

NTT
docomo

スマホデビューでもあんしん

使いこなしガイド

AQUOS sense5G SH-53A

快適な使い心地の **かんたんモード** 対応版



もっと便利に使いこなしたい方はこちら

SH-53A 使いこなしガイド

検索

※ご利用にはパケット通信料がかかります。

SHARP

Be Original.

スマホを触る

本体各部の名称と機能	2
電源と画面のオン/オフを切替える	3
スマホに触ってみる	4
ホーム画面について知っておく	6
かんたんモードについて知っておく	7
かんたんモードに変更する	8
通知パネルとクイック設定パネル	10
ナビゲーションバーの使い方	12
キーボードと文字の入力について	14

スマホを使う準備

スマホを使う準備をする	16
ケータイからデータを引継ぐ	20
スマホをより便利にする Google とは?	21
Google アカウント を作成する	22
データ量の節約にもなるWi-Fiの設定	24
便利で安全な指紋センサーの設定	25

電話とメール

電話をかける/うける	26
電話帳を作成・編集する	28
楽ともリンクを登録する	30
特定の電話番号を着信拒否する	32
音量とマナーモードの設定	33
メールアプリについて知っておく	34
ショートメッセージ(SMS)を送る	35
「ドコモメール」でメールをする	36

検索機能を使う

検索で調べごとをする	38
ウェブサイトを見る	39
よく見るウェブサイトを登録する	40
複数のウェブサイトを開く	41
地図で場所を検索する	42

写真を撮る

AQUOS sense5G カメラマニュアル	45
カメラの使いかた	46
写真も動画もAIにおまかせの撮影	51

アプリを使う

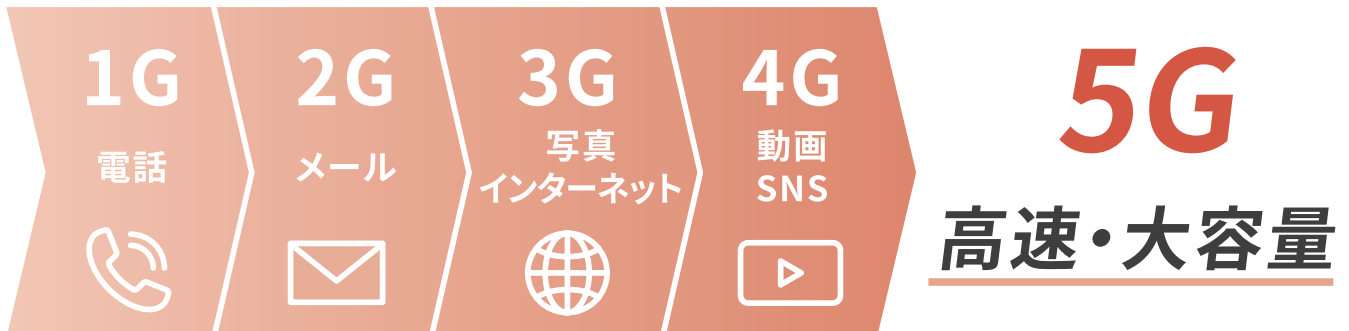
アプリを入手(インストール)する	52
アプリを管理する	53
「LINE」をはじめめる・使う	54

便利な機能

AQUOS sense5Gの便利機能	56
よくあるご質問とセルフチェック	59

5G って何？

時代の変化に合わせて進化してきた通信技術は、いよいよ5G(第5世代)へそれは例えるなら、移動手段がクルマから飛行機になったようなものより速く、より多くのデータを一度に運べるようになったのです



5Gによって
動画のコミュニケーションは
より快適に
バーチャル旅行もよりリアルに
もう少ししたら
自宅に居ながら大きな病院の医師による
診断や治療も可能になる日が
やってくると言われてています



もっと AQUOS sense5G を使いこなしたい方に

AQUOSならではの便利機能など、スマホの活用術をまとめた「使いこなしガイド -便利機能編-」をシャープ公式サイトから閲覧することができます。カメラを起動し、下のQRコードを読み込んで、公式サイトをチェックしよう！



SH-53A 使いこなしガイド

検索

※ご利用にはパケット通信料がかかります。

本体各部の名称と機能

AQUOS sense5Gを使うにあたり、各部の名称を知っておきましょう。本機は、指や画面が水で濡れていてもあんしんの「防水性能」です。

各部の名称



●アウトカメラ

- ①: 広角カメラ
- ②: 標準カメラ
- ③: 望遠カメラ

●モバイルライト

●FeliCaマーク (NFC接地位置)

「おサイフケータイ®」機能を使うときは、ここを読取り機に近づけます。

電源と画面のオン/オフを切替える

まずは電源を入れてみましょう。電源が入っているときに電源キーを押すと、画面点灯のオン/オフが切替わります。

電源を入れる

電源を切る



電源ボタンを2秒以上長押しすると、電源が入ります。スマホが起動し、ロック画面が表示されます。

電源キーをメニューが表示されるまで長押しします。メニューの「電源」をタップし、「電源を切る」をタップすると電源が切れます。



電源キーを長押しすると「Google Pay」が起動しますが、そのまま長押しを続けることでメニューが表示されます。「緊急通報」「電源」「故障かな?と思ったら」を選択できます。

画面のオン/オフ(スリープ)

ロックの解除




画面が点灯している状態で電源キーを軽く押すと、画面が消灯し、スリープ(待機)状態になります。再度電源キーを押すと、ロック画面が表示されます。



指を画面につけ、上になでるように滑らせてロックを解除します。また、設定をすると指紋や顔認証でもロックを解除できるようになります。



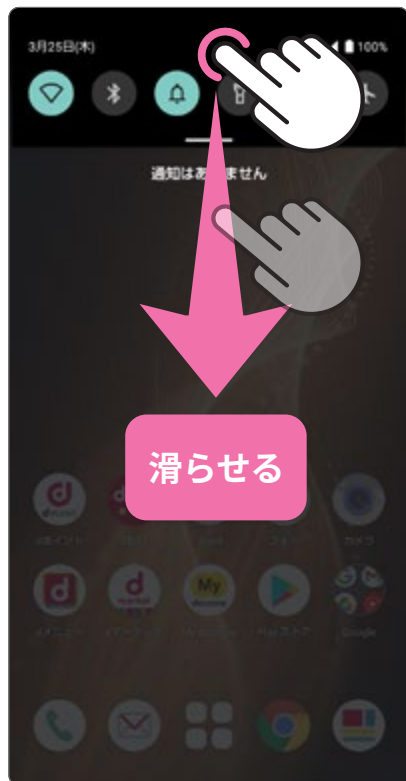
無操作のときには画面が自動で消灯します。ご購入時の自動消灯時間は30秒です。「 設定」から変更できます。(設定→ディスプレイ→画面消灯(スリープ))

スマホに触ってみる

タッチパネルの操作方法をおぼえておきましょう。本書(使いこなしガイド)を読み進めるにあたって必要になります。



スワイプ



滑らせるように
スライドさせる



指を画面につけたまま、なでるように滑らせる操作。画面やページを送る際に使います。



フリック



指をサット
はらう



指を画面につけ、上下左右にサットはらう操作。文字の入力(フリック入力)などで使います。



タップ



画面に
1回タッチ



指で画面をトンと1回軽くたたく操作。アプリの起動や選択をする際に使います。



ダブルタップ



画面に連続で
2回タッチ



指で画面をトントンと2回連続で軽くたたく操作。写真や地図を拡大するときなどに使います。

ロングタップ(長押し)



特定の場所に触れたまま押すようにする操作。メニューを呼び出す際などに使います。本書では「長押し」と表記しています。

ドラッグ



長押しした状態のまま指を移動させる操作。ホーム画面のアイコンの移動などで使います。

ピンチ



広げる:ピンチアウト



縮める:ピンチイン



2本の指で
広げる・縮める



2本の指を広げたり、縮めたりする操作。写真や地図を拡大・縮小するときや、カメラのズームイン・アウトの操作などで使います。

ホーム画面について知っておく

ロック画面を解除すると出てくるのがホーム画面です。スマホの操作をするうえで基本となる画面です。

ホーム画面(ご購入時:docomo LIVE UX)

●ステータスバー

新着メールや不在着信などの通知をアイコンでお知らせします。バッテリー残量も確認できます。下にスワイプすると、クイック設定パネル、通知パネルが表示されます。(P.10)

●アプリアイコン

長押しすると、アプリ情報や削除などのメニューが表示されます。ホーム画面のアプリアイコンは、自由に並べ替えや追加ができます。

●ドック

よく使うアプリのショートカットを4つまで登録できます。



●Google™ 検索

検索窓をタップするとすぐに検索できます。(P.38)

●フォルダ

複数のアプリを1つのアイコン内に格納しておけます。

●マイマガジン

ニュース、エンタメ、スポーツなどの記事を読むことができます。ホーム画面を上から下にスワイプしても読むことができます。

●アプリ一覧

端末内にあるすべてのアプリを一覧で表示します。アプリの検索やおすすめのアプリも表示します。

●ナビゲーションバー (P.12)



ホーム画面は、アプリアイコンやショートカット、ウィジェット(ホームに配置できる小型のアプリ)を配置できます。また、複数のホーム画面がある場合、各画面は左右にスワイプして切替えます。



壁紙部分を長押しすることで、ホーム画面の各種設定やウィジェットの配置、壁紙の変更ができます。

かんたんモードについて知っておく

文字やアイコンを大きくしたり、画質を調整して画面を見やすくすることができます。スマホがはじめてでも快適に使えるようになる設定です。

スマホの操作に慣れていなくても快適な「かんたんモード」



スワイプでスクロール



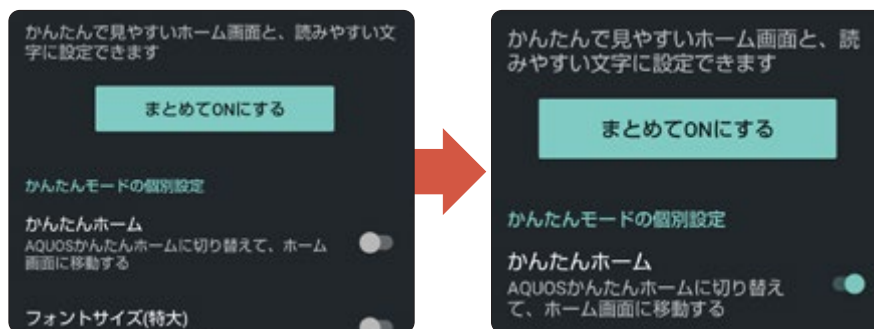
かんたんホーム

「かんたんホーム」は、文字やアイコンが大きく見やすくなり、ボタンを押す感覚で使用できます。ケータイのように、よく連絡を取り合う相手を登録すると、かんたんに電話やメールができる「楽ともリンク」が使えます(P.30)。ホーム画面は、上下にスワイプするだけの縦スクロール。起動したいアプリを迷わずすぐに見つけられます。

はっきりビュー: 見やすい輝度・コントラスト・彩度に調整します。



フォントサイズ(特大): 文字サイズを大きくして、読みやすくします。



S-Shoin一括シンプル切替: 文字入力キーボードを見やすくします。



長押しする時間(長め): 長押しの反応時間を遅くして、誤操作をしにくくします。

かんたんモードに変更する

かんたんモードは、ホーム画面、文字の大きさ、画面とキーボードをはっきりと見やすくします。機能を個別に設定することもできます。

かんたんモードに変更する



1 ホーム画面を
左に2回スワイプ



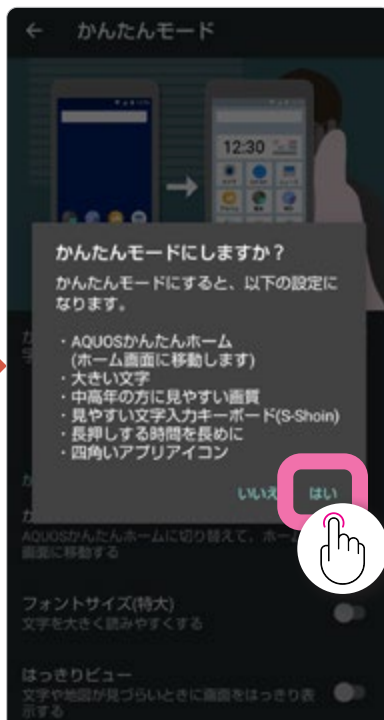
2 「AQUOS便利機能」の
アイコンをタップ



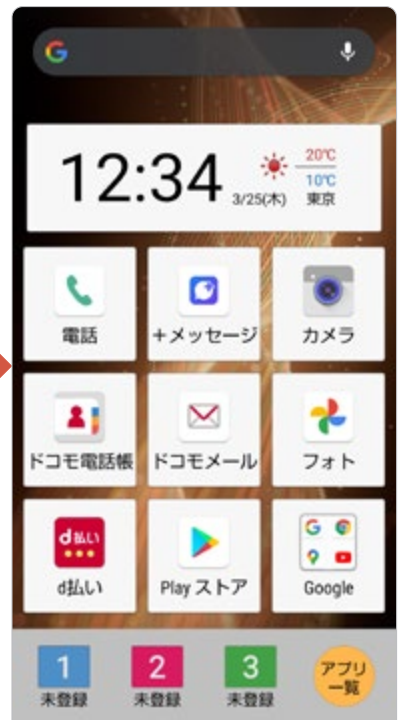
3 「かんたんモード」をタップ



4 「まとめてONにする」を
タップ



5 「はい」をタップ



6 設定が変更されます



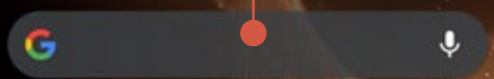
「まとめてONにする」を使わずに、自分の好みに合わせて各項目を設定することもできます。

かんたんホーム画面

●ステータスバー



● Google 検索

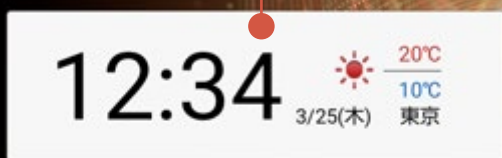


●アプリアイコン

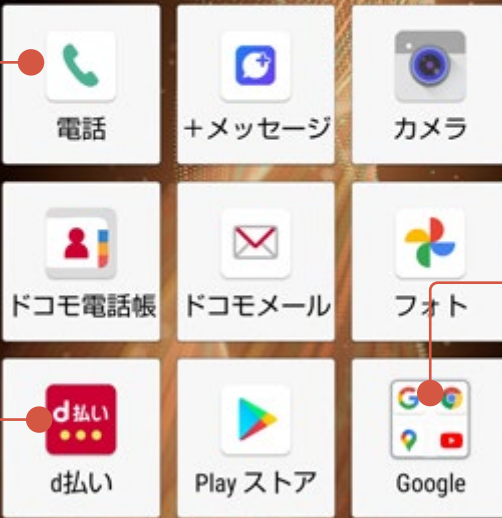
日常的に使用するアプリが、あらかじめ表示されています。長押しすると、削除などのメニューが表示されます。

●日時・天気・気温

地域をタップすると、設定画面になり、表示する天気の地域の登録や変更を行えます。地域が設定されている場合は、この領域をタップすると天気予報を確認できます。

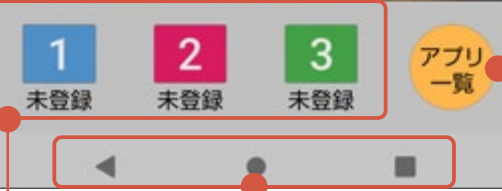


●フォルダ



●アプリ一覧

端末内にあるすべてのアプリを一覧で表示します。アプリの検索も行えます。



スマホ決済に便利な「d払い/ドコモ払い」

d払いに対応したお店でのお会計時に、バーコードやQRコードを見せるだけでお買い物ができます。月々のスマホ料金と合算して支払える、決済サービスです。



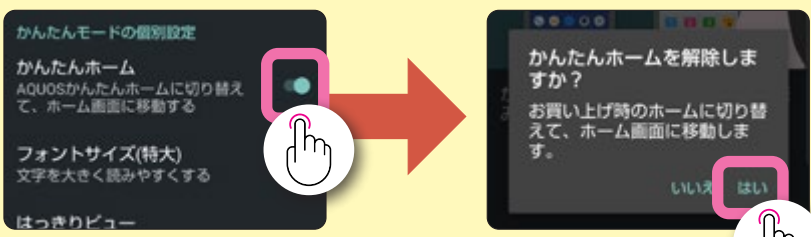
詳しくは、上のQRコードを読み込んで表示されるウェブサイトをご参照ください。

●ナビゲーションバー (P.12)

●楽ともリンク (P.30)

よく連絡を取り合う相手を登録すると、かんたんに電話やメールができます。ご購入時は未登録です。

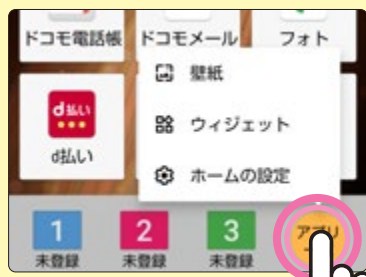
ご購入時のホーム画面への戻し方



「設定」から「AQUOS便利機能」をタップし、前ページの④の個別設定をすべて解除します。



「アプリ一覧」を長押しすると、ウィジェットなどの設定も行えます。



長押し

通知パネルとクイック設定パネル

ステータスバーを下にスワイプすると通知パネルが表示され、さらに下にスワイプすると各種設定の切替えができるクイック設定パネルが表示されます。

クイック設定パネル



●画面の明るさ

左右にドラッグして画面の明るさを調整できます。

●機能ボタン

各種設定の状態を確認、切替えができます。Wi-Fi® のオン/オフや飛行機に搭乗する際の機内モードの設定をワンタッチで行えます。長押しすると設定画面が開き、詳細な設定を行うことができます。

●機能ボタンの編集

機能ボタンの並べ替えや削除、追加ができます。

● 設定へのアクセス

「設定」を開きます。


●パネルの位置

左右にフリックするとページを切替えられます。

●通知アイコン



日常使いにおすすめの「クイック設定」最初の6個

頻繁に設定を行う機能を最初の6個に配置しておくとしやすさが向上します。「 機能ボタンの編集」から並べ替えなどができます。



Wi-Fi

Wi-Fiのオン/オフを設定



のぞき見ブロック

周囲が気になるときに設定



リラックビュー

目に優しい画質にする設定



機内モード

飛行機に乗るときの設定



マナーモード

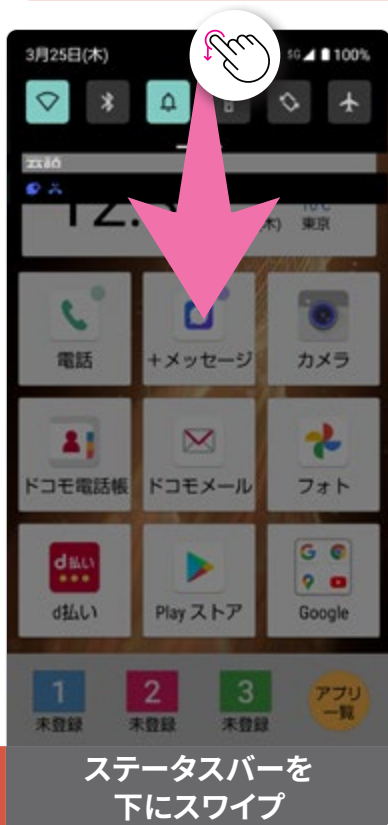
着信音を消したいときに設定



長エネスイッチ

電池残量が少ないときに設定

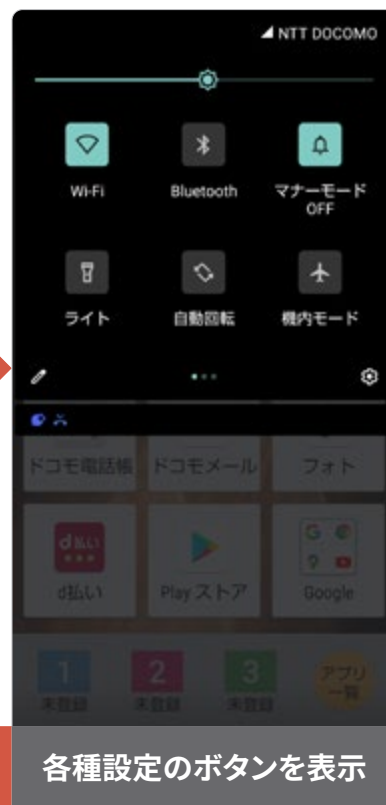
クイック設定パネルの操作



1 ステータスバーを下にスワイプ

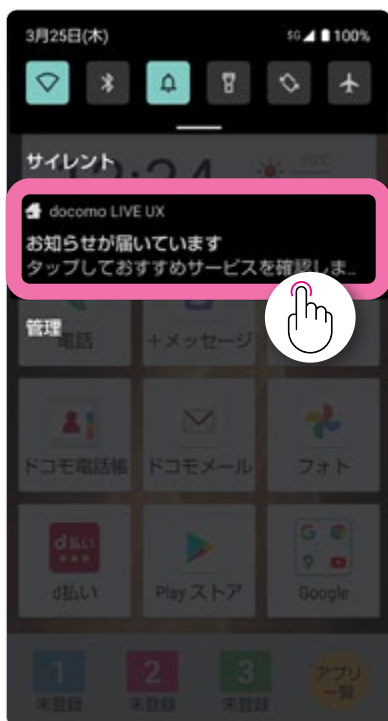


2 パネルの上部をもう1度下にスワイプ



3 各種設定のボタンを表示

通知パネルの操作



アプリや設定などを開く

ステータスバーを下にスワイプすると、通知内容が表示されます。タップすると、通知元のアプリや設定などが開きます。



通知から直接操作する

「電話」や「+メッセージ」などアプリによっては、通知パネルから通話発信や返信といった操作を直接行えます。



通知の設定をする

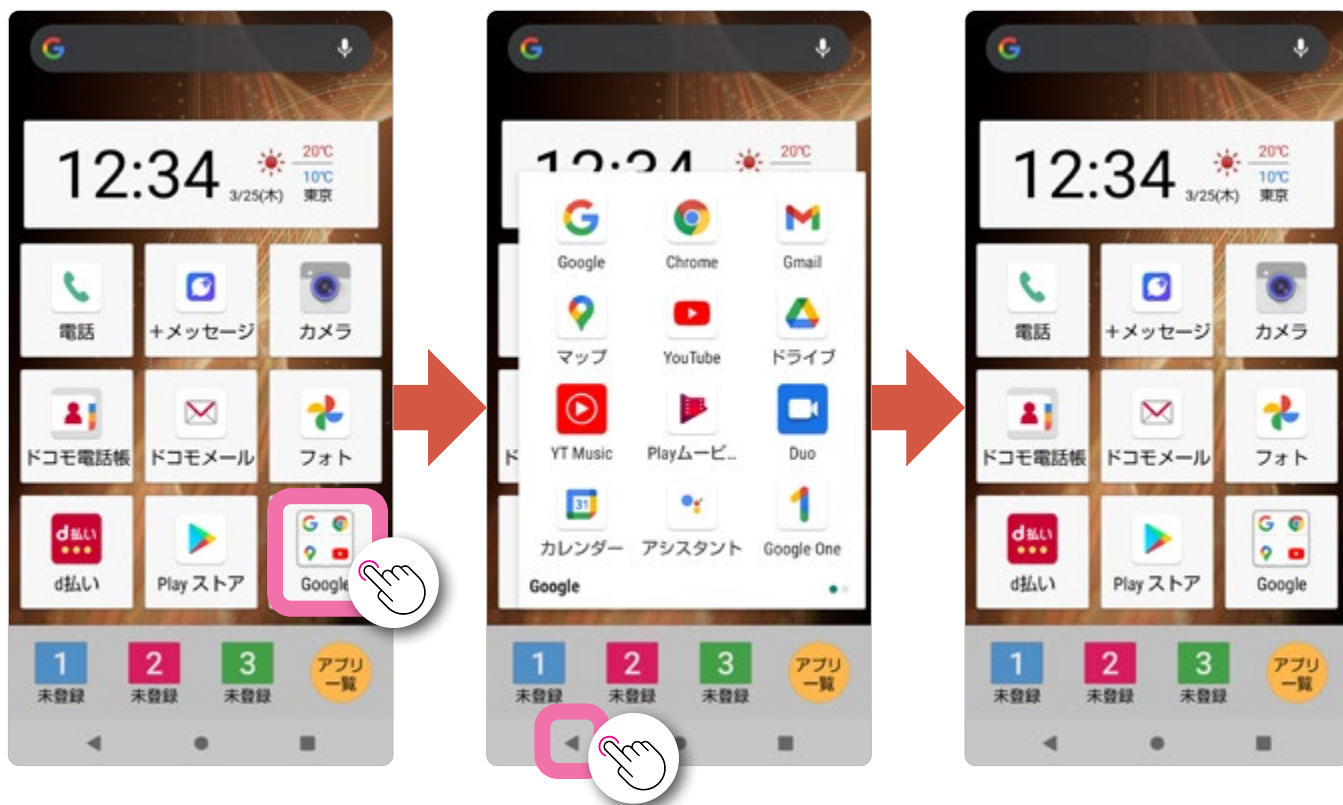
左右にフリックすると通知を消去できます。また、スワイプすると⚙️が現れ、通知の表示に関わる設定を行えます。

ナビゲーションバーの使い方

画面の下部には、スマホの基本的な操作をサポートする、3つの機能キー（◀ ● ■）が配置されています。

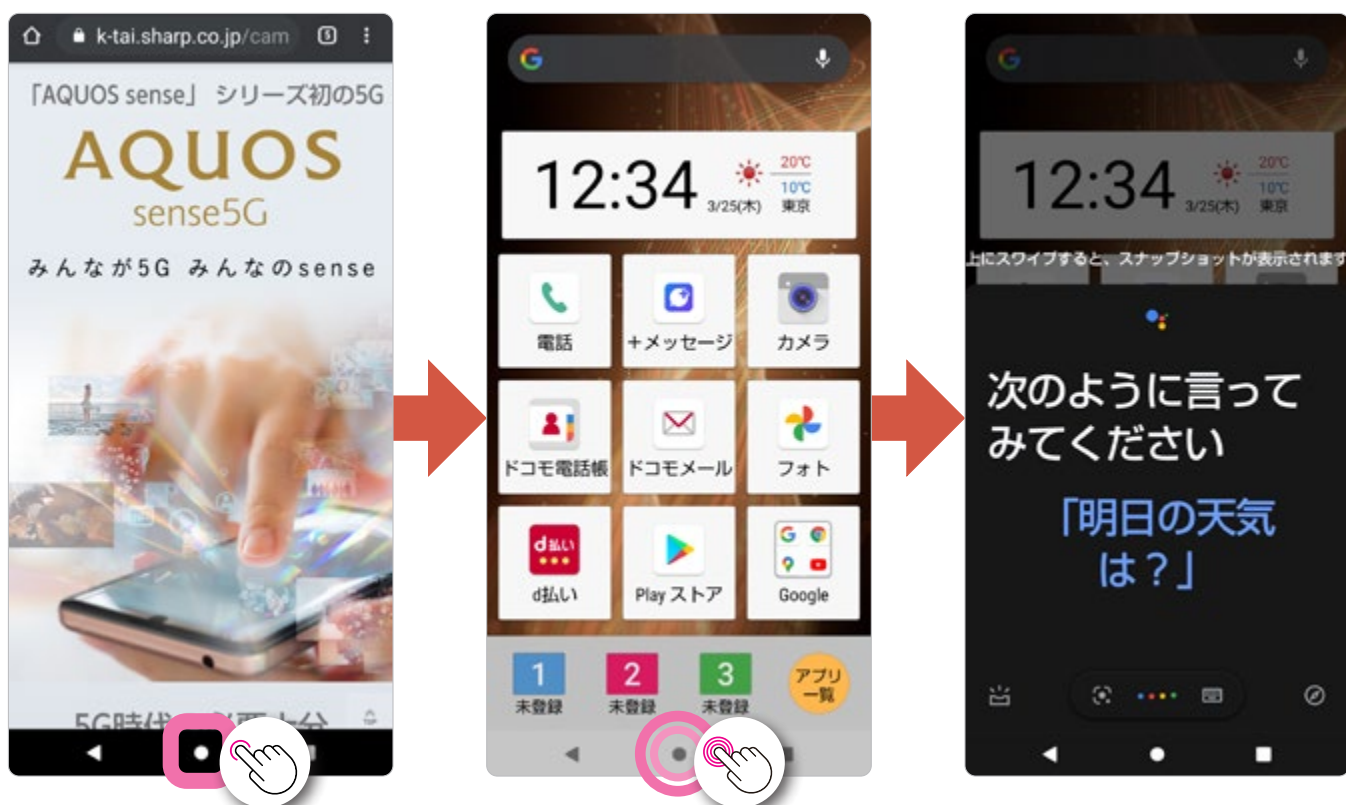
◀ ひとつ前に戻る（タップ）

現在の操作をキャンセルして、ひとつ前の画面に戻りたいときに使用します。



● ホームに戻る（タップ）/Google アシスタントの起動（長押し）

ホーム画面に戻りたいときにタップします。長押しすると「Google アシスタント」が起動します。



履歴を表示する(タップ)

アプリ履歴を表示します。使ったアプリの履歴確認やアプリの切替えなどで使用します。左右にフリック(②)すると使ったアプリの履歴が見られ、タップするとアプリが切替わります。



画面を分割表示に切替える

「分割画面」をタップし、下の画面に表示するアプリを選択すると画面が分割されます。画面間のーをドラッグすると、サイズの変更や分割画面を解除できます。



キーボードと文字の入力について

文字を入力する場面になると、キーボードが画面下部に表示されます。キーボードの配列や入力できる文字、入力方法についておぼえておきましょう。

キーボード (S-Shoin) の各部名称と役割

※ご購入時はGboardに設定されています。かんたんモードをONにすることで、キーボードは「S-Shoin」になります。

● **文字入力設定**
パソコン配列のキーボードへの変更など、文字入力に関する設定を行えます。

● **貼付け** コピーや切り取りした履歴から文字を貼付けることができます。

● **音声入力切替え**
音声で入力する場合は、ここをタップします。

● **元に戻す**
入力内容を取り消して、元に戻します。

● **1字消去**

● **カーソルの移動**

● **改行・変換・確定など**
文字入力の場面によって、表示が異なります。

● **絵文字/記号/顔文字**

● **文字種切替え**

● **キーボードを隠す**

● **入力方法の選択**

あA1 ひらがな



あA1 英字



あA1 数字



基本となるこの配列のキーボードを「テンキーボード」といいます。**あA1** (文字種切替え) をタップすると **あA1** ひらがな → **あA1** 英字 → **あA1** 数字の順で切替えられます。文字種ごとのキーボード配列は、使用するアプリや入力欄の形式などによって異なる場合があります。

絵文字



記号



顔文字



絵文字、記号、顔文字の切替えは下部のタブをタップし、文字の候補は、上下にフリックして探します。

ケータイと同じように何回かタップする入力方法「トグル入力」



文字があるキーを、入力したい文字になるまでタップします。英字入力でも、同様の入力方法で行えます。



例えば「おはよう」と入力したい場合、「あ」を5回→「は」を1回→「や」を3回→「あ」を3回タップします。ケータイと同じ入力方法なので、スマホがはじめてでもあんしんです。

スマホの標準的な文字入力方法「フリック入力」

「あ」を入力



文字をタップします。

「い」を入力



入力したい文字がある方向にフリックします。



フリック入力は、入力したい文字が含まれるキーをタップし、入力したい文字がある方向に指をスッとはらって入力する方法です。これに慣れると、素早く文字を入力することができます。

入力文字	ケータイ(トグル)入力	フリック入力
あ	あ を1回タップ	あ を1回タップ
い	あ あ と2回タップ	あ に触れて ← 左にフリック
う	あ あ あ と3回タップ	あ に触れて ↑ 上にフリック
え	あ あ あ あ と4回タップ	あ に触れて → 右にフリック
お	あ あ あ あ あ と5回タップ	あ に触れて ↓ 下にフリック

スマホを使う準備をする

スマホの設定を行います。同梱されているクイックスイッチアダプター（試供品）を使って、旧端末スマホからかんたんにデータを移行できます。

電源を入れてデータの移行をはじめ

1 「開始」をタップ

2 接続するネットワークを選択

3 パスワードを入力して「接続」をタップ



②接続したいWi-Fiがない場合は、「セットアップ時にモバイルネットワークを使用する」または「オフラインで設定」を選択します。

※セットアップ時にモバイルネットワークを使用する場合、データ使用料が発生する可能性があります。

4 「次へ」をタップ

アプリとデータのコピー
アプリ、写真、連絡先、Google アカウントなどの移行を選択できます。

コピーしない

次へ

ケータイからの機種変更やコピーをしない場合は？

データのコピーを行う場合は次ページの⑤へ

ケータイからのデータ引継ぎについてはP.20をご覧ください

ケータイから機種変更している場合などデータのコピーを行わない方は、④で「コピーしない」をタップし、画面の指示に従って、セットアップを続行します。

以前使用していたスマホとケーブルで接続する

以前に使用していたスマホを用意しておきます



以下のものを用意し、機種変更前のスマホの電源を入れてロックを解除しておきます。

機種変更前のスマホで使っていたケーブル

同梱されているクイックスイッチアダプター

以前のスマートフォンをご用意ください
以前のAndroidデバイスまたはiPhone®が必要です。電源を入れ、ロックが解除された状態にしてください。

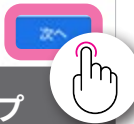


5 「次へ」をタップ

以前のスマートフォンのケーブルをご用意ください
以前のスマートフォンで使用していたケーブル（通常は充電ケーブル）をお使いください。



ケーブルがない場合

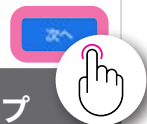


6 「次へ」をタップ

ケーブルを以前のスマートフォンに接続してください



ケーブルを使用できない場合



7 「次へ」をタップ

両方のスマートフォンをケーブルで接続してください



ケーブルを使用できない場合

8 AQUOS sense5Gに以前のスマホを接続

旧端末がiPhone®の場合はP.18へ

旧端末がAndroidスマホの場合はP.19へ



⑦⑧ケーブル(AndroidスマホはType B またはType C、iPhone®はLightning)のType A端子にクイックスイッチアダプター差し込み、クイックスイッチアダプターのUSB Type C端子をAQUOS sense5Gの外部接続端子に差し込んで、旧端末と接続します。



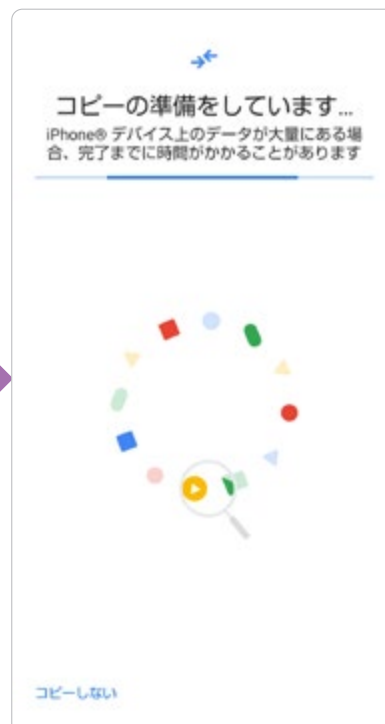
旧端末が、iPhone® の場合



9 「次へ」をタップ



10 Google アカウント を入力
または「スキップ」をタップ



11 コピーの準備が始まります



10 Google アカウント をお持ちの方は、アカウントを入力して進めていきます。**アカウントをお持ちでない場合は、アカウントを作成する(P.22 ⑤~③)かスキップして進めます。**



12 画面の指示に従って進めます

コピー中に
操作を求められる
ことがあります



データのコピー中に、iPhone®がロックされるとロックの解除が求められます。また、iPhone®で暗号化されているデータをコピーする場合、パスワードなどが求められる場合があります。



13 「コピー」をタップし
画面の指示に従って進めます



iPhone®からコピーできるデータは、音楽、写真・動画、iMessage、着信履歴、電話帳、カレンダー、アプリ (Android に対応しているアプリのみ) です。※コピーできるデータは、Google アカウントの有無や移行中のパスワード入力状況などにより異なります。

旧端末が、Android スマホの場合

9 コピーの準備が始まります

10 コピーする項目を確認し「コピー」をタップ

11 画面の指示に従ってセットアップを進めます



コピーにあたって、旧端末上で操作を求められる場合は指示に従って進めます。Android スマホからのデータの移行では、電話帳やメッセージ、写真・動画、音楽、アプリのほか、壁紙やアカウント情報、デバイスの設定などもコピーできます。

Android スマホ、iPhone® その他の共通設定

Google サービス

Google サービス

サービスを後で有効または無効にする方法など、各サービスの詳細を確認するにはタップします。データはGoogleのプライバシーポリシーに従って使用されます。

バックアップとストレージ

Google ドライブへのバックアップ

データの復元やスマートフォンの切り替えがいつでも簡単にできます。バックアップ対象には、アプリ、アプリのデータ、通話履歴、連絡先、デバイスの設定 (Wi-Fi のパスワードや権限など)、SMS が含まれます。

バックアップデータは Google にアップロードされ、Google アカウントのパスワードを使って暗号化され

端末のロック

端末のロック

端末を保護する方法を設定することで、他のユーザーが無断で使用することを防ぐことができます。

- 顔認証
 - 登録した顔でロック画面を見てロック解除します
- 指紋認証
 - 登録した指紋で指紋センサーに触れてロック解除します
- 顔認証、指紋認証の両方を設定
 - 顔認証、または、指紋認証のいずれかの方法でロック解除します
- ロックNo.、パターン、パスワードのみ

ドコモサービス

ドコモ初期設定

ドコモではお客さまにあんしんして端末やサービスをご利用いただくため、NTTドコモ パーソナルデータ憲章を掲げています。詳細は下記のリンク先をご確認ください。
[NTTドコモプライバシーポリシー](#)

あらかじめインストールされている一部のアプリでは、端末情報をドコモが取得/送信する場合があります。

<端末情報の取得例>
ソフトウェアバージョン (重大な更新がある際に迅速にお伝えするため)

詳細は下記のリンク先を確認いただき、同意のうえ「次へ」ボタンを押してください。
[ドコモが取得/送信する端末情報について](#)

データの移行では、Google サービス、端末のロック、ドコモサービスなどの設定を行います。ドコモサービスの設定には「ネットワーク暗証番号」が必要になります。

🔧 ケータイからデータを引継ぐ

SDカードやBluetooth®を使用して、ケータイなどの旧端末から電話帳などのデータを引継ぎます。ここでは、SDカードを使用した方法を説明します。

ケータイからSDカード経由で引継ぐ

1 ホーム画面 (2ページ目) で「設定」をタップ

2 「システム」をタップ

3 「詳細設定」から「データ引継」をタップ

4 「データ取り込み」をタップ

5 「従来の携帯電話」をタップ

6 「取り込む」をタップ

7 取り込むデータを選択後画面に従って登録



あらかじめ引継ぎ元の端末のデータをSDカードに保存し、AQUOS sense5GにSDカードを入れておきます。SDカードの出し入れは、電源を切ってから行ってください。

スマホをより便利にする Google とは？

Google が提供するさまざまなサービスを利用すると、スマホをより便利に使用できます。サービスを利用するには、Google アカウント が必要です。

Google のアプリや機能、サービスについて



サービスやアプリを利用するにあたっては、支払いに関する設定を行う必要はありません。「Play ストア」で有料アプリを購入する場合などを除いて、無料で利用できます。



Google Play™ (Play ストア)

無料アプリから有料アプリまで、欲しいアプリを端末にインストールできるアプリ



Files by Google™

データを検索、確認、削除したり、写真や動画などを安全に送受信できるファイル管理アプリ



Google カレンダー™

スケジュール管理ができる Web カレンダー



Gmail™

パソコンや違う端末のメールも管理、同期できるメールアプリ



Google マップ™

乗り換え案内やカーナビにもなる地図アプリ



Google ドライブ™

作成した書類などのファイルをクラウド上に保管するサービス



YouTube™

世界中の動画を視聴したり、自分の動画を投稿できるサービス



Google フォト™

写真や動画をクラウド上で管理する写真管理サービス



Google アシスタント

Google アシスタント

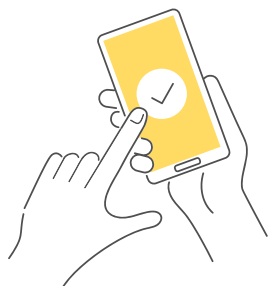
話しかけるだけで、調べごとやメールの確認など、あなたのお手伝いをしてくれます。



Google レンズ

Google レンズ™

画面内に写ったテキストをコピーしたり、動植物の名前などを調べることができます。



「Play ストア」や「Google アシスタント」のように事前に情報登録が必要なものがあります。スマホをより便利に使うためにも、「Google アカウント」を設定しましょう。また、Google が提供しているアプリは、あらかじめ多数インストールされています。Google に関するアプリは「Google」フォルダにまとめられています。

🔧 Google アカウント を作成する

「Play ストア」や「Google アシスタント」など、Google のサービスを使った便利な機能を利用するために、Google アカウント が必要になります。

新規でアカウントを作成する手順





Google
Gmail アドレスの選択
Gmail アドレスを選択するか、独自のアドレスを作成することができます

○ [redacted]@gmail.com
○ [redacted]@gmail.com

自分で Gmail アドレスを作成

Gmail アドレス... [redacted]@gmail.com

次へ

9 メールアドレスを設定し「次へ」をタップ



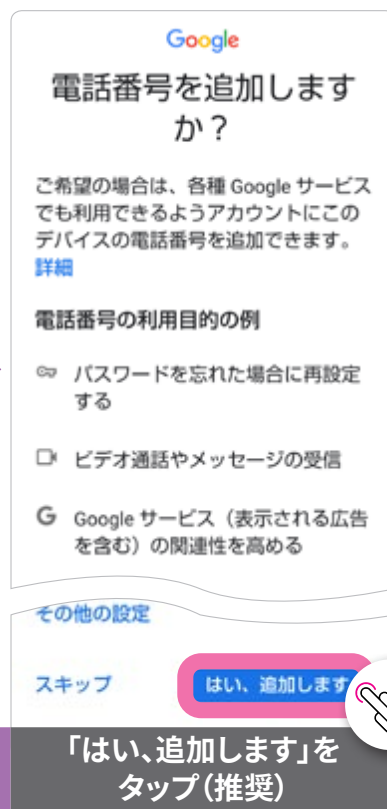
Google
安全なパスワードの作成
半角アルファベット、数字、記号を組み合わせると安全なパスワードを作成します

パスワード [redacted]

パスワードを表示します

次へ

10 パスワードを設定し「次へ」をタップ



Google
電話番号を追加しますか？

ご希望の場合は、各種 Google サービスでも利用できるようアカウントにこのデバイスの電話番号を追加できます。
[詳細](#)

電話番号の利用目的の例

- 📞 パスワードを忘れた場合に再設定する
- 📺 ビデオ通話やメッセージの受信
- 📍 Google サービス（表示される広告を含む）の関連性を高める

その他の設定

スキップ はい、追加します

11 「はい、追加します」をタップ(推奨)



⑨ メールアドレスは、候補から選ぶこともできます。設定したアカウント（Gmail アドレスとパスワード）は、忘れないように巻末のメモ欄に記入し、大切に管理しましょう。



Google
アカウント情報の確認
この Gmail アドレスは、後ほどログ

Google
プライバシー ポリシーと利用規約

Google アカウントを作成するには、下記の利用規約への同意が必要です。Google Play 利用規約にも同意すると、アプリの検索や管理を行えるようになります。

また、アカウントを作成する際は、プライバシー ポリシーに記載されている内容が適用されます。次の重要部分をご確認ください。

お客様が Google を利用した場合に Google が処理するデータ

- Google アカウントを設定する際に、登録した名前、メールアドレス、電話番号などの情報が Google に保存されます。

同意する

12 内容を確認しながら進めます



Google サービス

[redacted]@gmail.com

サービスを後で有効または無効にする方法など、各サービスの詳細を確認するにはタップします。データは Google のプライバシー ポリシーに従って使用されます。

バックアップとストレージ

Google ドライブへのバックアップ

データの復元やスマートフォンの切り替えがいつでも簡単にできます。バックアップ対象には、アプリ、アプリのデータ、連絡先、デバイス

同意する

13 最終的に「同意する」をタップ



← アカウント

所有者のアカウント

[redacted]@gmail.com

.com Google

docomo docomo

+ アカウントを追加

アプリデータを自動的に同期する

アプリにデータの自動更新を許可します

14 登録完了



Google アカウント を設定せずに「Play ストア」などのアプリを起動した場合も、この設定アシスタントでアカウントを作成することができます。

🔧 データ量の節約にもなるWi-Fiの設定

自宅のWi-Fiや、各施設のフリーWi-Fiなどは接続の設定が必要です。データ容量の大きい動画の閲覧やダウンロードはWi-Fi環境での使用がおすすめです。

Wi-Fiの設定

- 

1 ホーム画面 (2ページ目) で「設定」をタップ
- 

2 「ネットワークとインターネット」をタップ
- 

3 「Wi-Fi」をタップ
- 

4 「Wi-Fiの使用」をタップ
- 

5 接続したいネットワークをタップ
- 

6 パスワードを入力し「接続」をタップ

1度接続したWi-Fiは「クイック設定パネル」でWi-Fiのオン/オフができます。



「クイック設定パネル (P.10)」から機能ボタンをタップするだけでWi-Fiのオン/オフが切替えられます。



1度接続したWi-Fiの設定は保存されます。

便利で安全な指紋センサーの設定

指紋センサーは、ロック解除やホームキーとして使用できます。紛失などで他人にスマホを使われないようにする大切な設定です。

画面ロック方式と指紋登録の設定

- 1 ホーム画面(2ページ目)で「設定」をタップ
- 2 「AQUOS便利機能」をタップ
- 3 「指紋センサー」をタップ
- 4 「指紋登録」をタップ
- 5 予備の画面ロック方式を選択(ここではロックNo.)
- 6 画面に従って進めます
- 7 指を指紋センサーに触れて離してを繰り返します
- 8 登録が完了したら「完了」をタップ



指紋の登録の他にも指紋センサーを使った便利な機能を設定できます。
 ※設定したパターンやロックNo.などは、絶対に忘れないようにしてください。

☎ 電話をかける/うける

はじめての相手に電話をかけるときは、電話番号を直接入力します。電話帳や通話履歴からも発信できます。

電話番号を入力してかける

1 ホーム画面で「電話」をタップ

2 # をタップ

3 電話番号を入力後、電話機をタップして発信

The process starts on the home screen where the '電話' (Phone) app icon is highlighted. Tapping it leads to a search screen for contacts. From there, the numeric keypad is shown, and the call button is highlighted to complete the dialing process.

通話履歴から折り返す

1 「通話履歴」から折り返したい履歴の☎をタップ

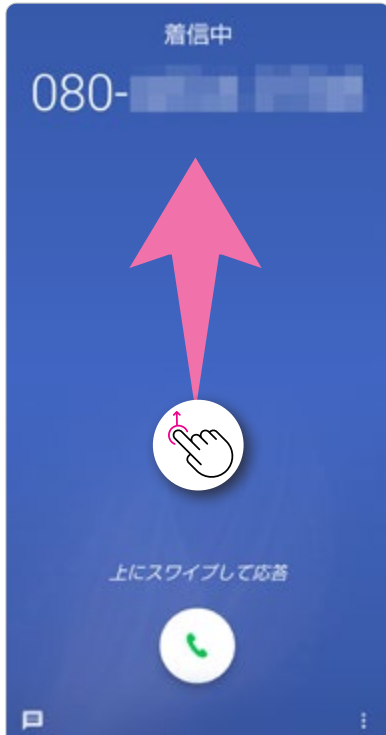
2 通話が終わったら、電話機をタップ

4 通話が終わったら、電話機をタップ

The process begins in the call log, where a call record is highlighted. Tapping the call icon leads to the call details screen. From there, the call button is highlighted to redial the number. A final step shows the call button being tapped again after the call ends.

電話をうける

画面がロックされているとき



ロックが解除されているとき



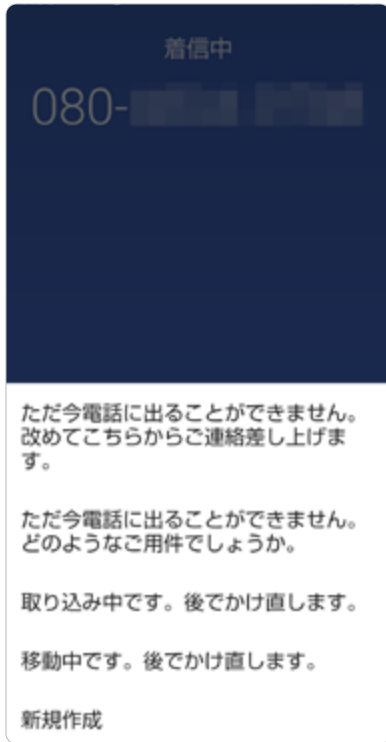
1 電話を上にスワイプで応答
下にスワイプで応答拒否

1 応答をタップして通話
応答拒否は拒否をタップ

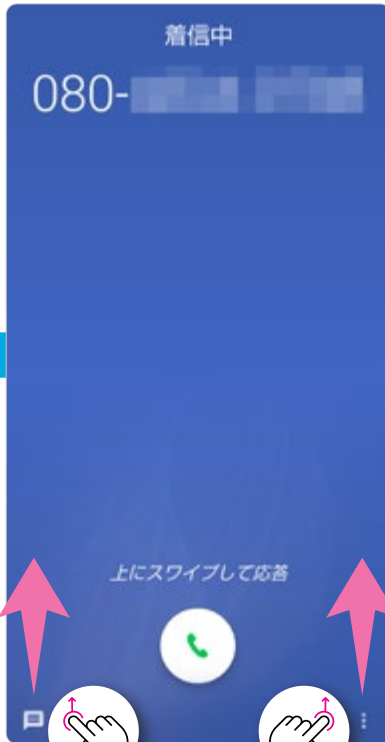
2 通話が終わったら
終了をタップ

電話に出ずにショートメッセージを送る/伝言メモを起動する

< ショートメッセージ >



画面ロック時の着信画面



< 伝言メモ >



着信画面で [ロックアイコン] を上にスワイプすると、ショートメッセージ (SMS) を選択、送信できます。



着信画面で [メニューアイコン] を上にスワイプして「伝言メモ」をタップすると、伝言メモが起動します。

スマホを触る

スマホを使う準備

電話とメール

検索機能を使う

写真を撮る

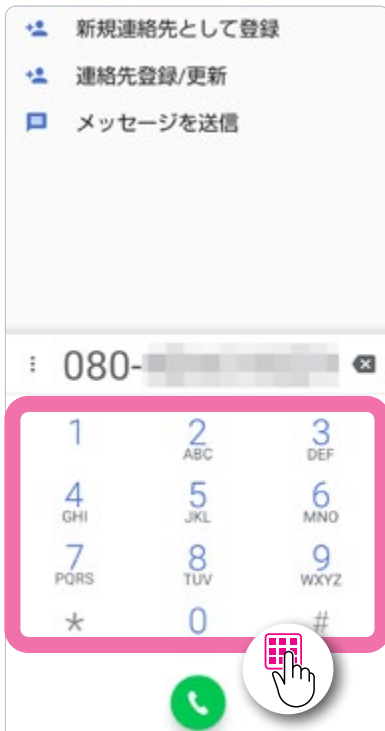
アプリを使う

便利な機能

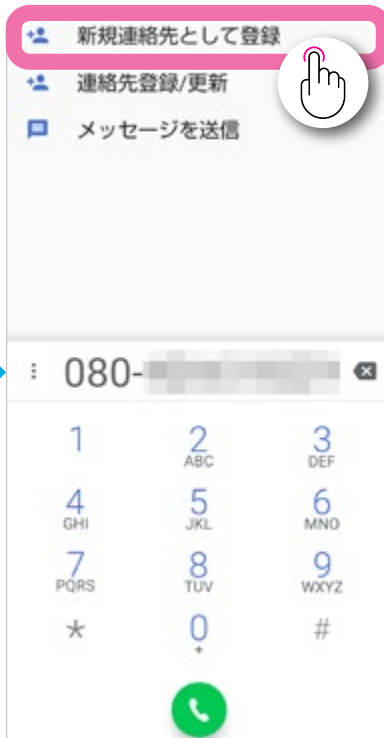
電話帳を作成・編集する

電話番号やメールアドレスなどの連絡先は「電話帳」に登録します。保存先は、ドコモアカウント、Google アカウント、デバイス(スマホ本体)のいずれかを指定できます。

電話番号を入力してから新しい連絡先として登録する



1 登録したい番号を入力

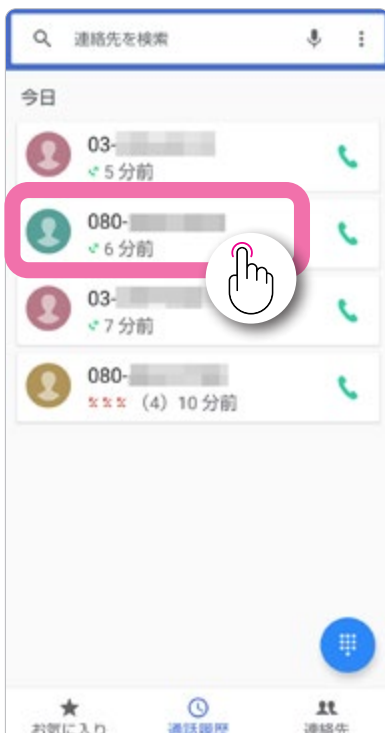


2 「新規連絡先として登録」をタップ



3 必要事項を入力し「保存」をタップ

通話履歴から連絡先を登録する



1 履歴を表示し登録したい番号をタップ



2 「新規連絡先として登録」をタップ

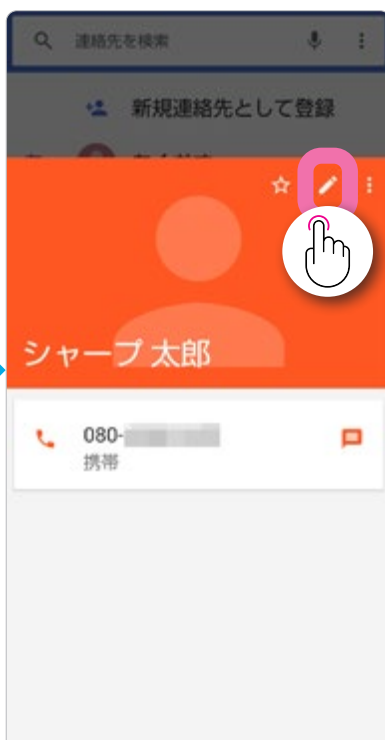




3 必要事項を入力し「保存」をタップ

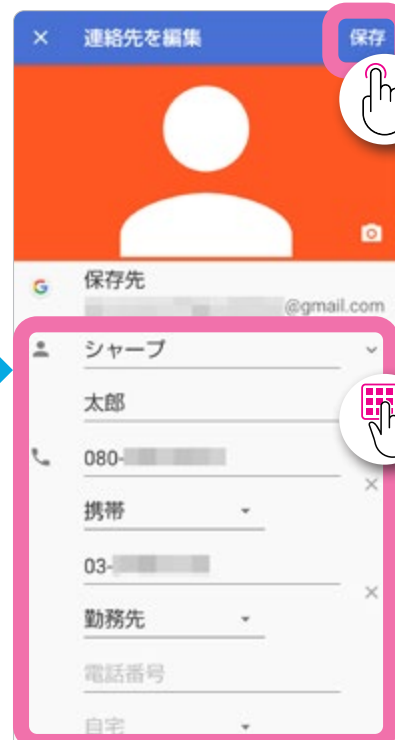
登録している連絡先を編集する



1 編集したい連絡先をタップ



2 編集はをタップ
削除はから「削除」をタップ

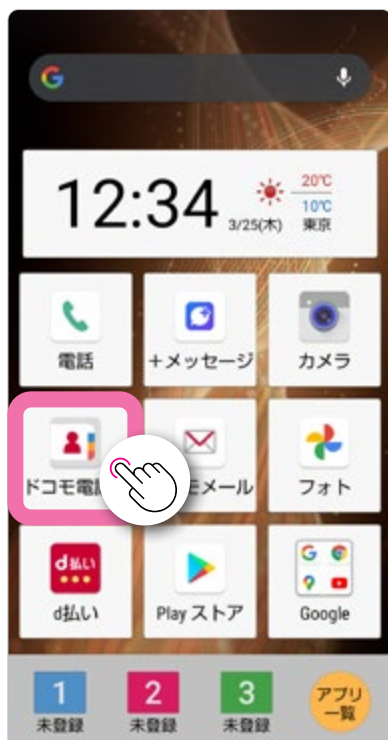


3 編集が完了したら
「保存」をタップ



電話帳の編集は、ホーム画面の「ドコモ電話帳」または、電話アプリの「連絡先」から行います。電話番号を入力して登録済みの連絡先に番号を追加する場合は、電話番号入力画面の「連絡先登録/更新」から行います。

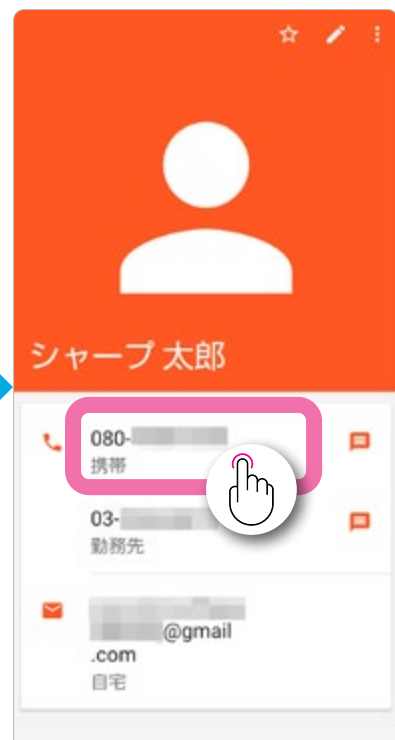
電話帳から電話をかける



1 ホーム画面で
「ドコモ電話帳」をタップ



2 電話をかけたい相手の
連絡先をタップ

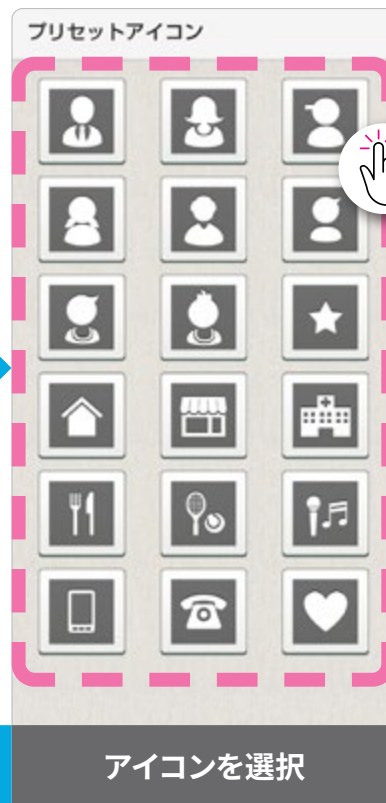
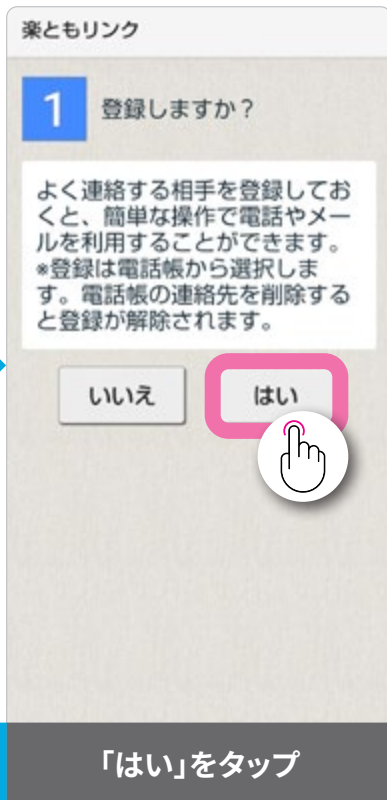


3 電話番号をタップ

楽ともリンクを登録する

ケータイのように、よく連絡を取り合う人と、すぐに電話やメールがかんたんにできます。あらかじめ連絡先を電話帳に登録しておくともスムーズに設定できます。

電話番号またはメールアドレスを登録する(最大3件登録可)



④ 複数の番号やアドレスがある場合は、使用する方を選択します。⑤ アイコンには顔写真や数字も設定できます。

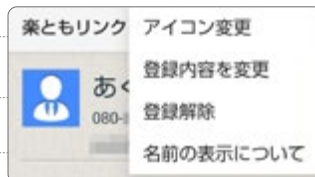
7 「はい」をタップして決定

8 登録完了

9 ホーム画面に登録した名前とアイコンが表示



アイコンや登録内容の変更、解除は、⑧右上の☰メニューから行えます。



楽ともリンクを利用して電話やメールをする

1 登録済みのリンクをタップ

2 連絡方法を選択



「電話する」は電話の発信画面、「SMS作成」は「+メッセージ」、「メール作成」は使用しているメールアプリが開きます。

特定の電話番号を着信拒否する

嫌がらせやしつこい勧誘、出たくない相手など、特定の電話番号からの着信を拒否することができます。

着信拒否する電話番号を登録する



1 「電話」画面右上にあるメニューから「設定」をタップ



2 「通話」をタップ



3 「着信拒否設定」をタップ



4 「番号を追加」をタップ



5 電話番号を入力し「設定」をタップ



6 着信拒否の解除は「X」をタップ



設定は、ホーム画面の「電話」から行います。③通話設定では、通話に関するいろいろな設定を行えます。④で、非通知や公衆電話からの着信拒否なども設定できます。

音量とマナーモードの設定

着信音や通話音量、音楽や映像などのメディア再生時の音量設定は、本体横の「音量調節キー」で行います。また、マナーモードの設定もできます。

音量の調節



通話中の音量調節や、音楽などのメディア再生時の音量調節も行えます。



●マナーモード切替え

タップすると、マナーモードが以下の順に切替わります。



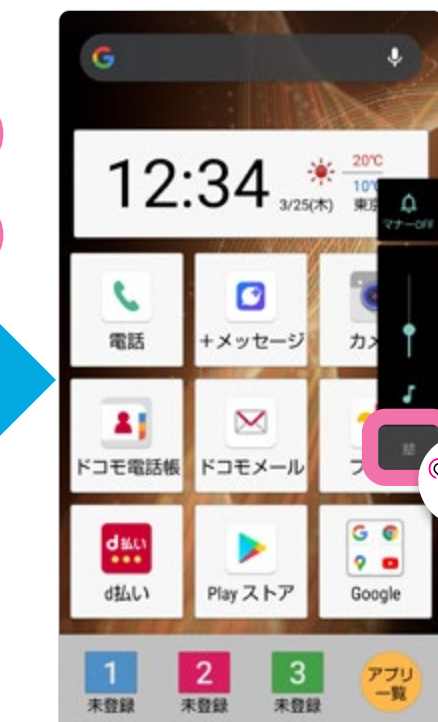
●メディア音量調節

「音量調節キー」を押して音量を調節します。●を上下にドラッグしても調節できます。

音量を個別に設定する



1 「音量調節キー」を押す



2 をタップ



3 ●を左右にドラッグして音量を個別に調節

メールアプリについて知っておく

メールは、メールアドレスの種類によって使用するアプリが異なります。ここでは、それぞれのアプリについて知っておきましょう。

スマホに用意されているメールアプリの種類



+メッセージ

携帯電話番号

携帯電話番号を使用し、ショートメッセージ(SMS)を送受信できます。「+メッセージ」同士であれば、スタンプや写真なども送受信可能です。アプリは、ホーム画面にあります。



ドコモメール

@docomo.ne.jp

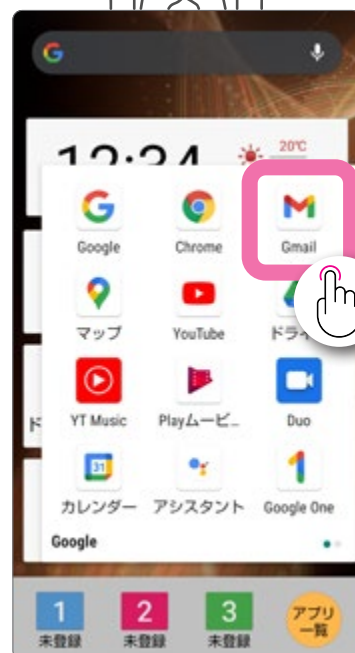
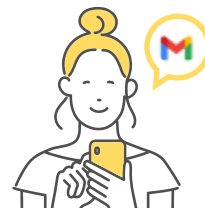
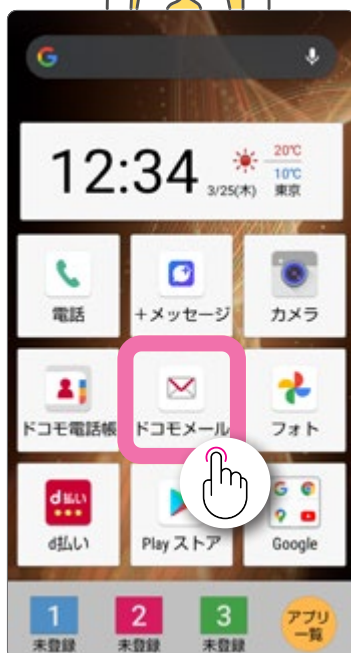
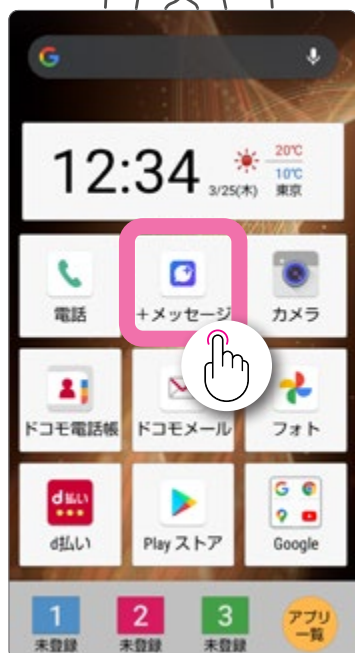
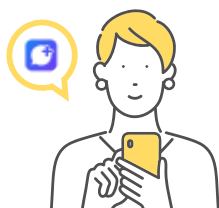
ドコモのメールアドレスを使います。写真や動画も送受信可能です。機種変更時のデータ移行や、携帯紛失時のデータ復旧もかんたんです。アプリは、ホーム画面にあります。



Gmail

@gmail.com @OO.●●

Google アカウントを作成するときに設定するメールアドレス、PCのメールアドレス(要設定)が使えます。写真や動画も送受信可能です。ホーム画面にある「Google」フォルダの中にあります。



ショートメッセージ (SMS) を送る

携帯の電話番号を使って、「+メッセージ」でショートメッセージ (SMS) を送信できます。

連絡先からショートメッセージ (SMS) を送る

- 1 メッセージを送る相手をタップ
- 2 「メッセージ」をタップ
- 3 メッセージを入力し送信ボタンをタップ

履歴からショートメッセージ (SMS) を送る・返信する

- 1 メッセージ履歴から送りたい相手をタップ
- 2 メッセージを入力し送信ボタンをタップ

相手が「+メッセージ」を使っているかを知るには？

連絡先の名前に「+メッセージ」のアイコンが表示されているかどうかでわかります。「+メッセージ」同士では、テキストや絵文字だけでなく、写真や動画、スタンプなどの情報を送受信することができます。

「ドコモメール」でメールをする

ドコモのメールアドレス(@docomo.ne.jp)は、「ドコモメール」でメールの送受信ができます。ドコモからのお知らせメールはここに届きます。

新規メールを作成して送る

1 ホーム画面で「ドコモメール」をタップ

2 画面下の「新規」をタップ

3 送信をタップ (直接入力も可能)

4 宛先となるメールアドレスをタップ

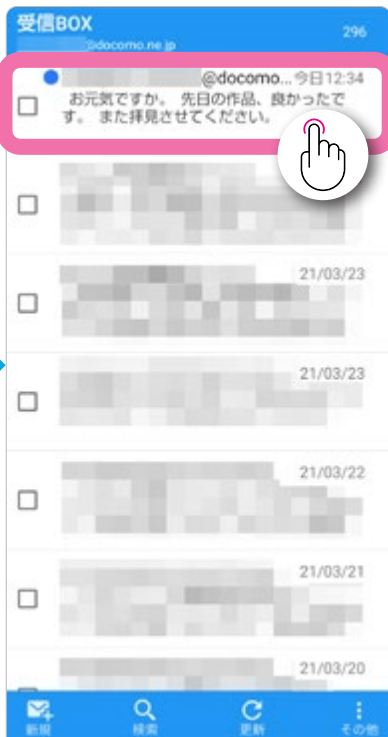
5 「件名」をタップし件名を入力

6 本文を入力し「送信」をタップ

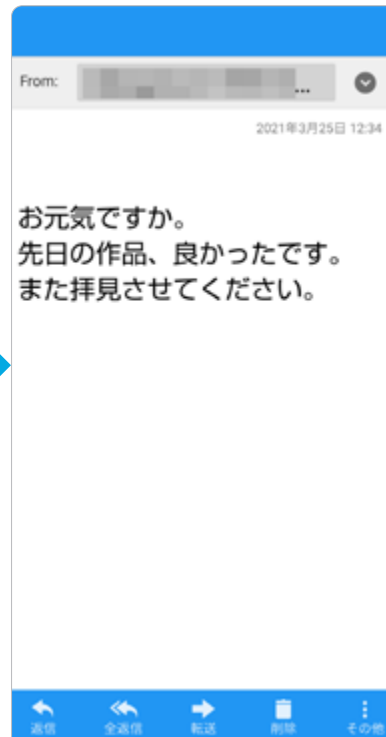
受信したメールを読む



1 「受信BOX」をタップ

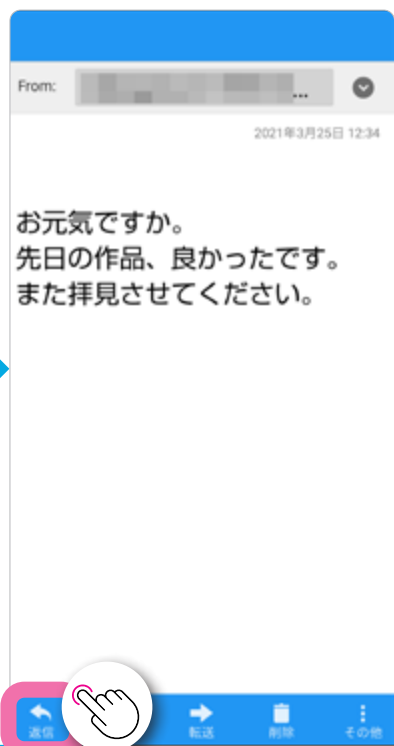


2 読みたいメールをタップ

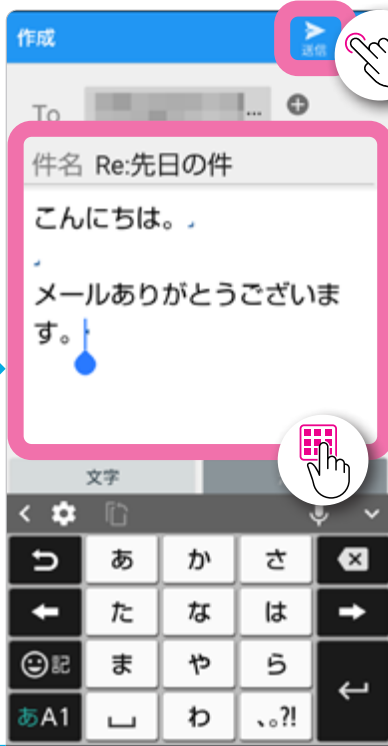


3 メールが表示されます

メールを返信する



4 受信メールを開いた状態で「返信」をタップ



5 本文を入力し「送信」をタップ



ホーム画面の点灯中または別のアプリを操作中にメールを受信すると、画面上部に通知が表示されます。この通知をタップすると、すぐに受信メールを読んだり、返信したりできます。

G 検索で調べごとをする

ホーム画面にある Google の検索窓に調べたいことを入力するだけで、さまざまな検索ができます。

文字入力検索

1 Google の検索窓をタップ

2 検索ワードを入力し をタップ

3 検索結果を表示

音声検索

1 Google 検索窓の をタップ

2 スマホに向かって検索したいことを話しかける

3 検索結果を表示

✓ 音声検索は、本体側面のアシスタントキーを押して、話しかけても検索できます。

ウェブサイトを見る

インターネットのウェブサイトを見るには、Google が提供しているインターネットブラウザ「Google Chrome™」を使います。

ウェブサイトを見る(「Chrome」を起動する)

1 Google フォルダをタップ

2 「Chrome」をタップ

3 ホームページを表示

ウェブアドレスや検索ワードを入力してウェブサイトを開く

1 ウェブアドレスのある窓をタップ

2 検索ワードかウェブアドレスを入力後「実行」をタップ

3 検索ワードの場合は検索結果を表示

3 ウェブアドレスを入力した場合は、サイトを表示

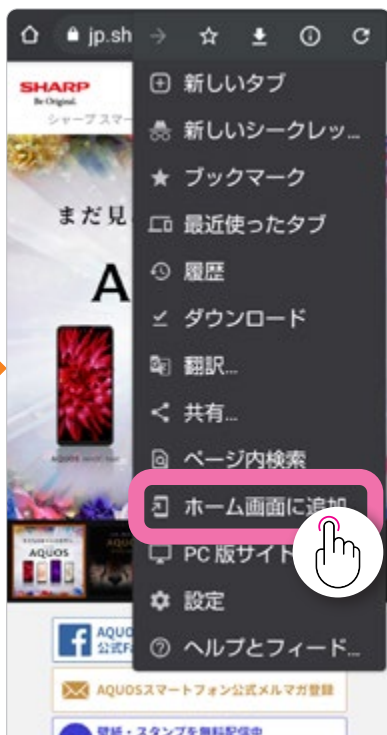
よく見るウェブサイトを登録する

よく見るウェブサイトはホーム画面に追加しておくことで、ウェブアドレスを入力することなく、すばやく閲覧することができます。

お気に入りのウェブサイトをホーム画面に追加する



1 ウェブサイトを表示し
右上の☰をタップ



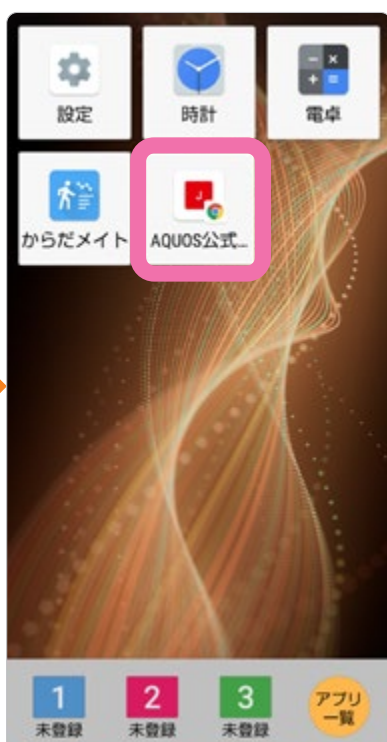
2 「ホーム画面に追加」をタップ



3 「追加」をタップ



4 「自動的に追加」をタップ



5 ホーム画面に追加

ブラウザ内に
保存する場合



ブラウザ内にブックマークを保存するときは、☰メニュー内の☆をタップします。登録済みのブックマークの確認や編集は、☰メニュー内の「ブックマーク」から行います。

複数のウェブサイトを開く

複数のウェブサイトを開いて、タブ表示で切替えることができます。複数のウェブサイトを行き来するような場合に便利です。

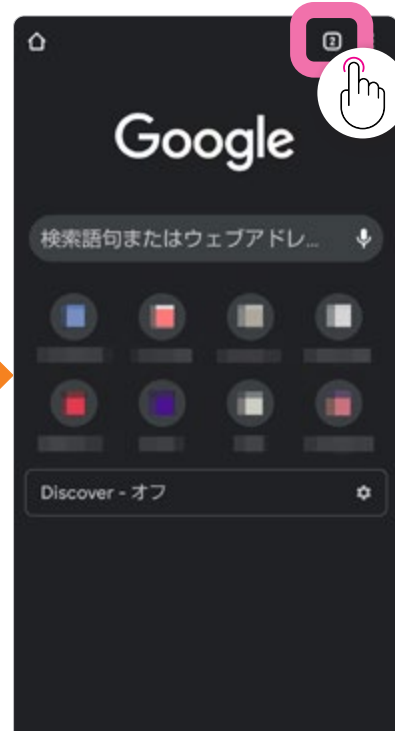
新しいタブを作る



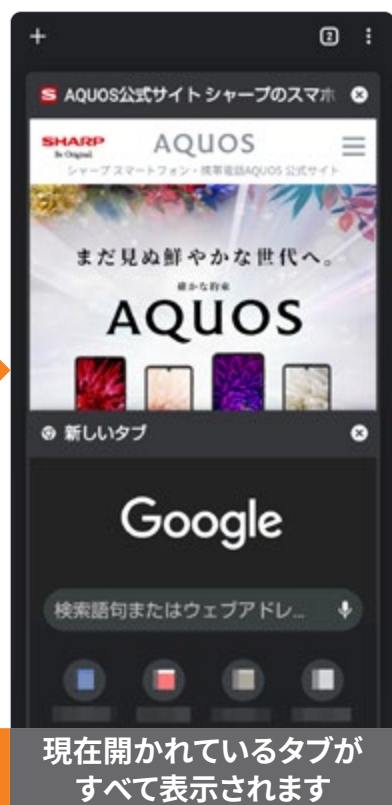
1 右上の  をタップ



2 「新しいタブ」をタップ



3  をタップ
数字は開いているタブの数



4 現在開かれているタブが
すべて表示されます

履歴などは、右上の メニューから

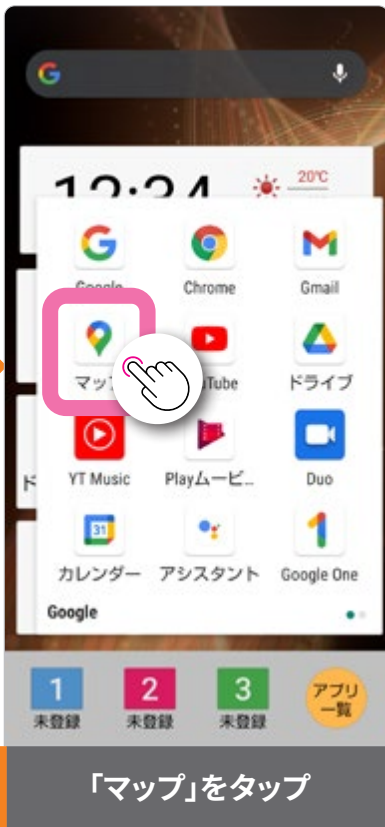
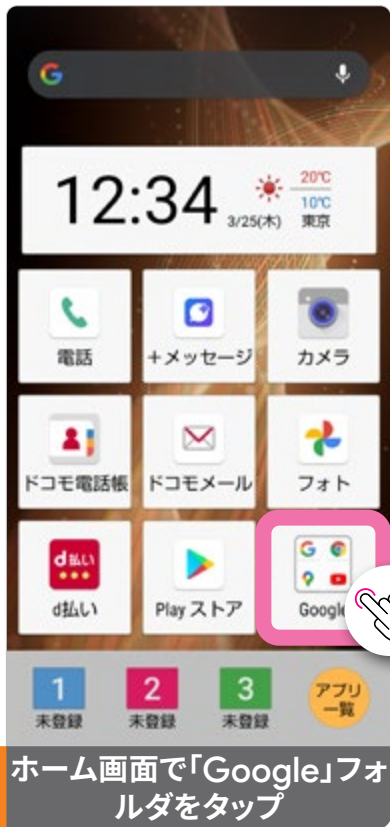


履歴の表示やウェブサイトからダウンロードしたデータの管理、英語のページの翻訳、現在開いているウェブサイトの共有などもメニューから行えます。

📍 地図で場所を検索する

現在地周辺の地図はもちろん、特定の目的地を検索して、経路案内や周辺情報も調べられます。位置情報をオンにする必要があります。

「Google マップ」を起動する



目的地への経路を検索する(公共交通機関の場合)



1 検索窓で目的地を検索後「経路」をタップ



2 経路を選択し利用するルートを選択



3 「ナビ開始」をタップし案内を開始



経路検索で選択できる移動手段は、車、公共交通機関、徒歩、タクシー、自転車です。利用したい移動手段を選択しましょう。



4 Google マップの案内



5 通知パネル上でも案内の確認が可能



6 ロック画面上でも案内の確認が可能



案内中は、マップを表示していなくても、通知パネル(5)、ロック画面(6)から、経路案内を確認できます。通知パネルをタップするとマップに戻れます。

目的地への経路を検索する(徒歩の場合)



1 検索窓をタップ



2 目的地を入力して検索



3 「経路」をタップ



徒歩の経路検索は、お散歩やはじめて訪れる場所では、とても便利です。
案内中は、通知パネルやホーム画面から案内を確認することができます。



4 をタップし「ナビ開始」をタップ



5 案内を開始



6 通知パネル




6 ホーム画面




⑤案内画面で をタップすると、音声入力を使って、コンビニなどの検索や迂回ルートを追加設定できます。

AQUOS sense5G カメラマニュアル

ホーム画面にある「カメラ」をタップするか、ロック画面の  を上にスワイプしてカメラを起動します。カメラは、「広角」と「標準」、「望遠」の3眼カメラです。

3つのカメラの違い



視野角(写す広さ):  **121°**
人間の最大視野に近い広さ

広角カメラ (超広角レンズ)


写真撮影最大画素数: **1,200**万画素
最大動画サイズ: 4K(ビデオ)

F/2.4 18mm 35mm換算

風景を撮るのに最適なカメラ。手前を大きく遠くのもの小さく写す広角だからこそ生まれる遠近感が特徴的です。目で見ている以上に広がりとお行きが表現され、撮るだけで写真がうまくなったように思える不思議なカメラ。

写真映え
広角カメラ



視野角(写す広さ):  **83°**
人が日常的に使っている視野に近い

標準カメラ (広角レンズ)


写真撮影最大画素数: **1,200**万画素
最大動画サイズ: 4K(ビデオ)

F/2.0 24mm 35mm換算

日常使いに最適な万能カメラ。明るいレンズで暗所にも強く、昼夜問わず高速なピント合わせが可能なセンサーで、特に暗い場面での撮影におすすめです。接写から風景、人物まで、あらゆる場面で使えます。

普段使い
標準カメラ



視野角(写す広さ):  **45°**
人が注目、凝視している時の視野に近い

望遠カメラ (中望遠レンズ)

写真撮影最大画素数: **800**万画素
最大動画サイズ: フルHD(ビデオ)

F/2.4 53mm 35mm換算

被写体に近づきにくい動物を大きく切り取るような場面や、料理や花、ポートレートにも適しています。広角レンズのような膨張する歪みがなく、見たままの形状を写します。フリマなどへ出品する商品撮影にはおすすめのカメラです。

見たまま
望遠カメラ



カメラの使いかた

撮影に役立つ知っておくと便利なカメラの使いかたを紹介します。



ビデオ



写真



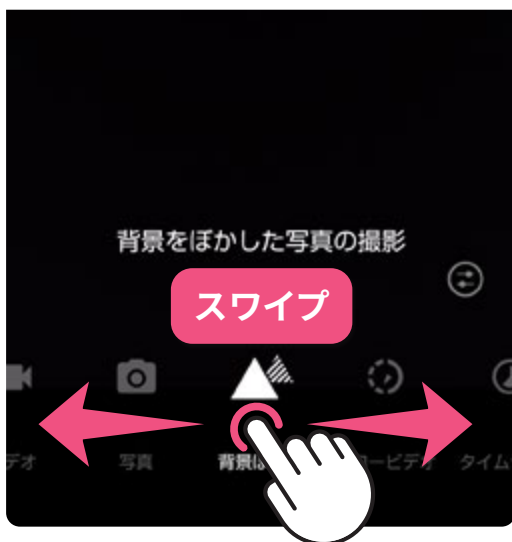
背景ぼかし



スロービデオ

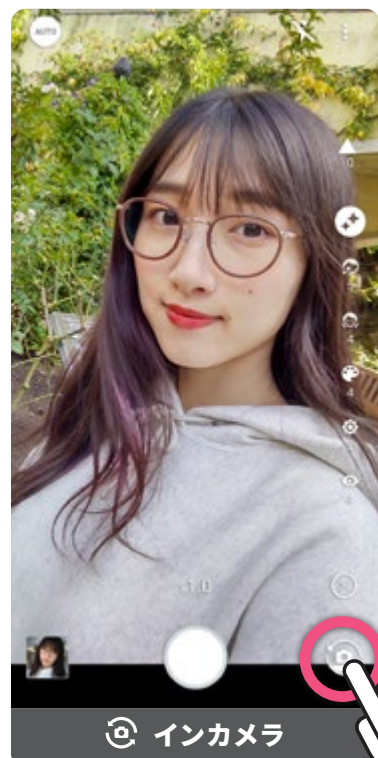



タイムラプス



カメラモードは、撮影画面下のアイコン部分を左右のスワイプで切替えます。写真、ビデオといった普段使いのカメラのほか、背景ぼかし、スロービデオ、タイムラプス撮影が行えます。

前背面のカメラ切替え



背面のアウトカメラと前面のインカメラを切替えるには、をタップします。

広角カメラ/標準カメラ/望遠カメラをワンタッチで切替える



広角カメラの状態



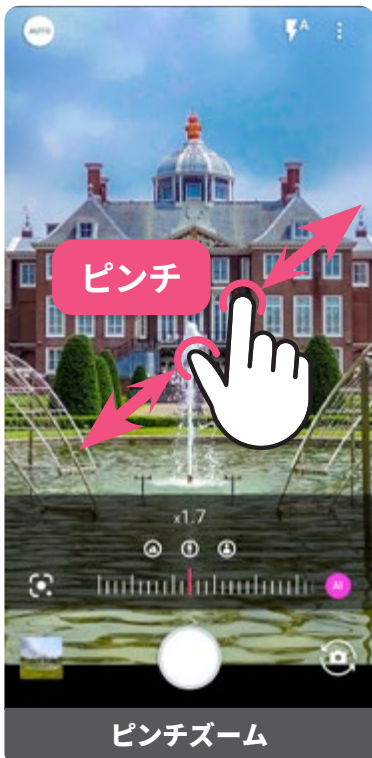
標準カメラの状態



望遠カメラの状態

画面に表示されるアイコン(広角・標準・望遠)は、現在使用しているカメラを表します。カメラの切替えは、アイコンの横にある・をタップするかピンチして切り替えます。

ズームする



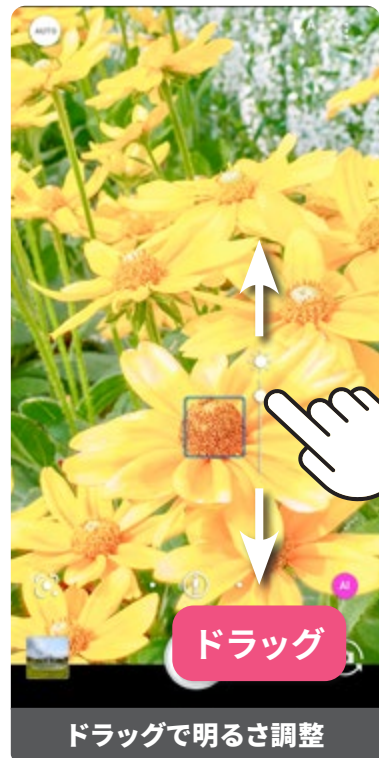
2本の指を広げたり、縮めたりするピンチで行います。指を広げると拡大、指を縮めると縮小します。

ピントを合わせる

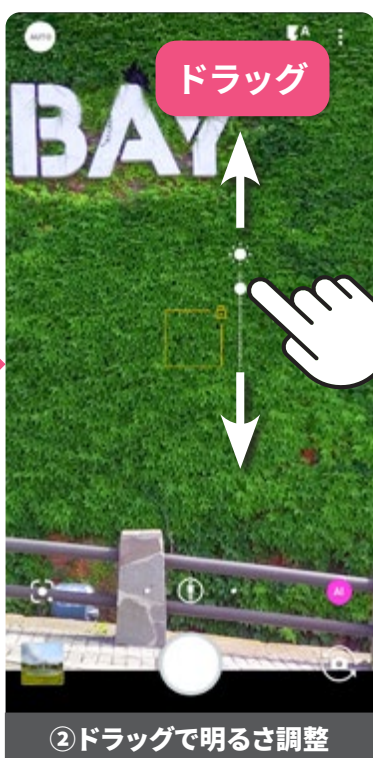


意図した場所にピントを合わせる場合、画面をタップします。タップした場所に合わせて明るさが調整できます(広角カメラは明るさのみ)。さらに明るさを調整する場合は、太陽マークの○を上下(横向きの場合は左右)にドラッグします。

明るさを調整する



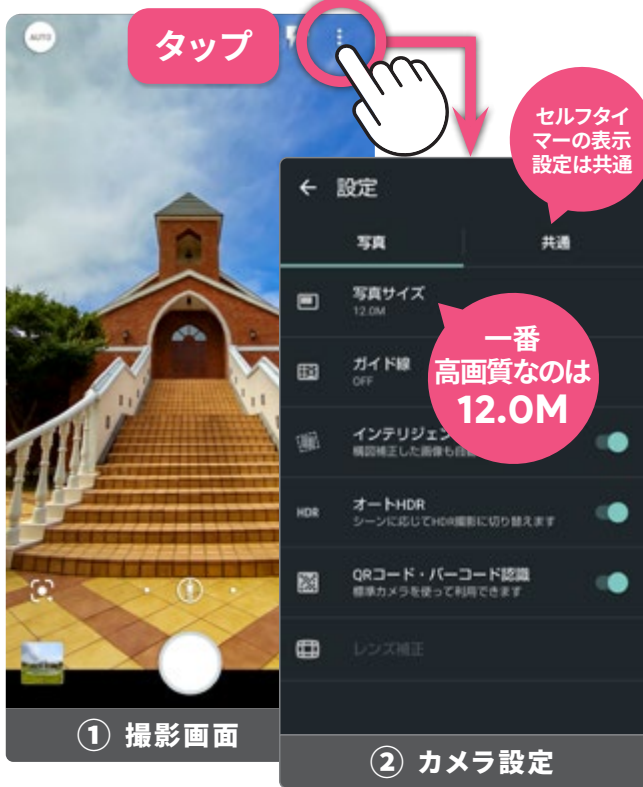
ピントと明るさを固定する「AF/AEロック」(広角カメラは明るさのみ)



①画面を長押しすると枠が黄色くなり、タップした場所に合わせてピントと明るさが固定されます。②太陽マークの方向に○をなぞると明るく、逆方向で暗くなります。

ピントの位置を変えずに何枚も連続して撮影するような場合や、動いているものを待ち構えて撮影する場合は、ピントと明るさを固定した方が素早く確実に撮影できます。

カメラ設定の変更



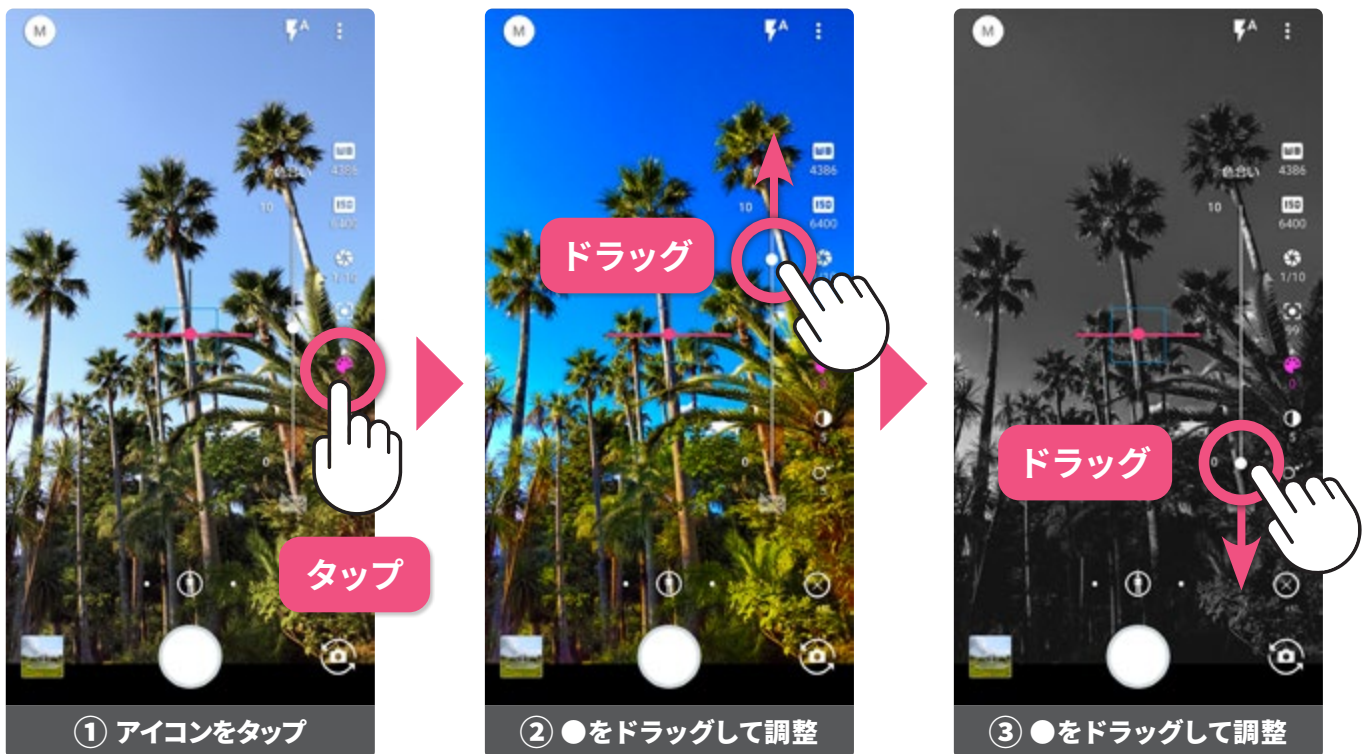
①撮影画面右上の⋮アイコンをタップします。②カメラに関する色々な設定が行えます。セルフタイマーの表示／非表示は「共通」から行えます。

撮影モードの変更



①撮影画面左上の丸いAUTOアイコンをタップします。②撮影モードメニューで変更したいモードをタップすると、撮影モードが変更されます。

スライダーを使った設定の調整方法 (例:マニュアルでの色合い(彩度)の調整)



①調整したいアイコン(ここでは色合い(彩度))をタップすると、スライダーが表示されます。②③「○」をドラッグすると、効果が変わります。背景ぼかし、インカメラのAQUOS beautyでも、同様に操作できます。

アイコン一覧

共通のアイコン

- カメラ切替え**
前面の「セルフイー用インカメラ」と背面の「アウトカメラ」の切替えをします
- 明るさ調整**
画面をタップすると表示され、明るさを調整できます
- モバイルライト・フラッシュ**
フラッシュ(ピデオはライト)の設定をします
- セルフタイマー**
5秒/10秒(インカメラは3秒/5秒)を設定できます。カメラ設定から表示を設定します
- カメラ設定**
撮影サイズなどの各種設定をします
- 設定・調整項目の表示**
設定や調整できる項目がある場合に、画面に表示されます

オート ※ 画面に表示される **AI** アイコンのタップで、AIによる設定・調整のON/OFFができます。

- AIの被写体認識マーク**
AIが撮るものを認識した際に表示されます(QRコードは、アイコンは表示されません)
 人 犬 猫 料理 花 夕景 夜景 花火 白板/黒板 QRコード
- Google レンズ**
画像検索を行う Google レンズ を起動します

背景ぼかし **オート** **インカメラ(セルフイー用)**

- 背景のぼかし量** 背景のぼかし量を10段階で設定します

オート **インカメラ(セルフイー用)**

- 設定と解除**
AQUOS beautyを設定/解除します
- 小顔効果**
顎のラインを細くします
- 肌の明るさ**
肌の色の明るさを調整します
- 美肌効果**
肌を滑らかにします
- 肌の色合い**
赤みを足して色合いを調整します
- 目の大きさ**
目を大きくします

マニュアル **アウトカメラ(広角/標準/望遠)** / **インカメラ(セルフイー用)** / **ビデオ**

- 個別AE/AF** (インカメラでは使用不可)
画面をタップすると表示されます。ピント(口)と明るさ(AE)を個別に移動させることができます(広角カメラはAEのみ)
- 水準器**
「○」は垂直、「横ライン」は水平の二軸の水準器。カメラ設定で非表示にすることもできます
- 白とび/黒つぶれ表示** (ビデオでは使用不可)
明るすぎて白とびしている部分、暗すぎて黒つぶれしている部分に表示されます。画面上の表示のみで、撮影データには写りません
- ホワイトバランス**
色味を変更できます。数字が大きいほど赤みが増し、小さいほど青みのある写真になります
- ISO感度**
数字を小さくすると画質は向上しますが、暗所では手ブレが起こりやすくなります
- シャッター速度** (ビデオは使用不可)
残像を撮るような場合は速度を遅く、弾ける水滴を撮るような場合は速度を速く設定します
- フォーカス** (ビデオ/インカメラ/広角カメラでは使用不可)
四角の枠内に赤く表示される「ピーキング表示」をガイドにし、マニュアルでピントを合わせます
- 色合い(彩度)**
数字が大きいほど色が濃く鮮やかになり、小さいほど色が薄く、0になると白黒になります
- コントラスト**
数字を小さくすると、フワッとした印象に、大きくすると、くっきりとメリハリのある写真になります
- 明瞭度**
数字が小さいほどノイズが目立たなくなり、数字が大きくなるほどシャープに写すことができます
- レンズ歪み補正** (広角カメラのみ使用可)
広角カメラでの撮影時に表示されます。レンズの歪み補正の効果を0~100で調整します

オート **ビデオ**

- AIライブシャッター**
オンの時、ピデオ撮影中にAIが写真を自動撮影します
- AIライブストーリーPro**
オンの時、ダイジェストムービーを作成します
- ダイジェストムービー(AIライブストーリーPro)**
動画撮影中に、AIが15秒のダイジェストムービーを作成した場合に撮影画面に表示されます

タイムラプス

- タイムラプス設定** 撮影間隔と録画の開始・終了の設定をします



広角カメラのポイント

人間の目が捉える最大視野に近い視野角の広角カメラは、手前のものを大きく、遠くのものを小さく写す遠近感を使って、立体感を演出します。目の前の景色を広々と写すことができるため、風景にはとても適しています。また、建築物や室内など、四隅にかけて直線的なものがあるものを撮ると、広角カメラならではの遠近感を実感できる写真が撮れます。

標準カメラのポイント

人が日常的に使っている視野に近く、撮りたいものと見ているものの差が少ないため、スナップ撮影に適しています。風景や人物、被写体に近づいて撮ることの多い料理や花など、遠くのものから近くのものまで、あらゆる場面で気軽に使える万能なカメラです。特に暗い場面に適しているため、夕景や夜景を撮るなら、迷わずこの標準カメラを使いましょう。



望遠カメラのポイント

遠くにある小さなものを大きく切り取るイメージの強い望遠カメラですが、被写体の形を変形させず、背景をあまり気にせず主役となる被写体だけをクローズアップするため、料理や花などのテーブルフォト、人物、オークションやフリマへ出品する商品撮影に適しています。また、被写体に近づくとできてしまう影が、できにくくなる効果もあります。

インカメラのポイント

画面で効果を確認しながら美肌、小顔、肌の色合い、明るさ、目の大きさをメイク感覚で調整でき、ナチュラル感のある仕上がりになります。撮影後に他のアプリで肌などを調整する手間がなく、いつでも自分好みの設定で撮影できます。また、背景をぼかした撮影もできます。



📷 写真も動画もAIにおまかせの撮影

📷 写真に合わせてAIが画質や設定を自動調整



🍷 料理を認識



🌃 夜景を認識

カメラを向けるだけで、「👤人」「🐶犬」「🐱猫」「🍷料理」「🌸花」「🌆夕景」「🌃夜景」「🎆花火」「QRコード」「📄白板／黒板」といった、被写体や場面に合わせて画質や設定を調整します。

🎥 撮影も編集もAIにおまかせの動画撮影



ピンボケしない構造の
固定焦点レンズで撮影

(広角カメラ使用時)

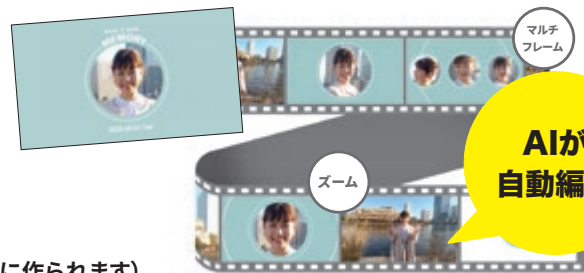


動画を
撮影

AIが
自動撮影



AIがシャッターチャンス
を判断して写真を自動撮影



AIが
自動編集

* 4K、フルHD(60fps)非対応。



撮影終了と同時にAIが編集した
約15秒の動画がすぐに楽しめる

(BGM付きダイジェストムービーが3パターン自動的に作られます)



カメラを起動して、左のQRコードを読み取ると
AI動画カメラの機能紹介映像が見られます。

※ご利用にはパケット通信料がかかります。

▶ アプリを入手 (インストール) する

アプリを入手 (インストール) するには、「Play ストア」から行います。入手には、Google アカウント が必要です。設定方法はP.22をご覧ください。

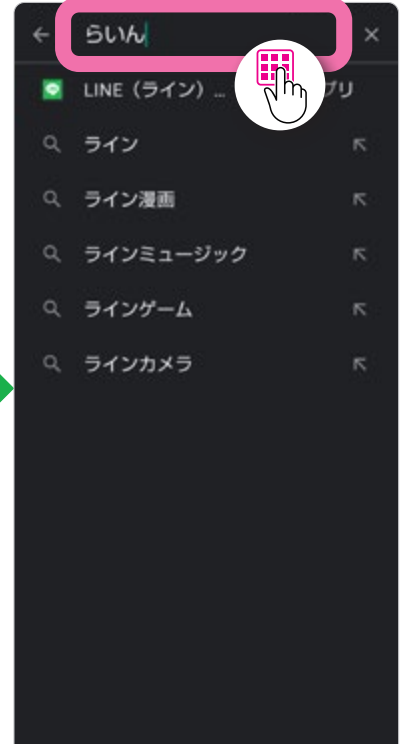
「Play ストア」からアプリを入手



1 ホーム画面で「Play ストア」をタップ



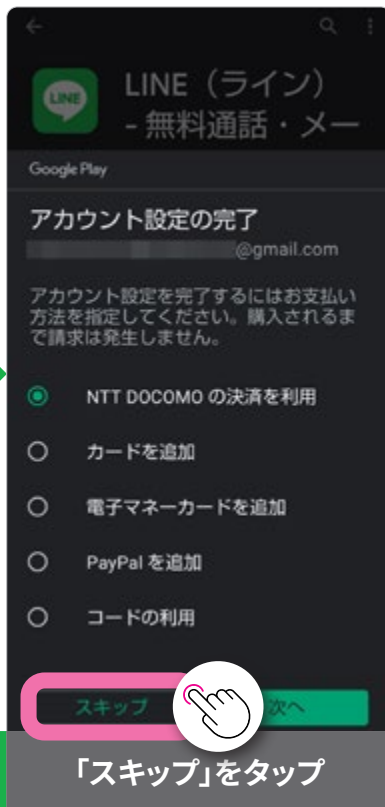
2 検索窓をタップ



3 アプリ名や欲しい機能などに関する言葉を入力



4 アプリが見つかったら「インストール」をタップ



5 「スキップ」をタップ



6 アプリは、「ホーム画面」と「アプリ一覧」に追加

⑤ 無料アプリの場合、支払いに関するオプション追加を求められた場合は、「スキップ」をタップしましょう。有料アプリの場合は、お支払い方法の設定が必要になります。

アプリを管理する

ホーム画面にアプリを追加、削除をしたり、もう使わないアプリをスマホから完全に削除(アンインストール)できます。

ホーム画面にアプリを配置する

- 1 ホーム画面で「アプリ一覧」をタップ
- 2 ホーム画面に配置したいアプリを長押し
- 3 「ホーム画面に追加」をタップ
- 4 アプリアイコンをホーム画面に配置

ホーム画面からアプリを削除する

- 1 削除したいアプリを長押し
- 2 「削除」をタップしホーム画面から削除

ホーム画面から削除したアプリは「アプリ一覧」には残っている状態で、いつでもホーム画面に戻せます。アプリをスマホから完全に削除するには「アンインストール」(できないアプリもあります)をタップします。

「LINE」をはじめる・使う

「LINE」は、いつでも、どこでも無料で通話やトーク(チャット)が楽しめるコミュニケーションアプリです。1対1だけでなくグループトークもできます。

はじめて「LINE」を使う

1 「新規登録」をタップ

2 電話番号を確認し → をタップ

3 「OK」をタップ

4 「アカウントを新規作成」をタップ

5 指示に従ってプロフィールやパスワードを登録

6 画面の指示に従って設定

7 「LINE」のホーム画面が表示されれば登録は終了



③SMS送信画面で「OK」をタップした後、SMSが届けば自動認証されます。もし、自動認証されない場合は、認証番号を入力します。

トークを使う

1 ホーム画面でトークをしたい友だちをタップ

2 「トーク」をタップ

3 メッセージを入力し 入力欄右にある▶をタップ



もしもの時のために、大切なトーク履歴は定期的にバックアップをしておきましょう。バックアップに関する設定は、「**設定**」内にある「トーク」の「トーク履歴のバックアップ・復元」から行います。(Google アカウント が必要です)。

トークで送れるもの

● **カメラ**

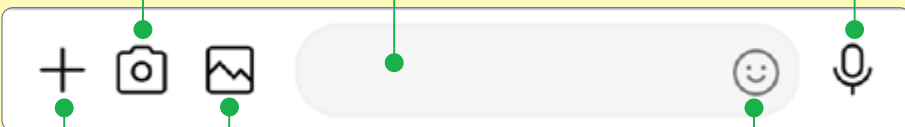
カメラを起動し、撮影した写真や動画を送れます。

● **文字入力**

テキストメッセージを入力します。

● **ボイスメッセージ**

音声を入力して、ボイスメッセージを送れます。



● **共有や便利機能**

ファイル添付など、さまざまな情報を送信や共有できます。

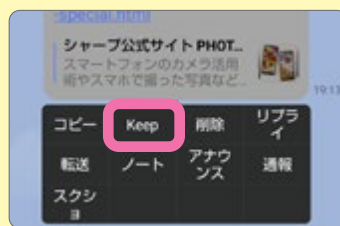
● **写真・動画**

スマホ内にある写真や動画を送れます。

● **スタンプ**

気持ちを伝えるスタンプを送れます。

トーク内のデータを保存する方法



トークの文章や画像、リンクなどを長押しすると、トークに関するさまざまな操作を行えます。そのなかにある「Keep」です。トーク内容や画像、動画やリンクなどを保存することができます。保存データは、LINEのホーム画面にある自分のユーザー名の下にある[Keep]から見るすることができます。

「LINE」の引き継ぎ等についての詳細は公式ウェブサイトでご確認ください



「LINE」アカウントの引き継ぎに関しては、左のQRコードを読み込んで表示される「LINEあんぜん引き継ぎガイド」のウェブサイトのページをご参照ください。

AQUOS sense5Gの便利機能

AQUOS sense5Gには、日常使いを便利にする独自の便利機能があります。その便利な機能の中から、おすすめの機能をご紹介します。

AQUOS便利機能



リッチカラーテクノロジーモバイル
用途に合わせて画質を設定できます



指紋センサー
指紋センサーを使った便利な使い方を設定できます



スクロールオート
SNSなどを自動スクロールで見られる機能を設定できます



エモパー
タイミングよく話しかけてくれる人工知能の設定ができます



ゲーミング設定
ゲームを快適にプレイするための便利な機能の設定ができます



Clip Now
画面をなぞるだけでスクショがとれる機能の設定ができます



S-Shoin
日本語入力が使いやすいシャープ純正キーボードの設定をします



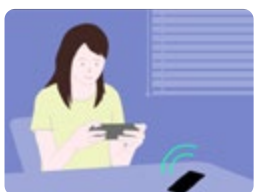
アシスタントキー
専用キーを押すだけでアシスタントを起動する機能の設定ができます



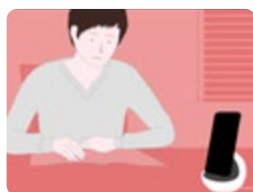
自動画面点灯
持ち上げるだけで画面を点灯させてくれる機能の設定をします



かんたんモード
スマホの操作に慣れていなくても快適な画面モードの設定をします



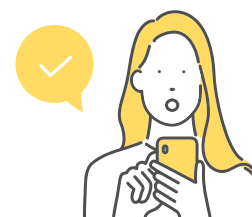
テザリングオート
Wi-Fiテザリングを特定の場所のみで、自動的に有効にする設定ができます



ロボクル設定
AQUOS専用スマホスタンド「ロボクル」の設定をします



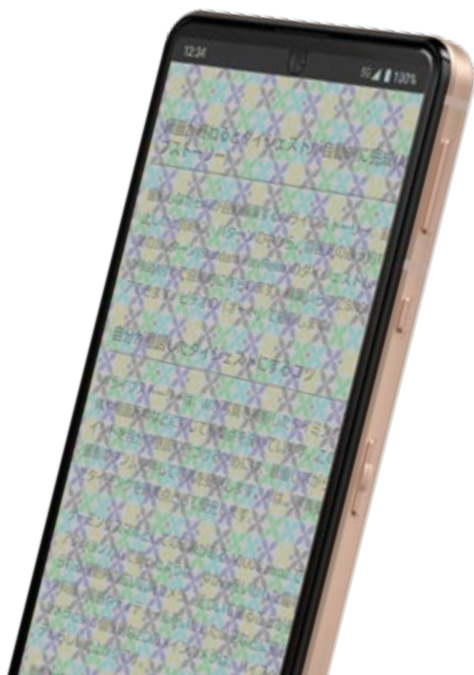
便利な操作設定
端末の操作をカスタマイズするための設定ができます



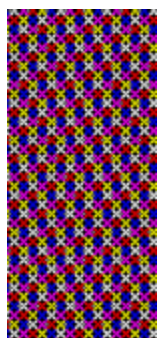
スマホを快適に使うための便利な機能がいろいろと用意されています。

周囲の目が気になるときに

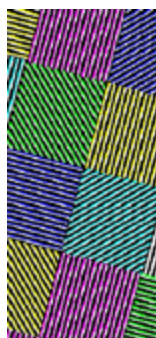
のぞき見ブロック



実際の見え方のイメージ(パターン1):
角度によりパターンの見え方は変わります。



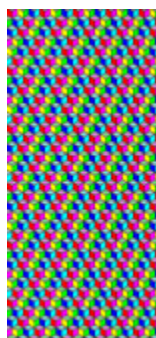
パターン1



パターン2



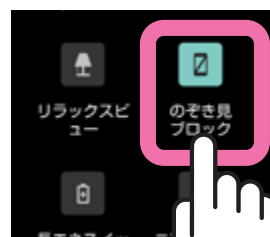
パターン3



パターン4

正面からの見やすさはそのままに、のぞき見防止フィルムを貼らなくても、周りの人からディスプレイを見えにくくする「のぞき見ブロック」。オンオフは、クイック設定パネルでワンタッチでできます。パターンなどの設定は、「リッチカラーテクノロジーモバイル」内で行えます。

— 設定 — —クイック設定パネル—



長いページを流し見

スクロールオート



設定



WebサイトやSNSを閲覧中、画面をゆっくり上下にスクロールし、表示される矢印の上で指を離すか、画面を2本指でスワイプ(またはドラッグ)すると、自動で画面スクロールを開始します。

「+」をタップすると速度を変えられ、縦に長いページを楽に閲覧できます。設定では、スクロールオートを利用するアプリを選択することもできます。

スクショがかんたんに

Clip Now



設定



本体の上(または側面)の縁から画面をなぞる(中央方向、横方向、縦方向の3方向のいずれか)だけで、スクリーンショット(画面の保存)を簡単に行うことができます。

また、「Clip Now」以外の方法として、本体側面の「音量ダウンキー」と下の「電源キー」を同時に長押ししても行えます。

キャッシュレス決済で便利

Payトリガー



指紋センサーを使った「Payトリガー」は、ロック画面の状態からでもアプリを起動できるため、レジで素早く会計を済ませることができます(お買い上げ時は、「d払い」が設定されています)。

また、電源キー(長押し)には「Google Pay」が設定されています。「Payトリガー」は「指紋センサー」、電源キー(長押し)は、「便利な操作設定」で割り当てるアプリの設定が行えます。

設定



話しかけてくれるAI

エモパー



エモパーは、シーンに応じてタイミング良く役立つ情報を話しかけてくれます。豊富な話題の中から、あなたの生活に合わせてお話ししてくれます。グルメ・お出かけのスポット情報も豊富です。エモパーをはじめするには、あなたの情報をあらかじめ設定します。

設定



「エモパー」についてはこちらで使い方などを確認できます



QRコードのご利用には、パケット通信料がかかります。

無料ダウンロードコンテンツやサポート情報は「SHSHOW」

サポート

使いこなし

楽しむ



AQUOSのスマホの使いこなし情報やサポート情報、壁紙やスタンプ絵文字、着信音などのコンテンツを無料でダウンロードできます。「SHSHOW」アプリは、ホーム画面の「アプリ一覧」内の「ツール/情報」フォルダの中にあります。試しに壁紙や着信音をダウンロードしてみましょう。

1 ホーム画面

2 アプリ一覧

3 「ツール/情報」フォルダ

4 SHSHOW

よくあるご質問とセルフチェック

使い方や機能、用語についての「よくあるご質問」や、スマホの調子がおかしいときの自己診断が行えるメニューが用意されています。

よくあるご質問

1 ホーム画面 (2ページ目) で「設定」をタップ

2 「お困りのときは」をタップ

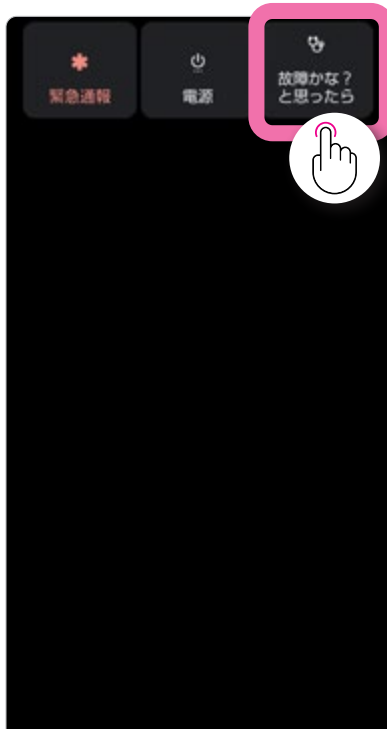
3 「よくあるご質問」をタップ

4 検索窓をタップし検索ワードを入力して検索

5 検索結果を表示

「チャットで質問」から対話形式のチャットを使った質問もできます。

調子がおかしいと思ったら



1 電源キーを長押し
「故障かな?と思ったら」をタップ



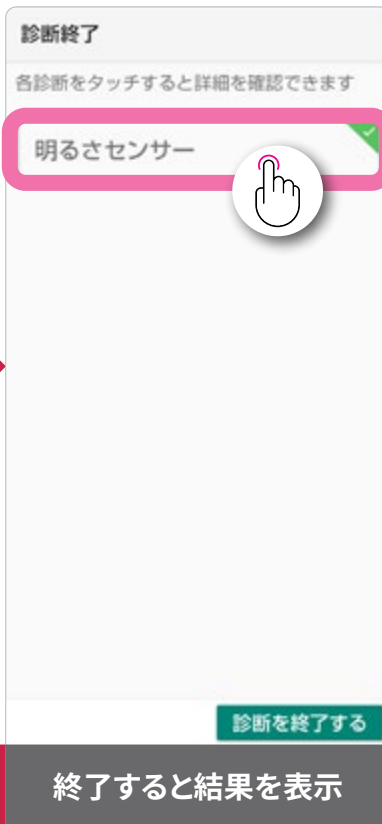
2 診断方法を選択
(ここでは「症状から選ぶ」)



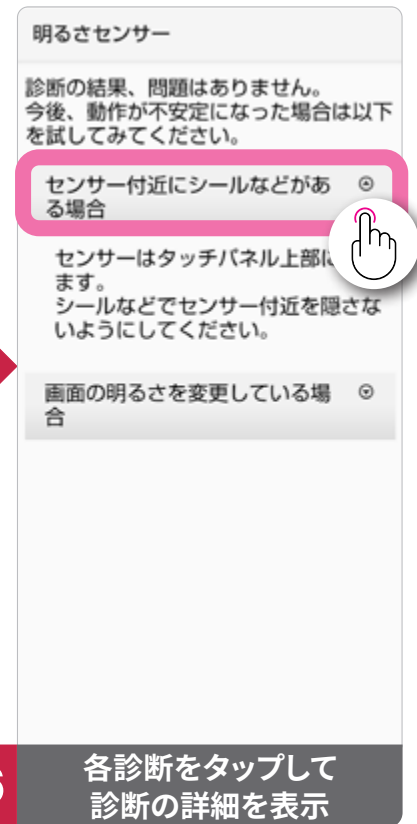
3 診断したい症状をタップ



4 画面に従って進めていき
「診断開始」をタップ



5 終了すると結果を表示



6 各診断をタップして
診断の詳細を表示



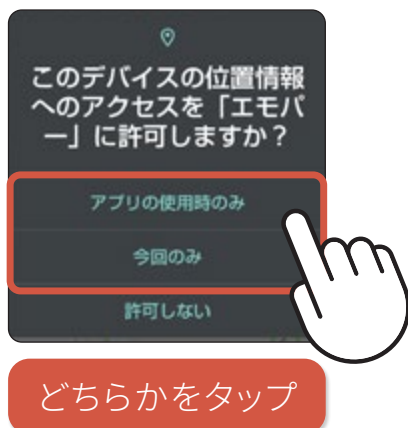
具体的な症状がはっきりしている場合は「症状から選ぶ」、特定の機能についてチェックしたい場合は「診断したい箇所を選ぶ」で診断しましょう。診断した内容は、端末のトラブル時に症状を説明する場面でも役立ちます。

自分の電話番号	
Google アカウント	メールアドレス (Gmail) :
	パスワード :
d アカウント	ID :
	パスワード :
ドコモメール	メールアドレス :
	パスワード :
LINE アカウント	メールアドレス :
	パスワード :
ネットワーク暗証番号	
メモ欄	



メールアドレス、各種暗証番号やパスワードなどは大切な個人情報です。忘れないようにするだけでなく、十分注意して情報を保管、管理しましょう。これらの情報は、他人に見られないようにご注意ください。

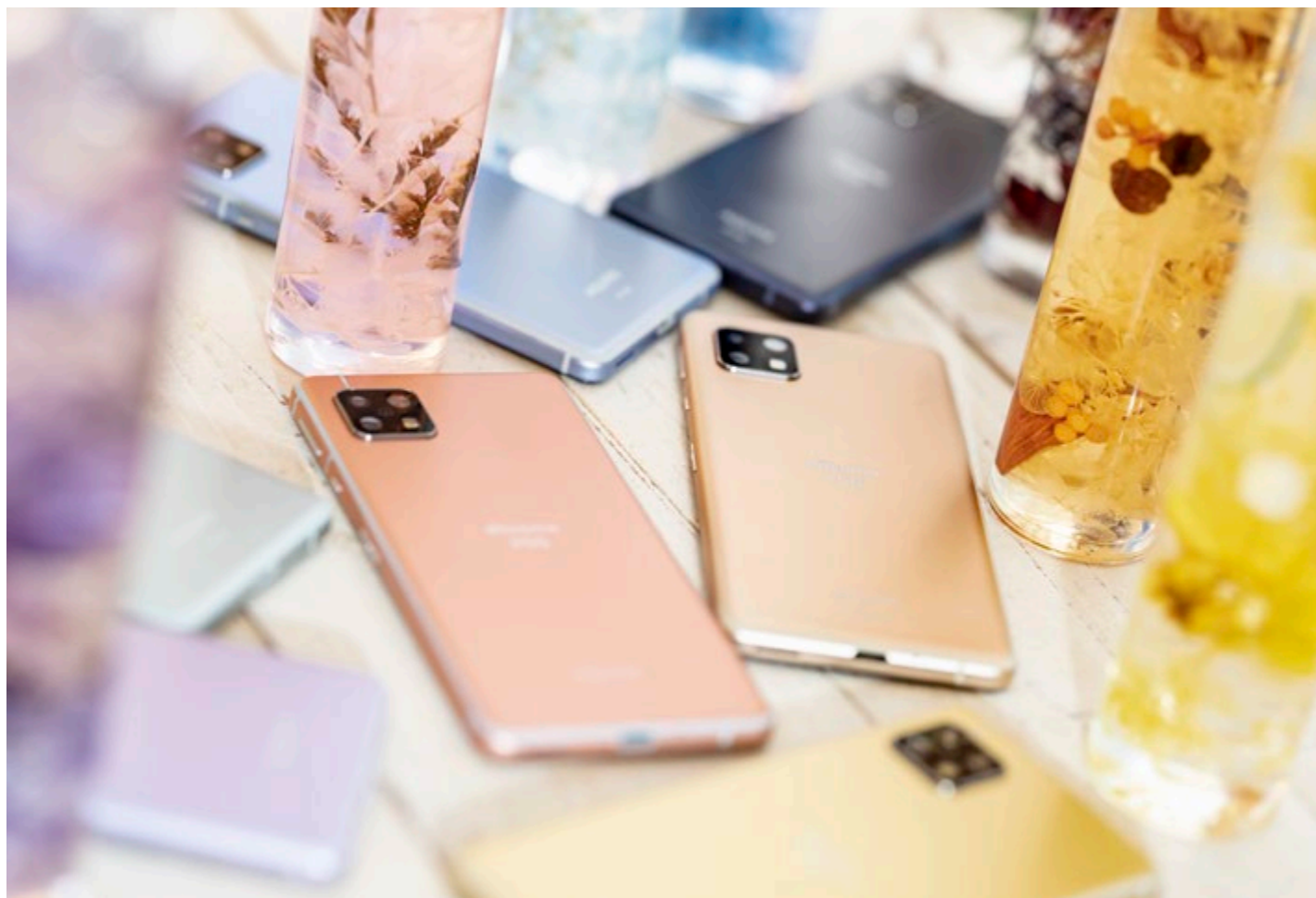
アプリや機能をはじめて使う場合(以下はエモパーの初回使用時)、アクセス権の許可やプライバシーポリシーを求められることがあります。



「位置情報」「連絡先」といった固有の機能または登録済みの個人情報にアクセスする場合、それらの使用を個別に許可/拒否することが可能です。拒否するとアプリが動作しないことがあるため、「アプリ使用時のみ」または「今回のみ」を選択することをおすすめします。

AQUOS sense5G SH-53A

初めてのスマホでも、どんなときでも使いやすい。
そしていつまでもあんしんを。



商品の表現および仕様に関するご注意・商標一覧

■ 掲載した商品・サービスは性能・機能向上や内容拡充のために、仕様およびデザインを予告なく変更する場合があります。■ 画面はハメコミ合成でバックライト点灯時、ナビゲーションキー非表示のイメージです。■ 掲載した商品写真は、印刷のため実際の色と異なる場合があります。■ 記載内容は、2021年1月現在のものです。■ 本書は、Android 11の対応版です。最新の Android へアップデートした場合、一部機能については、記載内容と異なる場合があります。● 商品写真などに関しては、実物と若干異なる場合がありますのでご了承ください。● 掲載の画面はイメージです。実物と若干異なる場合がありますのでご了承ください。● 仕様およびデザインは性能・機能向上のため、変更になる場合があります。● 「おサイフケータイ」「エアメール」「d払い」「dマーケット」「dポイント」の名称およびロゴは、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。● 「AQUOS/アクオス」「エモパー/emopa」「はっきりビュー」「AQUOSかんたんホーム」「COCORO MEMBERS」「COCORO EMOPA」「楽ともリンク」「AIライブストーリー」「AIライブシャッター」「AQUOS beauty」「インテリジェントフレーミング」「Payトリガー」「リッチカラーテクノロジーモバイル/Rich color technology Mobile」「クリップナウ/Clip Now」「リラックスビュー/Relax View」「エスショイン/S-Shoin」「AQUOS便利機能」「長エネスイッチ」「ロボクル/ROBOQUL」「からだメイト」「エモパーク/emopark」および「COCORO EMOPA」ロゴ、「AQUOS」ロゴ、「AQUOS sense5G」ロゴは、シャープ株式会社の登録商標または商標です。● Google、Android、Google Play、YouTube、およびその他のマークは Google LLC の商標です。● Qualcomm 及び Snapdragon は米国及びその他の国々で登録されたQualcomm Incorporatedの商標です。Qualcomm SnapdragonはQualcomm Technologies, Inc.またはその子会社の製品です。● Wi-Fi® は、Wi-Fi Alliance®の登録商標です。● Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。● 本製品の音声合成ソフトウェアにはHOYAサービス株式会社のVoiceTextを使用しています。VoiceTextは、Voiceware社の登録商標です。● 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2018 All Rights Reserved. iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2018 All Rights Reserved. ● 本製品には株式会社モリサワの書体、新ゴ R、新ゴ Mを搭載しています。「新ゴ」は、株式会社モリサワの登録商標です。● USB Type-C™ はUSB Implementers Forumの商標です。● Adobe and the Adobe logo are either registered trademarks or trademarks of Adobe System Incorporated in the United States and/or other countries. ● FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。● ♻️ は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。● QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。● OracleとJavaは、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名などは各社の商標または登録商標である場合があります。● 「LINE」は、LINE株式会社の商標または登録商標です。● iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。● 掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。● 本書において提供されるコンテンツその他の情報の著作権、商標権、ノウハウその他の知的財産権は、当社または各コンテンツ提供元に帰属します。著作権法で定める利用者個人の私的利用の範囲を超えて、本書において提供されるコンテンツの引用、転載をすることはできません。

SHARP

Be Original.



S20002F3

使いこなしガイド(店頭)_SH-53A(2021.02)