

目次

1. ColorOS 7 へようこそ	1
2. 設定構成.....	1
2.1 キーを組み合わせた操作.....	1
2.2 ColorOS 7 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.....	15
3. Wi-Fi	22
3.1 Wi-Fi 接続.....	22
3.2 よりよいインターネット接続のために.....	23
3.3 Wi-Fi とモバイルデータ通信を使用するアプリ.....	25
4. その他のワイヤレス接続.....	26
4.1 VPN.....	26
4.2 デザリング.....	27
4.3 NFC.....	30
4.4 ワイヤレス転送.....	31
5. 機内モード.....	31
6. データマネージャ.....	31
6.1 モバイルデータの使用量.....	32
6.2 データ通信節約.....	32
7. 連絡帳.....	33
7.1 手動で新しい連絡先を作成.....	33

7.2 着信履歴.....	34
8. おやすみモード.....	35
8.1 [おやすみモード]を ON にする.....	35
8.2 [おやすみモード]のカスタマイズ.....	36
8.3 例外.....	36
9. 端末の起動.....	37
9.1 電源ボタンの押下.....	37
9.2 持ち上げ起動機能.....	38
10. 端末のロック解除	38
10.1 パスコード認証	39
10.2 指紋認証	39
10.3 顔の登録	40
11. 検索設定	41
12. 音量の調整と制御	42
12.1 音量調節ボタン	42
12.2 着信音をカスタマイズする	44
12.3 サイレントモード	44
12.4 着信音のカスタマイズのためのその他のオプション.....	45
13. ディスプレイと輝度	46
13.1 明るさの自動調整	46
13.2 目の保護モードをオンにする	47
13.3 アイケア	47

13.4 低輝度フリッカーフリー愛プロテクション	48
13.5 ダークモード	48
13.6 特定の時間にダークモードを開始するように設定する.....	49
13.7 自動回転	49
13.8 自動画面をオフ	49
13.9 フォントサイズ	50
13.10 表示サイズ.....	51
13.11 画面表示.....	52
14. 便利ツール	53
14.1 Google アシスタントの起動.....	53
14.2 ナビゲーションキー	53
14.3 ジェスチャーとモーション	57
14.4 体性感覚	59
15. スマートサイドバー	59
15.1 ファイルマネージャー	60
15.2 クイックツール.....	61
15.3 クイックアプリ	61
16. スクリーンショット	62
16.1 ボタンスクリーンショット	62
16.2 3本指のスクリーンショット	62
16.3 スマートサイドバーのスクリーンショット	63
16.4 長いスクリーンショット	63

17.画面分割	63
17.1 画面分割の調整	64
17.2 画面分割を終了	65
18. APP Cloner.....	66
19. 省エネ	67
19.1 省エネ	67
19.2 スマート電力消費保護	68
19.3 電力使用量	68
19.4 省エネオプション	68
19.5 高パフォーマンスモード	68
20. コントロールセンター	69
20.1 クイックアクション	70
20.2 クイックアクション	70
21. 通知バー	72
21.1 最近および以前の通知を見る	73
21.2 後で通知する	73
21.3 通知を管理する	73
22. ステータスバー	75
23. アプリのショートカット	76
23.1 アプリのショートカットを作成する	76
24. キーボードと入力方式	77
24.1 キーボードと入力言語	77

24.2 キーボードのカスタマイズ設定	78
24.3 絵文字とステッカーを入力	78
24.4 音声入力	79
24.5 自動入力サービス	80
25. OPPO Share	80
26. 設定、データ、およびファイルの検索	81
27. スクリーンキャスト	82
28. ユーザ補助	83
28.1 TalkBack	83
28.2 ユーザ補助機能メニュー	84
28.3 選択して読み上げ	84
28.4 スイッチアクセス	86
28.5 テキスト読み上げの出力	87
28.6 ユーザ補助機能ショートカット	87
28.7 字幕の設定	88
29. ストレージをクリーンアップ	88
30. バッテリー充電	90
31. 再起動と電源オフ	91
32. 情報と権限管理	92
32.1 アプリの権限	92
32.2 権限付与	94
33. プライバシーパスワード	94

33.1 プライバシーパスワードの設定	94
33.2 プライバシーパスワードの変更	95
33.3 プライバシーパスワードの無効化	95
34. アプリの暗号化	96
34.1 アプリの暗号化を有効にする	96
34.2 暗号化アプリにアクセスする	97
34.3 アプリの暗号化を無効にする	98
34.4 ホームスクリーンアイコンを隠す	98
34.5 非表示アプリにアクセスする	99
35. 支払い保護	99
36. キッズスペース	100
37. プライバシーの安全	101
37.1 ファイルを追加	101
37.2 プライベートファイルにアクセス	102
37.3 ホーム画面にプライベートセーフを追加	103
38. アプリケーションの基本	103
38.1 アプリのダウンロードとインストール	103
38.2 アプリの詳細	104
38.3 異なるアプリを切り替える	104
38.4 アプリの移動と整理	105
38.5 アプリの削除	107
39. 時計	108

39.1 アラーム	108
39.2 特定のアラームの振動を設定する	110
39.3 世界時計	111
39.4 ストップウォッチ	114
39.5 タイマー	115
40. 天気	117
40.1 位置情報の取得を許可する	117
40.2 現在の天気と天気予報を見る	117
40.3 複数の都市の天気を表示する	118
41. 計算機	119
41.1 数値計算	119
41.2 オンライン為替レート変換	120
41.3 その他の単位変換	120
42. コンパス	121
42.1 コンパスが位置情報へのアクセスを許可する	121
42.2 コンパスの調整	122
42.3 携帯電話が指している方向を表示する	122
43. 電話	122
43.1 電話をかける	122
43.2 着信を管理	124
43.3 通話中のマルチオペレーション	125
43.4 サウンドとバイブレーション	126

43.5 その他の操作	127
43.6 通話設定	128
44. メッセージ	128
44.1 SMS の送受信	128
44.2 写真、ビデオ、音声を送信	129
44.3 メッセージ通知	130
44.4 メッセージの削除とブロック	131
45. ブラウザ	131
45.1 ウェブ閲覧	131
45.2 タブを閲覧	132
45.3 検索	133
45.4 ブックマークの追加とアレンジ	134
46. ファイルマネージャー	135
46.1 ファイルマネージャ	135
46.2 ファイルマネージャ	135
46.3 プライベートに設定	136
47. フォンマネージャー	137
47.1 調査と最適化	137
47.2 プライバシー権限	138
47.3 入金取引保護	139
48.Play ストア	139
49. テーマストア	141

49.1 リソースの購入/ダウンロード.....	141
49.2 テーマを設定する	142
49.3 壁紙を設定	143
50. 音楽	144
50.1 音楽を管理する	144
50.2 音楽を再生する	146
51 Music Party	146
51.1 パーティーの作成	146
51.2 パーティーに参加する	147
52. レコーダー	148
52.1 標準録音	148
52.2 ミーティング/インタビュー録音.....	148
52.3 オーディオマネージャー	149
52.4 マーク録音	150
53. 画面録画	150
53.1 画面録画を開始	151
53.2 画面録画設定	151
54. 片手モード	152
55. フォーカスモード	153
55.1 フォーカスモードに入る	153
55.2 フォーカス期間の設定	153
55.3 フォーカスの雰囲気を選択	153

55.4 フォーカススキームのカスタマイズ	153
55.5 フォーカス統計の表示	153
55.6 着信アラート	154
55.7 画面オフ時のタイマー	154
56. 最高の写真を撮る方法を学びます	154
57. 写真撮影	155
57.1 明るさ調整	155
57.2 ズームインまたはズームアウト	155
57.3 フラッシュのオン/オフ	155
58. ダズルカラー	156
59. HDR	156
60. フィルタで写真を撮る	157
61. ポートレートモード	157
62. 写真を撮るためのジェスチャー	157
63. AI ビューティー	158
64. パノラマ写真を撮る	158
65. ウルトラナイトモード	160
66. エキスパートモード	161
67. 透かし	162
68. カメラ設定	163
69. ビデオを撮影する	164
70.スローモーションビデオ	165

71. タイムラプスビデオ	165
72. ビデオ編集	166
75.1 ビデオをトリミングする	166
75.2 速度変更	166
73. カメラ設定	167
74. 写真アプリ	168
74.1 写真	168
74.2 アルバム	171
74.3 メモリー	172
75. ストレージの最適化	174
75.1 写真を検索	175
76.Solloop を使用した Vlog の作成.....	176
76.1 スマート編集、ワンタップでビデオ作成	177
76.2 素材のインポート	177
76.3 ビデオサイズを選択	177
76.4 スマートテンプレートの選択	177
76.5 素材の編集	178
76.6 フィルターの選択	179
76.7 字幕の追加	179
76.8 音楽の追加	180
76.9 ビデオの生成	180
76.10 エクスポート解像度の調整	180
76.11 透かしロゴの追加.....	180

76.12 プロジェクトの表示.....	181
77. Hyper Boost.....	181
78. ゲームスペース	181
78.1 ホーム画面でゲームアイコンを非表示	182
78.2 ゲームモード設定	183
78.3 ゲームアシスタント	185
78.4 ホーム画面のゲームスペースを無効にする	187
79. 再起動	188
79.1 電源 オン/オフ	188
79.2 電話を再起動する	188
80. ソフトウェア更新	188
80.1 OTA オンライン更新.....	189
80.2 ローカル更新	189
81. バックアップ	189
81.1 端末のストレージへのバックアップ	189
81.2 HeyTap クラウドへのバックアップ	190
82. 復元	191
82.1 端末を復元	191
82.2 データを復元する	191
83. アプリの最適化	192
83.1 アプリクリーナー	192
83.2 スマートシステムマネジメント	193
83.3 スマートメモリコンプレッション	193

84. HeyTap クラウド	193
84.1 HeyTap クラウドをアクティブ化	193
84.2 クラウドストレージを管理	194
84.3 追加のクラウドストレージを購入	195
84.4 連絡先タイムマシン	195
85. OPPO サポートに問い合わせ	196
86. セルフサービス	196
87. ヘルプと検索	197
88. 詳細情報	197

1.ColorOS 7 へようこそ

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。

電源がオンの時

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] をタップして、縦長スクリーンショットを撮りたい領域を下にスクロールして、完了をタップします。



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10 秒以上押し続けることにより、強制的に再起動します。

電話がオフの時

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を行うことができる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 ColorOS 7 の使用を始めましょう

ColorOS 7 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。

電源を入れる

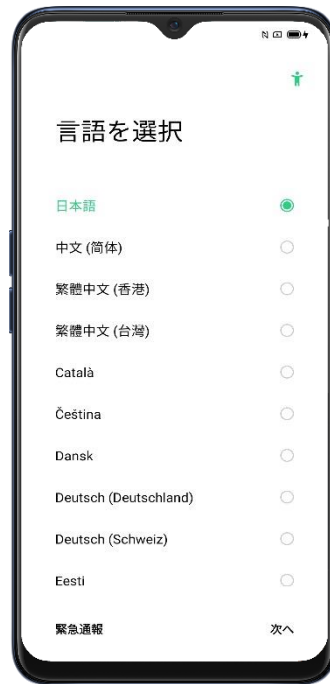
OPPO のロゴが表示されるまで、電源ボタンを押し続けます。端末の電源が入らない、または動作が停止した場合は、OPPO カスタマーサポートまでお問い合わせください。



言語を選択

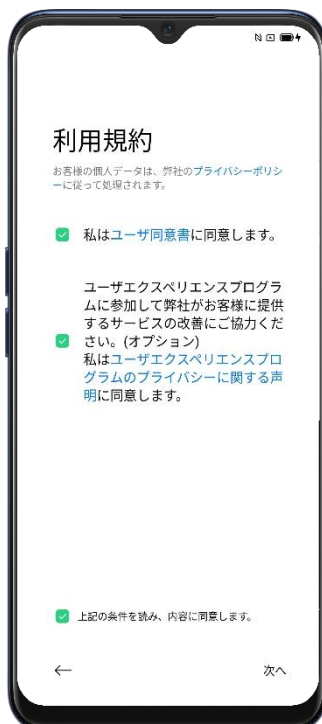
使い慣れた言語を選択し、**【次へ】** をタップします。

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。



利用規約の説明

「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「ユーザー体験プロジェクト」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。



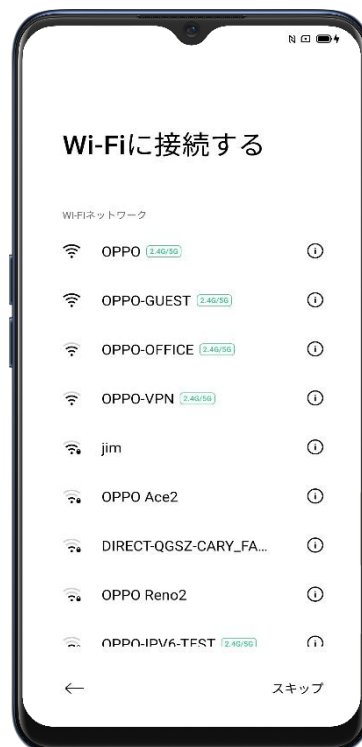
Wi-Fi 接続

ColorOS 7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、**【接続】** 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。



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。



アプリとデータのコピー

元携帯電話のアプリとデータを新しい携帯電話にコピーできます。Wi-Fi アシスタントのページで「次へ」をタップして、アプリとデータのコピーのページで「次へ」をタップすると、データの引き続きのページで元携帯電話のタイプを選び、アプリとデータのコピーを始めます。



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。

後でGoogleアカウントにログインする場合は、[スキップ] をタップしてください。

セットアップした後、[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。

Google サービス

Googleが提供する各サービスをお読みいただき、リストの最後までスクロールするまたは[もっと見る]をタップしてリストを確認してから、[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。



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。

パスコードと指紋を設定する

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、または4-16桁数字コードを使用する場合）、**【その他の暗号化モード】**をタップします。



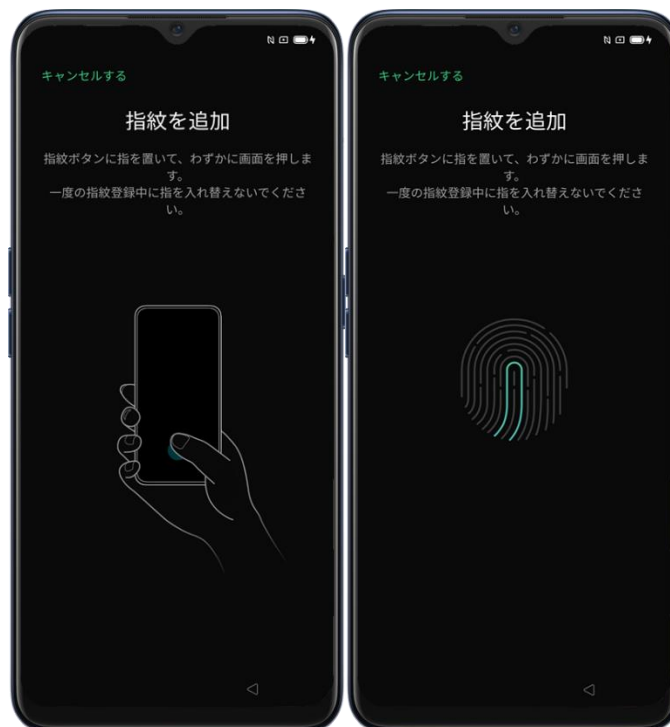
顔認証登録2本指

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。



その後、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。



ソフトウェア更新

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。



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。

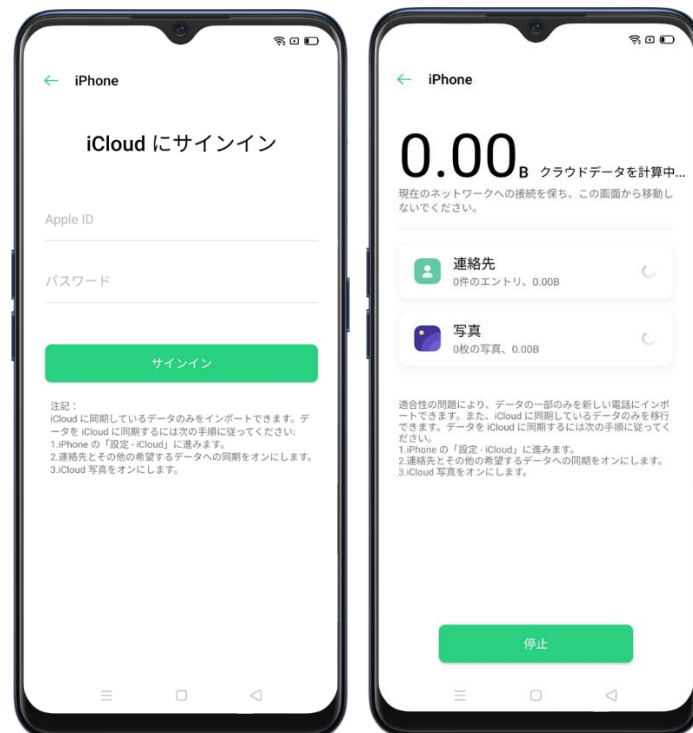


Android端末は、QRコードを読み取るだけで複製が開始され、すべてのファイルが転送されます。



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上に表示、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。



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 ColorOS 7をお楽しみください。



設定が完了したら、「**はあ、はじめよう**」をタップして新しい旅に出かけましょう。

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〕 > 〔指紋認識、顔認識、およびパスワード〕に移動し、〔ロック画面パスワードを設定〕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。



ロック画面のパスワードは、電話のロック解除に使用されます。パスワードを忘れた場合は、電話を工場出荷時の設定に戻りしてセットする必要があります。リセットすると、電話のデータがすべて消去されます。

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。

パスワードの変更

〔設定〕 > 〔指紋認識、顔認識、およびパスワード〕 > 〔ロック画面パスワードを設定〕 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〕 > 〔指紋認識、顔認識、およびパスワード〕 > 〔ロック画面パスワードを設定〕 に移動し、〔パスコードをオフにする〕 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。

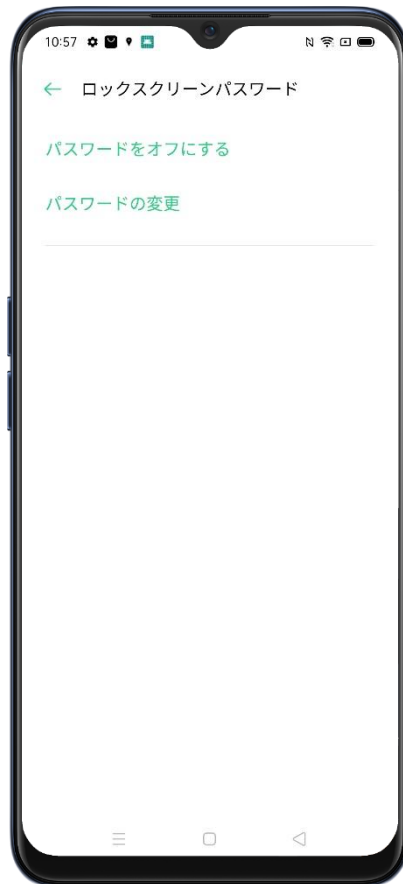
詳細については、[OPPO端末でパスコードの設定と使用を参照してください。](#)

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変更または無効化

〔設定〕 > 〔指紋認識、顔認識、およびパスワード〕 > 〔プライバシーパスワード〕 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。



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〕＞〔指紋認識、顔認識、およびパスワード〕＞〔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〕＞〔指紋〕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。

〔アニメーションスタイル〕をタップすると、指紋のアニメーションスタイルを選択できます。

画面オフ時に指紋アイコンを表示するには、〔画面オフのロック解除〕をタップして設
定します。



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] > [指紋認識、顔認識、およびパスワード] > [顔を追加]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] > [指紋認識、顔認識、およびパスワード] > [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] > [指紋認識、顔認識、およびパスワード] > [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。

通信とネットワーク

3. Wi-Fi

3.1 Wi-Fi 接続

[設定] > [Wi-Fi]に移動し Wi-Fi 機能を有効にします。検出された Wi-Fi ネットワークが表示されます。

- パスワード入力が必要のない Wi-Fi に接続する場合

接続したいネットワークをタップするとそのまま接続できます。


- パスワード入力が必要な Wi-Fi に接続する場合

接続したいネットワークをタップし、パスコードを入力してください。

- 手入力でネットワークを追加する場合

接続したいネットワークを検出できない場合、[ネットワークを手動で追加する]オプションをタップした後、ネットワーク名とパスワードを入力してください。

一度、端末がネットワークに接続できてしまえば、そのネットワークが利用可能な場合はいつでも、パスワードの再入力無しで接続することができます。

自動的にネットワークに接続したくない場合は、 をタップし、接続したネットワークを削除してください。

[詳細設定]から[保存したネットワーク] を見ることができます。

3.2 よりよいインターネット接続のために

Wi-Fi 接続が不良な場合はどうしますか？

- Wi-Fi アシスタント



[最適な Wi-Fi を自動選択]を有効にすると、端末が自動的に最もシグナルの強い Wi-Fi ネットワークを選択し、接続します。

[モバイルネットワークに自動スイッチ]を ON にすると、Wi-Fi 接続が不良な場合に、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。

デュアルチャンネルアクセラレーション

Wi-Fi とモバイルデータが同時に使用される場合、ネットワーク速度はインテリジェントに増加します。

1. インターネットをスムーズに体験するため Wi-Fi とモバイルデータを同時に使用します
2. この機能は、特定のアプリに対して無制限のデータプランがある場合でも追加料金を生じる可能性があります。



3.3 Wi-Fi とモバイルデータ通信を使用するアプリ

[Wi-Fi とモバイルデータ通信]、[Wi-Fi]、[許可しない]を選択することによって、各アプリのネットワーク使用許可設定を変更することができます。



4. その他のワイヤレス接続

4.1 VPN

VPN は、プライベートネットワークをパブリックネットワーク全体に拡張するネットワーク通信技術です。VPN を使用すると、ユーザーは計算装置がプライベートネットワークに直接接続されているかのように、共有ネットワークまたはパブリックネットワークを介してデータを送受信できます。

VPN の追加

VPN を追加するためには、[設定] > [その他のワイヤレス接続] > [VPN] > [+]をタップ、
VPN の名前、VPN のプロトコル、サーバアドレスやその他の情報を入力してください。



4.2 テザリング

4つの方法で自身の使用するネットワークを共有することができます。

- **パーソナルホットスポット**

[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]に移動します。

パーソナルホットスポット機能が ON の状態だと、インターネット接続が検出され、周囲のデバイスによって共有されます。この機能使用時はより多くのデータ通信と電力消費が見込まれます。10分以上接続されているデバイスがない場合、パーソナルホットスポットは自動的に OFF になります。

[パーソナルホットスポット設定] に移動し、パーソナルホットスポットの名前とパスワードを設定します。

[接続管理]からブラックリストや接続機器数の上限、データの制限を設定することができます。

- **Wi-Fi テザリング**

[設定] > [その他のワイヤレス接続] > [Wi-Fi テザリング]に移動します。

Wi-Fi テザリング機能が ON になっていると、端末が利用する Wi-Fi ネットワークの共有が可能になります。より多くのデータ通信や電力消費が見込まれます。10 分以上接続されているデバイスがない場合、Wi-Fi テザリングは自動的に OFF になります。

[Wi-Fi テザリング]に移動し、ホットスポットの名前とパスワードを設定します。[他のデバイスへの可視化] が OFF になっている場合、ホットスポットに繋ぐためのネットワークを手入力で追加することができます。

他のデバイスをホットスポットに接続するには

- ホットスポット名の検索します
- 接続に必要なパスワードを入力します

注: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、スクリーンキャスト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**

端末とコンピュータをケーブルを使用して接続します。[設定] > [その他のワイヤレス接続] に移動します。

[USB テザリング]を ON にするとコンピュータは自動的に端末が接続しているネットワークを認識し、共有します。

- **Bluetooth テザリング**

Bluetooth を使用し、端末のインターネット接続を共有することができます。

インターネット共有をする前に、もう一方のデバイスは端末とペアリングしておく必要があります。

[設定] > [Bluetooth] > [検索]に移動し、ペアリングしたいデバイスを選択します。



ペアリング後、[設定] > [その他のワイヤレス接続] > [Bluetooth テザリング]に移動します。

インターネット共有を行うには、もう一方のデバイスは Bluetooth 機能を ON にし、端末の Bluetooth を選択します。

Bluetooth テザリング機能を OFF にするには[設定] > [その他のワイヤレス接続] > [Bluetooth テザリング]に移動します。

もしくは、[ペアリングの解除]をタップすることで、もう一方のデバイスとの Bluetooth 接続を切断すると同時にインターネット共有を終了することができます。



4.3 NFC

[設定] > [その他のワイヤレス接続] > [NFC/おサイフケータイ設定]に移動します。

[NFC/おサイフケータイロック]が ON になっている場合、端末は近距離にあるデバイスとのデータ交換を行うことができます。[タッチ&ペイ]と[Android ビーム]を利用することができます。端末は NFC を介してデータの転送や支払いを行うことができます。

4.4 ワイヤレス転送

- **WiFi テザリング**

「WiFi テザリング」を通して、同じネットワークに接続している機器にデータを転送することができます。

- **スクリーンキャスト**

[設定] > [その他のワイヤレス接続] > [スクリーンキャスト]に移動します。

端末のスクリーンを TV セットや TV ボックスなど他の機器のスクリーンに映し出すことができます。

- **印刷**

この印刷サービスでは、ドキュメント、画像、メール、ウェブページを印刷できます。ファイルの共有を選択すると、印刷サービスのオプションが表示されます。

5. 機内モード

手動で機内モードの ON/OFF を切り替えることができます。 機内モードが ON の状態だと、Bluetooth や Wi-Fi、モバイルデータが切断されます。

- [設定]に移動し、[機内モード]の ON/OFF 切替ができます。
- スクリーン上部から中心部へとスワイプすることでコントロールセンターに入り、



をタップすることで機内モードの切替を行うことができます。

6. データマネージャ

6.1 モバイルデータの使用量

モバイルデータの使用量について[設定] > [SIM カードおよびモバイルデータ]から確認することができます。

データ使用量の測定開始日を設定することができます。

[毎日のモバイルデータ量の制限]をセットすると日ごとのデータ使用状況を確認することができます。データ使用量が限度に達した場合は通知を送信します。

6.2 データ通信節約

[データ通信節約]が ON になっていると、バックグラウンドで動いているアプリケーションはモバイルデータを使用しません。メインで動いているアプリケーションは例えば画像の解像度を落とす等のデータ量節約方法をとるかどうか判断します。この機能利用時にはデザリング機能は使用できません。また、利用時にはデータ節約アイコンがステータスバーに表示されます。制限外のアプリを設定することができます。データ節約が ON になっていても制限外のアプリはモバイルデータを利用して新たなメッセージを受け取ることができます。[設定] > [デュアル SIM とモバイルネットワーク] > [データ使用量]> [データ通信節約]。



7. 連絡帳

7.1 手動で新しい連絡先を作成

- 画面右下の **+** アイコンをタップします。
- 各々の連絡先に対してアバターや名前、仕事場、メールアドレス等の追加の情報を追加することができます。
- [その他の項目]において、ふりがなやインスタントメッセージ、住所、ニックネームやウェブサイト等更なる情報を追加することができます。

- 着信音の設定や、グループ設定ができます。



7.2 着信履歴

[連絡先]において、特定の連絡先からの着信履歴を確認することができます。

着信履歴の見方

連絡先を選択すると、通話履歴が表示されます。

8. おやすみモード

就寝時や会議中の際は、[おやすみモード]を ON にすると、端末による妨害を防ぐことができます。このモードでは、電話やメール、通知などが無音になります。

8.1 [おやすみモード]を ON にする

[設定] > [おやすみモード]に移動します。

[今すぐ有効にする]が ON になっている場合はアラームやカウントダウンタイマー、事前に許可した通知以外の電話やメール、通知などは無音になります。ステータスバーに小さな月の形をしたアイコンが表示されます。

[おやすみモード]を手動で ON にするか自動で ON にするか選ぶことができます。

[自動で ON にするには][指定時間に通知を非表示]をタップし、[おやすみモード]の ON/OFF の時間を、[おやすみモード]の ON/OFF の時間をカスタマイズすることができます。



8.2 [おやすみモード]のカスタマイズ

平日や夜中に自動的に[おやすみモード]を ON にしたい場合はモードの開始日や開始時間、終了時間をそれぞれ設定することができます。

8.3 例外

おやすみモード中においても通知やメッセージ、電話を許可する連絡先を選択することができます。

[繰り返しの着信]が ON になっていると、3 分以内に同じ連絡先からもう一度電話がかかってきた場合は着信音が鳴ります。



基本動作

9. 端末の起動

端末を起動させる方法は2つあります。

9.1 電源ボタンの押下

端末右側にある電源ボタンを押すと端末が起動します。



9.2 持ち上げ起動機能

[端末を持ち上げるとスクリーンを起動]を有効にします。 端末を見るために持ち上げると自動的にスクリーンロックが解除されます。

「設定」>「便利ツール」>「ジャスチャーとモーション」に移動し、「上昇でウェーク」を起動します。

10. 端末のロック解除

安全面を考慮し、パスワードや指紋認証、顔認証など多様なロック機能を端末に付けることができます。一つだけでなく、複数の方法でロックをかけることもできます。

10.1 パスコード認証

端末のロック解除に際し、6桁の数字をパスコードとして設定できます。端末起動後に、端末をスライドし、パスコードを入力します。

[設定] > [指紋認識、顔認識、およびパスワード] > [スクリーンロックのパスワード]に移動します。

ロック画面のパスワードは、電話のロック解除に使用されます。パスワードを忘れた場合は、電話を工場出荷時の設定に戻りしてセットする必要があります。リセットすると、電話のデータがすべて消去されます。

10.2 指紋認証

指紋認証を利用したロック解除も可能です。画面上に表示される指示に従って指紋を登録します。最大5つまで指紋を登録することができます。

[設定] > [指紋認識、顔認識、およびパスワード] > [指紋] > [指紋の追加]へ移動します。

「アニメーションスタイル」をタップすると、指紋のアニメーションスタイルを選択できます。

画面オフ時に指紋アイコンを表示するには、「画面オフのロック解除」をタップして設定します。



10.3 顔の登録

端末をたった 0.08 秒見るだけで端末のロックを解除することも可能です。

顔認証を使用する場合はあらかじめ顔認証コードを登録しておく必要があります。

[設定] > [指紋認識、顔認識、およびパスワード] > [顔] > [顔の登録]に移動します。

認証に用いる最良の顔が登録できるように、画面上に表示される指示に従ってください。

スクリーンをまっすぐ見つめます。端末を顔から 20-50cm 程度離し、登録が終わるまで、顔が円の中に収まるようにしてください。登録時は暗すぎる環境や明るすぎる環境は避けてください。

持ち上げ起動機能を ON にしておくと、顔認証によるロック解除がスムーズになります。

顔認証を使用している際は2つの方法でロックを解除できます。

- 上にスワイプする。
- スクリーンライトが ON の場合は自動解除を待つ。

ヒント: 目を閉じている際に端末の使用を許可しない設定を追加することにより、端末内の情報をより守ることができます。

11. 検索設定

「設定」の検索欄をタップして入力すると、関連する機能の場所が見つかります。

検索の1つの結果をタップして、対応する設定ページにすばやく移動します。

たとえば、[Bluetooth]を検索すると、Bluetooth に関連するすべての設定が表示されます。



12. 音量の調整と制御

無限のデザインコンセプトに基づいて、システム音はシンプルで洗練されたものに生まれ変わりました。新しいシステム音はより柔らかく、心地よさを呼び起こすように設計されています。

ColorOS はパーソナライズされたボリューム調整および制御ソリューションを提供します。


さまざまな用途に合わせてカスタマイズされたボリュームレベルを設定できます。

12.1 音量調節ボタン

曲、映画、またはその他のメディアを聴いている場合は、電話の側面にあるボタンを使用して、音量を調整します。

着信音、アラート、その他の効果音の音量を調整する場合は、サイドバーをタップし、バーをスライドして音量を調整します。



下部の  をタップして、メディア、呼び出し音、アラームの音量をカスタマイズします。

たとえば、メディアと着信音の音量をオフにし、スリープ前にアラームをオンにして、休憩中に最高の品質を確保できます。



12.2 着信音をカスタマイズする


ColorOS により、ユーザーは着信音をカスタマイズできます。着信音、メッセージ、およびカレンダー通知を識別するために、異なる着信音を設定できます。携帯電話またはオンラインソースからアラートファイルをインポートして、着信音をカスタマイズすることもできます。

[設定] > [サウンドとバイブ] に移動します。

12.3 サイレントモード

着信時に着信や警告が表示されない場合は、サイレントモードをオンにできます。

サイレントモードをオンにする方法：

- 画面を上から下にスワイプし、コントロールセンターに移動して、サイレントモードをタップします。
- 電話の横にある音量ボタンをタップし、音量ボタンの左上の  をタップします。



12.4 着信音のカスタマイズのためのその他のオプション

より良い操作フィードバックを提供するために、ColorOS 7.1 は 4 つのパーソナライズされた着信音設定を提供します。

〔設定〕 > 〔サウンドとバイブ〕 システムフィードバックに移動します。

- ダイヤルパッドの音
- 画面ロックの音
- タッチ操作バイブ
- スクリーンショットの音
- スクリーンショットサウンド
- 指紋アニメーションの音

- 指紋アニメーションサウンド
 - 削除音
-

13. ディスプレイと輝度

さまざまな照明条件の下で画面の明るさを調整して、表示を改善できます。

13.1 明るさの自動調整

画面の明るさを手動で調整する


- 画面の上部から下にスワイプし、コントロールセンターを入力して、スライダーをドラッグします。
- [設定] > [ディスプレイと輝度] に移動して、スライダーをドラッグします。



画面の明るさを自動的に調整する

明るさの自動調整をオンした後、画面の明るさは今の照明条件に合うように変更するため

ColorOS は内蔵のアンビエントライトセンサーを使います。さらに目の疲労を防ぎ、消費電力を増やすのに役立ちます

- 画面の上部から下にスワイプし、コントロールセンターに入り、画面の明るさスライダーの右側にある  ボタンをタップします。
- [設定] > [ディスプレイと輝度] > [明るさの自動調整] に移動します。

スクリーンの色温度調整

- 画面のトーンを暖色または寒色に設定することができます。
- [設定] > [ディスプレイと輝度] > 画面色温度] に「より寒色に」「デフォルト」「より暖色に」の線部分をタップして切り替われる。



13.2 目の保護モードをオンにする

ColorOS 7.1 は、夜間や薄暗い照明の下で携帯電話を快適に使用できるようにします。目の保護モードをオンにして、長時間デジタルディスプレイを操作する際の目の負担や疲労を軽減できます。

目の保護モードには 2 つのタイプがあります。

13.3 アイケア

アイケアモードは、ディスプレイから発せられるブルーライトを削減して、目の疲労を軽減するのに役立ちます。画面の色温度を寒色から暖色に調整できます。スケジュール時間も設定できます。

13.4 低輝度フリッカーフリー愛プロテクション

低輝度フリッカーフリーアイケアをオンにすると、薄暗い環境で最小限の輝度になり、目の疲労が大幅に軽減されます。ただし、非ストロボの低輝度モードをオンにすると、画像ノイズがわずかに増加する可能性があります。

〔設定〕 > 〔ディスプレイと輝度〕 > 〔低輝度フリッカーフリー愛プロテクション〕 に移動します。

13.5 ダークモード

自動バックライトにより、昼夜を問わず、また照明の強弱を問わず、目に負担をかけません。また、カラー構造をアップグレードしてダークコントラストを改善したため、ページが明確に表示されるようになるため、重要な情報がより目立つようになります。ダークモードでは、画面の電力消費が効果的に削減され、携帯電話の電力も長持ちします。

ダークモードを有効にする

ダークモードを有効にするには、2つの方法があります。

- 〔設定〕 > 〔ディスプレイと輝度〕 に移動して、〔ダークモード〕 を有効にします。

- コントロールセンターに移動して [ダークモード] を有効にします。


13.6 特定の時間にダークモードを開始するように設定する

ダークモードを有効にした後、常にダークモードを使用するか、開始時間を設定するかを選択できます。

[設定] > [ディスプレイと輝度] に移動して、[ダークモード] をタップして、[時間の設定] に [ダークモード] を有効にして開始時間を設定します。

13.7 自動回転

テキストの入力または映画を見ている時に電話を回転すると、さまざまなビューが表示されます。 [自動回転] をオンにして、横向きまたは縦向きから自動的に切り替えることができます。

- 画面の上部から下にスワイプし、コントロールセンターに入り  をタップします。
- [設定] > [ディスプレイと輝度] > [自動回転] を ON にします。

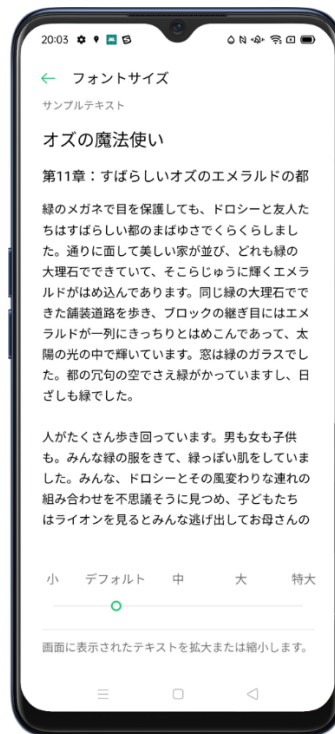
13.8 自動画面をオフ

- デフォルトで、個人のプライバシーを保護する方法として、30 秒以上電話を操作しないと、端末は自動的にロックされます。自動ロックの時間は調整して変更することができます。
- [設定] > [ディスプレイと輝度] > [自動画面オフ] に移動します。
- オプションの範囲は 15 秒から 30 分です。



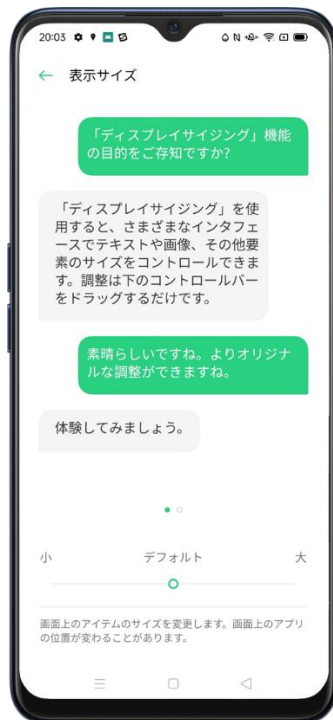
13.9 フォントサイズ

- フォントサイズを変更します。
- より大きなまたは小さなフォント表示が必要な場合は、フォントサイズを変更することもできます。
- [設定] > [ディスプレイと輝度] > [フォントサイズ] に移動します。



13.10 表示サイズ

[表示サイズ設定]を使用して、さまざまなインターフェイスのテキスト、画像、およびその他の要素のサイズを制御できます。下のコントロールバーをドラッグして調整します。



13.11 画面表示

アプリの表示を全画面表示に切り替えて使うと ColorOS の没入感のある体験を得ることができます。

- [設定] > [ディスプレイと輝度] > [画面表示] に移動します。
- 全画面表示にするアプリを選択します。



14. 便利ツール

簡単なジェスチャーで ColorOS をより正確かつ便利に使用できます。

「設定」>「便利ツール」に移動します。

タップ、スワイプ、ドラッグ、スプレッドなどのジェスチャーを表示およびカスタマイズします。

14.1 Google アシスタントの起動

電源ボタン 0.5 秒長押しで[Google アシスタントの起動]をオンすることができます。電源ボタンを 3 秒間押し続けて電源オフページに移動し、電源ボタンと音量ボタンを同時に 10 秒間押しして強制的に再起動することができます。

14.2 ナビゲーションキー

ナビゲーションジェスチャには3つのタイプがあります。それらは両側からのスワイプジェスチャ、バーチャルキー、スワイプアップジェスチャです。

両側からのスワイプジェスチャ

- 戻る

画面の左下または右下から内側にスワイプします。

- ホーム画面に戻る

画面の下部から上にスワイプします。

- 最近のタスクを表示する

画面の下部から上にスワイプして押し続けます。

- 前のアプリに切り替える

画面の左下または右下から内側にスワイプして押し続けます。

[両側からのスワイプジェスチャのミスタッチ防止]を有効にすることもできます。横向きモードでフルスクリーンを使用する場合、ジェスチャーを有効にするには2回スワイプする必要があります。



スワイプアップジェスチャ

スワイプアップジェスチャを使って、大きい画面で電話を簡単に使うことができます。

上にスワイプ:

- 前のページへ戻る
- ホーム画面へ戻る
- 最近のタスクを表示する

ジェスチャーはカスタマイズすることもできます:

- シンプルなジェスチャー

中央下から上にスワイプしてホーム画面に移動し、または中央下から上にスワイプ

し、1 秒間押し続けて最近のタスクを表示します。

- 右側で戻る

左下から上にスワイプして最近のタスクを表示し、中央下から上にスワイプしてホーム画面に移動し、右下から上にスワイプして、上のページに戻ります。

- 左側で戻る

左下から上にスワイプして上のページに戻り、中央下から上にスワイプしてホーム画面に移動し、右下から上にスワイプして最近のタスクを表示します。



バーチャルキー

バーチャルキーは、有効にすると画面の下部に表示されます。レイアウトをカスタマイズしたり、毎日の使用習慣に応じて仮想キーを非表示にすることもできます。

Android ナビゲーションキーは、ナビゲーションショートカットで構成されています。簡単にスワイプ、ドラッグ、またはタップして、異なるページを切り替えます。

- マルチタスク：画面の下から上にスワイプします。
- アプリを切り替える：中央のボタンを左右にスライドします。
- ホーム画面に移動：中央のボタンをタップします。
- Google アシスタントの起動：中央のボタンを押し続けます。
- 前のページに戻る：戻るボタンをタップします。

〔設定〕＞〔便利ツール〕＞〔ナビゲーションボタン〕＞〔仮想ボタン〕に移動します。



14.3 ジェスチャーとモーション

画面がオフのときのジェスチャー

スクリーンオフの時、画面でカスタムジェスチャを使用してすばやく操作できます。

[設定] > [便利ツール] > [ジェスチャーとモーション] > [画面がオフの時のジェスチャー] に移動します。

画面オフのときのジェスチャーを有効にした後、次のジェスチャーを追加できます：

- ダブルタップして画面をオン
- “o”の文字を描いてカメラを起動
- “V” の文字を描いて LED フラッシュを起動
- 音楽操作: 2本の指で画面上に“||”と描くと、画面がオフになっていても、音楽の再生の停止。再開および<or> を描いて次の音楽の再生ができます。

より多くのスクリーンジェスチャー

また、パーソナライズされたスクリーンオフジェスチャを追加することもできます。たとえば、上にスライドして電卓を開きます。



14.4 体性感覚

[体性感覚]で、「上昇でウェーク」、[自動耳当て応答]、[イヤレシーバーに自働切替]、[携帯電話を裏返して着信音を消す]など機能があります。

[設定] > [便利ツール] > [ジェスチャーとモーション] > [体性感覚] に移動します。

15. スマートサイドバー

スマートサイドバーを使用すると、ゲームのプレイ中やビデオの視聴中に、アプリの切り替え、ファイルの転送、メッセージの返信、またはスクリーンショットの撮影を行うことができます。

〔設定〕 > 〔便利ツール〕 > 〔スマートサイドバー〕 に移動します。

スマートサイドバーを有効にすると、右側に白い垂直バーが表示されます。左にスワイプすると、スマートサイドバーが表示されます。



15.1 ファイルマネージャー

〔ファイルマネージャー〕をタップすると、最新の写真が表示されます。ここでいくつかの写真を選択して、友達と共有できます。



15.2 クイックツール

- スクリーンショット: スクリーンショットをキャプチャできます。
- 画面記録: スクリーンのモーションを記録できます。

15.3 クイックアプリ

最も使用頻度の高いアプリから切り替えることができます。たとえば、ビデオを見ながら、フローティングサイドバーを使用してテキストメッセージを送信することもできます。



16. スクリーンショット

電話の使用中にスクリーンショットを撮ることができます。スクリーンショットは[写真]に保存されます

以下の方法でスクリーンショットを撮ることができます。

16.1 ボタンスクリーンショット

電源ボタンと音量ダウンボタンを押し続けます。

16.2 3本指のスクリーンショット

3本の指で下にスワイプして、スクリーンショットをすばやく撮ります。

16.3 スマートサイドバーのスクリーンショット

〔設定〕 > 〔便利ツール〕 > 〔スマートサイドバー〕 に移動します。

サイドバーをスワイプし、[スクリーンショット]をタップしてスクリーンショットを撮ります。

16.4 長いスクリーンショット

スクリーンショットを撮った後、[スクリーンショット]をタップしてプロンプトに従って上にスライドし、長いスクリーンショットを撮ります。

スクリーンショットを撮った後、[編集]をタップしてスクリーンショットを変更します。スクリーンショットで[マーカーペン]を使用し、回転をトリミングし、フィルター、テキストなどを追加できます。[送信]をタップして、スクリーンショットを友人と共有します。

17.画面分割

アプリ画面分割モードで画面を2つの領域に分割することができます。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。

〔設定〕 > 〔画面分割〕 に移動します。

以下の方法で[画面分割]をオンすることができます。

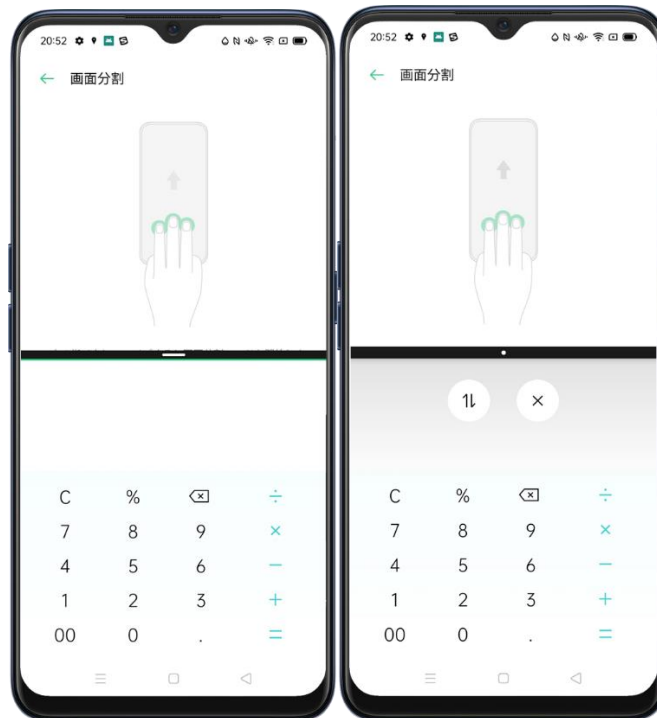
- 画面分割モードに入るには 3本の指で上にスワイプします。

- マルチタスクボタンを押したままにします。
- タスクカードを下にスワイプし、画面分割をタップします。



17.1 画面分割の調整

画面を分割した後、二つの領域の間にある垂直線をドラッグして画面のサイズを調整できます。




分割画面の位置を調整する

画面分割アプリの場所は上下に移動できます。

垂直線の真ん中にある  をタップします。

17.2 画面分割を終了

以下の 2 つの方法で画面分割は終了できます：

- 垂直線をドラッグして画面分割を終了します。垂直線を上部にドラッグして、上部の画面分割を終了します。または垂直線を下部にドラッグして、下部の画面分割を終了します
- 画面の真ん中にある垂直線をタップして、 を選択します。

18. APP Cloner

アプリのクローン化を有効にすると、特定のアプリのコピーがホーム画面に生成されます。

その複製されたアプリとオリジナルアプリが別々のアプリとして実行できます。

アプリのクローン化は、アプリ自体と電話の両方でサポートされている場合にのみ機能します。複製されたアプリが正しく動作しない場合、そのアプリまたは電話でサポートされていないことを意味します。

アプリのクローン化はクローン化されたアプリとコンピューター間のデータ転送をサポートしていません。同時にアプリを 2 つまでクローンとして操作できます。

アプリのクローン化:

[設定] > [App Cloner] >に移動します。

クローンができるアプリ:

- BBM
- WhatsApp Messenger
- Messenger
- Hike News & Content
- Facebook
- imo
- Instagram
- Skype
- Telegram
- Viber Messenger

- Zalo



19. 省エネ

ColorOS 7.1 はユーザーシナリオを検出します、また、さまざまな省電力戦略から選択できます。

19.1 省エネ

ColorOS 7.1 は電力消費の問題を自動的に検出します。[省エネ]をタップすると、バッテリー寿命を最適化して延長できます。

[設定] > [バッテリー] > [省エネ] > [バッテリー寿命を延長] に移動します。

19.2 スマート電力消費保護

スマート電力消費保護はオンの時、システムはアプリの実行ステータスを識別し、ターゲットの省電力モードを使用して、バックグラウンドアプリがスムーズに動作することを確認します。

スマートフォンをスマートな消費電力に保つために、スマート電力消費保護を使用し、消費電力を削減し、バッテリー寿命を延ばすことをお勧めします。[設定] > [バッテリー] > [スマート電力消費保護（推奨）] に移動します。

19.3 電力使用量

[設定] > [バッテリー] > [電力使用量] に移動します。

本日、昨日、一昨日の電力使用量を表示できます。アプリのフォアグラウンドとバックグラウンドのアクティビティ時間、およびそれらの電力消費量も表示できます。

19.4 省エネオプション

[設定] > [バッテリー] > [省エネオプション] > [スリープ待機最適化] に移動します。

この機能は、スリープ状態の可能性を検知し、低電力モードに切り替えて、電話機の電力効率を高めることができます。

19.5 高パフォーマンスモード

〔設定〕 > 〔バッテリー〕 > 〔高パフォーマンスモード〕 に移動します。

システムは高パフォーマンスモードで動作しますが、余分な電力消費がかかります。



20. コントロールセンター


コントロールセンターを使用すると、電卓、カメラ、懐中電灯などの最も頻繁に使用される

機能にすばやくアクセスでき、簡単なスワイプで最近の通知や以前の通知を表示できます。

コントロールセンターに入るには、画面の一番上から下にスワイプします（ディスプレイの上部中央のノッチを除く）。

特定のアイコンを押したままにして、カスタマイズを開始します。たとえば、夜間シールドモードのアイコンを押し続けると、ディスプレイの暖かさまたは冷たさを手動で調整できます。

20.1 クイックアクション

頻繁に使用されるアイコンまたは機能については、通知バーに手動で追加できます。下にスクロールしてコントロールセンターに入り、右上から  をタップして、長押ししてアイコンを通知バーに移動します。



20.2 クイックアクション

コントロールセンターのクイックアクションには以下が含まれます。

ネットワークを有効にする

- 機内モード：モバイルデータ通信をすぐにオフします。
- モバイルデータ：ネットワークに接続するモバイルデータをオンまたはオフにします。
- Wi-Fi：ウェブサイトを見るか、映画をダウンロードします。
- Bluetooth：イヤホン、カーキットシステム、または Bluetooth 接続をサポートするその他のデバイスに接続します。
- パーソナルホットスポット：ネットワークを共有するコンピューターまたはその他のデバイスに接続します。
- OPPO Share：周りの他の OPPO デバイスと写真、ビデオ、または場所を共有します。
- NFC：NFC を有効にして支払いを完了するか、データを送信します。
- 位置情報サービス：位置情報サービスをオンにして、アプリとシステムサービスが位置情報にアクセスできるようにします。

ボリュームをコントロール

- サイレントモード：通知をミュートします。
- おやすみモード：着信音と通知をミュートにし、選択した時間をサイレントモードにします。

アクセシビリティエイド

- 片手モード：片手で操作したいユーザーの画面サイズを縮小します。

- 自動回転：携帯電話を回転させると、画面は自動的に横向きまたは縦向きに切り替わります。
- ワンタップロック画面：迅速な画面ロックを有効にします。

その他のクイックアクション

- 懐中電灯：照明が必要な場合、LED 懐中電灯をオンにします。
 - 計算機：迅速な計算を開始し、オンライン通貨交換を完了します。
 - 省エネモード：オンにすることで電池を節約できます。
 - カメラ：タップして、撮影、自撮り、ビデオ録画を開始します。
 - 時計：時計を入力して、目覚まし時計、ストップウォッチ、タイマーにアクセスします。
 - 画面録画：タップして画面の録画を開始します。
 - ダークモード：目の保護のために、夜間または薄暗い環境で画面のトーンを暖かく調整します。
 - スクリーンキャスト：Wi-Fi ディスプレイを介してテレビまたは他のコンセントにスクリーンを投影します。
-

21. 通知バー

通知をカスタマイズして、自分にとって重要なものだけを表示できます。

ただし、画面がロックされている場合、通知バーには何も表示されません。上から下にスワイプして最近の通知を表示し、上にスクロールして古い通知を表示します。

21.1 最近および以前の通知を見る

タップして通知を表示します。


21.2 後で通知する

左にスワイプして🕒をタップすると、通知がプッシュされます。

通知を受信する時間の長さを設定します。



21.3 通知を管理する

左にスワイプして通知を管理します。 をタップして特定の通知の設定を行うか、または、次の手順に従って通知のバッチを管理します。

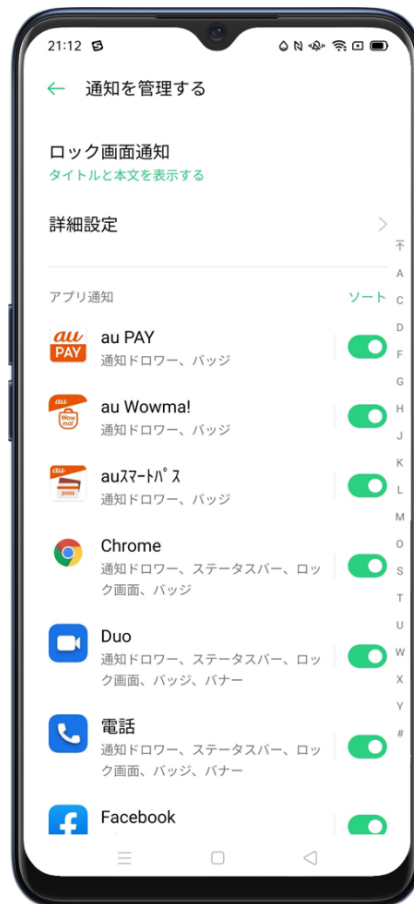
〔設定〕 > 〔通知とステータスバー〕 > 〔通知を管理する〕 に移動します。

好みと毎日の使用習慣に基づいて通知をカスタマイズします。カスタマイズには、プレビューのスタイルと通知の種類が含まれます。

以下を選択できます：

- ホーム画面にアイコンを表示します。
- ロック画面にアイコンを表示します。
- 電話がロックされている場合、画面の上部にバナーを表示します。
- 着信音とバイブレーションをオンにします。

電話機がサイレントモードの場合でも、一部のアプリ通知が表示されるように設定することもできます。



22. 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、時間、キャリア、ワイヤレス接続、およびバッテリーステータスを示します。

スイッチにプロンプトを表示した後、バッテリーの割合とネットワーク速度の視覚的な表示を取得できます。

〔設定〕 > 〔通知とステータスバー〕 に移動してスライダを ON に切り替えます。



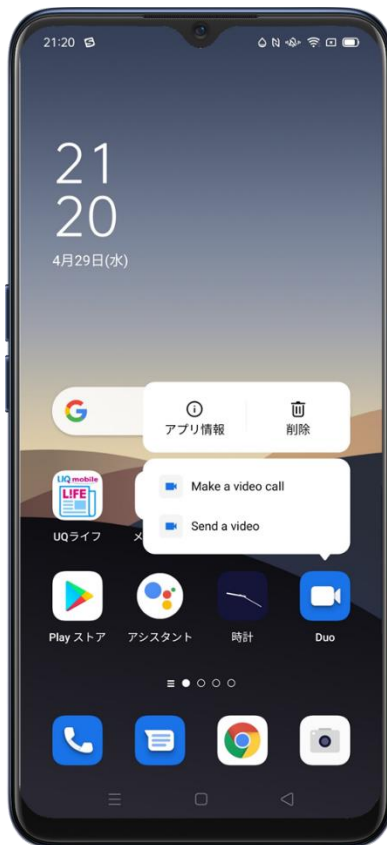
23. アプリのショートカット

ColorOS は非常に便利な操作を導入しており、アイコンで操作を簡素化できます。

23.1 アプリのショートカットを作成する

アプリのショートカットモードを有効にした後、アプリのアイコンを押し続けるとアイコンが作成されます。使用したいアイコンをタップすると、アプリがその機能を直接開きます。

たとえば、ホーム画面でカメラのアイコンを押し続けると、ポートレート撮影、ビューティーセルフイー、ビデオ録画、またはアプリ情報ページに直接ジャンプできます。



24. キーボードと入力方式

テキストは、情報を記録および交換するための重要な要素です。便利なキーボードを使用すればコミュニケーションの効率が向上します。

24.1 キーボードと入力言語

デフォルト入力キーボードと言語

〔設定〕 > 〔その他の設定〕 > 〔キーボードおよび入力方式〕 に移動してデフォルトのキーボードを変更します。

セキュリティキーボード

[パスワードを入力する場合セキュアキーボードを使用] をオンにすると、プライバシーとデータの安全性を保護するために、パスコードの入力中にセキュリティキーボードが自動的にオンになります

24.2 キーボードのカスタマイズ設定

キーボードの設定をパーソナライズするには、

[設定] > [その他の設定] > [キーボードと入力方式] > [使用可能なキーボード] に移動して既存の入力方法をタップしてカスタマイズします。

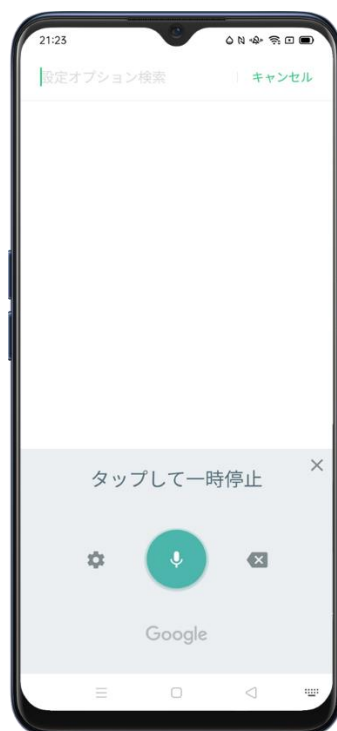
24.3 絵文字とステッカーを入力

単にテキストで入力するのは少し退屈かもしれません。キーボードの下部にある絵文字ボタンをタップして、入力中に絵文字やステッカーなどの面白いものを試してください（追加でダウンロードする必要があります）。



24.4 音声入力

テキストを入力するのは不便なので、その代わりに電話のマイクを使って音声生成したテキストを入力することができます。



24.5 自動入力サービス


App Store から自動入力アプリをダウンロードしてインストールすると、すでに入力した内容を記憶し、必要なときに情報を自動的に入力できます。

〔設定〕 > 〔その他の設定〕 > 〔キーボードと入力方式〕 > 〔自動入力サービス〕に移動します。

25. OPPO Share

OPPO デバイスの間でファイルをワイヤレスで簡単に送信するため OPPO Share を使います。モバイルデータはもう必要ありません。

OPPO Share を有効にする方法:

- 受信者はコントロールセンターを開いて OPPO Share  をオンする必要があります。
- 共有するファイルと共有するデバイスを選択し、送信をタップして、検出された電話をタップします。
- 受信者のデバイスで受信をタップし、共有を開始します。

ヒント:

- OPPO Share では、送信者と受信者の両方が OPPO 電話を使用している必要があります

- 送信者と受信者が同じ Wi-Fi ネットワークに接続していることを確認してください。
- 5 分以内に操作がない場合、OPPO Share は自動的にオフになります。

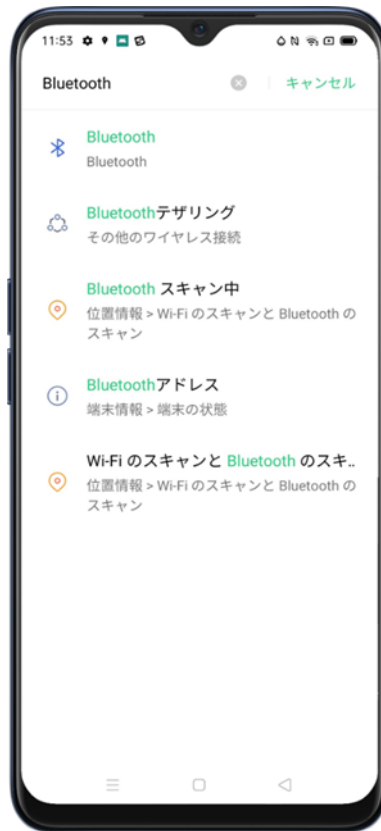


26. 設定、データ、およびファイルの検索

設定やファイルを見つけるために、携帯電話のアプリを 1 つ 1 つ探し回る必要はありません。OPPO では、キーワードをタップするだけで内蔵の検索エンジンを最適化できます。

検索を設定するには 2 つの方法があります。

- 検索を開始するページで画面の上部から下にスワイプします。
- スマートアシスタントで検索バーをタップします



27. スクリーンキャスト

自宅でテレビを見たり、会社でスライダーを提示しながら大きな画面にファイルを表示する必要があるときはいつでも、スクリーンキャストが簡単かつ正確に実行されます。

確認してください：

- 同じ Wi-Fi ネットワークで他のプロジェクターと OPPO 電話を使用する
- 投影用のオープンマイクロキャスト
- [設定] > [その他のワイヤレス接続] > [スクリーンキャスト] に移動して、スクリーンキャストをオンします。その後デバイスを検索して接続します。

28. ユーザ補助

ユーザ補助は、視覚障害者の使用体験を最適化することを目的としています。

[設定] > [その他の設定] > [ユーザ補助] に移動します。

28.1 TalkBack

TalkBack がオンの時、音声フィードバックが提供されるため、画面を見なくてもデバイスを使用できます。これは、目の不自由な人や弱視の人に役立ちます。

TalkBack をオンします

[設定] > [その他の設定] > [ユーザ補助] > [TalkBack] に移動します。

TalkBack の設定

[設定] > [その他の設定] > [ユーザ補助] > [TalkBack] > [設定] に移動します。

必要に応じて、音声、その他のフィードバック、ナビゲーション、その他を設定できます。

TalkBack を使用してナビゲートするには

- アイテム間を移動するには、右または左にスワイプします。
- アイテムをアクティブにするにはダブルタップします。
- 2本の指をドラッグしてスクロールします。

TalkBack をオフにするには

- スイッチをタップします。 緑のアウトラインが表示されます。 スイッチをダブルタップします。
- 確認メッセージで[OK]をタップします。 次に、[OK]をダブルタップします。

28.2 ユーザ補助機能メニュー

ユーザ補助機能メニューには、電話を制御するための大きな画面上のメニューがあります。

ジェスチャー、ハードウェアボタン、ナビゲーションなどを制御できます。

ユーザ補助機能をオンする

[設定] > [その他の設定] > [ユーザ補助] > [ユーザ補助機能メニュー] に移動します。

この機能を使用するには、画面の下部にある[ユーザ補助機能]ボタンをタップします。

ユーザ補助機能をオフする

[設定] > [その他の設定] > [ユーザ補助] > [ユーザ補助機能メニュー] に移動します。

注：画面の下部にある[ユーザ補助]ボタンを押したままにすると、[ユーザ補助機能メニュー]と[選択して読み上げ]を切り替えます。

28.3 選択して読み上げ

[選択して読み上げ]がオンになっている場合、画面上の特定のアイテムをタップして読み上げを聞くことができます。

[選択して読み上げ]をオンにする

[設定] > [その他の設定] > [ユーザ補助] > [選択して読み上げ] に移動します。

この機能を使用するには、画面の下部にある[ユーザ補助]ボタンをタップします。

[選択して読み上げ]の設定

[設定] > [その他の設定] > [ユーザ補助] > [選択して読み上げ] > [設定] に移動します。

必要に応じて、[バックグラウンドで読み上げ]または[画像のテキスト読み上げ]を設定できます。

[選択して読み上げ]を使用する

まず、アイコンをタップします。 その後、次のことができます：

- テキストや画像などの特定のアイテムをタップします
- 複数のアイテムを選択するには、画面上で指をドラッグします
- 画面上のすべてを聞くには、再生ボタンをタップします
- カメラビュー内に表示されるテキストを選択します

[選択して読み上げ]をオフにする

[設定] > [その他の設定] > [ユーザ補助] > [選択して読み上げ] に移動します。

注：画面の下部にある[ユーザ補助機能]ボタンを押したままにすると、[ユーザ補助機能メニュー]と[選択して読み上げ]を切り替えます。

28.4 スイッチアクセス

スイッチアクセスを使用すると、運動障害のある人が一つ以上のスイッチを使用して電話やタブレットを制御できます。スイッチを使用して、アイテムの選択、スクロール、テキストの入力などを行います。

[スイッチアクセス]をオンする

[設定] > [その他の設定] > [ユーザ補助] > [スイッチアクセス] に移動します。

[スイッチアクセス]の設定

[設定] > [その他の設定] > [ユーザ補助] > [スイッチアクセス] > [設定] に移動します。

ニーズに応じて、スイッチの割り当て、スキャンのカスタマイズ、表示とサウンド、スイッチの調整などを設定できます。

[スイッチアクセス]をオフする

[設定] > [その他の設定] > [ユーザ補助] > [スイッチアクセス] に移動します。

設定をカスタマイズする対話式コントロール


ユーザの習慣に応じて、[ポインタの動作停止時にクリック]、[電源ボタンで通話を終了]、および[長押し感知までの時間]を設定できます。

[設定] > [その他の設定] > [ユーザ補助] に移動します。

28.5 テキスト読み上げの出力

テキスト読み上げの出力をカスタマイズできます。

[設定] > [その他の設定] > [ユーザ補助] > [テキスト読み上げの出力] > に移動します。

[優先するエンジン]の右側にある  ボタンをタップすると、音声データを選択してインストールできます。

また、習慣に応じて言語、読み上げ速度、音の高さをカスタマイズできます。

28.6 ユーザ補助機能ショートカット

ユーザ補助機能ショートカットがオンになっている場合、両方の音量ボタンを 3 秒間押し続けると、ユーザ補助機能がオンになります。ショートカットサービスを選択して、[画面がロックされていても使用できます]をオンまたはオフできます。

〔設定〕 > 〔その他の設定〕 > 〔ユーザ補助〕 > 〔ユーザ補助機能ショートカット〕 に移動します。

28.7 字幕の設定

画面上の字幕を調整して、視聴体験を向上させることができます。

〔設定〕 > 〔その他の設定〕 > 〔ユーザ補助〕 > 〔字幕〕 に移動します。

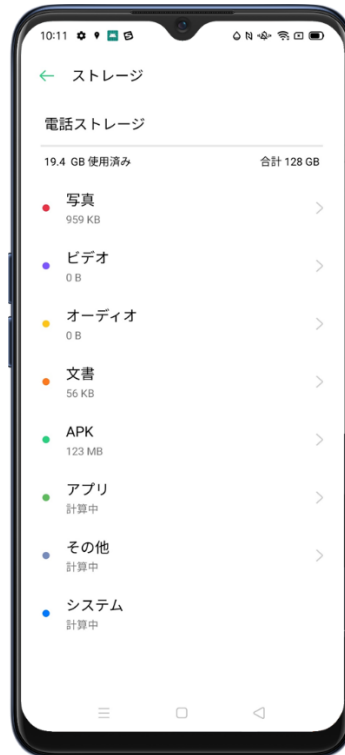
29. ストレージをクリーンアップ

アプリをダウンロードして写真を復元するためのストレージ用のスペースが少なくなったときにストレージをクリーニングします。ストレージは不要なファイル、Cookie、およびキャッシュファイルを検出して削除し、ストレージを解放するのに役立ちます。

ストレージをチェックする

〔設定〕 > 〔その他の設定〕 > 〔ストレージ〕 に移動すると以下が表示されます：

- 合計容量
- 使用済み



ワンタップクリーンアップ

ColorOS は、ストレージをクリーンアップする場合に、役に立たないファイルまたは重要でないファイルを識別するのに役立ちます。

「ストレージをクリーンアップ」 > 「すべて消去」をタップすると、端末は自動的にファイルを高速かつ安定的にクリーニングします。

アプリキャッシュデータを削除する

ColorOS は、頻繁に使用される一部のアプリに特化したクリーンアップサービスも提供します。

カテゴライズしたクリーンアップ

また、ストレージをクリーンアップし、さまざまなカテゴリのファイルとデータに基づいてシステムを高速化することもできます。

- 写真クリーナー

視覚的に美的でない写真や繰り返しの多い写真を簡単に削除できます。Color OS は、スクリーンショット、最近削除した写真、類似した写真、破裂した写真、ぼやけた写真、美化した写真などのカテゴリに既に自動的に選別されているため、写真をクリーンアップする際に役立ちます。

上記のカテゴリの写真を削除すると、より多くのスペースが解放されます。この操作は元に戻せません。

- ビデオクリーナー

視聴後に不要なビデオまたはビデオクリップを削除できます。削除するビデオファイルを選択します。

30. バッテリー充電

画面右上のステータスバーに、バッテリー残量の割合を確認できます。バッテリー電量が低下したときに、タイプ C の USB ケーブルと USB 電源アダプターを使用して、バッテリーを充電します。バッテリーを充電するには、携帯電話を標準のコンセントまたはポータブル充電器に接続します。



バッテリー電量が低すぎると、携帯電話を起動できない場合があります。携帯電話の使用を続けるには、バッテリーを充電する必要があります。

31. 再起動と電源オフ

携帯電話が正しく機能しない場合は再起動してみてください。

携帯電話を再起動するには：

- 電源ボタンを 3 秒以上押し続けてから、白い電源アイコンを上ドラッグして再起動します。

- または、電源ボタンとボリュームアップボタンを同時に 10 秒以上押し続けます。

携帯電話の電源を切るには、電源ボタンを 3 秒以上押し続けてから、白い電源アイコンを下にドラッグします。



プライバシーとセキュリティ

32. 情報と権限管理

32.1 アプリの権限

[アプリの権限]で、位置情報、通話、通話履歴の取得など、各アプリの権限を管理および設定します。

[設定] > [プライバシー] > [アプリの権限] に移動します。



特定の機能（通話、連絡先、メッセージの取得、カメラの使用など）に対して一部のアプリを許可する権限をカスタマイズできます。単一のアプリに権限を設定することもできます。

同様に、次の権限を設定できます：

- 電話
- 連絡先
- SMS
- デバイス
- プライバシー
- システム
- その他

32.2 権限付与

[設定] > [プライバシー] > [アプリの権限] に移動します。

変更する必要がある権限またはアプリを選択します。[許可]、[禁止]、[問い合わせ]などのオプションを切り替えます。

33. プライバシーパスワード

プライバシーパスコードは、個人のプライバシーを保護するために使用されます。プライバシーパスコードを有効にすると、パスコードはアプリ暗号化の認証に使用されます。

33.1 プライバシーパスワードの設定

- 「設定」>「指紋認証、顔認証、およびパスワード」に移動します。
- [プライバシーパスワード]をタップし、[プライバシーパスワードをオンにする]をタップします。
- パターンパスワード、4桁、6桁、4~16桁の数字のパスコード、または4~16文字の英数字のパスコードを選択できます。
- セキュリティ質問への回答が完了したら、右上の[完了]をタップします。
- セキュリティメールアドレスとOPPO IDをバインドすることもできます。

33.2 プライバシーパスワードの変更

[設定]>[指紋認証、顔認証、およびパスワード]>[プライバシーパスワード]に移動します。

[プライバシーパスワードを変更する]をタップし、元のパスワードを入力して、新しいパスワードを設定します。

33.3 プライバシーパスワードの無効化

[設定]>「指紋認証、顔認証、およびパスワード」>[プライバシーパスワード]に移動します。

[プライバシーパスワードをオフにする]をタップし、[オフにする]をタップして元のパスワードを入力します。



34. アプリの暗号化

[アプリの暗号化]を使用する前に、プライバシーパスワードを設定する必要があります。

34.1 アプリの暗号化を有効にする

- [設定] > [指紋認証、顔認証、およびパスワード] > [プライバシーパスワード] > [アプリの暗号化] に移動します。
- プライバシーパスワードを入力します。
- 暗号化するアプリを選択し、[暗号化を有効]をタップします。

34.2 暗号化アプリにアクセスする


- プライベートパスワードを使用したアクセス

アプリが暗号化されている場合、正しいプライバシーパスワードを入力してアプリにアクセスします。

- 指紋と顔認識


また、指紋と顔認識を使用して、暗号化されたアプリを開くこともできます。

「設定」 > 「プライバシー」 > 「アプリロック」 に移動します。

プライバシーパスワードを入力してから、 をタップして[アプリの暗号化設定]に入り、[アプリ暗号化に指紋認証を使用する]または[アプリ暗号化に顔認証を使用する]を有効にします。



34.3 アプリの暗号化を無効にする

- 「設定」>「プライバシー」>「アプリロック」 に移動します。
- プライバシーパスワードを入力します。  が付いたアプリをタップし、「パスワードオフ」をタッチします。

34.4 ホームスクリーンアイコンを隠す

- [設定]>[プライバシー]>[アプリロック] に移動してプライバシーパスワードを入力します。

- ホーム画面で非表示にするアプリのアイコンを選択し、[パスコード検証を有効にする]をオンにしてから、[ホームスクリーンアイコンを隠す]をオンにします。

アプリアイコンが非表示のとき、ダイヤルパッドでアクセス番号を入力してアプリを表示できます。暗号化パスコードを検証する必要はありません。

34.5 非表示アプリにアクセスする

ダイヤルパッドでアクセス番号を入力して、アプリを開きます。アクセス番号は[#]で始まり、[#]で終わり、その間に 1~16 桁が含まれます。例：#0000#

35. 支払い保護

ColorOS は、オンライン支払いのセキュリティを確保するための安全な支払い環境を提供します。

モバイル決済を使用する場合、システムは現在の支払い環境を自動的に検出します。

支払い環境の確認には以下が含まれます：

- システムセキュリティチェック

- アプリのセキュリティチェック

[設定] > 「プライバシー」 > [入金取引保護] に移動して、保護するアプリを選択します。

36. キッズスペース

[キッズスペース]では、次のことができます：

- 子供が毎回携帯電話を使用できる時間をカスタマイズします
- 子供がアクセスできるアプリを設定します
- モバイルネットワークをオフにします

キッズスペースを開始

[設定] > 「プライバシー」 > [キッズスペース] に移動します。

[設定]でカスタマイズを完了したら、「キッズスペースを開始」をタップします。

キッズスペースモードでは、ユーザーは[アクセス許可されたアプリ]のリストにあるアプリのみを使用できます。プリセット時間が経過するたびに携帯電話は自動的にロックされます。ロックを解除するには、パスワードが必要です。

キッズスペースを終了

キッズスペースモードで、画面の下部にある「キッズスペースを終了」をタップし、身元を確認してキッズスペースを終了します。

37. プライバシーの安全

プライバシーの安全は写真、音声、ドキュメント、その他のファイルを隠すことができます。非表示にするファイルを選択できます。非表示ファイルにアクセスするには、プライバシーの安全に入るためのパスワード、指紋または顔情報が必要です。プライバシーの安全に入った後、スクリーンショットを撮ることはできません。

37.1 ファイルを追加

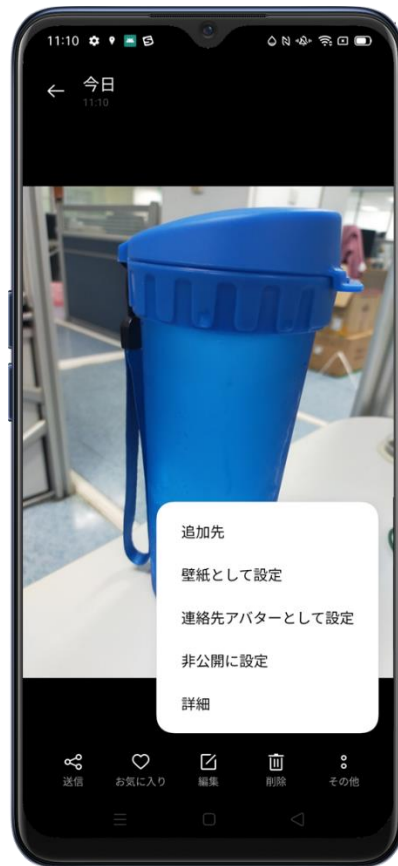
次の方法でファイルを追加できます。

プライバシーの安全

[設定] > 「プライバシー」 > 「プライベートセーフ」に移動します。パスワードを確認し、暗号化するファイルを選択します。

ファイルの暗号化

[ファイルマネージャ]を開き、暗号化するファイルを長押しして、下のツールバーの[詳細]で[非公開に設定]をタップします。




写真の暗号化

[写真]を開き、暗号化する写真を長押しして、下のツールバーの「詳細」で「非公開に設定」をタップします。

37.2 プライベートファイルにアクセス

- [設定] > [セキュリティ] > [プライバシーの安全]に移動するか、デスクトップショートカットから[プライベートセーフ]にアクセスします。
- パスワード、指紋、または顔認証で確認した後、暗号化されたファイルを表示できます。

37.3 ホーム画面にプライベートセーフを追加

- [設定] > [セキュリティ] > [プライベートの安全]に移動し、パスワードを確認します。
 - 右上の  をタップして、「ホーム画面ショートカット」をオンにします。ホーム画面のショートカットが作成された後、「プライベートセーフ」にアクセスできます。
-

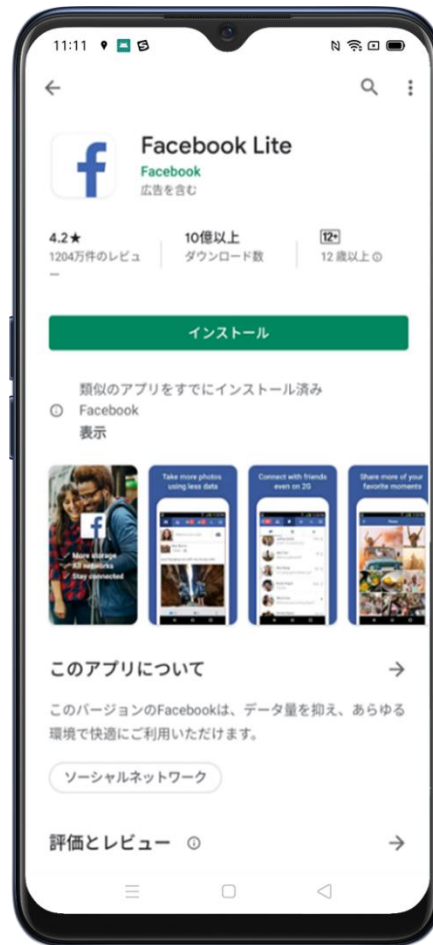
ツールとアプリケーション

38. アプリケーションの基本

38.1 アプリのダウンロードとインストール

ニーズや好みに応じてさまざまな種類のアプリケーションをダウンロードおよびインストールして、ColorOS 7.1 の機能を拡張し、携帯電話の使用体験を向上させることができます。

- ホーム画面で[Play ストア]をタップします。
- ダウンロードしたいアプリを検索して選択し、[インストール]をタップします。
- アプリをインストールしたら、アプリストアで[開く]をタップするか、ホーム画面からアプリをタップしてアプリを開きます。



38.2 アプリの詳細

ダウンロードするアプリを選択し、概要ページに移動してアプリの詳細、レビュー、推奨事項を表示します。

38.3 異なるアプリを切り替える

アプリのバックグラウンド実行により、異なるアプリケーションとマルチタスクをすばやく切り替えることができます。

- マルチタスクインタフェースに入ります。
- インターフェイス内のすべてのアプリを参照し、左または右にスワイプしてアプリを切り替えます。
- [消去]をタップして、実行中のすべてのアプリを閉じます。



38.4 アプリの移動と整理

ホーム画面に表示されるアプリケーションをどのように処理しますか？ 必要に応じて整理および配置できます。

アプリの移動

ホーム画面のアプリは好きなように移動できます。

- アプリを長押しします。
- アプリを目的のページと場所にドラッグアンドドロップします。別のページにジャンプするには、左または右にスワイプします。
- ドックで移動します。ドックの上のドットの数、ホーム画面の数を示しています。
- 複数のアプリを同時に移動する：ホーム画面の空白部分を長押しして、編集モードに入ります。アプリの右上にチェックボックスが表示されます。アプリを選択し、同時に移動します。

フォルダの作成

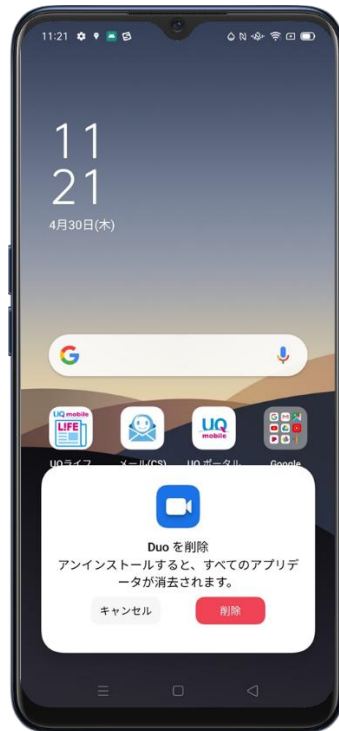
アプリをフォルダにまとめて整理し、ホーム画面をよりきれいに見せます。アプリを見つけるのもより簡単になります。



- 1つのアプリアイコンを別のアプリアイコンの上に移動してフォルダを作成します。
- 分類するアプリをフォルダに移動します。1つのフォルダに複数のページを含めることができます。
- フォルダに名前を付けるには、名前バーをタップして名前を変更し、名前バー以外の場所をタップしてフォルダ名を保存します。
- フォルダを削除し、すべてのアプリケーションをフォルダ外に移動します。

38.5 アプリの削除

不要なアプリはいつでも削除できます。



- 白いボックスが表示されるまでアプリを押し続けて、[削除]をタップします。
 - アプリ削除確認ボックスが表示されます。アプリをアンインストールしてすべてのデータを削除するには、もう一度「削除」をタップします。
-

39. 時計

39.1 アラーム

特定の時間に携帯電話を鳴らしたり振動させたりする必要がある場合は、[時計]アプリでアラームを設定できます。

アラームの追加

- [時計]アプリを開き、画面上部の「アラーム」をタップします。
- 右上の **+** をタップして、アラームを追加します。

- アラーム時刻を設定します。
- [繰り返し]をタップして、繰り返し曜日を設定します。
- [その他]をタップすると、ラベルやアラームごとに異なるサウンドを設定できます。
- [スヌーズ]をオンにすると、電源ボタンを押下またはアラームをオフにしてから 5 分後にアラームが再度鳴ります。または、アラームが終了してもアラームが鳴り続けます。
- 設定が完了したら、[保存]をタップします。

アラームの編集または削除

- アラームを編集するには、アラームリストで編集するアラームをタップします。
- アラームの右側にあるスイッチボタンを使用して、アラームを有効/無効にすることができます。
- アラームを削除するには、左上の[編集]をタップするか、アラームを長押しして、削除するアラームを選択して[削除]をタップします。



39.2 特定のアラームの振動を設定する

特定のアラームの振動は、携帯電話の振動モードの影響を受けません。

アラーム振動をオンにする

[時計]に移動 > [+]をタップして新しいアラームを追加 > ラベル、時刻、着信音、バイブレーション、スヌーズを設定 > [バイブレーション]のオン/オフを切り替えます。

天候対応型アラーム

天候対応型アラームは ColorOS 7 の新機能です。アラーム音が現在の天候に対応できるようになりました。耳に心地よい音楽を背景に天気状況を知ること、1 日を始めましょう。

アラーム音を現在の天気に合った音に自動的に調整します。


有効する方法：アラームをタップし、新しいアラームを追加し、「その他」>「サウンド」で「天気アダプティブ」を有効にします。



39.3 世界時計


[時計]を使用して、異なるタイムゾーンの現地時間を表示します。

時間表示設定


- 24 時間および 12 時間システム
1. [時計]アプリを開きます。
 2. 右上の  をタップして設定ページに入ります。

3. 携帯電話の時計は、デフォルト 24 時間形式で表示されます。[日付と時間] > [24-時間形式]がオフになっている場合、12 時間形式で表示されます。


- 日付と時刻の自動設定

1. [時計]アプリを開きます。
2. 右上の  をタップして設定ページに入ります。
3. [日付と時間] > [ネットワークの時刻を使用する]をオンにすると、携帯電話はネットワークに接続されたときに自動的に時刻を調整します。

- 時刻とタイムゾーン

1. [時計]アプリを開きます。
2. 右上の  をタップして設定ページに入ります。
3. [日付と時間] > [ネットワークの時刻を使用する]をオフにした後、自分でタイムゾーンと時刻を変更できます。

タイムゾーン時計を追加


1. [時計]アプリを開きます。
2. 右上の  をタップして、さまざまな都市、国、または地域を検索します。
3. タップして、その場所の現地時間を時計に追加します。
4. 現地時間を削除するには、左上の[編集]をタップするか、時計を長押しして削除する時計を選択して[削除]をタップします。

5. ホーム画面に世界時計を追加するには：ホーム画面を長押しし、「ウィジェット」をタップして、世界時計をホーム画面にドラッグします。




デュアル時計を設定する

- デュアル時計を開く方法

[時計]アプリを開き、右上の  をタップして設定ページに入ります。


- [日付と時間] > [デュアル時計]をタップしてオンにします。
- [デュアル時計]をオンにすると、居住地から離れているときに、ロック画面や待受画面時計ウィジェットに2つの異なるタイムゾーンの時間が表示されます。

- 居住地

- [時計]アプリを開き、右上の  をタップして設定ページに入ります。

2. 天気機能にネットワークへのアクセスを許可した後、[居住地]をタップして居住都市を選択します。

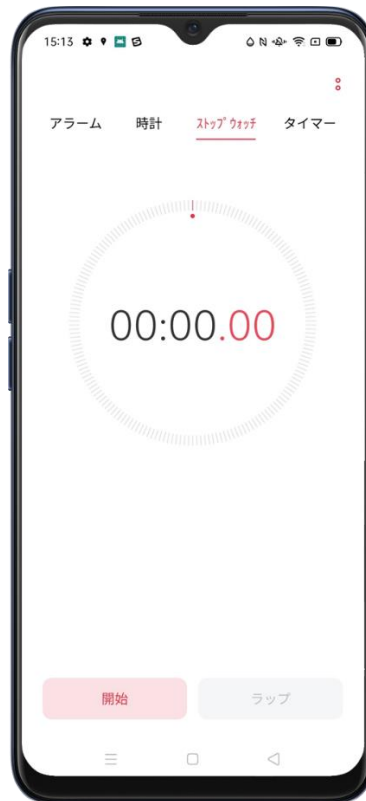
- デュアル時計はどこにありますか？

1. [時計]アプリを開き、右上の  をタップして設定ページに入ります。
2. [日付と時間] > [デュアル時計]をタップして、ロック画面と時計ウィジェットに表示するかどうかを選択します。

39.4 ストップウォッチ

ストップウォッチの使用

1. [時計]アプリを開き、画面上部の「ストップウォッチ」をタップします。。 [開始]をタップして、秒のカウントを開始します。同時に他のアプリを開いても、ストップウォッチは機能し続けます。
2. ラップ数またはスプリット時間を記録するには、[ラップ]をタップします。
3. 記録後に[停止]をタップし、[リセット]をタップして記録を消去します。



39.5 タイマー

時計アプリのタイマーを使用して、複数のイベントのカウントダウンを設定し、時間の管理を容易にします。

タイマーを設定する

1. [時計]アプリを開き、画面上部の「タイマー」をタップします。
2. [一時停止]をタップしてカウントダウンを一時停止し、[戻る]をタップしてカウントダウンを終了できます。

プリセット共通アイテム

- システムデフォルト

システムには、歯磨き、顔マスク、ゆで卵の3つのプリセットタイマーがあります。タイマーを選択し、[開始]をタップしてカウントダウンを開始します。

- パーソナライズされたプリセット

必要に応じて、パーソナライズされたタイマーを設定することもできます。タイマーを追加するには、その下の **+** をタップします。

たとえば、「勉強」というラベルのタイマーを設定し、カウントダウン時間を[20分]にして、[保存]をタップします。

不要なタイマーを削除するには、不要なタイマーを長押しして、削除します。



40. 天気

さまざまな都市のリアルタイムの天気情報を取得します。

40.1 位置情報の取得を許可する

位置情報を取得したら、画面に現在地の天気情報が表示されます。

40.2 現在の天気と天気予報を見る

現在地や他の都市の現在の天気と天気予報を表示します。

- 現在の天気を表示：[天気]アプリを開くと、画面に現在地の天気が表示されます。
- 1時間ごとの天気を表示：画面左右にスワイプすると、1日の1時間ごとの天気が表示されます。
- 天気の詳細を表示：一番下までスワイプして、視界、紫外線指数、湿度などを表示します。



40.3 複数の都市の天気を表示する

複数の都市の天気を表示して、旅行をより適切に管理します。

- [天気]アプリに移動し、左上にある建物のアイコンをタップして、[都市を追加]に入ります。
- 右上の **+** をタップし、都市名を入力して、都市の天気ページに移動します。
- 左から右にスワイプして都市を切り替え、さまざまな都市の天気情報を表示します。
- 都市の削除：[都市を追加] に をタップし、都市を選択して[削除]をタップします。

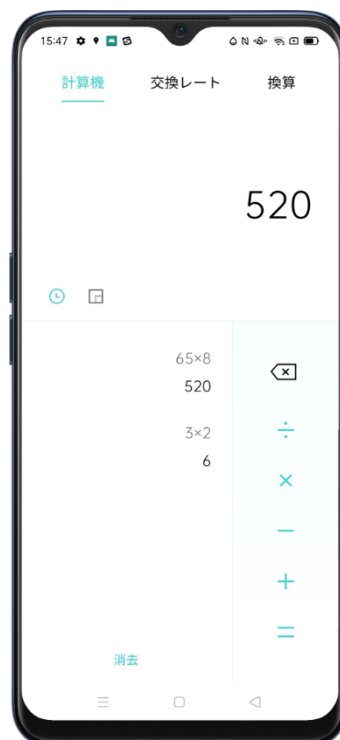
41. 計算機

[計算機]アプリでは、加算、減算、乗算、除算ができます。指数関数、対数関数、三角関数などでの数学演算もできます。また、オンライン為替レート変換、長さ、面積、体積、速度、重量、温度、パワー、圧力の単位変換もできます。


41.1 数値計算

基本計算

- [計算機]アプリでは、加算、減算、乗算、除算などの基本的な計算を実行できます。
- [C]をタップして、現在表示の数字をクリアします。
- キーパッドの左上の時計アイコンをタップして、計算レコードを表示します。



関数電卓

 をタップして関数電卓モードに入ります。

41.2 オンライン為替レート変換

[計算機]アプリを開き、画面上部の「交換レート」では、異なる通貨間で簡単に変換できます。オンライン為替レート変換では、ネットからの最新データが使用されます。

計算結果を長押ししてクリップボードにコピーします。

41.3 その他の単位変換

[計算機]アプリを開き、画面上部の「換算」では、長さ、面積、体積、速度、重量、温度、パワー、圧力などの単位を変換します。



9

42. コンパス

[コンパス]を使用して、ナビゲート、方向の表示、緯度と経度の確認を行います。

42.1 コンパスが位置情報へのアクセスを許可する

[コンパス]が位置情報へのアクセスを許可します。

- [設定] > [アプリ管理] > [[アプリリスト]] > [コンパス] > 「アプリの権限」 > 「位置情報」に移動します。「アプリの使用中的のみ許可」を選択して、位置情報を取得できます。

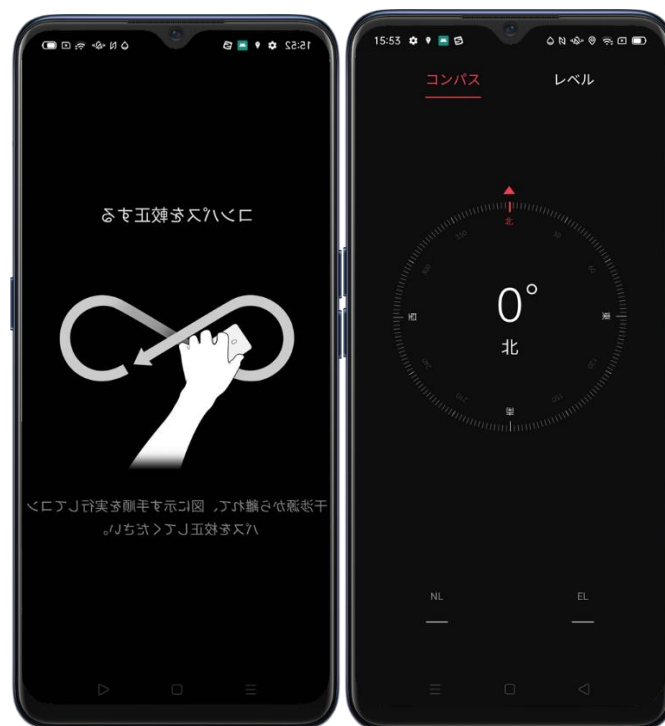
42.2 コンパスの調整

初めて使用する前に、[コンパス]を調整してください。干渉源から離れた状態で携帯電話を振ってコンパスを調整します。

42.3 携帯電話が指している方向を表示する

[コンパス]を使用して、方向をナビゲートします。

- 携帯電話を水平に置き、経度と方向を表示します。
- 方向の表示：コンパスの下部領域は、携帯電話が向いている方向を示します。
- 緯度と経度の表示：画面下部には、現在地の緯度と経度が表示されます。





43. 電話

43.1 電話をかける



連絡先の番号を選択するか、お気に入りまたは最近の通話のいずれかをタップして電話をかけます。

手動で電話をかける

- キーパッドで番号を入力してから、 をタップします。
- 間違った番号を削除するには、戻るキーのアイコンをタップして削除します。
- キーパッドの上の入力フィールドをタップし、[貼り付け]をタップしてキーボードに数字を貼り付け、 をタップして電話をかけます。
- 端末にデュアル SIM カードがある場合は、ダイヤルアイコンをタップして、選択した番号で電話をかけます。



連絡先に電話をかける

連絡先に誰かを追加し、連絡先から名前を検索して電話をかけます。

1. [通話]> [連絡先]に移動します。
2. 連絡先の[名前カード]をタップします。
3. 名前カードでダイヤルする番号を選択し、 をタップします。
4. デュアル SIM モードで、SIM カードを選択して電話をかけ、 をタップします。

折り返し電話

端末は最近の通話を保持し、番号をタップして直接折り返し電話をかけます。

1. [通話]> [履歴]を開いて最近の通話履歴を表示し、 をタップして折り返します。
2. 番号の後に  タップして、通話に関する詳細情報を表示します。

43.2 着信を管理

着信に応答、ミュート、拒否、または単にテキストメッセージで応答できます。


着信をミュート

着信に邪魔されたくない場合は、着信をミュートできます。

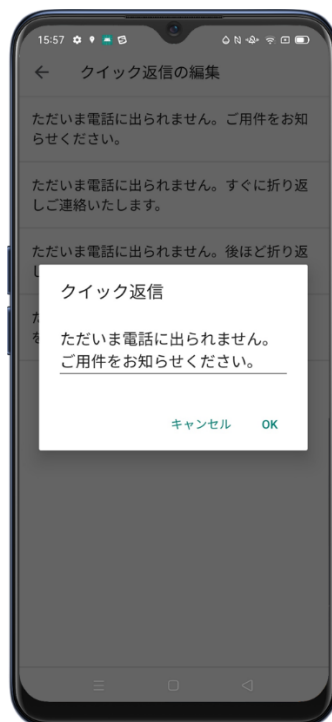
- 電話が鳴ったら[ミュート]をタップします。
- 着信をミュートにするには、電話の左側にある [音量ダウンボタン]を押します。
- ミュートモードでは、着信を拒否していなくても着信に応答できます。

SMS で応答

通話を拒否した場合は、SMS で返信できます。

- 「電話」> 右上  > 「設定」> 「SMS での着信拒否」に移動します。




- デフォルトのテキストメッセージで着信にすばやく応答できます。テキストを自分でカスタマイズすることもできます。
- 電話が鳴ったら、[メッセージ]をタップし、デフォルトの応答を選択するか、[カスタマイズ]をタップして、自分でテキストメッセージを作成します。



43.3 通話中のマルチオペレーション

オーディオを調整

通話に応答する際に、オーディオに関する調整を行うことができます。

- 音量を調整：端末の左側にある音量ボタンを押します。
- ミュート： をタップします。
- ホールド： をタップします。
- スピーカー： をタップします。


電話会議を開始

キャリアに応じて、複数の連絡先と電話会議を開始できます。

- [通話を追加]をタップして通話を追加します。次に、現在の通話に戻り、別の番号をダイヤルして、[統合]をタップします。
- 電話会議中に、特定の番号と話すか電話を切るかを選択できます。

通話中に他のアプリを使用

着信に応答するときに他のアプリを使用することもできます。



- 通話中に、ホーム画面に移動して他のアプリを開きます。
- 画面左上の通話アイコン  をタップして、通話に戻るを選択すると、通話に戻ります。

43.4 サウンドとバイブレーション

着信音の音量を調整したり、デフォルトの着信音を設定したり、特定の連絡先の着信音をカスタマイズしたりできます。

着信音をオン/オフ

必要に応じて、音量を調整したり、着信音をオフにしたりできます。

- 端末の左側にあるいずれかの音量ボタンを押し、サイドバーをスライドして音量を調整します。をタップして着信音をオフにすると、バイブレーションが有効になります。
- 下部の  をタップして、メディア、呼び出し音、アラームの音量をカスタマイズします。

サウンドとバイブレーションを修正

着信音とバイブレーションは、必要に応じて変更できます。

- [設定]> [サウンドとバイブ]に移動します。
- [着信で振動]または[サイレントスイッチ選択時に振動]を有効または無効にします。
- [着信音]に移動し、端末またはオンラインからアラートファイルをインポートして、着信音をカスタマイズすることもできます。

連絡先の着信音をカスタマイズする

連絡先ごとに着信音をカスタマイズできます。

1. [通話]>[連絡先]に移動します。
2. 連絡先を選択し、右上の[編集]をタップし、[メモ]で着信音を選択します。

43.5 その他の操作

- [通話]から、通話履歴の番号を長押しすると、次のことができます:
- 電話番号をコピー
- 発信前に電話番号を編集

- ブロックして迷惑電話として報告
- 削除

43.6 通話設定

応答/ハングアップ時にバイブレーション


画面がオンになったら、電源ボタンを押して電話を切ります

44. メッセージ

44.1 SMS の送受信

会話を始める

[メッセージ]で 1 人または複数の連絡先と会話できます。


- 「メッセージ」に移動して、右下のチャットを開始图标をタップします。
- 宛先に受信者の名前電話番号、メールのいずれかを入力します。
- 画面の下部に SMS メッセージを入力し、をタップしてメッセージを送信します。

メッセージを検索

メッセージはメッセージリストに自動的に保存されるので、いつでもメッセージを検索することができ便利です。

- メッセージリストで、連絡先の名前をタップして、会話履歴を表示できます。
- リスト内のメッセージが多すぎる場合は、検索バーにキーワードを入力して、該当するコンテンツを見つけることができます。




通話のためのメッセージ

右上の  をタップすると、テキスト会話から受信者に電話をかけることができます。



44.2 写真、ビデオ、音声を送信

SMS、MMS 経由で写真、ビデオ、音声メッセージを送信できます。




画像を送信

- 画面中の  をタップし、写真を選べます。
- 撮り欄  をタップして写真を撮ります。
- 画像を選択した後、入力欄で画像を表示または削除できます。
-  をタップして写真を送信します。

ビデオを送信

- 画面中の  をタップし、ビデオを選べます。
- 画面左下の撮り欄でビデオを撮ります。
- ビデオを選択した後、入力欄でビデオを表示または削除できます。
-  をタップして写真を送信します。

音声を送信

- 左下のをタップして、を押し続けて音声を入力できます。
- ビデオを選択した後、入力欄でビデオを表示または削除できます。
- をタップして写真を送信します。

写真、ビデオ、音声メッセージを表示

- ビデオメッセージは、メッセージリストから直接表示できます。ウェブサイトのリンクとして画像と音声メッセージが表示されます。
- メッセージをタップしてリンクを開き、画像を表示もしくは、音声メッセージを聞きます。
- [保存]をタップして、画像または音声をダウンロードします。

44.3 メッセージ通知

メッセージ通知をカスタマイズできます。

[設定]> [通知とステータスバー]> [通知を管理する]> [メッセージ]に移動します。

- メッセージはロック画面に表示されます。
- メッセージは画面の上部に表示されます。
- [サイレント]モードを有効にすると、通知アラートが表示されます。

44.4 メッセージの削除とブロック


メッセージを削除

メッセージは1件ずつか、全件で削除することができます。

1. メッセージを押して、コピー、共有、削除、などを行います。
2. メッセージを長押しして、全件をお気に入りに再投稿、削除、追加します。

会話を削除

メッセージを削除できます。

- メッセージリストで、削除する会話を見つけます。
 - テキストを押し続けて)をタップします。
 - 特定の番号からのメッセージをブロックしてスパムとして報告
 - 特定の番号からの通話や適すとメッセージが届かなくなります。
 - メッセージリストで、ブロックしたい会話を見つけます。
 - テキストを押し続けて、 をタップして、OK をタップします。
-

45. ブラウザ

45.1 ウェブ閲覧

ウェブサイトを見る

ブラウザを使用する場合、以下の操作は Web サイトリンクのナビゲートに役立ちます。

- Web ページを開く：URL を検索または入力するか、ブックマーク/履歴を表示します。
- Web の更新：検索ボックスの横にある更新アイコンをタップします。
- 画面をスワイプしてナビゲート：[設定]> [画面をスワイプしてナビゲート]に進み、左にスワイプして前のページに戻るか、右にスワイプして次のページに進みます。

Web ページを共有する

[共有]をタップして、現在の Web ページを友達と共有します。

- ブラウザの下部にある「共有」をタップします。
- URL をクリップボードにコピーするか、リンクをメッセージ、Gmail、Facebook などで直接共有します。

45.2 タブを閲覧

複数の Web サイトを表示しながら、参照タブを使用できます。

新しいタブを追加

下部にあるタブアイコンをタップし、[新規]をタップして新しいタブを追加します。

タブを表示

- 表示されているすべてのタブを表示するには、下部のタブアイコンをタップします。これらのタブは、カードの形で表示されます。
- 単一のタブを表示するには、カードをタップします。
- [戻る]をタップして、現在の Web サイトを表示します。

タブを閉じる

- 下部のタブアイコンをタップして、開いているすべてのタブを表示します。
- タブを閉じるには、右上の ✕ をタップするか、タブを左右にスワイプします。
- 開いているすべてのタブを閉じるには、ブラウザの左側にある[すべて閉じる]をタップします。

45.3 検索

Google ブラウザで、URL またはキーワードを入力して、Web サイトまたは情報を検索します。

ウェブ検索

- キーワードを検索するか、検索ボックスに URL を入力します。
- 検索ボックスの下に検索候補が表示されます。最も関連性の高い提案のいずれかを選択してください。

- 検索ボックスの右側にある[検索]をタップするか、キーボードの[開始]をタップして検索を開始します。

45.4 ブックマークの追加とアレンジ

お気に入りの Web ページをブックマークに追加すると、すばやく簡単にアクセスできます。

ブックマークを追加

- 現在のページをブックマークに追加するには、上部の検索ボックスの左側にあるスターアイコンをタップします。
- または、下部の機能バーで[ブックマーク]をタップします。
- [編集]をタップして URL を変更し、ブックマークの名前を変更します。編集後、[保存]をタップします。
- ブックマークページを選択し、[ブックマーク]または[ホームブックマーク]に追加します。

ブックマークをアレンジ

- 下部にある[ブックマーク/履歴]をタップして、保存されているすべてのブックマークを表示します。
- [編集]をタップし、削除するブックマークを選択して、[クリア]をタップします。

ブックマークを同期

HeyTap Cloud を有効にして、ブックマークを同期します。

- OPPO ID にログインしてクラウドサービスを開始し、ブックマークをクラウドスペースに同期します。
-

46. ファイルマネージャー

デバイスには多くのファイルが存在する場合があります。

[ファイルマネージャー]を使用すると、ファイルを効率的かつ便利に見つけることができます。

46.1 ファイルマネージャ

ファイルマネージャーは、ファイルを自動的に検出して並べ替えます。ファイルは [オーディオ]、[動画]、[写真]、[ドキュメント]、[アプリケーション]として表示されます。

クイックファイルソートは、ホームページのクイックソートエントリからアクセスできます。ここでは、ファイルはシンプルで簡単なインターフェイスで管理されます。たとえば、すべての画像は[写真]に表示されます。

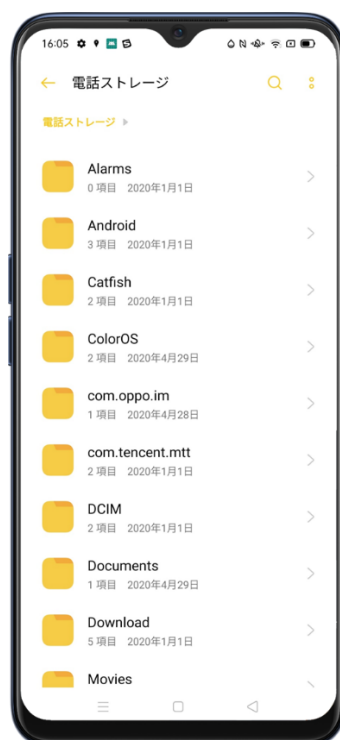
[履歴] をタップすると最近使用したファイルが表示されます。

46.2 ファイルマネージャ

[ファイルマネージャ]を開き、[電話ストレージ]をタップして、フォルダー内の階層ビューでファイルを管理します。

ColorOS は、アプリによってファイルが作成されたかどうか、およびファイルの種類を自動的に識別します。フォルダーの属性は、ファイル名の右側にマークされます。

たとえば、「録音」フォルダは、「録音」アプリによって録音されたオーディオファイルがある場所に「録音」をマークします。



46.3 プライベートに設定

ファイルをプライベートとして設定できます。プライベートファイルはファイルマネージャーに表示されません。表示するには[プライベートセーフ]に移動する必要があります。

長押ししてファイルを選択します。 [その他]> [非公開に設定]をタップします。

プライベートに安全にアクセスするには、上部の[ファイルマネージャー]を押したままにするか、プライベートセーフへのショートカットをデスクトップに追加して後でアクセスできます。

プライベートセーフを初めて使用する前に、プライバシーパスコードを設定する必要があります。

[設定] > [指紋認証、顔認証、およびパスワード] > [プライバシーパスワード]に移動します。

47. フォンマネージャー

[フォンマネージャー]は、セキュリティおよび最適化センターであり、ウイルススキャン、ストレージのクリーンアップ、プライバシー権限などの便利なツールを提供します。

47.1 調査と最適化

[フォンマネージャー]と入力すると、システムは自動的に全体的な操作ステータスを検出してスコアリングします。

スコアの下部にある[最適化する]をタップして、システムを最適化します。



47.2 プライバシー権限

[プライバシー権限]をタップして、各アプリの権限を表示および管理します。たとえば、一部のアプリでは[カメラを使用]へのアクセスや QR コードのスキャンが必要です。

アプリのアクセス許可を適切に制御することで、電力消費を最適化し、プライバシーの漏えいや経済的損失を防ぐことができます。

47.3 入金取引保護

支払環境チェック

[入金取引保護]をタップして、自動システムセキュリティチェックを開始します。たとえば、支払い環境チェックは、システムが最新のセキュリティパッチで更新されているかどうか、現在のネットワーク接続が信頼できるかどうか、悪意のあるアプリケーションがあるかどうかなどを識別します。安全な支払い環境がある場合にのみ、個人資産の支払いまたは管理を行ってください。

入金取引保護で保護されたアプリ

[支払い保護]は、モバイル決済、インターネットバンキング、株式、その他のアプリを保護し、サードパーティアプリが携帯電話の安全ステータスを検出することを防ぎます。これにより、支払いプロセスがプライベートになり、個人の財産が保護されます。

48.Play ストア

「Play ストア」は、さまざまなアプリをインストールおよび管理するための公式プラットフォームです。App Market から必要なアプリをダウンロードできます。

Play ストアのアプリは無料です。ただし、一部のアプリ開発者はアプリの特定の機能に制限を設けて、課金する場合があります。料金を請求するのは開発者であることに注意してください。

バナー

App Market が推奨する最新のアップデートがバナーに表示されます。

ゲーム

セクション

おすすめのゲームを表示、予約、およびインストールします。

カテゴリ

アクション、アドベンチャー、アーケードなど、好みに基づいてさまざまなカテゴリでゲームを検索できます。

アプリ

セクション

おすすめのアプリを表示、予約、およびインストールします。

カテゴリ

美容、ビジネス、コミックなど好みに基づいて、さまざまなカテゴリでアプリを検索できます。

上位ランキング

App Market では、「更新」、「トレンド」、「新着」、「ホット検索」など、上位ダウンロードアプリに関する最新情報も提供します。

個人情報

下部にある「全般」をタップして、個人情報、ヘルプ、フィードバックなどを表示します。

個人情報の管理：名前、ニックネーム、誕生日などを編集できます。

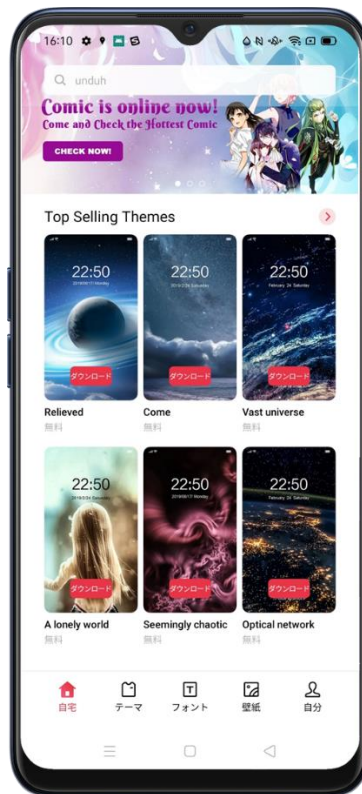
アプリの管理：インストール済みのアプリを管理し、アプリの更新を表示します。

49. テーマストア

[テーマストア]では、携帯電話をカスタマイズする方法として、テーマ、壁紙、着信音をダウンロードして変更できます。

49.1 リソースの購入/ダウンロード

上部の検索ボックスでテーマ名、スタイル、色、デザイナーを検索できます。 それ以外の場合は、ストアで利用可能なアイテムを表示できます。



49.2 テーマを設定する

[テーマストア] > [自分] > [マイテーマ] に移動して現在持っているテーマを見ます。

テーマは[システムテーマ]と[ダウンロードされたテーマ]に分かれています。

[テーマ]のフルセットには、ロック画面、インターフェイス、ホーム画面の壁紙、アイコンなど、さまざまな要素が含まれます。一部の要素を単に変更する場合は、テーマを入力し、[テーマの適用先]を選択します。



49.3 壁紙を設定

[テーマストア] > [自分] > [壁紙] に移動して現在持っている壁紙を見ます。

テーマは[システムの壁紙]と[ダウンロードされた壁紙]に分かれています。

[適用]をタップして、壁紙を[ロック画面用の壁紙として設定する]または[ホーム画面用の壁紙として設定する]に設定するか、両方を設定します。

[写真]の画像を壁紙として設定することもできます。

[写真] または [ファイルマネージャー] に移動して画像を選択し、[詳細]をタップして壁紙として設定します。



50. 音楽

[音楽]は、ColorOS に組み込まれた音楽再生アプリです。それは芸術的なインターフェースと非常に低いバッテリー消費を持っています。音楽をより楽しむために、ローカルの音楽ファイルを管理するのに適しています。

50.1 音楽を管理する

- **音楽を追加する**

[音楽]は、お使いの携帯電話のローカル曲を自動的にスキャンして追加します。右上の[ローカル曲をスキャン]をタップして、音楽をスキャンして追加することもできます。



- **並べ替えを管理する**

右上にある **⋮** をタップして、[並び順の選択]をタップして[アルファベット順に表示]、[追加された時間順に表示]または[フォルダごとに表示]を有効にします。

- **曲の管理**

[プレイリストに追加]、[曲を送信]、[着信音に設定]、[詳細を表示]などに **⋮** をタップして、各曲を管理できます。

- **曲を見る**

ローカル曲は[トラック]、[アーティスト]、[アルバム]または[プレイリスト]のカテゴリに表示されます。

- **新しいプレイリスト**

プレイリストの形式で特定のテーマの下で曲を整理することもできます。

[プレイリスト] > [新しいプレイリスト] に移動して、[楽曲を追加]をタップしてバッチで曲を選択するか、1 曲を選択して[プレイリストに追加]をタップします。

50.2 音楽を再生する

再生バーは、[音楽]のメインインターフェイスの下部にあります。


右側には、[一時停止]、[次へ]、[プレイリスト]などの 3 つのボタンがあります。再生バーをタップして、フルスクリーンの音楽再生インターフェイスに入ります。

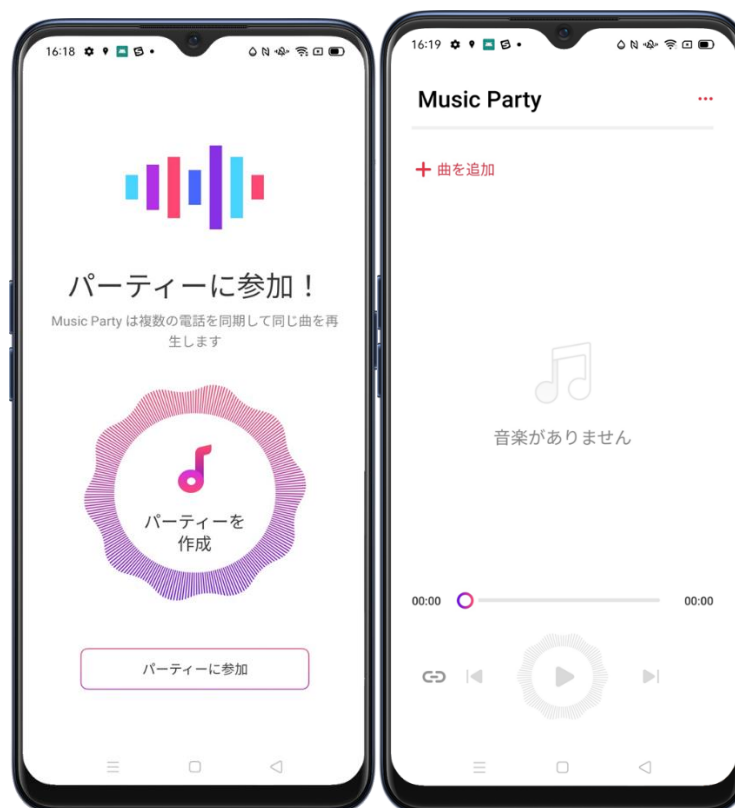
51 Music Party

[Music Party]では、複数のデバイスを同時に使用して音楽を再生できます。

51.1 パーティーの作成

1. [Music Party] >[パーティーを作成]を押します。
2. [パーソナルホットスポット経由で接続]または[Wi-Fi 経由で接続]から接続モードを選択し、[次へ]をタップします。

3. QR コードを受信すると、QR コードをスキャンするだけで友人がパーティーに参加できます。 [完了]をタップしてペアリングを完了します。
4. [曲を追加]をタップして、端末から曲を選択します。
5. 右上の ... をタップしてパーティーQR コードを表示し、プレイリストを管理するか、パーティーモードを終了します。
6.  をタップして、パーティーモードに参加したデバイスを表示します。



51.2 パーティーに参加する

ミュージックパーティーに参加したい場合は、[Music Party]を押して、[パーティーに参加]をタップし、QR コードをスキャンしてパーティーに参加します。パーティーを終了するには、右上の ... をタップします。

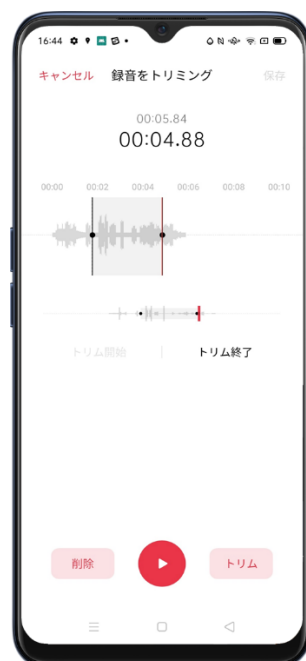
52. レコーダー

内蔵マイクを使用して、毎日の会話、講義、インタビュー、通話など、さまざまな音声を録音できます。

52.1 標準録音

レコーダーのメインインターフェイスの下部にある赤い点をタップします。

記録中に他のアプリに切り替えると、記録はバックグラウンドで続行されます。[レコーダー]に戻るには、画面上部の赤いバーをタップするか、下にスライドして通知センターを開き、進行中の録音タスクをタップします。



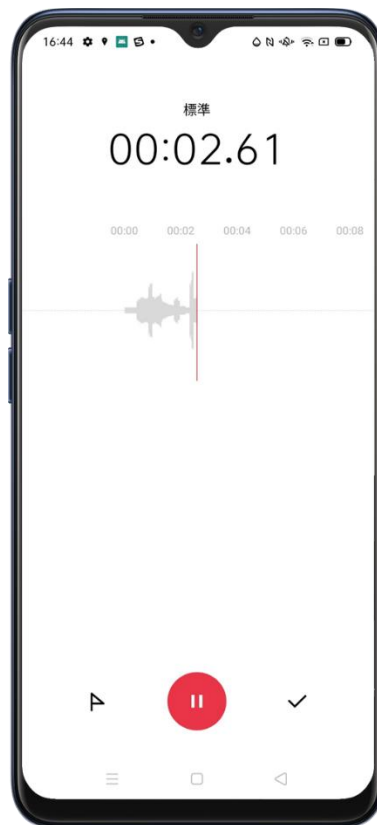
52.2 ミーティング/インタビュー録音

[ミーティング録音]または[インタビュー録音]モードで録音することもできます。これらのモードは、より良い録音結果を作成するために、特別な使用シナリオに最適化されています。

- ミーティング録音：複数の参加者がいる会議に適しています。強化されたボーカル録音エフェクトは、人々の声をきれいに録音するために使用できます。
- インタビュー録音：会話のシナリオに適しています。電話の上部をインタビュアーに向け、下部をインタビューイに向けて、両端のマイクを使用して会話を録音します。

52.3 オーディオマネージャー

- 録音された音声は[ファイルマネージャー]>[オーディオ]に保存されます。録音のデフォルト名は[REC +録音終了時間]です。
- オーディオファイルを長押しすると、共有、名前変更、切り取りなどができます。



52.4 マーク録音




- 録音の名前をタップして、波形と進行状況を含む詳細な再生インターフェイスに入ります。
 - 再生/一時停止の左側にある[フラグ]をタップして、重要な時点をマークします。
 - マークされた録音のデフォルト名は、[マーク+番号]として設定されます。マークの名前を変更するには、右側のアイコンをタップします。
-

53. 画面録画

ColorOS には、ビデオ、ゲームグラフィック、操作手順を記録できる画面録画ツールがあり、ソーシャルメディアで友人と共有できます。

53.1 画面録画を開始

コントロールセンターから

- 上部の通知バーから下にスライドして、コントロールセンターを開きます。
- 右上の  をタップします。
-  をタップすると、3 秒以内に録音が自動的に開始されます。
-  をタップして通知バーまでドラッグすると、画面録画に簡単にアクセスできます。

スマートサイドバーのエントリーで画面録画を開始する

1. [設定]> [便利ツール]> [スマートサイドバー]に移動します。
2. スマートサイドバーをスワイプし、[画面記録]をタップして画面の録画を開始します。

ビデオファイルが最大サイズの 5GB に達すると、画面録画は自動的に停止し、保存されます。一方、画面をロックしたり、電話をかけたり、電話をシャットダウンしたりすると、画面録画も終了します。録音は MP4 形式で[写真]に保存されます。

53.2 画面録画設定



[設定]> [システムアプリ]> [画面録画]に移動します。

-

- ビデオの解像度：ビデオの解像度を 480P と 720P で切り替えることができます。ビデオの解像度を 480P に設定すると、ファイルは小さくなりますが、画質は低下します。
 - 画面タップで録画：端末の操作方法をわかりやすく説明する方法として、画面のヒントが記録されて詳細な操作が表示されます。
 - フロントカメラ：顔が録画され、小さな円の形で画面に表示されます。これは、ゲームのプレイをライブ配信する人に適しています。
-

54. 片手モード

片手モードを有効にすると、片手操作に合わせて画面を拡大できます。片手モードでは、特に重いものを運ぶ必要がある場合や公共の乗り物に乗る必要がある場合に、片手でテキストを入力できます。

- 画面を下にスライドして[通知センター]を開き、 をタップしてすべてのアイコンを開きます。
-  をタップして片手モードを有効にします。

片手モードがオンになったら、両側のボタンをタップして、画面を左下または右下近くに切り替えます。画面の上部にあるボタンをタップして、片手モードを終了します。

55. フォーカスモード

フォーカスモードを使用して、仕事や勉強に没頭しましょう。フォーカスモードでは、心地よい環境音を再生して、電話や通知をブロックし、目の前の作業に集中できるようにします。

55.1 フォーカスモードに入る

コントロールセンターに移動して [モード] > [フォーカスモード] を選択します。

55.2 フォーカス期間の設定

画面中央で、フォーカス期間を 5～180 分の範囲から設定できます。フォーカス期間中は、すべてのアプリケーションが非表示にされ、無効化され、すべてのメッセージと通知がブロックされます。

55.3 フォーカスの雰囲気を選択

フォーカス期間の心を落ち着かせる雰囲気として、フォーカス期間の下にリストされる、「周囲雑音」に「麦畑」、「波」、「夏の夜」から選択できます。

55.4 フォーカススキームのカスタマイズ

画面上部のアイコンをタップすると、フォーカススキームをカスタマイズして、集中力の維持をさらに強化できます。

55.5 フォーカス統計の表示

右上隅のアイコンをタップすると、フォーカス統計を表示できます。これには、今日のフォーカス時間の長さや回数と、これまでのフォーカス時間の長さや回数の合計が含まれます。

55.6 着信アラート

フォーカスモード中に重要な電話を逃したくない場合は、右上隅にある[]アイコンをタップして、[設定]を選択し、[着信アラート]を有効にすることで、通常通り電話に出ることができます。

55.7 画面オフ時のタイマー

勉強中や仕事中に、フォーカスタイマーを確認するために電源ボタンを押す必要はありません。右上隅の[]アイコンをタップして、[設定]を選択し、[画面オフ時のタイマー]を有効にします。画面がオフになると現在のフォーカスタイマーが表示されるようになります（ただし、バッテリーの残量が少ない場合は表示されません）。

あなたの撮影を優れたものにする

56. 最高の写真を撮る方法を学びます

カメラを開き、美しくプロフェッショナルな撮影を開始します。ColorOS 7.1 では、キャプチャタイマー、HDR、ポートレートモード、夜景モード、タイムラプス撮影を適用できるため、


撮影をより素晴らしいものにすることができます。

57. 写真撮影

57.1 明るさ調整

カメラを開きます。フレーム内の任意の場所をタップして、ピント合わせを行います。フォーカスエリアをカスタマイズして、画面をタップした場所に変更できます。フォーカスが完了したら、画面を長押ししてから、上下にスライドして明るさを調整します。

57.2 ズームインまたはズームアウト

 ボタンをタップしてオブジェクトをフォーカスできます。ボタンを切り替えるとオブジェクトが拡大され、もう一度切り替えると逆になります。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。

57.3 フラッシュのオン/オフ

フラッシュをオン/オフにするには、フラッシュライトボタンをタップします。ボタンは、[オフ]、[オン]、[自動]、[フィルライト]など、さまざまな用途に設定できます。[自動]に設定すると、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]に設定すると、フラッシュライトが点灯し、撮影用の照明が追加されます。夜間や薄暗い環境の下では、フラッシュを [オン] に設定することをお勧めします。


58. ダズルカラー

ダズルカラーモードをオンにすると、カメラは鮮やかで明るい色の強調を設定し、写真の色がより印象的になります。ダズルカラーモードは、単に彩度を調整したり、フィルタを追加するようなものではなく、写真がどの写真モードで撮影されたかを識別した後、色を最適化するためにすべてのピクセルを磨きます。

59. HDR

HDR は、ハイ ダイナミック レンジ イメージングと呼ばれます。HDR をオンにすると、写真のダイナミックな輝度が再現され、より多くのディスプレイコントラストが得られ、人間の目が見るものに近くなります。HDR をタップすると、[オン]、[オフ]、または [自動] に設定できます。

60. フィルタで写真を撮る

写真を撮影しながらフィルタを追加し、さまざまな視覚効果を調整することができます。画面の上部の  をタップして、使用したいフィルタを選択します。リアルタイムで表示できるように、左または右にスワイプしてフィルタを変更します。写真を編集する方法として使用するフィルタを決定した直後に、写真を撮影できます。

61. ポートレートモード


ポートレートモードで写真を撮影し、専門家のように、ポートレート写真をより自然にします。ポートレート モードに切り替えます。画面左上のボタンをタップし、ポートレートモード内の 5 つの異なるスタイルから選択します。また、ポートレートモードでセルフ撮影することもできます。[カメラ]を開き、ポートレートモードを入力し、前面カメラボタンをタップします。ポートレートモードでセルフ撮影している場合は、背景をぼかすことで顔をより集中させることもできます。

62. 写真を撮るためのジェスチャー

ジェスチャーコントロールを使用すると、長距離のセルフィーやグループ写真をハンドジェスチャーで簡単に撮影できます。電話に余分なタッチは必要ありません。あなたは、特定のハンドジェスチャーをポーズすることで、撮影が行われます。

カメラの設定に移動し、[ジェスチャーで写真を撮る]をタップして、ハンドジェスチャーに基づく自動撮影を有効にします。この機能を初めて使用する場合は、画面上の指示に従ってジェスチャーコントロールを終了します。カメラに3秒間向き手を上げると、カメラは自動で撮影を始めます。

63. AI ビューティー

写真の顔の容姿に合わせて、AI 対応の美化の8つのカテゴリを加えます。画面右下のをタップすると、ビューティーモードに入ります。ビューティーモードでは顔をエアブラシで洗ったり、目を大きくしたり、顔を細くしたり、彫り込んだり、タッチアップを追加したりできます。カメラのボタンのスライダーをドラッグして、ビューティーモードのレベルを調整します。

64. パノラマ写真を撮る

広角からの風景を撮影できない場合は、写真を撮影するときにパノラマモードを活用してください。

パノラマ写真に背面カメラを使用する

- カメラを開き、[その他] > [パノラマ]を選択します。
- シャッターボタンをタップし、矢印を中心線上に保ちながら、矢印の方向にゆっくり動かします。撮影を終了するには、もう一度ボタンをタップします。
- 代わりに他の方向に動かすには、まず矢印をタップします。
- 高層ビルの写真を撮るときは、矢印の方向にゆっくりと動かして、携帯電話を横向きに回転させます。

パノラマ写真に前面カメラを使用する

前面カメラを使用して、携帯電話を左右に動かしてパノラマ写真を撮ることもできます。

パノラマ写真のヒント

- パノラマで許可されている限り、最も遠い場所からパノラマ写真を撮ることができます。シャッターボタンをタップして、撮影を停止することもできます。
- カメラができる限り多くの詳細をキャプチャし、焦点が合っていることを確認するために、電話をゆっくり動かすことを忘れないでください。これにより、写真のぼけも少なくなります。
- 撮影中にカメラを上下に動かさないでください。上下に移動すると、写真が不均一に形成されることがあります。


65. ウルトラナイトモード

ウルトラナイトモードでは、カメラは AI で強化されたアルゴリズム操作を使用して、異なる 4～5 枚の連続した写真を撮り、写真を組み合わせてより鮮明でより明るい写真を撮影します。

内蔵の A.I.ウルトラ・クリアエンジンは、他の 800 のシーンの組み合わせで、21 のカテゴリのシーン要素を識別できます。ウルトラナイトモードで写真を撮影している間、カメラは最適な撮影ソリューションを認識し、さまざまな照明条件下で色の表現力を強化する方法として、全体的な色の最適化に基づいてカラーキャストを再構築します。

OPPO ColorOS 7 ハンドヘルドモードでは、明るさと暗さが異なる 3～8 枚の写真を合成して、夜の写真を合成します。スタンドモードでは、合成用に明るさと暗さの異なる最大 17 枚の写真をサポートでき、画質が大幅に向上します。

注：ウルトラナイトモードで写真を撮っている間は、携帯電話を振らず安定させてください。

カメラを開き、左下のをタップして[夜]を選択します（ウルトラナイトモードは一部の OPPO 端末でのみ利用可能になりました）。

66. エキスパートモード

エキスパートモードでは、より正確な設定でよりプロフェッショナルな写真を撮影できます。

カメラを開き、[その他] > [エキスパート]を選択します。

露出、ホワイトバランス、露出補正、フォーカスなどを調整できます。調整したいものをタップし、スライダーをドラッグして各パラメーターの設定を変更します。

露出：ISO とシャッタースピードの 2 つのパラメーターを調整できます。ISO が低いほど、写真は滑らかになります。ISO が高いほど、ランダムな背景ノイズが大きくなり、画質が低下します。また、シャッター速度は、センサーが光を取り込む時間を決定します。走っている子どもなどの動く物体の写真を撮る場合は、シャッター速度を上げる必要があります。

ホワイトバランス：ホワイトバランスは色温度に密接に関連しています。さまざまな照明条件の下で、さまざまなカラーキャストを作成できます。たとえば、蛍光灯の光源の下でわずかに青く、白熱灯の光源の下で黄色になります。リアルなカラーキャストを表現するため

に、ホワイトバランスを調整すると、色温度がより冷たいまたは暖かいトーンに変化する可能性があります。

フォーカス：フォーカスを調整して写真をよりシャープにします。背景がぼやけたオブジェクトに焦点を合わせるか、オブジェクトがぼやけた背景に焦点を合わせるかを選択します。

露出補正：露出補正がオンになると、カメラは露出補正に適したパラメーターを自動的に表示し、写真を明るくしたり暗くしたりします。

67. 透かし

写真に透かしを追加できます。写真の著者を追加することもできます。著者の名前をアップロードすると、すべての写真に著者の透かしが追加されることに注意してください。

カメラを開き、右上の  をタップして、写真に透かしまたは著者名を追加します。



68. カメラ設定

カメラを開き、右上のをタップしてカメラ設定をカスタマイズします。

- アスペクト比：画面サイズをデフォルトの4：3、スクエア 1：1、フルスクリーン、および 4：3 ウルトラ HD（4800 万ピクセル）に設定します。
- タイマー：タイマーを 3 秒または 10 秒に設定すると、カメラが撮影を開始します。
- 画面をタッチして写真を撮る：画面の任意の場所をタッチして、写真の撮影を開始します。

- 音量ボタン：音量ボタンをシャッターリリースまたはズームコントロールとして機能するように設定します。
 - グリッド：グリッド線を表示して、カメラが水平になるようにします。
 - 場所：写真に位置情報をタグ付けします。
 - セルフイーを反転：セルフイーは実際に撮影した写真が鏡に映ったように見える場合があります。セルフイーを反転をオンにして、鏡に映ったように見えるセルフイー画像を反転します。
-

69. ビデオを撮影する

録画ボタンをタップして、ビデオの撮影を開始します。録画を停止するには、もう一度タップします。[写真]をタップして、写真撮影モードに戻ります。

デフォルトでは、ビデオは 30 fps（1 秒あたりのフレーム数）で録画します。モデルに応じて、他のフレームレートとビデオ解像度設定を選択できます。

フレームレートが速く、解像度が高いほど、生成されるビデオファイルは大きくなります。

ビデオ画質は、4K / 1080p / 720p から切り替えることができます。

注：いくつかのモデルのみでビデオ画質を設定できます。

カメラを開き、端末の下部にあるスライダーを下にドラッグして、ビデオ録画に切り替えます。

ビデオの撮影中に写真を撮る：ビデオの録画中に画面の左下にあるシャッターボタンをタップして写真として保存することもできます。これにより、撮影が中断されることはありません。

70. スローモーションビデオ

スローモーションは、通常のアクションまたは動きで風景または物体を記録し、非常に低速で再生するビデオに変換します。スローモーションビデオの解像度比を 720P または 1080P にカスタマイズできます。解像度比が高いほど、ビデオファイルが占める容量が大きくなります。

カメラを開き、[その他] > [タイムラプス]を選択します。

71. タイムラプスビデオ

タイムラプスビデオは、変化の遅い状態の風景または物体を記録し、それを高速で再生するビデオに変換します。タイムラプスモードでは、ビデオの長さに関係なく、10 対 1 の比率に基づいて短い時間に圧縮されます。

日没、交通の流れ、または一定の期間にわたるその他の体験を撮影したい場合は、端末を安定した安全な場所に置いてください。

カメラを開き、[その他] > [タイムラプス]を選択します。

注：すべての OPPO 端末でタイムラプスビデオをサポートしているわけではありません。

72. ビデオ編集

ビデオの撮影が終了したら、端末内でさまざまな編集を直接操作できます。

ビデオの下部にある[編集]をタップして、編集モードに入ります。

75.1 ビデオをトリミングする

フレームビューアーのいずれかの端をドラッグして、不要な部分をカットするか、ビデオの長さを短くします。

75.2 速度変更

ビデオの再生速度を選択します。 0.25X、0.5X、1X、1.5X、および 2X を含む 5 つの異なる速度があります。 2X の速度を適用すると、タイムラプスモーション中に 0.25X の速度でスローモーションでビデオを再生できます。

テーマとフィルターを追加

ビデオのトリミングと速度の変更が完了したら、[次へ]をタップして、テーマとフィルターを追加します。

サウンドトラックを追加

ビデオをよりダイナミックにするために、ローカル音楽とシステム音楽の両方からサウンドトラックを追加することもできます。

特殊効果を追加

ColorOS 7.1 は、クローズアップとパルセーションなど、ビデオをより強調するために 2 種類の特殊効果を提供します。

- クローズアップ：より詳細な撮影のために、ビデオフレームがズームインされます。
- パルセーション：規則的な反復運動のビート。


テキストを追加

ビデオのさまざまなフレームにマークまたは字幕を追加できます。

透かしを追加

ビデオを撮影した場所と日付の透かしを追加して、ビデオの左下に表示します。編集後、[完了]をタップしてビデオを保存します。

73. カメラ設定

カメラを開き、右上隅にあるをタップしてカメラ設定をカスタマイズします。

- フォーマット設定：写真の比率を 4 : 3、1 : 1、フルスクリーンに設定することができます。これはクリックするたびに切り替わります。
 - タイマー撮影：タイマー撮影をオンにしてからシャッターボタンを押すと、すぐに撮影されません。時間は 3 秒か 10 秒に設定でき、クリックするたびに切り替わります。
 - タッチ撮影：画面の任意の場所をタッチするだけで写真を撮影できます。
 - 音量ボタン：音量ボタンをシャッターリリースまたはズームコントロールとして機能するように設定します。
 - グリッド：グリッド線を表示して、カメラが水平になるようにできます。
 - シャッター音：写真を撮るときのカメラのシャッター音を鳴らすかミュートします。
 - 場所：写真に位置情報をタグ付けします。
 - セルフィーを反転：セルフィーは実際に撮影した写真が鏡に映ったように見える場合があります。[セルフィーを反転] をオンにして、鏡に映ったように見えるセルフィー画像を反転します。
-

74. 写真アプリ

写真アプリは、すべての写真とビデオを保存する場所です。このアプリは、[写真]、[アルバム]、[メモリー]の 3 つに分類されます。

74.1 写真

すべての写真とビデオは撮影日時の順に表示されます。

写真を見る

2本の指で画面をつまむと、年または月のタイムラインの写真を見ることができます。写真を全画面表示するには、サムネイルをタップします



画面をピンチしてズームインまたはズームアウトで、写真の詳細を表示することもできます。写真を閲覧するには、左または右にスワイプします。

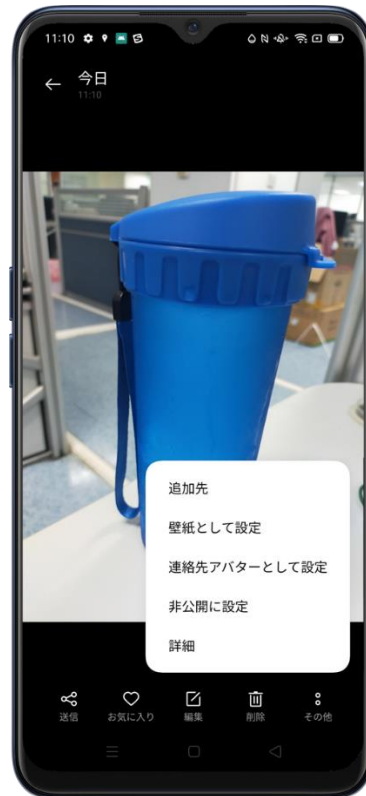
その他のオプションについては、写真をタップしてください：

- 送信：他のユーザーに写真を送信します。
- よく使う項目：タップして写真をお気に入りとして設定し、お気に入りのアルバムに保存します。
- 編集：タップして写真を編集します。
- 削除：タップして写真を削除します。
- その他：写真を壁紙として設定したり、連絡先にアバターとして割り当てたり、プライベートまたはパブリックにしたり、詳細を表示したりすることもできます。



写真の共有

友達に写真を送信する場合は、左下  をタップします。 複数の写真やビデオを送信する場合は、サムネイルビューでそれらを選択し、左下  をタップします。



選択した後、友達に送信する以外に次のこともできます。

- プライベートとして設定する
- アルバムに追加する
- コラージュ
- 削除

74.2 アルバム

[アルバム]は、写真、スクリーンショット、スマートアルバムなど、すべての写真とビデオを保存および整理します。

アルバムをみる


ColorOS 7.1 は、写真を多くのアルバムに整理して、写真の検索と表示を改善します。

- カメラ：端末のカメラで撮影されたすべての写真とビデオ
- お気に入り：お気に入りとして設定したすべての写真とビデオ
- ビデオ：端末のカメラで撮影されたすべてのビデオ
- スクリーンショット：端末内のすべてのスクリーンショット
- 過去 30 日間：過去 30 日間に撮影されたすべての写真とビデオ

さらに、ColorOS 7.1 は、人と場所に関する写真とビデオを分類するスマートアルバムも提供します。特定の人や場所の写真やビデオを見ることができます。

新しいアルバムを作成する

ColorOS 7.1 で作成されたアルバムとは別に、新しいアルバムを作成できます。たとえば、[個人アルバム]という名前の写真を保存する新しいアルバムを作成します。

[写真]> [アルバム]に移動し、右上の  の[新規アルバム]をタップし、新しいアルバムの名前を入力して、[保存]をタップします。

保存すると、アルバムに転送できる写真のカテゴリが表示されます。画像を選択するか、[すべて選択]をタップしてから[保存]をタップします。

74.3 メモリー

メモリーは、写真やビデオのテーマコレクションがスキャンされ、撮影された日時と場所に基づいて自動的に収集される場所です。

サムネイルをタップしてメモリを入力し、再生をタップします。 ColorOS 7.1 は、音楽や視覚効果で編集された映画のようなビデオを自動的に再生します。



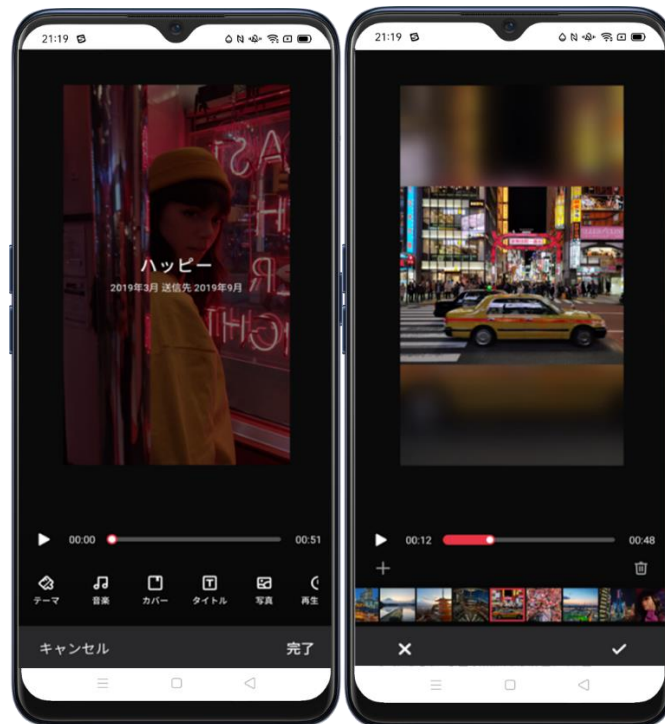
メモリアルアルバムを作成

独自のメモリアルアルバムを作成できます。

[写真]>[調べる]> 右上の [新しいアルバム]にメモリアルアルバムを作成し、メモリアルアルバムの名前を入力して、20 枚以上の写真を選択します。

メモリアルアルバムをカスタマイズ

メモリービデオを編集または洗練することもできます。 [再生]をタップし、右上の[編集]をタップして編集を開始します。



テーマ：10 のテーマからお気に入りを選択します。各テーマは異なるバックグラウンドミュージックとディスプレイに一致します。

音楽：内蔵ストレージから音楽を追加するか、ローカルファイルをアップロードします。

タイトル画像：メモリービデオからお気に入りのタイトル画像のいずれかを選択します。

タイトル：メモリービデオのタイトルを編集します。

写真：写真を選択して、表示する時間を設定します。また、メモリアルバムのテーマに完全に適合しないと思われる場合は、右下の[削除]をタップして削除することもできます。[X]をタップして、バッチで写真を削除します。

期間：ビデオの期間をカスタマイズします。最大期間は 48 秒です。

75. ストレージの最適化

「ストレージの最適化」を有効にして、写真とビデオを自動同期し、他のファイルのためにスペースを空けます。

カメラを開いて、右上隅をタップし、設定をタップします。次に、「自動同期」をタップして HeyTap アカウントまたは Google アカウントにサインインして「ストレージの最適化」をタップします。

「ストレージの最適化」を有効にすると、元のサイズの写真が HeyTap Cloud で同期され、携帯電話に保存されている写真が小さいサイズで保存されるので、携帯電話にストレージスペースが増えます。「ストレージの最適化」を無効にすると、ColorOS 7.1 は自動的に元のサイズの写真ダウンロードします。

75.1 写真を検索

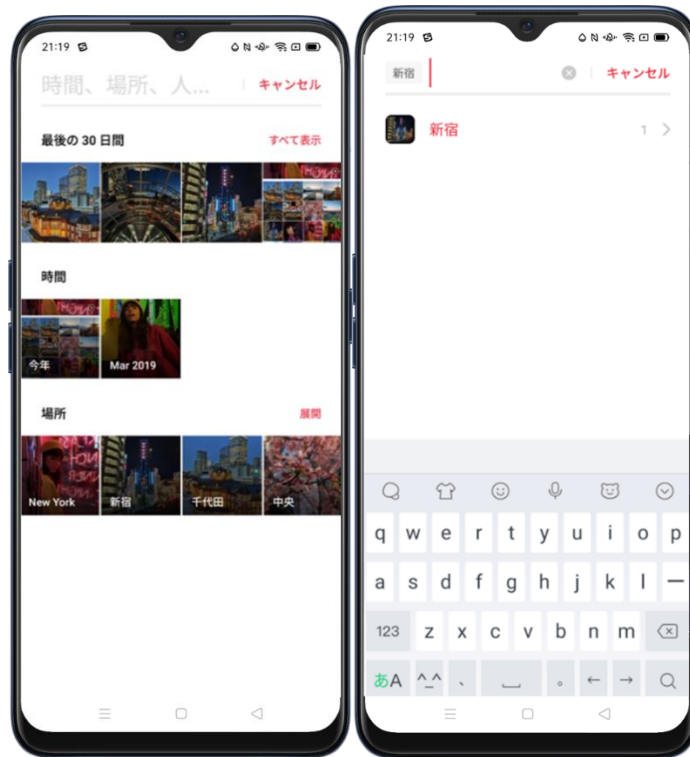
ColorOS 7.1 では、スマート検索機能を利用して写真を検索できます。

写真アプリで、上部の検索バーをタップして写真の検索を開始します。

データ、イベント/場所、および人物によって、最新として分類された写真を見つけることができます。

時間、場所、人などのキーワードで検索して、結果をすばやく見つけることもできます。た

例えば、[風景]を検索して、旅行中に撮影した写真を表示します。



76.Solloop を使用した Vlog の作成

ソフトウェアとハードウェアの技術的進歩のおかげで、誰でもあらゆる場所で日常の瞬間をビデオに収めることができるようになりました。

ColorOS には、Solloop というまったく新しいショートビデオエディターが組み込まれています。Solloop を使用すると、ビデオを編集したり、フィルター、音楽、エフェクトを数秒でビデオに追加したりできます。ワンタップで、素晴らしいビデオが完成します。

76.1 スマート編集、ワンタップでビデオ作成

自動的に素晴らしいストーリーを作成するだけでなく、Soloop の強力な編集機能をご利用いただけます。携帯電話が完全無欠なエディターとなり、監督になるという夢が実現します。

76.2 素材のインポート

Soloop を起動して、[ビデオの作成] をタップし、必要なビデオと写真を選択してインポートします。

「すべて」、「写真」、「ビデオ」などを入力することで、ファイルを種類別にすばやく表示して選択できます。また、スワイプして [カテゴリ] モジュールに移動することもできます。この画面で、Soloop は自動的に 80 以上の写真のシナリオと 24 のビデオのシナリオを認識して、未加工の素材をインテリジェントに分類し、日常生活のさまざまなシナリオを包括的にカバーします。



76.3 ビデオサイズの選択


Soloop は、ビデオ素材に基づいて適切な表示比率を自動的に選択します。表示比率は、1:1、4:3、3:4、16:9、9:16 のいずれかに手作業で設定することもできます。必要なサイズが選択されたら、ビデオと写真が自動的にトリミングされます。

76.4 スマートテンプレートの選択

編集方法を苦労して習得する必要はありません。素晴らしい写真が自動的に選択され、音楽リズムカードに従って瞬時に素晴らしい傑作を作ってくれます。自分で開始しなければならない場合でも、優れたクリップを十分スキャンすれば、素晴らしいストーリーを自発的に作成してくれます。あとはエクスポートして共有し、「いいね」が付くのを待つだけです。

76.5 素材の編集

- 「編集」をタップして、素材をより具体的に処理できます。
- 素材を追加するには、左の+記号をタップします。
- 素材を削除するには、対応するクリップの横で、削除アイコンをタップします。
- 素材を切断するには、対応するクリップの横で、はさみアイコンをタップしてこのセグメントを2つに切断します。
- 順番を変更するには、任意のセグメントを長押しして並べ替え画面に移動します。対応する素材を押し下げたまま配置します。
- 速度を変更するには、関連するクリップをタップし、画面下部で再生速度を上げ下げします。
- 継続時間を変更するには、関連するクリップをタップして、クリップの右端または左端を押し下げたまま、目的の位置まで内側にスライドします。
- 逆再生効果を追加するには、関連するクリップをタップし、アイコンをタップしてこのセグメントを逆再生するように設定します。
- 素材を回転させるには、関連するクリップをタップし、アイコンをタップして、このセグメントを90度時計回りに回転させます。

- 回転アニメーションを追加するには、2つの素材間の  アイコンをタップし、回転するアニメーションをここに追加して、ビデオをスムーズで生き生きとしたものにし、映画のようなアニメーション効果を与えます。

76.6 フィルターの選択

フィルターを追加して、ビデオと写真の質感を向上させます。[フィルター] をタップして、ビデオ用のフィルターを選択します。10 種類以上のフィルターから選択できます。適切なフィルターを選択したら、もう一度フィルターをタップして強度を調整します。

76.7 字幕の追加

映画やテレビ番組のような字幕を追加したいですか？ Soloop では簡単にできます。

[字幕] をタップして、時間軸に沿って、字幕を追加する必要がある場所に移動します。[字幕を追加] をクリックして編集画面に移動し、100 文字以内で字幕を入力し、フォント色を選択します。

字幕が写真の上に表示されます。字幕をタップして、拡大、回転、移動、再編集、または削除することができます。

字幕が追加されると、字幕レイヤーがビデオ編集エリアに表示されます。字幕レイヤーを押し続けると、字幕が表示される時間の位置を変更できます。また、スライドの右端または左端を押したまま内側にスライドすると、字幕が表示される時間を長くしたり短くしたりできます。

76.8 音楽の追加

[音楽] をタップして、ビデオに適切な BGM を追加します。Sloop は、ビデオコンテンツに基づいて音楽スタイルを推奨するので、音楽の選択について心配する必要はありません。音楽ライブラリは定期的に更新され、トレンドに従っていつでもあなたの耳を満足させます。また、[local music] をタップして、携帯電話のローカルに保存している音楽を追加することもできます。

76.9 ビデオの生成

編集が終了したら、右上の [生成] をタップします。ビデオが完成するまで少しお待ちください。ビデオは自動的に携帯電話の [写真] に保存されます。また、[OPPO Share]、[Facebook]、または [Tik Tok] を選択することで、ビデオをすばやく共有することができます。

76.10 エクスポート解像度の調整

Sloop のホーム画面で右上隅の [設定] アイコンをタップし、[エクスポート解像度] をタップして 1080p または 720p を選択します。

76.11 透かしロゴの追加

Soloop のホーム画面で、右上隅の [設定] アイコンをタップして、[ビデオの透かしロゴ] をタップします。ビデオ内の写真に、Soloop 固有の透かしロゴが追加されます。

76.12 プロジェクトの表示

Soloop のホーム画面で、右下隅のアイコンをタップしてすべてのプロジェクトを表示します。プロジェクトをタップすると、編集画面に入って編集を続行できます。

77. Hyper Boost

Hyper Boost は OPPO が開発した、フルシーンのシステムレベルのリソーススケジュール最適化ソリューションです。Hyper Boost は、必要に応じてパフォーマンスを加速して、アプリケーションとシステムリソース間でリアルタイムの双方向対話を実現し、携帯電話のより円滑な操作を可能にします。

78. ゲームスペース

OPPO 端末は、ゲーム愛好家向けの専用アプリケーションであるゲームスペースを提供します。1 か所に集められたゲームが端末に自動的にインストールされるため、ゲームアプリケーションを管理するのに便利です。また、パフォーマンスモード、注意散漫モード、ゲーム

アクセラレーションなどの機能を提供して、最高品質のゲームエクスペリエンスを提供しま



す。

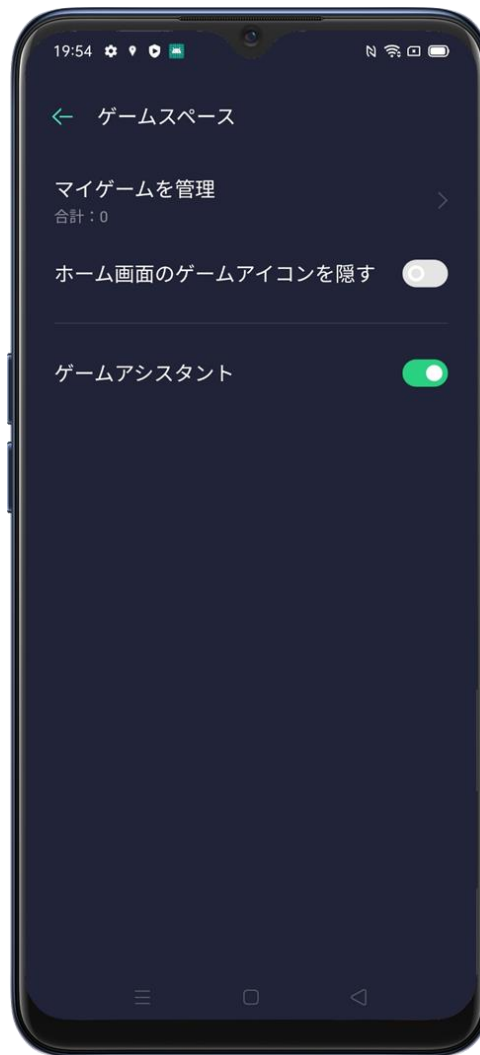
ゲームスペースはゲームに入ると自動的にゲームモードを起動します。端末はゲームシナリオに従って CPU / GPU / ストレージ / ネットワーク 周波数を賢く調整し、いつでもゲームをスムーズに実行して消費電力を削減します。

78.1 ホーム画面でゲームアイコンを非表示

ゲームのアイコンがホーム画面のどこにでもある場合、検索するのは不便です。[ホーム画面のゲームアイコンを非表示]は、ホーム画面を整理整頓します。

[設定]> [ゲームスペース]に移動し、[待受画面のゲームアイコンを隠す]を有効にすると、ゲームのゲームアイコンがホーム画面に表示されなくなります。

注：ゲームアイコンは元の表示に戻りませんが、ホーム画面の最後のページに表示されます。



78.2 ゲームモード設定

ゲームスペースでは、左のアイコンをタップして、「コンテストモード」、「均衡モード」及び「低電力モード」3種類のモードを選択できます。右のアイコンをタップして、「通知をブロック」、「着信を拒否」、「通話とバナーをブロック」及び「通話と通知を許可」4種類の設置を選択できます。

中央には、バッテリー残量と現在のネットワーク遅延を示すインジケーターがあります。メニューを下から上にスワイプして、新しい機能をさらにロードします。

- **パターン調整**

競合モードは、ゲームアプリのパフォーマンス、フレームレート、タッチ応答を改善し、ゲーム体験をさらに向上させます。ただし、消費電力が増加するという落とし穴があります。したがって、大規模な競争力のあるゲームにはパターン調整が推奨されます。

バランスモードは、パフォーマンスと消費電力のバランスをとります。これは、ほとんどの軽いゲームに適しています。

低消費電力モードではゲームの品質が低下しますが、バッテリーの使用量が長くなります。これは、低バッテリーの端末に推奨されます。



- **ネットワークアクセラレーション**

[デュアルチャンネルネットワークアクセラレーション]を有効にすると、Wi-Fi とセルラーデータが同時に使用されるときにネットワーク速度が賢く向上します。追加のデータ消費が発生する可能性があることに注意してください。

- **明るさロック**

この機能は、今の携帯電話の画面の明るさを維持でき、ゲームのプレイ中に画面が明るすぎたり暗すぎたりする場合に備えて、光センサーに応じて画面の明るさを調整しません。

78.3 ゲームアシスタント

ゲームをプレイしている間、ゲームアシスタントを使用して左右の手の姿勢を使用できます。ユーザーが画面キャプチャ、録画、ハングアップ、その他の関連機能を直接有効にできる小さなウィンドウに表示されます。



- **スイッチの切り替え**

[設定]に移動し、[ゲームスペース]をタップして、[ゲームアシスタント]というタイトルのボタンをオンにします。ツールバーが画面の横に表示されます。



- シールドバナー通知

ゲーム中にプッシュまたは通知メッセージを受け取りたくない場合は、[サイレント]を有効に切り替えることができます。



- バナー通知で電話に出る

横向きでゲームをプレイすると、着信がバナー通知として表示され、着信に応答または拒否でき、ゲームは一時停止または停止されません。

- 着信を拒否する

ゲーム中に着信によって中断されたくない場合は、[着信拒否]をオンにすることができます。

- **画面キャプチャ**

ゲームアシスタントのメニューで、スクリーンショットをキャプチャしたり、画面を記録したりできます。

- **フローティングウィンドウチャット**

フローティングウィンドウチャットを使用して重要なメッセージに返信する必要がある場合、ゲームを終了する必要はありません。ゲームアシスタントを使用すると、ゲームを終了せずにメッセージを返信できます。

フローティングウィンドウに表示する必要があるアプリをタップすると、アプリは画面の横に小さなウィンドウとして表示され、ゲームのプレイ中にメッセージにすばやく返信できます。フローティングウィンドウチャットをサポートするすべてのアプリケーションは、ゲームアシスタントに表示されます。



78.4 ホーム画面のゲームスペースを無効にする

ホーム画面に[ゲームスペース]アイコンを表示したくない場合。

[設定]> [ゲームスペース]> [ホーム画面のゲームアイコンを隠す]> をオンにします。

再起動、アップデート、バックアップ、 復元、OPPO クラウド

79. 再起動

79.1 電源 オン/オフ

電話をシャットダウンするには：

- スライダーが表示されるまで電源ボタンを押し続けます。
- スライダーを下にドラッグします。

電話の電源を入れるには、OPPO ロゴが表示されるまで電源ボタンを押し続けます。

79.2 電話を再起動する

スライダーが表示されるまで電源ボタンを押し続け、スライダーを上ドラッグします。ま

たは、電源ボタンと音量アップボタンを 10 秒以上押し続けて、端末を再起動します。

80. ソフトウェア更新

プロセスは携帯電話のデータを消費しません。アップグレードを行う前に、データをバックアップし、電話が完全に充電されていることを確認してください。

ColorOS 7.1 は、以下の方法で更新できます。

80.1 OTA オンライン更新

ColorOS 7.1 は、ネットワークに接続されている間、利用可能な更新を自動的にダウンロードします。新しいバージョンをインストールする前に、ユーザーにシステム通知が送信されます。

「設定」>「ソフトウェアアップデート」から手動で更新することもできます。

80.2 ローカル更新

OPPO 公式 Web サイト (<https://community.coloros.com/forum.php?mod=phones>) から対応モデルの更新ファームウェアパッケージをダウンロードします。

OZIP という接尾辞の付いたファームウェアパッケージを電話のファイルストレージのルートディレクトリに保存します。

「ファイルマネージャー」を開いて、ファームウェアをタップし、[今すぐ更新] を選択します。

更新後に、電話を再起動します。

81. バックアップ

データを端末のストレージまたは OPPO クラウドにバックアップできます。

81.1 端末のストレージへのバックアップ

- [設定]> [その他の設定]> [バックアップおよびリセット] > [バックアップおよび復元]に移動します。
- [バックアップおよび復元]を開き、[新しいバックアップの作成]をタップして、バックアップするデータを選択します。



すべてのデータは端末のストレージに保存されます。キャッシュのクリーニングまたはデータの再設定を開始する前に、すべてのバックアップファイルを外部ストレージデバイスやコンピューターなどにコピーしてください。

81.2 HeyTap クラウドへのバックアップ

- [設定]> [OPPO クラウド]に移動します。
- [OPPO Cloud Backup]を有効にします。
- 手動でバックアップするには、[今すぐバックアップ]をタップします。

82. 復元

バックアップからデータと設定を復元するか、端末を工場出荷時の設定に復元できます。端末を復元する前に、データをバックアップするように注意してください。

82.1 端末を復元

[設定]> [その他の設定]> [バックアップおよびリセット]に移動します。

端末を復元するとき、次のオプションがあります。

- システム設定のみをリセット：写真や音楽などの保存データを消費しません。
- ダウンロードしたアプリとアプリデータの消去：データ（写真、曲など）を保持します。
- すべてのデータを消去：写真や音楽を含むすべてのデータを消去します。
- この電話の連絡先と通話履歴をクリアする：SIM カードの連絡先は保持されます。
- この電話の SMS および MMS メッセージを消去する：SIM カードの SIM メッセージは保持されます。

82.2 データを復元する

端末のストレージから復元

- [設定]> [その他の設定]> [バックアップおよびリセット]に移動します。
- 復元するデータを選択し、[復元の開始]をタップします。



HeyTap クラウドから復元

- [設定]> [HeyTap クラウド]> [OPPO クラウドのバックアップ]に移動します。
- 復元するデータを選択し、「復元」をタップします。

83. アプリの最適化

83.1 アプリクリーナー

端末のジャンクキャッシュファイルを削除します。

[Phone Manager]>[ストレージのクリーンアップ]を開きます。次のオプションを選択できます。

- すべて消去
- すべてのアプリデータを消去
- 写真を消去
- ビデオを消去
- 音楽を消去
- ドキュメントの消去

83.2 スマートシステムマネジメント

これは ColorOS 7.1 の新機能です。スマートシステムマネジメント管理は、バッテリー使用量を延長する方法として、しばらくの間使用されていないアプリを停止します。

83.3 スマートメモリコンプレッション

これは ColorOS 7.1 のもう 1 つの新機能です。非アクティブなアプリを検出し、メモリを圧縮して他のアプリ用のスペースを確保します。

84. HeyTap クラウド

HeyTap Cloud バックアップは、連絡先、SMS、写真、ファイルのバックアップを提供します。

84.1 HeyTap クラウドをアクティブ化

- [設定]> [サインイン]に移動します。
- ロック画面のパスコードを入力し、[クラウドサービスを有効にする]をオンにします。システムは、デフォルトで写真、連絡先、メモ、カレンダー、閲覧履歴、WLAN のバックアップを開始します。



ストレージを最適化

最適化されたストレージを有効にすると、元の写真は HeyTap クラウドに保存され、スペースを節約するために、小さくてはっきりと見えるバージョンの写真が端末に保存されます。

[設定]> HeyTap クラウド]> [クラウド]> [写真]> [ストレージの最適化]に移動します。

無効にすると、元の写真が自動的に端末にダウンロードされます。

84.2 クラウドストレージを管理

HeyTap クラウドは、各ユーザーに 5G の無料ストレージを提供します。より多くのクラウドストレージが必要な場合は、未使用のデータを削除するか、追加のストレージのアップグレードに料金を支払うことができます。

クラウドストレージを確認

[設定]> [HeyTap クラウド]> [クラウドストレージの管理]に移動します。

クラウドストレージを解放

ストレージがいっぱいになると、クラウドにデータをバックアップできません。より多くのストレージを確保するために、不要なデータを削除できます。端末のバックアップをお勧めします。

84.3 追加のクラウドストレージを購入

各ユーザーは 5GB の無料クラウドストレージを取得します。必要なときにストレージを追加購入できます。

[設定]> [HeyTap クラウド]> [クラウドストレージの管理]> [クラウドストレージプランの変更]に移動します。

ストレージプランは、30GB、100GB、または 1024GB にアップグレードできます。更新料金は、毎月、3 か月、半年、または 1 年ごとに支払うことができます。

84.4 連絡先タイムマシン

連絡先に変更があるたびに、レコードが自動的に生成され、以前の状態に復元できます。

連絡先のクラウド同期を有効にする

[設定]> [クラウドデータ同期]> [連絡先]> [連絡先のクラウド同期]に移動します。

連絡先を復元

[設定]> [クラウドデータの同期]> [連絡先]> [連絡先の復元]に移動します。

以前にバックアップを終了した特定の時点でバックアップされたデータを選択し、[復元]をタップします。

サポート & サービス

85. OPPO サポートに問い合わせ

詳細については、OPPO サポートチームにお問い合わせください。

メール : support.jp@oppo.com

86. セルフサービス

ユーザーガイド、スペア部品の価格、保証ステータスなどの詳細は以下をご覧ください。

<https://oppo-jp.custhelp.com>

87. ヘルプと検索

OPPO のすべての一般的なトピックに関するよくある質問を表示します。

https://oppo-jp.custhelp.com/app/popular_faq

88. 詳細情報

OPPO の公式 Web サイト <https://www.oppo.com/jp/> で、OPPO に関するより関連性の高い情報とサービスをご覧ください。

OPPO Cloud

OPPO Cloud からより多くのサポートとサービスを入手するには、

<https://cloud.oppo.com/> にログインしてください。

※製品仕様や機能説明は、サプライヤーの変更などの理由によって変更される場合がありますので、実際の製品でお確かめください。