目次

1.	ようこそ	1
2.	設定構成	1
	2.1 キーを組み合わせた操作	1
	2.2 R17 Neo の使用を始めましょう	3
	2.3 指紋認証、顔認証、および、パスコード認証	9
	2.4 インターネットに接続3	3
3.	便利な機能3	4
	3.1 スマートサイドバー3	4
	3.2 スマートドライブ4	٠1
	3.3 ゲームスペース4	.9
	3.4 連絡先のスマートスキャン5	;9
	3.5 スマート省エネ6	6
	3.6 ミュージックパーティー7	'2
	3.7 スマートアシスタント7	'9
	3.8 グーグルアシスタント8	3
	3.9 OPPO ID8	9
	3.10 ナビケーションキー10	12
	3.11 スクリーンショットの撮影・編集10	14
	3.12 写真撮影10	17
	3.13 セルフィー11	.3

	3.14 動画撮影	. 119
	3.15 カメラの設定	. 121
	3.16 写真アプリ	. 123
	3.17 アルバム	. 124
	3.18 Stories	. 129
	3.19 People	. 132
	3.20 写真や動画を見る	. 136
	3.21 写真と動画の編集	. 140
4.	基本機能	. 145
	4.1 画面の回転	. 145
	4.2 画面の分割	. 146
	4.3 アプリのクローン化	. 150
	4.4 ジェスチャーとモーション	. 152
	4.5 自動オン/オフ	. 155
	4.6 コントロールセンター、通知、ステータスバー	. 157
	4.7 テザリング	. 161
	4.8 ソフトウェア更新	. 165
	4.9 スマートフォンのバックアップについて	. 167
	4.10 スマートフォンの復元について	. 168
	4.11 スマートフォンのリセットについて	. 171
	4.12 指紋認証によるパスワードリセット	. 173
	4.13 音量調節ボタンについて	. 177

	4.14 ロック画面上の通知機能について	179
5.	. CosmoSia (E メール/SMS アプリ)	181
	5.1. はじめに	181
	5.2. 起動	182
	5.3. 初期設定	182
	5.4. E メールと SMS の切り替え方法	186
	5.5. メールアドレス確認・変更方法	187
6.	. UQ mobile ポータルアプリ	189
	6.1. はじめに	189
	6.2. 起動	190
	6.3. 初期設定	190
7.	. あんしんフィルター for UQ mobile	191
	7.1. はじめに	191
	7.2. 起動	192
	7.3. 初期設定	192
8.	. 通話について	194
	8.1. 着信拒否機能について	194
9.	. 連絡先	196
	9.1. 連絡先の追加	196
	9.2. 連絡先の編集操作	198
	9.3. 連絡先のインポート/エクスポート	201
	9.4. 連絡先の管理	203

	9.5. 連絡先のバックアップ2	:06
	9.6. VIP 連絡先	207
10.	フォンマネージャー2	208
	10.1. 端末の最適化	:08
	10.2. ストレージのクリーンアップ2	10
	10.3. プライバシー権限2	12
	10.4. ウイルススキャン2	:15
	10.5. 頻繁に使用されるアプリ2	:16
	10.6. よくある問題の検出2	20
11.	時計	23
	11.1. アラームの設定2	23
	11.2. 世界時計の追加・表示2	26
	11.3. ストップウォッチ2	28
	11.4 カスタムタイマー2	29
	11.5 サウンドレコーダー2	:35
12.	ファイル管理2	42
	12.1. ファイル参照	42
	12.2. ファイルの参照と管理2	43
	12.3. ストレージのクリーンアップ2	<u>'</u> 45
	12.4. リモートファイル管理2	<u>'</u> 47
13.	電卓2	:48
14.	プライバシーとセキュリティ2	253

	14.1. Find my device	253
	14.2. スマートロック	255
	14.3. アプリの権限2	257
	14.4. 個人情報保護 2	259
	14.5. ホームスクリーンアイコンを隠す2	260
	14.6. キッズスペース	263
	14.7. 法的情報	264
15.	メンテナンスと修理2	266
	15.1. バッテリー寿命の最大化2	266
	15.2. その他の情報	267

1. ようこそ



2. 設定構成

2.1 キーを組み合わせた操作

端末の2つのボタンを使用して特定の操作ができます。一般的なキーの組み合わせは次のと おりです。



電源がオンのとき

電源ボタンと音量ダウンボタンを押したままにする: スクリーンショットを撮影します。スクロールが可能な画面のスクリーンショットを撮影するには、**スクリーンショット**を撮影後、**[縦長スクリーンショット**] をタップします。



電源ボタンと音量アップボタンを押したままにする:端末が応答しない場合は、このボタンを8秒以上押し続けることにより、強制的に端末を電源オフにします。



電源がオフのとき

電源ボタンと音量ダウンボタンを押したままにする:システムの更新、データ消去、ディスクチェック等のリカバリモードに移行します。



電源ボタンと音量アップボタンを押したままにする:端末が強制的に再起動されます。電源がオンになるまで、2つのボタンを押し続けます。

2.2 R17 Neo の使用を始めましょう

R17 Neoの初期設定を開始します。

SIMカードを挿入して、OPPO端末を有効な状態にします。

セットアップ中は、いつでも直前の設定をやり直すことができます。セットアップが完了した 後でも、設定をリセットまたは変更することができます。



1. 電源を入れる

OPPOのロゴが表示されるまで、電源ボタンを押し続けます。端末の電源が入らない、または動作が停止した場合は、OPPOカスタマーサポートまでお問い合わせください。



2. APN設定

電源を入れた後に、APNの設定を行います。

※本設定を実行しないとインターネットに接続できませんのでご注意ください。



3. 言語と地域の選択

使い慣れた言語を選択し、「次へ」をタップします。

選択された言語は、日時、場所、連絡先、電子メールなどの表示に影響します。また、言語選択中でも緊急電話をかけることが可能です。



4. Wi-Fi接続

R17 Neoに表示されているネットワークのリストからWi-Fiネットワークを選択します。必要に応じてパスワードを入力し、「次へ」をタップします。Wi-Fi接続設定は、スキップして後で設定することができます。

また、リストに表示されていないWi-Fiネットワークについては、手動でネットワークを追加 し、接続することができます。

Wi-Fiネットワークが利用できない場合は [スキップ] をタップします。

Wi-Fiに接続できない場合は、OPPOカスタマーサポートまでお問い合わせください



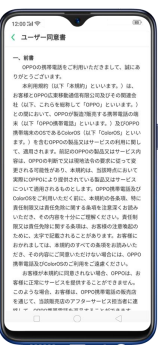


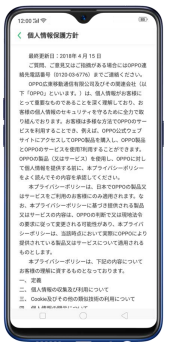
5. 利用規約

「利用規約」および「プライバシーポリシー」をお読みください。また、OPPOの製品やサービスの改善に役立つ「ユーザーエクスペリエンスプロジェクト」に参加するオプションもあります。続けるには利用規約をお読みの上、同意いただく必要があります。









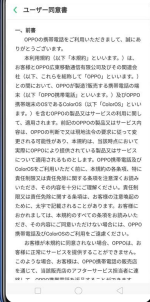
6. ユーザエクスペリエンスプログラム

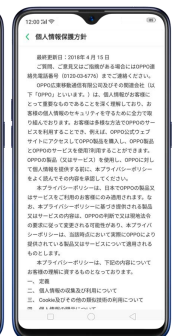
[参加]または[不要]を選択し、ユーザーエクスペリエンスプロジェクトポリシーの詳細を

参照することができます。これにより、OPPOの製品とサービスが改善されます。

12:00 %il 🦃







7. Googleアカウント

Googleアカウントにサインインするように求められます。メールアドレスを忘れた場合は、 電話番号または別のメールアドレスを入力してサインインすることができます。

アカウントをお持ちでない場合、[新規アカウント登録]をタップしてください。

Googleアカウントにログインしたくない場合は、「スキップ」をタップしてください。

設定後、 [次へ] をタップすると、アカウント追加に関する選択肢が表示されます。 [同意する] 、もしくは [今はこのアカウントを追加しない] を選択してください。



注: Googleアカウントを使用することにより、Google Playのコンテンツをダウンロード、アプリのダウンロード、同期やバックアップ、保護機能等の機能が向上します。





8. Googleサービス

Googleが提供する各サービスをお読みいただき、[同意する] をタップします。

ヒント: これらのサービスはいつでもオン/オフできます。OPPOは**Googleのプライバシーポ リシー**を遵守し、対応しているデータを使用しています。







9. パスコードと前面/スクリーンの指紋を設定する





これはあなたの端末に保存されている重要なデータのセキュリティのために必要です。場合 によっては、端末のロックを解除するだけでなく、支払いを行うためにこれらの機能が必要に



なります。

初めにパスコードを入力するように求められます。通常は6つの数字です。数字以外のパスコードを使用する場合(パターンコード、4桁数字コード、4-16桁数字コード、または4-16桁 英数字コードを使用する場合は、 [その他の暗号化モード] をタップします。



その後、前面/スクリーンの指紋を設定することができます。指紋を使用しない場合は、 [ス キップ] をタップします。









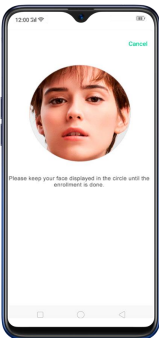
顔認証登録

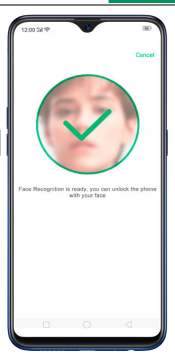
端末をロック解除する最速の方法の一つであり、0.08秒でロックを解除できます。素早く認証させるには、端末を顔から20cm~50cmの範囲に保ち、明るすぎたり暗すぎたりするような背景を避けてください。顔認証機能は、指紋認証が正常に認証されない場合、非常に役立ちます。

顔認証を使用するには、まず端末にパスコードを設定する必要があります。端末の起動直後か、 再起動後は、パスコードを入力する必要があります。









10. Wi-Fiアシスタント

利用可能な効率的なWi-Fiネットワークを選択して接続します(Wi-Fiデータ使用量が増加する可能性があります)。また、[モバイルデータ通信に自動切替え] スイッチをオンにすることで、Wi-Fi接続が不良なときにモバイルデータ通信に自動で切り替えることができます。(Wi-Fiアシスタントは、端末接続の品質を検出する際に少量のモバイルデータ通信を使用する場合があります)。スイッチをオンに切り替えて有効にしてから、 [続行] をタップします。





11. ソフトウェアアップデート

最新のソフトウェアを夜間に自動的に更新する設定を有効にすることができます。自動更新は、端末が使用されていない午前2時から午前5時の間に行われます。モバイルデータ通信は使用しません。スイッチをオンに切り替えて有効にしてから、 [続行] をタップします。





12.データのインポート

古い端末から簡単にデータをインポートまたは複製することができます。Android端末またはiPhoneから複製するかを選択できます。複製が始まる前に同じネットワークに接続しておく必要があります。









Android端末は、QRコードを読み取るだけで複製が開始され、すべてのファイルが転送されます。







iPhoneの場合は、iCloudアカウントにサインインする必要があります。iPhone上で表示、 またはSMSで受信したApple ID確認コードを入力し、クラウド上で複製を開始します。連絡 先、アルバム(写真と動画を含む)のみが転送されますのでご注意ください。

825枚の写真、2.28GB 〇



データを移動する必要がない場合は、[新しいOPPO電話として設定]をタップし、新しいR17 Neoをお楽しみください。



2.3 指紋認証、顔認証、および、パスコー

ド認証

ロック画面にパスコード、プライバシーパスコード、指紋、および顔認証を設定することは、 すべてのユーザーが取るべきセキュリティ対策です。次の手順に従って、携帯電話のロックを 解除し、携帯電話に保存されている情報にアクセスするために必要なパスコードを設定しま す。

OPPO端末にロック画面のパスコードを使用します

ロック画面パスコードの設定

[設定] > [指紋、顔およびパスコード] に移動し、 [ロック画面パスコード] をタップして [パスコードをオンにする] をタップします。



6桁の数字コードを入力するよう求められます。 他のパスコードタイプを使用する場合は、

[その他の暗号化モード] をタップします。



[その他の暗号化モード]をタップして、次の4種類のパスコードを選択することができます:

パターンコード:4点以上の点を結んだパターンを設定することができます。

4桁の数字のパスコード:数字のみを含む4文字のパスコードを設定することができます。

4-16桁の数字のパスコード:数字のみを含む4-16文字のパスコードを設定することができます。

4-16桁の英数字のパスコード:数字と英字を含む4-16文字パスコードを設定することができます。



メールアドレスの登録

ロック画面パスコードを設定した後、忘れた場合に備えて、パスコードの再取得に役立つメールアドレスを登録することをお勧めします。 希望のメールアドレスを追加して、**[バインド]** をタップします。



パターンの描画、またはパスコードの入力

パターンやパスコードを再描画または再入力して確認し、有効にします。

パスコードの変更

[設定] > [指紋、顔およびパスコード] > [ロック画面パスコード] に移動し、 [パスコード] を変更] をタップします。

現在のパターンまたはパスコードを描画または入力します。

新しいパターンまたはパスコードを描画または入力します。 他のパスコードタイプを使用する場合は、画面の下部にある**[その他の暗号化モード]**をタップします。

パターンやパスコードを再描画または再入力して確認し、有効にします。

パスコードの無効化

[設定] > [指紋、顔およびパスコード] > [ロック画面パスコード] に移動し、 [パスコード] たを対フにする] をタップします。

現在のパターンまたはパスコードを描画または入力して確認します。

詳細については、OPPO端末でパスコードの設定と使用を参照してください。

プライバシーパスコードの設定

アプリの暗号化やプライバシーの安全など、すべてのプライバシー機能に使用するプライバ シーパスコードを設定できます。

プライバシーパスコードの管理

[設定] > [指紋、顔およびパスコード] > [プライバシーパスコード] に移動してパスコー

ドを作成し、セキュリティの質問を設定またはカスタマイズして【完了】をタップします。

注意: セキュリティの質問は、プライバシーパスコードのリセットに使用できます。

プライバシーパスコードの変更または無効化

[設定] > [指紋、顔およびパスコード] > [プライバシーパスコード] に移動し、パスコードコードを入力して [プライバシーパスコードをオフにする] または [プライバシーパスコードを変更する] をタップします。



セキュリティの質問の変更



[設定] > [指紋、顔およびパスコード] > [プライバシーパスコード] に移動し、暗号化パスコードを入力して [セキュリティ質問を変更する] をタップします。再度パスコードを入力して、新しいセキュリティの質問を設定またはカスタマイズし、 [完了] をタップします。セキュリティメールアドレスを登録する: 登録されたメールアドレスは、プライバシーパスコードのリセットに使用できます。

[設定] > [指紋、顔およびパスコード] > [プライバシーパスコード] に移動し、パスコードを入力して [セキュリティメールアドレスをバインドする] をタップします。再度パスコードを入力し、メールアドレスを入力して [使用] をタップします。

セキュリティメールアドレスを変更

[設定] > [指紋、顔およびパスコード] > [プライバシーパスコード] に移動し、パスコードを入力して [セキュリティメールアドレスをバインドする] をタップして [メールアドレスの変更] をタップします。再度パスコードを入力し、新しいメールアドレスを入力して [使用] をタップします。







関連OPPO ID

[設定] > [指紋、顔およびパスコード] > [プライバシーパスコード] に移動し、パスコードを入力して [関連OPPO ID] をオンに切り替えます。OPPO IDを登録またはサインインします。

プライバシー保護

[設定] > [指紋、顔およびパスコード] > [プライバシー保護] に移動し、必要に応じてアプリの暗号化、または、プライバシーの安全をタップしてください。[アプリの暗号化] ではアプリを暗号化することができます。[プライバシーの安全] では写真、音楽、ドキュメントやその他のファイルを暗号化することができます。

注意: プライバシーパスコードの他の機能を使用するには、パスコードとセキュリティ質問を 設定する必要があります。

指紋認証を設定する

指紋を追加する前に、OPPO端末用のパスコードを作成する必要があります。 指紋認証を使用して以下のことができます:

ロック画面解除 / アプリの暗号化 / ファイルの保護





ロック画面解除

[設定] > [指紋、顔およびパスコード] > [指紋] に移動して [指紋を追加] をタップします。画面上の指示に従って、指紋が記録されるまで指紋を登録したい指でホームボタンに軽く触れます。

手順1と2を繰り返して指紋を追加します。 最大5個まで追加することができます。

指紋の削除と名前の入力

[設定] > [指紋、顔およびパスコード] に移動して追加した指紋をタップします。

指紋の名前を入力するか、[指紋を削除]をタップします。



指紋を利用したパスコードリセット

指紋によるパスコードリセット機能を使用する前に、少なくとも1つの指紋を携帯電話に追加 し、指紋によるロック解除を有効にする必要があります。

パスコードのリセット方法:

携帯電話を再起動し、間違ったパスワードを入力してから**[パスコードをお忘れですか]**をタップします。

メールで送信されたパスコードをリセットするための確認コードを入力して [完了] をタップ します。その後、新しいロック画面パスワードを設定します。



携帯電話のロックが解除されているとき、**[設定] > [指紋、顔およびパスコード]** に移動し、間違ったパスコードを入力します。次に、[パスコードを忘れた] をタップし、ロックスクリーンのパスコードをリセットするモードを選択します。指紋を登録している場合は指紋でリセットすることができます。またメールアドレスを登録している場合はメールによるリセットができます。





指紋によるリセット

指紋登録済みの指を画面上の指紋スキャナに置くだけでパスコードをリセットすることができます。



メールによるリセット

登録したメールアドレスを入力すると、パスコードをリセットするための確認コードが入力 したメールアドレスに送信されます。





顔認証を設定する

顔認証を設定する前に、OPPO端末用のパスコードを作成する必要があります。 顔認証を使用して以下のことができます:

ロック画面解除 / アプリの暗号化 / ファイルの保護



顔の登録

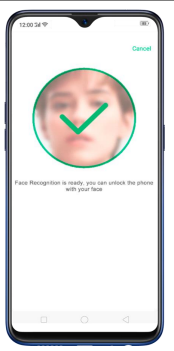
[設定] > [指紋、顔およびパスコード] > [顔] に移動して [顔を登録する] をタップします。



画面の指示に従います。正しく顔を登録するためには、端末を顔から20~50cm離しておき、 登録が完了するまで顔全体を領域内に入れたままにします。 登録時、周囲が明るすぎまたは 暗すぎる場所を避けてください。







登録した顔の削除

[設定] > [指紋、顔およびパスコード] > [顔] に移動して [登録した顔を削除] をタップします。

顔認証をロック画面解除、アプリの暗号化、プライバシーの安全に使用します。**[設定]>[指 紋、顔およびパスコード]>[顔]>[顔認証を使用]** に移動して使用する機能をオンにします。

2.4 インターネットに接続

OPPO端末は、必要に応じてWi-Fi接続またはモバイルネットワークのいずれかでインターネットに接続します。

Wi-Fi接続

- 1. [設定] > [Wi-Fi] に移動するか、または画面上部から下にスワイプしてコントロールセンターを開き、 をタップします。検出されたWi-Fiネットワークが表示されます。
- 2.接続するWi-Fiネットワークをタップします。
- 3.必要に応じてパスワードを入力します。

モバイルデータ通信

[設定] > [デュアルSIM&セルラー] に移動して [モバイルデータ] を有効にするか、または画面上部から下にスワイプしてコントロールセンターを開き、 をタップします。

注意: モバイルネットワーク通信を有効にすると、追加費用が発生する可能性があります。 モバイルネットワークサービスキャリアに確認してください。

3. 便利な機能

3.1 スマートサイドバー

最高のマルチタスクを実現する新しい機能です。お気に入りのアプリやツールに素早くアクセスできます。ゲーム中や動画視聴中に、アプリ切替、ファイル転送、メール返信、スクリーンショット撮影等ができます。

スマートサイドバーを有効にするには、[設定] > [スマートアシスト] > [スマートサイドバー] に移動して、[スマートサイドバー] をオンにします。





スマートサイドバーの表示は、通常モード、または水平画面のみのモードが選択できます。

注:水平画面のみのモード設定は任意です。必ずしもオンにする必要はありません。スマート サイドバーが無効の場合、グレーアウトされます。両方が有効になっている場合、縦画面では、 スマートサイドバーは表示されません。

有効にすると、画面右側に白い縦線が表示されます。左に軽くスワイプすると、スマートサイドバーが表示されます。





注: スマートサイドバーを移動して、左側に設置することができます。白い縦線を押したままホーム画面上をドラッグするだけです。

スマートサイドバーの管理

 スマートサイドバーがいっぱいの場合、クイックツールやクイックアプリのエリアを 長押しすることで、スマートサイドバー管理・編集画面を表示できます。(注:カメラ とファイルコンソールのエリアには何も追加できないため、長押ししても何も起きま せん。)





スマートサイドバーがいっぱいでない場合、ツールやアプリを追加するには、
 をタップした後、その中の1つをタップします。[完了] をタップするか、ホーム画面
 上の任意の場所をタップして変更を決定することができます。





スマートサイドバーで利用できるツールとアプリ

- **クイックツール**:選択可能な2つのスロットとツールがあります。それらをすべて追加することも、表示したいものだけを選択することもできます。
- スクリーンショット
- 非通知



クイックアプリ: クイックアプリは、フロートできるアプリとその他のアプリの2つに分かれています。アプリがフローティング機能をサポートしている場合、フローティングアプリとして表示されます。その他のアプリには端末内にある他の全てのアプリを表示します。スマートサイドバーに追加できるアプリは最大で18個です。クイックアプリスロットがいっぱいになった場合、「制限を超えました」と通知されます。良く使うアプリを優先的に追加してください。





スマートゲームサイドバー: ゲームを楽しむと同時に、ソーシャルメディア上のメッセージや 投稿を確認して返信することができます。 ゲームを楽しんでいる最中に返信しなかったとい うことを防ぐ便利な機能です。 (注意: 水平画面モードが有効になっていることを確認してく ださい)











注:ゲームサイドバーを有効にしている場合、スマートサイドバーはゲーム中の画面での



み、同時に縦と横で使用することができます。

3.2 スマートドライブ

運転中の不注意は事故に繋がる可能性があります。電話に出ることができない状況であっても、メッセージを受信したりすると、内容を確認したくなります。このような状況でも運転に集中しなければなりません。運転中に端末を操作すると事故に繋がる危険性が高まります。このような状況を避けて不用意な事故から身を守ることができます。

スマートドライブの特徴

- 通知とリマインダをブロックする
- 着信とメッセージをアナウンスする
- 音声制御で通話に応答または終了する
- 1. スマートドライブをオンにするには、[設定] > [スマートアシスト] > [スマートドライビング] で [スマートドライブをオンにする] をオンにします。オンにすると、端末の右上隅に (本) が表示され、スマートドライブが有効であることを示す通知も表示されます。





コントロールセンターから素早くスマートドライブを起動することもできます。画面の最上

部からスワイプし、をタップすると有効になります。





スマートドライブを終了するには:

- 画面の最上部からスワイプしてコントロールセンターを表示し、 をタップして終了します。
- 設定から、「設定」> 「スマートアシスト] > 「スマートドライビング] > 「スマートドライブをオンにする」を無効にしてスマートドライビングを終了します。
- スマートドライビングの起動通知から、[「スマートドライビング」の終了]をタップして終了します。

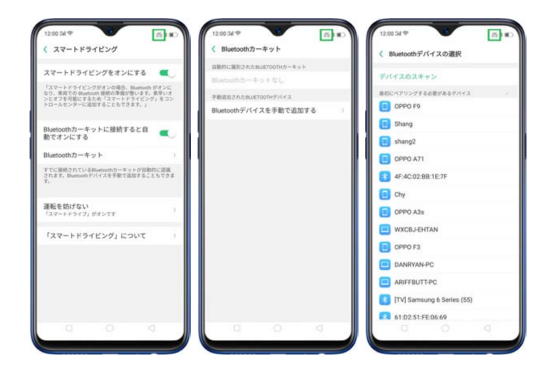


2. Bluetoothカーキットとペアリング設定されていれば自動的に接続できます。オンにするには、「設定」 > 【スマートアシスト】 > 【スマートドライビング】 > 【Bluetoothカーキットに接続すると自動でオンにする】をオンにします。

Bluetoothカーキットを追加するには、[Bluetoothカーキット] > [Bluetoothデバイスを



手動で追加する] > [デバイスをスキャン]から任意の接続先を選択してペアリングします。



- 3. 運転を妨げられないように、通話とメッセージを管理することができます。 [設定] > [スマートアシスト] > [スマートドライビング] > [運転を妨げない] に移動します。
 - 以下の着信を許可する すべての着信を拒否するか、または誰かからの着信を許可することができます。お気に入りの連絡先も許可することができます。[以下の着信を許可する]をタップし、通話を管理します。





着信が接続したら自動的にスピーカーに切り替える - 運転した状態を維持しながら応答できます。スイッチで有効と無効を切り替えます。



• 繰り返しの着信に対する呼び出し - **同じ電話番号から3分以内に再度呼び出しがあ**



った場合、呼び出し音が鳴り続けます。スイッチで有効と無効を切り替えます。



• 着信拒否後に自動SMS返信 - 連絡をくれた人に対して、電話を拒否した理由をSMS で送ることができます。スイッチでオン/オフを切り替えます。

送信するSMSをカスタマイズすることもできます。[返信内容] をタップして、通話を拒否した後に送信するSMSをカスタマイズします。





アプリからの音声とビデオの着信をブロックする - この機能が有効になっていると、
 WhatsAppとTelegramからのビデオコールがブロックされます。スイッチでオン/
 オフを切り替えます。



● ブロックバナー通知 - **運転中に通知音に気を取られることはありません。スイッチ**



でオン/オフを切り替えます。



注:この機能を利用するにはネットワーク接続が必要です。

3.3 ゲームスペース

ゲームスペースはゲーム好きな人達を充分に満足させることができる機能です。好きなゲームすべてが 1 か所に集約された状態を想像してみてください。プレイしたいゲームを簡単に見つけることができます。ゲームを集約している 1 つのアプリケーションで管理されるため、ホーム画面上に散らばることはありません。それでは、ゲームスペースを使用してみましょう。









ゲームスペースを楽しむには、[設定] > [ゲームスペース] > [待受け画面の Game Space] に移動し、[ゲームスペースでのみゲームアイコンを表示] を有効にしてホーム 画面に表示します。(注:ホーム画面でゲームスペースを無効にすると、ゲームスペース アプリがホーム画面に表示されません)









既にダウンロード済みでホーム画面上に散らばっているゲームアプリを素早く追加したい場合、ホーム画面の**ゲームスペースアプリ**に移動し、をタップしてダウンロードしたゲームを追加します。必要なゲームをオンに切り替えて、ゲームスペースに追加します。





ゲームを削除したい場合、削除したいゲームを押し続けて、**「ゲームスペースから削除**] を選択します。完全に削除する場合は、**「アンインストール**] をタップします。ゲームスペースアプリでは、一度に削除できるゲームは 1 つのみです。



[設定] > [ゲームスペース] > [マイゲームを管理] > [他のゲームを追加する]



を選択し、ゲームスペースから削除したいゲームをオフに切り替えることもできます。削除したいゲームを複数選択して削除することができます。



[設定] > [ゲームスペース] > [マイゲームを管理] > [他のゲームを追加する] を選択し、ゲームスペースから削除したいゲームを切り替えることもできます。







ゲームスペース設定へのショートカットを素早く表示するには、ゲームスペースアプリの 右上にある[○]をタップします。





ゲームスペースの設定

自動的にゲームを追加:ゲームスペースにゲームを自動的に追加するには、[設定]> [ゲームスペース]をタップし、[自動的にゲームを追加]をオンに切り替えます。



ホーム画面のゲームスペース: [設定] > [ゲームスペース] > [ホーム画面の Game Space] に移動し、[ゲームスペースでのみゲームアイコンを表示] をオンに してホーム画面に表示します。(注:ホーム画面でゲームスペースを無効にすると、ゲームスペースアプリはホーム画面に表示されません。)



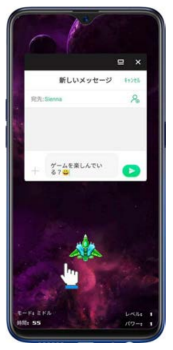


ゲームスペースアシスタント:有効にするとゲーム中にスマートサイドバーが表示されます。 [設定] > [ゲームスペース] > [ゲームサイドバー] をオンに切り替えます。













グラフィックスアクセラレーション: **ハードウェアリソースを充分に活用することでゲーム**の映像を楽しむことができます。[設定] > [ゲームスペース] に移動し、[グラフィックス
アクセラレーション] を有効に切り替えます。

ホーム画面のゲームスペースアプリから素早く設定することもできます。ゲームスペースア



プリを実行し、 をタップして有効にできます。

パフォーマンスモードの説明:

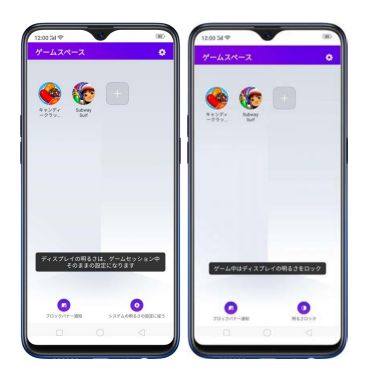
- ハイパフォーマンス:ゲーム実行中のパフォーマンスを最大限に発揮します。より多くの電力を消費し端末の温度が上昇する可能性があります。
- 低消費電力:消費電力を抑えますが、映像や音が遅れたり不安定な状態になる可能性 があります。
- バランス:ハイパフォーマンスと低消費電力の中間の設定です。

ゲーム中に電話、メッセージ、通知等でゲームに割り込まれないようにするには、ホーム画面でゲームスペースアプリをタップし、 をタップしてゲーム中の通知を管理することができます。





ゲーム中の明るさの管理:ホーム画面でゲームスペースアプリをタップし、 をタップし て再生中の画面の明るさを設定します。



3.4 連絡先のスマートスキャン

新しい連絡先情報を簡単に保存することができます。そのためには名刺が必要です。名刺をスキャンする前に、名刺認識言語を選択するために をタップします。名刺をフレームに合わせてください。

名刺スキャン機能を使用して、連絡先を追加する方法は3つあります。

• 連絡先アプリを利用する。ホーム画面で [連絡先アプリ] > [連絡先] の順にタップし、画面の右上にある をタップします。



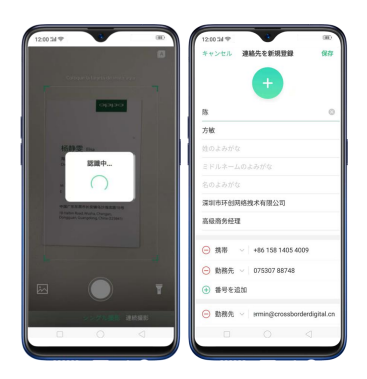


次に、名刺認識言語を選択するために をタップ します。名刺をフレーム内に合わせてください。



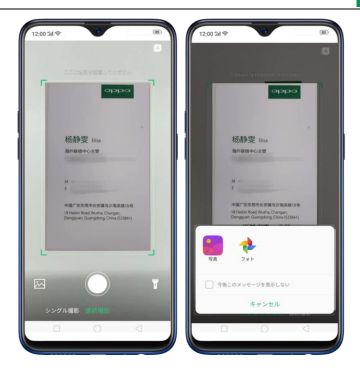


をタップすると、名刺のスキャンが開始され、すべての情報が連絡先アプリに直接入力されたら、 [保存] をタップします。



連続撮影や、名刺が写真アプリに保存されている場合は写真アプリを開いたり、スキャン時に 薄暗い場合はフラッシュを使用するオプションがあります。





• 電話アプリを利用する:ホーム画面で[電話アプリ] > [連絡先]をタップし、画面の右上にある をタップします。





次に、名刺認識言語を選択するために をタップ します。名刺をフレーム内に合わせてください。



をタップすると、名刺のスキャンが開始され、すべての情報が連絡先アプリに直接入力されたら、[保存] をタップします。





連続撮影や、名刺が写真アプリに保存されている場合は写真アプリを開いたり、スキャン時に 薄暗い場合はフラッシュを使用するオプションがあります。



• スマートアシスタントで、をタップして連絡先アプリを起動します。名刺をスキャンする前に、名刺認識言語を選択するために をタップします。名刺をフレーム内



に合わせてください。



をタップすると、名刺のスキャンが開始され、すべての情報が連絡先アプリに直接保存されたら、[保存] をタップします。



連続撮影や、名刺が写真アプリに保存されている場合は写真アプリを開いたり、スキャン時に



薄暗い場合はフラッシュを使用するオプションがあります。



3.5 スマート省エネ

バッテリーの電力を最適化し、消費電力が大きいアプリや設定を管理します。より多くの電力 を制限する方法があり、最も必要とされる状態でこの機能を使用することができます。

スマート省エネをオンにするには、[設定] > [電池] > [スマート省エネ(推奨)] をオンに切り替えます。





最適化が必要な時

バッテリーの問題が見つかった場合は最適化を推奨します。[省工ネ]をタップし、最適化が必要なものをチェックし、[バッテリーの寿命]をタップして、完了をタップします。(注: 予想される使用状況が表示されます。バックグラウンドで継続して実行されるアプリの仕様状況等に依存します。)





その他の省電力機能

省エネモード:オンにすると、システムは一部のバックグラウンドアプリを終了し、自動同期などの機能を一時停止します。また、画面の明るさを低下させ、バイブレーターをオフにし、バッテリーアイコンを青色で表示します。オンにするには、「省エネモード」をオンにします。





スマート省工ネ(推奨): オンになっている場合、アプリの実行状態を合理的に識別します。オンにするには、 [スマート省工ネ(推奨)] をオンにします。



カスタム省エネ:アプリの実行状態をインテリジェントに識別するようにカスタマイズすることができます。カスタム電力消費保護をタップして、バックグラウ



ンド実行をインテリジェントに制限する(推奨)をタップします。



消費電力の詳細:電力を消費したアプリ、設定、または機能を表示します。 消費の詳細については、今日、昨日、および2日前をチェックすることができます。







• スマート省エネシーン: スマートに使用状態を判断し、眠っているときに感知するような様々な節電設定を適用します。[スマート省エネシーン]をタップし、[スリープモード]をオンにします。





ステータスバーにバッテリの割合を表示する: バッテリ残量を確認したい場合は、[ステータスバーにバッテリー残量(%)を表示する]をオンに切り替えてください。



3.6 ミュージックパーティー

それぞれの端末が同時に1つの曲を再生することを想像してください。家の外にいるときや、 再生されている場所から離れているときでも、置き去りにされません。雰囲気を失うこともあ りません。ミュージックパーティーは、複数の端末を同期して同じ曲を再生します。是非パー ティーを作成してください。あなたのプレイリストでパーティーを作成したり、パーティーに 参加して友達の曲を聴くことができます。

パーティーの作成

パーティーを作成して端末を同期して同じ曲を再生するには、次の2つの方法があります。

1. ホットスポット経由で接続する:音楽パーティーアプリケーションを開きます。[パーティーを作成] > [パーソナルホットスポット経由で接続]をタップすると、QRコードが表示



されます。あなたの友人はパーティーに参加するためにQRコードをスキャンして、[完了] をタップします。



注:パーソナルホットスポット経由で接続すると、接続が共有されます。より多くのデータと電源の消費を避けるために、デバイスが接続されていないと機能は自動的にオフになります。

2. Wi-Fi経由で接続する:音楽パーティーアプリケーションを開きます。[パーティーを作成する] > Wi-Fiに接続して、パスワードを要求されたら入力し、[次へ] をタップするとQR コードが表示されます。あなたの友人はパーティーに参加するためにQRコードをスキャンして、[完了] をタップします。

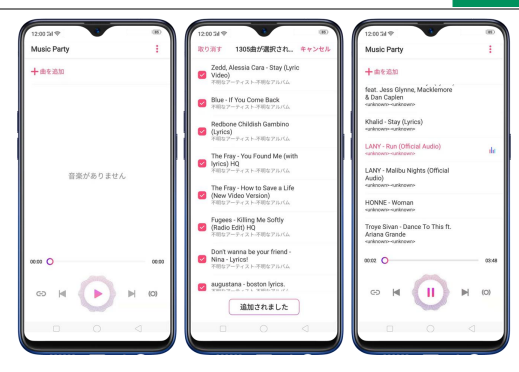




ミュージックパーティに曲を追加する

曲を追加するには、「曲を追加」をタップし、ミュージックパーティで再生したい曲をタップ して追加をタップします。 [すべてを選択] および [元に戻す] を選択することができます。 [元に戻す] オプションは、[すべてを選択] オプションを使用する場合にのみ使用できます。





ミュージックパーティーから曲を削除する

曲を削除するには、曲をタップし、[削除] をタップします。 **[すべてを選択]** を選択し、[削除] をタップすることもできます。





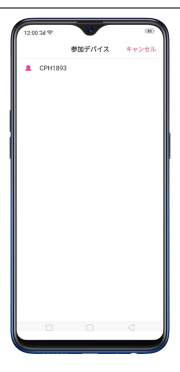
ミュージックパーティを始める

再生したい曲を選択し、 をタップして音楽を再生します。 そして をタップすると 一時停止します。



全をタップすると、あなたとつながっている人やミュージックパーティに参加した人を知ることができます。





Bluetoothで2つのスピーカーを端末に接続している場合は、(〇)をタップしてサウンドチャンネルを選択します。次に、サウンドチャンネルが左(L)、右(R)、または両方(C)にフォーカスするかどうかを選択します。





ミュージックパーティーを管理する

パーティーQRコードを取得するにはをタップするとパーティーQRコード、プレイリストを管理する、パーティーを終了、キャンセルが表示されます。

- パーティーQRコード 誰かがパーティーに参加したいときにタップすると、QRコードが生成されます。
- プレイリストを管理する プレイリストから曲を追加または削除する場合にタップ します。
- パーティーを終了 もうパーティーに参加したくない場合にタップします。
- キャンセル QRコードの生成や何も変更したくない場合にタップします。



パーティに参加する

パーティーに参加して友人の音楽プレイリストを聞きたい場合は、「待ち受け画面からミュー



ジックパーティアプリを開いてください。[パーティーに参加する] をタップし、友人が表示 したQRコードをスキャンしてください。後は、ゆっくりくつろいでパーティーを楽しんでく ださい。





3.7 スマートアシスタント

スマートアシスタントはカメラを最大限に活用します。名刺をスキャンする機能が追加されました。ワンタッチで、カメラボタンまたは光学式文字認識(OCR)をタップするだけで、名刺や名札の情報を得ることができます。簡単に連絡先を保存し、生活をより便利にすることができます。

スマートアシスタントをオンにするには、[設定] > [スマートアシスト] に移動し、「スマートアシスタント」をオンにします。または、待受画面の左端から右へスワイプし、「スマー



トアシスタントをオンにする」をタップします。





名刺をスキャン: をタップして連絡先アプリを起動し、この機能を直接開きます。名刺や名札をスキャンする前に、 をタップして名刺を認識する言語を設定します。名刺や名札は必ずフレーム内に収めてください。







をタップすると、名刺や名札の認識が開始されます。すべての情報を連絡先アプリに直接保存するには、保存をタップします。



また、連続撮影、名刺情報保存先の写真アプリを起動、スキャンする領域が薄暗い場合に懐中 電灯を使用するというオプションもあります。





スマートアシスタントのウィジェットのカスタマイズ:スマートアシスタント画面を一番下

までスクロールし、編集をタップします。 🕒 または 🕀 をタップすることでウィジェット

の追加/削除ができます。情報を並び替えるには、 ──↓ を押し続けて新しい位置にドラッグします。





ほかにスマートアシスタントが提供する情報:

- クイック機能:アプリに素早くアクセスできます。アプリを追加するには をタップしてアプリを選択します。スマートアシスタント画面にあるアプリアイコンをタップすることでアプリを開きます。
- 天気:現在地の気象情報を表示します。



- ステップトラッカー:毎日のステップ数と移動距離を計測します。
- イベント:カレンダーアプリ内のイベントを表示します。
- お気に入りの連絡先:ワンタップ発信ができます。お気に入り連絡先を追加するには をタップします。発信するには顔写真をタップします。
- 写真: メモリー上の最新フォトアルバムを素早く表示できます。スマートアシスタント画面に表示させるためには、メモリー上に写真があることを確認してください。

3.8 グーグルアシスタント

Googleはすべてを知っていて、あなたを笑顔にする驚くべき答えを提供するでしょう。 Googleの問い合わせはとても簡単です。マイクを押す必要はありません。「はい、Google」「OK、Google」と言うだけで、あなたの声を識別し問い合わせを待ちます。どんな天気か、最高のレストランはどこか、付近の上映中の映画などを質問することができます。また、アラーム設定、電話の発信、メールチェック、電話の設定を開く、YouTubeビデオの再生や、歌を歌ったり、詩を読んだり、もっとたくさんのことをすることもできます。Googleアシスタントも素晴らしい声を持っています。この機能を利用するには、まずGoogleアシスタントを有効にする必要があります。



Googleアシスタントをオンにする:

1. コントロールセンターを開きます。任意のアプリ、画面、ロック画面からでもコントロールセンターを開くことができます。そして、を押してGoogle Nowを開きます。ホームボタンを長押ししてGoogleアシスタントを素早く起動することもできます。



- 2. ログインをタップして、あなたのGmailアカウントを入力します。
- 3. 開始をタップして、アシスタントに自分の声を認識させるよう指示します。
- 4.引き続きプロンプトに従って、「OK Google」を2回言う必要があります。「Hey Google」 も同様にします。
- 5. 「OK Google」を言うと、端末ロックを解除し、アシスタントに直接アクセスすることができます。スイッチを青に切り替えて有効にしてから、「次へ」をタップしてアプリを開始します。

(注:あなたの声と同様の音声や録音で、デバイスのロックを解除することができます。)



電源ボタンを0.5秒間押し続けてGoogle Assistantをウェイクアップします。

- 1. 電源ボタンを0.5秒間押し続けてGoogle Assistantをウェイクアップするには、[設定]
- > [スマートアシスト] に移動して [GoogleAssistantをウェイクアップするには電源ボタンを0.5秒押し続ける] をオンにします。

工場出荷リセットを実行して初めて電源ボタンを長押しすると、電源ボタンを長押しして Google Assistantを有効にするかどうかを尋ねるメッセージが表示されます。



アイコン

- Googleアシスタントのプロファイル画像。
- 質問を入力したい場合にタップします。



- アクティブモード。現在、あなたまたはアシスタントが何か発言中であることを意味します。
- #アクティブモード。誰も話していないことを意味します。
- Google レンズを有効にします。 詳細について、Googleレンズを参照してく ださい。
- • Ø 検索、タイマーを設定したり、電話をかけたり、人気コンテンツを表示することができます。



Googleアシスタント設定:

コントロールセンターからまたはホームボタンを長押ししてGoogleアシスタントを起動し

ます。画面右上の をタップして「設定」をタップします。アシスタントに依頼して設定を 開くこともできます。今アシスタントをパーソナライズしカスタマイズすることできます。設 定項目は以下の通りです。

アカウント

- Gmailアドレス 同じメールアドレスを使用してログインしている間は、Google
 NowをサポートするすべてのAndroid端末にGoogleアシスタントのアクティビティを表示します。
- 登録情報 より良いルートで通勤するための自宅と勤務先の場所、アシスタントに呼んでほしいニックネーム、最新のニュースや機能のメール配信をGoogleアシスタントで有効にする設定が含まれています。
- カスタマイズ設定 気温の表示単位、アシスタントの言語(他の8つの選択肢に変更できます)、移動や通勤に関する情報、サマータイムモードが含まれています。
- 支払い お支払い方法と住所を設定できます。(注意:一部の国では利用できません。)
- 購入履歴 購入したもの/商品を一覧表示します。
- 予約 夕食、映画、サロンの予約を一覧表示します。
- Voice Match 複数のユーザーを1つのGoogleホームデバイスにリンクし、家族や 友人と共有します。最大6人が利用できます。

デバイス

スマートフォン - ハンズフリー設定、アシスタント言語、優先する入力、画面のコン テキスト、通知などの設定を調整できます。

サービス

- 音楽 YouTubeまたは初期設定された音楽プレーヤーを選択できます。
- スマートホーム Google Home、スマートフォン、腕時計などのデバイスを追加したり、スマートホームデバイス(互換性のあるブランドリストがあります)に接続して「ベッドルームの照明を消す」「地下灯を消す」のようにデバイスをアサインすることができます。
- ニュース Googleアシスタントに「ニュースを聞く」と話しかけるだけで、ニュース提供元のニュースが再生されます。
- ルーティン コマンドを1つ言うだけで、アシスタントが複数のタスクを行います。
 例えば「おはよう」を言うと、5個の操作が起こります:天気情報、通勤経路の交通状況、今日の予定、今日のリマインダーを教えてくれて、そして音楽を再生します。好みに合わせていつでもカスタマイズすることができます。
- ショッピングリスト 買い物リストを追加して、次に店に行くときに何かを忘れることはありません。
- リマインダー 会議、予約、特定の日の誰かを呼び出すなどの重要なリマインダーを 一覧表示します。



• 動画と写真 - テレビでショーやムービー、Googleの写真を再生します。 注意: テレビ用のChromecastまたはChromecast内蔵テレビが必要です。





3.9 OPPO ID

設定の機能として OPPO ID が追加されました。App Store、テーマストアなどのアプリ にアクセスするために使用できます。登録する前に、OPPO ID 使用許諾契約の条件に同 意するよう求められます。

新しいユーザーとして登録する方法

電子メールアドレスを登録するには、**[設定] > [OPPO ID にサインインする]** に移動し、**[登録]** をタップします。メールアドレスを使用して登録するか、電話番号を使用

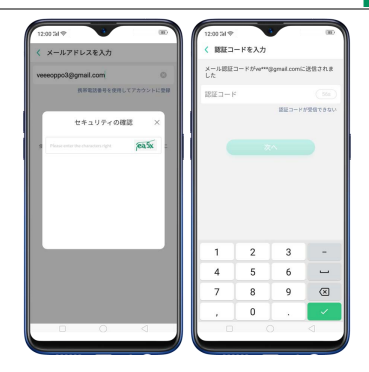


して登録するか、どちらか選択し、**「次へ**]をタップします。



電子メールアドレスを入力するか、電話番号を使用してアカウントを登録し、【次へ】を タップします。メールアドレスを入力すると、セキュリティ認証がキャプチャの形式で尋 ねられます。文字を入力すると、登録に使用した電子メールアドレスまたは電話番号のいずれかに確認コードが送信されます。 【次へ】をタップします。





注:送信された認証コードは 60 秒以内に入力してください。60 秒経過した場合、「再送」をタップして新しい認証コードを取得します。

認証コードを入力すると、パスコードを作成してから**【開始】**をタップするよう求められます。





誕生日 -誕生日を設定できます。誕生日は他人から参照できません。参照することができるのはあなただけです。 **[次へ]** をタップします。**注**:設定した誕生日情報は編集できません。





OPPO ID 資格情報

OPPO ID の個人情報の入力と写真を設定することができます。

写真を設定するには、 をタップしてから [写真を選択] または [写真を撮る] をタップして画像を追加します。



名前、誕生日、住所を管理するには**[個人情報]**をタップし、入力したい情報をタップします。**注**:設定した誕生日情報は編集できません。



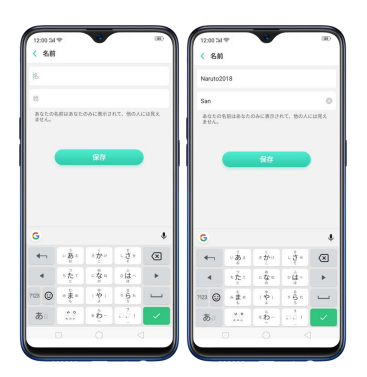


・ **ニックネーム** - OPPO ID に表示するニックネームを入力します。ニックネームは、Game Center、OPPO AppStore、または他のアプリでコメントやスレッドを投稿するときに表示されます。ニックネームを決定したら、**[保存]** をタップします。





• **名前** - 名前と姓を入力します。他のユーザーは参照することができませんので、心配する必要はありません。フルネームを参照することができるのはあなただけです。完了したら**[保存]** をタップします。



性別・性別を設定します。未設定にすることもできます。他のユーザーは参照できません。参照することができるのはあなただけです。





アカウント、パスコード、および連絡先を管理するには、【サインイン&セキュリティ】をタップし、追加する情報をタップします。セキュリティ上の理由から、この段階での各アクションは、OPPO ID に登録する際に使用した電子メールアドレスまたは電話番号からの認証が必要となります。





携帯電話番号 - 入力した電話番号を使用して、OPPO ID にログインします。パスコードのリセット、身元の確認も可能です。使用している SIM の国を選択し、電話番号を入力して [送信]をタップし、端末で確認コードを受信するまでお待ちください。確認コードを入力し、 [バインド]をタップします。





• 電子メールアドレス - 電子メールアドレスを変更したり、電話番号を使用して OPPO ID に登録したときに電子メールアドレスを追加することができます。確認コードが メールアドレスに届くまでお待ちください。確認コードを入力し、 [バインド] をタップします。





• 緊急連絡先 - 緊急連絡先が追加されると、端末をリセットするか、「電話を検索」にサインインするたびに、検証の1つとして使用されます。名前と携帯電話番号または電子メールアドレスを入力し、セキュリティに関する質問に従い、確認コードを送信して連絡先番号を確認してから、「次へ」をタップします。必要に応じて緊急連絡先を追加することもできます。





パスワード管理 - 現在のパスワードを使用して、パスワードの変更ができます。電話/電子メールの認証コードを使用して、パスワードのリセットができます。

パスワードの変更 - 古いパスワードを入力して新しいパスワードを入力し、確認してから **[保存]** をタップします。 [パスワードを忘れる] をタップすると、パスワードをリセットすることができます。

パスワードのリセット - 新しいパスコードを再入力し、【保存】をタップします。





OPPO ID を終了するには、**【サインアウト】**をタップします。サインアウトによって一部のソフトウェアの使用に影響することを知らせるメッセージが表示されます。ここで**【キャンセル】**を押すこともできます。それぞれにパスコードを入力して確認する必要があります。パスコードを入力したら、**【終了】**をタップします。





既に OPPO ID アカウントをお持ちの場合

電子メールアドレスを入力してパスコードを入力し、「サインイン」をタップします。



3.10 ナビケーションキー

ナビゲーションキーとジェスチャーを切り替えるには、[**設定**] > [**スマートアシスト**] > [ナビゲーションキー] に移動します。



仮想キーナビゲーション

仮想キーナビゲーションをオンにする: 仮想キーナビゲーションは標準設定されています。手動でオンにする場合は、**[仮想キーナビゲーション**] をタップします**。**

ナビゲーションキー順番を並び替える: OPPOの標準的な順序は左から右に履歴、ホーム、バックです。左利きの場合は、バック-ホーム-履歴の順に変更することができます。





手動でバーチャルキーを非表示にする: キーが必要なときにのみ表示されるように設定するには、[**バーチャルキーは非表示にできます**] をオンにします。画面左下の をタップしてキーを非表示にし、下からスワイプして再表示にすることができます。

3.11 スクリーンショットの撮影・編集

OPPO端末では次の方法で画面をキャプチャすることができます:

現在のページのキャプチャ

• 電源ボタンと音量(下)ボタンを約2秒間押し続けると、画面が短く白く点滅し、サウンドがオンの設定の場合はシャッター音が鳴ります。





ジェスチャースクリーンショット: [設定] > [スマートアシスト] > [ジェスチャーと
 モーション] に移動し、「3本の指のスクリーンショット」をオンにします。3本の指を
 下にスワイプすると、スクリーンショットを取得することができます。



ロングスクリーンショットのキャプチャ

OPPO端末では、シンプルな手順で簡単にロングスクリーンショットを取得することができます。ロングスクリーンショットでは、メッセージアプリでの会話やフルウェブページのスクロールスクリーンショットを取得することができます。

ロングスクリーンショットを取得するには:

- 電源ボタンと音量(下)ボタンを約2秒間押し続ける、または3本の指を下にスワイプして 現在のページのスクリーンショットを取得します。
- 縦長スクリーンショットをタップして、必要なコンテンツをすべてキャプチャするまでペ



- ージを上下にスクロールします。
- **完了**をタップすると、ロングスクリーンショットが作成されます。画像は**写真**アプリに保存されます。

スクリーンショットの編集

取得したスクリーンショットを選択して[編集]をタップします。新しいマークアップ機能を使用して、トリミング、テキスト、ライト、フィルターの追加など、画像を最適化することができます。[完了]をタップして変更を保存します。



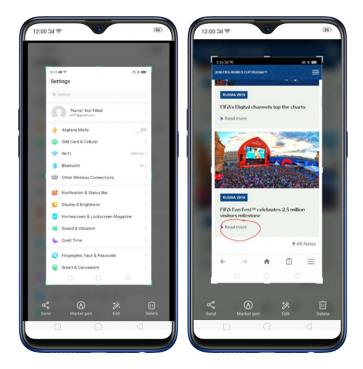


マーカーペンの使用

取得したスクリーンショットを選択して **【マーカーペン**】をタップします。画像上で単語を 強調表示したり、メモを書き込んだりすることができます。 **【完了**】をタップして変更を保



存します。(注:マーカーペンは赤色でのみ利用可能です。)



3.12 写真撮影

カメラを使用して写真と動画を撮影することができます。

カメラを起動する: カメラアイコンをタップします。素早くカメラを開くには、ロック画面のカメラアイコンをタッチして上にスワイプします。

写真モードを選択する: をタップして、標準、平方形、または全画面表示を選択します。









写真撮影:カメラを被写体に向けて をタップします。

ズームインまたはズームアウト: カメラは最大の解像度のビデオをキャプチャし、1 倍と 2 倍 ズームで静止しています。素早く切り替えるには、 または をタップします。画面 をピンチイン/アウトすることでズームイン/ズームアウトすることもできます。









フラッシュのオン/オフ: をタップしてオン/オフをタップします。自動をタップすると、端末は自動的に明るさの状態を検出し、フラッシュが必要かどうかを判断します。フィルライトをタップすると、端末は内蔵ライトをフィルライトとして使用します。

HDR のオン/オフ: をタップしてオン/オフをタップします。HDR (ハイダイナミックレンジ) がオンの場合、同じシーンから複数の露出を取得し、次にそれらを結合してより詳細な見栄えの良い画像を作成します。

キャプチャタイマ:撮影までの時間を設定します。 をタップして 3 秒または 10 秒を選択します。写真を撮る場合は画面をタップします。

ビューティモード: をタップします。ビューティフィルターは、自動的に肌色を調整し、 顔の特徴を強調し、見栄えを若干変更します。6 つのビューティーレベルを提供しています。



フィルターを追加する: 写真を撮る前にフィルターを適用することができます。
② をタップして、一連のフィルタオプションが表示され、それぞれ写真に適用されたときのプレビューも表示されます。使用したいフィルターをタップします。フィルターを削除するには「元の写真」に切り替えます。

AR ステッカーを追加する:ステッカーを使用して写真を装飾します。ステッカーを選択し、 をタップして **AR** ステッカーを選択します。

パノラマ写真:パノラマを選択します。



前面のカメラでシャッターボタンをタップすると、シャッター音「Ding」が鳴ります。シャッター音が再び鳴るまで、端末を左または右に回転させます。写真は自動的に撮影されます。



ポートレートモード:ポートレートをタップしてより綺麗に撮ることができます。**フィルター** を追加することもできます。





エクスポートモード: エクスポートモードでは、プロフェッショナルに近い写真を撮ることができます。エクスポートを選択し、 をタップして超高解像度をオンにします。 **を**タップして設定に移動し、カメラのホワイトバランス、露出補正、ISO、シャッタースピードなどを調整することができます。



(注:エキスパートモードはリアカメラを使用して撮影するときにのみ使用できます。)

バーストショット: 写真を選択し、シャッターボタンを押し続けると、画面上に撮影している写真の数をカウントして表示します。シャッターボタンから指を離すと停止します。保存する写真を選択するには、ギャラリーをタップし、 をタップして写真を選択してから [**完了**]をタップします。







3.13 セルフィー

正面カメラに切り替えるには、画面右下の をタップします。





フラッシュをオンにする: ***をタップし、フラッシュをオンにするか、または自動モードを選択します。最大輝度のフラッシュが画面に使用されます。



写真の奥行き効果をオンにする:画面上部の をタップします。奥行き効果は、後ろ側の背景をぼかし、前面にある顔にピントを合わせます。



フロント3-HDRをオン/オフにする: Expended to Apply 100 をタップしてオン、オフまたは自動をタップします。明るい日差しや影で画像を撮影する場合、フロント3-HDRは写真の明るさと暗い色の比率を調整し、被写体をよりよく見えるようにします。



キャプチャタイマを使用する:撮影までの時間を設定します。 をタップして3秒または10秒を選択します。写真を撮る場合は画面をタップします。

手のひらを見せて写真を撮影する: をタップしてジェスチャーをタップします。手のひらをフロントカメラに見せます。認識されてから2秒後に写真が撮影されます。





ビューティモード: **©**をタップします。ビューティフィルターは、自動的に肌色を調整し、 顔の特徴を強調し、見栄えを若干変更します。

- スマート美顔:スマート美顔をタップします。パーソナライズされたスマート美顔は、 個々の顔の特徴の正確な認識と微妙な美化のための機能を提供します。個々の顔をユニークな写真で撮影できます。
- **ビューティレベル**:写真のすべての人に同じ美化効果を加えます。 カメラは6つのビューティレベルを提供します。



AR ステッカーを追加する:ステッカーを使用して写真を装飾します。ステッカーを選択し、 **●** をタップして **AR** ステッカーを選択します。



パノラマ写真:パノラマを選択します。シャッターボタンをタップすると、シャッター音「Ding」が鳴ります。シャッター音が再び鳴るまで、端末を左または右に回転させます。写真は自動的に撮影されます。





3.14 動画撮影

カメラでは、タイムラプスや10秒程度の短い動画を含む動画を撮影できます。



動画を録画する: カメラアプリで [動画] を選択し、[録画] ボタンをタップするか、音量ボタンを押して、録画を開始および停止します。720p(HD)、1080P(FHD)、4Kのいずれかを選択できます。

ビデオ撮影時のズームイン/ズームアウト:(後部カメラ) または をタップして倍率 を選択します。また、ピンチイン/アウト操作でズームイン/ズームアウトすることもできます。 フラッシュのオン/オフ: をタップしてフラッシュをオンにします。 か をタップしてフラッシュをオフにします。





タイムラプスビデオをキャプチャする: タイムラプスを選択します。タイムラプスは、変化の遅いシーンまたはオブジェクトを録画し、高速で再生するビデオに変える機能です。

ビデオ撮影時に写真を撮影する:画面の左下隅にあるシャッターボタンをタップするとビデオ撮影中のシーンを写真に収めることができます。



ビューティモード:
 をタップします。ビューティフィルターは、自動的に肌色を調整し、 顔の特徴を強調し、見栄えを若干変更します。6つのビューティレベルを提供しています。
 フィルターを追加する: 写真を撮る前にフィルターを適用することができます。
 をタップ
すると、一連のフィルターが表示され、それぞれ写真に適用されたときのプレビューも表示されます。使用したいフィルターをタップします。フィルターを削除するには「元の写真」に切り替えます。



3.15 カメラの設定

写真や録画を簡単に行うための設定です。

[**設定**] > [**システムアプリ**] > [**カメラ**] から設定できます。



音量ボタン: [音量変更] [シャッター] [拡大] のいずれかに音量ボタンの動作を割り 当てて使用することができます。(注:ビデオの場合、音量アップ/ダウンを押して録画を開 始/停止することができます。)

グリッド:グリッドラインを表示して、カメラが水平になっていることを確認できます。

ロケーション:写真に位置情報のタグを付けることができます。

ビデオの撮影形式: 効果的で互換性がある設定を選択することができます。H.265形式を使用することで画質を下げずにファイルサイズを小さくすることができます。H.264形式を使用することで古いデバイスでのビデオ再生を対応します。

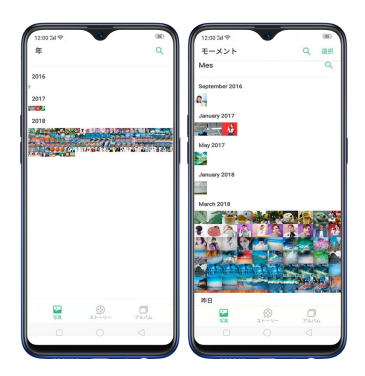
自撮り:正面側のカメラに画像を写します。

透かし:写真撮影後に透かしを自動的に加えます。

3.16 写真アプリ

写真アプリは、カメラで撮影したファイル、アプリやウェブページから保存したファイル、他のデバイスからコピーしたファイル等、写真や動画ファイルを保存する場所です。 写真やビデオを端末上で表示、共有、編集することができます。

写真を見る: カメラアプリと写真アプリからカメラロールを見ることができます。すべての写真は撮影された日時の順に表示されます。タイムラインから [年] または [月] を選択することで、表示する範囲を絞り込むことができます。 アルバムをタップすると、そのアルバムの写真や動画が表示されます。









3.17 アルバム

新しい写真を撮るたびに、自動的に写真アプリ内のCameraアルバムに保存されます。自分でアルバムを作成して写真を整理することもできます。既存のアルバムも数多く用意されており、写真が自動的に整理されます

写真アプリの右下のアルバムをタップして、アルバムを見ることができます。





新しいアルバムを作成する: + をタップして、名前を入力してから保存をタップします。

アルバムに保存したい写真や動画を選択して完了をタップします。





既存のアルバムに写真を追加:追加したい写真をタップして**選択**し、**追加先** をタップして**ア** ルバムを選択します。







写真や動画を削除する:編集したいアルバムを**選択**します。アルバムの中から削除したい写真や動画を選択して**削除**をタップします。



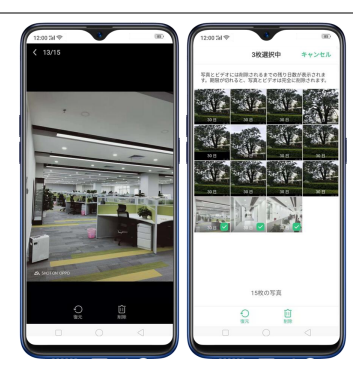


アルバムの削除をする: アルバム画面で削除するアルバムを**選択**して、**「アルバムを削除]**をタップします。デフォルトのアルバムは削除することができません。

写真アプリから写真や動画を削除する: [写真の削除] をタップするか、削除する写真または動画を選択してから [削除] をタップします。 削除された写真や動画は、最近削除されたアルバムに30日間保存されてから完全に削除されます。

削除した写真やビデオを復元する:[最近削除した項目] で、写真またはビデオをタップ し、**[復元]** をタップします。その後、**[写真を復元]** または**[ビデオを復元]** をタップ すると復元された写真、動画が写真アプリに保存されます。もしくは最近削除したアルバム から、**[選択]** をタップして、復元する写真と動画を選択し、**[復元]** をタップします。



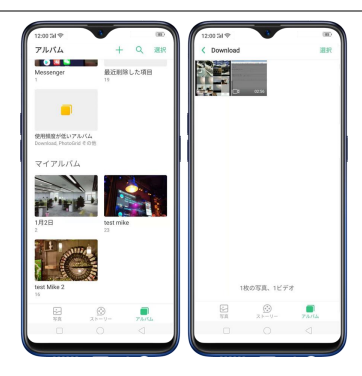


スマートアルバム検索とクリーンアップ: 日付、場所、人物、デバイス上の写真の内容に応じてフォトライブラリ内を検索できます。類似した写真などもクリーンアップすることができます。

最適化されたアルバム管理

 頻繁に使用されるソーシャルアプリや他のアプリからダウンロードした画像は、[使用 頻度が低いアルバム] に保存されます。[選択] > [ほとんど使用しない] をタップし て任意のアルバムを [使用頻度が低いアルバム] に入れることができます。





- 写真は更新日時順に表示されます。古い写真や動画が変更された場合、最新の写真や動画として保存されます。
- 不正なアプリケーション等からダウンロードした写真は、端末内でブラックリストとして判断され、アルバムには表示されません。

3.18 Stories

端末に搭載された顔認識機能とAIによる被写体の検出により、写真を統合してミニムービーを作成することができます。たとえば、最近のヨーロッパでの最後の休暇についてのアルバム、子供の成長のアルバム等をミニムービーに纏めることができます。それらを編集して他の人と共有することもできます。



ストーリームービーの再生: 写真アプリを開き、ストーリーをタップし、ストーリームービーをタップします。 ◆ をタップすると再生が開始します。ストーリームービーは横画面で再生されます。一時停止するには、画面をタップして制御用のアイコンを表示し、 ● をタップ します。

注:電源接続中、且つロックされている間、写真を週ごとに分類します。



ストーリームービーの編集: ストーリーを再生中に画面をタップしてから、[編集] をタップして次の操作を行います:



- テーマ変更: [テーマ] をタップして、好みのテーマを選択します。 [楽しい] や [心地よい] などのテーマがあります。各テーマ毎に合った音楽を選択します。
- **別の音楽の選択**: [音楽] をタップした後に左右にスワイプして音楽を選択します。 端末に保存されている音楽を使用することができます。
- **カバーの選択**: [カバー] をタップして、カバーとして使いたい写真を選択します。
- **タイトルの**編集: [タイトル] をタップして、タイトルを変更することができます。
- 再生時間変更: [再生時間] をタップして、再生時間を変更します。

メモリームービーの共有: 再生中にストーリーを選択し、送信をタップします。



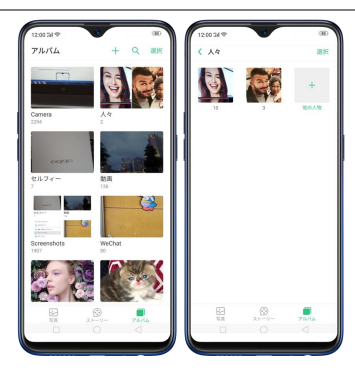


3.19 People

写真アプリに、[人物] というアルバムがあります。顔認識技術を用い、写真内の人物や識別情報を組み合わせた人物を識別し、同じ人物の写真をグループにします。名前の変更、アルバムを1つにするなどの操作ができます。

* 電源接続中で且つロックされた状態のときに作成されます。





名前の追加/変更

プロフィールに名前がない場合、[人物] アルバムをタップし、**[+名前の追加]**をタップして、名前を入力して**[保存]**をタップします。

プロフィールの名前が間違っている場合は、[人物] アルバムをタップして名前をタップし、 名前を入力して**[保存]** をタップします。





人々アルバムの表示/非表示/結合

非表示にする: [人々] アルバムを**選択**して、**[非表示]**をタップします。非表示のアルバムは**[その他のユーザー**] に集められます。

表示する: 非表示のアルバムを表示するには、**[その他のユーザー]**をタップし、[ユーザー]のアルバムを選択して、**[表示]** をタップします。

統合する場合、2つ以上の人物アルバムを選択し、【結合】 をタップします。

アルバムから誤認識された写真を削除する

削除したい [人々] アルバムをタップして、誤認識された写真を**選択**し、**[間違った人物]** をタップします。写真は**「その他のユーザー**] に移動します。

カバーを設定する



アルバムをタップし、**[ポートレート]** をタップして、カバーとして使用する写真を選択します。



写真を追加する

- [人物] アルバムをタップし、[選択] をタップして、他のアルバムに追加する写真を選択し、[間違った人物] をタップします。 写真は [その他のユーザー] に移動します。
- 2. [その他のユーザー] で、[選択] をタップしてアルバムを選択し、[表示] をタップします。
- 3. [人物] アルバム画面で**[選択]** をタップして、写真を追加するアルバムとアルバムの両方を選択し、**[結合]** をタップします。



3.20 写真や動画を見る

写真や動画を見る: 写真アプリをタップして写真や動画をタップします。 をタップする と動画を再生します。 [カメラ] をタップして画面の左下隅にあるサムネイルをタップすると 写真を表示します。

フルスクリーンで写真を見る: 写真をタップしてから、メニューバーを非表示にするためにも う一度画面をタップします。

次の写真や前の写真を見る:左右にフリックします。

横画面で写真を見る: コントロールセンターで【画面を縦方向にロック】 の設定をオフにしてから、端末を横向きにします。 自動的に写真は横向きになります。横向きで撮影した写真は画面に合わせて拡大されます。

ズームイン/ズームアウト: ダブルタップするかピンチイン/ピンチアウトで拡大、縮小表示します。ドラッグすると表示位置を移動できます。



写真やビデオを送信する: [送信] をタップして、送信先を選択します。



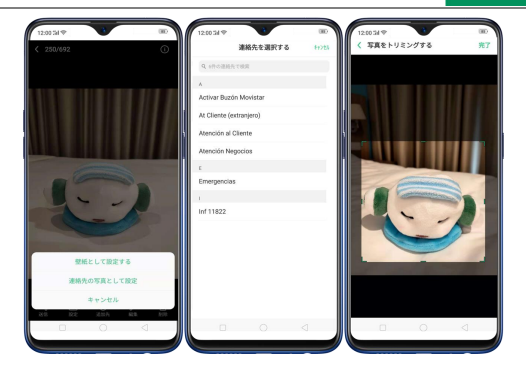


写真を壁紙に設定する: [設定] をタップし、 [壁紙に設定する] をタップします。写真をドラッグして表示位置の調整や、ピンチイン、ピンチアウトで設定することができます。[設定] をタップして、 [ロック画面の壁紙として設定] または [待受画面の壁紙として設定] をタップします。



写真を連絡先に設定する: [設定] をタップし、 [連絡先の写真に設定] をタップして、連絡先を選択します。写真をトリミングして[完了]をクリックします。





アルバムに写真やビデオを追加する: [追加先] をタップしてアルバムを選択します。

写真を編集する: [編集] をタップすると編集ツールを使用することができます。写真のトリミング、テキストやフィルターの追加等ができます。写真・ビデオの編集も参照してください。

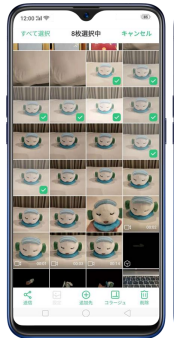




写真やビデオを削除する: [削除] をタップしてください。

写真を組み合わせる: [選択] をタップし、写真を選択してから [コラージュ] をタップし

ます。テンプレートを選択し、【完了】 をタップします。





3.21 写真と動画の編集

トリミング、テキストやフィルターの追加などを含む高機能な編集ツールを使用して、写真ア プリで写真やビデオを直接編集できます。

写真を編集する: 写真をフルスクリーンで表示し、**[編集]** をタップしてから [ツール] をタップします。変更を表示するには**[比較]** をタップします。**[完了]** をタップすると終了します。





- **自動補正**:写真の明るさ、コントラスト、彩度、色温度などの質感を補正し、写真の視覚的なバランスを改善します。
- トリミングおよび回転: 写真をトリミングするには、写真の縁をドラッグするか、【比率】
 をタップして、1:1または9:16などの縦横比を写真に適用します。写真を回転させるには、ホイールを任意の角度に動かすか、【回転】をタップして写真を90度回転させます。
 【取り消す】をタップして変更を取り消すことができます。
- **フィルター**: 抹茶、秋、ライムのようにカラーフィルターを追加します。
- ビューティー: 表情や顔色を自動補正する場合、「ワンタップ美肌」をタップします。
 肌質を9つのテーマから選択することができます。ツールから、美白、しみ除去、目を大きくするなどの調整ができます。
- ステッカー:かわいいステッカーを付けて、写真にもっと楽しいものを追加します。



- **スタンプ**:写真に文字や絵を描いたりすることができます。 手書きで色や太さを調整できます。
- **テキスト**: テキストを追加できます。テキストの色や太さを調整できます。テキストをドラッグして任意の位置に配置することができます。 をドラッグするとフォントサイズを調整できます。 をドラッグするとテキストが回転します。 をタップするとテキストが削除されます。



- 調整:手動で写真の明るさ、コントラスト、彩度、および色温度を調整できます。
- **モザイク**: 写真の一部をピクセル化します。 モザイクのパターンと厚さを変更すること ができます。
- ぼかし: 円や直線で写真にぼかしを設定できます。円や線の外をぼかします。画面を夕



ップし、円または線をドラッグしてぼかし位置を設定します。スライドバーを左右にドラッグしてぼかし強度を調整します。

• **イレーザーペン**:写真の、人、透かし、および不要な部分を消去します。

動画編集では写真アプリを起動して、ビデオを選択し、編集をタップしてから、ツールを選択 します。編集が終了したら[完了] をタップします。



- **速度**: ビデオを再生する速度を尋ねられます。 最も遅いのは0.25Xで、最も速いのは2X です。 通常の1Xです。 速度を選択したら、「次へ」をタップします。
- テーマ:なし、過去の日々、レンズ、メモリ、テイスティフード、嬉しい、旅行、シンプルから選択できます。

- 特殊効果: なし、クローズアップ、拍動から選択できます。
- **トリミング**: バーの両端をドラッグして、保存しないビデオの部分をトリミングすること ができます。 切れ目のない映像の部分だけを保存できます。
- **フィルター**: Sunlight、Midsummer、Polaroidなどのカラーフィルターを動画に追加できます。
- サウンドトラック: ビデオにサウンドトラックを追加します。保存した音楽を使用することもできます。ビデオの元の音をオフにするには、 をタップします。
- テキスト: をタップして、ビデオにテキストを追加します。 テキストをドラッグ して任意の位置に移動します。 フレームビューアをドラッグして、テキストが表示されるタイミングを調整します。
- ウォーターマーク: ビデオを撮影した場所と日付を追加することができます。ビデオを 撮影した場所と日付の情報がない場合はウォーターマークを追加することができません。

4. 基本機能

4.1 画面の回転

OPPO端末は、縦向きと横向きの画面に対応しています。スマートフォンを回転させれば、画面も回転します。







画面を縦向き固定するには、画面上部を下にスワイプして、コントロールセンターを開き、

をタップします。または、**[設定] > [ディスプレイおよび輝度]** に移動して、**[画面縦**



向きロック] をオンにします。 がステータスバーに表示されます。



4.2 画面の分割

画面分割モードでは、画面を2つの領域に分割することができ、それぞれ異なるシーンを同時 に表示できます。これにより、映画を見たり、友人とチャットしたりすることが一つの画面で できます。



画面分割モードをオンにするには、「設定」> 「アプリ画面分割モード」に移動して、「アプリ 画面分割モード」と「3本指で上にスワイプして画面分割」をオンにします。画面分割モード を使用する方法は4つあります。

注:分割する両方のアプリが、画面分割モードに対応している必要があります。非対応の場合は警告が表示されます。



画面分割モードを使用する方法は4つあります。

1. 画面分割モードに対応しているアプリ使用中に、3本の指で画面をスワイプして 画面分割モードにします。





画面分割モードで をタップすると、他の機能が表示されます。 別のアプリを選択

(聞) したり、位置交換(¶) したり、または画面分割モードを終了(図) することができます。



ホームボタンを押したとき、または誤って分割画面を終了したときは、画面上部にポップアップが表示され、分割画面に戻るか分割画面を終了するかをタップします。





2. 画面分割モードに対応しているアプリ使用中に、マルチタスクボタンを長押しして画面分割モードにします。





3. 最新タスク一覧画面で、画面分割モードに対応するタスクを下へスワイプし、[画面分割] ボタンを押して画面分割モードにします。



4. アプリを横画面で使用中に他のアプリからメッセージを受信したとき、[画面分割返信] をタップし画面分割モードにします。



4.3 アプリのクローン化

マルチ起動アプリは、1つの端末で、1つのアプリを2つのアカウントで操作できます。



アプリのマルチ起動をオンにするには、[設定] > [マルチ起動アプリ] に移動して、アプリを選択し、「アプリのクローン化を有効にする] をオンにします。アプリのクローン化を有効にすると、ホームスクリーン上にアプリのコピーが作成されます。このコピー及びオリジナルのアプリはお互いに干渉することなく同時に動作可能です。

- [アプリのクローン化]はコピーするアプリ及び端末の両方が本機能に対応している必要があります。クローン化したアプリが正常に動作しない場合、アプリもしくは端末のいずれかがアプリのクローン化に対応していません。
- [アプリのクローン化] は現在、クローン化されたアプリとPC間のデータ転送には対応 していません。
- [アプリのクローン化] は現在、同時に2つ以上のアプリのクローン化には対応していません。





4.4 ジェスチャーとモーション

スクリーンオフジェスチャー

スクリーンオフジェスチャーを設定するために、最初に[スクリーンオフジェスチャー]を オンにする必要があります。

ダブルタップして画面をオン: 画面ロック中にダブルタップするとスクリーンをオンにします。

Oの文字を描くとカメラが起動: 画面ロック中またはスリープモード中にOの文字を描くとカメラアプリを起動します。

Vの文字を描くと懐中電灯が起動: 画面ロック中またはスリープモード中にVの文字を描くと懐中電灯を起動します。

音楽操作: 画面ロック中またはスリープモード中に || を描くとミュージックが一時停止/再



生され、 < または > を描くとミュージックが切り替わります。

スクリーンオフジェスチャーを追加する: ロック解除、発信、アプリ起動を以下の**7つのジェスチャー**に割り当てることができます。

- ・^を描く
- ・Mを描く
- ・Wを描く
- ・上にスライド / 下にスライド
- ・左にスライド / 右にスライド



3. 指ジェスチャー

スクリーンショット: 3本の指を下にスワイプすると、スクリーンショットを保存します。



画面分割モードの有効化: アプリ内で3本指を上にスワイプすると、画面分割モードを有効にします。



モーション

モーション検知機能用いることでユーザーのモーションで端末を操作できます。

耳に近付けたときに自動的に応答する: 端末を耳に近付けることで着信に応答することができます。

通話中のモード切替: 端末を耳に近付けると、音声出力先がスピーカーからレシーバーに自動的に切り替わります。

着信をミュートにする: 端末を裏返してテーブルなどの平面に置くと、着信音をミュートに

できます。



自撮りジェスチャー

カメラアプリを起動、フロントカメラに切り替えます。画面の上部にある > ジェスチャーをタップします。同じ手のジェスチャーをカメラの方に向けます。カメラがそれをキャプチャすると、3秒後に自動的に写真が撮られます。この2秒以内に自由なポーズをとることができます。

4.5 自動オン/オフ

指定されたタイムスケジュールに従って自動的にOPPO端末の電源をオン/オフにできます。 例えば、好きな音楽を聞きながら眠ってしまっても電源を切る必要がありません。また、必 要に応じて毎日、毎週、または週一回など異なるスケジュールのみでの設定ができます。

端末の自動電源オン/オフを有効にする:[設定]>[その他の設定]>[デバイスのオン/オ



フプリセット]に移動して、必要に応じてスイッチをオンにします。



自動電源オン/オフ時間を設定する:時間をタップし、ドラッグ操作で時間を調整し、保存をタップします。



任意の曜日で繰り返す:時間をタップし、繰り返しをタップし、任意の曜日を選択します。



4.6 コントロールセンター、通知、ステー タスバー

コントロールセンター

コントロールセンターは、スワイプするだけで、よく使用する機能を素早くアクセスしたり、 通知を確認することができます。任意のアプリ、画面、ロック画面からでもコントロールセン ターを開くことができます。



コントロールセンターを開く: 画面上部 (ディスプレイ上部中央のノッチを除いて) から下にスワイプします。ショートカットは上部、通知は下部に表示されます。

ショートカットをカスタマイズする: コントロールセンターを開くとデフォルトで8つのショートカットが表示されます。ほかのショートカットを表示するには、 または ******* または ******* をタップする、もしくは画面を下にスワイプします。

ショートカットを並び替えるには、上部にある **** をタップし、アイコンを長押しした後に任意の位置にドラッグします。 をタップして設定を保存します。

画面の明るさを調整する: スライダーをドラッグすることで画面の明るさを調整することができます。ドラッグする間にコントロールセンターの一部は一時的に表示されません。

通知

通知は新しいメッセージ、着信、カレンダーイベントなどを知らせます。通知が表示されたら、 タップして開きます。スワイプすると通知を消去できます。

全ての通知を表示する: 画面最上部から下へスワイプして最近の通知を確認します。

関連アプリを起動する: 通知をタップして関連アプリを開きます。

画面がロックされている場合、通知を右へスワイプします。パスコード入力が必要な場合があります。

通知を消去する: 通知を左へスワイプして**[削除]**をタップします。すべての通知を削除するには、 をタップします。

通知を管理する: 通知を左へスワイプして [設定] をタップします。または、[設定] > [通知とステータスバー] > [通知を管理する] に移動します。

リストからアプリを選択し、ロック画面または通知バーへの表示、バナー、着信音、バイブレーション、アイコンバッジなどをカスタマイズできます。おやすみモードがオンの時の通知音 設定も設定できます。







データ使用量表示: [設定] > [通知とステータスバー] に移動して「通知バーの下部にデータ使用量表示」をオンにします。通知バーの下部に毎日と毎月のデータ使用量が表示されます。 通知で画面をオンにする: [設定] > [通知とステータスバー] に移動して「通知で画面をオンにする」をオンにします。

ステータスバー

ステータスアイコンはステータスバーに表示され、通信状態、電池残量、時刻が表示されます。
バッテリー残量とネットワーク速度を表示/非表示する: [設定] > [通知とステータスバ
ー] に移動して「バッテリー残量(%)」と「ネットワーク速度を表示」をオン/オフにします。



4.7 テザリング

デザリングを使用すると、端末のインターネット接続を、コンピュータ、タブレット、その他のガジェットなどの複数の端末と共有することができます。デザリングは、端末がモバイルデータまたはWi-Fiネットワーク経由でインターネットに接続されている場合に機能します。

パーソナルホットスポット

- 1. [設定] > [その他のワイヤレス接続] > [パーソナルホットスポット] に移動して、スイッチをオンにします。
- 2.ホットスポットの名前とパスワードを設定します。
- 3.もう一方の端末で、接続可能なWi-Fiネットワークから設定したホットスポットを選択します。
- 注:端末と他のデバイスが接続されているとき、端末の画面上部がブルー表示されます。





Wi-Fi テザリング

- 1. [設定] > [その他のワイヤレス接続] に移動して、[Wi-Fi テザリング] をオンにします。
- 2. [Wi-Fi テザリング設定] で、名前の変更、セキュリティ管理、パスワード入力ができます。



注: 10 分以上接続されているデバイスがない場合、バッテリー消費を抑止するために Wi-Fi



テザリングは自動的にオフになります。最大 10 台のデバイスを接続できますが、OPPO 共有、Wi-Fi ダイレクト、マルチスクリーンインタラクションなどの機能と同時に使用することはできません。

USB テザリング

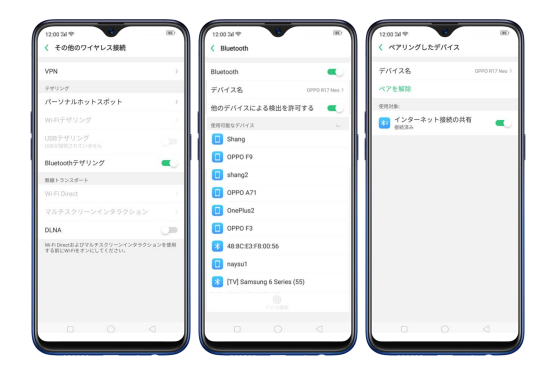
- 1.同梱のケーブルを使用して、端末をコンピュータに接続します。
- 2. [設定] > [その他のワイヤレス接続] > [USB テザリング] に移動して、スイッチをオンにします。
- 3.コンピュータのネットワーク環境設定で、OPPO 端末を選択し、ネットワーク設定を行います。





Bluetooth テザリング

- 1. **[設定] > [その他のワイヤレス接続]** に移動して、**[Bluetooth テザリング]** をオンにします。
- 2. **[設定] > [Bluetooth]** に移動して、Bluetooth デバイスとペアリングして端末を接続します。
- 3.デバイス名の横にある (i) をタップし、**[インターネット接続の共有]** をタップします。



モバイルデータネットワークの使用状況は、[設定] > [デュアル SIM&セルラー] で確認できます。

4.8 ソフトウェア更新

利用可能なソフトウェアバージョンがある場合は、常に更新するよう努めてください。ほぼすべての端末はシステムアップデートの通知を受け取ります。ソフトウェアを更新すべきかどうか疑問に思うかもしれませんが、以下の利点があるため更新をお勧めします。

システムアップデートの利点:

- システムパフォーマンスの最適化
- バッテリー消費の最適化
- サードパーティアプリケーションとの互換性強化
- システムの安定性強化

注意事項

- 更新前にデータのバックアップを実行してください
- 端末を電源に接続するか、バッテリーレベルを 40%以上に保ってください
- 更新処理には時間を有します。 更新処理中は端未操作、電源操作を行わないでくだ さい。

端末の不正な改造(root 化含む)は端末の保証対象外となり、またシステムへ損傷を与える可能性があるため絶対に実施しないでください。

ワイヤレスでアップデートする

1.動作中の Wi-Fi またはモバイルネットワークに接続します。システムは新しいアップデートがあれば自動的に表示されます。「システムアップデート」アイコンで通知が表示されます。 それ以外の場合は、「すでに最新バージョンです」と表示されます。





- 2.ファームウェアをダウンロードします。モバイルデータの消費を避けるために、Wi-Fi ネットワーク環境でダウンロードしてください。
- 3. [システムアップデート] をタップします。端末が再起動され、アップデートが開始されます。アップデートには時間を有します。





4.9 スマートフォンのバックアップについ

7

端末を定期的に使用する為には、問題が発生した場合に備え、バックアップが不可欠となります。

端末のバックアップ機能を使用する: [設定] > [その他の設定] > [バクアップおよりリセット] に移動し、[バックアップ&復元] をタップします。すべての個人データ、システムデータ、およびアプリケーションが、端末のストレージにバックアップされます。



Google のバックアップを使用する: [設定] > [その他の設定] > [バクアップおより リセット] に移動し、[データのバックアップ] をオンにしてください。アプリデータ、Wi-Fi データ、その他の設定を Google サーバーにバックアップできます。



端末をコンピュータに接続してバックアップを作成する: すべてのデータをバックアップする一般的な方法です。バックアップ処理中に端末とコンピュータの接続を切らないでください。

詳細は OPPO 端末バックアップを参照ください。

4.10 スマートフォンの復元について

端末をバックアップから復元する方法について説明します。



ローカルバックアップから OPPO 端末を復元する

復元を開始する前に、端末のデータが**バックアップ**されていることを確認してください。

1. **[設定] > [その他の設定] > [バックアップおよびリセット]** に移動して、**[バックアップ&復元]** をタップします。バックアップした日時のデータから、復元したいデータを選択することができます。



復元するデータ(連絡先、メッセージ、通話履歴、システムデータ、アプリおよびそのデータ)を選択し、復元を開始します。





3. 端末上には、復元の進行状況と詳細が表示されます。復元処理は、いつでも**中止**することができます。





*復元処理中に端末の電源を切ったり、再起動をしないでください。データが破損または 紛失する可能性があります

* 復元が成功した後、不要になったデータを削除することができます。

コンピュータ OPPO 端末を復元する

バックアップファイルが SD カード、リムーバブルハードディスクなどの外部ストレージに保存されている場合は、復元を行う為に端末上へコピーしてください。

[データ移行] でデータを転送する

新しい OPPO 端末に切り替えた場合は、<u>データ移行</u>で古い端末から新しい OPPO 端末に データを転送することができます。

サードパーティアプリで OPPO 端末データを復元する

端末との相性、個人情報漏洩、その他セキュリティ上の観点から、ダウンロードしたアプリケーションを使用してのバックアップ、転送、復元処理を行うことは推奨しておりません。

4.11 スマートフォンのリセットについ

て

OPPO 端末をリセットすると、発売時の状態になり、個人のデータはすべて消去されます。次

のような場合に、端末のリセットを行うことにより、発売時の状態に戻すことができます。

- ・端末の反応が悪い
- ナビゲートに時間がかかる
- ・不要なファイルやキャッシュデータが多い
- ・システムやアプリケーションに問題がある

発売時の状態に戻す前に、必要なデータは全てバックアップを取ってください。

発売時の状態に戻す

発売時の状態に戻すためには、**[設定] > [その他の設定] > [バックアップおよびリセット] > [データの初期化]** に移動して、データの初期化のオプションを選択してください。

* リセットオプションは一度設定すると取り消すことができません。

システム設定をリセット

すべてのシステム設定をリセットします。データやメディアファイルなどのデータは保持されます。

全アプリデータと削除可能アプリを消去

サードパーティのアプリとアプリのデータがすべて削除されます。 しかし、ユーザーが保存した写真、音楽、ビデオなどのデータは保持されます。

すべてのコンテンツと設定を消去

コンテンツ、設定、写真、音楽など、端末のすべてのデータが消去されます。



連絡先と通話記録を消去する

端末に登録されているすべての連絡先と通話履歴が消去されます。SIM カードに登録されている連絡先は影響を受けません。また、端末のその他のデータも影響を受けません。

すべての SMS と MMS を消去する

端末のすべての SMS および MMS メッセージが消去されます。SIM カードに保存されている SMS メッセージは影響を受けません。また、端末のその他のデータも影響を受けません。



4.12 指紋認証によるパスワードリセッ



パスワードをリセットする為には、少なくとも 1 つの指紋を登録し、指紋認証解除を有効に しておく必要があります

パスワードリセット方法:

端末を再起動し、間違ったパスワードを入力してから [パスコードを忘れました] をタップ します。



指紋センサーに指を置き、新しいパスコードを入力して確認します。





携帯電話がロック解除されているときに指紋でパスコードをリセットします。

携帯電話のロックが解除されたら、**[設定] > [指紋、顔およびパスコード]** に移動し、間違ったパスコードを入力してください。 次に、[パスコードを忘れた場合] をタップし、ロックスクリーンのパスコードをリセットするモードを選択します。あなたが指紋を登録している場合は指紋でリセットすることができます。





指紋認証によるリセット:指紋スキャナに、登録された指を置くだけで、パスワードをリセットすることができます。



メールによるリセット: メールアドレスを入力するように要求されます。その後、パスワードをリセットするためにメールアドレスに認証コードが送られます。





4.13 音量調節ボタンについて

端末の音量調整ボタンを使用した場合、着信音の音量とメディア音量が同時に変更されます。この機能を使用することにより、音量調整ボタンで、着信音の音量かメディア音量の



どちらを変更するかを設定することが可能です。



[設定] > [サウンドとバイブ] > [デフォルトボリュームボタン調節] に移動し、 着信音量かメディア音量のどちらかを選択します。





4.14 ロック画面上の通知機能について

ロック画面を解除せずに、現在時刻、電話の着信、メッセージの受信状況を知りたい場合は、スクリーンクロック機能が非常に便利です。この機能は、画面消灯時に現在時刻とリマインダー(不在着信、未読 SMS、未読 WhatsApp、未読 Telegram)を表示します。



スクリーンクロック機能をオンにする:

- 1. [設定] > [ディスプレイおよび輝度] > [スクリーンクロック] に移動して、スクリーンクロックをオンにします。
- 2. スクリーンクロック機能をオンにする時間を設定します。



注:[オフスクリーンクロック]を使用すると、電流の消費が増加する為、電源に未接続、

5. CosmoSia (Eメール/SMS アプ

かつバッテリー残量が10%未満の場合、設定メニューに表示されなくなります。

リ)

5.1. はじめに

CosmoSia は複数のアカウントに対応したメールアプリケーションです。

UQ mobile は、E メールアプリならびに SMS アプリとして、CosmoSia の利用を推奨しています。



注: UQ の E メールサービスは、有料サービスにつき、別途お申し込みが必要です。詳細は UQ お客さまセンターまたは UQ ホームページをご確認ください。

5.2. 起動

ホーム画面にある [CosmoSia] をタップします。

5.3. 初期設定

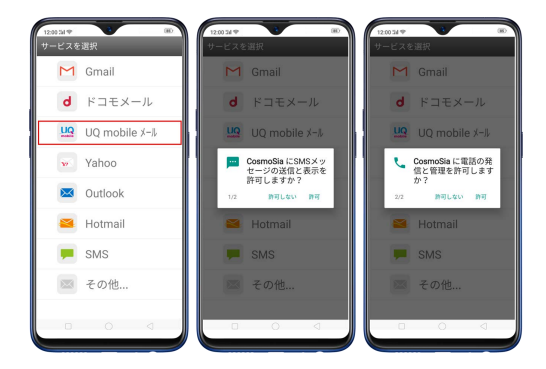
1. 使用許諾契約が表示されますので、「同意する」を選択します。



2. 「UQ mobile メール」を選択します。この画面のあとにダイアログ「CosmoSia に SMS メッセージの送信と表示を許可しますか?」が表示されます。「許可」をタップします。 次にダイアログ「CosmoSia に電話の発信と管理を許可しますか?」が表示されます。「許



可」をタップします。



3.メールサーバ(MMS) との通信を開始します。





4. 通信が完了すると、お客様情報が表示されます。ここから「メールアドレス」を変更できます。その後、←をタップします。



5. CosmoSia を SMS のデフォルトアプリに設定してください。





6. これで MMS がご利用可能になりました。SMS のアカウントも自動で生成されます。





5.4. Eメールと SMS の切り替え方法

1. 右上の「>」を選択すると、SMS のメールボックスへ切り替え可能です。



2. 左上の「く」を選択する事で、MMSのメールボックスへ切り替え可能です。





5.5. メールアドレス確認・変更方法

1. 右上の設定ボタンを選択します。





2. 「メール設定画面」を選択します。



3. メールアドレスの変更や、迷惑メールフィルター設定等はここから行います。メール



アドレスを変更した際には、再度、「メール設定画面」を表示し、メールアドレスが正し いかご確認ください



6. UQ mobile ポータルアプリ

6.1. はじめに

UQ mobile のデータ通信の利用状況の表示、データチャージおよび各サービスの利用等を行うことができます。

注:ご利用には、my UQ mobile ID とパスワードが必要です。初期値は次のとおりです。

my UQ mobile ID: UQ mobile お申し込み受け付け時に発行された「受付番号」。



パスワード:お申し込み手続き時に入力した「暗証番号」。

6.2. 起動

ホーム画面にある「ポータルアプリ」をタップします。

6.3. 初期設定

1 「同意する」をタップします。



2 「my UQ mobile 登録手続き」をタップし、UQ mobile ID/パスワードでログインし、

画面に従い UQ mobile ID/パスワードの登録を行います。





3 my UQ mobile ID とパスワードを入力します。

7. あんしんフィルター for UQ

mobile

7.1. はじめに

お子様がスマートフォンを安心してご利用いただけるよう、不適切と思われる Web ページへのアクセスやプリのご利用を制限する UQ mobile のフィルターリングアプリです。

7.2. 起動

ホーム画面にある [あんしんフィルター for UQ mobile] をタップします。

7.3. 初期設定

1 「OK」をタップします。



2 「同意する」をタップします。





3 「許可」をタップします。



4 利用開始の手続きを開始します。

8. 通話について

8.1. 着信拒否機能について

着信拒否機能は、不要な電話を防ぐのに役立ちます。ブラックリストに番号を追加 して、特定の電話番号からの着信を拒否することができます。

着信拒否の設定: 【設定】 > 【システムアプリ】 > 【電話】 > 【ブロック】に移動、または【設定】 > 【セキュリティ】 > 【迷惑電話着信拒否】に移動して、 【着信を拒否】をタップすると、着信をブロックするためのいくつかのオプションが表示されます。

- ワン切りの着信を拒否する
- 非通知の着信を拒否
- 発信元の地域によって非通知着信を拒否
- 不明な着信をすべて拒否
- すべての着信を拒否

注: 不明な番号は保存されていない実際の電話番号を指します、端末はその番号と 発信元の地域を表示することができます; 非通知は発信者の番号または発信元の地域にアクセスできないことを意味します。





ブラックリストに連絡先または電話番号を追加:ホーム画面上の[電話]をタップ
して[連絡先]をタップします。連絡先を選択して[ブラックリストに追加]をタ
ップします。[設定] > [システムアプリ] > [電話] > [ブロック] に移
動、または[設定] > [セキュリティ] > [迷惑電話着信拒否] に移動し、[ブ
ラックリスト]をタップもしくは Add をタップして番号を入力、または連絡先を選択します。





連絡先や電話番号をホワイトリストに追加することもできます。これらの番号から の着信とメッセージはブロックされません。

9. 連絡先

9.1. 連絡先の追加

OPPO のスマートフォンの連絡先は、すべての連絡先情報を簡単に参照することができます。

新規連絡先の追加:連絡先をタップして、 + をタップし、連絡先情報を入力します。





キーパッドを使用して入力した番号を連絡先に追加:電話アイコンをタップし、電話番号を入力した後、**[新しい連絡先を作成]**をタップして連絡先情報を追加するか、**[既存の連絡先に保存]**をタップして連絡先を選択します。また、連絡先をさらに早く追加するには、**スマートスキャン**を参照してください。





直近に発信した情報を連絡先に追加:[電話] アイコンをタップすると、直近の発信履歴が表示されます。 するタップし、[新しい連絡先の作成] または [既存の連絡先に保存] をタップします。



連絡先を追加する別の方法については、スマートスキャンを参照してください。

9.2. 連絡先の編集操作

連絡先の編集は、端末上で直接変更することができます。



連絡先の電話番号、住所などの情報を編集します。[連絡先] から編集したい連絡先を選択し、[編集] をタップします。

- 電子メールアドレスや電話番号の項目を追加するには、項目の隣にある、 をタップします。
- アイテムを削除するには、隣にある、 をタップします。



連絡先に画像を設定、または設定された画像を変更できます。

1. をタップするか、既存の写真をタップします。



- 2. **「写真を撮る**] をタップしてカメラを使用して写真を撮るか、**「写真の選択**] をタップ して既存の写真を選択します。削除する場合は、**「写真を削除**] をタップして写真を削除します。
- 3. 写真をトリミングするには、トリミングしたい領域をドラッグで選択し、[完了] をタップします。



連絡先を削除: [連絡先の詳細] ページで **[連絡先を消去]** をタップするか、連絡先情報の 一番下までスクロールして **[連絡先を消去]** をタップします。







9.3. 連絡先のインポート/エクスポート

端末のストレージ、または SIM との間で連絡先をインポート/エクスポートができます。機種変更等で古い端末に保存されている場合は、Bluetooth 経由で連絡先を転送することができます。その際、使用頻度の高い連絡先があった場合は、インポートの際に自動的に取り込まれます。

連絡先をインポートについては、 [設定] > [システムアプリ] > [連絡先] > [連絡光] > [

- ストレージデバイスからインポート:インポートした連絡先を端末に保存します。
- 他の端末からのインポート:他の端末に保存されている連絡先を Bluetooth 経由で OPPO 端末にインポートします。



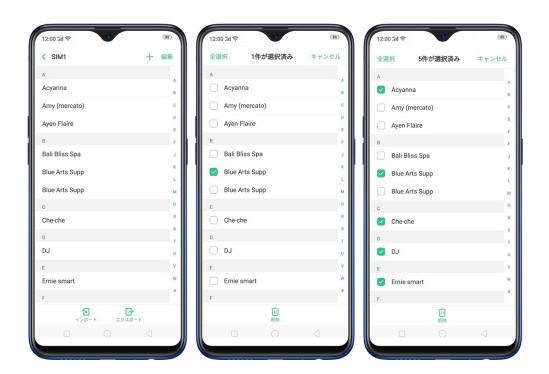


連絡先をエクスポート: 連絡先をエクスポートすると、エクスポートされた連絡先は.vcf ファイルとして保存されます。





SIM カードの連絡先をインポート/エクスポート: [設定] > [システムアプリ] > [連絡先] > [SIM カードの連絡先] に移動し、[インポートまたはエクスポート] をタップして連絡先を確認し、SIM または端末に移動します。



9.4. 連絡先の管理

連絡先を使用すると、名前、電話番号、住所などの連絡先情報を簡単に保存および編集できます。 連絡先をより整理して利用できるようにするには、次の手順を実行します。

新しい連絡先を追加:ホーム画面で電話アイコンをタップし、連絡先をタップしてから 上をタップします。連絡先は端末のストレージに保存されます。



既存の連絡先を変更: 既存のアカウントに詳細を追加する場合は、アカウントをタップして編集します。

連絡先をインポートまたはエクスポート:[設定] > [システムアプリ] > [連絡先] に 移動し、[インポート/エクスポート] を選択します。詳細については、<u>連絡先のインポート/</u>エクスポートを参照してください。



表示する連絡先: [設定] > [システムアプリ] > [連絡先] に移動し、[表示する連絡 先] をタップします。電話番号のある連絡先のみを表示するには、スイッチをオンに切り替 えます。 表示したいカテゴリを選択して表示もできます。その場合は、[カスタマイズ] を 選択し、グループごとの連絡先を選択します。



重複した連絡先をマージ:[重複した連絡先をマージ]をタップします。端末は自動的に同じ 名前の連絡先をマージします。

連絡先を管理:名前や電話番号が設定されていない、または無効な電話番号を削除する場合は、[連絡先を管理]をタップします。





連絡先を送信:[設定] > [システムアプリ] > [連絡先] > [連絡先のインポート/エクスポート] > [連絡先を送信] に移動します。端末に保存されている連絡先はすべて共有されます。



連絡先をバックアップします。 [設定] > [追加設定] > [バックアップおよびリセット] > [バックアップ&復元] > [新しいバックアップを作成]を選択します。詳細は、OPPO 端末のバックアップを参照ください。

9.5. 連絡先のバックアップ

OPPO スマートフォンを通常使用し続ける場合は、連絡先を簡単に復元できる、または他の 端末で使用可能とする為に、連絡先をバックアップする必要があります。



内蔵のバックアップツールを利用: [設定] > [その他の設定] > [バックアップおよび リセット] を選択し、[バックアップ&復元] をタップします。 連絡先をバックアップします。 既存のバックアップファイルのコピーを作成し、別のストレージデバイスに移動する必要があります。



連絡先をエクスポート: 端末内部の連絡先を SIM カードまたは端末のフォルダにエクスポートします。詳細については、連絡先のインポート/エクスポートを参照してください。

9.6. VIP 連絡先

電話の設定がサイレントモード、着信拒否、ゲームアクセラレーション、またはいたずら電話をブロックするような設定時に、特定の連絡先を VIP の連絡先に追加することで電話の設定が上書きされ、着信時に呼び出し音を鳴動させることができます。



VIP 連絡先追加: [連絡先] から VIP 連絡先に追加したい連絡先を選択し、[VIP 連絡先に追加] をタップします。



10. フォンマネージャー

10.1. 端末の最適化

端末を定期的に最適化すると、端末の動作速度を上げ、パフォーマンスを安定化できます。

フォンマネージャーは、デフォルトでホーム画面にインストールされているアプリです。



自動的に最適化される項目: [フォンマネージャー] を起動すると、自動的に端末のスキャンが開始されます。スキャンが終了したら、 [最適化する] をタップし、 [ワンタッチ最適化] をタップします。必要に応じて最適化する項目を選択もできます。



手動で最適化する項目: それぞれの項目の右側にある緑色のボタンをタップして、 画面の指示に従って操作します。

10.2. ストレージのクリーンアップ

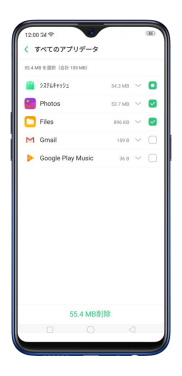
ストレージをクリーンアップすると、内部の計算とデータ交換によって生成された 一時ファイルやフォルダ、クッキーおよびキャッシュファイルを検出して削除し、 ストレージ容量を開放できます。不要なユーザファイルを参照し、削除もできま す。

不要ファイルの削除: [フォンマネージャー] を起動して **[ストレージをクリーンアップ]** をタップします。 **[すべて終了]** をタップしてすべての不要ファイルを削除します。 削除するファイルを選択することもできます。



アプリデータの削除: [すべてのアプリデータ] をタップし、キャッシュを持つアプリを選択して**[削除]** をタップします。この操作を元に戻すことはできません。

Telegram や WhatsApp のような一般的に使用されるインスタントメッセージング アプリの場合、 [フォンマネージャー] はファイルをクリーンアップするための別 個のエントリーを提供します。 頻繁に使用する機能を参照してください。



さらなるストレージ容量の開放:写真、オーディオ、ビデオ、文書など、不要なファイルを端末から削除できます。

10.3. プライバシー権限

プライバシー権限機能を使用して、アプリの権限、プライバシーの保護、端末起動時に起動するアプリを管理します。 [フォンマネージャー] を起動して [プライバシー権限] をタップします。



アプリの権限管理: フォンマネージャーを起動して、 [プライバシー権限] をタップします。端末内のアプリの持つ各権限を確認することができます。必要に応じて、各アプリの権限を許可、禁止、尋ねるに設定できます。





[個々の許可を設定] をタップして、より詳細な権限を表示および設定します。





電話起動時やバックグラウンドでのアプリの起動許可: [起動マネージャー] をタップしてアプリ右側のスライダーをオンに切り替えます。<u>起動マネージャー設定</u>を参照してください。

バックグラウンドでブロックされたアプリを表示するには、 [起動ブロックの記録] をタップします。



フローティングウィンドウの有効化: [フローティングウィンドウマネジメント] をタップしてアプリ右側のスライダーをオンに切り替えます。アプリメッセージは見やすいようにフローティングウィンドウに表示されます(フローティングウィンドウ機能対応アプリのみ)。

詳細は [OPPO スマートフォンでフォンマネージャーを使用] を参照してください。

10.4. ウイルススキャン

セキュリティを強化するため、携帯電話の潜在的な脅威と実際の脅威を定期的にス キャンして削除することができます。

ウイルススキャン: [フォンマネージャー] を起動して [ウイルススキャン] をタップします。スキャンが完了するのを待ちます。脅威が見つかった場合は削除します。脅威が見つからなかった場合は、端末の状態が良好であることを示すメッセージが表示されます。



10.5. 頻繁に使用されるアプリ

フォンマネージャーでは、頻繁に使用されるアプリ(Telegram、WhatsApp など)のダウンロードファイルと不要なファイルを素早くクリーンアップすることができます。



WhatsApp クリーナー

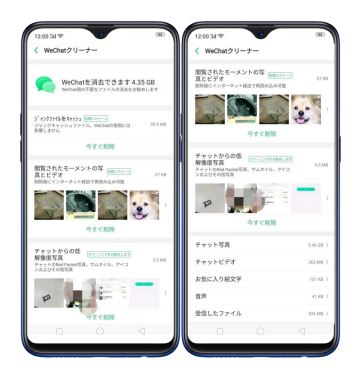
キャッシュと不要なファイルの消去: [今すぐ消去] ボタンをタップしてア プリ使用時に生成されたキャッシュファイルを消去します。

他のアプリファイルの消去:画像、ビデオ、オーディオ、音声メッセージ、 ファイルなどのアプリファイルを削除して、端末のストレージ容量を解放す



ることができます。オプションを選択して[選択]をタップしてファイルを 選択し、[削除]をタップします。

WeChat クリーナー



不要なファイルの消去: [今すぐ消去] ボタンをタップしてアプリ使用時に 生成されたキャッシュファイルを消去します。

閲覧履歴の消去: [今すぐ消去] ボタンをタップして、閲覧したすべての画像とビデオを消去します。次に投稿を見る時に、インターネットから画像とビデオを再度ダウンロードします。

閲覧履歴の一部を消去するには、**「閲覧したモーメンツ、画像とビデオ**]を タップし、消去する画像とビデオを選択してから**「削除**]をタップします。



チャットから低解像度の画像の消去: [今すぐ消去] ボタンをタップする と、赤いパケット画像、サムネイル、アイコンなどを消去します。

チャットで送受信されたファイルの消去: チャットで送受信された画像やビデオ、顔文字、音声ファイル、受信ファイルなどのアプリファイルを削除して、携帯電話のストレージ容量を解放することができます。オプションを選択してから [削除] をタップします。

注: クリーニング後にこれらのファイルを復元することはできません。







10.6. よくある問題の検出

フォンマネージャーで一般的な端末の問題を診断し、迅速に対処するソリューションを見つけることができます。





- よくある問題の検出: [フォンマネージャー] > [よくある問題の検出] > [今すぐ検出] をタップして、検出する項目を選択してから [検出を開始する] をタップします。
- **自動検出アイテム**:メモリー、SIM、システムバージョンの問題を検出 します。端末は自動的にテストを完了します。
- **手動検出アイテム:** センサー、接続テスト、電池および充電、キー、画面、カメラ、オーディオと電話バイブレーションの問題を検出します。 テスト中は、画面の指示に従って端末を操作する必要があります。



端末は、すべてのシステムテスト結果をリストし、異常な項目を直感的に表示 します。問題のある項目をタップして、お使いの端末で利用できるソリューシ



ョンを表示します。



検出記録: [検出記録] をタップすると、すべての検出記録が表示されます。



11. 時計

11.1. アラームの設定

時計アプリでは、任意の時刻にアラームを鳴動させることができます。任意のタイミングでのリマインダーとして、あるいは目覚ましとしてなど、様々な用途で使用できます。 また、アラームの複数設定、指定曜日での繰り返し設定、一度だけ鳴動させる設定等、様々な設定ができます。

アラームの設定: [アラーム] をタップしたら、 + をタップして、ホイールをスクロールして時刻を変更します。また、必要に応じて以下の設定を行います。



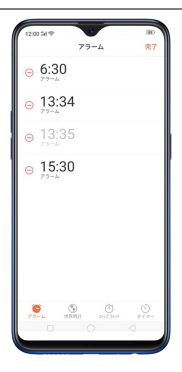
- 特定の曜日にアラームを繰り返すように設定するには、 [繰り返す] をタップ して曜日を選択します。
- アラームに説明を付与するには、 [ラベル] をタップします。 アラーム鳴動時、端末に説明を表示します。
- アラーム鳴動時の着信音を選択するには、「着信音」をタップします。
- スヌーズ機能を設定するには、「後で通知する」をオンまたはオフにします。

[後で通知する]がオン状態でアラーム鳴動時に[後で通知する]をタップすると、アラームが停止し、5分後に再度鳴動します。



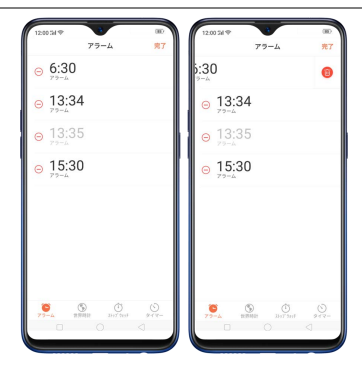
アラームのオン/オフ: スライダーでオン/オフを切り替えます。一つ以上のアラームが設定されかつオンになっている際に、画面上部のステータスバーに が表示されます。

備考:アラーム設定がオンの際は、端末電源がオフであってもアラーム機能は動作します。



アラームの設定変更:アラームをタップします。





11.2. 世界時計の追加・表示

複数の世界時計を追加することで、世界中の主要都市の時間を表示することができます。



時計の表示:世界時計をタップします。 時計の文字板が白い場合は昼間、黒い場合は夜間を表します。

時計の追加: + をタップし、都市名を入力すると、入力した内容と一致する都市が下に表示されます。 表示された都市名をタップするとその都市の時計を追加します。

時計の削除:時計を左にスワイプし、[削除]をタップします。 または、[編集]をタップしてから、時計の横にある をタップして [削除] をタップします。

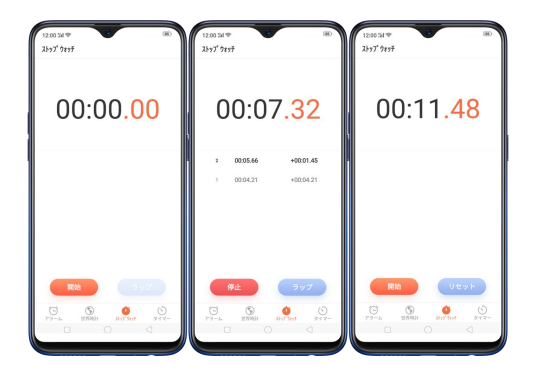
時計の並び替え: [編集] をタップし、時計の隣にある をドラッグして任意の場所に移動します。

11.3. ストップウォッチ

ストップウォッチで事経過時間を計測することができます。

ストップウォッチを用いた時間測定: ストップウォッチをタップし、[開始] をタップしてストップウォッチを開始します。 ラップタイムを記録するには、各ラップの後に [ラップ] をタップします。 ストップウォッチを一時停止するには、[停止] をタップします。 次に、[開始] をタップして再開するか、[リセット] をタップしてストップウォッチをリセットします。

ストップウォッチを開始して別のアプリに移動すると、ストップウォッチはバックグラウンドで実行され続けます。



11.4 カスタムタイマー

普段実行しているアクティビティ向けにタイマーやカウントダウンを設定できます。設定後 は毎回の手動設定が不要となります。



• **ホーム画面で**[時計アプリ]**を起動し、**[タイマー]**をタップします**。

oppo





- 初期設定時では利用可能なアクティビティは3つあります。これらを変更する際は、変更したいアクティビティを選択し、右上隅の[編集]をタップします。
- をタップしてアクティビティを編集し、タイマー名と時刻を変更します。[保存] をタップして、[完了] をタップします。











• [開始] をタップすると、タイマーが開始します。タイマーを一時停止またはキャン セルするには、 [一時停止] または [キャンセル] を選択します。







アクティビティを削除するには、[編集]をタップし、削除するアクティビティを選択して、

○をタップしてから、[完了]をタップします。











保存

 $\langle \times \rangle$

アクティビティの追加

タイマーにアクティビティを追加するには、十をタップし、タイマー名と時刻を入力して、 [保存] をタップします。



タイマーに最大12のアクティビティを追加することができます。また、絵文字をタイマー名 で使用することもできます。





11.5 サウンドレコーダー

サウンドレコーダーの新機能は、録音プロセスの効率を向上させるのに役立ちます。録音の重要な部分にマークを付けることができるようになります。録音のこの部分が非常に重要であり、強調表示されるべきだと思う場合に、 をタップするだけです。正確な時刻を手動で記録して慎重に巻き戻す必要はありません。

サウンドレコーダーを開くには、ホーム画面に戻り、【レコーダー】をタップします。



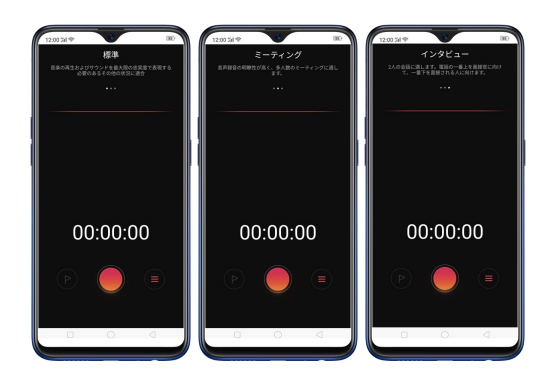






新しい録音モード:状況に応じて、録音をカスタマイズできます。

- 標準:音楽再生等の状況に適しています。サウンドを最大限の忠実度で表現します。
- **ミーティング:** 多人数のミーティングに適しています。音声録音の明瞭性が高くなります。
- **インタビュー:** 2人での会話に適しています。端末の上部をインタビューする側に向け、端末の下部をインタビューされる側に向けます。



録音にマーク付ける方法: ■ をタップして録音を開始してから、 重要な部分に差し掛かった時に、
をタップしてマークします。
をタップして、録音の名前を変更して保存します。
追加されたマークは削除することもできます。また、1 つの録音で最大 100 個のマークを付けることができます。



通常録音および通話録音の両方がマーキング機能をサポートしています。



録音を開始した後、別のアプリに移動しても、サウンドレコーダーは引き続きバックグラウンドで実行されます。サウンドレコーダーに戻るには、画面の上部にある赤いバーをタップます。





録音管理

録音の再生:[レコーダー]を開き、 をタップすると、通常録音や通話録音を含む端末

内のすべての録音が表示されます。録音をタップして再生します。

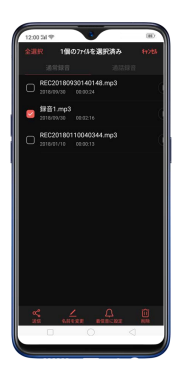


マークした録音の再生:録音を再生して、重要とマークされた時間をタップします。





録音の送信、名前変更、着信音に設定、または削除:[選択] をタップして録音を選択後、いずれかのオプションを選択します。



録音を着信音に設定: [選択] をタップして録音を選択後 [着信音に設定] をタップし、電話の着信音、SMS の着信音、アラーム音、または連絡先の着信音として設定します。



12. ファイル管理

12.1. ファイル参照

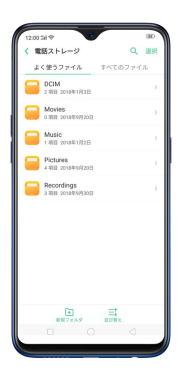
ファイル管理は、拡張子に基づいてファイルを自動的に分類するので、ファイルを より明確かつ便利にブラウズすることができます。

素早くファイルを参照: [ファイル管理] を起動すると、オーディオ、ビデオ、写真、文書、APKの5つのカテゴリが表示されます。このカテゴリはダウンロードしたアプリによって追加されることがあります。たとえば、メッセンジャーアプリをダウンロードすると、メッセンジャーがカテゴリとして追加されます。カテゴリをタップして、ファイルを参照し、管理できます。



12.2. ファイルの参照と管理

ファイル管理は、ファイルやフォルダを管理するさまざまな方法を提供します。



よく使うファイル:よく使うファイルをフォルダで表示することができます。 [電 **話ストレージ**]をタップして、管理するファイルを選択します。

検索: [電話ストレージ] をタップし、[すべてのファイル] をタップし、検索アイコンをタップして、ファイルまたはフォルダの名前を入力します。

新規フォルダの作成: [新規フォルダ] をタップします。フォルダ名を入力して、 [保存] をタップします。



並び替え: [並べ替え] をタップし、名前順、サイズ順、タイプ別、または生成された時間順を選択してファイルやフォルダを並べ替えます。

送信、切り取り、コピー、削除、圧縮、詳細表示、および名前変更: [選択] をタップし、ファイルまたはフォルダを選択してから、オプションを選択します。

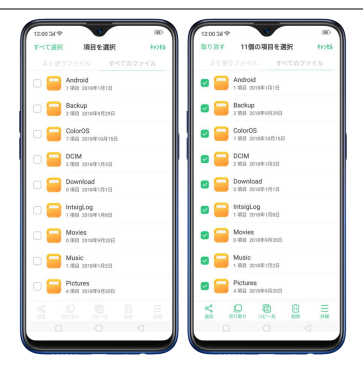
ファイルをプライベートセーフに移動: [選択] をタップし、ファイルを選択し、

【詳細】をタップして、【プライベートセーフに追加】をタップします。フォルダはプライベートセーフに移行できませんのでご注意ください。 詳細についてはプライベートセーフを参照してください。



すべて選択: [選択] をタップして、どのページでも、左上隅の [すべて選択] をタップするとすべてのファイルが選択されます。





12.3. ストレージのクリーンアップ

ファイル管理では、ストレージクリーンアップを使用すると、フォンマネージャー のクリーンアップ機能を直接利用することができます。

不要なファイルの削除: ファイル管理を起動して、**【ストレージをクリーンアッ プ】**をタップします。すべての不要ファイルを削除するには、**[すべて削除]**をタップします。削除するファイルを選択することもできます。





アプリデータの削除: [すべてのアプリデータ]をタップし、キャッシュを持つアプリを選択して**[削除]** をタップします。この操作を元に戻すことはできません。





注: さらにストレージ容量を解放するには、写真、オーディオ、ビデオ、文書など、不要なファイルを携帯電話から削除することをお奨めします。

12.4. リモートファイル管理

遠隔管理では、端末を FTP サーバーに変更することができるので、コンピュータからリモートで端末に保存されているファイルを表示およびダウンロードすることができます。

リモートでファイルの表示およびダウンロード:ファイル管理を起動して、「電話ファイルを遠隔管理」をタップします。 Wi-Fi ネットワークに接続し、「サービス開始」をタップします。 端末の画面に表示されている URL をコンピュータで検索すると、端末のファイルシステムを表示してファイルを直接コンピュータにダウンロードすることできます。

注:端末とコンピュータが同じ Wi-Fi ネットワークに接続されていることを確認してください。





13. 電卓

電卓アプリは標準の電卓と関数電卓を組み合わせていますが、新しく便利な機能を追加しま した。

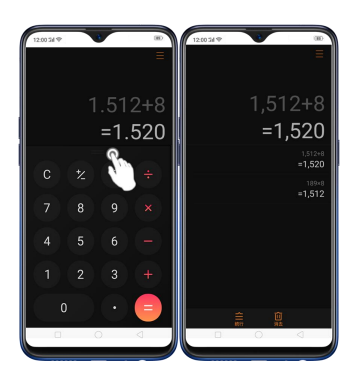




最後の桁を削除: をタップします。

計算結果をすべて削除: Cをタップします。

キーパッドの非表示・再表示: キーパッドを非表示にするには、画面中央の をタップ します。キーパッドを表示するには、**計算**または計算式をタップします。



計算結果をクリップボードにコピー: クリップボードに計算結果をコピーするには、計算結果を長押しします。計算を続行するには、 をタップします。すべてをクリアして新しい計算を開始する場合は、 をタップします。





関数電卓を使用:端末を横向きに回転させます。



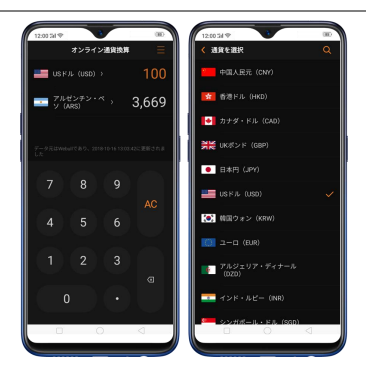


電卓の新機能:計算機の右上にある、 をタップします。



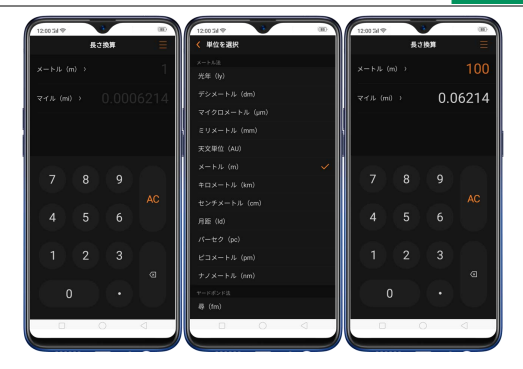
新機能





注: 為替レートは 1 秒ごとに変動するため、リアルタイムの為替レートを得るためにはインターネット接続が必要です。





14. プライバシーとセキュリティ

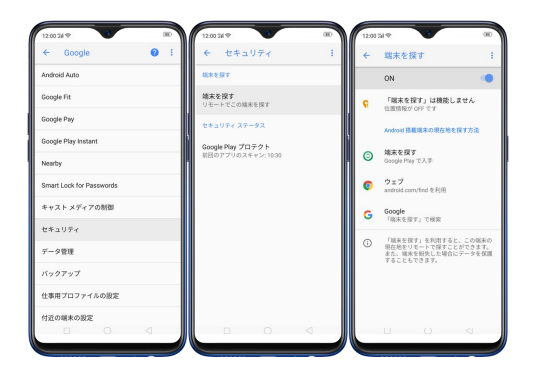
14.1. Find my device

端末を紛失した、または、盗難にあった場合は、Google の [Find My Device] を使用して、端末の場所の特定、端末のロック、工場出荷状態へのリセットができます。本機能を利用するためには、Google アカウントにログインし、端末の位置情報サービスをオンにする必要があります。

Find My Device を有効にする: [設定] > [Google] > [セキュリティ] に移動し、 [端末を探す] をタップし、スイッチをオンに切り替えます。[Find My Device] を使用す



るには、[Find My Device] をタップしてアプリをダウンロードするか、[Web] または [Google] をタップして [Find My Phone] ページに移動します。



- デバイスの遠隔探索:端末の場所が検索結果に表示されます。端末の最新の場所を再検索するオプションも表示されます。
- **音を鳴らす:** 着信音をオフにしていた場合でも、最大音量で 5 分間連続して音を鳴らし 続けます。
- ロックとデータ消去を有効にする:端末が盗難にあったと思われる場合は、この機能を使用して遠隔で端末をロックする、または、端末に保存されているデータ全体を消去して、誰もアクセスできないようにできます。



14.2. スマートロック

スマートロックは端末のロックを解除するための簡単で便利な機能です。

スマートロックオプションをオンにする:[設定] > [その他の設定] > [デバイスおよびプライバシー] > [スマートロック] に移動して、端末のパスコードを入力します。



- **持ち運び検知:**この機能を有効にすると、端末を持ち歩いている間はロックが解除され た状態になります。端末がテーブルに置かれていたり、端末とあなたの距離が離れてい ると、その状態を検出し、端末をロックします。
- **信頼できる場所:**信頼できる場所を追加すると、その場所に近づいた場合にロックが解除されます。たとえば、自宅を信頼できる場所として追加すると、自宅から80メートル程度の範囲にいる場合にロックが解除された状態になります。
- 信頼できるデバイス: 信頼できるデバイスとして、スマートウォッチやカーナビを追加 すると、そのデバイスが Bluetooth で接続された場合に、端末のロックが解除された状態になります。(注: Bluetooth 接続の範囲は最大で 100 メートルです)
- **信頼できる音声:**「OK Google」と発音し、あなたの声を Google アカウントに保存すると、「OK Google」と端末に話しかけた場合に、あなたの声を認識してロックが解除されます。



注:スマートロックをオンにすると、端末を持っている間、端末のロックが解除されたままとなり、携帯電話のバッテリーが急速に消耗します。また、ポケットなどに端末を入れることで誤操作を起こす可能性があります。スマートロックを利用する際は、適切な利用を推奨します。

14.3. アプリの権限

端末にインストールされているすべてのアプリには、特定のデータや端末のデバイス(マイク、カメラなど)へのアクセスが必要になる場合があります。アプリが何にアクセスしようとしているのかを確認して管理するには、次のように操作します。

すべての権限の詳細の確認: [設定] > [セキュリティ] > [アプリの権限] に移動します。[アプリ]をタップすると、端末にインストールされているアプリやアプリが持つ権限グループが表示されます。





権限の変更:アプリの各権限を必要に応じて許可、禁止、制限することができます。

許可:アプリに必要な権限を常に許可します。

禁止:アプリに必要な権限を完全に無効にします。

• **要求:**アプリを起動するたびに、必要な権限を与えるように求められます。

注: [アプリ] タブではインストールされているアプリごとに権限を付与でき、

[権限] タブでは一般的な権限を変更できます。

14.4. 個人情報保護

アプリによっては、制限付き機能にアクセスするために、個人情報が自動的に読み取られますが、これらの情報のほとんどは機密情報です(通話履歴、連絡先、メッセージ、カレンダーの予定など)。一部のアプリでは、個人情報データのアップロードや公開、アクティビティの監視などの悪意のある行為を行う可能性があります。個人情報保護機能を使用すると、アプリが必要な情報を読み込もうとした場合、端末はアプリに対して実際の情報ではなく空の情報を提供し、プライバシーを保護することができます。

通話履歴、連絡先、メッセージ、および、カレンダーの予定の保護: [設定] > [セキュリティ] > [個人情報を保護] に移動し、オプションを選択すると、特定の情報を必要とするアプリのリストが表示されます。アプリに実際の情報を与えたくない場合は、アプリ名の右にあるスイッチをオンにして、[機能をオンにする] をタップします。



14.5. ホームスクリーンアイコンを隠す

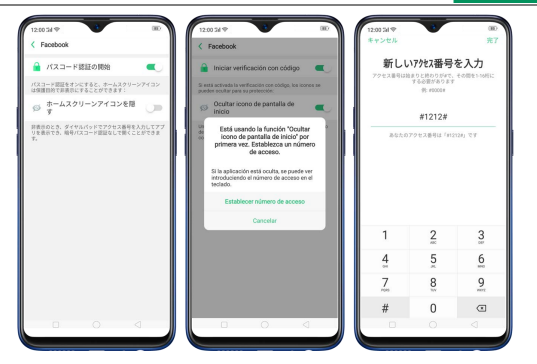
端末からアプリを削除せずに、端末を他の人にすばやく渡したい場合や、一部のアプリに含まれる個人データにアクセスされたくない場合は、ホームスクリーンのアプリアイコンを隠すことができます。

ホームスクリーンアイコンを隠すには、まずアプリを暗号化する必要があります。

ホームスクリーンアイコンを隠す: ホームスクリーンアイコン隠すには次の操作を行います。

- 1. **[設定] > [セキュリティ] > [アプリの暗号化]** に移動し、確認用のパスコードを 入力してアプリの暗号化画面に入ります。
- 2. 続行する前に、セキュリティに関する質問を作成し、電子メールの紐付けを行い、OPPO ID にログインします。
- 3. アプリをタップし、[パスコード認証を開始] をオンにして、[ホームスクリーンアイコンを隠す] をオンにします。
- 4. ポップアップメッセージが画面に表示され、アクセス番号を設定することを求められます。ここで設定した番号をダイヤルすることで、アイコンを隠したアプリを開くことができます。このメッセージは本機能を初めて使用する場合にのみ表示されます。「アクセス番号の設定」をタップします。
- 5. 「#」で始まり、「#」で終わる、1~16 文字の数字を入力し、**[完了]** をタップします。





6. また、非表示のアプリを[最近のタスク]に表示しないように設定することも、通知を無効にすることもできます。





アイコンを隠したアプリを開く: [電話]をタップし、キーパッドを利用してアクセス番号を入力すると[隠しアプリ]フォルダが表示されます。



注:

- アクセス番号をダイヤルすると、暗号化パスコードを無効にして、隠しアプリを直接開くことができます。
- 最近のタスクに表示されないアプリは、ワンタップクリーンアップ機能を使用して閉じることができます。
- アクセス番号は、本機能を初めて利用するときに1回だけ設定できます。番号を忘れた場合は、端末を工場出荷時の設定にリセットする必要があります。



14.6. キッズスペース

- キッズスペースでは、保護者が端末の使用時間、アクセスできるアプリの設定など、特に子供が端末を使用する場合の制限を設定できます。お子さまが端末を使用している際の、手数料、システム変更、中毒**予防**などの心配事を減らすことができます。
- キッズスペースの設定: [設定] > [セキュリティ] > [キッズスペース] に移動します。端末を使用できる時間の設定、子供がアクセスできるアプリの選択、モバイルデータ通信を使用するかどうかを選択し、[キッズスペースを開始] をタップします。



キッズスペースの終了:設定した時間が経過すると、30 秒後に端末に警告が表示され、画面がロックされます。画面の下部にある「キッズスペースを終了」をタップし、



指紋認証やロック画面のパスワードを入力することで、いつでもキッズスペースを終了 し、通常モードに戻れます。



14.7. 法的情報

使用許諾契約、個人情報保護方針、オープンソースコードライセンス、Google 利用規約、および ColorOS セキュリティパッチなどのデバイスの合法性について充分ご理解ください。確認するには、[設定] > [端末情報] > [法的情報]を開いて、読みたい情報をタップします。

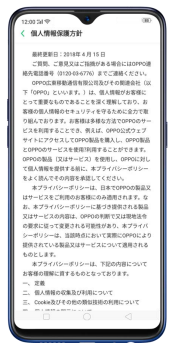
- 1. 使用許諾契約: OPPO とユーザー間の使用許諾契約を参照できます。
- 2. 個人情報保護方針: どのようにして OPPO がユーザーのプライバシーを保護し、尊重することを約束しているかを参照できます。



- 3. オープンソースコードライセンス:ユーザーがチェック可能なコードを参照できます。
- 4. Google 利用規約:Google のプライバシーポリシー、利用規約、および、関連情報を参照できます。
- 5. ColorOS セキュリティパッチ: セキュリティホットフィックステクノロジーは 360 で提供されます。







15. メンテナンスと修理

15.1. バッテリー寿命の最大化

- 注:充電式バッテリーの充電サイクル数は限られており、最終的には交換する必要があります。バッテリーが時間の経過とともに容量を失うのは正常ですが、寿命を最大にするために次のことを行うことができます。
- **OPPO オリジナル付属品を使用する:**OPPO オリジナル電源アダプタと USB ケーブル で端末を充電します。サードパーティの充電器アクセサリーを使用して充電すると、バッテリーの寿命に影響を与えたり、セキュリティの問題を引き起こすことさえあります。
- 適切な温度で使用する: OPPO スマートフォンバッテリーは、理想的な快適ゾーンとして 16℃~25℃の温度範囲で良好な性能を発揮するように設計されています。温度が 45℃を超えると、バッテリー容量が不可逆的に損なわれ、端末がショートして焼損する ことがあります。
- **充電中は使用しない**: 充電しながら長時間通話、ゲーム、オンラインビデオなどをする と、端末がすぐに熱くなります。
- 端末のバッテリーを 0%にしない:バッテリー残量が 10%になったら、充電してください。端末のバッテリーが 0%になると、バッテリーが深放電状態になり、バッテリーがわずかに損傷する可能性があります。

- 端末の長期間保管:端末を長期間保管する場合は、毎月60%以上の充電をしてください。
- 外部環境:湿気の多い環境や日光の当たる場所に端末のバッテリーを放置しないでください。
- より良い利用方法を習慣付ける: Bluetooth、Wi-Fi、GPS などの機能を使用したり、バックグラウンドでオンにしたままにすることで、バッテリーが大幅に消耗する可能性があります。バッテリーを長く使用するために、使用していないときは上記機能をオフにしてください。画面の輝度を下げたり、画面のタイムアウト時間を短くすることで、バッテリーの寿命を延ばすこともできます。
- ポータブル充電器で頻繁に充電しない:ポータブル充電器が端末用バッテリーの容量を 超える電流を供給すると、バッテリーが徐々に破損します。端末に適した規格電力を持ったものを利用してください。

15.2. その他の情報

端末は精密機器ですので、注意して使用してください。次の手順は、端末を保護するのに役立ちます。

- 1. 端末を落としたり、大きな衝撃を与えたりしないでください。
- 2. 電子レンジや他の高電圧機器の上に端末を置かないでください。破損、火災、爆発の原因となります。

- 3. 高温多湿、埃の多い場所に端末を放置しないでください。誤動作する可能性があります。
- 4. お使いの端末には小さな部品が含まれているため、お子さまの窒息の危険があります。 端末や付属品はお子さまの手の届かないところに置いてください。
- 5. 端末を塗装しないでください。塗装するとセンサーがブロックされ、誤動作の原因となる場合があります。
- 6. 電源等の端子が汚れている場合、接触不良や漏電の原因となります。電源等の端子は定期的に清掃してください。
- 7. 情報を送信または保存する際に SIM カードまたは SD カードを取り出さないでください。重要な情報が失われる可能性があります。

注:

端末を利用する前に、すべての安全に関する情報を注意深く読み、個人の安全と適切な利用 を確保してください。消耗部品(バッテリーやイヤホンなど)は端末とは保証期間が異なり ます。詳細については、保証書で確認してください。

告知



*画像、設定、および手順がお使いの端末のものと異なる場合があります。ここに表示されているイメージは参考としてご覧いただくものとなります。画像と実際の製品との間に矛盾がある場合がございます。ご了承ください。