



ユーザーガイド

目次

目次	1
1 – 基本情報	4
1 – 基本的な機能	4
電話機のオン/オフの切り替え	4
SIM カード	4
充電	5
2 – 電気通信	6
1 – 電話機	6
通話	6
着信	6
通話中の機能	7
発信者 ID	7
着信設定	8
2 – メッセージング	8
メッセージの送信と返信	8
検索	9
設定	9
連絡先	10
2 – 写真	11
1 – 写真	11
1 – カメラ	11
カメラをすばやく開く方法	11
カメラモード	11
チルトシフト	12
タイマー	12
撮影中に写真を垂直に保つ	13
グループセルフィー	13
ビューティファイ	13
ズーム	14
タイムスタンプとウォーターマーク	15
HDR	16
2 – ギャラリー	16
エディタ	16
ストレージ容量の確保	17
コラージュ	17
お気に入り	17
非表示のアルバム	17
ベビーアルバム	17
自動バックアップ	17

3 - ホーム	18
1 - ホーム	18
1 - ロック画面	18
基本的な機能	18
その他の機能	18
壁紙カラーセル	18
2 - ホーム画面	19
基本的な機能	19
編集モード	19
3 -通知ステータスバー	20
基本的な機能	20
アプリの通知	20
通知フォルダー	21
その他の機能	21
包括的なアプリ金庫	22
画面分割	22
クイックボール	23
4 - ツール	24
1 - コンテンツサービス	24
ブラウザ	24
Mi Apps	25
Mi Music	33
テーマ	34
2 - ファイルマネージャ	39
ファイルマネージャ	39
ローカルバックアップ	40
3 - その他	40
フィードバック	40
4 - ツール	41
カレンダー	41
時計	41
天気	42
セキュリティ	43
クリーナー	43
ベーシックスキャン	44
セキュリティスキャン	44
アプリの管理	45
アクセス許可	46
ゲームスピードブースター	46
ディープクリーン	46
バッテリー使用量	47
ネットワークのテスト	47
ブロックリスト	48

アプリロック	49
デュアルアプリ	51
メモ	52
レコーダー	53
スクリーンレコーダー	53
電卓	54
コンパス	54
Mi Mover	54
スキャナ	55

1 – 基本情報

1 – 基本的な機能

電話機のオン/オフの切り替え

1. 電源をオンにする
電話機の電源をオンにするには、電源ボタンを長押しします。
2. 電源をオフにする
メニューが表示されるまで電源ボタンを長押しします。[Power off] をタップします。デバイスが応答しない場合は、電源ボタンを 15 秒間長押しして強制的に再起動します。
3. 再起動する
メニューが表示されるまで電源ボタンを長押しします。[Reboot] をタップします。

SIM カード

1. SIM カード、USIM カード、および UIM カードを挿入する
付属の SIM トレイ取り出しツールを使用して、SIM トレイを電話機の側面から引き出します。SIM カードをトレイにセットして、デバイスに挿入します。
2. SIM カード、USIM カード、および UIM カードを取り出す
付属の SIM トレイ取り出しツールを使用して、SIM トレイを電話機の側面から引き出します。トレイから SIM カードを取り出して、トレイをデバイスに戻します。
3. SIM カード、USIM カード、および UIM カードの設定
1 台の SIM デバイスにつき 1 つの通信事業者のサービスのみを使用できます。デュアル SIM 電話機では、セットされている SIM カードの数に応じて、利用できるオプションが増えます。
デュアル SIM デバイスでは、通話用とモバイルデータ通信用のデフォルトの SIM カードを設定できます（[設定] > [SIM カードとモバイルネットワーク] の順に選択）。
ダイヤルパッドに表示される SIM カード名を編集できます。編集を行うには、[設定] > [SIM カードとモバイルネットワーク] の順に移動して、お使いの SIM カードをタップします。
優先するネットワークタイプを変更するには、[設定] > [SIM カードとモバイルネットワーク] > [Preferred network type] の順に選択します。

充電

電話機のバッテリー残量が低下したら、USB ケーブルを電話機に接続して、コンセントに接続されているアダプタに差し込みます。電話機が完全に充電されたら、充電器を取り外します。

認定された USB ケーブルと電源アダプタのみを使用してください。認定されていないデバイスを使用して電話機を充電すると、バッテリーが重大な損傷を受け、爆発するおそれがあります。

2 – 電気通信

1 – 電話機

通話

MIUI で電話をかける方法はいくつかあります。

1. ダイヤルパッドを使用する
ダイヤルパッドに電話番号を入力して、緑色のボタンをタップして電話をかけます。緑色のボタンを直接タップすると、最後に電話した番号が表示されます。もう一度ボタンをタップすると、電話をかけることができます。
2. 電話番号を長押しする
電話番号を長押しすると、ダイヤルボタンが表示されます。ボタンをタップタップすると、電話をかけることができます。
3. 通話履歴から電話をかける
通話履歴の任意の番号をタップすると、リダイヤルすることができます。
4. クイックダイヤル
ダイヤルパッドの数字を長押しして、電話番号をクイックダイヤルに割り当てます。

着信

全画面のダイアログかフローティング通知により、着信通知を受けることができます。

1. 通話に応答する
全画面ダイアログにある緑色のボタンをスライドして通話に応答するか、フローティング通知が表示されている場合はボタンをタップします。
2. 通話を拒否する
全画面ダイアログにある赤色のボタンをスライドして通話を拒否するか、フローティング通知が表示されている場合はボタンをタップします。
3. SMS で返信する
全画面ダイアログで SMS ボタンをスライドして、テキストメッセージで返信します。いずれかのクイック返信を選択するか、カスタムメッセージを作成できます。
4. 着信音を消音する
着信音を消音するには、電話機のいずれかのボタンを押します。

5. 裏返して着信音を消音する
電話機が画面を上に向けて水平な面に置かれている場合、裏向きにすると着信音を消音できます。この機能は、[通話設定] > [着信設定] の順に選択してオンにできます。
6. 電話機を持ち上げたときに着信音を小さくする
電話機を手にして持ち上げると、着信音の音量が下がります。この機能は、[通話設定] > [着信設定] の順に選択してオンにできます。
7. 着信音の音量を上げる
着信音の音量は、設定したレベルまで徐々に大きくすることができます。この機能は、[通話設定] > [着信設定] の順に選択してオンにできます。
8. 着信時に点滅させる
着信時に点滅によって通知させることができます。この機能は、[通話設定] > [着信設定] の順に選択して有効にできます。

通話中の機能

通話中に複数のオプションを使用できます。

- ・レコーダー：通話を録音して、その音声をレコーダーに保存できます。
- ・メモ：メモを作成します。このメモは、通話が終了したら、Notes アプリに保存されます。

発信者 ID

発信者 ID を使用すると、連絡先に保存されていない電話番号を識別できます。データは、イエローページデータベースとユーザーレポートから取得されます。

1. イエローページからの電話番号
イエローページには、会社およびサービスの電話番号が表示されます。これらの電話番号は、当社パートナーまたは企業自体が提供しています。表示される情報には、会社名/サービス名とロゴが含まれています。イエローページからの電話番号は、着信時に識別されます。
2. マーク付き電話番号
MIUI ユーザーは、不明な番号を詐欺、テレマーケティング、タクシー会社などとしてマークし、その情報を MIUI に報告できます。多数のユーザーが 1 つの番号に対して一貫した情報を提供している場合は、着信時にその電話番号と一緒にコメントが表示されます。

- ・ 電話番号をマークする
通話終了後に、電話番号の報告を求める自動ダイアログが表示される場合があります。
また、電話番号の [Details] ページで電話番号を事前に報告することもできます。
- ・ 報告された電話番号を修正する
ある電話番号に誤った情報が表示されている場合、その電話番号の [Details] ページで情報を修正できます。

着信設定

この設定には、通話、モバイルネットワーク、SIM カードのオプションが含まれます。ダイヤルパッドのメニューボタンをタップして、設定を開きます。

1. 通話の録音
すべての通話を自動的に録音することができます。
すべての電話番号との通話を録音したり、指定した電話番号、不明な番号、または電話帳記載の電話番号との通話のみを録音したりできます。
2. 不明な電話番号を識別する
この機能を使用すると、MIUI で不明な番号が会社またはサービスとしてマークされているかどうかを確認できます。電話をかけるには、電話番号を長押しします。
3. 位置コードおよび国コード
この機能を使用すると、MIUI に発信元の電話番号の位置情報が表示されます。デフォルトの国コードを設定し、国コードを自動的に追加するオプションも使用できます。
4. 詳細設定
ここでは、ダイヤルパッドのタッチトーン設定やその他のカスタマイズ機能を確認できます。

2 – メッセージング

メッセージの送信と返信

1. メッセージを送信する
メッセージングアプリを開き、プラスボタンをタップして新規メッセージを作成します。連絡先から受信者を選択するか、手動で電話番号を追加できます。メッセージを入力し、[送信] をタップします。
2. メッセージを返信する
受信したメッセージをタップして、表示されたフィールドに返信メッセージを入力します。入力したら、[送信] をタップします。

3. 添付ファイルおよび時刻指定メッセージ
メッセージの作成時にプラスボタンをタップして、連絡先、画像、お気に入りのアイテム、音声、動画、またはスライドショーを添付します。
クイック返信のリストを表示するには、右にスワイプします。
また、添付ファイルオプションで時刻指定メッセージを送信するオプションも使用できます。
4. メッセージ発信用の SIM カードを選択する
デバイスに SIM カードが 2 枚セットされている場合は、メッセージを送信する前に、使用する SIM カードを確認するメッセージが表示されます。

検索

開始ページの上部にある検索バーを使用して、イエローページ、メッセージ、および通話記録から電話番号を検索します。

設定

1. Mi Message
追加料金なしで他の MIUI デバイスにメッセージを送信できます。
2. ディスプレイ
スマートメッセージング
スマートメッセージングを使用すると、受信メッセージにワンタイムパスワードが指定されているかどうかを確認され、企業からのメッセージ向けのスマートメニューが作成されます。

通知グループ
この機能を使用すると、SMS 通知を自動的にグループ化できます。

プロフィール写真の表示
この機能をオンにすると、ユーザーのプロフィール写真が表示され、企業に自動的に写真が割り当てられます。

連絡先写真の割り当て
ユーザーのイニシャルを含むプロフィール写真は、プロフィール写真のない連絡先に割り当てられます。

ブロックした SMS の表示

この機能をオンにすると、ブロックされたテキストメッセージが会話リストに表示されます。

3. 通知

ロック画面のメッセージの表示

この機能をオンにすると、ロック画面と通知シェードのメッセージのプレビューが表示されます。

配信ステータス

この機能を使用すると、メッセージが配信されると通知が表示されます。

配信音

メッセージが配信されると、配信音が再生されます。

4. 追加設定

削除済みメッセージ

Mi Cloud に保存されている削除済みメッセージは、すべての Mi Cloud メンバーが表示できます。

Mi Cloud からの同期メッセージ

SMS メッセージをバックアップするには、[Sync with Mi Cloud] をオンにします。デュアル SIM デバイスのオプションも利用できます。

追加設定

上級ユーザー向けの設定は、設定ページの下部にあります。

連絡先

1. 連絡先を追加する

連絡先アプリを開いて、プラスボタンをタップすると連絡先を追加できます。

2. 連絡先をインポートする

アカウントからの連絡先のインポート

アプリを初めて開いたときに、アカウントから連絡先をインポートするオプションが表示されます。これらのオプションは設定でも使用できます。

2 – 写真

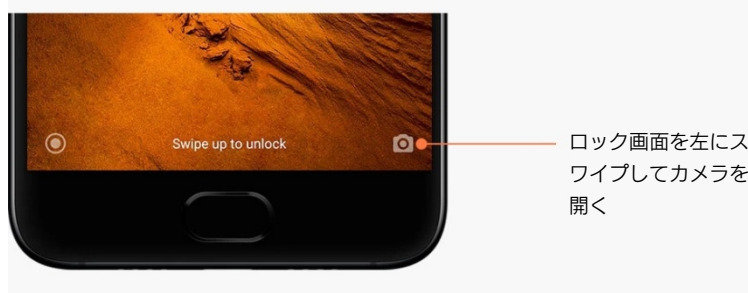
1 – 写真

1 – カメラ

カメラをすばやく開く方法

1. ホーム画面のショートカット

ホーム画面のショートカットをタップして、カメラを開きます。



2. ロック画面

ロック画面を左にスワイプして、カメラを開きます。

3. 音量ダウンボタンを 2 回押す

音量ダウンボタンを 2 回押してカメラを起動できるようにするには、[設定] > [ロック画面とパスワード] でスイッチを切り替えます。

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

カメラモード

1. 写真

デフォルトのモードは [写真] です。左右にスワイプすると、さまざまなカメラモードに切り替えることができます。フロントカメラとリアカメラを切り替えるボタンは、スタートページにもあります。

2. ポートレート

背景がぼやけた写真を撮影するには、[ポートレート] モードに切り替えて、画面の指示に従います。

・リアカメラ：デュアルカメラデバイスでは、両方のカメラを使用して被写体を鮮明に写し、背景をぼかします。

・フロントカメラ：ソフトウェアを使用して、きれいなポートレートショットを撮影できます。一部のデバイスでは、[写真] モードで特殊ボタンを押すと、フロントカメラを使用してポートレート撮影を行うことができます。

3. 四角

トリミングが機能するかどうか分からない場合は、[四角] モードに切り替えて、撮影中にショットを構成します。

4. パノラマ

[パノラマ] モードで複数の写真を撮影し、それらを組み合わせてシームレスなショットを作成します。シャッターボタンをタップして開始し、指示に従います。もう一度タップするか、電話機をビューファインダエリアの最後まで動かして終了します。

(注：電話機を速く移動しすぎると、プロセスが中断する場合があります。一定の速度と角度により、最良の結果が得られます。)

5. マニュアル

ホワイトバランス、フォーカス、シャッター速度、ISO を手動で設定するには、このモードを使用します。

6. ビデオ

ビデオを撮影するには、[ビデオ] モードに切り替えます。画面上部の [More] ボタンをタップすると、タイムラプスやスローモーションのオプションを選択できます。

7. ショートビデオ

このモードを使用すると、最大 10 秒間のビデオを撮影できます。特殊なフィルターセットを使用すると、さまざまなソーシャルメディアプラットフォームでビデオを共有する前に、ビデオの撮影や編集を簡単に行うことができます。

チルトシフト

1. チルトシフト写真を撮影する

[写真] モードで [More] ボタンをタップして、[Tilt-shift] を選択します。フォーカスサークルはデフォルトで使用できます。ボタンをもう一度タップすると、水平ラインに切り替わります。

2. 輪郭をぼやけさせる

チルトシフト写真の撮影中は、画面上に白い領域が表示されます。写真を撮影すると、この領域がぼやけます。

- ・ フォーカスした領域をドラッグして移動します。
- ・ 白い領域をドラッグしてサイズを変更します。
- ・ 画面をダブルタップして、フォーカスしている部分とぼやけた部分を切り替えます。

タイマー

[写真] モードで [More] ボタンをタップして、[Timer] を選択すると、シャッターボタンをタップした後 3 秒遅れて写真が撮影されます。[Timer] ボタンをもう一度タップすると、タイマーが 5 秒に設定されます。シャッターボタンを押すと、カウントダウンが表示されます。カウントダウン中に撮影角度と構図を調整します。

撮影中に写真を垂直に保つ

1. ビューファインダーを垂直に保つ

[写真] モードで [More] ボタンをタップして、[Straighten] を選択します。

2. この機能について

この機能を使用すると、電話機を傾けてもショットを水平に保つことができます。フレーム内の画像のみがギャラリーに保存され、余白がトリミングされます。



グループセルフィー

1. この機能をオンにする

[写真] モードで [More] ボタンをタップして、[Group selfie] を選択します。

(注:この機能は一部のモデルではサポートされていません。[写真]モードで[More] ボタンをタップすると、お使いのデバイスで使用可能かどうかを確認できます。

2. この機能について

この機能をオンにすると、写真の撮影中に複数のショットが作成されます。すべての人の最高の表情が 1 つのショットにまとめられます。

ビューティファイ

1. この機能について

[Beautify] モードには、肌の色合いを整えたり、リアルタイムで顔の特徴を強調したりできる複数のオプションが用意されています。

2. 異なるカメラを使用する

フロントカメラとリアカメラの両方で [Beautify] モードを使用できます。

ズーム

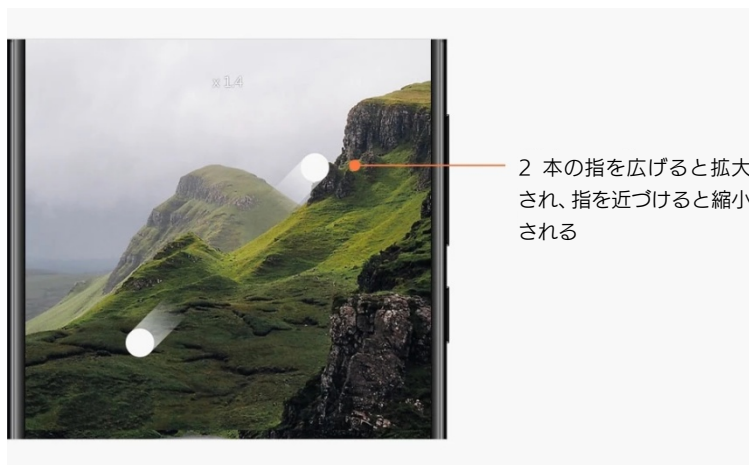
拡大/縮小して最適な効果を得ることができます。

(注：この機能は、リアカメラでのみサポートされています。)

1. ジェスチャーズーム

2本の指を広げると拡大され、指を近づけると縮小されます。

(注：これらのジェスチャーは、ズームが最大値または最小値に達すると動作が停止します。)



2. 2倍ズーム

拡大するには、[2X] ショートカットをタップします。もう一度タップすると縮小します。

(注：この機能はデュアルカメラデバイスでのみサポートされています。)



3. 正確なズーム値

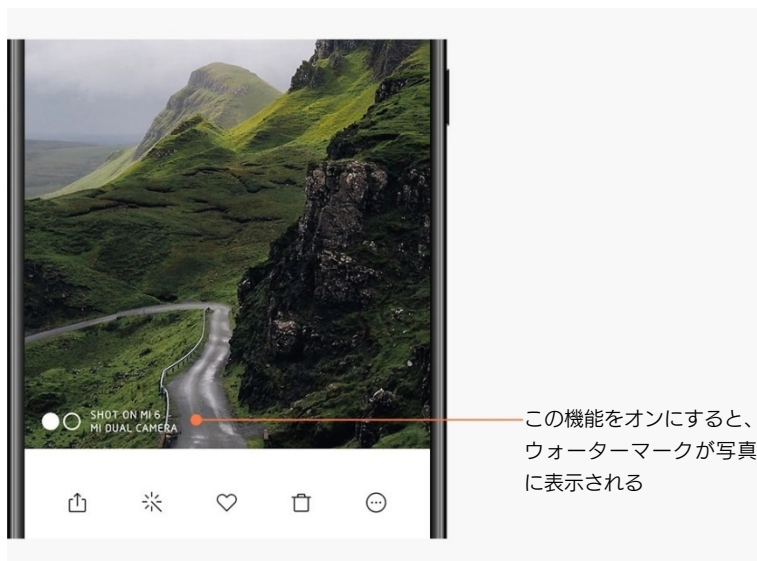
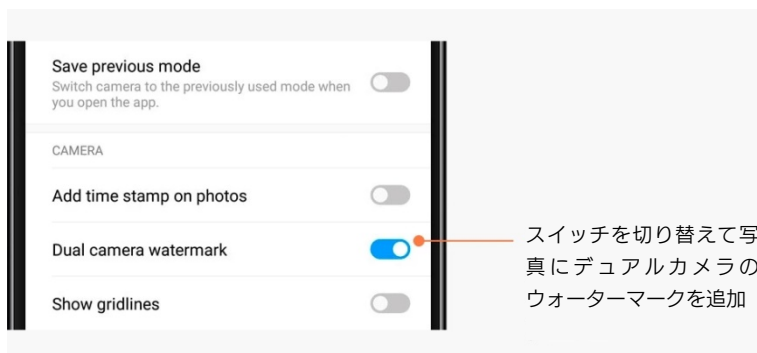
ズームスケールを表示するには、[2X] ショートカットを長押しします。
(注：この機能はデュアルカメラデバイスでのみサポートされています。)



タイムスタンプとウォーターマーク

カメラ設定で対応するスイッチを切り替えることで、タイムスタンプとデュアルカメラのウォーターマークを追加できます。デュアルカメラのウォーターマークは電話機のモデルによって異なります。

(注：デュアルカメラのウォーターマークは一部のデバイスではサポートされていません。)

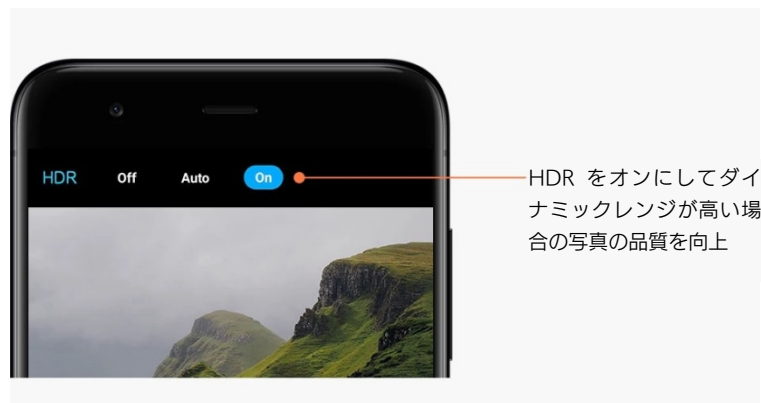


HDR

HDR とはハイダイナミックレンジ (High Dynamic Range) の略です。この機能は、明るい領域を露光不足にして、暗い部分を露出過度にして複数のショットを作成し、これらのショットを組み合わせて写真のすべての被写体をはっきりと見えるようにします。

この機能をオンすると、HDR アイコンが画面に表示されます。HDR で写真を撮影すると、通常の写真撮影よりも少し時間がかかります。

(注：自動 HDR は一部のデバイスではサポートされていません。)



2 – ギャラリー

エディタ

写真やビデオを変更する方法を説明します

1. ラインとオブジェクトを消去する
この機能を使用して、写真から視覚的に混乱する要素を削除します。
この機能により、不要なラインをスワイプして削除することもできます。
2. ステッカー
さまざまなステッカーを使用して、セルフィーを楽しく編集できます。
3. 落書き
写真に落書きしたり、図形を加えたりすることができます。
4. モザイク
任意のオブジェクトを非表示にする場合、写真にさまざまなモザイクパターンを追加できます。

ストレージ容量の確保

写真の保存容量を抑える方法を説明します。

1. 写真を最適化する

Mi アカウントにサインインして、[Sync with Mi Cloud] をオンにします。最適化された写真をデバイスに保存し、元のファイルを Mi Cloud に保存すると、ストレージ容量を大幅に確保できます。

2. スクリーンショットを削除する

多くの場合、スクリーンショットは一時的に必要なものです。不要なスクリーンショットを削除して、必要なアイテムのためにスペースを節約します。

コラージュ

コラージュを作成するには、1~4 枚の写真を選択します。さまざまなスタイルやレイアウトを使用できます。

お気に入り

写真を表示しているときにハートアイコンをタップして、その写真をお気に入りに追加します。[Albums] タブでお気に入りを見つけることができます。

非表示のアルバム

非表示のアルバムの使用方法

[Albums] タブを下にスワイプします。パスワードを追加するように求められます。次に、非表示にするすべての写真が保存される非表示のアルバムが表示されます。

ベビーアルバム

ベビーアルバムの使用方法

幼児の写っている写真を探して、ベビーとしてマークします。これにより、[Albums] タブにベビーアルバムが表示されます。

このアルバムを家族と共有できるようになります。

自動バックアップ

ギャラリーを Mi Cloud と同期する方法

重要な写真やビデオを失うことがないように、ギャラリー設定で自動バックアップをオンにします。他のデバイス（互換性のあるテレビやコンピュータなど）で Mi アカウントを使用して Mi Cloud にサインインし、写真を閲覧できるようになります。

3 – ホーム

1 – ホーム

1 – ロック画面

基本的な機能

1. ロック画面の壁紙を変更する方法
[設定] > [壁紙] の順に移動し、画像を選択して [適用] をタップします。
2. 画面ロックを設定/変更する方法
[設定] > [ロック画面とパスワード] > [画面ロックを設定] の順に移動し、希望する画面ロックタイプを選択して、指示に従います。
注：パスワードを忘れないでください。パスワードを忘れると、復元することはできません。この場合、工場出荷状態にリセットする必要があります。これにより、デバイスのすべてのデータ（写真、連絡先、アプリなど）が消去されます。
3. 指紋を追加する方法
[設定] > [ロック画面とパスワード] > [指紋を管理] の順に移動して、[指紋を追加] を選択します。

その他の機能

1. デバイスがスリープ状態になるまでの時間を調整する
デバイスがスリープ状態になるまでの時間は、[設定] > [ロック画面とパスワード] > [スリープ] で設定できます。デフォルトでは 1 分間に設定されています。この時間が長いほど、デバイスの消費電力も増加します。
2. 通知によりロック画面が解除されないようにする
通知によりロック画面が解除されることのないように設定できます。[設定] > [ロック画面とパスワード] の順に移動して、該当するスイッチを選択します。

壁紙カルーセル

1. 壁紙カルーセルをオンにする方法
[設定] > [ロック画面とパスワード] > [Wallpaper Carousel] の順に選択して、スイッチを切り替えます。新しい壁紙が定期的にロック画面に配信されます。デバイスにデフォルトのテーマが適用されている場合、ロック画面を右にスワイプし、[Wallpaper Carousel] をタップして指示に従います。
2. ホーム画面ショートカットを作成する方法
壁紙カルーセルでは、デフォルトでホーム画面のショートカットは作成されません。ショートカットを作成するには、ロック画面を右にスワイプし、[Wallpaper Carousel] を選択して [More] ボタンをタップし、利用可能なオプションを表示します。

3. テーマのある壁紙カルーセルの使用方法

壁紙カルーセルは、デフォルトのロック画面タイプでのみ機能します。カスタムテーマを使用している場合でも、Themes アプリでロック画面タイプをデフォルトに変更できます。

2 – ホーム画面

基本的な機能

デバイスにインストールしたすべてのアプリがホーム画面に表示されます。ホーム画面では、他の機能も提供されます。

1. アプリをアンインストールする

アプリをアンインストールするには、アイコンを押したまま、画面上部に表示されているゴミ箱の上にドラッグします。

2. 壁紙を変更する

次の手順に従います。

- ・ [設定] > [壁紙] の順に移動します。
- ・ いずれかのアルバムを選択します。
- ・ 壁紙を選択します。
- ・ [適用] をタップして、[Set as Home screen] を選択します。

3. アプリをインストールする

ホーム画面には、選択したアプリマーケットも表示されます。そこで、必要なアプリを検索できます。

4. アプリアイコンを移動する

アプリを長押しして選択し、任意の場所にドラッグします。

5. フォルダーを新規作成する

アプリを別のアプリの上にドラッグして、フォルダーを作成します。作成後、フォルダーの名前を編集できるようになります。

編集モード

編集モードでは、アイテムをより効率的に並べ替えることができます。

1. ホーム画面編集モードにする方法

このモードにするには、次の 3 つの方法があります。

- ・ ホーム画面で何も表示されていない場所を長押しします
- ・ 2 本の指で画面をつまみます
- ・ メニューボタンを長押しします

2. 編集モードで実行できること

編集モードになると、3つのボタンが表示されます。

- ・ 壁紙：このボタンを使用すると、壁紙をすばやく変更できます。
- ・ Widgets：このボタンを使用すると、ウィジェットを追加できます。
- ・ 設定：デフォルトの画面、レイアウト、トランジション効果のオプションです。編集モードでは、タップしてアイテムを選択します。
- ・ 移動：複数のアイテムを選択し、下の画面プレビューをタップして、アイテムをそこに移動します。
- ・ アンインストール：複数のアイテムを選択して、[アンインストール] をタップすると、それらのアイテムがアンインストールされます。
- ・ フォルダーの作成：複数のアイテムを選択し、[Group] をタップしてフォルダーを作成します。

3 -通知ステータスバー

基本的な機能

1. 通知シェードを開く

画面の上部から下にスワイプして、通知シェードを開きます。

2. トグルを並べ替える

通知シェードでは、モバイルデータ、Wi-Fi、フラッシュライト、およびその他のアイテムのトグルがデフォルトで使用可能です。アイテムを並べ替えるには、[More] トグルをタップします。

編集モードで使用できる機能は次のとおりです。

- ・ トグルの並べ替え：

並べ替えるアイテムを長押しします。

- ・ トグルの使用：

トグルをタップして、対応する機能のオン/オフを切り替えます。

3. Wi-Fi 設定

Wi-Fi トグルの名前をタップすると、Wi-Fi ネットワークをすばやく切り替えることができます。

4. Bluetooth 設定

接続されているデバイスを管理するには、Bluetooth トグルの名前をタップします。

アプリの通知

1. アプリの通知を管理する方法

[設定] > [通知とステータスバー] > [アプリの通知] の順に移動して、任意のアプリをタップし、送信を許可している通知を確認します。

2. 通知許可

- ・ 通知を表示：デフォルトでオンになっています。オフにすると、このアプリからのすべての通知が制限されます。
- ・ Rules for grouped notifications：スマート通知フィルター。特定のアプリに最適なモードが不明な場合は、[Recommended] モードを使用します。
- ・ アプリアイコンバッジ：オンにすると、アプリアイコンに通知数を示すバッジが表示されます。
- ・ フローティング通知：オンにすると、重要な通知が、あらゆる項目の一番上に表示されます。
- ・ ロック画面の通知：オンにすると、ロック画面に重要な通知が表示されます。
- ・ Sound：オンにすると、通知音が再生されます。
- ・ Vibration：オンにすると、通知受信時に電話機が振動します。
- ・ 通知ライト：オンにすると、通知受信時に LED ライトが点灯します。

通知フォルダー

1. 通知のフィルタリング方法

MIUI は、個々のアプリからの通知に対してユーザーが実行した処理を学習し、受信する通知が重要か重要でないかを判断します。重要でない通知は、別のフォルダーに配置されます。

2. 通知のフィルタリングを停止する方法

[設定] > [通知とステータスバー] でスイッチを切り替えます。

3. 重要でないとマークされた特定の通知を再表示する方法

[設定] > [通知とステータスバー] > [アプリの通知] の順に移動し、アプリをタップして [Rules for grouped notifications] を選択し、[Important] をタップします。

その他の機能

1. バッテリー残量表示

[設定] > [通知とステータスバー] > [バッテリー残量表示] の順に選択して、表示するインジケータを選択します。

2. 接続速度を表示する

ステータスバーに接続速度を表示するには、[設定] > [通知とステータスバー] の順に選択してスイッチを切り替えます。

3. 通信事業者名を編集する

通信事業者名をカスタマイズするには、[設定] > [通知とステータスバー] > [通信事業者名を編集] の順に選択します。

包括的なアプリ金庫

1. アプリ金庫について
アプリ金庫は、すべての重要な通知とアプリ機能をまとめたものです。ホーム画面で右にスワイプすると、最も必要な機能にアクセスできます。
2. 機能
アプリ金庫は MIUI の最も一般的な機能を備えたカードのセットです。
3. ショートカット
ショートカットを使用すると、アプリを起動し、UI で必要な機能を探すことなく、お気に入りのアプリの機能を使用できます。
4. メモ
目の前にある空白のカードに記入するだけで、簡単にメモを取ることができます。
5. ストック
App vault のストックカードを使用して、フォローしている会社の最新情報を簡単に入手できます。
6. メッセージング
アプリ金庫では、複数のメッセージングプラットフォームからのメッセージが単一のカードに集約されます。
7. カレンダーイベント
このカードには、すべての会議の日時、予定、友人の誕生日が記載されます。
8. 推奨アプリ
ここでは、現在人気が高まっている最新のアプリを見つけることができます。

画面分割

1. 画面分割でアプリを開く方法
使用するアプリを開いて、以下の手順に従います。
 - ・メニューボタンをタップして、[Recents] を開きます。
 - ・[画面分割] をタップします。
 - ・1 つ目のアプリを長押しして、強調表示された領域にドラッグします。2 つ目のアプリをタップします。
2. 画面分割を終了する方法
 - ・方法 1：[Recents] を開き、画面上部の [Exit] をタップします。
 - ・方法 2：セパレータを一番上から下までドラッグします
3. アプリを切り替える方法
アプリが分割画面で開かれている場合、セパレータをダブルタップしてアプリを切り替えます。

クイックボール

1. クイックボールをオンにする
クイックボールをオンにするには、[設定] > [追加設定] > [クイックボール] の順に選択します。
2. ショートカットを選択する
クイックボールには、カスタマイズ可能なショートカットが 5 つあります。任意のクイックボールを選択するには、[Settings] > [Additional settings] > [Quick ball] > [Select shortcuts] の順に選択します。
3. 優先ジェスチャーを選択する
2 つのジェスチャーのいずれかを選択して、クイックボールを操作できます。タップ & スワイプで操作できます。
4. クイックボールを非表示にする
クイックボールが自動的に非表示にされるアプリを選択します。
5. 全画面モード
デバイスが全画面モードになったときに、クイックボールが横に移動するように選択できます。
6. 非アクティブ化
クイックボールは、3 秒間使用しないと、画面の端に固定されるようにできます。
7. ロック画面
ホーム画面だけでなく、ロック画面にクイックボールを表示することもできます。

4 – ツール

1 – コンテンツサービス

ブラウザ

1. ツール

- [More] > [ツール] の順にタップして、使用可能なオプションを表示します。
- ・ ページの保存：この機能を使用すると、Web ページをスクリーンショットや HTML ファイルとして保存し、オフラインのときに表示することができます。
 - ・ ページの検索：検索を使用して、閲覧しているページ上でキーワードをすばやく見つけることができます。
 - ・ データ使用量の削減：この機能をオンにすると、Wi-Fi に接続していないときに画像が自動的に読み込まれないようにできます。

2. タブ

下のアイコンをタップすると、開いているすべてのタブが表示されます。このモードでは、新しいタブをプレビュー、終了、または起動することができます。

3. 匿名モード

開いているすべてのタブをプレビューしているときに、匿名モードに切り替えることができます。匿名モードでは、閲覧履歴と検索履歴は保存されません。ただし、ダウンロードしたファイルと追加したブックマークは保存されます。

4. ブックマーク

現在閲覧しているページをブックマークに追加できます。ブックマークは、スタートページまたはホーム画面に保存できます。

5. スタートページのブックマーク

スタートページでは、最近表示したページやカスタム URL をブックマークに追加できます。

6. ニュースフィード

ニュースフィードで左右にスワイプすると、チャンネルを切り替えることができます。地球儀アイコンをタップすると、ニュースフィードの優先言語を変更できます。英語、ヒンズー語、タミル語をご利用いただけます。

7. Web ページを共有する

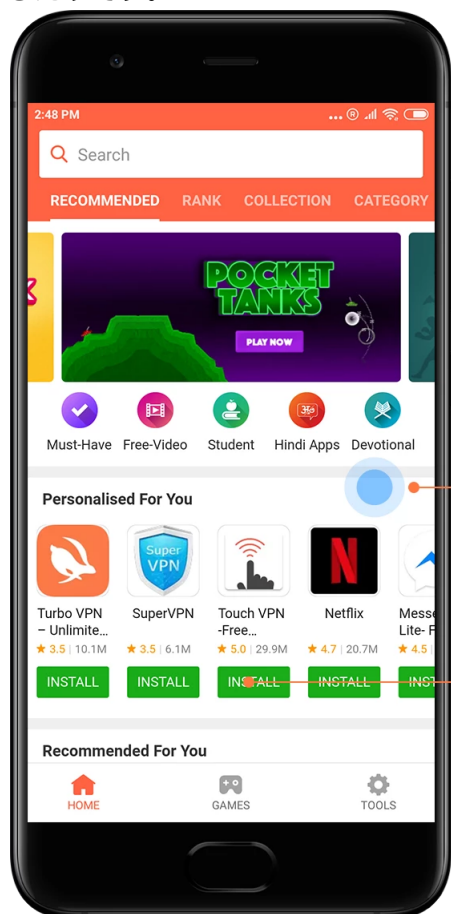
ブラウザから Facebook や WhatsApp などの複数のプラットフォームと Web ページを共有できます。

Mi Apps

1. アプリをインストールする

Mi Apps は、お使いのデバイスに対応する多数の Android アプリを検索できるプラットフォームです。

サインインする必要がなく、すべてのアプリは無料でダウンロードでき、100% 安全です。[アプリ] を開いて、目的のアプリの横にある [インストール] をタップするだけです。



スクロールダウンして興味のある関連アプリをさらに表示

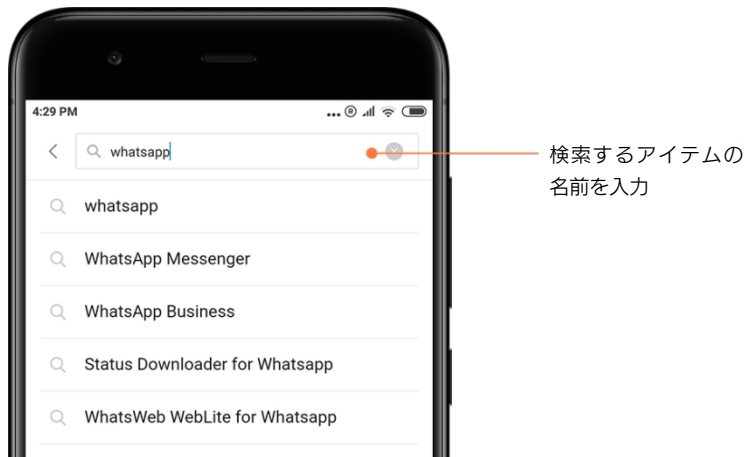
アプリのインストールはボタンをタップするだけ

2. アプリを検索する

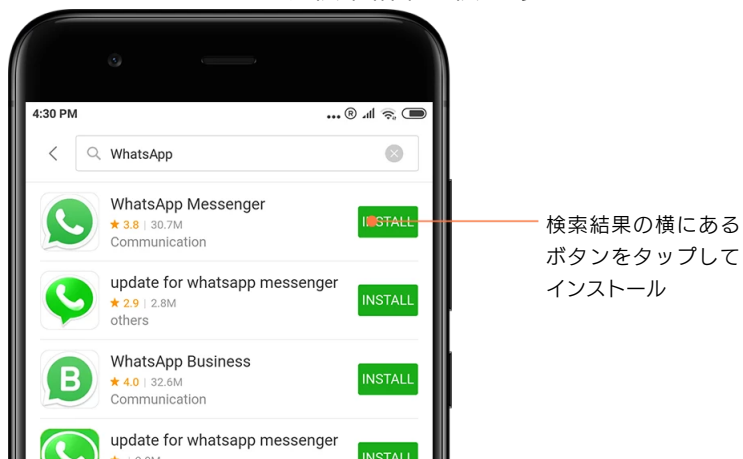
検索機能を使用すると、目的のアプリやゲームをすばやく見つけることができます。アイテムの名前を検索バーに入力すると、すぐに結果が表示されます。検索結果のリストからアプリを直接インストールできます。



検索するアイテムの名前を入力します。

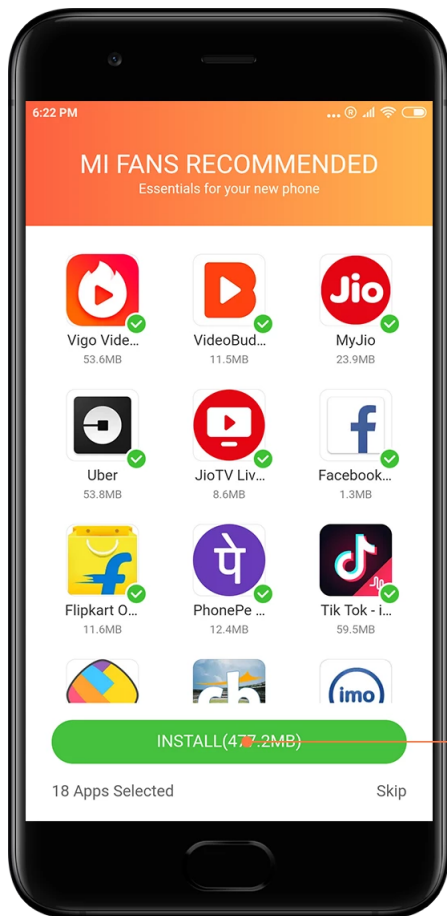


インストールするには、検索結果の横にあるボタンをタップします。



3. 必須のアプリ

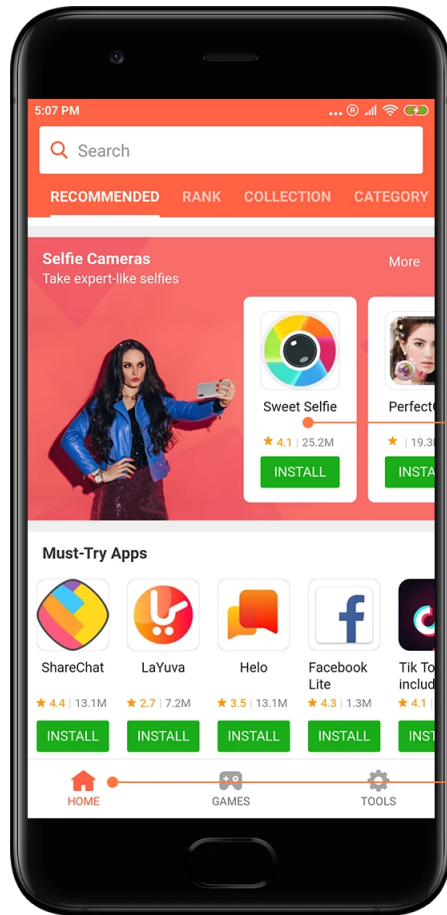
Mi Apps を初めて開くと、推奨される必須アプリのリストが表示されます。各アプリを個別に何度も検索せずに、すべてのアプリを 1 回のタップでインストールできます。



このボタンをタップして
必要なアプリとゲームを
すべてダウンロード

4. 推奨事項

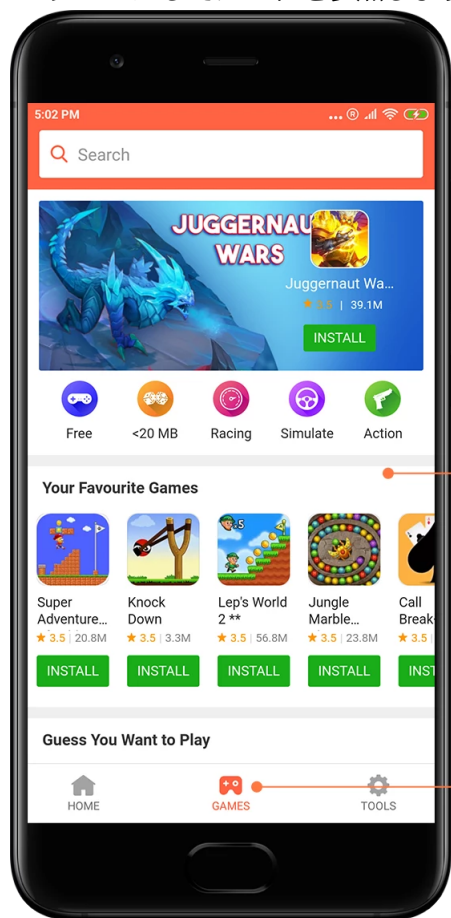
Mi Apps では、多くのアプリ、ゲーム、コレクション、記事、推奨ビデオを検索できます。



横にスライドして他のアイテムを表示

主要なアプリはホームページにあります

上下にスクロールしてカードを参照します。

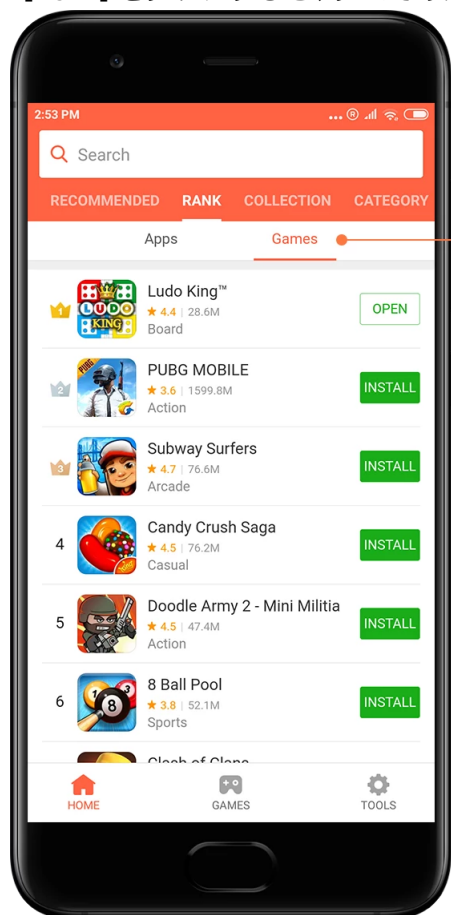


上下にスクロールして
カードを参照

推奨ゲームはこちら

5. ランキング

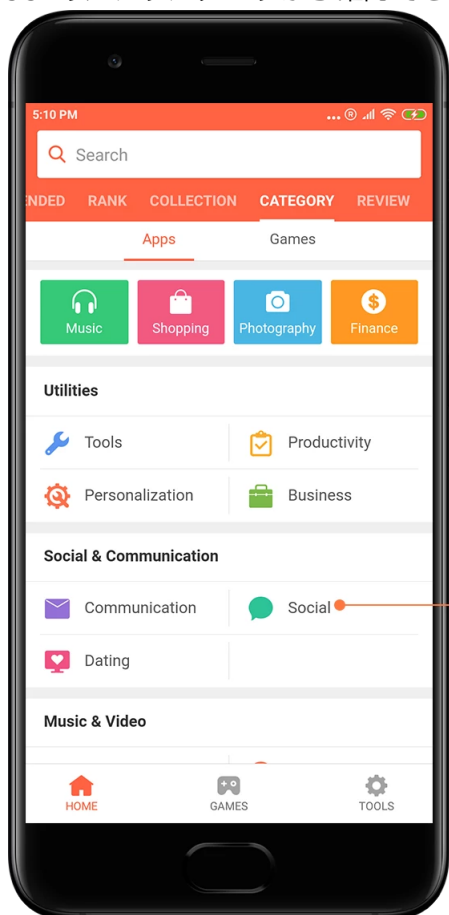
[Rank] をタップすると、すべてのアプリとゲームが人気の高い順に表示されます。



アプリとゲームで別の
チャートを利用できます

6. カテゴリ

カテゴリを使用すると、類似したアプリやゲームの中から、自分にとって最適なアプリやゲームを選択できます。必要なアイテムはすべて、17 のゲームカテゴリと 33 のアプリカテゴリから確認できます。

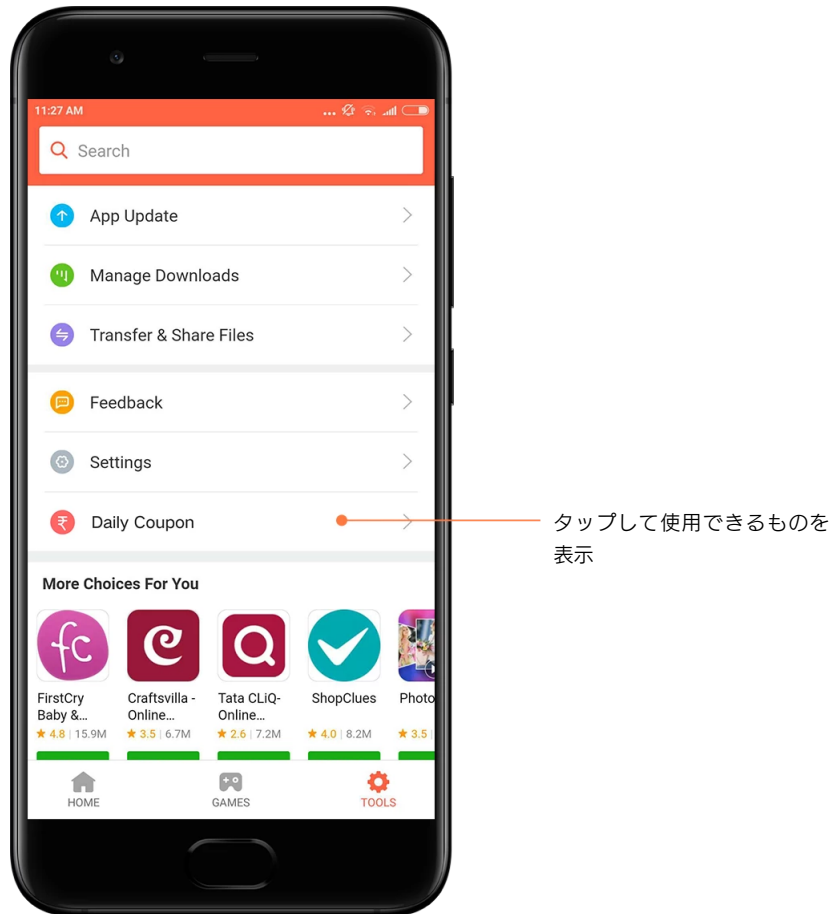


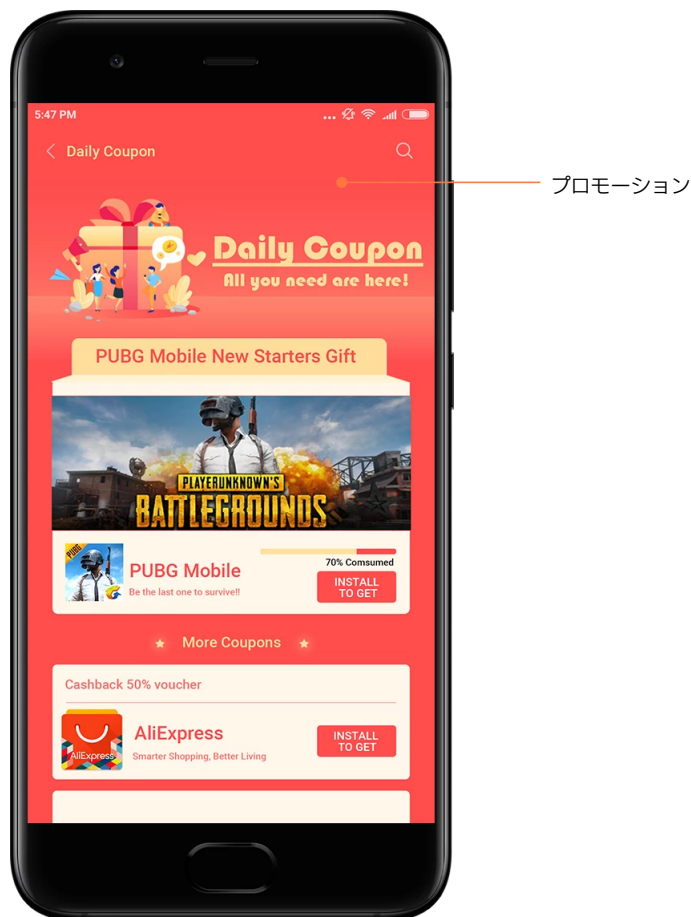
タップしてカテゴリを開く

7. プロモーション

Mi Apps のこの部分には、最新の特典、プロモーション、割引がすべて含まれています。

ここでは、購入用のクーポンを取得するためのタスクを完了できます。





Mi Music

1. マイミュージック

最近再生した曲、お気に入り、プレイリストは、「マイミュージック」で検索できます。

2. ローカルプレーヤー

デバイスに保存されているすべての曲は、[My music] ページで確認できます。曲をタップすると、その曲を再生できます。

曲のタイトル、アーティスト、アルバム、フォルダーごとなど、ローカルにある音楽を表示する方法は複数あります。曲のタイトル、追加した時刻、再生回数でアイテムを並べ替えることもできます。

3. プレーヤー

スタートページのボタンをタップして、プレーヤーを開きます。

プレーヤーのコントロールには、再生、一時停止、次の曲/前の曲、ループ、シャッフル、ダウンロード、お気に入りに追加、キュー、歌詞の各オプションがあります。

[More] メニューには、共有、ヘッドフォンとオーディオエフェクト、スリープタイマー、着信音に設定などのオプションがあります。

4. 検索

検索バーをタップしてキーワードを入力し、曲、アーティスト、アルバム、プレイリストを検索します。

5. 設定

サイドメニューを使用して設定にアクセスできます。ここでは、アカウント設定、ファイルフィルター、および更新設定を確認できます。

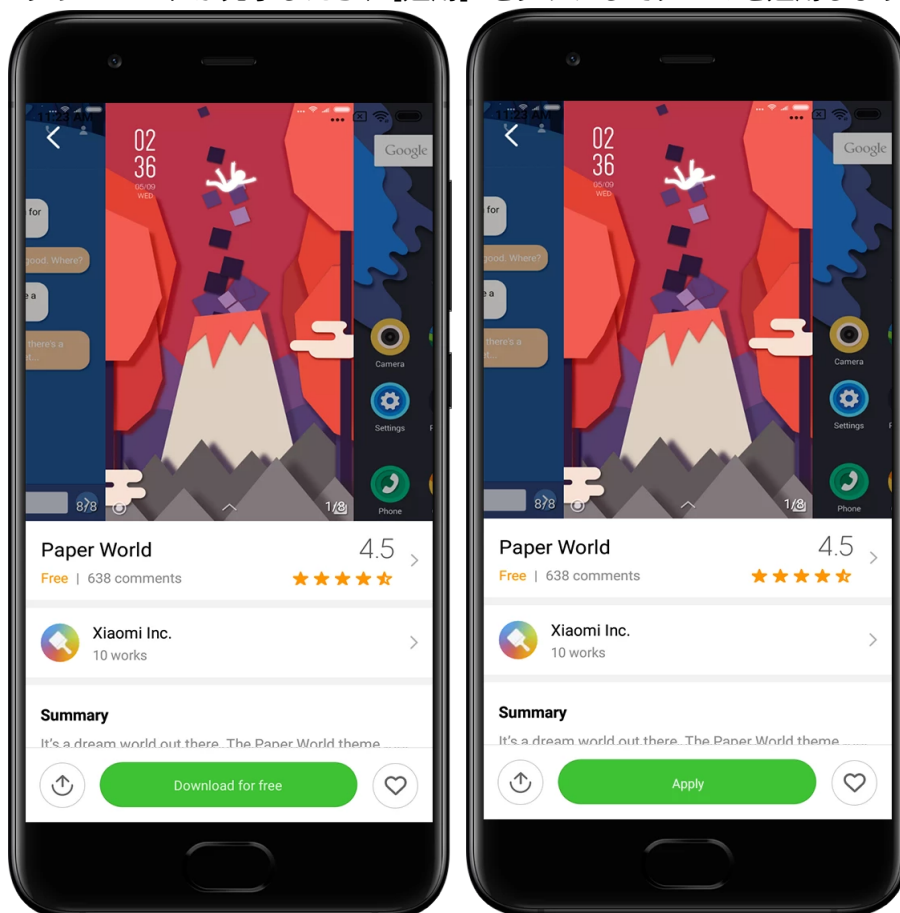
テーマ

テーマを設定すると、電話機のイメージが新しくなります。

テーマは MIUI の公式パーソナライゼーションプラットフォームで、優れたデザイナーが作成した数千種類の高品質なテーマを使用できます。使い慣れたテーマ、壁紙、着信音、フォントに加えて、ロック画面やホーム画面用のカスタマイズオプションが多数用意されています。

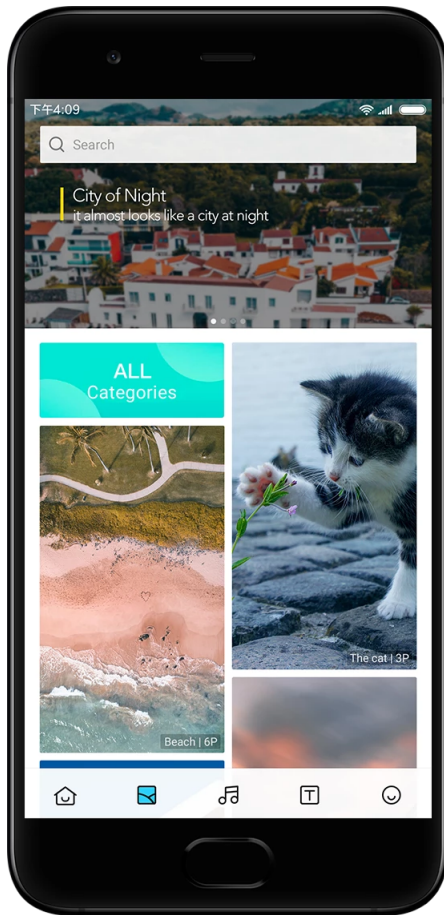
1. テーマ

- ・ このアプリを開いて、使用可能なテーマを表示します。詳細を表示するには、任意のテーマをタップします。
- ・ 詳細ページで、左右にスワイプしてプレビューを表示します。テーマをダウンロードするには、下の [ダウンロード] をタップします。
- ・ ダウンロードが完了したら、[適用] をタップしてテーマを適用します。

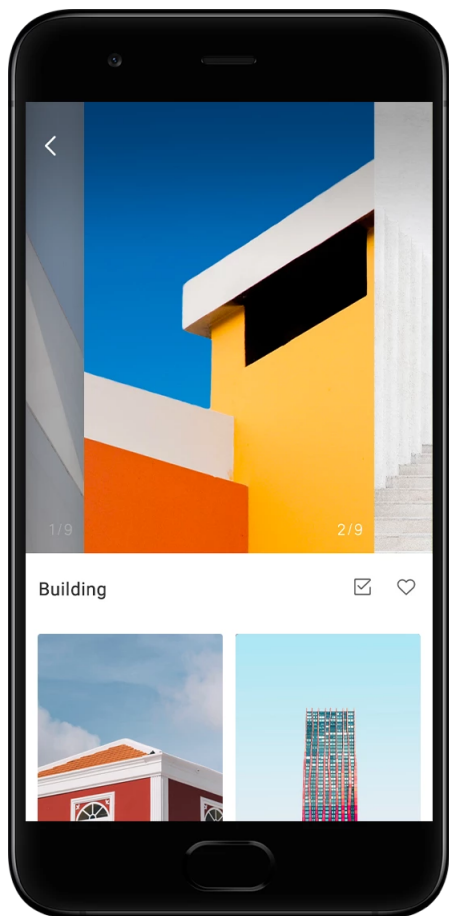


2. 壁紙

- ・ このアプリを開いて下のボタンをタップすると、使用可能な壁紙が表示されます。プレビューを表示するには、任意の壁紙をタップします。

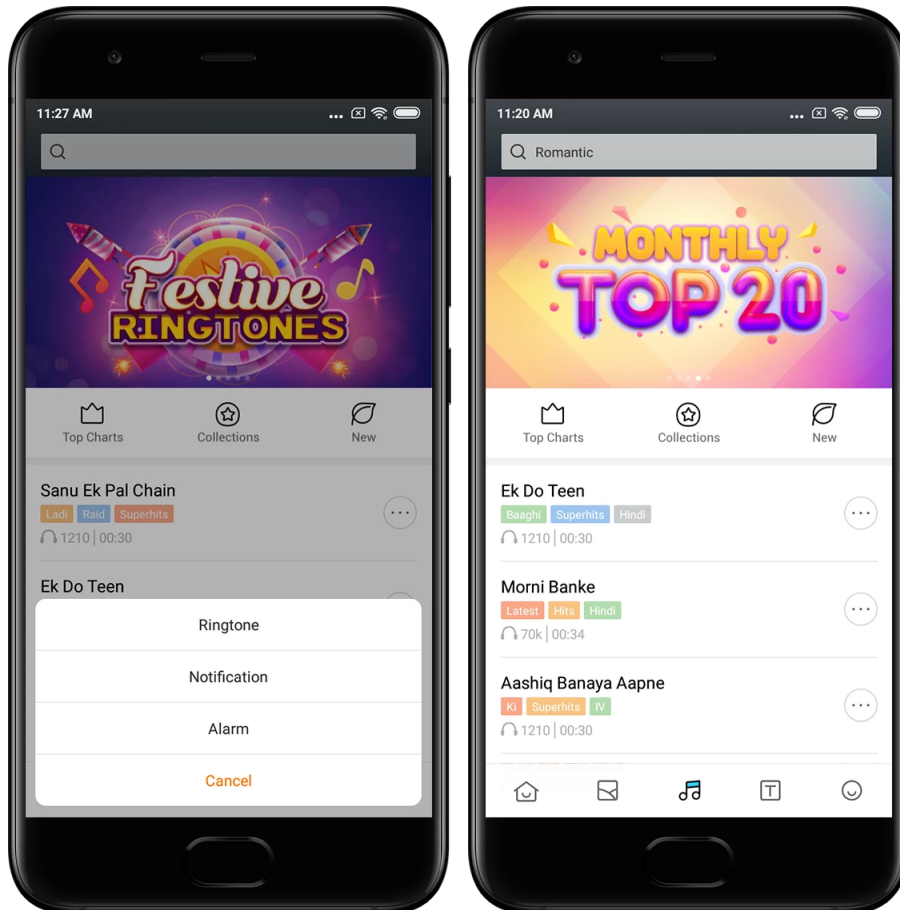


- ・ プレビューを切り替えるには、左右にスワイプします。[適用] をタップして壁紙を適用します。
- ・ 壁紙を適用する場所を選択します。



4. 着信音

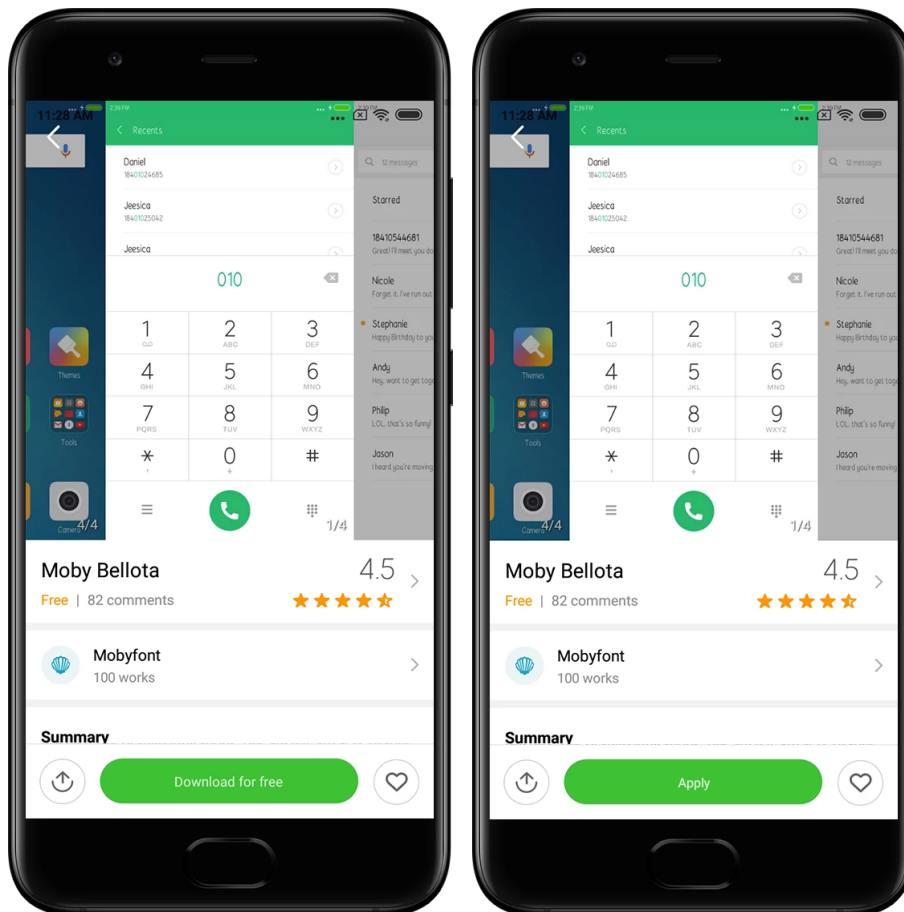
- ・ このアプリを開いて下のボタンをタップすると、使用可能な着信音が表示されます。着信音をタップすると、その着信音を聞くことができます。
- ・ 着信音の横にある [More] ボタンをタップして、利用可能なオプションを表示します。
- ・ 着信音を適用する場所を選択します。



5. フォント

- ・ このアプリを開いて下のボタンをタップすると、使用可能なフォントが表示されます。詳細を表示するには、任意のフォントをタップします。
- ・ プレビューを表示するには、左右にスワイプします。フォントをダウンロードするには、下の [ダウンロード] をタップします。





2 – ファイルマネージャ ファイルマネージャ

1. クイック検索
スタート画面の履歴ファイルは、作成日によって配置されます。また、ファイルタイプ別に並べ替えて、デフォルトで編集できます。
2. ストレージ統計
デバイスの内部ストレージを占有しているファイルが簡単に確認でき、ルートフォルダー内のすべてのアイテムを確認できます。
3. クリーナー
2回タップするだけで、不要なファイルを削除し、ストレージ容量を確保できます。
4. ファイルを転送する
内蔵の Mi Drop 機能により、インターネットに接続せずに近くのデバイスとファイルを共有できます。

ローカルバックアップ

1. バックアップを作成する
[設定] > [追加設定] > [バックアップとリセット] > [ローカルバックアップ] の順に移動し、[バックアップ] をタップして、バックアップするシステム設定とアプリを選択し、[バックアップ] を再度タップします。バックアップの作成には数分かかる場合があります。
2. アイテムを復元する
[設定] > [追加設定] > [バックアップとリセット] > [ローカルバックアップ] の順に移動し、復元するシステム設定とアプリを選択して、[Restore] をタップします。
3. バックアップを暗号化する
暗号化されたバックアップを作成する場合、[バックアップ] ボタンの横にあるロックをタップします。暗号化されたアイテムにアクセスするには、Mi アカウントにサインインする必要があります。
4. 自動バックアップ
[設定] > [追加設定] > [バックアップとリセット] > [自動バックアップ] の順に移動し、バックアップスケジュールを設定して、バックアップするアイテムを選択します。[自動バックアップ] は、ローカルのバックアップリストに表示されます。

3 – その他

フィードバック

デバイスの使用中に発生した問題を開発者に報告できます。MIUI を改善するための提案も歓迎しています。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。

1. フィードバックを開く方法
フィードバックアプリにアクセスするには、次の 2 つの方法のいずれかを使用します。ホーム画面でフィードバックアプリのアイコンをタップします。[設定] に移動し、下にスクロールして、一番下にある [フィードバック] をタップします。
2. フィードバックを送信する
問題を説明する前に、いずれかのボックスを選択してください。バグの場合は [問題] を使用し、改善の場合は [提案] を使用します。

発生した問題の説明を入力してください。レポートには、画像、画面の記録、ログを追加できます。

問題を特定できるように、フィードバックで言及しているアイテムを選択してください。

バグを報告する場合は、その再現率をお知らせください。

[Submit] をタップしてフィードバックを送信します。

3. 進捗状況を表示する

スタートページの上部にある [My feedback] をタップすると、報告した問題が表示されます。進捗状況を表示するには、問題をタップします。

開発者がお客様のフィードバックにコメントしている場合、問題の詳細ページから返信できます。

4 – ツール カレンダー

伝統的なインド暦は非常に一般的です。現在は、はグレゴリオ暦とともに使用されています。従来のカレンダーからの情報は、毎日別のカードに表示されます。Tithi、Samvat、および Muhurt などの、毎日の Panchang 情報も利用できます。

1. 重要な日付

カレンダーですべての重要な日付に関する情報を直接表示できます。休日および重要なイベントについて通知されます。

すべての祭日について、詳細情報が記載されたカードが別に作成されます。通知またはアプリ金庫カードをタップしてカード開くことができます。

2. 毎日の挨拶

毎日の挨拶が記載されたカードを WhatsApp、Facebook、ShareChat、およびその他のプラットフォームで共有できます。

3. ホロスコープ

12 星座のホロスコープ（英語）が用意されています。

4. クリケットカード

クリケットはインドで非常に人気があります。特別なカードを使用して、試合のスケジュールや試合結果を常に最新の状態に保つことができます。

5. 健康 & フィットネスカード、今日は何の日カード、フットボールカード

カードを使用して、さまざまなトピックに関する最新のニュースやお勧め情報を入手できます。

時計

1. アラームを追加する

時計アプリを開き、スタートページのプラスボタンをタップしてアラームを追加します。繰り返しアラームを追加するかどうかを選択し、着信音を選択して [Done] をタップします。

2. 世界時計

カスタム時計の追加

時計アプリで、[Clock] タブを開き、プラスボタンをタップして、特定の場所の時計をリストに追加します。

3. 地理的な位置情報を確認する

リストから任意の都市をタップして、その都市の位置を地図で確認できます。

4. ストップウォッチ

[Stopwatch] タブを開き、スタートボタンをタップしてストップウォッチを使用します。時間を記録するには、フラグボタンをタップします。ストップウォッチを一時停止したり再開したりすることもできます。ストップウォッチをリセットするには、[Stop] を押します。

5. タイマー

タイマーの設定

1 秒から 99 時間 59 分 59 秒まで時間を設定できます。下のボタンをタップしてタイマーを開始します。

周囲音

周囲音のいずれかを一定時間聞くことができます。また、周囲音タイマーの終了時にアラームを消音することもできます。

天気

1. 気象情報を表示する

天気アプリを開いて、現在の気象情報と 5 日分の天気予報を表示します。スタートページに、24 時間予報、風速と風向、体感温度、UV インデックス、気圧も表示されます。

2. 位置情報を管理する

都市を検索するには、スタートページの下部にあるプラスボタンをタップします。都市を削除するには、プラスボタンをもう一度タップして、[Edit] ボタンを使用します。

3. 天気設定

スタートページの下部にある [More] ボタンをタップして、設定を開きます。好みの気温や風速単位を設定したり、アプリでの夜間の天気情報更新を許可したり制限したりすることができます。

4. 天気情報の共有

スタートページの下部にある [More] ボタンをタップして、[Share] をタップすると天気情報を友達に送信できます。

セキュリティ

クリーナー

1. ゴミ箱を空にする

クリーナーは、デバイスからゴミ箱を削除するためにセキュリティアプリが使用する機能の 1 つです。電話機に保存されている不要なアイテムを削除して、デバイスを迅速かつ生産的に動作させることができます。

・ ゴミ箱を空にする方法

セキュリティアプリを開き、[クリーナー] をタップします。これにより、ゴミ箱の自動スキャンが開始されます。このとき、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、残留ファイル、およびメモリキャッシュの 5 つの主要カテゴリについてスキャンが実行されます。スキャンが完了したら、クリーンアップするアイテムを選択できます。

クリーンアップが完了すると、レポートが表示され、ストレージの使用状況の詳細が表示され、ストレージの空き容量を確保するために推奨されるその他のオプションが提示されます。

・ アイテムを例外に追加する

削除したくないアイテムを例外に追加できます。スキャンが完了したら、アイテムを長押しして [Add to exceptions] を選択します。このアイテムは、以降のスキャンでは無視されます。

・ クリーナーを使用するためのさまざまな方法

クリーナーを事前に使用するだけでなく、デバイスのゴミ箱が設定上限に達したときに、通知を受信することもできます。通知をタップすると、クリーナーが自動的に起動します。

2. クリーナー設定

この設定で、リマインダを設定したり、スキャン定義を切り替えたりできます。

・ スキャン定義を選択する

2 つのサービスプロバイダのスキャン定義を使用できます。Tencent と Clean Master のいずれかを選択できます。

・ リマインダ

[Remind to clean] スイッチをオンにして、ゴミ箱のサイズ制限を設定し、アラートをスケジュールします。電話機のゴミ箱の量が上限に達すると、クリーナーを使用するよう警告する通知が送信されます。アラートの頻度をカスタマイズすることもできます。

・ クリーナーのデータベースを自動的に更新する

当社は、定期的にクリーナーのエンジンの範囲を更新することがあります。自動更新をオンにして、最新の定義に基づいてデバイスがより効果的にクリーンアップされるようにします。

ベーシックスキャン

1. ベーシックスキャン

ベーシックスキャンは、デバイスのセキュリティリスクを迅速に検出できる機能モジュールです。システムセキュリティリスク、不必要なプロセス、マルウェアの3つの基本的な脅威をチェックします。また、電話機に最適化可能なアイテムがあるかどうかを迅速に検知し、電話機の問題をすばやく検出することもできます。

・ 選択したアイテム

システムセキュリティのサブスキャンでは、パーミッション関連の問題、トロイの木馬、インストールの問題、およびシステムアップデートをチェックします。これにより、お使いの電話機にリスクがあるかがわかり、迅速に対応できます。

2 回目のサブスキャンでは、不必要な起動の連鎖を停止し、不要になったキャッシュを消去します。

3 回目のサブスキャンでは、スパムをフィルタリングして、支払い環境をチェックできます。

・ スキャン結果

スキャン後、電話機のセキュリティレベルを示すスコアが表示されます。スキャン結果には安全ではないアイテムも表示され、デバイスを最適化するかどうかを選択できます。

2. セキュリティスキャン設定

ホーム画面ショートカットの作成を選択するか、推奨事項のリストから最適化するアイテムを選択できます。

セキュリティスキャン

1. セキュリティスキャン

セキュリティスキャンは、電話機をスキャンして、ウイルスや悪意のあるアプリが隠れていないかどうかを確認するアプリです。

ウイルススキャンと支払いセキュリティスキャンを組み合わせることで、電話機のセキュリティを包括的に確保します。

・ スキャンしたアイテム

セキュリティスキャンで、Wi-Fi、支払い、プライバシー、ウイルスに関連する問題を解決します。これにより、電話機のメモリ内にある危険なアプリやウイルスを早急に検出できます。

・ 支払いセキュリティ

支払い機能のあるアプリが起動すると、デフォルトで支払いセキュリティ機能が起動します。結果画面で、管理する支払いアプリを追加できます。

2. セキュリティスキャン設定

この設定では、さまざまなウイルス定義およびアップデートオプションを使用できます。

- ・ アンチウイルス定義
Avast、Tencent、および AVL が提供するアンチウイルス定義を使用できます。
- ・ インストールモニター
アプリにウイルスやマルウェアがインストールされていないかを確認するには、
[Scan before installing] スイッチをオンにします。

アプリの管理

1. アプリをアンインストールする
この機能を使用すると、複数のアプリをアンインストールできます。
アプリを選択し、下のボタンをタップしてアンインストールします。
2. アプリのステータスを確認する
さまざまなパラメータを使用してアプリを並べ替えることができます。
現在使用可能なパラメータは次のとおりです。
 - ・ ステータス
 - ・ アプリ名
 - ・ 使用頻度
 - ・ 使用済みストレージ
 - ・ インストール時間

デフォルトのアプリ

画面の上部にある [More] ボタンをタップし、[Default apps] を選択して、カスタムアプリをシステムのさまざまな機能に割り当てます。

2. アクセス許可

自動起動

アプリの自動起動動作を管理して、異常な電力消費を防ぐことができます。
自動起動を制限するには、アプリのコントロールスイッチを「オフ」に設定します。
システムアプリの自動起動許可を管理するには、画面上部の [More] ボタンをタップします。

アプリのパーミッション

ここでは、デバイスにインストールされているすべてのアプリのパーミッションを管理できます。

個々のアプリのパーミッションを管理する

アプリをタップして、アプリのすべてのパーミッションを確認できます。各パーミッションの横にあるスイッチを使用すると、すばやくアクセスを許可したり制限したりできます。

タイプごとにパーミッションを並べ替えて、特定のパーミッションを持つすべてのアプリを確認することもできます。

アクセス許可

1. 自動起動

アプリの自動起動動作を管理して、異常な電力消費を防ぐことができます。
自動起動を制限するには、アプリのコントロールスイッチを「オフ」に設定します。
システムアプリの自動起動許可を管理するには、画面上部の [More] ボタンをタップします。

2. アプリのパーミッション

ここでは、デバイスにインストールされているすべてのアプリのパーミッションを管理できます。

3. 個々のアプリのパーミッションを管理する

アプリをタップして、アプリのすべてのパーミッションを確認できます。各パーミッションの横にあるスイッチを使用すると、すばやくアクセスを許可したり制限したりできます。
タイプごとにパーミッションを並べ替えて、特定のパーミッションを持つすべてのアプリを確認することもできます。

ゲームスピードブースター

1. ゲームスピードブースターの動作

- ・ 最適化：この機能により、バックグラウンド処理のために予約されたメモリがクリアされ、ゲーム用により多くの容量が確保されます。
- ・ ネットワーク：ゲームスピードブースターは、バックグラウンドダウンロードの帯域幅を制限してゲームの接続速度を向上させ、ネットワーク遅延を低減させます。
- ・ 集中：通知は非表示になり、ボタンがオフになります。操作に集中できます。

また、ホーム画面にショートカットを作成できるため、1 回タップするだけでゲームスピードブースターをすぐに使用できます。

2. ゲームを追加する

スタートページに、ゲームスピードブースターを使用するゲームを追加できます。

3. ブースター設定

スタートページで以前に追加したゲームアプリを起動すると、ゲームスピードブースターが自動的にオンになります。
また、バックグラウンドダウンロードの速度を抑制したり、同期を制限したりすることや、再生中にネットワークが切り替わらないようにすることもできます。

ディープクリーン

1. ディープクリーンの使用方法

セキュリティアプリを開き、[Deep clean] が表示されるまで下にスクロールします。この機能を使用すると、電話機のメモリの割り当て方法と、ゴミ箱の配布方法が明確になります。

- ・ 写真
ディープクリーンを使用すると、ギャラリー内にある重複する写真や、低画質の画像を検出できます。不要なアイテムを削除することもできます。
 - ・ アプリ
長期間使用されていないアプリを確認し、アンインストールします。
 - ・ アプリデータ
電話機の各アプリがストレージをどのように使用しているかがわかります。この機能を使用して、ストレージ容量を確保できます。
 - ・ 大容量ファイル
しばらくの間電話機を使用していると、気づかないうちに大容量のファイルが蓄積され始めます。この機能では、これらの大容量ファイルをサイズ別にランク付けします。また、これらのファイルを生成したアプリを確認することもできます。
 - ・ ビデオ
ここでは、電話機に保存されているすべてのビデオを表示できます。また、不要なビデオを削除して、ストレージ領域を確保できます。
2. ディープクリーン設定
Tencent と Clean Master のスキャン定義を使用できます。設定で例外にアイテムを追加することもできます。

バッテリー使用量

電話機の電力消費をテストし、1回のタップでバッテリー消費に関連するアイテムを最適化して、電話機のバッテリー寿命を延ばします。

- ・ セキュリティアプリを開き、[Battery usage] をタップして、デバイスの電力消費量を確認します。
- ・ スキャン後に、バッテリー残量、温度、容量を確認できます。問題がある場合は、結果ページの下部にあるボタンをタップすると、その問題を解決できます。
- ・ 最適化されたアイテムを確認し、手動で最適化する必要がある、電力消費の問題を選択します。
- ・ 最適化が完了します。
- ・ バッテリーセーバーをオンにすると、アプリのバックグラウンド処理を減らし、同期を停止し、システムアニメーションを最小限に抑えることができます。バッテリーセーバーのオン/オフをスケジュールすることもできます。
- ・ バッテリーを使用すると、さまざまなアプリやハードウェア要素の電力消費状態を確認できます。

ネットワークのテスト

1. ネットワーク関連の問題を見つけて解決する
ネットワークの問題が発生した場合はいつでも、現在のネットワーク状態をテストできます。
 - ・ 以下のアイテムをテストします。
 - ・ Wi-Fi 接続

- ・ ネットワークプロトコル
- ・ ネットワーク接続
- ・ 制限された接続
- ・ バックグラウンド接続
- ・ DNS 設定
- ・ ルーター

結果が表示されたら、現在のネットワークの問題を段階的に解決できます。

2. クイック Wi-Fi 速度テスト

Wi-Fi 速度テストを実行するには、画面上部の [More] ボタンをタップします。現在の Wi-Fi アクセスポイントのダウンロード速度が確認されます。

3. 接続されているアプリを閉じる

現在インターネットに接続されているすべてのアプリがテスト結果に表示されます。テスト結果を閉じるには、アプリをタップします。

ブロックリスト

1. ブロックされたメッセージと通話

ブロックリストは、あらゆるタイプのスパム、フィッシング、マーケティングコール/メッセージを自動的にフィルタリングします。この画面には、フィルタリングされた SMS メッセージと着信の履歴が表示されます。

・ SMS

強調表示された電話番号は、未読のメッセージを示します。未読のメッセージを読むと、その電話番号が赤から黒に変わります。

メッセージをタップすると、読むことができます。特定の電話番号から送信されたすべてのメッセージをブロック解除して復元したり、メッセージに直接返信したりできます。

[Edit] ボタンをタップするか、SMS メッセージを長押しして、複数のメッセージをブロック解除または削除します。

[Read all] をタップして、すべてのメッセージを既読としてマークします。

・ 着信

通話履歴レコードをタップすると、特定の電話番号の詳細な履歴が表示されます。この電話番号のブロック解除、折り返し電話、SMS メッセージの送信を選択することができます。

[Edit] ボタンをタップするか、任意の履歴レコードを長押しして、複数のアイテムをブロック解除または削除します。

2. ブロックリスト設定

・ ブロックリストスイッチ

ブロックリストのオン/オフを切り替えるには、このスイッチを切り替えます。オフにすると、スパム通話やスパムメッセージは自動的にフィルタリングされなくなります。

- ・ ブロックされた電話番号と例外
電話番号、電話の局番、および位置情報を使用して、ブロック/許可する着信通話とメッセージを設定できます。
アイテムを追加または編集するには、[Blocked numbers] または [Exceptions] をタップします。
- ・ ブロックリスト通知
通知シェードに、ブロックされた通話やメッセージのコンテンツを表示するかどうかを選択できます。
- ・ SMS フィルターを自動的に更新する
[Update] をタップして手動で同期することもできます。
- ・ SMS のブロックリスト設定
不明な相手やサービスからのメッセージをブロック、フィルタリング、または許可することができます。連絡先のオプションも使用できます。
特定の単語を含むメッセージをブロックしたり許可したりするには、ブロックリストや例外にキーワードを追加します。
- ・ 通話のブロックリスト設定
不明な相手からの通話、転送された通話、海外からの通話、報告済み電話番号からの通話をブロックまたは許可できます。連絡先のオプションも使用できます。
- ・ SIM2 設定
同じルールを SIM カード 2 に適用するか、別のルールを設定するかを指定できます。

アプリロック

1. パスワードを設定する

アプリロックを使用して、個々のアプリのデータとプライバシーを保護します。
セキュリティアプリを開き、[App lock] をタップしてパスワードを設定します。
デフォルトでは、パスワードタイプはパターンに設定されています。

パスワードタイプを変更する

パスワードを設定したら、[Change password] をタップして、異なるパスワードタイプに切り替えることができます。パターン、PIN、組み合わせパスワードを使用できるようになりました。

Mi アカウントを追加する

パスワードを設定すると、Mi アカウントを追加できます。アプリロックのパスワードを忘れた場合、Mi アカウントを使用してパスワードをリセットできます。
アプリロックを使用する場合は、Mi アカウントを追加することを強くお勧めします。アカウントを追加しない場合、アプリロックのパスワードをリセットするには、工場出荷時設定に戻す必要があります。

指紋を使用する

デバイスに記録されている指紋を使用して、アプリロックの検証を行うことができます。新しい指紋を追加する場合は、パスワードをもう一度確認する必要があります。アプリロックの検証用の指紋を使用することはできません。

2. アプリロックでアプリを保護する

アプリロックを初めて使用するとき、デバイスにインストールされているアプリが確認され、保護が必要なアプリが推奨されます。

アプリ名の横にあるスイッチを切り替えると、アプリロック保護を追加または削除できます。

画面上部の検索ボックスをタップして、アプリを検索します。

3. アプリロック設定

アプリロックスイッチ

アプリロック保護を追加または削除するには、このスイッチを切り替えます。スイッチをオフにすると、すべてのアプリから保護機能とアプリロックのパスワードが削除されます。

アプリロックが適用されている場合

いつアプリロックを適用するか選択できます。次の 3 つのオプションが利用可能になりました。

- ・ デバイスがロックされている場合：検証されると、デバイスをロックして、ロックを解除してから保護されたアプリを開くまで、アプリロックは適用されません。
- ・ 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：デバイスをロック解除するか、保護されたアプリを終了した後、アプリロックのパスワードを検証する必要があります。
- ・ 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：デバイスをロック解除した後、または保護されたアプリを終了後 1 分以内に再度開けなかった場合、アプリロックのパスワードを検証する必要があります。

パスワードを変更する

アプリロックのパスワードタイプとパスワード自体を変更できます。

指紋でロック解除する

アプリロックに指紋を使用しない場合は、対応するスイッチを切り替えることができます。この機能を再度有効にする場合は、指紋を検証する必要があります。

コンテンツを非表示にする

アプリロックを使用すると、ロック画面と個々のアプリの通知シェードで通知コンテンツを非表示にできます。設定で [Hide content] をタップすると、対応するすべてのアプリが表示されます。

この機能をオンにすると、実際のコンテンツの代わりに、[You have a new message] と表示されます。

すべてのアプリを一度にロック解除する

この機能を使用すると、パスワードを 1 回入力するだけで、保護されたすべてのアプリをロック解除できます。

Mi アカウントを追加する

Mi アカウントを追加すると、アプリロックのパスワードをリセットできます。

4. アプリロックのパスワードを検証する

アプリロックがオンの場合、保護されたアプリを開いた後、パスワードの入力が必要なダイアログが表示されます。

パスワードを入力するか、指紋を使用してアプリをロック解除できます。

アプリロックのパスワードをリセットするには、[Forgot password] をタップします。パスワードをリセットする前に、Mi アカウントを追加したかどうかにより、使用可能なオプションが異なる場合があります。

アプリを開かない場合、画面上部の [Back] ボタンをタップして、検証ダイアログを閉じます。

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。

- ・デュアルアプリを作成するには [アプリを管理] > [デュアルアプリ] の順に選択します。デバイスにインストールされている、対応するアプリのリストが表示されます。

- ・この機能に対応するインストール済みアプリに加え、推奨されるアプリも表示できます。アプリ名の横にあるスイッチを使用して、デュアルアプリを作成します。

- ・画面上部の検索バーを使用して、デバイスにインストールされているアプリを検索します。

- ・すべてのデュアルアプリには独自のホーム画面ショートカットがあります。

- ・ショートカットの隅にあるデュアルアプリのアイコンにより、アプリを区別することができます。

- ・デュアルになっているアプリのアクションがシステムに必要な場合、使用するアプリが尋ねられます。

デュアルアプリをアンインストールする

デュアルアプリは、通常のアプリと同様にアンインストールできます。また、セキュリティアプリで対応するアプリのスイッチを切り替えてアンインストールすることもできます。

アンインストールするデュアルアプリのすべてのアプリデータが削除されます。

デュアルアプリアカウント

デュアルアプリが Google のマルチアカウントインターフェース標準に準拠している場合、このページでデュアルアプリアカウントの追加や同期を実行し、設定もカスタマイズできます。サードパーティ製アプリの場合は、設定が異なる場合があります。

メモ

1. メモを作成する
このアプリを開いて、プラスボタンをタップすると新しいメモを追加できます。メモには、テキスト、画像、および音声を追加できます。
2. 音声メモ
音波アイコンをタップし、音声を録音してメモに保存します。
3. 機能
メモでは、テンプレートの使用、画像、チェックリスト、音声メモの追加、テキストの書式設定が可能です。
また、さまざまなプラットフォームでメモをテキストまたは画像として共有することもできます。
メモを長押しすると、リマインダの設定、非表示、フォルダーへの追加を行うことができます。
4. メモを削除する
メモを削除するには、メモを開いて [More] ボタンをタップして削除します。この操作は 2 本指で上にスワイプして実行することもできます。メモを長押しすると、複数のメモを削除できます。
5. 削除したメモを復元する
削除したメモを表示するには、スタートページで [メモ] をタップして、[Trash] を選択します。復元するメモをタップします。
必要なメモが見つからない場合は、i.mi.com で検索してみてください。
6. フォルダー
ドロップダウンメニューを表示するには、スタートページの [メモ] をタップします。ここでフォルダーを作成できます。
また、メモを新しいフォルダーに移動することもできます。
7. 検索
スタートページの検索バーにキーワードを入力して、特定のメモを検索します。
8. 非表示のメモ
画面上部から下向きに中央部分までスワイプすると、非表示のメモが表示されます。
9. 表示
スタートページの [More] ボタンをタップすると、リスト表示とグリッド表示を切り替えられます。

レコーダー

1. 音声を録音する
このアプリを開き、[Record] をタップして音声の録音を開始します。録音を一時停止/再開したり、録音中に特定の箇所にマークを付けたりできます。
2. 録音内容を表示する
[Recordings] をタップすると、録音したすべての内容が表示されます。
3. 設定（デバイスに応じて異なる場合がある）
使用可能なオプションを表示するには、画面上部の設定アイコンをタップします。ここで、録音の音質を設定し、受信機を使用して音声の再生やその他の操作を実行できます。

スクリーンレコーダー

1. スクリーンレコーダー
スクリーンレコーダーは、ホーム画面の [ツール] フォルダにあります。このアプリを開き、赤いボタンをタップしてレコーダーを有効にします。画面の隅に [Start] ボタンが表示されます。準備ができたなら、このボタンをタップして録画を開始します。
2. 録画を終了する
録画を終了するには、画面の [Stop] ボタンをタップします。
3. 録画をキャンセルする
録画をキャンセルしてスクリーンレコーダーを終了するには、[Start] ボタンの [×] をタップします。
4. ビデオを管理する
録画したビデオは、スクリーンレコーダーのスタートページに表示されます。ここで、ビデオを表示したり編集したりできます。
5. 設定
 - ・ 解像度：さまざまな解像度でビデオを録画できます。高解像度のビデオはより鮮明に表示されます。
 - ・ ビデオ画質：ビデオ画質を向上させると、画像が鮮明になり、ファイルサイズが大きくなります。
 - ・ フレームレート：フレームレートを高くすると、ビデオのモーションブラーは減少しますが、より多くのシステムリソースが必要になります。長時間のビデオを高フレームレートで録画すると、デバイスがオーバーヒートするおそれがあります。
 - ・ 方向：向きを縦または横に設定するか、[Auto] モードを選択します。
 - ・ 音源：サイレントビデオを録画するか、マイクまたはシステムの音声を追加します。
 - ・ 画面をロックして終了する：デバイスをロックして、実行中の録画を終了して保存します。

- ・ タッチジェスチャーの表示：録画中は、白いドットが表示され、画面上でタッチした箇所が示されます。
- ・ ナビゲーションボタンの表示：[Home]、[Menu]、[Back] ボタンを押したときにプロンプトを表示します。

電卓

1. 基本計算用電卓
基本計算用電卓は、アプリを開いたときに最初に表示される電卓です。
2. 科学計算用電卓
電卓を開き、トグルをタップすると、科学計算用電卓に切り替わります。この電卓では、三角関数、角度ラジアン、およびルートを使用した計算ができます。
3. コンバータ
この機能を使用すると、通貨や複数の測定単位を変換できます。
4. 住宅ローン用電卓
住宅ローン用電卓は、調整可能な返済方法や金利を提示することで、より簡単に財務プランを策定できます。

コンパス

1. デバイスの校正方法
コンパスは、大きな干渉を検出すると、デバイスを校正するよう提示します。このような場合は、画面の指示に従ってください。
2. コンパス
デバイスを水平面に置くと、コンパス画面が表示されます。
電話機を垂直に持つと、カメラで撮られた画像が表示されます。
3. 水準器
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。

Mi Mover

1. アプリを開く
[設定] > [追加設定] > [Mi Mover] の順に移動して、アプリを開きます。
2. iPhone から Mi Phone に切り替える
連絡先、写真、ビデオ、カレンダーイベント、メモを転送できます。両方のデバイスを Wi-Fi に接続し、Mi Mover を開いて、[I'm a recipient] をタップします。[Import from an iPhone] を選択して、Apple ID とパスワードを入力し、[Sign in] をタップして転送を開始します。
(注：iOS 10.3 以降を実行するデバイスでは、2 段階認証が必要です)。

古い Mi Phone から新しい Mi Phone への切り替え

・新しいデバイス側

Mi Mover を開いて、[I'm a recipient] をタップし、[Import from an Android phone] を選択して QR コードを生成します。

・古いデバイス側

Mi Mover を開いて、[I'm a sender] をタップし、新しいデバイスの QR コードをスキャンして、転送するアイテムを選択し、[送信] をタップします。Mi Mover は、アイテムの送信に Wi-Fi を使用するため、転送中はインターネットに接続できません。

3. Android の電話機から Mi Phone に切り替える

・新しい Mi Phone 側

Mi Mover を開いて、[I'm a recipient] をタップし、[Import from an Android phone] を選択して QR コードを生成します。

・古い Android の電話機側

Mi Mover をインストールし、アプリを開きます。[Start] をタップし、新しいデバイスの QR コードをスキャンして、転送するアイテムを選択し、[送信] をタップします。

スキャナ

1. アプリを開く

ホーム画面アイコンをタップするか、ブラウザ、グローバル検索、Mi Wallet でショートカットを使用してスキャナを開くことができます。

2. コードをスキャンする

バーコードや QR コードをスキャンするだけでなく、スタートページの右上隅にあるアイコンをタップして、ギャラリーに保存されている画像のコードを認識することもできます。

3. ショッピング

購入したい製品をスキャンして、ネットショッピングのサイトで検索できます。

4. ドキュメントをスキャンする

この機能を使用すると、スキャンしたドキュメントを画像として保存したり、テキストとして認識してメモに保存したりできます。認識したテキストをクリップボードにコピーすることもできます。

Mi Drop ユーザーマニュアル

Mi Drop は、Xiaomi が開発したファイル共有アプリです。このアプリを使用すると、ファイル、音楽、画像、アプリ、その他のアイテムをすべての Android デバイスで共有できます。Mi Drop でのファイル転送速度は、Bluetooth 転送速度の 200 倍です。転送速度は最大 50 Mbps です。

1. ファイルを Mi Drop に送信する方法
Mi Drop を開いて、[送信] をタップします。
ファイルを選択し、送信ボタンをタップして受信者を待ちます。
相手のプロフィール写真をタップして転送を開始します。
2. Mi Drop でファイルを受信する方法
Mi Drop アプリを開き、受信オプションをタップして、他のデバイスが接続されるのを待ちます。
3. QR コードを使用してデバイス間で接続を確立する方法
送信者のデバイスで [Scan QR] をタップして接続し、受信者のデバイスの QR コードをスキャンします。
受信者のデバイスで [Connecting using QR code] をタップし、QR コードを表示します。
4. Mi Drop を友人と共有する方法
Mi Drop アプリを開いて、[Share Mi Drop] をタップすると、ポータブルホットスポットと Bluetooth オプションが表示されます。