



MIUI 13 版に関する一般ユーザーガイド

目次

第 1 章 はじめに.....	01
第 2 章 基本的な機能.....	04
第 3 章 デバイスをカスタマイズ phone.....	22
第 4 章 バッテリーとメンテナンス	36
第 5 章 ネットワークと接続	39
第 6 章 接続と共有	45
第 7 章 電話とメッセージ.....	51
第 8 章 カメラ	59
第 9 章 ギャラリー	82
第 10 章 アプリ	93
第 11 章 セキュリティーと安全性.....	128
第 12 章 アクセシビリティ.....	144
第 13 章 特別な機能.....	149
第 14 章 再起動、アップデート、リセット、および復元.....	152
第 15 章 デバイスとアカウントについて.....	154
免責事項.....	156

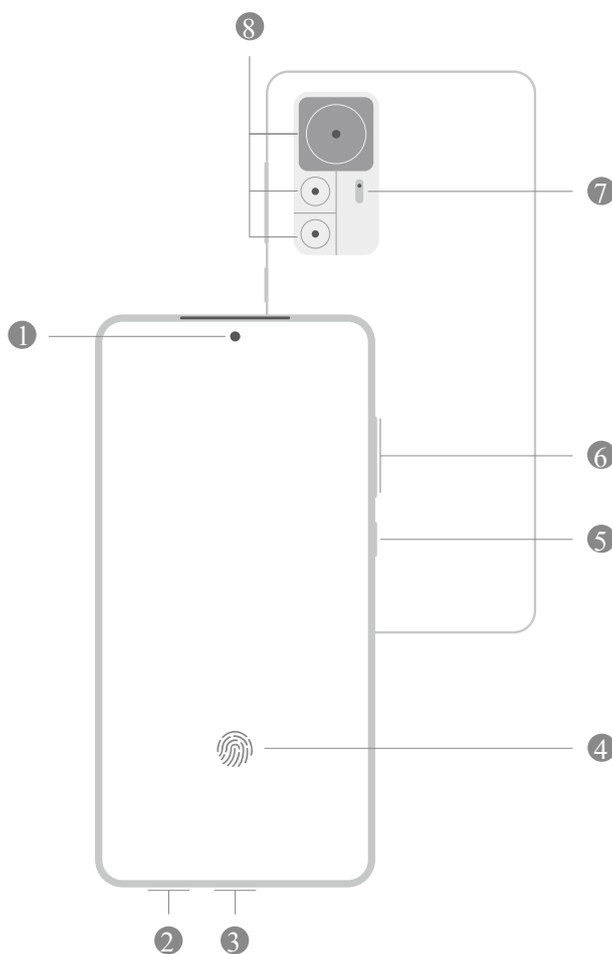
第1章 はじめに

ユーザーガイドについて

Xiaomi をご信用し、Redmi phones をご選択していただき、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 MIUI Global 13 版を対象にした Phone 一般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、MIUI バージョンをご確認いただけます 🔄設定 > 📱デバイス情報。

さらに他の MIUI 機能をご確認したい場合は、global.miui.com までご訪問ください。

Phone 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/指紋センサー付きの電源ボタン	6. 音量ボタン
7. フラッシュ	8. リアカメラ	

① 注

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。

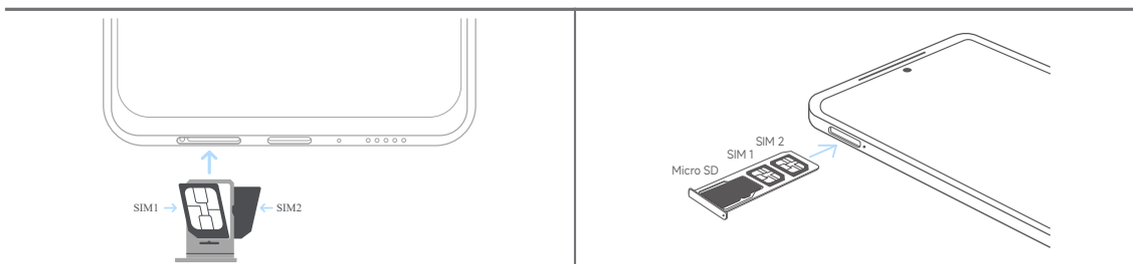
SIM カードを挿入

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

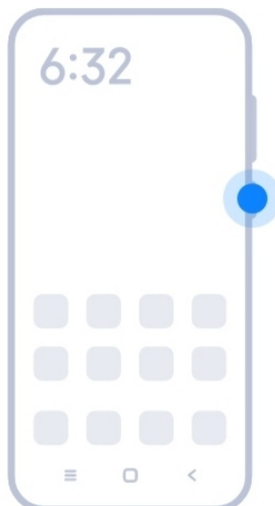
- 二枚の SIM カードを挿入する場合には、一枚をモバイルデータ接続用にし、もう一枚を通話用にするか、または両方の SIM カードの間で通話転送を設定することが可能です。詳しくは、[デフォルトの通話 SIM を設定](#) と [デフォルトのデータ SIM を設定](#) をご参照ください。
- 機種によっては、SIM カードのスロットが phone の側面または底面にある場合があります、またスロットの外観が異なる場合もあります。
- 一部のモデルでは、SD カードも SIM カードスロット上にセットされます。

例えば:



電話機を電源オン

1. 電源ボタン を長く押し、phone 振動するのを待ちます。



2. セットアップウィザードを完了します。

① 注

初めて phone の電源を入れるときに、phone 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 Mi 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

phone を初めて起動したときにセットアップウィザードを終了しなかった場合には、これが phone の起動後に通知パネルに表示されます。通知パネルを下にスワイプし、そして phone のセットアップを完了するようの通知をタップします。そして、画面上の指示に従ってセットアップウィザードを完了します。

例えば、通知パネルに Android セットアップなどのように通知が表示されます。



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

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

以後、phone の右上隅にあるステータスバーをスワイプし、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 >  アカウントと同期に移動します。
2. アカウントを追加をタップします。
3. Google を選択します。
4. Google アカウントにサインインします。

 注

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 [Google](#) をご参照ください。

Mi アカウントにサインイン

Mi 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 >  Mi アカウントに移動します。
2. Mi アカウントにサインインします。

 注

初めて電話番号を使用するときに、Mi 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 Mi 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 phone 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。

phone 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。phone 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

phone 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。

 注

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、phone 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。• phone 画面で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。
	ズームインする	<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。
	ズームアウトする	<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。

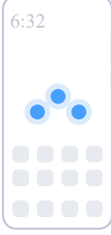
ジェスチャー	説明
	<p>電源オフ・再起動</p> <p>電源ボタンを長押しして[電源オフ・再起動]メニューを表示させます。</p>
	<p>音量を上げる</p> <p>音量アップボタンを押します。</p>
	<p>音量を下げる</p> <p>音量ダウンボタンを押します。</p>
	<p>スクリーンショットを撮影</p> <p>同時に音量ダウンボタンと電源ボタンを押します。</p>
	<p>Google Assistant を起動</p> <p>電源ボタンを長押しして Google アシスタントを表示させます。</p>

① 注

ご使用の機種によって Google Assistant 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

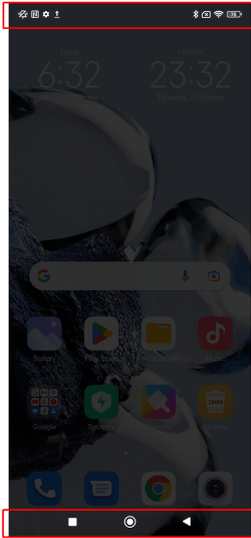
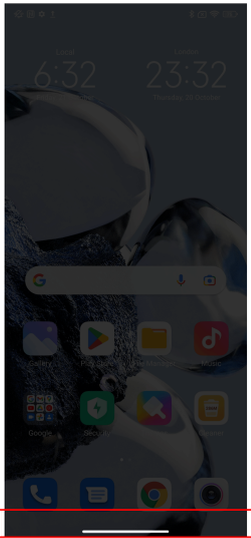
ジェスチャーを使用することで、スクリーンショットと部分的スクリーンショットを撮ることができます。

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

① 注

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](#)と[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ー

システムナビゲーションボタン

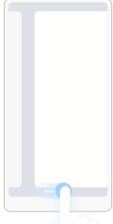
	<ul style="list-style-type: none"> • タップすると、前のステップに戻ります。
	<ul style="list-style-type: none"> • タップすると、ホーム画面に戻ります。 • 長押しすると、Google アシスタントを利用できます。

■	<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

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>
	<p>アプリを切り替える</p> <p>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。</p>

① 注

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。さらに詳しい情報については、[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 phone で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

① 注

- 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. phone 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

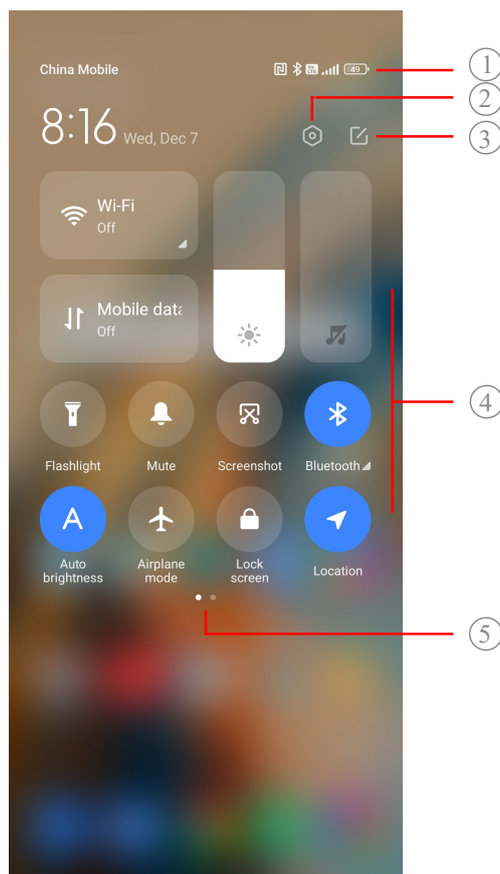
1. phone の左上から下にスワイプして通知パネルを開きます。
2. 通知リマインダーを右にスワイプしてクリアします。

💡 ヒント

通知パネルの下部にある  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
	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

① 注

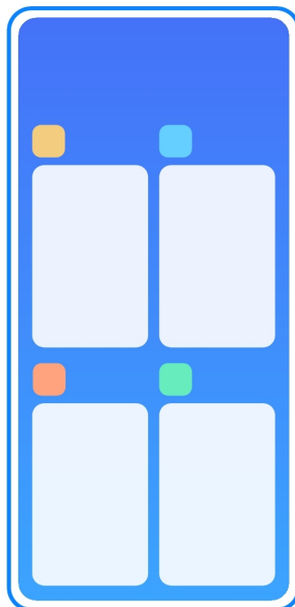
トグルは一部の機種では利用不可能になっている場合があります。

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

- 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。
- 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。

注

- ⓧ 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。
 - ホーム画面をピンチします。
 - ホーム画面上の空のスペースをタッチし長押しします。
2.  ウィジェット をタップして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. phone 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。

ホーム画面で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. 消去をタップします。

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 phone 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。
 - ホーム画面をピンチします。
 - ホーム画面上の空のスペースをタッチし長押しします。
2.  ウィジェット をタップして全てのウィジェットを表示します。
3. クイック機能から  ロック をタップします。
4. phone 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、パスワードを使用したくない、または分からない場合、[画面ロックを設定](#)をご参照ください。

1. 電源ボタンを押して phone 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

- 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。

顔認識で画面をロック解除

指操作が不便な場合、顔認識で phone をロック解除できます。

顔認識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 phone 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。

① 注

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

音量アップボタン または 音量ダウンボタン を押して音量を調整します。

💡 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 Store からアプリをダウンロード

Google Play ストア のアプリは ホーム画面にプリインストールされています。phone でアプリをダウンロードすることができます。

1.  Play ストア のアプリを開きます。
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。

① 注

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 に表示されません。

他のリソース元からアプリをダウンロード

ご使用の phone 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 phone 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。

⚠ 注意事項

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 phone 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。

⚠ 注意事項

不明なアプリで、ご使用の phone 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せん。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。

ホーム画面からアプリを開く

ホーム画面においてアプリ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

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. 表示されるポップアップウィンドウで 消去 を選択します。

ホーム画面でアプリフォルダーを作成

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** を撮影に移動します。
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**のように選択します。
 -  をタップすると、3 本指で下にスライドするが有効になります。

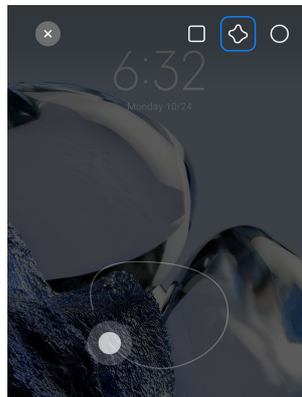
-  をタップすると、音量を下げるボタン + 電源が有効になります。

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. phone 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に移動します
2.  をタップして 3 本指で長押しするを有効にします。

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 1 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

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。
 - 動画品質 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。
 - 向き をタップすると、録画したビデオの向きを選択できます。
 - 音源 をタップすると、システムサウンド、マイク、またはミュートを選択できます。
 -  をタップすると、固定フレームレート が有効になり、SNS での再生が改善されます。
 - フレームレート をタップすると、フレームレートを選択します。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が有効になります。
 -  をタップすると、タッチジェスチャーを表示が有効になります。

-  をタップすると、ボタンタップが表示が有効になります。

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 を両方の phones 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 phones 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 送信 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

もっとファイルを共有 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 オート 用の USB を使用するよう選択します。
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。

① 注

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

phone 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。

デバイスを充電 phone

バッテリー残量が少なくなったら、phone を充電する必要があります。

1. USB ケーブルを phone 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. phone が完全に充電されたら、充電器を取り外します。

⚠ 注意事項

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、phone 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 phone 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ために、<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 phone を、phone 画面が上方に、ワイヤレス充電器の中心部に配置します。

① 注

- ワイヤレス充電は一部の phone 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 phone 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 phone に接続したら、phone に充電ステータスが表示されます。

第 3 章 デバイスをカスタマイズ phone

壁紙とテーマ

壁紙とテーマでは、ご使用の phone 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 および ロック画面のバックグラウンドを変更することができます。

1. [壁紙]の設定を開きます。
 -  テーマを開き、そして 壁紙をタップします。
 -  設定 >  壁紙に移動します。
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、または両方を設定を選択します。
 - ロック画面として設定 をタップすると、壁紙がロック画面に適用されます。
 - 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。
 - 両方を設定 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.  テーマを開きます。
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。
 - 無料 をタップすると、無料のテーマをダウンロードできます。
 - プレミアム 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。

注

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、または着信音、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

また、詳細で、通知音、全ての着信音で、着信音とアラームの音をローカルファイルまたは
オンラインから設定することもできます。

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 > サウンドアシスタントに移動します。
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、phone 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

phone 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.  をタップして Do Not Disturb モードを有効にします。

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.  をタップして触覚フィードバックを有効にします。

注

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、phone 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、phone 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스플레이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스플레이 > ダークモードの時間設定に移動します。
2.  をタップすると、ダークモードの時間設定が有効になります。
3. 日没から日の出 または カスタム をタップして選択します。

- 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 phone 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 phone 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 > 明るさのレベルに移動します。
2.  をタップして 明るさの自動調整を有効にします。

注

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

phone 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。

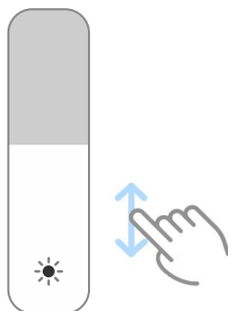
明るさのレベルを手動で調整

明るさレベルを調整して phone 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 > 明るさのレベルに移動します。
2. 画面明るさ 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

phone の右上隅から下にスワイプしてコントロールセンターで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 > 色彩に移動します。

2. 鮮明、飽和色、元の色から色彩を選択してもいいが、高度な設定にはより多くのオプションがあります。

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 > 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

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 > 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

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 phone 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 > 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 > 文字のサイズに移動します。
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 phone を回すと、phone 画面が縦長と横長との表示モードで切り替わりません。

1.  設定 >  ディスプレイに移動します。
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 phone 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 >  常時表示とロック画面 > 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 を有効にする必要があります。詳しくは [常時表示を有効化](#) をご参照ください。

1.  設定 >  常時表示とロック画面 > 常時表示 > 表示アイテムに移動します。
2. タップ操作から 10 秒間、 常時、または 定時を選択します。

ヒント

 をタップして、電源消費を削減するために バッテリーセーバーがオンのときにオフにする を有効にすることが可能です。

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 >  常時表示とロック画面 > 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。

睡眠時間を設定

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 >  常時表示とロック画面 > スリープに移動します。
2. 非使用の時間を選択します。

持ち上げてスリープ解除

phone を上げると、画面がスリープ解除します。

1.  設定 >  常時表示とロック画面に移動します。
2.  をタップすると、持ち上げてスリープ解除が有効になります。

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 >  常時表示と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をオフにするを有効にします。

ロック画面の時計形式を設定

1.  設定 >  常時表示とロック画面 > ロック画面の時計形式に移動します。
2. ロック画面 時計レイアウトを選択します。

注

- デュアル時計 がオンになっているときに形式を変更できません。
- ロック画面 レイアウトをサードパーティのテーマに変更できません。

デバイスのロック解除後に充電アニメーションを表示

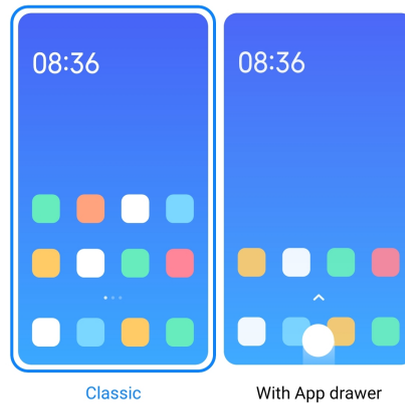
ご使用の phone のロック解除後も、充電アニメーションが依然として表示されるが、ビデオ再生やその他の全画面表示モードの場合はこの限りではありません。

1.  設定 >  常時表示と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するを有効にします。

ホーム画面

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 をタップして、アプリをホーム画面で表示します。
 - 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、アプリがホーム画面を上からスワイプして現れる保管庫で表示されます。

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. アニメーション速度 をタップすると、ゆっくり、釣り合った、または速いを選択できます。

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 phone 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を使用できるようにします。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 phone 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を使用します。詳しくは [全画面ジェスチャー](#) をご参照ください。

注

- 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を非表示にするを有効にすることが可能です。
-  をタップして 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

1.  設定 >  ホーム画面 > アイコンサイズに移動します。
2. スライダーをずら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. ホーム画面のレイアウト 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。

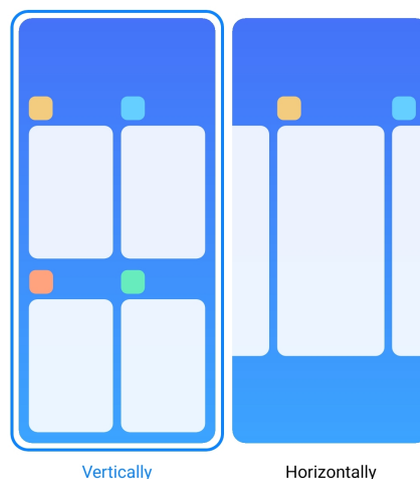
グローバルアイコンアニメーションを有効化

この機能では、phone はサードパーティのアプリアイコンにアニメーションを付け加えます。

1.  設定 >  ホーム画面に移動します。
2.  をタップして グローバルアイコンアニメーションを有効にします。

[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]のアイテムを配置 をタップして 縦 または 横 を選択します。

メモリの状態を表示

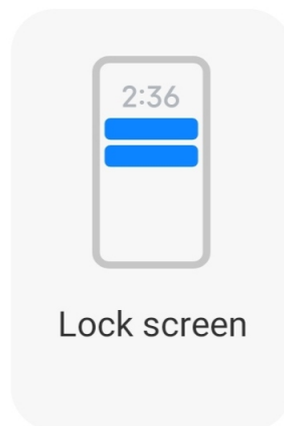
この機能では、最近のタスクで最近使ったアプリを開くと、phone 右上隅に表示されるメモリステータスを確認できます。

1.  設定 >  ホーム画面に移動します。
2. 追加設定 において、ホーム画面 をタップします。
3.  をタップすると、メモリの状態を表示が有効になります。

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。



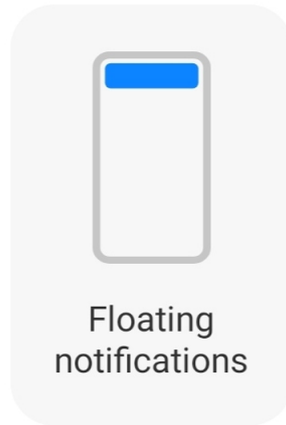
1.  設定 >  通知とコントロールセンターに移動します。
2. 通知 で ロック画面 をタップします。
3. アプリのそばにある  をタップしてロック画面の通知を有効にします。

ヒント

形式 をタップして、通知と内容を表示する または ロック画面に通知を表示しないを選択することが可能です。

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 >  通知とコントロールセンターに移動します。
2. 通知 で フローティング通知 をタップします。
3. 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。

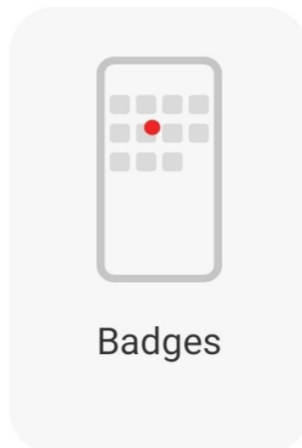
フローティング通知を非表示化

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

1.  設定 >  通知とコントロールセンターに移動します。
2. 通知 で フローティング通知 をタップします。
3. 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. 一時的に非表示にする 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、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 >  通知とコントロールセンターに移動します。
2. 通知 で 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。

コントロールセンターのスタイルを選択

コントロールセンター スタイルの旧バージョンまたは新バージョンから選択できます。



1.  設定 >  通知とコントロールセンター > コントロールセンターのスタイルに移動します。
2. 任意のコントロールセンター スタイルを選択します。
 - 旧バージョンをタップして選択します。ステータスバーをプルダウンして、トグルや通知をチェックできます
 - 新バージョンをタップして選択します。左側のステータスバーをプルダウンして通知をチェックし、右側のステータスバーをプルダウンしてコントロールセンターを開くことができます。

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、そしてスマートホームを設定することができます。

1.  設定 >  通知とコントロールセンター > ロック画面で下にスワイプした際に表示す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。

① 注

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、また  をタップしてスマートホームを有効にすることが可能です。

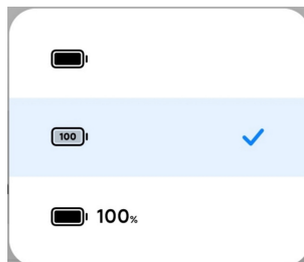
通知アイコンを表示

ステータスバーにおいて通知アイコンを表示します。

1.  設定 >  通知とコントロールセンター > ステータスバーに移動します。
2.  をタップすると、通知アイコンを表示が有効になります。

バッテリーインジケータを選択

1.  設定 >  通知とコントロールセンター > ステータスバー > バッテリー残量表示に移動します。
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.  をタップして時刻を自動的に設定するを無効にします。
3. 日付 または 時刻 をタップして日付と時刻を変更します。
4. OK をタップします。

① 注

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 時刻を自動的に設定する または ネットワークの時間を使用する になることがあります。

時刻を自動的に設定

phone 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、ご使用の機種によって 時刻を自動的に設定する または ネットワークの時間を使用する 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、ご使用の機種によって タイムゾーンを自動的に設定する または ネットワークのタイムゾーンを使用する を有効にします。

注

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.  をタップすると、位置情報でタイムゾーンを設定するが有効になります。

注

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 > 時刻の表示形式に移動します。
2. 12 時間 1:00 PM 、 24 時間 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

phone 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。

注

- 第二時計 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

phone 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。

注

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

phone 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. バッテリーセーバー ページを開きます。
3. スライダーにおいて [バッテリーを節約する](#) をタップします。

① 注

釣り合った または パフォーマンス モードを選択することも可能です。釣り合った 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. 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。

バッテリー使用の問題を解決

バッテリー設定にアクセスすると、`phone` がバッテリー使用の問題を自動的にスキャンします。バッテリー使用の問題をチェックして解決するように設定できます。

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. 1つのバッテリー使用問題を解決をタップします。

phone が問題の解決を始めます。

① 注

実際の状況では、解決または最適化の対象となるバッテリー使用に関する問題がこれ以上発生しない、または全然発生しないことが一般的です。上記の推奨事項は、バッテリー使用問題の解決またはバッテリーの最適化に関するものです。

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 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. 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. 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。

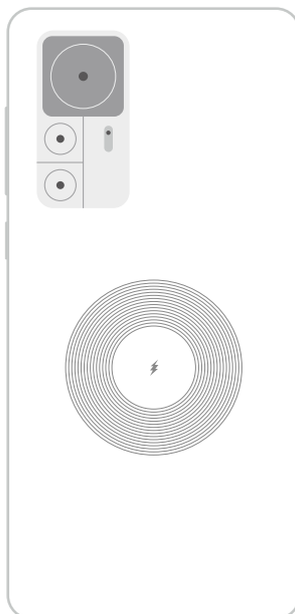
💡 ヒント

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。

① 注

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 phone 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 > 📠 SIM カードと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 > 📠 SIM カードと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 オンにするを停止します。

 注

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。

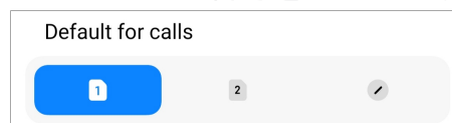
1.  設定 >  SIM カードとモバイルネットワークに移動します。
2. データ SIM で、SIM カードの番号を入力します。



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 >  SIM カードと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、SIM カードの番号を入力します。



SIM カード名または SIM カード番号を編集

1.  設定 >  SIM カードと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。

高度な設定を管理

1.  設定 >  SIM カードとモバイルネットワーク > 高度な設定に移動します。
2. 高度な設定を管理します。
 - VoLTE 通話中に二次 SIM でモバイルデータを使用する: VoLTE 通話中、電話機は二次 SIM を使用してモバイルデータネットワークに接続します。ただし、この機能は二つの SIM カードを挿入するときに設定できます。
 - データローミング: ローミング中、データサービスに接続できます。

eSIM カードを使用

eSIM カードとは、SIM カードスロットを必要としない仮想 SIM カードのことです。eSIM カードは物理的な SIM カードと同様に機能します。電話をかけたり、メッセージを送信したり、モバイルデータを使用したりすることができます。

① 注

- 機種によって、eSIM カードが利用可能ではない場合もあります。
- eSIM カードは一部の国と地域でのみ利用できます。
- eSIM カードは通信事業者によって異なる場合があります。

eSIM カードを申請

eSIM カードを申請するには、ご利用の通信事業者に連絡する必要があります。

eSIM カードの申請時に、顧客サービス担当者から埋め込みの SIM ID (EID) の情報を要求される場合があります。まず、 設定 >  SIM カードとモバイルネットワークに移動して eSIM の使用を有効にします。そして、eSIM を管理 >  > デバイス EID を表示 に移動して当該の情報をチェックできます。

① 注

複数の eSIM カードを申請することが可能ですが、同時使用にあたって機種によって eSIM カードを一つのみサポートする電話機があります。

[セットアップウィザード]から eSIM カードを追加

1. 携帯電話を初めて起動するときに、セットアップウィザードを開始します。
セットアップウィザードで eSIM カードをサポートする地域を設定した後、本電話機が SIM カードと eSIM カードを自動的にチェックします。
2. 本電話機が SIM カードを検知した後、eSIM を有効化 を押します。
3. Wi-Fi ネットワークに接続して eSIM カードをチェックします。
4. モバイルプランを追加 をタップしてモバイルプランを追加するオプションを選択します。
 - ご利用の通信事業者が提供した QR コードをスキャンします。
 - ギャラリー から画像をスキャンします。ご使用のカメラに支障がある場合には、提供された QR コードを画像として保存してもいいです。そして ギャラリー をタップしてスキャンする画像を選択します。

- スキャナーのしたにある 手動で追加 オプションをタップしてご利用の通信事業者が提供したアクティベーションコードを使用します。

5. 画面表示中の指示に従って、eSIM カードを追加、有効化にします。

注

二つの SIM カードが検知されると、[セットアップウィザード]での eSIM カードの有効化プロセスがスキップされます。後から  設定で設定できます。詳しくは [\[設定\]から eSIM カードを追加](#) をご参照ください。

[設定]から eSIM カードを追加

1.  設定 >  SIM カードとモバイルネットワークに移動します。
2.  をタップして eSIM の使用 を有効にし、そして OK をタップします。
3. eSIM を管理をタップします。
4. モバイルプランを追加 をタップしてモバイルプランを選択追加します。詳しくは [モバイルプランを選択追加](#) をご参照ください。
5. 画面表示中の指示に従って、eSIM カードを追加、有効化にします。

注

- モバイルプランを発見 をタップすると、さらに多くのプランをチェックすることができます。
- 同時に eSIM と SIM 2 の使用は不可能です。ご使用の電話機にデュアル SIM カードまたは SIM 2 を搭載すると、eSIM の有効化が不可能になります。eSIM カードを使用するには SIM 2 を無効にし、eSIM カードに切り替える必要があります。

eSIM の使用を有効化

eSIM を再び使用したい場合には、この機能を有効にしておくといいです。SIM 2 を使用したい場合には、eSIM の使用を無効にしてもいいです。

1.  設定 >  SIM カードとモバイルネットワークに移動します。
2.  をタップして eSIM の使用 を有効にし、そして OK をタップします。

eSIM カードの無効化、名付け、削除

1.  設定 >  SIM カードとモバイルネットワークに移動します。
2.  をタップして eSIM の使用 を有効にし、そして OK をタップします。
3. eSIM を管理をタップします。
4. eSIM カードの無効化、名付け、削除を選択します。

- モバイルプランを無効化:他の eSIM カードを使用する場合、ご使用中の eSIM カードを無効にすることができます。
- ニックネームの変更:ご使用中の eSIM カードの名前を変更することができます。
- モバイルプランの削除:eSIM カードを削除すると、XIAOMI PROFILE がご使用中の電話機から完全に削除されます。eSIM カードは復元されなくなり、eSIM リストに表示されません。

① 注

- eSIM カードの削除 では、通信事業者から購入したモバイルデータプランを取り消すことができません。
- eSIM カードを削除する前に無効にするのが望ましいです。

eSIM カードをリセット

eSIM カードをリセットすると、全てのモバイルプランがデバイスから完全に削除されます。

1.  設定 >  SIM カードとモバイルネットワークに移動します。
2.  をタップして eSIM の使用 を有効にし、そして OK をタップします。
3. eSIM を管理 >  > eSIM をリセットに移動します。
4. リセットをタップします。

① 注

ただし、eSIM カードをリセットしても、通信事業者から契約したデータプランは取り消されません。

Wi-Fi

 設定 >  Wi-Fi に移動して Wi-Fi ネットワークに接続できます。詳しくは [Wi-Fi による接続](#) をご参照ください。

① 注

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 ネットワークリストの最後にある 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。

Wi-Fi アシスタントを選択

Wi-Fi アシスタントは、接続を最適化するほか、ネットワークを高速化するのに役立ちます。

1.  設定 >  Wi-Fi > Wi-Fi アシスタントに移動します。
2. Wi-Fi アシスタントを選択します。
 -  をタップすると、最適なネットワークを自動的に選択するが有効になります。この機能では、ご使用中の Wi-Fi ネットワークがインターネットに接続できない場合に、デバイスが他の利用可能な Wi-Fi ネットワークに接続したり、モバイルデータに切り替えたりするようになります。

-  をタップしてトラフィック優先モード を有効にすると、アプリとバックグラウンドのダウンロードに同等の帯域幅が割り当てられます。

 注

この機能は、デフォルトとして 釣り合った になっています。また、クイック接続 を選択すると、バックグラウンドのダウンロード速度を下げることでご使用中のアプリが優先されるように設定することも可能です。

- デュアルバンド Wi-Fi 速度加速 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。
-  をタップすると、モバイルデータで速度を加速が有効になります。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

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。
 - Wi-Fi ダイレクト: Wi-Fi ダイレクトでは、ご使用の phone は、利用可能な Wi-Fi ネットワークの有無を問わず、Wi-Fi ダイレクトを使用している他のデバイスに随時どこでも接続することができます。

第 6 章 接続と共有

Bluetooth

Bluetooth 機能では、ご使用の phone 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 phone 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、phones、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 または Redmi phones 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.  をタップして両方のデバイスにおいて Bluetooth を有効にします。
Bluetooth を有効にすると、利用可能なデバイスが表示されます。
3. phone A において phone 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において ペア設定 をタップします。

注

- 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。
- 両方のデバイスは Bluetooth を有効にし、一定距離内にある必要があります。phone 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

phone 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.  をタップすると、Bluetooth が有効になります。
保存された Bluetooth 名が Bluetooth バージョン の下に表示されます。
3. タップ  して、ペア設定済みの Bluetooth デバイスの詳細をチェックします。
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する: 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 phone 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 >  接続と共有 > 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。
- phone 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

この機能は、モバイルデータを節約するのに役に立ちます。

1.  設定 >  接続と共有 > ポータブルホットスポットに移動します。
2.  をタップすると、ホットスポットを自動的にオフにするが有効になります。

ポータブルホットスポットを設定

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 >  接続と共有 > 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 >  接続と共有 > Mi シェアに移動します。
2.  をタップして Mi シェアを有効にします。

注

電話機同士の共有の場合、両方の電話において Mi シェア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 シェア を有効にすることも可能です。

Mi シェアを自動的にオンにする

Bluetooth または Wi-Fi の接続が再確立したら、Mi シェア は自動的にオン状態に戻ります。

1.  設定 >  接続と共有 > Mi シェアに移動します。
2.  をタップすると、Mi シェアを自動的にオンにするが有効になります。

キャストを有効化

キャストでは、ご使用の phone 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

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 >  接続と共有 > 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

-  設定 >  接続と共有 > キャスト > ヘルプ では、キャスト機能に関する情報をチェックできます。

- phone 画面の右上から下にスワイプして、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、および管理性の向上につながります。

注

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 >  接続と共有 > 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 の関連情報、例えば、名称、タイプ、サーバーアドレス、IPSec 識別子、IPSec CA 証明書、IPSec サーバー証明書、ユーザー名、およびパスワードなどを入力します。
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 >  接続と共有 > 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

VPN 接続に成功したら、phone の右上の隅に VPN アイコンが表示されます。

機内モードを有効化

1.  設定 >  接続と共有に移動します。
2.  をタップして 機内モードを有効にします。

💡 ヒント

phone 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。

1.  設定 >  接続と共有に移動します。
2.  をタップして NFC を有効にします。

📌 注

- 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 >  接続と共有に移動します。
2.  をタップして NFC を有効にします。
3. セキュアエレメントの位置 をタップして HCE ウォレットを選択します。
4. 非接触型決済 > お支払いのデフォルトのアプリ に移動して、決済サービスが有効になっているデフォルトの決済アプリを選択します。

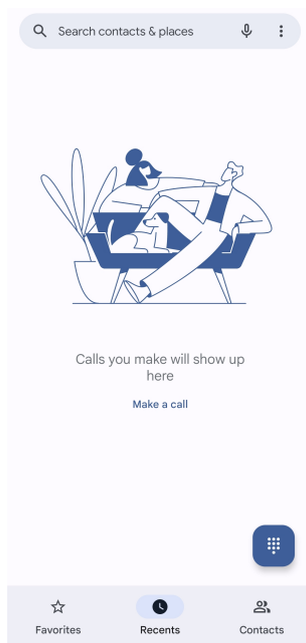
📌 注

HCE ウォレット: HCE (ホストカードエミュレーション) は電話機においてクレジットカードまたはデビットカードをエミュレートするための技術です。Xiaomi または Redmi の電話機では、HCE オプションを使用するモバイル決済のみが機能します。

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.  電話をタップします。
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.  電話 > 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.  電話 > 履歴に移動します。
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

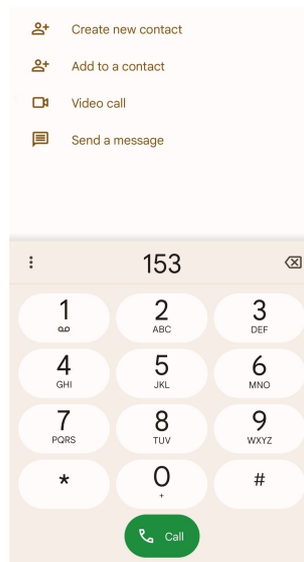
1.  電話 > 連絡先に移動します。

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。

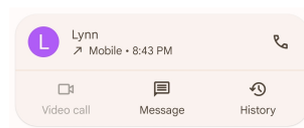
ビデオ通話をかける

ダイヤルパッド、履歴、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。

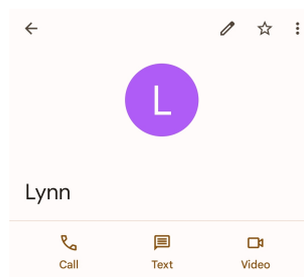
- ダイヤルパッドでは、電話番号を入力した後、ビデオ通話をタップしてビデオ通話をかけられます。



- 履歴では、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。



① 注

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。

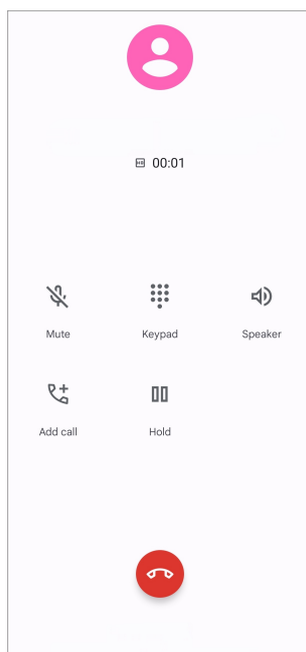
通話を無音化

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

📞 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. 📞 電話 > 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 お気に入りに連絡先を選択します。

最近の通話をチェック

1. 📞 電話 > 履歴に移動します。
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.  電話 > 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. 保存先として、デバイスまたは Google アカウントまたは SIM カードのいずれかを選択します。
4. 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。
5. 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.  電話をタップします。
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。

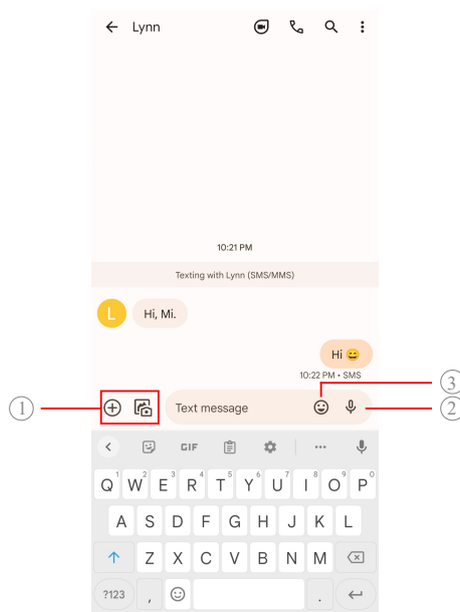
通話設定を管理

1.  電話をタップします。
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。
 - TTY モード: 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:  電話から検索すると、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. 添付物を追加します	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. チャットを開始 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。

① 注

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. チャットを開始 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。

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 通知を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リング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

スパムまたは会話は スпамとブロック中に移動されます。

デバイスをペア設定

1.  メッセージを開きます。
2. 電話画面右上の隅にある  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. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3. テーマを選択をタップします。
4. 明るい、暗い、または システムデフォルト のテーマを選択します。
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. 電話画面右上の隅にある  をタップします。

3. アーカイブ保存中をタップします。
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. 電話画面右上の隅にある  をタップします。
3. スпамとブロック中をタップします。
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

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。

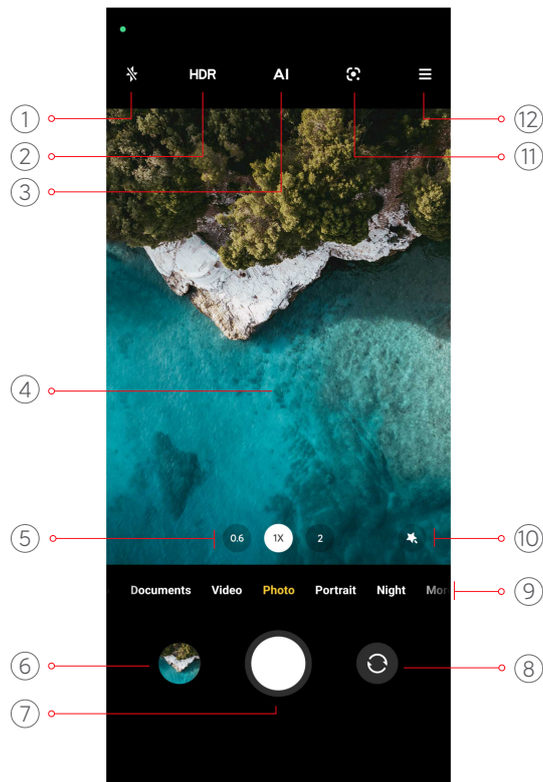
メッセージの設定を管理

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. **設定** をタップして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せん。

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. HDR	3. AI カメラ
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	11. Google レンズ	12. 詳細

① 注

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。

カメラを開く

カメラを開くには次の方法があります：

- ホーム画面にある カメラ をタップします。
- 画面のロック中に、 を長押しし、左にスワイプしてカメラを開きます。

💡 ヒント

ロック画面でカメラを起動する場合には、パスワード認証をせずにギャラリー内のアイテムが見られないようになっています。

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：

- ビデオ:ビデオを撮影します。詳しくは [ビデオを撮影](#) をご参照ください。
- 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。
- Pro:プロの写真やビデオを撮影します。詳しくは [Pro モード](#) 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

- クローン: 写真やビデオにクローン効果を適用します。詳しくは [クローンモード](#) をご参照ください。

① 注

カメラモード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。

① 注

QR コードのスキキャンを有効にしたい場合、[スマート提案を有効化](#)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

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。

縦横比を調整

1.  カメラを開きます。
2. 右上隅の  をタップします。
3. 所定の縦横比 1:1、3:4、9:16、またはフルから選択します。

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. 右上隅の  をタップします。
3. 3 秒、5 秒、または 10 秒を選択します。
4. ○ をタップしてタイマーをスタートします。

動画フレームを追加

動画フレームでは、ご撮影の写真の縦横比を映画の縦横比に変換できるほか、写真に映画並みの効果を付け加えることもできます。

1.  カメラを開きます。
2. 右上隅の  をタップします。
3.  ムービーフレームをタップします。

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. 右上隅の  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. 右上隅の  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. 右上隅の  をタップします。
3.  マクロをタップします。

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. 右上隅の  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

-  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 Pro 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. 右上隅の  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、写真数と間隔を設定するためのスライダーを表示させます。
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. 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、植物の被写体を花として識別する場合、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、Pro モードではムービーフィルタの適用が可能です。

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。
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、ビデオがよりスムーズになります。

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。

[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 体の一部を美化して見せるのに役に立ちます。フィルタ 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 とフィルタ 効果を写真 とポートレート のモードで追加し、またビデオの撮影時にビューティファイ とボケ の効果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 の効果を追加するように選択します。
 - 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 をタップし、そしてフィルター効果を選択します。

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. 右上隅の  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

Pro 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も可能です。

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 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 と フィルタ 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。

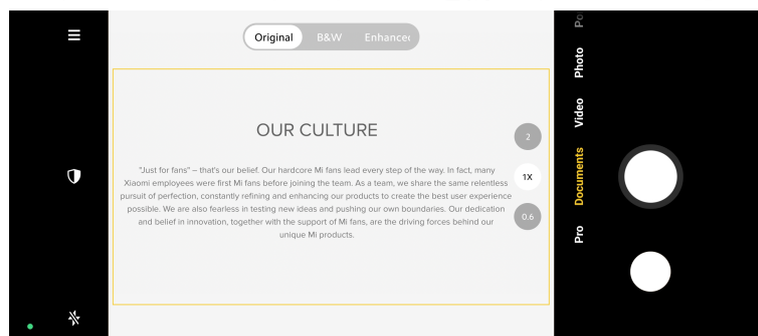
1. 📷 カメラを開きます。
2. ビデオ モードを選択します。
3. 📸 をタップして撮影を開始します。
4. ⏸ をタップして撮影を停止します。

💡 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、このオプションはまだ利用できません。ダウンロードの後、もう一度ドキュメント をタップするといいです。

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。

Pro 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、露光度、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、露光度を調整できます。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、📷 をタップすると広角の写真ができます。
- 📷 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 > 📷 > ⚙️ 設定 に移動すると、露光確認のオプション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 >  >  設定 に移動すると、フォーカスピーキングのオプション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. Pro モードを選択します。
3. WB、F、S、ISO、EV、LENS、および測光モードなどの Pro 機能を調整できます。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



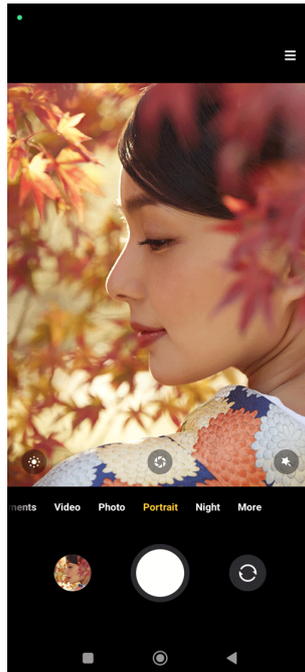
1. カメラを開きます。
2. Pro モードを選択します。
3. をタップしてビデオ撮影に切り替えます。
4. Pro 機能を調整します。詳しくは [Pro 機能](#) をご参照ください。
5. をタップして撮影を開始します。
6. をタップして撮影を停止します。

注

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、ビューティファイ およびフィルタ 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。

ナイトモードでの写真を撮影

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. 夜を選択します。
3.  をタップします。

① 注

機種によって夜モードでのビデオの撮影もサポートされます。

超高精細モードでの写真を撮影

超高精細モードは、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、5,000 万画素 では、次の手順になります。

1.  カメラを開きます。
2. 詳細 または Pro モードを選択します。
3. 例えば、 または 5,000 万画素など、超高精細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。

① 注

超高精細モードは、5,000 万画素、6400 万画素、1 億 800 万画素、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。

パノラマモードでの写真を撮影

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. 詳細を選択します。
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。

① 注

-  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。

ショートビデオモードでのビデオを撮影

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、このオプションはまだ利用できません。ダウンロードの後、もう一度 ショートビデオ をタップするといいです。

1.  カメラを開きます。
2. 詳細を選択します。
3.  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 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。

VLOG モードでのビデオを撮影

VLOG モードでは、様々なブログ用のシーンを使用できます。プリセットパラメーター、BGM、およびクリップスタイルでは、魅力的なビデオブログを簡単に撮影できます。

初めて VLOG をタップするときに、このオプションはまだ利用できません。ダウンロードの後、もう一度 VLOG をタップするといいです。

1.  カメラを開きます。
2. 詳細を選択します。
3.  VLOG をタップします。
4. VLOG モードを選択します。
5.  をタップしてモードを適用します。
6.  をタップしてビデオの撮影を開始します。
7.  をタップして撮影のプレビューをチェックします。
8.  をタップして撮影を保存します。

💡 ヒント

ブログクリップの撮影を終了したら、▶️をタップすると、そのプレビューをチェックできます。

📌 注

ブログは横向きモードでのみ撮影できます。

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. 詳細を選択します。
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. 詳細を選択します。
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。
 - ⏱️ をタップすると、速度 および 継続時間を選択できます。
 - 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。

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 長時間露出 をタップするときに、このオプションはまだ利用できません。ダウンロードの後、もう一度 長時間露出 をタップするといいです。

1.  カメラを開きます。
2. 詳細を選択します。
3.  長時間露出をタップします。
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。

クローンモード

クローンモードでは、一定の間隔で同じ人の写真またはビデオを撮影し、そして一つの写真またはビデオに統合することができます。様々なクリエイティブな写真やビデオを撮ることができます。

初めて クローン をタップするときに、このオプションはまだ利用できません。ダウンロードの後、もう一度 クローン をタップするといいです。

クローンモードでの写真を撮影

1.  カメラを開きます。
2. 詳細を選択します。
3.  クローンをタップします。
4. 写真をタップし、そして  をタップします。
5. カメラを被写体に向け、そして被写体が認識されるのを待ちます。
6.  をタップして写真を撮ります。
7.  をタップして写真を保存します。

① 注

一度にクローンを4つまで作成することが可能です。

クローンモードでのビデオを撮影

1.  カメラを開きます。
2. [もっと見る]を選択します。
3.  [クローン]をタップします。
4. [ビデオ]または[フリーズフレーム]をタップし、そして  をタップします。
5. カメラを被写体に向け、そして被写体が認識されるのを待ちます。
6.  をタップして撮影を開始します。
7.  をタップして撮影を停止します。
8.  をタップして撮影を保存します。

① 注

一度にクローンを2つまで作成することが可能です。

カメラ設定

 > カメラ >  >  設定 に移動して[カメラ設定]を開きます。

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. カメラ設定を開きます。
2. 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。
 -  をタップして 写真にタイムスタンプを追加を有効にします。
 -  をタップして デバイスの透かしを有効にします。
 - カスタムの透かし をタップして希望の透かしを追加します。

① 注

カスタムの透かしを追加するには、まず  をタップして デバイスの透かし を有効にする必要があります。

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。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。
 -  をタップすると、ドキュメントスキャナーが有効になります。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。
 -  をタップすると、QRコードのスキャンが有効になります。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。

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。

注

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。

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

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 をタップすると、高、標準、または低を選択できます。

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. 音量ボタンの機能をタップして、シャッター、タイマー（2秒）、ズーム、または容量を選択します。

タップして写真を撮影

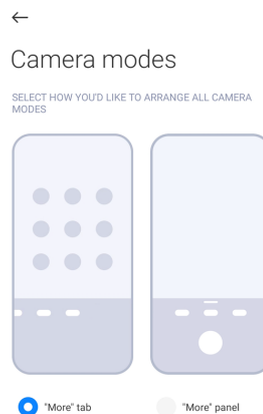
プレビュー画面をタップして写真を撮ることができます。

1. カメラ設定を開きます。
2. をタップすると、タップして写真を撮影が有効になります。

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 詳細 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 をタップすると、「詳細」タブ または「詳細」パネルを選択できます。



- 色 をタップすると、色を選択できます。
- 音 をタップすると、デフォルト、レトロ、フィルム、または モダンを選択できます。

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、写真の詳細情報で位置情報をチェックできます。

1. カメラ設定を開きます。
2.  をタップすると、位置情報を保存が有効になります。

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。

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。
 -  をタップすると、カメラモード が有効になります。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(フロントキャリア)が保持されます。
 -  をタップすると、ビューティファイ が有効になります。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。
 -  をタップすると、AI カメラ が有効になります。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

電子画面の写真やビデオを撮影するときに、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、50 Hz、60Hz、または自動モードを選択します。

自動起動

[自動起動]ではカメラの自動起動が可能になり、応答性が向上します。自動起動をタップすると、アプリ情報にある自動起動の権限を管理できます。

デフォルト設定を復元

1. カメラ設定を開きます。
2. デフォルト設定を復元をタップします。
3. OK をタップします。

その他の設定

ミラーフロントカメラ

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.  をタップすると、ミラーフロントカメラが有効になります。

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。
 -  をタップすると、ビデオのタグ付けを許可 が有効になります。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。
 -  をタップすると、画面オフで撮影が有効になります。撮影中、電源を節約するために、3 分間操作がないと、画面がオフになります。

Pro モードでのカメラの設定

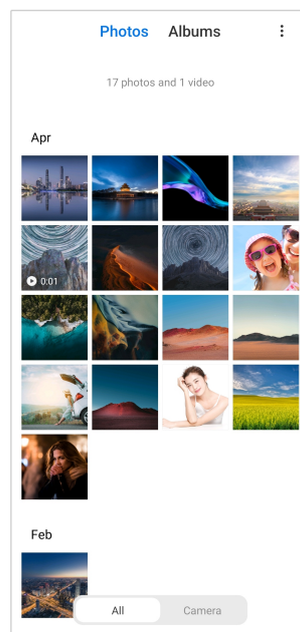
1.  カメラを開きます。
2. Pro モードを選択します。
3.  をタップしてビデオ撮影に切り替えます。

- ☰ > ⚙️ 設定 に移動してカメラ設定を開きます。
- カメラの設定を選択します。ビデオ撮影のときに、**ビデオモードでのカメラの設定** までご参照ください。
 - 🔘 をタップすると、手ぶれ補正が有効になります。
 - 🔘 をタップすると、ヒストグラム が有効になります。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。

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 phone に保存された視覚的メディアを表示させます。画像やビデオを観賞、編集、管理できます。



Photos

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

- 📷 ギャラリー > 写真に移動します。
- 画像をタップして詳細を表示します。
- 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 を選択してお気に入りの効果を適用します。
 -  自動モード 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。
 -  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。
 -  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。
 - 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。
 - スライドショーを開始 をタップすると、画像をスライドショーで表示されます。
 - 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。
 - 改善 をタップすると、ビデオの露光量、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。
 - 字幕 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ビデオを編集](#) 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 [ベストな写真を選択](#) 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。

① 注

 ギャラリー > 設定 に移動すると、ベストな写真を選択 アルバムに表示されるお気に入りの写真やビデオにアクセスすることが可能です。

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 카테고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. phone の右下隅にある  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。

① 注

全ての写真、お気に入り、ビデオ、スクリーンショットとスクリーンレコーダーなどのデフォルトのアルバムは名前の変更は不可能です。

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。

① 注

非表示のアルバムを表示化したい場合には、[非表示のアルバムをチェック](#)をご参照してください。

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.  削除するをタップします。
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デフォルトとして位置情報なしで共有において表示させたり、アルバムカバーを設定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. 管理する対象のアルバムを長押しします。
3.  詳細をタップします。
 - 写真に表示 をタップすると、画像がデフォルトとして位置情報なしで共有アルバムにおいて表示されます。

- 他のアルバムに移動 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. phone の右上隅にある  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 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。
 - 改善 をタップすると、ビデオの露光量、明るさ、対照度、彩度、ハイバランス、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。
 - 字幕 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. phone の右上隅にある  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、縦横比 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. phone の右上隅にある  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

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

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. phone の右上隅にある  をタップします。
3. ビデオエフェクトをタップします。
4. 開始 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. phone の右上隅にある  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 詳細情報を表示するをタップします。
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。

アルバムの整理形式を設定

アルバムを、名前、作成時刻、または最終更新時刻で整理することができます。

1.  ギャラリーを開きます。
2. phone の右上隅にある  をタップします。
3. 整理をタップします。
4. カスタム、名前、作成日、または最終更新からアルバムの整理形式を選択します。

アルバムの表示形式を設定

アルバムの表示形式を、グリッドまたはリストレイアウトに設定できます。

1.  ギャラリーを開きます。

2. phone の右上隅にある  をタップします。
3. 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。

 注

 ギャラリー > 設定 >  > グリッド表示 に移動して、アルバムをグリッド形式で表示することも可能です。

ギャラリーの設定

ベストな写真の選択を有効化

MIUI 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. phone の右上隅にある  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. phone の右上隅にある  をタップします。
3. 設定をタップします。
4. 非表示のアルバムをチェックをタップします。

 ヒント

アルバムを非表示化したい場合は、[アルバムを非表示化](#)をご参照してください。

各スライドの表示時間を設定

写真をスライドショーで再生するときに、スライド間の間隔を設定できます。

1.  ギャラリーを開きます。
2. phone の右上隅にある  をタップします。
3. 設定をタップします。
4. 各スライドを  表示化 をタップして間隔を入力します。
5. OK をタップします。

全スライドをループ再生

写真のスライドショーのとき、全写真をループ再生することができます。

1.  ギャラリーを開きます。
2. phone の右上隅にある  をタップします。
3. 設定をタップします。
4.  をタップして 全スライドをループ再生を有効にします。

安全な共有を設定

安全な共有では、位置情報、phone 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. phone の右上隅にある  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、共有された写真から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 は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 は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. phone の右上隅にある  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 への変換を有効にします。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

① 注

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。

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.  詳細 をタップして対象の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。
 - プライベートにする 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 をタップすると、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できます。
 - 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。

プライベートファイルをチェック

1.  ファイルマネージャーを開きます。
2. 電話機の左上にある  をタップします。
3. プライベートのファイルをタップします
4. プライバシー保護のパスワードを入力します。

注

初めてプライベートファイルにアクセスする場合は、まず Mi アカウントまたは Google アカウントにサインインし、またプライバシー保護パスワードを設定する必要があります。

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. 電話機の左上にある  をタップします。
3. ディープクリーンをタップします。

システムが自動的に キャッシュファイル 、古いファイル 、パッケージ 、残留物 、および メモリーからゴミのファイルをスキャンします。
4. 消去するファイルを選択します。

5. 今すぐ消去するをタップします。

ダークモードを有効化

ダークモードを有効にすると、画面は低照度の環境での読書などに適合します。

1.  ファイルマネージャーを開きます。
2. 電話機の左上にある  をタップします。
3.  をタップしてダークモードを有効にします。

Google

アシスタント

 アシスタントを使用すると、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。アシスタントは知能が高く、Android にスムーズに統合されています。

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

 ドライブでは、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。

Duo

 Duo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/duo までご参照ください。

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 phone 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 phone 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 Android デバイスにおいて全てを復元することができます。

注

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 Photos のいずれからも管理できます。

ホーム

 ホームでは、照明、カメラ、テレビ、またその他の互換性のあるデバイスを全て一か所で制御・管理することができます。

地図

 地図 では、道順やその他の位置情報を調べることができます。

注目事項

 地図を使用するには、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。

Photos

 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することができます。

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。

ファイル

 ファイル は、ご使用の電話機において比較的少ないスペースを占めるファイル管理アプリです。 ファイルでは、ファイルをカテゴリー別に表示したり、ストレージ容量を増やしたり、クラウドでバックアップをしたり、また同アプリをインストールしている付近の他のユーザーとファイルを共有したりすることができます。

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 ブラウザーを開きます。
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 ブラウザーを開きます。
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 詳細を選択します。

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 ブラウザーを開きます。
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. 有効にするモード：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 ストア

最新のマーケティングセールスや Xiaomi 製品に関する情報をチェックし、購入したり、 Mi ストア でサポートを依頼したりすることができます。

商品を検索

興味のある商品を検索できます。

1.  Mi ストアを開きます。
2.  Mi ストア をタップして Xiaomi の商品を見つけてみましょう。

注

 をタップして商品の名前を検索することも可能です。

商品には、スマートフォン、スマートホーム、およびライフスタイルとして分類されている商品があります。同ページにおいて、割引商品も表示されます。

商品を購入

1.  Mi ストアを開きます。
2.  Mi ストア をタップして Xiaomi の商品を見つけてみましょう。

注

 をタップして商品の名前を検索することも可能です。

3. 商品をタップすると、価格やその他の情報が表示されます。
4. 今すぐ購入 をタップし、そして詳細を設定します。
5. Mi アカウントにサインインし、住所やその他の情報を入力します。
6. 今すぐ支払う をタップし、パスワードを確認します。

サービスサポートを受ける

ご注文について疑問がある場合には、サービスサポートを受けることができます。

1.  Mi ストアを開きます。
2.  サポート をタップして Xiaomi サービスセンター ページに移動します。
3. ライブチャットか電話を選択して連絡します。

注文を管理

注文状況を確認したり、既存の注文書を変更またはキャンセルしたりすることができます。

1.  Mi ストアを開きます。
2.  アカウント をタップして注文の情報を確認します。

未払い、配送、評価、および返品 の注文情報が表示されます。

3. 注文カテゴリーをタップして注文を管理します。

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

- ▶ Mi ビデオを開きます。
- 📁 ローカル をタップしてローカルのファイルを表示します。
- ▶ をタップしてビデオのページを開きます。
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。
- ビデオをタップして再生します。

音楽を再生

- ▶ Mi ビデオを開きます。
- 📁 ローカル をタップしてローカルのファイルを表示します。
- 🎵 をタップして音楽のページを開きます。
- 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。		

オンラインのテレビ番組を見る

1.  Mi ビデオを開きます。
2.  映画をタップして番組リストを展開します。
3. 希望のテレビ番組または映画をタップして再生します。

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。

-  共有 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。
-  名前を変更 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 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、アーティスト、アルバム、またはフォルダー ページで音楽を探します。
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、サイズで または 長さで 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効果を生み出します。

1.  ミュジックを開きます。
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.  ページにおいて  をタップします。
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. □において対象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。
 - 非表示 をタップすると、メモが非表示になります。
 - 固定 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。
 - 移動先 をタップすると、メモが新規フォルダーに移動されます。
 - フォルダーを作成 をタップすると、複数のメモを選択して新しいフォルダーに追加できます。

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. ゴミ箱をタップします。
4. 復元するメモをタップします。
5. 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. 新規フォルダーをタップします。

4. フォルダー名を入力します。
5. OK をタップします。

ヒント

メモを長押しし、別のメモの上にドラッグすることでフォルダを作成することも可能です。

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  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

- 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。

セキュリティ

 セキュリティでは、phone 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 phone 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

 バッテリーとパフォーマンスを使用すると、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 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

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 phone 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. phone の右上隅にある  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. phone の右上隅にある  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. phone の右上隅にある  をタップします。
3. [通話のブロックリスト]をタップして通話のブロックを行います。
 -  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 phone スピードが速くなります。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 phone に保存された不要のアイテムを削除することができ、phone 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]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 >  クリーナーに移動します。
2. phone の右上隅にある  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 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

重複写真を削除

 [ディープクリーン]では、 [ギャラリー]において重複する写真や画質の悪い画像を検出し、削除することができます。不要なアイテムを削除するように選択できます。

未使用のアプリをアンインストール

 ディープクリーンを使用して、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  [ディープクリーン]を使用して不要なデータを消去します。

大きいファイルを削除

 ディープクリーンを使用して不要になった大きなファイルを削除できます。

不要なビデオを削除

 [ディープクリーン]で phone に保存された全てのビデオをチェックすることができます。不要なビデオを削除して、空き容量を増やすことができます。

ディープクリーンの設定

1.  セキュリティー >  ディープクリーンに移動します。
2. phone の右上隅にある  をタップします。
3. [ディープクリーン]の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、[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.  セキュリティー >  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。
 -  をタップして Game Turbo を有効にすると、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、ホーム画面のショートカットが有効になります。
 - 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、最適化タッチ制御、または強調オーディオ を有効にするように選択できます。Wi-Fi 最適化 Wi-Fi ネットワークの遅延を軽減します。最適化タッチ制御 タッチに対する応答性と感度を向上させます。強調オーディオ は音響効果を強調し、会話中の周囲の雑音を低減します。
 -  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。
- ■ をタップすると、画面の明るさを自動的に下げるが有効になります。

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、明るさを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、または通知シェードを開かないを有効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が有効になります。

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. phone の下部にある デフォルト をタップします。
3. GPU 設定 をタップして、デフォルト、または電源を節約する、または残量、または高画質、またはカスタムの GPU モードを選択します。

📌 注

カスタム では、フレームレート、解像度、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、ミップマップ LOD バイアス、および マルチスレッドレンダリングをカスタマイズすることが可能です。

タッチ制御を設定

タッチ制御は、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. phone の下部にある デフォルト をタップします。
3. 追加設定 をタップして タッチ制御 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、スワイプ応答、連続タップに対する感度、照準精度、および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. phone の下部にある デフォルト 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. phone の下部にある デフォルト をタップします。
3. 追加設定 をタップして 強調視覚効果 性能を選択します。

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. phone の下部にある デフォルト 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。

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

- 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

ゲームを開くときに、手軽に設定を行うために、サイドバーを使用できます。

 注

- 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 サイドバー または ツールボックス になっている可能性があります。

パフォーマンスを向上

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. 向上 をタップしてパフォーマンスを向上させます。

ボイスチェンジャーを使用

ボイスチェンジャーを使用して、会話の雰囲気盛り上げることができます。

ボイスチェンジャー に音声録音する許可を付与する必要があります。

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. ボイスチェンジャー をタップして、声を変えます。
4. オリジナル、女子、女性、キャラ、ロボット、または男性から声を選択します。

 注

-  を押さえながら、0~10 秒の音声を録音できます。 を放すと、音声のデモを確認できます。

タイマーを設定

四つのタイマーを設定して、セッションの時間を決定できます。

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. タイマー をタップして四つのタイマーを表示させます。
4.  をタップしてタイマーをスタートします。
5. 時間をタップしてタイマーを停止できます。

注

タイマーを別々の時刻で開始することが可能です。

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

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について学ぶ](#)をご参照ください。

Toolbox の機能を使用

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. Toolbox の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。
 - **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。
 - **記録** 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。
 - **DND** をタップすると、フローティング通知が制限されます。

アプリを非表示化

アプリを非表示化では、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 >  アプリを非表示化に移動します。
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

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 >  アプリを非表示化に移動します。
2. phone の右上隅にある  をタップします。
3. アプリを非表示化を管理します。
 -  をタップすると、通知を非表示化が有効になり、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 >  アプリの管理 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、[アプリを管理](#)、[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 を利用することによって、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

④ セキュリティー > ① 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。

セキュリティースキャン

④ セキュリティースキャンでは、ご使用の phone 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。

セキュリティースキャンを使用

セキュリティースキャンでは、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. ④ セキュリティー > ④ セキュリティー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せん。

1. ④ セキュリティー > ④ セキュリティースキャンに移動します。
2. phone の右上隅にある  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、phone 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。

① 注

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。

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、MIUI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。

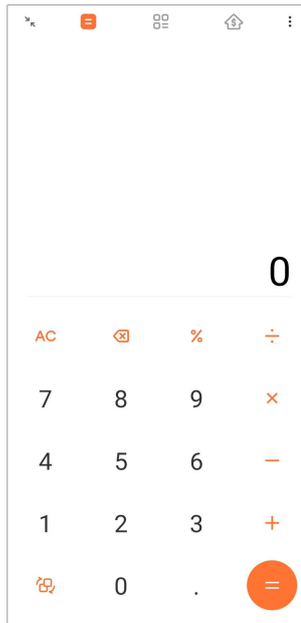
ツール

電卓

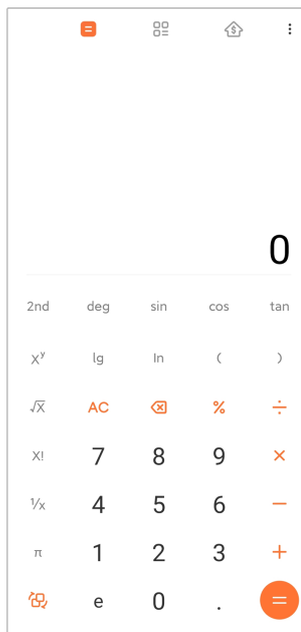
 電卓を使用すると、標準電卓で基本的な算術計算を行うことができます。また、関数電卓に切り替えると、三角関数、角度ラジアン、根、金融および通貨の測定に使用することもできます。

電卓を使用

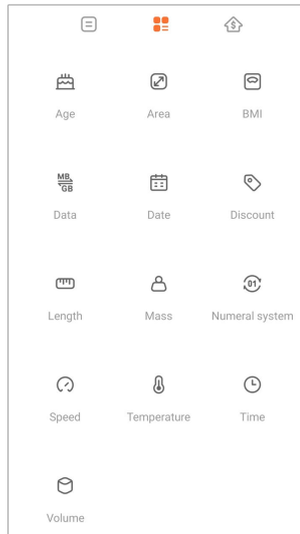
1.  電卓を開きます。
2. 適切な電卓を選択します。
 -  をタップすると、基本的な算術計算のための電卓を使用できます。



-  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。



-  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。



-  をタップすると、調整可能な返済方法と金利を立てて財務を計画するためのローン電卓を使用できます。



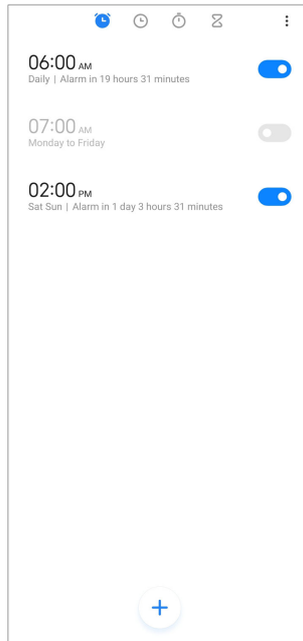
数値のコピー、削除、またはクリア

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。
 - ディスプレイ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. スタートページで + 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。

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

▶ 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

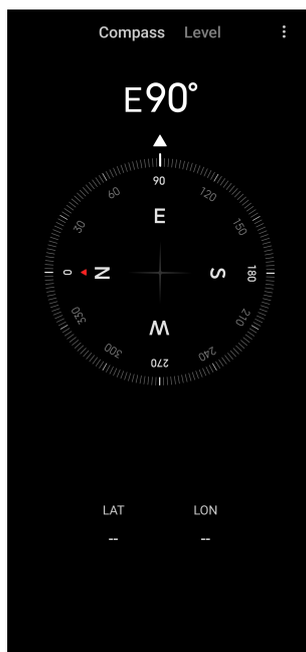
カウントダウンが終了したら、タイマーは自動的に停止します。⏸ をタップしてタイマーを一時停止し、▶ をタップして再開し、また ⏸ をタップしてリセットすることも可能です。

💡 ヒント

🔊 をタップして環境音を追加することが可能です。また、環境音タイマーの終了時にアラームを消音するように設定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

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.  をタップしてダウンロードのページを開きます。
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。

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。

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.  をタップして録音を停止します。
4. OK をタップして録音を保存します。

ヒント

- 録音ファイルの名前はデフォルトで生成されるが、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。

録音をチェック

1.  レコーダーを開きます。
2. 電話機の左下にある  をタップします。
3. 任意の希望の録音をタップします。

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、ロック画面の通知 が有効になり、ロック画面に録音中の青いインジケーターが表示されます。
 -  をタップすると、ホーム画面インジケーター が有効になり、ホーム画面に録音中の青いインジケーターが表示されます。
 -  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、AAC、MP3、または WAV を選択できます。
 - ファイル管理の権限 をタップすると、レコーダーが保存されたファイルにアクセスできるようになります。
 - 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 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。

⚠ 注意事項

スキャナーで個人情報に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。

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。MIUI 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]において  **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** において  **トラブル時の対処とフィードバック** をタップします。

フィードバックを送信

1. **トラブル時の対処とフィードバック** を開きます。
2. **フィードバックを送信する** をタップします。
3. **問題** または **提案** を選択して問題を定義します。
 - **問題** をタップして問題を説明します。
 - **提案** をタップして MIUI 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. **再現性と時間** を選択します。
6. **送信** をタップします。

📌 注

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、Android 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。

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. スタートページ左上にある  をタップします。
3. 都市を検索します。
4.  をタップして都市がスタートページに追加されます。

都市を削除

1.  天気を開きます。
2. スタートページ左上にある  をタップします。
天気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。

天気情報を共有

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. 共有をタップします。
システムが自動的に天気情報を説明する画像を作成します
4. 画像を共有する対照のプラットフォームを選択します。

[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、**[天気]** の設定を管理します。
 - 希望の温度単位、風速単位、大気圧単位を設定できます。
 -  をタップして 夜間に自動的に更新 を有効にすると、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。
 -  をタップすると、天気が変わるときの 音響効果 が有効になります。

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 MIUI 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 MIUI 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.  ホーム 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.  フォーラム をタップして自分のフォーラムを表示します。
3. 加入 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 phone を保護することができます。phone の電源を入れるとき、またはスリープ解除するとき、phone 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 >  パスワードとセキュリティー > 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 phone をロックできます。詳しくは [パターンロックを設定](#) 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 phone をロックできます。詳しくは [PIN ロックを設定](#) 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 phone 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 >  パスワードとセキュリティー > 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

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 >  パスワードとセキュリティー > 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

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 >  パスワードとセキュリティー > 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

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べきです。さらに詳しい情報については、[画面ロックを設定](#)をご参照ください。

1.  設定 >  パスワードとセキュリティー > 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. 指紋スキャナ上に指紋を当てます。
4. 完了をタップします。

 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。

① 注

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 phone の側面にあることがあれば、画面の下部にあることもあります。

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。さらに詳しい情報については、[画面ロックを設定](#) をご参照ください。

1.  **設定** >  **パスワードとセキュリティ** > 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

phone 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。さらに詳しい情報については、[画面ロックを設定](#) をご参照ください。

1.  **設定** >  **パスワードとセキュリティ** > Bluetooth デバイスでロック解除に移動します。
2.  をタップすると、デバイス固定解除が有効になります。
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** >  **パスワードとセキュリティ** > プライバシー保護パスワードに移動します。
2.  をタップすると、プライバシー保護パスワードを使用が有効になります。

デバイスを探す

デバイスを探す機能を使用するでは、ご使用の phone 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 >  パスワードとセキュリティ > プライバシーに移動します。
2. デバイスを探すをタップします。
3.  をタップして デバイスを探す機能を使用する を有効にします。 デバイスを探す機能を使用する は普通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サイト をタップして phone を探します。

注

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

 設定 >  セキュリティ状況 に移動して、デバイスを探す、セキュリティアップデート、および Google Play プロテクトに関する情報をチェックできます。

注

Google Play プロテクト はご使用 phone 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、phone 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。

緊急情報

医療情報と緊急連絡先を入力しておくこと、第一対応者に役立てます。

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 > 緊急情報に移動します。
2. 情報を追加をタップします。
3. 名称、住所、血液型、アレルギー、使用薬品、臓器提供者、または医療事項 をタップして医療情報を追加します。

① 注

また、 設定 >  安全性と緊急機能 > 緊急情報を開くに移動して医療情報を追加することもできます。

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 > 緊急情報に移動します。
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

緊急 SOS を使用

この機能では、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。

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 は普通デフォルトとして有効になっています。

カウントダウンアラームを再生

この機能を有効にすると、`phone` が カウントダウンアラームを再生 の開始時に大きな音を鳴らします。

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 カウントダウンアラームを再生 を有効にします。

ヘルプ電話を追加

1.  設定 >  安全性と緊急機能 > 緊急 SOS に移動します。
2. ヘルプ電話をするをタップします。
3. 任意の電話番号を入力します。
4. 保存をタップします。

① 注

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 phone をロック解除する必要があるが、また電話がつかない恐れもあります。

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 phone 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.  をタップすると、ELS 位置を送信する が有効になります。ELS 位置を送信する は普通デフォルトとして有効になっています。

ワイヤレス緊急速報メール

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 > ワイヤレス緊急速報メールに移動します。
2.  をタップして アラートを許可する を有効にします。アラートを許可する は普通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。
 -  をタップすると、極度の脅威が有効になります。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。
 -  をタップすると、深刻な脅威が有効になります。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。
 -  をタップすると、アンバーアラートが有効になります。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。
 -  をタップすると、テストアラートが有効になります。この機能では、安全警報システムから、通信事業者テストと月次テストの情報を受信できます。

① 注

緊急アラート履歴 を押すと、過去の速報メール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 > ワイヤレス緊急速報メールに移動します。
2. アラートの環境設定を選択します。

-  をタップすると、アラート時に 振動 が有効になります。振動 は普通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 >  プライバシーに移動します。
2. プライバシーダッシュボード をタップして、最近利用された許可を確認できます。
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

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 >  プライバシーに移動します。
2. 許可マネージャー をタップして、アプリによるご自分のデータへのアクセスを管理します。
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

パスワードの表示 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 >  プライバシーに移動します。
2.  をタップしてパスワードの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 >  プライバシー > Google の自動入力サービスに移動します。
2.  をタップすると、Google の自動入力を使用が有効になります。

Google ロケーション履歴を有効化

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 >  プライバシーに移動します。
2. Google ロケーション履歴 をタップして アクティビティー管理 ページを表示させます。
3. オンにするをタップします。

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。次の場所で  設定 >  プライバシー > アクティビティー管理 管理 ウェブとアプリアクセシビリティ、ロケーション履歴、YouTube 履歴、および 広告のカスタマイズ化できます。

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 >  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. 確認をタップします。

注

広告 ID を削除 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、Android 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 >  プライバシーに移動します。
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。

プライバシー保護

 設定 >  プライバシー保護 に移動して、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。

全ての権限を管理

プライバシーに関する権限を要求するアプリを管理できます。詳しくは [権限を管理](#) をご参照ください。

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、同アプリの使用または使用後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：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 phone 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 [その他の権限を管理](#) をご参照ください。

アプリ

⊞設定 > ⚙️アプリ に移動し、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

システムアプリの機能と設定を管理できます。システムアプリには、ミュージック、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ト、および Xiaomi クラウドなどがあります。

1. ⊞設定 > ⚙️アプリ > システムアプリ設定に移動します。
2. システムアプリをタップしてその設定を管理します。

アプリを管理

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. アンインストールをタップします。
3. 一つまたは複数のアプリを選択します。
4. phone の下部にある アンインストール 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. phone の右上隅にある ⋮ をタップします。

3. デフォルトのアプリをタップします。
 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 をタップすると、ウェブページの閲覧のために Chrome または Mi ブラウザー をデフォルトとして設定できます。

アプリの設定をリセット

無効になったアプリ、アプリ通知、デフォルトのアプリ、およびアプリ向けのバックグラウンドデータ利用制限に関する全ての設定をリセットできます。

1.  設定 >  アプリ > アプリを管理に移動します。
2. phone の右上隅にある  をタップします。
3. アプリの設定をリセットをタップします。
4. アプリをリセットをタップします。

注

この機能はいかなるアプリデータも削除しません。

ホーム画面ショートカットを管理

次のような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

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、`phone` 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、MIUI 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 > アクセス許可に移動します。
2. 自動起動をタップします。
3. 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。

① 注

アプリをタップして、アプリの自動起動を許可する および アプリが他アプリによって起動されることを許可するを有効にすることも可能です。

権限を管理

1.  設定 >  アプリ > アクセス許可に移動します。
2. 許可 をタップして 許可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 > アクセス許可に移動します。
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。
 - 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、許可 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 > アクセス許可に移動します。
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. Mi カウントを追加するかどうかを選択します。
5. 数アプリを選択し、そして アプリロックを使用をタップします。

注

指紋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 は個々のアプリのデータとプライバシーを保護するのに役に立ちます。

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. phone の右上隅にある  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。

アプリロックの適用時間を設定

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確認する必要があります。

1.  設定 >  アプリ > アプリロックに移動します。
2. phone の右上隅にある  をタップします。
3. 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します。
 - デバイスロック時をタップします。
 - デバイスがロックされている場合、またはアプリを終了した後をタップします
 - デバイスがロックされている場合、またはアプリ終了後 1 分以内の場合をタップします。

通知内容を非表示化

この機能では、保護されたアプリの通知内容がロック画面と通知シェードにおいて表示されません。

1.  設定 >  アプリ > アプリロックに移動します。
2. phone の右上隅にある  をタップします。
3. 通知内容を非表示をタップします。
4. アプリのそばにある  をタップします。

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。

全てのアプリを一度にロック解除

パスワードを一回入力して、保護された全てのアプリをロック解除できます。

1.  設定 >  アプリ > アプリロックに移動します。
2. phone の右上隅にある  をタップします。
3.  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。

全てのアプリをロック

この機能では、全てのアプリを一度にロックできます。

1.  設定 >  アプリ > アプリロックに移動します。

2. phone の右上隅にある  をタップします。
3.  をタップして 全てのアプリをロックするを有効にします。

パスワードタイプを変更

セキュリティーのためにアプリロックパスワードのタイプとパスワード自体を定期的に変更できます。

1.  設定 >  アプリ > アプリロックに移動します。
2. phone の右上隅にある  をタップします。
3. パスワードタイプを変更する をタップして、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します。

指紋認証でロック解除

アプリロックに指紋認証によるロック解除の方法を追加できます。

1.  設定 >  アプリ > アプリロックに移動します。
2. phone の右上隅にある  をタップします。
3.  をタップすると、指紋認証でロック解除するが有効になります。
4. 指紋を追加します。詳しくは [指紋ロックを設定](#) をご参照ください。

顔認証によるロック解除

アプリロックに顔認証によるロック解除の方法を追加できます。

1.  設定 >  アプリ > アプリロックに移動します。
2. phone の右上隅にある  をタップします。
3.  をタップして 顔認証ロック解除を有効にします。

Mi アカウントを追加

アプリロックをご使用の前に Mi アカウントを追加することをお勧めします。アプリロックのパスワードを忘れた場合、Mi 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。

1.  設定 >  アプリ > アプリロックに移動します。
2. phone の右上隅にある  をタップします。
3.  をタップして Mi アカウントを追加するを有効にします。

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 位置情報へのアクセスを有効にします。

ヒント

phone 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

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. 位置情報へのアクセス をタップして位置情報サービスを管理します。
 - 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せん。
 - 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。

- Google 現在地の共有機能 をタップすると、Google Apps において位置情報の共有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

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、`phone` を操作するのに便利なショートカットを含みません。

1.  設定 >  追加設定 > アクセシビリティに移動します。
2. 一般 ページで、アクセシビリティメニュー をタップします。
3.  をタップすると、アクセシビリティメニューのショートカットが有効になります。

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 タブにある 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。
 - 位置情報 をタップすると、アクセシビリティボタンの場所を設定できます。
 - 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。
 - スライダーを左右にずらして 使用時間外の透明模様を調整します。

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、`phone` 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.  をタップすると、TalkBack を使用が有効になります。
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

TalkBack をオフにするには、両方の音量ボタンを同時に押します。

これで、`phone` 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. オンにするをタップします。

① 注

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すること、またフォーカスインジケーター、ジェスチャー、メニューやその他の項目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、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して 音声速度を調整します。
 - スライダーを左右にずらしてピッチを調整します。

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스플레이の管理を選択します。
 - 表示サイズ 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、アニメーションを無効化が有効になります。

聴覚

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ちょうどせきできます。

注

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 Android デバイスと対話することができます。ご使用の phone 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。
 -  をタップすると、画面の自動回転が有効になります。
 - バイブレーションと触覚の強さをタップすると、通知、タッチ操作、および着信のフィードバックが有効になります。

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。

第 13 章 特別な機能

注

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。

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 > 特別な機能 > 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。

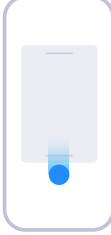
フロントカメラアシスタントを設定

フロントカメラを使用するときに様々な効果を適用できます。

1.  設定 > 特別な機能 > フロントカメラアシスタントに移動します。
2. 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。
 -  をタップすると、フロントカメラアシスタント が有効になり、フロントカメラの使用中にビューティファイ機能とフィルライトのオプションが表示されます。
 - 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。

フローティングウィンドウについて学ぶ

🔗設定 > 特別な機能 > フローティングウィンドウ に移動して、フローティングウィンドウ内の通知を開く方法について学ぶことができます。

	<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>フローティングウィンドウを移動させる</p> <p>フローティングウィンドウの操作バーを長押しし、そして好きな方にずらします。</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最小化する</p> <p>フローティングウィンドウを画面の隅にずらします。</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す。</p>

① 注

* 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。

セカンドスペースをオンにする

ご使用の phone 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 > 特別な機能 > 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。
 - ソ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

- 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。
- ソートカットを使用する を選択した場合に、スキップ 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、スイッチ アイコンが phone 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。

シンプルモードをオンにする

シンプルモードは、ナビゲーションを簡単にするために、簡潔なレイアウトを採用しており、アイコンやフォントを拡大しています。

1.  設定 > 特別な機能 > シンプルモードに移動します。
2. シンプルモードをオンにするをタップします。

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 > 特別な機能 > 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 を電源オフ phone

1. 電源ボタン を長押しし、機能のメニューを表示させます。

2.  電源オフを選択します。

 注

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。

を再起動 phone

1. 電源ボタンを長押しし、機能のメニューを表示させます。
2.  再起動を選択します。

MIUI バージョンを更新

MIUI システムを最新の MIUI バージョンに更新すると、最新の機能を利用できません。

1.  設定 >  デバイス情報に移動します。
2. MIUI バージョン 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、最新の MIUI バージョンに更新します。

 注

システムが最新の MIUI バージョン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 >  システムアプリアップデーターに移動します。
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します。
 -  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、Wi-Fi を使用してアップデートする、または Wi-Fi とモバイルデータ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

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 phone から全てのデータを削除し、phone 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

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

について phone

さらに詳しい情報、例えば、MIUI バージョン、安全に関する重要な情報、承認情報などを閲覧するには、次の場所にアクセスしてください  設定 >  デバイス情報。

メモリーの拡張

 設定 >  追加設定 > 拡張メモリー に移動して、ストレージ容量を利用することによって RAM を拡張できます。

注

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。

Mi 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。MIUI、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 >  Mi アカウントに移動して、Mi 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 >  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。

注

phone 画面の下部にある **今すぐ同期** をタップ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 >  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。

注

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 > ?トラブル時の対処とフィードバック 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 または Redmi 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。