフォルト**、**省電力**、**バランス**、**高品質**、**カスタム**などの GPU モードを選択します。

注意

カスタムでは、フレームレート、解像度、アンチエイリアシング、異方性フィルタリング、テクスチャフィルタリングの品質、および最適化グラフィックをカスタマイズすることができます。


タッチ制御を設定

タッチコントロールは、**クラシックモード**（デフォルト）、**プロモード**、**照準精度**、および**タップ操作の安定性**との間の性能を選択またはカスタマイズするのに役に立ちます。

1.  セキュリティー >  Game Turbo に移動します。
2. 電話機画面の下部にある**カスタム**をタップします。
3. **追加設定**をタップして、TOUCH CONTROLS のモードを選択します。
 - ・クラシックモード（デフォルト）をタップします。
 - ・プロモードをタップします。プロモードはプロのプレーヤー向けに設計されています。
 - ・カスタマイズをタップすると、スワイプ反応、連続タップに対する感度、照準精度、タップ操作の安定性をカスタマイズできます。



タッチ防止領域を設定

この機能では、タッチ制御を無意識に引き起こさないように、端での感度が引き下げられます。



1.  セキュリティー >  Game Turbo に移動します。
2. 電話機画面の下部にある**カスタム**をタップします。
3. **追加設定**をタップして、**タッチ防止領域**を選択します。

強調視覚効果を設定

この機能では、対照度やゲームにおけるシャープネスなどが強調されます。




1.  セキュリティー >  Game Turbo に移動します。
2. 電話機画面の下部にある**カスタム**をタップします。
3. **追加設定**をタップして、**強調視覚効果のパフォーマンス**を選択します。

デフォルト設定を復元

1.  セキュリティー >  Game Turbo に移動します。
2. 電話機画面の下部にある**カスタム**をタップします。
3. **追加設定**をタップして、**デフォルト設定を復元**を選択します。
4. **復元**をタップします。
5. **OK** をタップします。

アプリを非表示化

アプリを非表示では、アプリのアイコンを非表示にし、ホーム画面に表示されないように設定できます。

1.  セキュリティー >  アプリを非表示に移動します。
2. アプリのそばにある  をタップしてそのアプリのアイコンを非表示化します。






非表示のアプリを開く

1. ホーム画面をタッチして二本指を広げます。
非表示のアプリを含むフォルダーが表示されます。
2. 非表示のアプリをタップします。



注意

アプリロックを有効にした場合、非表示のフォルダーを開くにはパスワードを入力する必要があります。


アプリの非表示化を管理

1.  セキュリティー >  アプリを非表示に移動します。
2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3. **アプリの非表示化**を管理。
 -  をタップすると、**通知を非表示**が有効になり、非表示中のアプリの通知が表示されなくなります。
 -  をタップすると、**アプリロック**が有効になり、プライベートのファイルが保護されます。

アプリを管理

 セキュリティー >  アプリを管理 に移動してアプリをアップデートまたはアンインストールするほか、権限を管理することもできます。詳しくは、アプリをアンリ、デュアルアプリ、および権限をご参照ください。

プライバシー


 プライバシーでは、プライバシーに関する権限を要求するアプリを管理したり、アプリがプライバシーに関する権限をどのように利用しているかを監視したり、その他のプライバシーに関する権限を管理したりすることができます。詳しくは、**プライバシー保護**をご参照ください。

セカンドスペース

 **セキュリティ** >  **セカンドスペース** に移動して、データを保存・保護する専用のセカンドスペースを作成できます。



セカンドスペースをオンにするには、セカンドスペースをオンにする をご参照ください。

セキュリティスキャン

 **セキュリティスキャン**では、ご使用の電話機をスキャンして危険なアプリやウイルスを検出できます。この機能では、Wi-Fi、決済環境、プライバシー、ウイルスに関連する問題を事前に解決できます。





セキュリティスキャンを使用

セキュリティスキャンでは、システムをスキャンし、ゴミ箱状態の通知、新機能の推奨などを受信することができます。


1.  **セキュリティ** >  **セキュリティスキャン**に移動します。
2. スペースを空けるオプション、または新機能をチェックするオプションをタップします。

インストールする前のスキャン

インストールする前に、アプリに対してウイルスやマルウェアのチェックが行われます。

1.  **セキュリティ** >  **セキュリティスキャン**に移動します。
2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3.  をタップすると、**インストールする前のスキャン**を有効にします。

問題を解決


 **問題を解決**を使用することで、電話機における、性能、ネットワーク、設定、バッテリーなどに関する問題を解決できます。

注意

問題が見つかった場合、**送信**をタップして、**トラブル時の対処とフィードバック**で問題報告や提案をすることができます。

ネットワークのテスト

ネットワークに関する問題を検出、解決

 [ネットワークを検査]では、ネットワークに問題が発生したときに、ネットワークの検査を行うことができます。検査結果が出たら、画面上の指示に従ってネットワークの問題を解決します。

接続したアプリを閉じる




インターネットに接続中の全てのアプリがテスト結果に表示されます。アプリをタップすると、強制終了することができます。

トラブル時の対処とフィードバック


開発者に発生した問題について報告できます。HyperOS を改善する方法の提案は歓迎です。当社は、お客様から報告された問題を修正するために最善を尽くし、今後のアップデートに反映させます。

トラブル時の対処とフィードバックを開く

トラブル時の対処とフィードバックにアクセスするには次の二つの方法があります：

- ・ ツールにある  **トラブル時の対処とフィードバック**をタップします。
- ・  **設定**にある  **フィードバック**をタップします。


フィードバックを送信する

1.  **トラブル時の対処やフィードバック**を開きます。
2. **フィードバックを送信**をタップします。
3. **問題**または**提案**を選択して問題を説明します。
 - ・ **問題**をタップして問題を説明します。
 - ・ **提案**をタップして HyperOS を改善するための自分の提案を説明できます。
4. フィードバックの項目を選択します。
5. 問題が発生する頻度と、最近発生した正確な時刻を選択します。
6. **送信**をタップします。


注意

フィードバックを送信するときに、画像やビデオを添付したり、電話番号またはメールアドレスを入力したり、またはログを追加したりすることが可能です。

ShareMe

 ShareMe では、HyperOS デバイス間またはご使用のモバイルデバイス間でファイルをバックアップまたは転送することが可能です。詳しくは、ShareMe アプリでファイルを転送をご参照ください。


テーマ

 テーマを設定すると、電話機のイメージが一新します。テーマとは、HyperOS の公式パーソナライゼーションプラットフォームのことで、数千種類の高品質なテーマをご使用に提供しています。見慣れたテーマ、壁紙、着信音、およびフォントに加えて、ロック画面やホーム画面向けの多数のカスタマイズオプションも用意しています。

天気




天気では、現地やその他の地域の天気を調べることができます。一時間の予報と 5 日間の予報のほか、大気汚染などの情報も見ることができます。

天気情報をチェック



 天気を開いて現在地の当日および 5 日間の天気情報をチェックできます。また、スタートページでは、24 時間の予報、風速と風向き、体感温度、UV 指標、大気圧を確認することもできます。

天気情報リストに都市を追加

天気情報リストでは追加した様々な都市の天気情報を確認することができます。

1.  【天気】を開きます。
2. スタートページ右上にある  をタップします。
3. 都市を検索します。
4.  をタップして、都市をスタートページに追加します。



天気情報リストから都市を削除

1.  【天気】を開きます。
2. スタートページ右上にある  をタップします。
都市リストが表示されます。
3. 任意の都市項目を長押しします。


4.  **削除**をタップします。

[天気]の設定を管理

天気予報での使用単位や更新時間をお好みに合わせて設定し、また天気が変わるときのサウンド効果も変更できます。



1.  **[天気]**を開きます。
2. スタートページ右上にある  をタップします。
3. **設定**をタップして全ての設定を表示します。
4. [天気]の設定を管理します。
 - ・ **単位**：これでは、希望の温度単位、風速単位、大気圧単位を設定できます。
 - ・ **夜間に自動的に更新**：これでは、アプリが 23:00 と 7:00 の間に情報を更新するようになります。
 - ・ **サウンド効果**：これでは、天候の変化をイベントサウンド（効果音）で表すことができます。

Xiaomi コミュニティー

 **Xiaomi コミュニティー**とは、Xiaomi ユーザーが集まる公式のフォーラムです。Xiaomi の商品と HyperOS の更新についてサポートし、最新のニュースを提供します。Xiaomi コミュニティーでは Xiaomi のファンとチャットすることができます。

最新のニュースをチェック

コミュニティにおいて、公式アカウントまたはユーザーが投稿する、Xiaomi と HyperOS に関する最新のニュースやコメントを閲覧することができます。

1.  **Xiaomi コミュニティー**を開きます。
2.  **HOME** をタップして最新のニュースを閲覧します。
3. 興味のあるニュースをタップすると、さらに詳しい情報をチェックできます。



ヒント

ニュースのコメント欄にコメントを記入することも可能です。

投稿する

言いたいことを投稿したり、コミュニティ内の同志のユーザーとアイデアを共有したりするこ

とができます。



1.  **Xiaomi コミュニティー**を開きます。
2.  をタップして、投稿、スレッド、ビデオ、投票、または Q&A の投稿を選択します。
3. 共有するテキストを入力します。
4. **送信**をタップします。

ヒント

また、フォーラムを選択し、トピックを始めたり、投稿に写真、ビデオ、その他のメディアファイルを追加したりすることも可能です。同志のユーザーがあなたの投稿を簡単に見つけられるでしょう。

フォーラムへの加入

興味のあるフォーラムに加入し、フォーラムの最新ニュースや情報をチェックすることができます。



1.  **Xiaomi コミュニティー**を開きます。
2.  **FORUM** をタップして自分のフォーラムを表示します。
3. **全てのフォーラム** をタップして全てのフォーラムを表示します。
4. 加入したいフォーラムを選択し、そしてそのフォーラムのそばにある**加入**をタップします。

第 11 章 セキュリティーと安全性

パスワードとセキュリティー



パスワードを設定することで、ご使用の電話機を保護することができます。電話機の電源を入れるとき、またはスリープ解除するとき、電話機をロック解除するためにパスワードを入力する必要があります。

画面ロックを設定

1.  **設定** >  **指紋、顔認証、および画面ロック** > **画面ロック**に移動します。
2. 画面ロックの種類を選択します。
 - ・ **パターン**をタップすると、指で簡単なパターンを描くことで電話機をロックできます。詳しくは、**パターン**を設定をご参照ください。

- PIN をタップすると、4 ～ 16 桁の数字を入力することで電話機をロックできます。詳しくは、PIN をご参照ください。
- パスワードをタップすると、4 つ以上の英数字を入力することで電話機をロックできます。詳しくは、[顔認証ロックを設定] をご参照ください。



パターンロックを設定

1.  設定 >  指紋、顔データ、画面ロック > 画面ロックに移動します。
2. パターンをタップします。
3. ロック解除パターンを描き、そして次へをタップします。
4. ロック解除パターンをもう一度描き、そして確認をタップします。

注意

他のロック方法を設定しない場合、キャンセルをタップします。



PIN ロックを設定

1.  設定 >  指紋、顔データ、画面ロック > 画面ロックに移動します。
2. PIN をタップします。
3. 4 ～ 16 桁の数字を入力します。
4. 続行 をタップし、そして OK をタップしてパスワードを確認します。

注意

他のロック方法を設定しない場合、キャンセルをタップします。

パスワードロックを設定



1.  設定 >  指紋、顔データ、画面ロック > 画面ロックに移動します。
2. パスワードをタップします。
3. 4 つ以上の英数字を入力します。
4. 続行 をタップし、そして OK をタップしてパスワードを確認します。

注意

他のロック方法を設定しない場合、キャンセルをタップします。

指紋認証ロックを設定

指紋認証ロック解除を設定する前に、まず**画面ロック**を設定する必要があります。詳しくは、**画面ロックを設定**をご参照ください。

1.  **設定** >  **指紋、顔認証、および画面ロック** > **指紋認証ロック解除** に移動します。
2. 画面のロック解除で ID を確認します。
3. 指紋スキャナー上に指紋を当てます。
4. **完了**をタップします。

注意



指紋センサーの場所は機種によって異なる場合があります。指紋センサーは電話機の側面または画面の下部にあることもあります。

ヒント

指と画面の間に不純物がないようにしてください。

顔認証ロックを設定




顔認証ロック解除を設定する前に、まず**パターン**を設定する必要があります。詳しくは、**画面ロックを設定**をご参照ください。

1.  **設定** >  **指紋、顔認証、および画面ロック** > **顔認証ロック解除** に移動します。
2. 画面のロック解除で ID を確認します。
3. **スタート**をタップして顔認証データを追加します。
4. **完了**をタップします。

Bluetooth デバイスでロック解除

電話機を、例えば Xiaomi が提供する特定のウェアラブルデバイスなどの Bluetooth デバイスでロック解除できます。




Bluetooth デバイスで**ロック解除**を設定する前に、**画面ロック**を設定する必要があります。詳しくは、**画面ロックを設定**をご参照ください。

1.  **設定** >  **指紋、顔認証、および画面ロック** > **Bluetooth デバイスでロック解除**に移動します。
2.  をタップして**デバイスのロック解除**を有効にします。

3. 画面のロック解除で ID を確認します。
4. **許可する** をタップして、ポップアップウィンドウで Bluetooth をオンにします。
5. 接続先の利用可能なデバイスをタップします。




プライバシー保護パスワードを使用

プライバシー保護パスワードは、機密情報を保存したアプリに使用されます。

1.  **設定** >  **指紋、顔認証、および画面ロック** > **プライバシー保護パスワード** に移動します。
2.  をタップして、**プライバシー保護パスワードを使用**を有効にします。

デバイスを探す



デバイスを探すを使用では、ご使用の電話機を無くしたときに、これを探したり、ロックしたり、リセットしたりすることができます。

1.  **設定** >  **指紋、顔認証、および画面ロック** > **プライバシー** に移動します。
2. **デバイスを探す**を使用します。
3.  をタップして**デバイスを探す**を有効にします。**デバイスを探す**の機能は普通にデフォルトとして有効になっています。
4. **デバイスを探すアプリ**または**デバイスを探すウェブ**をタップして、電話を探します。

注意

デバイスを探すアプリは Google アカウントを追加しない限り機能しません。

セキュリティ状況

デバイスを探す、**セキュリティアップデート**、および **Google Play Protect** に関する情報を確認するには、 **設定** >  **セキュリティとプライバシー** に移動してください。

注意



Google Play Protect はご使用の電話機とアプリを定期的にチェックし、有害な動作の検査を行います。セキュリティリスクが検出された場合、通知が表示されます。

安全性と緊急機能

緊急事態が発生した場合、電話機を使用して、素早くかつ簡単に援助を求めたり、緊急連絡先に警告したりすることができます。



医療情報を追加

緊急事態が発生したときに第一対応者に役立てるように ID 情報、氏名、住所、血液型、アレルギー情報などの医療情報を追加することが望ましいです。

1.  **設定** >  **安全性と緊急機能** > **医療情報** に移動します。
2. **指名**、**血液型**、**アレルギー**、**使用薬品**、**住所**、**医療事項**、または**臓器提供者**をタップして、医療情報を記入します。

緊急連絡先を追加

緊急事態が発生したときに、ご家族やお友達に早速連絡できるように緊急連絡先を追加することが望ましいです。

1.  **設定** >  **安全性と緊急機能** > **緊急連絡先** に移動します。
2. **連絡先を追加**をタップします。
3. 連絡先を選択するか、または新規連絡先を作成します。
4. 連絡先をタップして緊急連絡先リストに追加します。

ヒント

連絡先を検索するには  をタップします。

緊急 SOS を使用

当機能を有効にした後、電源ボタンを 5 回以上連続的に押すと、緊急 SOS の開始時に大きな音が鳴ります。

緊急 SOS を初めて設定するときに、緊急 SOS の設定に役に立つウィザードが画面に表示されます。設定オプションには、カウントダウンアラームを再生するかどうか、緊急処置の設定方法、緊急時の情報の共有方法などがあります。




1.  **設定** >  **安全性と緊急機能** > **緊急 SOS** に移動します。
2.  をタップして **緊急 SOS を使用**を有効にします。

緊急 SOS を使用は普通にデフォルトとして有効になっています。

アラーム音を再生する


この機能を有効にすると、電話機が緊急 SOS の開始時に大きな音を鳴らします。

まず、**緊急 SOS** を使用を有効にする必要があります。

1.  **設定** >  **安全性と緊急機能** > **緊急 SOS** に移動します。
2.  をタップして**アラーム音を再生**を有効にします。



緊急処置を管理

まず、**緊急 SOS** を使用を有効にする必要があります。

1.  **設定** >  **安全性と緊急機能** > **緊急 SOS** に移動します。
2. 緊急処置を管理します。
 -  をタップして **緊急通報サービス**を有効にします。緊急通報を追加できます。




注意

非緊急用の番号を入力する場合、**緊急 SOS** を使用するためにご使用の電話機をロック解除する必要があるが、また電話が繋がらない恐れもあります。

-  をタップして、**緊急連絡先と情報を共有**を有効にします。緊急時には、リアルタイムの位置情報やその他の情報が自動的に共有されます。
-  をタップして **緊急時録画**を有効にします。この機能では、緊急ビデオを録画し、バックアップし、また共有できます。

危機アラートを有効化

この機能は、現地に影響を与える自然災害や公共の緊急事態について通知します。

1.  **設定** >  **安全性と緊急機能** > **危機アラート** に移動します。
2.  をタップして **機器アラート**を有効にします。

緊急位置情報を送信

緊急番号に電話をしたり、メッセージを送信したりするときに、ご使用の電話機が自動的に自分の居場所を緊急対応者に送信します。




1.  **設定** >  **安全性と緊急機能** > **緊急位置情報サービス** に移動します。

2.  をタップして**緊急位置情報サービス**を使用を有効にします。

緊急位置情報サービスの使用は普通にデフォルトとして有効になっています。








地震アラートを有効化

電話機が近くの地震を検出すると、最初の推定の震度と現地からの距離を通知するアラートを受信します。

1.  **設定** >  **安全性と緊急機能** > **地震アラート** に移動します。
2.  をタップして **地震アラート**を有効にします。

ワイヤレス緊急速報メールを有効化

生命や財産を脅かす脅威の警告、子どもの誘拐に関する速報、および安全警報システムからのテスト情報を受信することができます。

1.  **設定** >  **安全性と緊急機能** > **ワイヤレス緊急アラート** に移動します。
2.  をタップして**アラートを許可**を有効にします。**アラートを許可**は普通にデフォルトとして有効になっています。
3. 有効にする速報メールの種類を選択します。
 -  をタップして**極度の脅威**を有効にします。この機能では、生命や財産を脅かす極端な脅威の警告を受信します。
 -  をタップして**深刻な脅威**を有効にします。この機能では、生命や財産を脅かす重大な脅威の警告を受信します。
 -  をタップして **AMBER アラート**を有効にします。この機能では、子どもの誘拐に関する緊急速報を受信します。
 -  をタップして**テストアラート**を有効にします。この機能では、安全警告システムから、通信事業者テストと月次テストの情報を受信できます。


注意

緊急アラート履歴をタップすると、過去のアラートをチェックすることも可能です。

アラートの環境設定

1.  **設定** >  **安全性と緊急機能** > **ワイヤレス緊急アラート** に移動します。

2. アラートの環境設定を選択します。

-  をタップすると、アラート時のバイブレーションが有効になります。バイブレーションはデフォルトとして有効になっています。
- **アラートリマインダー**をタップすると、アラートリマインダーの頻度を選択できます。

プライバシー

プライバシーダッシュボードをチェック

アプリが、過去の 24 時間、アクセス許可を利用したタイムラインを確認できます。

1.  **設定** >  **セキュリティとプライバシー** に移動します。

2. **プライバシー**をタップし、そして**プライバシーダッシュボード**をタップして、最近使用された権限を表示します。

3. 任意の許可をタップして、タイムラインをチェックします。

注意

この機能は一部の機種では利用不可能になっている場合があります。

権限を管理

1.  **設定** >  **セキュリティとプライバシー** に移動します。

2. **プライバシー**をタップし、そして**権限マネージャー**をタップして、アプリにアクセスされるデータを管理します。

3. 任意の権限をタップして、どのアプリがその権限にアクセスできるかをチェックします。

4. アプリをタップしてアプリ権限を変更します。

パスワードを表示




パスワードを表示では、パスワードを入力するときに入力文字が入力直後に一瞬見えるように設定できます。

1.  **設定** >  **セキュリティとプライバシー** に移動します。

2. **プライバシー**をタップし、そして をタップして**パスワードを表示**を有効にします。

Google の自動入力を使用



Google の自動入力では、パスワード、クレジットカード、または住所などが保存され、必要に応じて入力されます。

1.  **設定** >  **セキュリティとプライバシー** に移動します。
2. **セキュリティとプライバシー** の他のオプションをタップし、そして **Google の自動入力サービス** をタップします。
3.  をタップして **Google の自動入力を使用** を有効にします。



Google ロケーション履歴を有効化

デバイスの位置情報を確認できます。

Google アカウントを追加する必要があります。あるいは、myaccount.google.com を利用すると、アカウントなしで少数の設定を管理することができます。



1.  **設定** >  **セキュリティとプライバシー** に移動します。
2. **プライバシー** をタップし、そして **位置情報へのアクセス** をタップします。
3. **位置情報サービス** をタップし、そして **Google ロケーション履歴** をタップして、[**ティビティー管理**] ページを表示します。
4. **オン** にします。

アクティビティー管理

ご使用のアカウントに保存されたデータを活用すると、全ての Google サービスにわたってさらに個人化したユーザー体験をご享受になれます。ご使用の Google Account に保存される設定をご選択になれます。  **設定** >  **セキュリティとプライバシー** > **セキュリティとプライバシー** の他のオプション > **アクティビティー管理** に移動して、**ウェブとアプリのアクティビティー**、**位置情報の履歴**、**YouTube 履歴**、および**広告のカスタマイズ化**を管理することができます。

広告 ID をリセット

新しい広告 ID を生成します。以降、アプリがこれを利用できます。

1.  **設定** >  **セキュリティとプライバシー** > **プライバシー** > **広告** に移動します。
2. **広告 ID をリセット** をタップします。




3.OK をタップします。

①注意

広告のカスタマイズ化のオプトアウトをタップすると、自分の興味を参考にしない一般的な広告を見るように設定することも可能です。

使用状況と診断情報を有効化

この機能は、HyperOS デバイスの使用体験の向上のためにデータを共有します。

1.  **設定** >  **セキュリティとプライバシー** > **セキュリティとプライバシーの他のオプション** に移動します。
2. **使用状況と診断情報** をタップして、使用状況と診断情報の詳細情報をチェックできます。
3.  をタップして**使用状況と診断情報**を有効にします。

特別な権限

アプリがプライバシーに関する権限をどのように使用しているかを監視できます：



- ・ **全ファイルへのアクセス**：アプリが、デバイスまたは接続されているいかなるストレージユニット上の全てのファイルを読み取る、変更する、削除することができるように許可します。
- ・ **デバイス管理アプリ**：管理アプリが、全てのデータを削除したり、画面ロックを変更したり、画面をロックしたり、または一部の画面ロック機能を無効にしたりできるように許可します。
- ・ **他のアプリの上に表示**：アプリが使用中の他のアプリの上に表示されるように許可します。
- ・ **Do Not Disturb アクセス**：アプリが **Do Not Disturb** を有効にできるように許可します。
- ・ **メディア管理アプリ**：アプリが、予告なく他のアプリで作成されたメディアファイルを変更または削除できるように許可します。
- ・ **システム設定を変更**：アプリがシステム設定を変更できるように許可します。
- ・ **デバイスとアプリの通知**：アプリが通知にアクセスできるように許可します。
- ・ **ピクチャーインピクチャー**：アプリが、同アプリの使用後または使用中にピクチャーインピクチャーウィンドウを作成できるように許可します。例えば、ビデオを中断せず再生しつづけるなどのためです。
- ・ **プレミアム SMS アクセス**：アプリがプレミアム SMS にアクセスできるように許可します。

- **無制限データ使用**：アプリが無制限にデータを使用できるように許可します。
- **不明なアプリをインストールする**：アプリが不明なアプリをインストールできるように許可します。ただし、この機能を利用すると、ご使用の電話機が不明なアプリに攻撃される可能性が高まります。
- **アラームとリマインダー**：アプリがアラームを設定し、また時間に基づいた動作を予定できるように許可します。この機能では、アプリケーションがバックグラウンドで実行できるようになるが、これにより、バッテリーがより早く消耗するでしょう。
- **使用状況へのアクセス**：アプリが、他のアプリを認識し、その使用頻度を測定したり、また通信事業者、言語設定、その他の詳細情報を調べたりできるように許可します。
- **VR ヘルプサービス**：アプリが VR ヘルプサービスとして実行できるように許可します。
- **Wi-Fi 制御**：アプリが、Wi-Fi をオン / オフに切り替えたり、Wi-Fi ネットワークをスキャンし、接続したり、ネットワークを追加・削除したり、ローカル専用のホットスポットを起動したりできるように許可します。

その他の権限



その他のプライバシー関連の権限を管理できます。詳しくは、その他の権限の管理 をご参照ください。

アプリ

 **設定** >  **アプリ**に移動して、アプリとその権限の管理、デュアルアプリの設定、アプリロックの設定を行うことができます。



システムアプリを管理

システムアプリのサービスや設定を管理できます。システムアプリには、音楽、レコーダー、通話設定、カメラ、ギャラリー、セキュリティー、システムアプリアップデーター、およびXiaomi クラウドが含まれます。

1.  **設定** >  **アプリ** > **システムアプリ**に移動します。
2. システムアプリをタップして設定を管理します。



アプリの管理

アプリをアンインストール

1.  **設定** >  **アプリ** > **アプリを管理**に移動します。
2. 任意のアプリをタップし、そして画面下部にある**アンインストール**をタップします。
3. **OK** をタップします。

デフォルトのアプリを設定




ダイヤル、メッセージ、カメラなど、基本的な使用用途にデフォルトのアプリを設定します。

1.  **設定** >  **アプリ** > **アプリを管理**に移動します。
2. 電話画面右上の隅にある **:** をタップします。
3. **その他の設定** をタップし、そして**デフォルトのアプリ**を設定します。
4. 基本的な機能を選択し、そしてその機能のデフォルトアプリを設定します。

例えば、**ブラウザー**をタップして **Chrome** または **Mi ブラウザー**をデフォルトのアプリとして設定することができます。

ホーム画面ショートカットを管理




次のようなシステムアプリのホーム画面ショートカットを有効にするように設定できます：テーマ、ファイルマネージャー、トラブル時の対処とフィードバック、ダウンロード、ミュージック、および **Mi ビデオ**。

1.  **設定** >  **アプリ** > **ホーム画面ショートカットを管理**に移動します。
2. アプリのそばにある  をタップしてホーム画面ショートカットを有効にします。

アプリアイコンがホームスクリーンに表示されます。

デュアルアプリ

デュアルアプリを使用すると、デバイス上の既存のアプリのクローンを作成し、別のアカウントで個別に使用することができます。

1.  **設定** >  **アプリ** > **デュアルアプリ**に移動します。
2. **作成**をタップします。
3. アプリのそばの  をタップしてデュアルアプリを作成します。
4. **オンにする**をタップします。

①注意




デュアルアプリはアプリ名の横に表示されます。システムが、デュアルアプリが所属する元のアプリにアクションを求めた場合には、使用中のアプリの確認が求められます。

権限



自動起動を有効化

この機能では、電話機をオンにすると、アプリが自動的に起動します。



一部のアプリは、誤作動で、HyperOS による支障のために起動できなかったことを通知する場合があります。個々のアプリに付与された権限を確認できます。

1.  **設定** >  **アプリ** > **バックグラウンド自動起動**に移動します。
2. アプリのそばにある  をタップして自動起動を有効にします。

権限を管理

1.  **設定** >  **アプリ** > **権限**に移動します。
2. **権限**をタップして**権限マネージャー**にアクセスします。
カレンダー、カメラ、連絡先などの権限は、権限リストとして表示されます。
3. 任意の項目をタップして、どのアプリがその権限を使用しているかをチェックします。
4. アプリをタップしてその権限を管理します。

その他の権限を管理

1.  **設定** >  **アプリ** > **権限**に移動します。
2. **その他の権限**をタップしてその他の権限を管理します。
 - 任意のアプリをタップして、**アプリページ**においてその権限をチェックし、変更できます。
 - 権限をタップして、**権限ページ**においてシステム設定を変更できます。

USB を介したインストール

この機能では、アプリを USB 経由でご使用のデバイスにインストールすることができます。



1.  **設定** >  **アプリ** > **権限**に移動します。

2.USB を介したインストールをタップし、そして画面上の手順を行います。

アプリロック

アプリロックでアプリを保護

アプリロックは、ご使用のデバイスにインストールされたアプリをチェックし、そして保護対象として特定のアプリを取り挙げます。




1.  **設定** >  **アプリ** > **アプリロック**に移動します。
2. **オンにする**をタップします。
3. **パターンパスワード**を設定します。
- 4.Xiaomi アカウントを追加するかどうかを選択します。
- 5.[**アプリ**] を選択し、そして**アプリロックを使用**をタップします。

注意

指紋認証ロック解除をオンにするように選択することが可能です。

アプリをアプリロックに追加

アプリロックを使用して、個々のアプリのデータとプライバシーを保護します。





1.  **設定** >  **アプリ** > **アプリロック**に移動します。
2. パスワードを入力して**アプリロック**を開きます。
3. 任意のアプリを選択し、そのそばにある  をタップします。

ヒント





画面上部の検索フィールドをタップしてアプリを検索することが可能です。

アプリロックを無効化







アプリロックのパスワードとともに、全てのアプリの保護措置が削除されます。

1.  **設定** >  **アプリ** > **アプリロック**に移動します。
2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3.  をタップして**アプリロック**を無効にします。
- 4.OK をタップします。

アプリロック設定を管理

1.  **設定** >  **アプリ** > **アプリロック**に移動します。
2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3. アプリロックの設定を管理します。
 - **ロック設定**をタップして、**アプリロック**を適用するタイミングを設定できます。適用された時間内にロックされたアプリを開くには、アプリロックのパスワードを認証する必要があります。
 - **通知内容を非表示**をタップすると、通知コンテンツを非表示にするアプリを選択できます。この機能では、通知を受信したときに、実際の通知内容の代わりに**新着メッセージがあります**が表示されます。
 -  をタップすると、**全てのアプリを一度にロック解除する**が有効になります。

アプリロックパスワード設定を管理




1.  **設定** >  **アプリ** > **アプリロック**に移動します。
2. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3. アプリロックパスワードの設定を管理します。
 - **パスワードタイプを変更**をタップすると、アプリロックパスワードのタイプとパスワード自体を変更できます。
 -  をタップすると、**指紋認証ロック解除**が有効になります。アプリロックに指紋認証ロック解除の方法を追加できます。
 -  をタップすると、**顔認証ロック解除**が有効になります。アプリロックに顔認証ロック解除の方法を追加できます。
 -  をタップすると、**Xiaomi アカウントの追加**が有効になります。**アプリロック**を使用する前に Xiaomi アカウントを追加することが望ましいです。アプリロックのパスワードを忘れた場合、Xiaomi アカウントでリセットできます。さもないと、やむを得ず工場出荷時設定へのリセットをすることになります。

位置情報


位置情報は、GPS、Wi-Fi、モバイルネットワーク、センサーなどのリソースを使用し、デバイスの位置を推定するようにします。

位置情報へのアクセスを有効化

位置情報へのアクセス権限を得たアプリが位置情報を取得するようにします。



1.  **設定** >  **位置情報**に移動します。
2.  をタップして**位置情報の使用**を有効にします。

ヒント

電話機の画面の右上から下にスワイプして、コントロールセンターで  位置情報を有効にすることも可能です。

アプリの位置情報へのアクセス許可を変更



アプリの位置情報へのアクセスを常に許可する、またはアプリの使用中に許可する、または許可しないように設定できます。

1.  **設定** >  **位置情報** > **位置情報へのアプリのアクセス許可**に移動します。
2. アプリをタップすると、位置情報へのアクセス許可が表示されます。
3. アプリの位置情報へのアクセス許可を変更します。

注意

一部の機種では、**位置情報へのアプリのアクセス**をタップすると、アプリの位置情報へのアクセス許可を変更できます。

位置情報サービスを管理

1.  **設定** >  **位置情報**に移動します。
2. **位置情報サービス**をタップして位置情報サービスを管理します。
 - **地震アラート**をタップすると、位置情報サービスを確認できます。
 - **緊急位置情報サービス**をタップすると、緊急位置情報サービスを利用できます。
 - **Google 位置情報の精度**をタップすると、位置情報の精度を向上させることができます。
 - **Google ロケーション履歴**をタップすると、Google Apps においてロケーション履歴をチェックできます。
 - **Wi-Fi のスキャン**をタップすると、アプリやサービスは、Wi-Fi がオフでも、随時に Wi-Fi

ネットワークをスキャンするようになります。

- Bluetooth のスキャンをタップすると、アプリやサービスは、Bluetooth がオフでも、随時に付近のデバイスをスキャンするようになります。

①注意

一部の機種では、位置情報を通信事業者と共有をタップすると、基地局を介して自分の位置情報について調べることが可能です。




第 12 章 アクセシビリティ

アクセシビリティ機能は、視覚、身体、聴覚などに支障のある方に役立っています。





一般

アクセシビリティメニューのショートカットを有効化

アクセシビリティメニューは、電話機を操作するのに便利なショートカットを含みます。




1.  設定 >  追加設定 > アクセシビリティに移動します。
2. 一般ページにあるアクセシビリティメニューをタップします。
3.  をタップしてアクセシビリティメニューのショートカットを有効にします。

アクセシビリティボタンを設定

1.  設定 >  追加設定 > アクセシビリティに移動します。
2. 一般ページにあるアクセシビリティボタンをタップします。
3. アクセシビリティボタンを設定するように選択します。
 -  をタップすると、アクセシビリティボタンが有効になります。
 - ボタンまたはジェスチャーを使用をタップすると、ボタンまたはジェスチャーでアクセシビリティ機能にアクセスできます。
 - サイズをタップすると、アクセシビリティボタンのサイズを設定できます。
 -  をタップすると、使用時間外に透明化するが有効になります。
 - スライダーを左または右にドラッグすると、使用時間外の透明模様を調整できます。

ロック画面からのショートカットを有効化




機能のショートカットがロック画面においてオンになることを許可します。両方の音量ボタンを数秒間押さえます。

1.  **設定** >  **追加設定** > **アクセシビリティ**に移動します。
2.  をタップして**ロック画面からのショートカット**を有効にします。

視覚

TalkBack を使用

TalkBack は音声フィードバックを提供し、電話機の画面を見なくても使用できるようにします。TalkBack は、画面が見えにくい状況や支障のあるユーザーを対象に設計されました。




1.  **設定** >  **追加設定** > **アクセシビリティ**に移動します。
2. **視覚**をタップして、**視覚**ページでスクリーンリーダーやディスプレイを調整できます。
3. **TalkBack** をタップします。
4.  をタップして **TalkBack を使用**を有効にします。
5. **許可する** をタップして、そして画面上の指示あるいは音声の指示に従って操作を行います。

注意

TalkBack をオフにするには、両方の音量ボタンを同時に長押しします。

これで、電話機の画面をタップして、テキストやコンテンツの音声を聞くことができます。

TalkBack のショートカットを有効化



1.  **設定** >  **追加設定** > **アクセシビリティ**に移動します。
2. **視覚**をタップして、**視覚**ページでスクリーンリーダーやディスプレイを調整できます。
3. **TalkBack** をタップします。
4.  をタップして **TalkBack のショートカット**を有効にします。
5. **許可する**をタップします。

注意

これで、両方の音量ボタンを同時に長押しすることで、TalkBack をオン / オフに切り替えることが可能にな

ります。




Talkback を設定

1.  **設定** >  **追加設定** > **アクセシビリティ**に移動します。
2. **視覚**をタップして、**視覚**ページでスクリーンリーダーやディスプレイを調整できます。
3. **TalkBack** > **設定**に移動します。
4. **Talkback** を設定するように選択します。





テキスト読み上げの設定、冗長性、サウンドとバイブレーションを設定したり、フォーカスインジケーター、ジェスチャー、様々なメニューなどをカスタマイズすることができます。

[選択して読み上げ] のショートカットを有効化



[選択して読み上げ] の機能では、画面上の特定のアイテムをタップすると、テキストを読み上げる音声がかかります。

1.  **設定** >  **追加設定** > **アクセシビリティ**に移動します。
2. **視覚**をタップして、**視覚**ページでスクリーンリーダーやディスプレイを調整できます。
3. **選択して読み上げ**をタップします。
4.  をタップして [選択して読み上げ] のショートカットを有効にします。
5. **許可する**をタップし、そして画面上の指示に従って操作を行います。




選択して読み上げを設定

1.  **設定** >  **追加設定** > **アクセシビリティ**に移動します。
2. **視覚**をタップして、**視覚**ページでスクリーンリーダーやディスプレイを調整できます。
3. **選択して読み上げ** > **設定**に移動します。
4. [選択して読み上げ] を設定するように選択します。
 - **テキスト読み上げの設定** をタップすると、希望のエンジン、言語、読み上げ速度、ピッチレベルを設定できます。
 -  をタップすると、**バックグラウンドで読み上げる**が有効になります。
 -  をタップすると、**画像上のテキストを読み上げる**が有効になります。

テキスト読み上げの出力を管理

1.  **設定** >  **追加設定** > **アクセシビリティ**に移動します。
2. **視覚**をタップして、**視覚**ページでスクリーンリーダーやディスプレイを調整できます。
3. **テキスト読み上げの出力**をタップします。
4. **テキスト読み上げの出力**を管理するように選択します。
 - ・ **優先エンジン**をタップすると、音声サービスエンジンを設定できます。
 - ・ **言語**をタップすると、テキスト読み上げの出力 **言語**を選択できます。
 - ・ スライダーを左右にずらすと、**音声速度**を調整できます。
 - ・ スライダーを左右にずらすと、**ピッチ**を調整できます。

ディスプレイを管理




1.  **設定** >  **追加設定** > **アクセシビリティ**に移動します。
2. **視覚**をタップして、**視覚**ページでスクリーンリーダーやディスプレイを調整できます。
3. **ディスプレイの管理**を選択します。
 - ・ **画面サイズ**をタップすると、アイコンディスプレイのサイズを選択できます。
 - ・ **拡大**をタップすると、**拡大のショートカット**が有効になります。**拡大のショートカット**では、画面を簡単にズームインしてコンテンツを大きく表示させることが可能です。
 - ・ **色補正**をタップすると、色をお目に快適になるように調整できます。
 - ・ **色反転**をタップすると、明るい画面を暗くするか、または暗い画面を明るくすることが可能です。
 - ・  をタップすると、**アニメーションの無効化**が有効になります。

聴覚

ライブキャプションを使用




ライブキャプションはデバイスの音声を検出し、キャプションを自動的に生成します。

この機能は現時点で英語をサポートしています。



1.  **設定** >  **追加設定** > **アクセシビリティ**に移動します。
2. **聴覚**をタップして、**聴覚** ページでオーディオを調整します。
3. **ライブキャプション**をタップします。
4.  をタップして **ライブキャプションを使用**を有効にします。

モノラル音声を有効化




この機能では、オーディオを再生するときに様々なチャンネルを組み合わせます。

1.  **設定** >  **追加設定** > **アクセシビリティ**に移動します。
2. **聴覚**をタップして、**聴覚** ページでオーディオを調整します。
3.  をタップして**モノラル音声**を有効にします。

オーディオバランスを調整

1.  **設定** >  **追加設定** > **アクセシビリティ**に移動します。
2. **聴覚**をタップして、**聴覚** ページでオーディオを調整します。
3. スライダーを左右にずらして **オーディオバランス**を調整します。

字幕設定を管理

1.  **設定** >  **追加設定** > **アクセシビリティ**に移動します。
2. **聴覚**をタップして、**聴覚** ページでオーディオを調整します。
3. **字幕の設定**をタップします。
4. 字幕の設定を管理します。
 -  をタップすると、**キャプションを表示**が有効になります。
 - **キャプションのサイズとスタイル**をタップすると、字幕のサイズとスタイルを調整できます。




注意

全てのアプリは字幕の使用をサポートするものではありません。




操作

スイッチアクセスを有効化





スイッチアクセスでは、タッチ画面の代わりに一つまたは複数のスイッチを使用して HyperOS デバイスと対話することができます。ご使用の電話機と直接対話できない場合に**スイッチアクセス**は便利になります。スイッチでアイテムを選択したり、スクロールしたり、入力したりするなど、様々な操作ができます。

1.  **設定** >  **追加設定** > **アクセシビリティ**に移動します。
2. **操作**ページで、**操作**をタップして対話制御と入力デバイスを調整します。
3. **スイッチアクセス**をタップします。
4.  をタップして**スイッチアクセス機能を使用する**を有効にします。
5. **許可する**をタップし、そして画面上の指示に従って操作を行います。




スイッチアクセスのショートカットを有効化

1.  **設定** >  **追加設定** > **アクセシビリティ**に移動します。
2. **操作**ページで、**操作**をタップして対話制御と入力デバイスを調整します。
3. **スイッチアクセス**をタップします。
4.  をタップして**スイッチアクセスのショートカット**を有効にします。

対話制御を管理

1.  **設定** >  **追加設定** > **アクセシビリティ**に移動します。
2. **操作**ページで、**操作**をタップして対話制御と入力デバイスを調整します。
3. 対話制御を管理します。
 - **長押しする時間**をタップすると、継続するタッチ操作を長押しと判断する時間を選択できます。
 - **操作までの時間 (アクセシビリティタイムアウト)**をタップすると、操作を求めるメッセージを表示する時間を選択できます。
 -  をタップすると、**電源ボタンで通話を終了**が有効になります。
 -  をタップして**画面の自動回転**が有効になります。

入力デバイスを管理



1.  **設定** >  **追加設定** > **アクセシビリティ**に移動します。
2. **操作**ページで、**操作**をタップして対話制御と入力デバイスを調整します。
3. 入力デバイスを管理します。
 - **自動クリック（静止時間）**をタップすると、マウスカーソルが一時移動を停止したときに自動クリックが作動する時間を設定できます。
 - をタップすると、**マウスポインタを拡大**が有効になります。

デジタルウェルビーイングと保護者による使用制限

デジタルウェルビーイングと保護者による使用制限では、ご使用の電話機からの通知を制限できます。コンテンツ制限やその他の制限を設定することによってお子様のデバイス使用時間を管理することもできます。




スクリーンタイムを表示

電話の使用時間を確認できます。

1.  **設定** >  **デジタルウェルビーイングと保護者による使用制限**に移動します。
2. ダッシュボードの○または **ダッシュボード** タップして、スクリーンタイムを表示します。

おやすみ時間モードを有効化

おやすみ時間モードを適用すると、電話機を無音にすること、またおやすみ時間に画面を白黒にすることができます。アラームと重要な通話のみが通知されます。

1.  **設定** >  **デジタルウェルビーイングと保護者による使用制限** > **おやすみ時間モード**に移動します。
2.  をタップしておやすみ時間モードで **Do Not Disturb** を有効にします。
3. **次**をタップして時間やその他のオプションを設定します。
4. **完了**をタップします。

フォーカスモードを有効化

フォーカスモードを適用すると、通知を一時停止し、非表示にすることができます。

1.  設定 >  デジタルウェルビーイングと保護者による使用制限 > フォーカスモードに移動します。

2. [アプリ] リストから気そらしのアプリを選択します。

3. Turn on now をタップします。

ヒント

また、スケジュールの設定をタップすると、フォーカスモードの時間を設定することも可能です。


保護者による使用制限を設定する

保護者は、ファミリーリンク アプリを使用して電話機を監視したり、画面使用時間をチェックしたり、また、必要に応じて、アプリの承認や Google Play でのコンテンツフィルターなどの制限を設けたりすることができます。

1.  設定 >  デジタルウェルビーイングと保護者による使用制限に移動します。

2. 保護者による使用制限を設定するをタップし、そして画面上の指示に従って保護者による使用制限を設定します。

注意

画面上の指示に従うと、 Play ストアにおけるの Google ファミリーリンク につながります。Google ファミリーリンク では、親が子供の電話にアクセスするように設定できます。このアプリを、親と子供の両方の携帯電話にダウンロードしてインストールする必要があります。

第 13 章 特別な機能

注意

機種によって以下の機能が利用不可能になっている機種があります。

フローティングウィンドウの使用法

 設定 >  追加設定 > フローティングウィンドウに移動すると、フローティングウィンドウ内の通知を開く方法を確認できます。

	<p>フローティングウィンドウを開く</p> <p>通知の操作バーを長押しし、そして下方に引き出します。</p>
	<p>ウィンドウのサイズ変更</p> <p>ウィンドウの角をドラッグしてサイズを変更します。</p>
	<p>フローティングウィンドウの移動操作と閉じる操作</p> <p>ウィンドウの上端をドラッグして移動でき、またそこをタップして閉じることができます。</p>
	<p>全画面表示モードでフローティングウィンドウを表示する</p> <p>フローティングウィンドウの操作バーを長押しし、そして下方に引き出します。</p>
	<p>フローティングウィンドウを隠す</p> <p>アプリを画面の横にすばやくドラッグすると非表示にします。</p>
	<p>アプリを最小化 *</p> <p>ウィンドウの下部を長押しし、そして右上隅にずらしませす。</p>




① 注意

* この機能は、システムナビゲーションがジェスチャーに設定されている場合にのみ働きます。

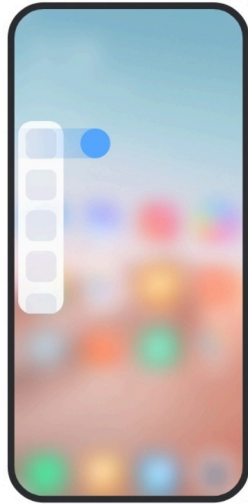
サイドバーを有効化

サイドバーをスワイプすると、二つ目のアプリを開くことができます。

1. ⚙️ 設定 > ⋮ 追加設定 > フローティングウィンドウ > サイドバーに移動します。
2. サイドバーを有効にする時間を選択します。

-  をタップすると、**常時表示**が有効になります。
-  をタップすると、**ゲーム中に表示**が有効になります。
-  をタップすると、**動画再生中に表示**が有効になります。

サイドバーでアプリを開く




1. サイドバーインジケータを右にスワイプして**サイドバー**を開きます。
2. サイドバーでアプリをタップします。

ヒント

アプリをサイドバーに追加することも可能です。

フローティングウィンドウでアプリを開く





ゲーム体験を中断することなく、アプリをフローティングウィンドウで開くことができます。

1.  **Game Turbo** でゲームを開きます。
2. サイドバーを右にスワイプして**サイドバー**を開きます。
3. 任意のアプリアイコンをタップしてフローティングウィンドウで開きます。

注意

フローティングウィンドウを移動する方法、フローティングウィンドウを全画面モードで表示する方法、フローティングウィンドウを最小化する方法、またはアプリを最小化する方法については、フローティングウィンドウの使用方法をご参照ください。

フローティングウィンドウのショートカットを管理

1.  Game Turbo でゲームを開きます。
2. サイドバーを右にスワイプして**サイドバー**を開きます。
3. アプリリストで  をタップします。
4. アプリのフローティングウィンドウのショートカットを管理します。
 -  をタップすると、アプリがフローティングウィンドウのショートカットに追加されます。
 -  をタップすると、アプリがフローティングウィンドウのショートカットから削除されます。
5. **完了**をタップします。

注意

- アプリを 10 個まで追加できます。
- アプリのアイコンを長押しすると、その位置を並べ替えることができます。


ツールボックス

ゲームを開くとき、またはビデオを再生するときに、**サイドバー**で簡単に設定できます。

注意


- 機種によって、より強力でより多様な**サイドバー**機能を利用できる機種もあります。ご使用の機種にはこの機能が利用可能かどうかを確認するといいです。
- ご使用のデバイスによって、UI 名は **Sidebar** または **Toolbox** になっている可能性があります。

Game Turbo でツールボックスを使用

1.  Game Turbo でゲームを開きます。
2. サイドバーインジケータを右にスワイプして**ツールボックス**を開きます。
3. ツールボックス機能を使用するように選択します。
 - **メモリをクリア**をタップすると、ゲーム用のスペースを解放できます。
 - **ストレージを解放**をタップすると、ディープクリーニングを実行できます。
 - **Boost** をタップすると、ゲームの性能を向上させることができます。
 - **DND** をタップすると、フローティング通知が制限されます。
 - **スクリーンショット**をタップすると、ゲームのスクリーンショットを撮影できます。





- 録画をタップすると、ゲームのスクリーンビデオを録画できます。
- 設定をタップすると、Game Turbo を設定できます。
- なしをタップすると、画面の明るさまた飽和度選択できます。
- 画面をオフにするをタップすると、画面がオフになるが、ゲームの実行はバックグラウンドで続きます。
- キャストをタップすると、画面を他のデバイスに映すことができます。
- Wi-Fi をタップすると、Wi-Fi のオン / オフをすばやく切り替えることができます。
- 画面上のコメントをタップすると、ゲームを終了せずに他のアプリからの通知をチェックできます。
- ボイスチェンジャーをタップすると、声を変えられます。
- タイマーをタップすると、タイマーを設定できます。

ビデオツールボックスを使用

1.  ギャラリーでビデオを再生します。
2. サイドバーを右にスワイプしてビデオツールボックスを開きます。
3. ツールボックス機能を使用するように選択します。
 - 録画をタップすると、ゲームのスクリーンビデオを録画できます。
 - スクリーンショットをタップすると、ゲームのスクリーンショットを撮影できます。
 - キャストをタップすると、画面を他のデバイスに映すことができます。
 - 画面をオフにしてビデオサウンドを再生 をタップすると、画面がロックされるが、サウンドはバックグラウンドで再生されます。
 - アップスケール をタップすると、ビデオの解像度が 720p 以下の場合、自動的に高解像度で再生されます。
 - スタイル をタイプすると、様々なフィルター効果でビデオを再生することができます。
 - 画像 をタップすると、輪郭を強調できます。ただし、ビデオ解像度が 4K を超えると機能しません。
 - Dolby Atmos をタップすると、ダイアログやステレオなどの音響効果を強化できます。



フロントカメラアシスタントを設定

フロントカメラを使用するときに、ビューティファイ効果を適用すること、または光度を調整することができます。

1.  **設定** >  **追加設定** > **フロントカメラアシスタント**に移動します。
2.  をタップして**フロントカメラアシスタント**を有効にします。
3. フロントカメラアシスタントを設定するように選択します。
 - ・ スライダーを左または右にドラッグすると、前方のフィルライトの明るさを調整できます。
 - ・  をタップすると、**ビデオ通話にビューティファイを適用**が有効になります。

セカンドスペースをオンにする

ご使用の電話機において、別のアカウントや ID を利用し、データを保存するための専用のスペースを作成することができます。セカンドスペースのデータは主スペースに影響しません。

1.  **設定** >  **追加設定** > **セカンドスペース**に移動します。
2. **セカンドスペースをオンにする**をタップします。
3. **続行**をタップします。
4. スペースを切り替える方法を選択します。
 - ・ **パスワードを使用する**をタップします。
 - ・ **ショートカットを使用する**をタップします。
5. **続行**をタップしてセカンドスペースのパスワードを設定します。

注意


- ・ 二つのスペースのパスワードは異なるものでなければなりません。主スペースにいるときに、ロック画面においてセカンドスペースにアクセスするためのパスワードを入力することができます。
- ・ **スキップ**を選択した場合に、**ショートカットを使用する**をタップして、パスワードなしでスペースを切り替えることが可能です。

セカンドスペースを有効にすると、**切り替える**アイコンが電話機のホーム画面に表示されます。

 をタップすると、主スペースに切り替えられます。

心拍数を測定


指紋センサーを使用して心拍数を測定することができます。

1.  **設定** >  **追加設定** > **心拍数**に移動します。
2. 指紋センサー  に 15 秒間指を当てます。

結果が画面に表示されます。

第 14 章 再起動、アップデート、リセット、および復元


電話機を電源オフ

1. 機能メニューが表示されるまで**電源ボタン**を長押しします。
2.  **電源オフ**をタップします。

注意



電話機が正常に動作しない場合は、**電源ボタン**を 15 秒間長押しして、デバイスを強制的に再起動することが可能です。

電話を再起動

1. 機能メニューが表示されるまで**電源ボタン**を長押しします。
2.  **再起動**をタップします。

HyperOS バージョンを更新

HyperOS システムを最新版に更新すると、最新の機能を利用できます。

1.  **設定** >  **デバイス情報**に移動します。
2. HyperOS 版の情報をタップします。
3. **アップデートをチェック**をタップして、HyperOS の最新版に更新します。

注意

システムが HyperOS の最新版への更新情報を通知します。通知から更新ページにアクセスし、更新するかどうかを直接決定することも可能です。

システムアプリを更新

1.  **設定** >  **システムアプリ更新**に移動します。


2. アプリの更新情報を確認し、そしてシステムアプリを更新します。

システムアプリアップデーターを管理

アプリのアップデートは Wi-Fi ネットワークに接続している場合にのみ設定できます。

1.  設定 >  システムアプリアップデーター >  > 設定に移動します。

2. システムアプリアップデーターを管理。

-  をタップすると、**アップデート通知を表示する**が有効になります。
- **自動アップデート**をタップすると、**アップデートしない**または **Wi-Fi を使用してアップデートする**を選択できます。

バックアップと復元

ご使用のデバイスやコンピューターに保存されているデータをバックアップおよび復元できます。また、Xiaomi クラウドにデータをバックアップすることもできます。

1.  設定 >  デバイス情報に移動します。

2. **バックアップと復元**をタップします。

3. ローカルとクラウドのアイテムのバックアップと復元を選択します。

注意

この機能はインターネットに接続する必要があり、また正常に動作できるように特定の許可が必要です。

工場出荷時設定へのリセット

ご使用の電話機から全てのデータを削除し、電話機を工場出荷時設定にリセットすることができます。

1.  設定 >  デバイス情報に移動します。



2. **工場出荷時設定へのリセット** をタップし、そして画面上の手順を行います。

注意



アカウント、連絡先、写真やビデオ、アプリ、バックアップ情報、SD カードデータなど、全ての重要な情報をバックアップする必要があります。

第 15 章 デバイスとアカウントについて

デバイス情報

さらに詳しい情報、例えば、HyperOS 版の情報、安全に関する重要な情報、承認情報などを確認するには、 **設定** >  **デバイス情報** に移動してください。



メモリーの拡張

 **設定** >  **追加設定** > **メモリー拡張** に移動すると、ストレージを占有して RAM を拡張できます。



注意

この機能を、ご使用のデバイスに十分なストレージ容量がある場合にのみご使用ください。

Xiaomi アカウント

Xiaomi アカウントは、Xiaomi デバイスで使用される認証方法です。HyperOS、Xiaomi クラウド、Xiaomi コミュニティーなどのサービスで通用します。 **設定** >  **Xiaomi アカウント** に移動して、Xiaomi アカウントにサインインできます。

Google




 **設定** >  **Google** に移動して Google アカウントにサインインし、そして広告、自動入力、デバイスと共有などのサービスを設定することができます。

アカウントと同期

カレンダー、連絡先、ドライブ、メールなど、Google や他のアカウントの情報も同期できます。

データの自動同期を有効化

Web 上でご使用のアカウントに加えた変更は自動的にご使用のデバイスにも反映されます。




1.  **設定** >  **追加設定** > **アカウントと同期** に移動します。
2.  をタップして**データの自動同期**を有効にします。
3. **OK** をタップします。
4. 表示されるポップアップウィンドウで**同期** をタップします。

①注意

デバイス画面の下部にある**今すぐ同期**をタップして手動でデータを同期することもオプションです。

Wi-Fi のみを有効化



使用中のアカウントは Wi-Fi ネットワークに接続しているときにのみデータを同期します。

1.  **設定** >  **追加設定** > **アカウントと同期**に移動します。
2.  をタップして **Wi-Fi のみを有効**にします。

①注意

Wi-Fi のみを有効にする前に、データの**自動同期**を有効にする必要があります。

トラブル時の対処とフィードバック

 **設定** >  **フィードバック** にアクセスして、問題に関する情報を検索したり、フィードバックを送ったりできます。詳しくは、**トラブル時の対処とフィードバック** をご参照ください。

免責事項

この一般ユーザーガイドは Xiaomi または各地での関連企業により発行されています。誤字、情報の不正確さ、またはプログラムや機器の改善のために記載内容を訂正または変更する必要がある場合は、Xiaomi はこれを随時に予告なく行うことができます。なお、変更した内容は、一般ユーザーガイドのオンライン版の改定時に組み込まれる予定です（詳しくは、www.mi.com/global/service/userguide をご参照ください）。

本一般ユーザーガイドが Xiaomi 電話機の包括的な機能を紹介のみしているため、電話機の外観、機能、操作手順、および設定パラメーターは実際のご使用の電話機に該当しない可能性があります。色、サイズ、画像、アイコンなどのイラストは実際のデバイスと多少異なる場合があります。本マニュアルに記載されている図は全て参照用です。