

RedMagic 6 スマートフォン取扱説明書

著作権について

Copyright © 2021 Nubia Technology Co., Ltd.

全著作権所有。

Nubia Technology Co, Ltd. の書面による事前許可なしに、本書の一部または全部を、電子的または機械的（コピーやマイクロフィルムを含む）な方法で、引用、複製、翻訳、または使用してはなりません。

Nubia Technology Co., Ltd. は、予告なしに本説明書の印刷エラーや仕様の変更を行う権利を有します。

商標について

Android は、Google 社の商標です。



DTS の特許については、<http://patents.dts.com> をご覧ください。DTS Licensing Limited のライセンスにより製造されています。DTS、Symbol および DTS、Symbol、DTSX、DTSX ロゴおよび DTS : X Ultra は、米国および/またはその他の国における DTS, Inc. の登録商標または商標です。©DTS, Inc. は、すべての権利を留保します。

その他すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

特定のサードパーティ製アプリケーションのインストール時に再起動を繰り返す問題や、ソフトウェアの使い方が不適切な問題は、携帯電話自体ではなく、サードパーティ製アプリケーションとの交換性がないことが原因である可能性があります。

バージョン 1.0, 2020 年 4 月

目次

[お使いになる前に](#) **1**

[ボタンの操作](#) **2**

ステータスバーのアイコン	3
画面操作ジェスチャー	4
デスクトップ (Home)	5
スクリーンロックとロック解除	6
電話	7
電話をかける	8
通話設定	9
電話を受ける	10
着信を拒否する	11
通話を終了する	12
通話中のオプション	13
通話履歴	14
ボイスメール	15
連絡先	16
新規連絡先を作成する	17
連絡先の検索	18
お気に入りに追加	19
連絡先の削除	20
連絡先の編集	21

連絡先の共有	22
連絡先のインポート/エクスポート	23
メッセージ	24
メッセージの送信	25
メッセージの受信	26
メッセージの削除	27
情報設定	28
ネットワークアプリケーション	29
データ接続	30
Wi-Fi	31
ネットワーク共有とポータブルホットスポット	32
ブラウザ	33
Bluetooth 接続	34
GPS	35
GPS を起動	36
パソコンとの接続	37
ファイルの転送	38
写真の転送	39
充電のみ	40

設定	41
ワイヤレスネットワーク	42
表示	43
常時表示	44
通知とステータスバー	45
音声	46
ロック画面、ランチャーとテーマ	47
パスワードと指紋	48
セキュリティ	49
プライバシー	50
アカウント	51
その他のシステム設定	52
携帯電話について	53
特徴的な機能	54
ゲームスペース	55
冷却ファン	56
マルチメディア	57
カメラ	58
カメラファミリー	59

キャムコーダ	60
ギャラリー	61
時計	62
目覚まし時計	63
ワールドタイム	64
ストップウォッチ	65
カウントダウンタイマー	66
その他	67
システムアップデート	68
電卓	69
ファイルマネージャー	70
カレンダー	71
入力方法	72
Google Apps	73
安全上のご注意	74
携帯電話を正しくご利用いただくために	75
充電器の保守と安全	76
保守・メンテナンス	77

お使いになる前に

このたびは、RedMagic 5G スマートフォン（以下「携帯電話」をいう）をお選びいただきありがとうございます。

Android™ プラットフォームをベースにしたこの携帯電話は、新しい外観のプロセッサとクールなユーザー画面を備えており、全く新しいエクスペリエンスを実現しています。

お使いの携帯電話を常に最良の状態に保つために、ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みください。

また、携帯電話の機能を説明するために使用している写真が、画面上で見えているものと少し違っていても気にしないでください。重要な機能を示しています。

機能のアップデートにより、取扱説明書とお使いの携帯電話との間に矛盾が生じた場合は、お使いの携帯電話に準拠してください。

[目次に戻る](#)

ボタンの操作

電源/再起動/ロックボタン

長押し：携帯電話の電源オン/オフを行います。

10 秒以上の長押し：携帯電話を再起動します。

短押し：液晶画面の点灯/消灯、画面のロック/ロック解除を行います。

ホーム画面ボタン

短押し：他の画面からホーム画面に戻ります。

長押し：コントロールセンターに戻ります。

タスクボタン

短押し：最近使ったアプリケーションリストを開きます。

「戻る」ボタン

短押し：前のメニューに戻ります。

音量ボタン

上ボタンを押すと音量が大きくなり、下ボタンを押すと音量が小さくなります。

[目次に戻る](#)

ステータスバーのアイコン

アイコン説明



通話中



コール転送ON



機内モードON



GPS ON



Wi-Fi に接続する



Wi-Fi ホットスポットON



音楽プレーヤーON

アイコン説明



充電中



不在着信



目覚まし時計ON



邪魔しないモードON



振動モードON



Bluetooth 機能ON

[目次に戻る](#)

画面操作ジェスチャー

さまざまなジェスチャーを使って画面を操作することができます。

-**タップ**：画面上のアイテムをタップすると、そのアイテムを選択したり、タップしたものを開いたりすることができます。

-**スライド**：画面上で指をスライドさせて、画面上のコンテンツを参照します。

-**長押し**：指を数秒間押したままにすると、その時の状況に応じたメニューが表示されます。

-**ドラッグ**：画面上のアイテムをドラッグして、目的の場所に移動させることができます。

-**ピンチ・ストレッチ**：一部のアプリケーション（ギャラリー、ブラウザなど）では、画面上の任意の場所を2本以上の指でタップした後、指を画面上でつまんだり、引き離したりすることで、ズームイン/アウトが可能になります。

-**自動画面回転**：ほとんどの画面では、携帯電話を横に回転させると、画面が縦向きから横向きに切り替わります。

[目次に戻る](#)

デスクトップ (Home)

本機がアイドルモードのときは、ホーム画面が表示されます。ホーム画面では、携帯電話の状態を確認したり、アプリケーションにアクセスすることができます。

ホーム画面の拡張

ホーム画面を画面の幅以上に拡張して、新規追加したアプリケーションやショートカット、ウィジェットなどのためのスペースを確保することができます。

左右にスライドすると、拡張されたホーム画面に移動します。

すべてのアプリケーション画面

ホーム画面の下から上にスライドすると、すべてのアプリが表示されます。

カスタム機能バー

画面の下部には4つのアイコンがあります。これらのアイコンは、最もアクセスが必要なアプリケーションまたはショートカットに置き換えることができます。

1. 機能バーのアイコンを長押し、機能バーの外側の領域にドラッグします。
2. 交換するもう1つのアイコンを長押し、機能バーの空白領域にドラッグします。

通知パネルの表示/非表示

通知パネルに新しい通知が表示された場合、画面上部から下にスワイプして通知パネルを表示し、この通知をタップすると詳細が表示されます。

コントロールセンターの表示/非表示

画面上部から下にスワイプすると、コントロールセンターが表示されます。画面を左または右にスワイプすると、コントロールセンターの左右が移動します。

ホーム画面でのアイコン移動

移動するアイコンを長押し、画面上の好きな位置に移動させてから離します。

ホーム画面のアイコンを削除する

アプリケーションをアンインストールしたり、ウィジェットを削除したりするには、アプリケーションまたはウィジェットのアイコンを長押し、「削除」を選んでください。

注：システム内蔵のアプリケーションは削除できません。

デスクトップの壁紙を変更

ホーム画面で、画面上の任意の余白を長押し「壁紙」を選びます。

ウィジェットを追加

ホーム画面で、画面上の任意の余白を長押し「ウィジェット」を選びます。

最近使ったアプリケーションへのアクセス

1. ※画面左下「タスク」ボタンをタップすると、最近使ったアプリケーションリストが表示されます。※出荷設定時
2. サムネイルをタップすると、該当するアプリケーションに移動します。
3. アプリケーションのサムネイルを上から下にスワイプすると、当該アプリがリストから削除されます。

フォルダの作成とアイテムの追加

1. ホーム画面でアイコンを長押しして、画面上の別のアイコンにドラッグすると、両方のアイコンが入ったフォルダができます。

2. 他のアイコンを長押し、フォルダの中にドラッグします。

[目次に戻る](#)

スクリーンロックとロック解除

スクリーンロック

「電源」ボタンを押すと、スクリーンがロックされます。しばらく使用しないと、自動的にスクリーンがロックされます。

スクリーンのロック解除

1. 「電源」ボタンを押して、ディスプレイの電源を入れます。
2. 画面下部を上へスライドさせると、ロックが解除されます。

スクリーンロック方法の変更



1. アプリケーション画面で、「設定」>「パスワードと指紋」>「スクリーンロック」を選びます。
2. スクリーンロック方法を選びます。

[目次に戻る](#)

電話

電話をかける

直接電話をかける

1. アプリ画面で、「電話」>  アイコンをタップしてダイヤルを表示します。
2. 数字ボタンをタップして電話番号を入力し、 ボタンをタップすると電話をかけることができます。

ダイヤルを使えば、「連絡先」から素早く検索して電話をかけることもできます。ダイヤルを見ながら、それぞれのボタンに書かれている文字を探します。

例：John という氏名の連絡先を探してダイヤルする場合、5 (JKL) -6 (MNO) -4 (GHI) -6 (MNO) とダイヤルします。

注：

2枚のSIMカードを挿入している場合は、ダイヤル画面に通話アイコンが2つ表示されます。「SIM 1」または「SIM 2」をタップすると、電話をかけます。

連絡先から電話をかける

すべてのアプリ画面で、「連絡先」アイコンをタップして電話をかけたい連絡先を選び、電話番号をタップして電話をかけることができます。


通話履歴から電話をかける

すべてのアプリ画面で、「電話」アイコンをタップして通話履歴から1つを選択し、タップすると電話をかけます。

国際電話をかける

すべてのアプリ画面で、「電話」アイコンをタップしてダイヤルを表示し、画面に「+」が表示されるまで「0」キーを長押しして、国コードまたは地域コード、都市コード（エリアコード）と電話番号をダイヤルします。

SMSで電話をかける


1. すべてのアプリ画面で、「メッセージ」アイコンをタップすると、メッセージ画面が表示されます
2. 対象メッセージをタップして開きます。
3. ボタン  ボタンをタップすると、送信者に電話をかけることができます。

スピードダイヤル

ダイヤルで2~9のキーを長押しすると、該当する連絡先に素早く電話をかけることができます。画面の指示に従って設定してください。

[目次に戻る](#)

通話設定

1. すべてのアプリ画面で、「電話」アイコンをタップすると、ダイヤルパッドが表示されます。
2. ボタン  をタップして「通話設定」>「その他の設定」を選びます。「コールタイマー」、「固定電話番号」、「ボイスメール」、「コール転送」などの通話オプションを設定できます。

[目次に戻る](#)


電話を受ける

着信時に電話が鳴ったり、振動したりします（現在のモードや設定によって異なります）。

着信画面でボタン  を長押し下にスワイプすると、電話に出られます。

[目次に戻る](#)

着信を拒否する

着信画面でボタン  を長押し、上にスワイプすると着信を拒否できます。

着信拒否中にテキストメッセージを送信するには、画面下部を長押し、上にスワイプして対象テキストメッセージを選びます。

[目次に戻る](#)

通話を終了する

ボタン  をタップすると、通話が終了します。


[目次に戻る](#)

通話中のオプション

音量の調整


通話中に音量ボタンを押すと、音量が調整できます。

新規通話


ボタン  をタップすると、電話会議を行うことができます。

この機能を利用するには、通信事業者のサポートが必要です。


手帳

通話中  をタップすると、メモを取ります。


連絡先

ボタン  をタップすると、連絡先が表示されます。


ミュート

自分の声を相手に聞かせたくない場合は、 をタップしてマイクをオフにします。もう一度「**ミュート**」をタップすると、マイクがオンになります。

ダイヤル


ボタン  をタップするとダイヤルが表示され、簡単に操作できます。

ハンズフリー

ボタン  をタップするとハンズフリーモードに入り、もう一度タップすると元に戻ります。

[目次に戻る](#)

通話履歴

1. アプリ画面で「電話」アイコンをタップします。
2. ボタン  画面では、すべての通話が表示されます。

[目次に戻る](#)


ボイスメール

ボイスメールとして通話転送を設定することができます。着信を逃しても、発信者が音声でメッセージを残すことができます。

注：

ボイスメールサーバーにアクセスする前には、ボイスメールサーバーの番号を保存しておく必要があります。電話番号については、ご利用の通信事業者にお問い合わせください。

ボイスメールの設定

1. すべてのアプリ画面で、「電話」アイコンをタップすると、ダイヤルが表示されます。
2. ボタン  をタップして、「通話設定」>「その他の設定」>「ボイスメール」を選びます。
3. ボタン「ボイスメール番号」をタップして設定します。

ボイスメールを聞く


すべてのアプリ画面で、「電話」アイコンをタップすると、ダイヤルが表示されます。「1」キーを長押しするとボイスメールを聞くことができます。

[目次に戻る](#)

連絡先

連絡先では、連絡先の表示や管理を行うことができます。

新規連絡先を作成する

1. すべてのアプリ画面で、「連絡先」アイコンと ボタン  をタップします。 .
2. 保存場所を選びます。
3. 新しい連絡先の情報を入力します。
4. 画面右上の「OK」をタップすると保存されます。


注意：

ダイヤル画面から新規連絡先を作成することもできます。

[目次に戻る](#)

連絡先の検索


「連絡先」を入力すると、すべての連絡先がアルファベット順に表示されます。

1. 上下にスワイプして、連絡先リストをスクロールします。また、左のインデックスに沿って指をドラッグすることで、リストを素早くスクロールすることができます。
2. ボタン  をタップして連絡先の氏名を入力すると、その連絡先をすばやく見つけることができます。
3. 連絡先の氏名ををタップすると、その連絡先の詳細が表示されます。
4. 電話番号をタップしてダイヤルし、ボタンをタップしてテキストメッセージを送信します。

[目次に戻る](#)


お気に入りに追加

1. 「連絡先」と入力し、お気に入りに追加する連絡先を選択します。

-
2. ボタン  をタップします。

[目次に戻る](#)

連絡先の削除

1. 「**連絡先**」に入り、削除する連絡先をタップします。
2. ボタン  をタップして「**削除**」を選びます。

[目次に戻る](#)

連絡先の編集

1. 「**連絡先**」に入り、編集する連絡先をタップします。
2. 「**編集**」をタップします。

[目次に戻る](#)

連絡先の共有

Bluetooth や E メールなどで連絡先を共有できます。

1. 「**連絡先**」に入り、共有する連絡先をタップします。
2. 「**共有**」をタップします。

[目次に戻る](#)

連絡先のインポート/エクスポート

連絡先を SIM カード/.vcf ファイルから携帯電話に移動したり、携帯電話から SIM カード/.vcf ファイルに移動したりすることができます。

1. 「**連絡先**」と入力します。

2. ボタン  をタップして、「**連絡先の詳細設定**」を選びます。

3. 「**SIM カードからのインポート**」 / 「**vCard 連絡先のインポート**」をタップすると SIM カード/vcard ファイルから連絡先をインポートし、「**SIM カードへのエクスポート**」 / 「**vCard 連絡先のエクスポート**」をタップすると、連絡先を SIM カード/ vcard ファイルにエクスポートすることができます。

[目次に戻る](#)

メッセージ

SMS や MMS のメッセージを送受信することができます。


すべてのアプリ画面で、「**メッセージ**」アイコンをタップすると、メッセージ画面が表示されます。

メッセージの送信


1. メッセージ画面で「**チャット開始**」をタップします。

2. 「宛先」フィールドに電話番号を入力します。

- 電話番号やメールアドレスを手動で入力します。 複数の数字を入力する場合は、セミコロンやカンマで区切って入力してください。メールアドレスを入力すると、携帯電話は自動的に MMS メッセージに変換します。

- ボタン  をタップして、アドレス帳から必要な電話番号を選択することもできます。

3. 「**メッセージの送信**」フィールドにメッセージ・テキストを入力します。ボタン  をタップして、写真、連絡先、ビデオ、オーディオ、フレーズなどのマルチメディアを挿入します。

4. ボタン  をタップすると、メッセージが送信されます。

注：

2 枚の SIM カードを挿入している場合は、テキストの横に 2 つの送信アイコンが表示されます。「SIM 1」または「SIM 2」をタップすると、メッセージが送信されます。

[目次に戻る](#)


メッセージの受信


新しいメッセージを受信すると、通知パネルに通知が表示されます。通知をタップすると詳細が表示され、「メッセージ」をタップすると表示されます。

メッセージを長押し、「転送」「削除」などが選択できます。

[目次に戻る](#)


メッセージの削除

メッセージ画面で、メッセージを長押し、削除するメッセージを選択し、画面上部の  をタップします。

メッセージを削除する場合には、メッセージ画面でシングルセッションをタップし、削除するメッセージを長押し、画面上部の  をタップします。

[目次に戻る](#)

情報設定

情報画面で  ボタンをタップし、「設定」をタップすると、該当する設定を行うことができます。

[目次に戻る](#)

ネットワークアプリケーション

データ接続

携帯電話は、インターネットに接続することができます。

画面上部からドロップダウンして「コントロールセンター」を開き、「モバイルデータ」をタップしてデータ接続を有効または無効にします。

また、ホーム画面（デスクトップ）で「設定」>「デュアルカードとモバイルネットワーク」を選択すると、データ接続に関する詳細な設定を行うことができます。

2枚のSIMカードが挿入されている場合、両者を切り替えて、両方のSIMカードの詳細設定を別々に行うことができます。

注：

データサービス料が必要になる場合があります。詳細については、ネットワークサービスプロバイダーにご相談ください。

モバイルデータを使用しない場合は、不要な料金が発生しないように、直ちにデータ接続を解除してください。

[目次に戻る](#)

Wi-Fi

本機は、アクセスポイントやワイヤレスホットスポットを介して他のネットワーク機器に接続することができます。

Wi-Fi を有効にする

1. すべてのアプリ画面で、「設定」 > 「Wi-Fi」を選びます。
2. スイッチを押して、Wi-Fi をオンにします。
3. 携帯電話が自動的に利用可能な Wi-Fi アクセスポイントを検索します。
4. リストからアクセスポイントを選択します。

-オープンネットワークを選択した場合、携帯電話は自動的にそのネットワークに接続されます。

-安全なネットワークを選択した場合、正しいパスワードを入力すると、携帯電話はそのネットワークに接続されます。

画面右下の「コードスキャン」をタップすると、QR コードをスキャンして、Wi-Fi に加入することができます。

[目次に戻る](#)

ネットワーク共有とポータブルホットスポット

ネットワーク共有 Wi-Fi ホットスポット

-
1. すべてのアプリ画面で、「設定」>「その他の接続方法」>「パーソナルホットスポット」を選びます。
 2. 「Wi-Fi ホットスポットを設定」をタップし、スイッチをタップしてオンにします。
 3. 「ネットワーク名」「セキュリティ」「パスワード」「APバンドの選択」を編集します。
 4. デバイスが接続されていない場合、携帯電話が Wi-Fi ホットスポットをオフにすることがあります。
 5. 他のデバイスで携帯電話のネットワーク名を見つけて接続します。

USB ネットワーク共有

携帯電話と PC を USB ケーブルで接続した後、携帯電話をモデムとして使用し、携帯電話のモバイルネットワークを共有することができます。

Windows 10、Windows 7、Mac OS X などの OS では、以下の手順でネットワーク接続を確立することができます。その他の OS の場合は、手動でネットワーク接続を確立する必要があります。

1. 携帯電話と PC を USB ケーブルで接続します。
2. すべてのアプリ画面で、「設定」>「その他の接続方法」>「ホットスポットとネットワーク共有」を選びます。
3. スイッチをタップして、「USB 共有」をオンにします。
4. バインドすると、電話ネットワークを介してコンピュータ上のインターネットにアクセスできます。


Bluetooth ネットワーク共有

1. すべてのアプリ画面で、「設定」>「その他の接続」>「ホットスポットとネットワーク共有」を選びます。
2. スイッチをタップして、「Bluetooth ネットワーク共有」をオンにします。
3. Bluetooth がオンになっていることを確認し、近くにあるすべての Bluetooth 機器に「表示」を設定します。他のデバイスをスキャンして、スマホとペアリングします。

[目次に戻る](#)

ブラウザ

ブラウザを開く





1. アプリ画面で「Chrome」のアイコンをタップします。
2. 画面上部の アイコンをタップしてフィールドを入力し、そしてウェブサイトのアドレスを入力します。
3. ボタン .

ブラウザオプション


Web ページを閲覧する際、画面をスライドさせて Web ページの他の部分を表示することができます。

-指をつまんだり、伸ばしたりすることで、画面の拡大・縮小を行います（この機能が使えないページもあります）。

-画面をダブルタップすると戻ります（この機能が使えないページもあります）。

- ボタン  及び  をタップして、現在の Web ページをブックマークに追加します、
- ボタン  及び「**ブックマーク**」をタップして、保存したブックマークを開くことができます、
- ボタン  及び「**...** **共有**」をタップすると、ウェブサイトを他の人に送信または共有します、

ブラウザの設定

ブラウザ画面でボタン  及び「設定」をタップすると、携帯電話の画面指示に従って設定を行うことができます。

[目次に戻る](#)

Bluetooth 接続

Bluetooth 機能を利用すると、近くにある他の Bluetooth 機器とデータを交換することができます。

Bluetooth 機器は電波で通信を行うため、特定の障害物や他の電子機器による干渉を受ける可能性があります。

他のデバイスをスキャンしてペアリングする

1. すべてのアプリ画面で、「設定」>「Bluetooth」を選びます。
2. スイッチをタップすると、Bluetooth がオンになります。
3. 携帯電話は自動的に近くのすべての Bluetooth 機器をスキャンし、1つを選択します。
4. 他の機器がペアリング要求を受け入れた後、ペアリングが完了します。
5. ペアリング後、これらの 2 台の機器は、近距離で通信することができます。スイッチをタップすると、Bluetooth がオンになります。

Bluetooth でのデータ送信

音楽、録音、ビデオ、カレンダーイベント、連絡先などを Bluetooth で送信することができます。操作手順は、送信する内容によって異なります。

以下は、Bluetooth で写真を送信する例を示します。

1. すべてのアプリ画面で、「ギャラリー」アイコンをタップします。
2. 送信したい画像を開きます。
3. 「共有」>「Bluetooth」で、携帯電話は自動的に Bluetooth をオンにし、近くにあるすべての Bluetooth 機器の検索を開始します。
4. ペアリングされているデバイスを選択するか、スキャンリストからデバイスを 1つ選んでペアリングし、ファイルを送信します。

Bluetooth でのデータ受信

1. すべてのアプリ画面で、「設定」>「Bluetooth」を選びます。
2. スイッチをタップすると、Bluetooth がオンになります。
3. 通知パネルをドロップダウンし、「Bluetooth 共有」と「Accept」でファイルを受信します。
4. 通知パネルをドロップダウンし、該当する通知をタップすると、ファイルを受信したときに表示されます。

[目次に戻る](#)

GPS

携帯電話にはGPS受信機が搭載されており、GPSサービスなどのGPS機能に利用することができます。

GPS機能は、なるべく晴れた日にお使いください。GPSの性能は、天井や屋根、天候などの要因によって影響を受けることがあります。最高のパフォーマンスを得るためには、空全体を見渡せる360度のパノラマビューがある場所に本機を移動させます。超高層ビルや壁はGPS性能に影響を与える可能性があります。

GPSを起動

位置情報の受信や地図の検索は、GPSサービスを有効にしてから行うことができます。

1. すべてのアプリ画面で、「設定」>「位置情報」を選びます。
2. スイッチをタップして、「位置情報を使用」をオンにします。
3. 位置情報サービスにアクセスするには、「アプリケーションの許可」または「Wi-FiとBluetoothのスキャン」モードをタップします。

[目次に戻る](#)

パソコンとの接続

ファイルの転送

電話機をコンピュータに接続した後、電話機に保存されているファイルにアクセスできます。

1. 携帯電話とパソコンをUSBケーブルで接続します。
2. 通知パネルをドロップダウンして、[その他のオプションをタップ]をタップします。。
3. 「ファイルの転送」をタップします。

写真の転送

カメラデバイスとして携帯電話をパソコンに接続した後、携帯電話に保存された写真にアクセスすることができます。

1. 携帯電話とパソコンを USB ケーブルで接続します。
2. 通知パネルをドロップダウンして、「[追加オプションを表示するにはタップ](#)」を選びます。
3. 「[写真の転送](#)」をタップします。

充電のみ

CD ドライバーとして携帯電話をパソコンに接続した後、CD 内のドライバーファイルにアクセスすることができます。

1. 携帯電話とパソコンを USB ケーブルで接続します。
2. 通知パネルをドロップダウンして、「[追加オプションを表示するにはタップ](#)」を選びます。
3. 「[充電のみ](#)」をタップします。

[目次に戻る](#)

設定

ワイヤレスネットワーク

SIM カードの設定

2 枚の SIM カードを挿入している場合は、自動的にデュアルモードに切り替わります。

1. ホーム画面で「[設定](#)」>「[デュアルカードとモバイルネットワーク](#)」を選びます。
2. 「[モバイルデータ](#)」でデータ用 SIM カードを 1 枚選びます。また、通話や SMS メッセージに優先的に使用する SIM カードを変更することもできます。

注：

2 枚の SIM カードを挿入すると、どちらも LTE ネットワークで動作します。

「優先ネットワークリスト」を選択すると、HD 音声通話およびビデオ通話が可能になります。この機能には通信事業者のサポートが必要です。

機内モード

機内モードを有効にすると、携帯電話はすべてのワイヤレス接続をオフにします。

1. すべてのアプリ画面で、「設定」>「その他の接続方法」を選びます。
2. 「機内モード」の横にあるスイッチアイコンをタップします。

注意：

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、「機内モード」をタップすると、機内モードの有効化・無効化ができます。

VPN

仮想プライベートネットワークを構築し、インターネット上の VPN に安全に接続することができます。

1. すべてのアプリ画面で、「設定」>「その他の接続方法」>「VPN」を選びます。
2. スクリーンロック用 PIN やパスワードを設定します。
3. 「追加」を選びます。
4. VPN サーバー名を入力し、サーバーの種類を選択してから、サーバーの IP アドレスを入力します。
5. 「PPP 暗号化 (MPPE)」にチェックを入れるか、チェックを外します。
6. 「OK」をタップします。
7. 作成したばかりの接続をタップし、ユーザー名とパスワードを入力して「接続」をタップします。

[目次に戻る](#)

表示

すべてのアプリ画面で、「設定」>「表示」を選びます。携帯電話のさまざまな表示設定を変更することができます。

明るさレベル：画面の輝度を調整します。「**自適応明るさ**」をオンにすると、使用可能な光に合わせて画面の明るさレベルが自動的に最適化されます。

画面表示の設定：色域を「**ノーマルモード**」「**カラーモード**」「**ナチュラルモード**」から選択します。

画面のリフレッシュレート：画面のリフレッシュレートを「**60HZ**」「**90HZ**」「**144HZ**」から選択します。携帯電話のリフレッシュレートは、ゲーム設定のフレームレートと一致し、よりスムーズなゲーム画面を得られます。

ナイトライト：薄暗い場所でも画面を見たり、読書をしたりしやすくし、寝つきを良くします。

ダークモード：薄暗い場所での画面表示や読書をしやすくし、寝つきを良くします。

フォントサイズ：「電話」「メッセージ」「連絡先」「設定」のフォントサイズを設定します。

フルスクリーンアプリ：フルスクリーン表示後の操作性を向上させます。

スクリーンタイムアウト：スクリーンが自動的にオフになるまでの時間を設定します。

画面の自動回転：開いたときに画面の向きに合わせて自動的に回転します。

片手で反転：最新のコンテンツを下部に表示し、片手で簡単に操作できます。


呼吸灯：「充電」と「邪魔しない」を設定します。

[目次に戻る](#)

常時表示

すべてのアプリ画面で、「設定」>「常時表示」を選びます。

必要に応じてホーム画面のスクリーンオフ表示機能を有効にすることができます。

ボタン  を押して、スクリーンオフ表示機能を有効にし、スクリーンオフ表示ポリシーを設定します。

-**常時表示**：この機能を有効にすると、所定の開始時間帯と終了時間帯の画面オフ状態が自動的に表示されます。

-表示期間：スクリーンオフ表示の時間を選択します。

-慣習：ビデオ、GIF、画像、テキストなど、さまざまな種類のスクリーンオフ表示をカスタマイズできます。

-明るさ：ホーム画面のスクリーンオフの明るさを個別に設定します。

-低電力シャットダウン：この機能を有効にすると、電力が10%以下になったときに自動的にスクリーンオフ表示をオフにします。

-デスクトップショートカット：ホーム画面にデスクトップのショートカットを設定できます。

[目次に戻る](#)

通知とステータスバー

すべてのアプリ画面で、「設定」>「通知とステータスバー」を選びます。

通知管理：通知バーに表示されるアプリケーションの通知を管理します。

アプリケーションの通知アイコンを表示：オンにすると、ステータスバーにアプリケーションの通知アイコンが表示されます。

ネットワーク速度を表示：オンにすると、ステータスバーにネットワーク速度が表示されます。

ロック画面に通知を表示：オンにすると、ロック画面を開いたときにアプリケーションの通知が表示されます。

通知受信時の画面点灯：オンにすると、非ポケットモードでアプリケーションの通知を受信したときに画面を点灯させることができます。

[目次に戻る](#)

音声

すべてのアプリ画面で、「設定」>「音声」を選ぶと、携帯電話のさまざまなサウンド設定を変更できます。

邪魔しない：オンにすると、特定の電話、テキストメッセージ、イベント、リマインダーを拒否することができます。「邪魔しない」モードで詳細な設定を行うことができます。

メディア音量：メディアの音量を設定します。

ベル音量：ベルの音量を設定します。

アラーム音量：アラームの音量を設定します。

振動通話：電話の着信時に電話機が鳴ったり、振動したりします。

タッチ振動：タップやキーボードなどの触覚フィードバック。

携帯の着信音：デフォルトの着信音を設定します。

デフォルトの通知音：デフォルトの通知音を設定します。

その他の音声と振動：「**ダイヤルパッド音**」「**スクリーンロック音**」「**タッチ音**」をオンにするかどうかを選択します。

緊急アラーム：緊急アラームを設定するために、「**アラームを許可する**」、「**月次テストを必須する**」をオンにするかどうかを選択します。

[目次に戻る](#)

ロック画面、ランチャーとテーマ

ポケットモード

ポケットモードをオンにすると、誤って画面に触れてしまうことを防ぐことができます。

ランチャー設定

「**デスクトップレイアウト**」と「**ホーム画面のスタイル**」を設定して、ランチャーを変更することができます。

壁紙

静的壁紙：静的壁紙を「**壁紙プレビュー**」／「**ロック画面プレビュー**」／「**ランチャープレビュー**」として設定し、その中からいずれかを選んで適用することができます。

動的壁紙：動的な壁紙を「**ランチャープレビュー**」または「**ランチャー壁紙**」として設定できます。

ホーム画面で、画面上の任意の余白を長押し「**壁紙**」を選びます。

[目次に戻る](#)

パスワードと指紋

すべてのアプリケーションで、「設定」>「パスワードと指紋」を選びます。

スクリーンロック

「パスワードなし」、「パターン」、「PIN」又は「パスワード」のいずれかを選びます。

指紋

指紋は最も安全なキーの一つです。

1. 「指紋の追加」をタップして、ロック解除方法を選択します。
2. 指紋センサーに指を押し当てます。
3. しばらく待ってから指を離し、再度センサーに指を押し付けてください。この操作を、同じ指で100%認識されるまで繰り返します。

指紋によるロック解除

携帯がロックされた後、指紋認証センサーに指を押し当ててロックを解除します。

[目次に戻る](#)

セキュリティ

すべてのアプリ画面で、「設定」>「セキュリティ」を選びます。

Google Play 保護：お使いのアプリやデバイスを有害な動作から定期的に保護します。

マイデバイスの検索：リモートでデバイスを検索できます。デバイスの紛失や盗難の際に、データを安全に保つことができます。

セキュリティアップデート：お使いのシステムが最新であるかどうかを確認します。

アプリロック : パターンパスワードを使って暗号化し、暗号化が必要なアプリを選びます。

パターン表示 : 入力中のパターンを表示します。

SIMカードロック : 安全な状態でSIMカードをロック解除するように設定してください。

アプリケーション管理 : デバイスマネージャーのアプリケーションを表示または無効にします。

暗号化と認証情報 : スクリーンロックパスワードを使って、アカウント、設定、ダウンロードしたアプリやデータ、メディア、その他のファイルを暗号化します。

信頼されたエージェント : 信頼されたエージェントを表示または無効にします。

[目次に戻る](#)

プライバシー

すべてのアプリ画面で、「**設定**」>「**価格設定**」を選びます。

自分のアカウントにサインインすると、「**権限マネージャ**」や「**Google からのオートフィルサービス**」などが表示されます。

[目次に戻る](#)

アカウント

すべてのアプリ画面で、「**設定**」>「**アカウント**」を選びます。

「**アカウントの追加**」をタップして、同期するアカウントを追加します。

[目次に戻る](#)

その他のシステム設定

すべてのアプリ画面で、「**設定**」>「**その他のシステム設定**」を選びます。

言語と入力

メニュー言語やデフォルトの入力方法などを設定できます。

[目次に戻る](#)

日付と時刻

携帯電話に表示される日付と時刻を設定できます。

[目次に戻る](#)

ストレージ

内部ストレージと OTG ストレージデバイスの容量が表示されます。

空き領域：古いファイルを削除します。

[目次に戻る](#)

リセットオプション

ネットワークやアプリケーションをリセットしたり、携帯電話を初期化してすべてのデータを消去したりすることができます。

[目次に戻る](#)

バックアップ

携帯電話のストレージにデータをバックアップすることができます。

すべてのアプリ画面で、「設定」>「その他のシステム設定」>「バックアップ」を選びます。

システムバックアップ

「ローカルバックアップの作成」をタップして、個人データ、システムデータ、アプリケーションデータ、メディアデータを携帯電話にバックアップします。

Google バックアップ

マイデータのバックアップ

「[マイデータのバックアップ](#)」を開き、アプリデータや Wi-Fi パスワードなどの設定を Google サーバーにバックアップします。

バックアップアカウント

バックアップアカウントを追加することができます。

自動復元

アプリケーションを再インストールする際に、バックアップ設定やデータを復元します。

[目次に戻る](#)

アクセシビリティ

すべてのアプリ画面で、「[設定](#)」>「[その他のシステム設定](#)」>「[アクセシビリティ](#)」を選びます。

「[ズームイン](#)」や「[ハイコントラストテキスト](#)」を ON にすると、障害者が電話を使いやすくなります。

「[電源ボタンで通話を終了](#)」を ON にすると、「[電源](#)」ボタンを押して現在の通話を終了することができます。

「[画面の自動回転](#)」を ON にすると、携帯電話を回転させたときに自動的に画面が回転します。

[目次に戻る](#)

携帯電話について

すべてのアプリ画面で、「[設定](#)」>「[携帯電話について](#)」を選びます。

デバイス名、ステータス、法的情報、カーネルバージョンなどが表示されます。

[目次に戻る](#)

特徴的な機能

ゲームスペース

ホーム画面で「**ゲームブースター**」を押すと、携帯電話の性能が一気に向上します。

通話をブロック：この機能をオンにすると、ゲーム中にビデオ通話や音声通話をブロックすることができます。

RGB LED ストリップ：オンにすると、ゲーム中にアンビエント LED が表示されます。

[目次に戻る](#)

冷却ファン

注意：すべてのアプリ画面で、「**設定**」>「**冷却ファン**」を選びます。

充電中やゲーム中はファンをオンにして放熱効果を高めます。

[目次に戻る](#)

マルチメディア

カメラ









携帯電話で写真を撮って壁紙として設定したり、MMS やメールなどで他人に送信したりすることができます。

注：



写真を撮る際には、「**他人のプライバシーを尊重し**」、現地の法律や慣習を守ってください。

標準カメラ


1. すべてのアプリ画面で、「**カメラ**」アイコンをタップすると、標準カメラがデフォルトで入力されます。

-
- ボタン  をタップすると設定に入ります。HDR、グリッド、顔検出などのオン/オフが可能です。
 - ボタン  をタップすると、オフ、オン、オートが切り替わります。
 - ボタン  をタップすると、オフ、オン、オートが切り替わります。
 - ボタン  をタップすると、オフ、3S、5S、10S が切り替わります。
 - ボタン  をタップして、フロントカメラとバックカメラを切り替えます。フロントカメラを使用しながら、「プリティ」をタップしてビューティーフェイスレベルを調整します。
 - ボタン  をタップすると、エフェクトを選びます。
- 指をつまんだり、伸ばしたりすることで、画面の拡大・縮小を行います。
- 画面をタップして撮影したいものにピントを合わせ、その位置にフォーカスフレームを移動させます。
- 長方形のフォーカス枠と円形の測光枠をそれぞれ画面上でドラッグして、長押しでロックします。
- 測光枠の横の  をタップして下にスライドさせると、露出補正の調整ができます。
2. ボタン  をタップすると撮影を行い、押し続けると連写になります。
 3. 画面左下の写真サムネイルをタップすると、その写真が表示されます。撮影時に「スマートフォト」をオンにすると、写真を長押ししてダイナミックな効果を表示することができます。

プロフェッショナルなパラメータ設定

1. 「カメラ」のアイコンをタップし、右の「プロショット」までスワイプします。
 - ボタン  をタップすると設定に入ります。「HDR」、「グリッド」、「顔検出」などが選択できます。
 - ボタン  をタップすると、オフ、オン、オートが切り替わります。

- ボタン  をタップすると、オフ、3S、5S、10S が切り替わります。

- ボタン  をタップすると、エフェクトを選びます。

-指をつまんだり、伸ばしたりすることで、画面の拡大・縮小を行います。

-画面をタップして撮影したいものにピントを合わせ、その位置にフォーカスフレームを移動させます。

-長方形のフォーカス枠と円形の測光枠をそれぞれ画面上でドラッグして、長押しでロックします。

-測光枠の横の  をタップして下にスライドさせると、露出補正の調整ができます。

2. 画面下部のアイコンをタップすると、シャッタースピード、ホワイトバランス、ISO、フォーカスの設定ができます。

3. ボタン  をタップして写真撮影を行います。

注：

-画面左側のレンズ選択ボックスをタップすると、標準の広角を切り替えます。

-画面右側のアイコンをタップして、「AFL」、「AEL」、「WBL」の設定を行います。

[目次に戻る](#)


カメラファミリー

「カメラ」のアイコンをタップし、右に「カメラファミリー」までスワイプします。

多重露出

1. カメラシリーズで、「多重露出」を選びます。

2. 画面下部には複数の多重露出モードが表示されます。アイコンをタップして、目的のモードを選択します。



3. ボタン  をタップして写真撮影を行います。画面に表示される指示に従って撮影し、1枚の写真に合成することができます。

ライトドローカメラ

ライトドローイングでは、長時間露出中に光源を動かした軌跡を撮影することができます。

暗い環境で三脚、懐中電灯などの光源を使って空に好きなパターンを描画します。

1. カメラシリーズで、「LightDraw」を選びます。
2. 背景の明るさを設定します。

3. ボタン  をタップして写真撮影を行います。画面上の結果を確認し、満足したらボタン  をタップします。

電子絞り

電子絞りとは、絞りの大きさを調整することで、カメラが自動的にシャッタースピードを調整する絞り優先撮影モードのことです。


静止した風景や夜景、静止した被写体やゆっくりと動く被写体の撮影に適しています。

1. カメラシリーズで、「電子絞り」を選びます。
2. 画面下部のアイコンをタップすると、ホワイトバランス、フォーカス、絞り、シャッタースピードを設定できます。

3. ボタン  をタップして写真撮影を行います。



クローン

クローンは面白い撮影モードです。連続撮影により、同一シーン内で移動する人物や被写体をクローン化し、斬新な画像を生み出します。

1. カメラシリーズで、「クローン」を選びます。
2. カメラを固定するか、三脚を使用して、ボタン  をタップすると1枚目の写真が撮影されます。

3. クローンする対象を移動して3~5枚の写真を撮影します。



4. ボタン  をタップします。

5. 写真の効果が気に入らない場合は、ボタン  をタップして「ブラシ」と「消しゴム」を選び、2枚目以降の写真を塗り潰すことができます。赤く塗られた部分が合成後の表示領域です。ボタン  をタップすると、効果をプレビューすることができます。

タイムラプス撮影

タイムラプス撮影では、日の出や日没など、ゆっくりと変化する生活シーンを動画に記録し、素早く再生することができます。



1. カメラシリーズで、「**タイミング**」を選びます。

2. ボタン  をタップすると撮影を開始し、ボタン  をタップすると終了します。

スローモーション

スローモーションでは、動画を録画した後、スローモーションで再生することができます。

1. カメラシリーズで、「**スローモーション**」を選びます。

2. ボタン  をタップすると録画を開始し、ボタン  をタップすると終了します。

[目次に戻る](#)

キャムコーダ


携帯電話を使ってビデオクリップを撮影することができます。


注：

ビデオクリップを撮影する際には、他者の権利を尊重し、現地の法律や慣習を守ってください。


1. ホーム画面で「**カメラ**」ボタンをタップし、左にスライドして「**ビデオ**」を選びます。

2. カメラを対象物に向けて、それに合わせて調整します。

- ボタン  をタップすると、動画の画質、動画のハイフレームレート、動画録画中のフォーカスロック、動画録画中のズームを設定できます。

- ボタン  をタップすると、フラッシュの ON/OFF が切り替わります。

- ボタン  をタップしてエフェクトを選びます。

- ボタン  をタップすると、フロントカメラとリアカメラが切り替わります。

- フォーカス枠と測光枠を別々にドラッグすることができます。

3. ボタン  をタップすると録画を開始し、 をタップすると録画を一時停止し、 をタップすると録画を継続し、 をタップすると終了します。録画中に  をタップすると、写真撮影を行います。

4. 録画後、画面左下の「サムネイル」アイコンをタップすると、今録画したばかりのビデオクリップが表示されます。

[目次に戻る](#)

ギャラリー

すべてのアプリ画面で、「**ギャラリー**」アイコンをタップすると、携帯電話内のすべての写真やビデオが表示されます。ビデオの再生には、ビデオプレーヤーをご利用いただけます。

写真を見る

1. 開きたいアルバムを選んで、表示する写真をタッチします。

2. 写真をダブルタップすると拡大し、再ダブルタップすると縮小します。

3. 「**編集**」をタップすると、写真編集を行います。

4. 指をつまんで、上または下にスライドさせると、写真が削除されます。

スライドを再生

1. 「**ギャラリー**」アイコンをタップして、アルバムを選択すると、そのアルバムが開きます。
2. 写真を長押しすると、画面の下部にメニューが表示されます。
3. スライドショーにしたい写真を選び、「**その他**」>「**スライドショー**」を選択します。

アニメーションの作成

1. 「**ギャラリー**」アイコンをタップして、アルバムを選択すると、そのアルバムが開きます。
2. 写真を長押しすると、画面の下部にメニューが表示されます。
3. GIF にしたい写真を選び、「**その他**」>「**アニメーションを作成**」を選択します。


[目次に戻る](#)

時計

すべてのアプリ画面で「**時計**」をタップすると、アラームの設定やワールドタイムの確認、ストップウォッチやカウントダウンタイマーの機能が利用できます。

目覚まし時計

目覚まし時計を追加

1. **目覚まし時計**画面で、ボタン  をタップします。.
2. 利用者のご要望に応じて、新しいアラームの詳細設定を行います。
3. 「**OK**」をタップすると、アラームの設定が完了します。

目覚まし時計のオン/オフ

目覚まし時計画面で、スクロールバーを左右にドラッグすると、アラームの ON/OFF を切り替えます。


アラームの削除

目覚まし時計画面で、削除したい目覚まし時計を長押し、「削除」をタッチします。

[目次に戻る](#)

ワールドタイム

都市の新規追加

1. 「ワールドタイム」画面を選びます。
2. 利用者のご要望に応じて、 をタッチして都市確認を行います。「ワールドタイム」画面では、さまざまな都市の時間が表示されます。





都市を削除

「ワールドタイム」画面を選びます。

削除したい都市を長押し、「削除」をタッチします。

[目次に戻る](#)





ストップウォッチ

1. 「ストップウォッチ」画面を選びます。
2.  をタップするとストップウォッチを開始し、 をタップすると現在の時刻を記録し、をタップするとストップウォッチを停止します。
3.  をタップするとストップウォッチを継続し、 をタップするとストップウォッチをリセットします。

[目次に戻る](#)

カウントダウンタイマー

カウントダウンタイマーを追加

1. 「**カウントダウンタイマー**」 ページを選びます。
2.  をタップして、カウントダウンの時間設定を行います。
3. ボタン  をタップするとストップウォッチが開始され、 をタップするとストップウォッチが停止され、 をタップすると現在の時刻が記録されます。
4. カウントダウンの時間が終了すると、「**閉じる**」をタップしてリマインダーを停止します。

カウントダウンタイマーを削除

1. 「**カウントダウンタイマー**」 ページを選びます。
2. 削除したい都市を長押し、「**削除**」をタッチします。


[目次に戻る](#)

その他

システムアップデート

すべてのアプリ画面で、「**設定**」 > 「**システムアップデート**」を選びます。

携帯電話がインターネットに接続されている状態で、「**アップデートの確認**」 ボタンをタップすると、サーバーに最新のソフトウェアバージョンがあるかどうかを確認することができます。

また、公式サイトからソフトウェアアップデートパッケージを入手し、アップデートパッケージを携帯電話の内部ストレージのルートディレクトリにコピーし、 > 「**ローカルアップデート**」でアップデートパッケージを選択することもできます。

注:

1. アップデートパッケージを、携帯電話や外部記憶装置のルートディレクトリに保存してください。

2. ソフトウェアのアップデートは大量のデータストリームを消費します。Wi-Fi ネットワーク下でソフトウェアのアップデートを行ってください。

3. ソフトウェアアップデートの際は、携帯電話のバッテリー残量が30%以上であることを確認してください。

4. SIM カードやOTG デバイスを抜き差ししないでください。また、ソフトウェアアップデート中は、携帯電話を再起動しないでください。

[目次に戻る](#)

電卓

すべてのアプリ画面で「**電卓**」アイコンをタップすると、簡単な計算が実行されます。

画面上で指を左右にスライドさせると、簡易電卓と高度電卓が切り替わります。

[目次に戻る](#)

ファイルマネージャー

すべてのアプリ画面で「**ファイルマネージャー**」アイコンをタップすると、携帯電話内のファイル（写真、音楽、ビデオ、ドキュメント、ZIP、APK、フォルダなど）の表示・管理を行います。

[目次に戻る](#)

カレンダー

すべてのアプリ画面で、「**カレンダー**」をタップします。

新規イベントの作成

1. カレンダー画面で「**追加**」をタップします。
2. イベントの詳細が表示され、「**OK**」をタップします。

イベントの編集

1. カレンダー画面で、「[その他](#)」>「[アジェンダリスト](#)」を選びます。
2. 編集したいイベントを選び、「[編集](#)」をタップします。

カレンダーの表示と同期

1. 1. カレンダー画面で、「[その他](#)」>「[設定](#)」>「[表示するアカウントとカレンダー](#)」を選びます。
2. 表示するアカウントを選びます。
3. 他のアカウントのカレンダーを同期させる場合は、「[アカウントの追加](#)」をタップします。

[目次に戻る](#)

入力方法

Android の入力方法は、携帯電話にプリインストールされています。

[目次に戻る](#)

Google Apps

Google のサービスを利用するには、Google Apps を開きます。

注:

地域によっては、一部のコンテンツや Google サービスををご利用いただけない場合があります。

Chrome

Chrome アプリを使ってインターネットを閲覧すると、ブックマークや閲覧履歴などが Google アカウントと同期されます。

ドライブ

Google アカウントにログインすると、無料で Google サーバーにファイルが保存されます。コンピュータ、タブレット、その他のデバイスでアクセスしたり、他の人と共有したり、共同作業したりすることができます。

Duo

Google アカウントまたは電話番号を使用して、高品質なビデオ通話ができます。

Google

Google で検索したり、必要に応じて Google から情報を即座に取得することができます。

Gmail

Gmail アカウントやその他の個人的なメールアカウントからメールを送受信することができます。

地図

地図上に現在地を表示し、自分の方法を見つけるのに役立ちます。

映像の再生

最新の映画やお気に入りの映画・テレビ番組を購入、ダウンロード、視聴することができます。

YT ミュージック

新しいアカウントを追加してから、端末で Google YT Music を利用します。

Play Store

Google Play ストアからアプリやゲーム、その他のコンテンツを購入・ダウンロードすることができます。

YouTube

YouTube.com でビデオクリップを視聴したり、自分で作った動画をアップロードして世界と共有したりすることができます。

[目次に戻る](#)

安全上のご注意

携帯電話を正しくご利用いただくために



交通安全

多くの国・地域では、運転中の携帯電話の使用は違法とされています。現地の法律を守り、常に安全運転を心がけてください。



敏感な電子機器

敏感な電子機器（特にペースメーカーなどの医療機器）の近くでは、携帯電話を使用しないでください。誤作動の原因になります。また、火災感知器などの自動制御装置の動作を妨げる可能性もあります。

携帯電話がペースメーカーなどの電子機器に与える影響の詳細については、メーカーまたはお近くの販売店にお問い合わせください。

携帯電話をテレビ、ラジオ、自動販売機などの近くで使用すると、電波障害を起こす恐れがあります。



航空機内

携帯電話は航空機の機器に干渉する可能性がありますので、航空会社の規則に従ってください。航空会社の係員から携帯電話の電源を切り、または無線機能を無効にするように言われた場合は、その指示に従ってください。



病院内

携帯電話は、医療機器の通常動作を妨げる可能性があります。病院のすべての規則を守り、警告が掲示された場合や医療関係者から要請があった場合は電源を切ります。



ガソリンスタンド内

ガソリンスタンドでは、携帯電話を使用しないでください。実際には、燃料や化学薬品、爆発物の近くにいるときは、電源を切ると望ましいです。



浸水から保護

本機は防水仕様ではありませんから、携帯電話を水（またはその他の液体）から保護してください。

修理の実施

絶対に携帯電話を分解しないでください。プロにお任せください。承認外の修理は、保証の条件に違反する可能性があります。

アンテナ

アンテナが破損している場合は、ケガの原因となりますので、使用しないでください。

通話中にアンテナ部（携帯電話の裏面上部）を叩いたり、覆ったりしないでください。通話品質に影響を与えたり、電池の消費が激しくなったりして、通話時間や待機時間が短くなる場合があります。

子供から遠ざけ

子供の手の届かないところに置いてください。決しておもちゃとして使用しないでください。

同梱付属品

携帯電話に同梱している純正付属品、またはメーカーが承認した付属品のみを使用してください。承認外の付属品を使用すると、性能に影響を与えたり、保証が無効になったり、携帯電話の使用に関する国の規制に違反したり、人身事故の原因になったりすることがあります。

爆破区域

爆発物を使用している場所やその近くでは、携帯電話の電源を切ってください。常に現地の法律に準拠し、要求された場合は携帯電話の電源を切ります。

緊急通報

緊急電話をかけるには、携帯電話の電源が入っていて、ネットワーク範囲内にあることを確認してください。全国の緊急電話番号をダイヤルし、「送信」をタップします。場所を指定して、助けを求めるまで電話を切らないでください。

動作温度

携帯電話の動作温度は、0°C～45°Cです。この範囲外で電話を使用しないでください。温度が高すぎたり低すぎたりする場所での使用は、不具合の原因となります。



視力

視力が低下する恐れがありますので、薄暗い照明で長時間携帯電話を使用しないでください。

人によっては、点滅する光（テレビなど）を浴びると、癲癇発作やめまいを起こすことがあります。てんかんまたはその既往歴のある方は、テレビゲームをしたり、携帯電話の懐中電灯機能を有効にしたりする前に、医師に相談してください。



セキュリティ情報

個人情報を保護し、機密情報の漏洩を防ぐために、携帯電話にパスワードを設定して随時変更すること、重要なデータを確実にバックアップすること、廃棄する前に携帯電話のデータをバックアップして携帯電話をリセットすることをお勧めします。

悪質のあるアプリやウイルスから携帯電話を守るために、未知のアプリをダウンロードしたり、不審なウェブサイトを閲覧したりしないでください。



携帯電話の音量が大きい場合、長時間電話をすると聴力を損なう恐れがあります。

[目次に戻る](#)

充電器の保守と安全

-電圧は 110VAC～220VAC とします。この範囲外の電圧を使用すると、携帯電話／充電器の破損や、電池の液漏れ、発火の原因となることがあります。

-絶対に充電器を短絡しないでください。感電や過熱、破損の原因となります。

-直射日光の当たる場所や、高湿やほこりの多い場所、振動する場所では充電しないでください。テレビやラジオの近くやその上で充電すると、通信に支障をきたす恐れがあります。

-電源コードが破損している場合は、充電器を使用しないでください。火災や感電の原因となります。

-充電器に水がかからないようにしてください。万が一、充電器に水やその他の液体がかかった場合は、直ちにプラグを抜いてください。過熱による火災、感電の恐れがあります。

-充電器を分解しないでください。人身事故、感電事故、火災事故の原因となります。

-濡れた手で充電器、ケーブルやコンセントに接触しないでください。

-電源コードの上に重いものを置かないでください。

-ケーブルが破損している場合は、自分で修理しないでください。火災や電氣的な損傷の原因となる恐れがあります。

-充電器を清掃する前に、必ず充電器の電源コードを抜いてください。

-充電器のプラグを抜くときは、ケーブルを引っ張らずにプラグ自体を持ってください。破損したケーブルは感電や火災の原因となります。

[目次に戻る](#)

保守・メンテナンス

次は、携帯電話の外観と性能を良好に維持するための推奨事項を示します。

-柔らかい乾いた布で携帯電話と充電器を拭いてください。アルコール、シンナー、ベンゼンなどの液体は使用しないでください。

-良好な接続が得られるために、携帯電話に接続されている充電器ケーブルのコンセントなど、ホコリが溜まりやすい場所を常に掃除してください。

-ピンやペン先などの鋭利なものを、キーボードやスクリーンに使用しないでください。

-濡れた手で携帯電話を使用しないでください。けがをしたり、携帯電話を破損したりする恐れがあります。

-ほこりや汚れの多い環境で携帯電話を使用しないでください。

-ラジエーターやオープンなど、高温になる場所に携帯電話を近づけないでください。温度が高すぎると爆発する恐れがあります。

-携帯電話が濡れてラベルの色が変わってしまった場合、保証期間内でも保証対象外とします。

-携帯電話、電池、充電器、付属品などに問題がある場合は、最寄りのサービスセンターに検査を委託してください。

[目次に戻る](#)