

au

スマホを  
お使いになる前に

# かんたんマニュアル

主な機能を  
使ってみましょう

GRATINA  
グラティーナ

オススメ機能を  
使ってみましょう

その他にもこんな  
機能もあります

知っておいて  
ください



本書は、Android™ 10 の内容で記載しています。  
最新版は『オンラインマニュアル』または au ホームページに掲載の  
『取扱説明書 詳細版』をご参照ください。  
<https://www.au.com/support/service/mobile/guide/manual/>

このたびは、「GRATINA(グラティーナ)」(以下、「本製品」もしくは「本体」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に『かんたんマニュアル』(本書)をお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。

## GRATINAでスマホを使いこなそう!

本製品にはスマートフォン(スマホ)を使いこなすためにいろいろな機能をご用意しています。

### auかんたんガイド



「auかんたんガイド」では、実際にスマホを触りながら使いかたを学ぶことができます。▶P.100

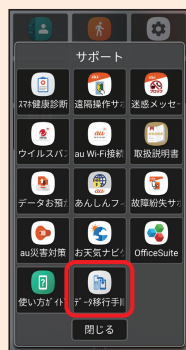


### データ移行手順



データ移行の操作方法をWebページ上で確認できます。転送元と転送方法を選択することで、画面を見ながら操作することができます。

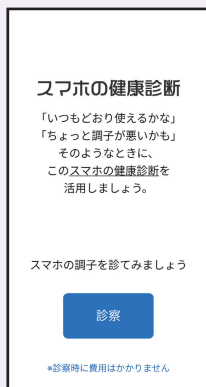
※一部対応していない機種がございます。



### スマホの健康診断



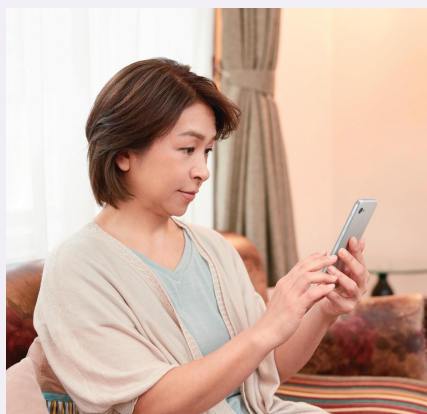
スマホの調子が良くないと思ったら、「スマホ健康診断」アプリで本製品の状態を確認しましょう。▶P.99



### 使い方ガイド



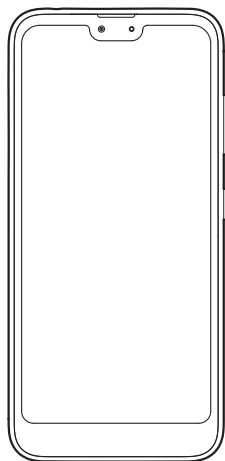
スマホの使いかたを拡げてくれる京セラのスマホサイト。オススメの機能や設定、困った時の解決方法などを紹介しています。





## 同梱品一覧

ご使用いただく前に、下記の同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。



本体

- かんたんマニュアル(本書)
- かんたん使い方DVD

以下のものは同梱されていません。

- |          |                   |
|----------|-------------------|
| • ACアダプタ | • USB Type-C™ケーブル |
| • イヤホン   | • microSDメモ리카ード   |

- 指定の充電用機器(別売)をお買い求めください。
- 電池は本製品に内蔵されています。
- 本文中で使用している携帯電話のイラストはイメージです。実際の製品と異なる場合があります。

# 目次

GRATINAでスマホを使いこなそう！ .....	1
目次 .....	3
初期設定について .....	8
auメールの準備をする .....	18
無線LAN (Wi-Fi®) 機能を利用する .....	23
スマホ用語集 .....	25

## スマホをお使いになる前に.....27

各部の名前とボタンのはたらき .....	27
スマホを充電する .....	31
タッチパネルを操作する .....	32
電源を入れる／切る .....	34
スタート画面について .....	36
アプリの権限について .....	37
ホーム画面を利用する .....	38
メニュー、戻る、閉じる、音声入力マークを使う .....	40
操作を間違えたときは .....	42
アプリの使用履歴を確認する .....	43
スマホの状態を確認する .....	44
自分の電話番号を確認する .....	46
マナーモード／機内モードを利用する .....	48
文字を入力する .....	49
ワンタッチボタンを利用する .....	56
スクリーンショットを利用する .....	58

## 主な機能を使ってみましょう.....60

電話を利用する .....	60
伝言メモを利用する .....	67
迷惑電話の着信を拒否する .....	70
電話帳を利用する .....	71
auメール (@au.com)を利用する .....	74
+メッセージ (SMS) を利用する .....	85
インターネットを利用する .....	91
カメラを利用する .....	93

## オススメ機能を使ってみましょう.....99

スマホの健康診断を利用する .....	99
---------------------	----

GRATINAの使いかたを学習する .....	100
天気予報を見る.....	101
地図を確認する.....	102
アラームを利用する .....	104
カレンダーで予定を管理する .....	106
Keep メモを利用する.....	110
日々の歩数を確認する .....	112

## **その他にもこんな機能もあります ..... 114**

画面や音を設定する .....	114
スマホの無断使用を防ぐ.....	120
新しいアプリを追加する.....	124
microSDメモリカードを取り付ける／取り外す.....	126
au設定メニューからデータ移行する .....	128
アプリが利用できる機能を設定する .....	129

## **知っておいてください..... 130**

ソフトウェアを更新する.....	130
故障とお考えになる前に.....	131
アフターサービスについて .....	132
au ICカード／SIMロック解除について .....	134
注意事項.....	135
携帯電話機の比吸収率(SAR)について .....	154
輸出管理規制 .....	155
知的財産権について .....	156
索引.....	159

## 取扱説明書について

### かんたん マニュアル (本書)

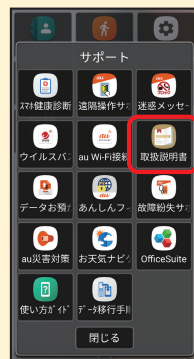
本製品の基本的な使いかたを、やさしく説明しています。  
本製品を安心して便利にお使いいただくため、必ずお読みください。  
かんたんマニュアル(本書)は、auホームページでもご確認できます。  
パソコンからは「GRATINA かんたんマニュアル」で検索してください。

### オンライン マニュアル

さまざまな機能のより詳しい説明を記載した『オンラインマニュアル』は、本製品から以下の操作でご確認できます。  
ホーム画面で[サポート] → [取扱説明書]



また、『オンラインマニュアル』は  
auホームページからもご確認できます。  
<https://www.au.com/online-manual/kyv48/>



### 取扱説明書 詳細版

さまざまな機能のより詳しい説明を記載した『取扱説明書 詳細版』は、auホームページでご確認できます。  
<https://www.au.com/support/service/mobile/guide/manual/>



### ■For Those Requiring an English Instruction Manual

英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the "Basic Manual" from the au website (available from approximately one month after the product is released).

『取扱説明書・抜粋(英語版)』をauホームページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。

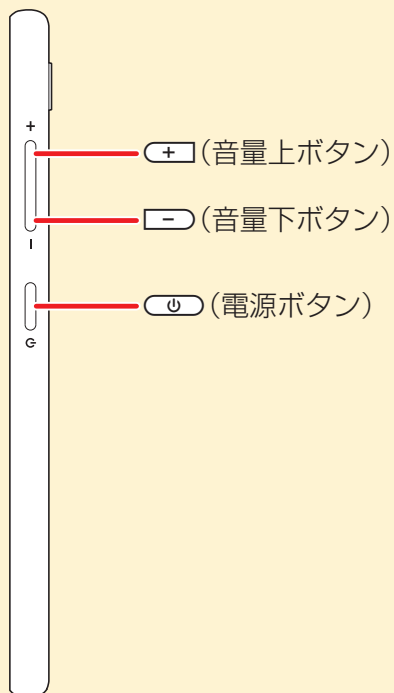
Download URL:

<https://www.au.com/english/support/manual/>

## 本書の表記方法について

### ボタンの表記について

本書ではボタンを次のように簡略化しています。





## 操作手順などの表記について

本書では、操作手順や選択項目を次のように表記しています。

ホーム画面で[設定] ➡ [フォントサイズ] ➡ スライダーを左右にドラッグ

### ■操作の意味

- ① ホーム画面を左にスライド
- ②  (設定) アイコンをタップ
- ③ 「フォントサイズ」をタップ
- ④  を左右にドラッグ

## イラスト・画面表示について

本書に記載されているイラストや画面は、実際の製品や画面とは異なる場合があります。

また、画面の一部などを省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## その他のご注意

- 本書では本体カラー「ホワイト」の表示を例に説明しています。
- 本書では縦表示での操作を基準に説明しています。横表示では、メニューの項目／アイコン／画面上のボタンなどが異なる場合があります。
- 本書はau Nano IC Card 04を取り付けた状態の画面表示・操作方法となります。
- 本書では「au Nano IC Card 04」の名称を「au ICカード」と表記しています。
- 本書では「microSD™メモ리카ード(市販品)」および「microSDHC™メモ리카ード(市販品)」、「microSDXC™メモ리카ード(市販品)」の名称を「microSDメモ리카ード」もしくは「microSD」と省略しています。
- 本書の表記の金額は特に記載のある場合を除きすべて税抜です。
- 本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、TM、®マークを省略している場合があります。
- 本書に記載されているメニューの項目や階層、アイコンはご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

# 初期設定について

初めて本製品の電源を入れたときは、自動的に初期設定画面が表示されます。  
初期設定は、本製品を便利に使うための設定ですので、必ず行ってください。

- 本製品の状態によっては、初期設定画面が表示されなかったり、画面や手順が異なることがあります。

## Google初期設定を行う

**1** 電源を入れる(▶P.34)→「日本語(日本)」を確認→「開始」

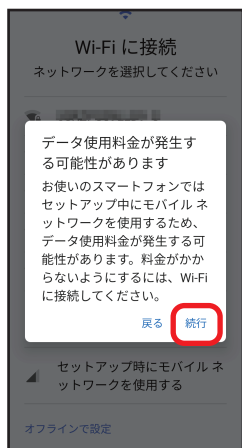


**2** [セットアップ時にモバイルネットワークを使用する]



◆無線LAN(Wi-Fi®)接続は、後で行うことができます(▶P.23)。

**3** 内容を確認→「続行」



**4** [コピーしない]





## Googleアカウントの設定を行う

### 1 [アカウントを作成]→[自家用]

Google  
ログイン  
Google アカウントでログインしましょう。 [詳細](#)

メールアドレスまたは電話...

[メールアドレスを忘れた場合](#)

[アカウントを作成](#)

☒ 自家用  
☐ 子供用

[スキップ](#) [次へ](#)

- ◆Google アカウントをお持ちの場合は、メールアドレスまたは電話番号を入力→[次へ]と操作してください。

### 2 お客様の「姓」、「名」を入力→[次へ]

Google  
Google アカウントを作成  
名前を入力してください

姓  
京セラ

名  
太郎

[次へ](#)

- ◆「文字を入力する」(▶P.49)
- ◆「ロボットによる操作でないことを証明します」という画面が表示されたら、画面に従って操作してください。

### 3 生年月日を設定し、性別を選択→[次へ]

Google  
基本情報  
生年月日と性別を入力してください

年 月 日  
1955 1月 11

性別  
男性

[次へ](#)

### 4 [自分で Gmail アドレスを作成]→作成したいGmailアドレスを入力→[次へ]

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](#)

- ◆あらかじめ用意されたGmailアドレスから選択することもできます。

**5** パスワードを入力→確認用に  
同じパスワードを再入力→  
[次へ]

Google

安全なパスワードの作成

半角アルファベット、数字、記号を組み合わせて安全なパスワードを作成します

パスワード  
.....

確認  
.....

次へ

◆ 目をタップすると、入力したパスワードを表示することができます。

**6** 上へスライドし、内容を確認→  
[はい、追加します]

このデバイスで確認された電話番号が Google アカウントに追加されます

設定はご自身で管理いただけます

あなたの電話番号が公開されることはありません。

電話番号については、Google アカウント (account.google.com/phone) で、いつでも変更や削除をしたり、使用方法を変更したりできます

その他の設定

スキップ はい、追加します

**7** [次へ]

Google

アカウント情報の確認

この Gmail アドレスは、後ほどログインに使用できます

京セラ太郎  
@gmail.com

次へ

**8** 上へスライドし、内容を確認→  
[同意する]

するため、Google のサービスやお使いのデバイス全体を通じてデータを統合します。アカウントの設定内容に応じて、たとえば検索や YouTube を利用した際に得られるユーザーの興味や関心の情報に基づいて広告を表示したり、膨大な検索クエリから収集したデータを使用してスペル訂正モデルを構築し、すべてのサービスで使用したりすることがあります。

設定はご自身で管理いただけます

アカウントの設定に応じて、このデータの一部はご利用の Google アカウントに関連付けられることがあります。Google はこのデータを個人情報として取り扱います。Google がこのデータを収集して使用する方法は、下の [その他の設定] で管理できます。設定の変更や同意の取り消しは、アカウント情報 (myaccount.google.com) でいつでも行えます。

その他の設定

アカウントを作成しない 同意する

## 9 上へスライドし、各設定を確認／変更→[同意する]



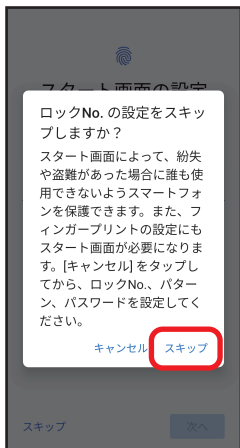
## 10 [スキップ]



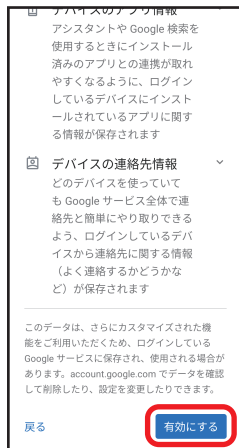
◆「スタート画面について」  
(▶P.36)

◆セキュリティの設定は、後で行うことができます (▶P.120)。

## 11 内容を確認→[スキップ]



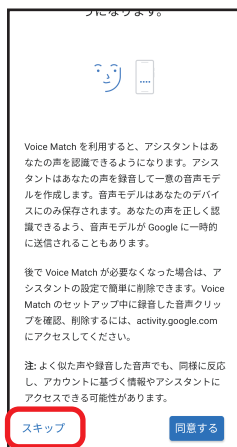
## 12 上へスライドし、内容を確認→[有効にする]



### 13 内容を確認→[次へ]



### 14 上にスライドし、内容を確認→[スキップ]



◆「Google アシスタント」を利用する場合は、「同意する」をタップして画面に従って操作してください。

### 15 [スキップ]

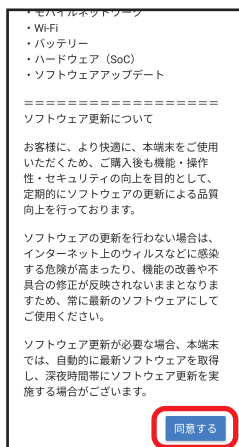


### 16 内容を確認→[いいえ]



- ・手順 16 では以下の項目を設定することができます。
- 他のメールアカウントの追加
  - フォントサイズの変更 (▶P.116)
  - ホーム画面やスタート画面の壁紙の変更 (▶P.114)。

## 17 設定を確認／変更→上へスライドし、内容を確認→[同意する]



◆「ご案内」の画面が表示され、しばらくすると「au初期設定」の画面が表示されます(▶P.14)。

■初期設定後にGoogle アカウントを設定するときには以下の操作で、Google アカウントを設定できます。

①ホーム画面を左にスライド→[設定]



②[その他]→[アカウント]→[アカウントを追加]



③アカウントの種類から「Google」を選択し、以降は画面に従って操作

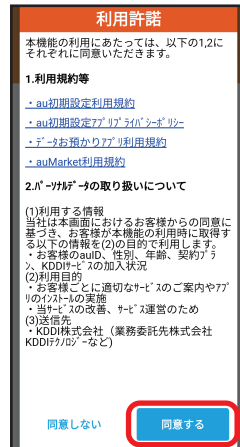
## au ID設定 (au初期設定) を行う

### 1 内容を確認→[はじめる]



- ◆あらかじめインストールされているアプリを最新の状態にする場合は、「アップデートする」にチェックを入れてください。

### 2 内容を確認→[同意する]



### 3 [ログイン]



### 4 暗証番号を入力→[次へ]



- ◆この入力画面は、初めてau IDを登録するときのみ表示されます。

## 5 パスワードを入力→内容を確認→[同意して次へ]

ID設定

パスワードの安全性

高

au IDのご利用には下記の規約に同意していただく必要があります。

- ・ au ID利用規約
- ・ 個人情報取扱共通規約
- ・ ポイントプログラム規約
- ・ auメルマガ<info>利用規約

本登録により、本利用規約をご確認のうえ同意したものとみなします。

・ ご指定のメールアドレスなどへお得な情報や広告などの配信をさせていただきます。

・ お客様のご利用履歴を分析し、個人を特定しない形で第三者へ提供させていただく場合がございます。

よろしければ[同意して次へ]を押してください。

同意して次へ

キャンセル

COPYRIGHT (C) KDDI CORPORATION. ALL RIGHT RESERVED.

## 6 [OK]

ID設定

次のau IDでログインしました。

au ID:

070

OK

別のau IDでログインしたい方はこちら >

COPYRIGHT (C) KDDI CORPORATION. ALL RIGHT RESERVED.

◆この入力画面は、初めてau IDを登録するときのみ表示されます。

## 7 内容を確認→[OK]

アプリの選択

追加したいアプリをお選びください

以前にご利用のアプリを選んでダウンロードできます。

お客様のデータを確認するために、この後表示されるダイアログで「許可」を選択してください。

アプリ

許可

OK

合計0.0MB

< 戻る

次へ >

## 8 [許可] (3回)

アプリの選択

追加したいアプリをお選びください

デバイス内の写真、メディア、ファイルへのアクセスを「データお預かり」に許可しますか？

許可

許可しない

合計0.0MB

< 戻る

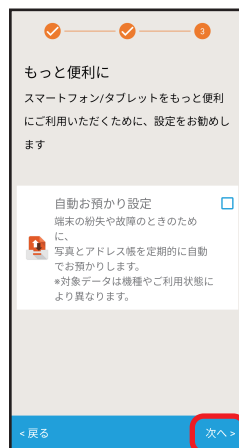
次へ >



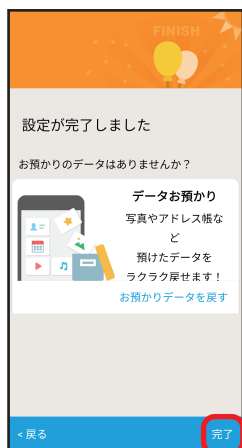
## 9 追加したいアプリを選択 → [次へ]



## 10 追加したい設定を選択 → [次へ]



## 11 [完了]



◆「ご案内を確認する」(▶P.17)  
に進んでください。

### au IDとは

au IDは各種サービスを1つのIDで便利にご利用いただくためのIDです。

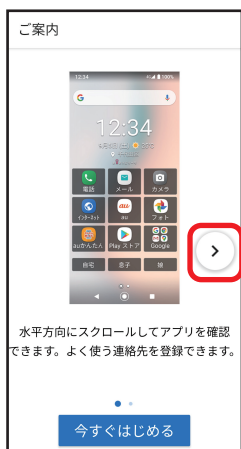
auのサービスやコンテンツ・アプリをスマホに加え、タブレット端末、パソコンなど、さまざまな機器でお楽しみいただけます。

au IDを登録すると、My au、auかんたん決済、auスマートパス、au PAY マーケット、ブックパス、うたパス、ビデオパスなどのサービスをご利用いただけます。

1つのIDで複数のサービスをご利用いただくことでPontaポイントが貯まります。

## ご案内を確認する

1 [ > ]



2 [OK]



- ◆「今すぐはじめる」をタップすると、ご案内がスキップされ、ホーム画面が表示されます。

3 ホーム画面が表示される



- ◆これで初期設定は終了です。

# auメールの準備をする

auメールは、携帯電話やパソコンとメールのやりとりができるサービスです。

auメールをお使いになる前に、auメール初期設定を行い、auメールアドレスを取得しましょう。

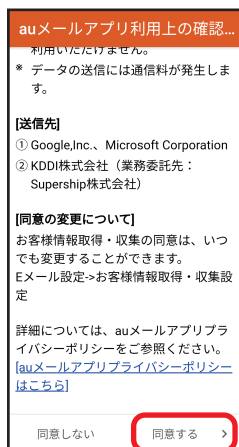
- auメールについては「auメール(@au.com)を利用する」(▶P.74)をご参照ください。
- 操作方法や画面表示は予告なく変更される場合があります。
- 初期設定は無線LAN(Wi-Fi®)機能を無効にして(▶P.23)行ってください。

## auメールの初期設定を行う

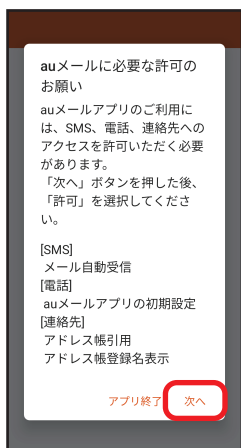
**1** ホーム画面で[メール]→  
[auメール]



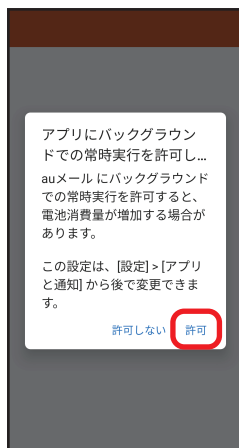
**2** 上へスライドし、内容を確認→  
[同意する]



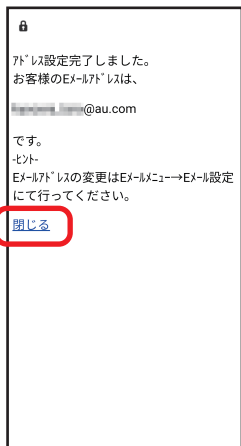
**3** [次へ]



**4** [許可] (3回)→[OK]→[許可]



## 5 [閉じる]



◆auメールアドレスが取得できました。

## 6 メールボックス画面が表示される



### ■auメールアドレスを確認する

メールボックス画面で[≡] → [Eメール情報] と操作するとauメールアドレスを確認できます。



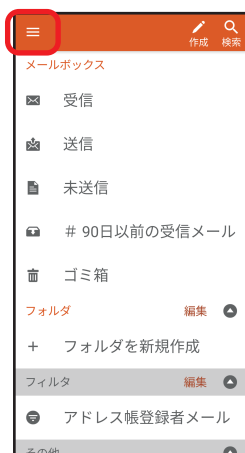
auメールアドレスは、プロフィール画面でも確認することができます(▶P.46)。

## auメールアドレスを変更する

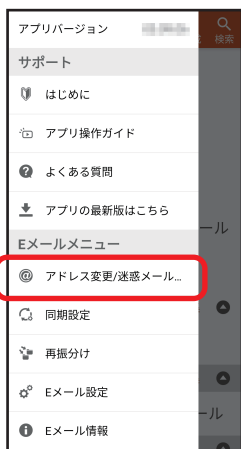
1 ホーム画面で[メール]→  
[auメール]



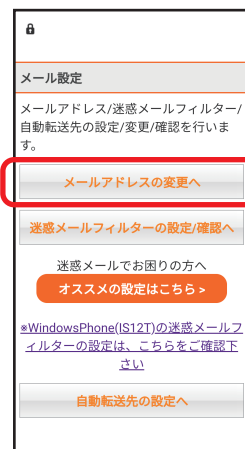
2 [≡]



3 [アドレス変更/  
迷惑メール設定]



4 [OK]→[メールアドレスの  
変更へ]



## 5 暗証番号を入力→[送信]

メール設定 暗証番号入力

au電話のご契約時に設定された4桁の暗証番号を入力して下さい。

....

\*暗証番号とはau電話のご契約時にご記入いただいた4桁の数字です。「お申込書の控え」にてご確認ください。

同日内に連続3回間違えると、この暗証番号を利用しているその他のサービス（My au内のお手続き・auかんたん決済等）も含めて翌日までご利用いただけなくなりますのでご注意ください。

## 6 内容を確認→[承諾する]

メールアドレスの変更

メールアドレスを変更します。以下のご注意を確認した上でアドレスの変更を行ってください。

\*アドレス変更時の注意\*

1.わかりやすいアドレス(名前等)にされると、迷惑メールが届きやすくなります。なるべく桁数を増やし、英字と数字を組み合わせたアドレスに変更することをおすすめします。

2.メールアドレスの変更は1日3回まで可能です。

あらかじめご了承ください。

## 7 auメールアドレスを入力→[送信]

新しいメールアドレスを入力

.....@au.com

\*入力時の注意\*

1.半角英数小文字で「@au.com」より左側のみご入力ください。

2.メールアドレスは半角英数字30文字まで入力可能です。

記号は「.」、「-」、「\_」が使用可能です。「.」をアドレス内での連続使用や「.」をメールアドレスの最初/最後に使用することはできません。また最初に数字の「0」を使用することもできません。

☐ 以前利用していたメールアドレスに戻す

## 8 [OK]

新しいメールアドレスは

.....@au.com

です。  
よろしいですか？

【au IDをご利用のお客さまへ】

auお客さまサポートなどにau IDでログインする際、現在ご利用のau IDに加えてメールアドレス(@au.com)でもログインができるように設定できます。

☒ 設定する

\*本設定に関わらず、現在のau IDも引き続きご利用いただけます。

\*メールアドレスでログインする際のパスワードは現在のau IDのパスワードと同一となります。

\*本設定後、メールアドレスではログインできないように変更することもできます。

- ◆「@」の前の部分が変更できます（最大半角30文字）。また、使用できる文字は、半角英数字（小文字）、「-（ハイフン）」、「.（ドット）」、「\_（アンダーバー）」です。

## 9 [閉じる]

🔒

メールアドレスの変更

正常に変更されました。

メールアドレスは、  
[redacted]@au.com  
です。

閉じる



# 無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する

ご家庭に設置した無線LAN(Wi-Fi®)のアクセスポイント(ルーター)に接続して、インターネットを利用してみましょう。



## アクセスポイントに接続する

パスワードを入力してアクセスポイントに接続する方法を例に説明します。

**1** ホーム画面を左にスライド



**2** [設定]



### 3 [Wi-Fi]



### 4 「」をタップして「」にする



◆ 近くにあるアクセスポイントが表示されます。

### 5 接続するアクセスポイントをタップ



### 6 アクセスポイントのパスワードを入力→[接続]



◆ アクセスポイントに接続されます (🔒が画面の上部に表示されます)。

- アクセスポイントのパスワードについては、ルーターの取扱説明書などでご確認ください。
- お使いの環境によっては、通信速度が低下する場合やご利用にならない場合があります。
- アクセスポイントによっては、パスワードの入力が不要な場合もあります。

# スマホ用語集

基本的なスマホ用語の意味を確認しましょう。

Google (グーグル)	インターネット関連サービス／製品を提供する企業です。 検索用エンジンの「Google検索」やメールサービスの「Gmail」、世界中の地図や衛星写真を見られる「マップ」などが有名です。
Android (アンドロイド)	スマホを動かすために使う基本システムです。本製品にはこの基本システムが採用されております。
タッチパネル	指やタッチパネル操作専用のペン(市販品)で画面に触れて操作する方式の画面のことです。 本製品にもこの画面が採用されております。
ホーム画面	携帯電話の待受画面のことをスマホでは「ホーム画面」と呼びます。
アプリ (アプリケーション)	インターネットを見る、写真を撮るなど、スマホでさまざまな機能を使うことができるプログラムです。
アイコン	スマホの各機能やサービスなどを表すボタン状のものです。
無線LAN (Wi-Fi® (ワイファイ))	インターネットに接続するための無線の通信システムです。 本製品は無線LAN (Wi-Fi®) 機能に対応しております。
アクセスポイント	ネットワークに接続するための接続先のことです。
アカウント	インターネットサービスなどを利用する場合に必要なユーザーIDと同じ意味で使われています。 Googleサービスを利用するには「Googleアカウント」が必要となります。
インストール	「auスマートパス」「Google Play」でダウンロードしたアプリなどをスマホに追加し、使えるようにすることをインストールと呼びます。
インターネット／ Chrome (クローム)	スマホでインターネットを見るためのアプリです。

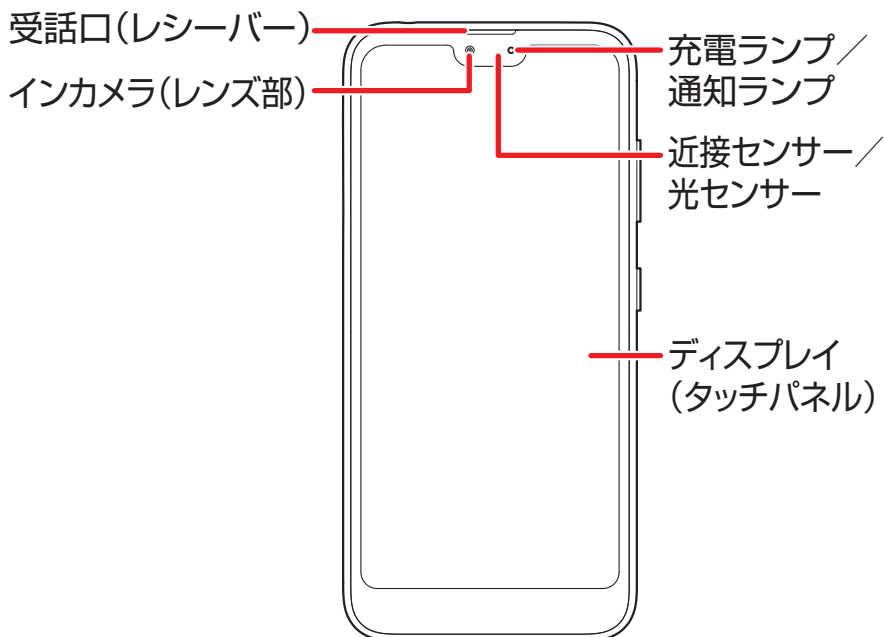
ブックマーク	インターネットを見るためのアプリで、よく見るページ(情報画面)を登録しておくことができる機能です。
ダウンロード	インターネットのファイルや、「auスマートパス」「Google Play」のアプリなど、ネットワーク上のデータをスマホに保存することを「ダウンロード」と呼びます。
フォルダ	ホーム画面に作成することができる収納ボックスのようなもので、複数のアプリをまとめるときに使います。
+メッセージ(SMS)	電話番号を宛先にして短いメッセージをやり取りするサービスです。
スクリーンショット	スマホの画面に表示されている画面を画像として保存することができます。 これを「スクリーンショット」と呼びます。
Bluetooth® (ブルートゥース)	電波を利用した無線通信技術の一種で、イヤホンやスピーカーなどの対応機器との通信が行えます。

# 各部の名前とボタンのはたらき

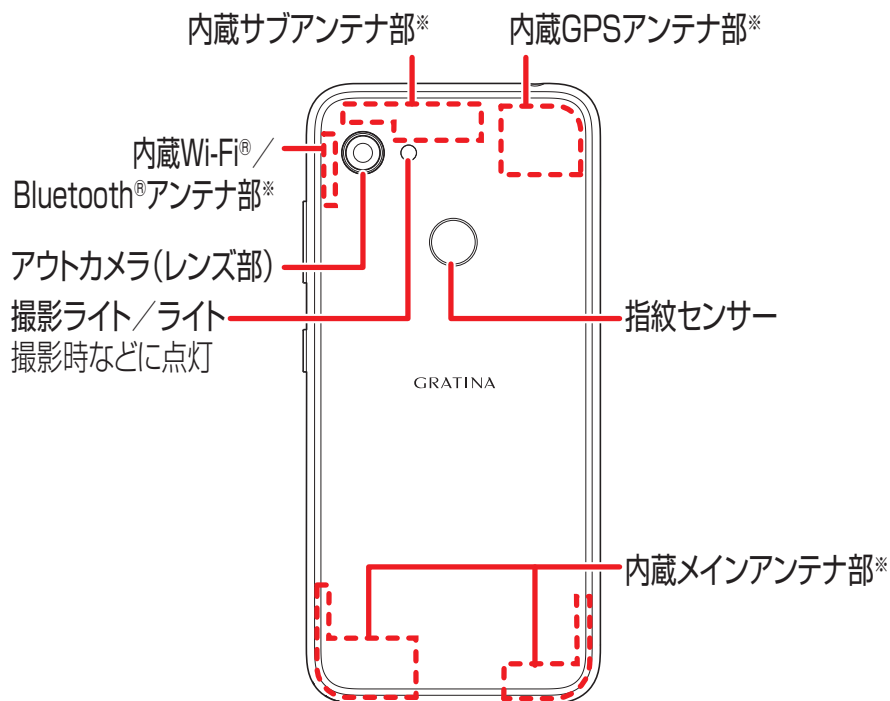
本製品の各部の名前とはたらきを確認しましょう。

- ボタンのはたらきは、本製品の状態や利用中の機能などによって異なります。

## 正面



## 背面



スマホをお使いになる前に

※ 通話時／通信中は、内蔵アンテナ部分を手で覆わないでください。

- 本製品の背面カバーは取り外せません。無理に取り外そうとすると破損や故障の原因となります。
- 本製品の電池は内蔵されており、お客様による取り外しはできません。

## 天面

イヤホンマイク端子  
イヤホンなどを接続

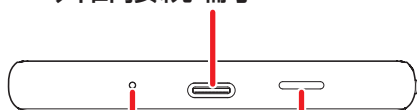


ストラップ取付口

サブマイク

## 底面

外部接続端子

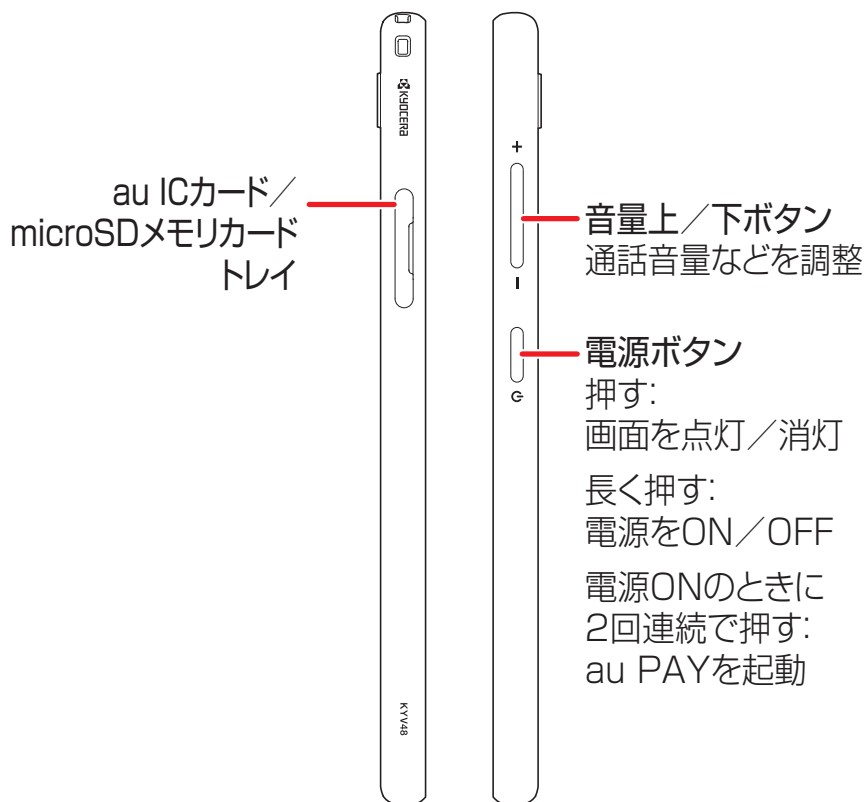


送話口(マイク)

スピーカー



## 側面



スマホをお使いになる前に

### ■電源ボタンを2回連続で押したときに起動するアプリを変更する

ホーム画面で[設定] → [その他] → [システム] → [操作] → [電源キー2回押下でのアプリ起動] → 設定したいアプリを選択

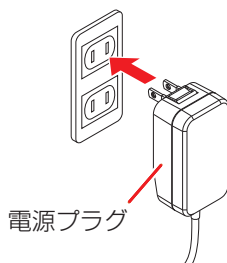
# スマホを充電する

お買い上げ時には、内蔵電池は十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。

- ACアダプタは同梱していません。必ず指定のACアダプタ (別売) をお使いください。
- ここでは、「TypeC共通ACアダプタ02 (別売)」 (以下「ACアダプタ」と表記します) を利用して充電する方法を説明します。

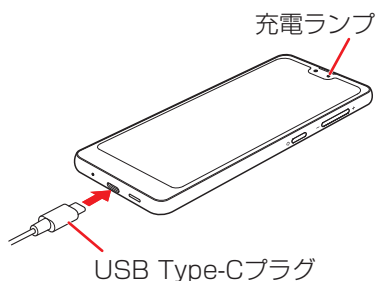
## 充電する

- 1 ACアダプタの電源プラグをコンセント (AC100V～240V) に差し込む



- 2 ACアダプタのUSB Type-Cプラグを本製品の外部接続端子にまっすぐに差し込む

- USB Type-Cプラグは表裏どちらの向きでも差し込むことができます。



### 充電時のご注意

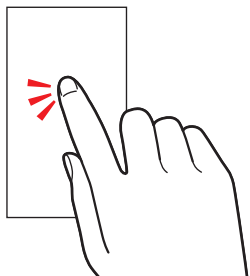
- 充電中、本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。
- 周囲温度や本製品の温度が、極端に高温や低温になっている場合には、充電が停止することがあります。できるだけ常温の環境で充電してください。
- カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間は長くなる場合があります。
- 指定の充電用機器 (別売) を接続した状態で各種の操作を行うと、短時間の充電／放電を繰り返す場合があります、電池のもちが悪くなります。
- 本製品の充電ランプが赤色に点滅したときは、接続などが正しいかご確認ください。それでも点滅する場合は、充電を中止して、auショップもしくは故障紛失サポートセンターまでご連絡ください。
- 接続端子に金属製のアクセサリや導電性異物 (金属片・鉛筆の芯など) が触れたり、内部に入ったりしないようにしてください。
- USB Type-Cケーブル (市販品) を利用し、本製品をパソコンの充電可能なUSBポートに接続して充電することができます。指定のACアダプタでの充電と比べて時間が長くなる場合があります。また、お使いのパソコンによっても充電時間は変動します。

# タッチパネルを操作する

スマホの操作の基本は、タッチパネル操作。指で直接画面に触れて操作します。単に触れるだけでなく、指を動かすことでいろいろな指示をスマホに伝えることができます。

## タップ／ダブルタップ

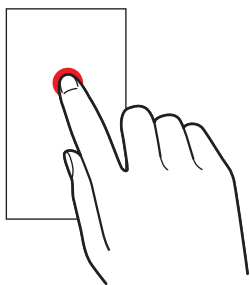
画面に軽く触れて、すぐに指を離す



- ◆アプリの起動や項目の選択など、いろいろな場面で使う、タッチパネル操作の基本です。
- ◆すばやく2回連続で同じ位置をタップする操作をダブルタップと呼びます。

## ロングタッチ

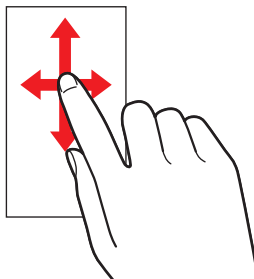
項目などに指を触れた状態を保つ



- ◆アイコンなどを2秒以上長押しする操作です。
- ◆項目に用意されたメニューを呼び出したり、アイコンを移動するときなどに使います。

## スライド／スワイプ

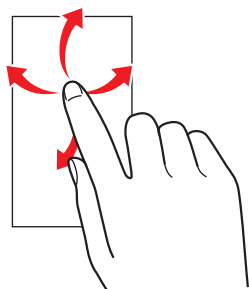
画面に軽く触れたまま、目的の方向へなぞる



- ◆画面に収まらずに、表示されていない部分に移動したり、前後の写真やメールを確認したりするときなどに使います。

## フリック

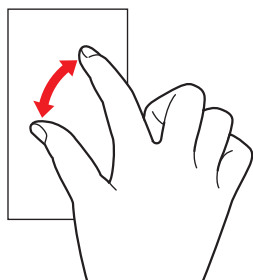
画面を指ですばやく上下左右にはらう



◆文字を入力する際に、目的の文字を入力するときに使います。

## ズームイン／ズームアウト

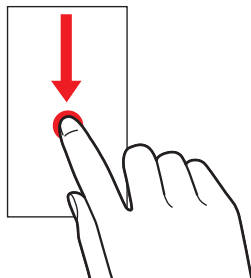
2本の指で画面に触れたまま指を開く(ズームイン)／閉じる(ズームアウト)



◆写真や地図を拡大(指を開く)／縮小(指を閉じる)表示するときなどに使います。

## ドラッグ

画面に軽く触れたまま目的の位置までなぞる



◆アイコンを移動するときなどに使います。

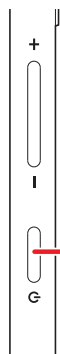
# 電源を入れる／切る

電源の入れかた、切りかたを覚えましょう。

- 初めて電源を入れたときは、初期設定を行ってください(▶P.8)。
- 記載以外の画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## 電源を入れる

**1** (電源ボタン)を画面が点灯するまで長く押す



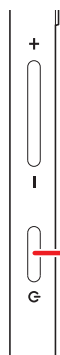
(電源ボタン)  
を画面が点灯するまで  
長く押す

**2** しばらくするとスタート画面(▶P.36)が表示される



## 電源を切る

**1** (電源ボタン)を1秒以上長く押す



(電源ボタン)  
を 1 秒以上長く押す

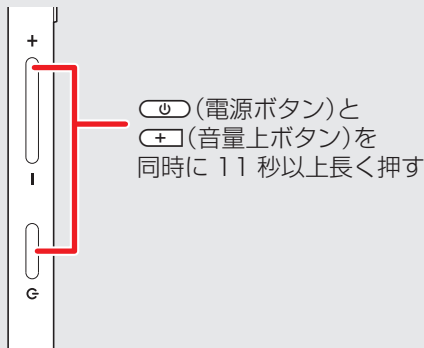
**2** [電源を切る]



## ■強制的に電源を切り、再起動するには

画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合に、強制的に本製品の電源を切り再起動できます。

- 強制的に電源を切り再起動すると、保存されていないデータは消失します。本製品が操作できなくなったとき以外は行わないでください。



## ■セーフモードについて

セーフモードとは、何らかの不具合により本製品に問題が生じたときのための診断用の起動モードです。セーフモードが起動すると、画面左下に「セーフモード」と表示されます。



### セーフモードで起動するには

- ① (電源ボタン) を1秒以上長く押す
  - ② 「電源を切る」をロングタッチ → [OK]
- 電源が切れ、自動的にセーフモードで再起動します。

### セーフモードを解除するには

電源を切り、再度電源を入れます。


- セーフモードについて詳しくは、オンラインマニュアルまたはauホームページで『取扱説明書 詳細版』をご参照ください。

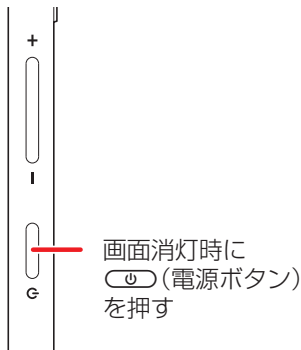
# スタート画面について

スタート画面は、本製品の誤動作を防ぐための画面です。セキュリティを解除しないと、本製品が使用できないようになっています。また、スタート画面には、メール受信など、いろいろな通知も表示されます。

• セキュリティ解除の方法を変更して、本製品のセキュリティをさらに高めることもできます (▶P.120)。

## セキュリティを解除する

- 1** 画面消灯時に  
 (電源ボタン) を押す



- 2** 画面を上をスライド



◆スタート画面が表示されます。

- 3** ホーム画面またはスリープモード  
に移行する前の画面が表示される



### ■通知を確認する

電話に出なかったり、メール受信があったとき、アプリからお知らせがあったときなど、スタート画面に通知が表示されます。



• 通知をダブルタップすると、関連する画面が表示され、操作を行うことができます。

### ■画面自動消灯について

本製品をしばらく操作しないでおくと、電池の消費を抑えるため画面が消灯します (スリープモード)。

# アプリの権限について

本製品の機能や情報にアクセスするアプリ／機能を初めて起動すると、アクセス権限の許可を求める画面が表示されます。

確認画面が表示されたときは、内容をご確認のうえ、「許可」／「許可しない」をタップしてください。

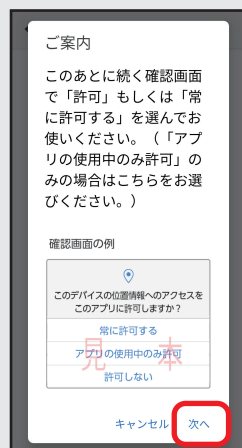
- 許可をしないとアプリ／機能を起動できない場合や、機能の利用が制限される場合があります。
- アプリ／機能によっては「常に許可」「アプリの使用中的のみ許可」などが表示される場合があります。

## アプリの権限を設定する

### 1 アクセス権限の確認画面が表示されたら「許可」



■「ご案内」が表示されたときは確認画面についての「ご案内」が表示されたときは「次へ」をタップしてください。



### ■確認画面について

確認画面の内容や、「許可」をタップした後の操作は、アプリによって異なります。画面に従って操作してください。

### ■設定を変更するときは

アクセス権限の確認画面で「許可しない」などをタップして操作を中止したときや、設定を変更したいときは、アプリ／機能ごとに許可／禁止を設定することができます(▶P.129)。

### ■本書でのアクセス権限の確認画面の記載について

本書の操作説明では、アクセス権限の確認画面の操作は省略しています。操作時に表示されたときは、画面に従って操作してください。



# ホーム画面を利用する

本製品の主な操作は、「ホーム画面」から始めます。ホーム画面では、アプリの起動をはじめ、インターネットでの情報検索や本製品の状態の確認／設定変更、便利なワンタッチボタンの登録などが行えます。

## ホーム画面のしくみ

ステータスバー  
(▶P.44)

検索  
インターネットで  
情報を検索

時刻／天気(▶P.101)

アプリ  
タップして起動  
※ フォルダ(▶P.26)  
にまとめられている  
アプリもあります。

ワンタッチボタン  
(▶P.56)

インジケータ  
ホーム画面の現在位置

<メインホーム画面>



<ホーム画面(右)>



ホーム画面を左右にスライドすることで、ホーム画面のページを切り替えることができます。

※目的のアプリが見つからないときは、ホーム画面を左右にスライドして切り替えてください。

・本書ではホーム画面を左にスライドする操作は省略している場合があります。

### ■表示拡大モードを利用する

表示拡大モードを利用すると設定メニューなどのアイコンや文字サイズを大きく表示するように設定することができます。

ホーム画面を左にスライドし[表示拡大モード]→[OK]と操作します。

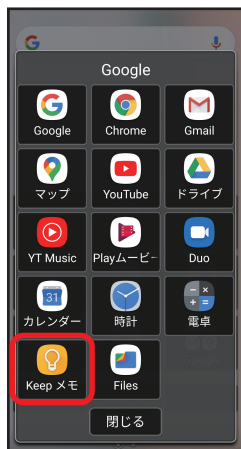


## アプリを起動する(例:「Keep メモ」を起動する)

### 1 ホーム画面で[Google]



### 2 [Keep メモ]



### 3 「Keep メモ」が起動する



#### ■アプリを並べ替える

ホーム画面で移動するアプリをロングタッチ➡移動したい位置までドラッグして指を離す➡[完了]



・画面の端までドラッグすると、ページを切り替えられます。

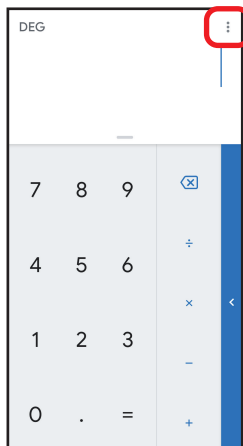
# メニュー、戻る、閉じる、音声入力マークを使う

本製品に表示されるアイコン(マーク)をタップして操作します。

スマホをお使いになる前に

## メニュー

画面の右上／左上などに表示される、「⋮」や「≡」をタップすると画面の内容に合わせたメニューが表示されます。



## 戻る

「←」をタップすると前の画面を表示します。



## 閉じる

「✕」をタップすると表示を消したり、ページを閉じたりできます。



## 音声入力

「🎤」をタップすると音声で文字を入力できます。



# 操作を間違えたときは

スマホの操作を間違えたときや、途中で中止したいときは、画面左下の「◀」をタップしましょう。前の画面に戻ることができます。また、「🏠」をタップすると直接ホーム画面に戻ることができます。

• 写真の全画面表示時など、「◀」や「🏠」が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

## 「◀」のはたらき

### 1 「◀」



### 2 ひとつ前の画面に戻る



## 「🏠」のはたらき

### 1 「🏠」



### 2 ホーム画面に戻る



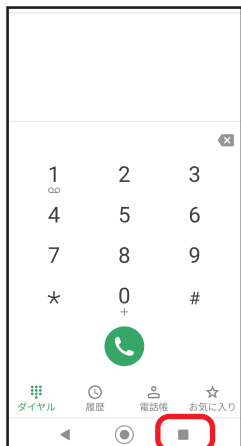
# アプリの使用履歴を確認する

最近使用したアプリの履歴を確認することができます。アプリ使用履歴画面からはアプリを起動することもできるので、よく使用するアプリをすばやく起動することができます。

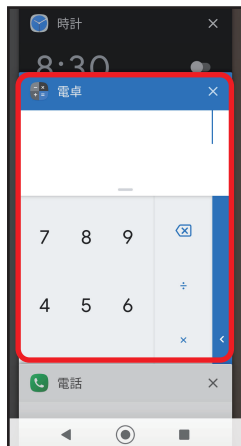
スマホをお使いになる前に

## アプリ使用履歴からアプリを起動する

1 [□]

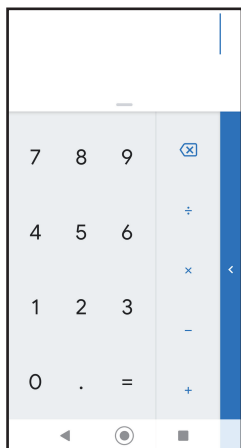


2 アプリをタップ



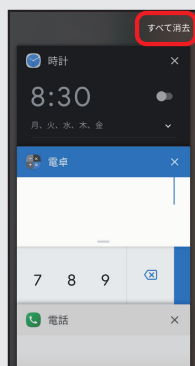
◆画面を上下にスライドすると、隠れているアプリが表示されます。

3 アプリが起動する



### ■使用履歴を消去する

アプリ使用履歴画面で、消去したいアプリを左右にスワイプします。「すべて消去」をタップすると、すべての使用履歴を消去します。



# スマホの状態を確認する

画面上部のステータスバーには、着信などのお知らせや、本製品の状態などを示すアイコンが表示されます。お知らせの詳細は、「通知パネル」で確認できます。

・通知パネルでは、本製品の主な設定の確認／変更も行えます。

## ステータスバーについて

■ 電波状態／電池残量

電波状態

電池残量

良好です
 十分あります

弱くなっています
 少なくなっています

電波が届いていません (圏外)
 充電中です

ほとんどありません

## ■ その他の主なアイコン

	不在着信あり
	新着auメールあり
	新着＋メッセージあり／新着SMSあり
	新着Gmailあり
	アラームの設定あり
	カレンダーの予定あり
	マナーモード (バイブレーション) 設定中
	機内モード設定中
	Wi-Fi®利用中

スマホをお使いになる前に

## 通知パネルについて

通知パネルのアイコンをタップして、機能のON/OFFを切り替えます。また、不在着信などの通知を見ることができます。

- ここでは例として、通知パネルを利用してマナーモード（バイブレーション）に設定します。

### 1 ステータスバーを下にスライド



### 2 [🔔]



### 3 アイコンが「🔔」に変わる→マナーモード（バイブレーション）が設定される



■縦横表示の自動回転を設定する  
通知パネルで[🔄]

■ライトを点灯／消灯する  
通知パネルを下にスライド→「ライト」をタップ

- ホーム画面でアプリアイコンの右上に数字①が表示されているときは、通知パネルで通知を確認できません。



# 自分の電話番号を確認する

本製品の電話番号を確認してみましょう。電話番号は「プロフィール」で確認できます。「プロフィール」には、顔写真や誕生日などを追加登録することもできます。

## プロフィールを表示する

### 1 ホーム画面で「設定」




### 2 「プロフィール」



スマホをお使いになる前に

### 3 プロフィール画面が表示される



■プロフィールを編集する  
プロフィール画面で  をタップすると、プロフィールを編集できます。



編集する項目をタップして、内容を入力してください。  
「保存」をタップすると、編集が完了します。

## 救急あんしん情報を登録する

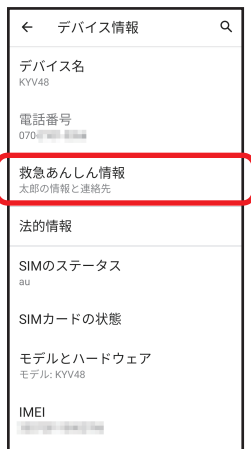
救急あんしん情報を登録しておくことで、緊急時の応急処置やご家族への連絡などに役立てることができます。

スマホをお使いになる前に

### 1 ホーム画面で[設定]



### 2 [その他] → [デバイス情報] → [救急あんしん情報]



◆ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### 3 [私の情報]



◆ 名前や住所などの項目を登録できます。

### 4 [緊急連絡先]



◆ 「連絡先を追加」をタップして、電話帳に登録(▶P.71)した相手を、緊急連絡先に登録できます。

### ■ 救急あんしん情報を確認する

登録した「救急あんしん情報」はセキュリティロックを解除する画面でも「緊急通報／救急あんしん情報」→「救急あんしん情報」と操作して確認することができます。

# マナーモード／機内モードを利用する

公共の場所などでは、マナーモードに設定しましょう。本製品から音が出なくなります。また、電波利用が制限される場所では、機内モードを利用しましょう。

- マナーモードに設定していても、カメラのシャッター音／撮影音、アラーム音、メディア音などは鳴ります。

## マナーモード／機内モードに設定する

1 ステータスバーを下にスライド



2 [🔔]／[✈️]



◆ [🔔]／[✈️] をタップすると、マナーモード／機内モードが無効になります。

### ■ 機内モードに設定すると

電波を利用する機能(電話、無線LAN (Wi-Fi®) 機能、Bluetooth®機能など)が無効になります。

### ■ マナーモードの種別を変更する

ホーム画面で[設定]→[音]→[マナーモード種別]の[変更]→[バイブレーション]／[ミュート]／[ドライブ]と操作します。

- バイブレーション: 着信などのお知らせをバイブレーション(振動)でお知らせします。
- ミュート: 着信などのお知らせがあっても、音やバイブレーション(振動)によるお知らせをしません。
- ドライブ: 着信などのお知らせがあっても、音やバイブレーション(振動)によるお知らせをしません。電話をかけてきた相手には運転中のため電話にできない旨のメッセージが流れ、伝言メモが起動します。

スマホをお使いになる前に

# 文字を入力する

本製品には、文字入力用のキーはありません。文字入力が必要な画面では、画面上に表示されるキーボードをタップして文字を入力します。

• Keep メモ (▶P.110) での文字入力を例に説明します。

スマホをお使いになる前に

## 文字入力の基本操作

ここでは「うみ」と入力してみます。

**1** 文字入力画面で文字の種類をタップ



**2** 「あ」を3回タップ→「う」が入力される



◆入力したい文字が表示されるまで、同じキーを繰り返しタップします。

**3** 「ま」を2回タップ→「み」が入力される



**4** [確定] → 文字の入力が確定する



## 漢字を入力する

ここでは「笹田」と入力してみます。

### 1 文字入力画面で[かな]



### 2 [さ]→[→]→[さ]



◆同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、  
→ をタップしてカーソルを右に移動します。

### 3 [た]→[た<sub>大</sub>]



◆濁点、半濁点をつけるには、文字を入力してから<sub>大</sub>をタップします。

### 4 変換候補から「笹田」をタップ



◆目的の漢字が表示されていないときは、「他候補」をタップすると他の変換候補を表示できます。

## カタカナを入力する

ここでは「テニス」と入力してみます。

### 1 文字入力画面で[カナ]



◆キーボードがカタカナ入力に変わります。

### 2 [タ] (4回) → [ナ] (2回) → [サ] (3回) → [確定]



## 英字を入力する

ここでは「Pm」と入力してみます。

### 1 文字入力画面で[英字]



◆キーボードが英字入力に変わります。

### 2 [PQRS]



◆大文字／小文字を変更するとき  
は「大々小」をタップします。

### 3 [MNO]



### 4 [確定]



## 数字を入力する

ここでは「6:00」と入力してみます。

### 1 文字入力画面で[数字]



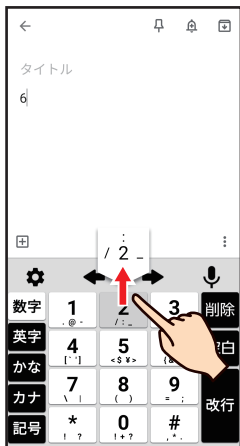
◆キーボードが数字入力に変わります。

### 2 [6]



◆数字キーボードでは確定操作は不要です。

### 3 [ 2 ] を上にフリック



### 4 [ 0 ] → [ 0 ]



- ◆「フリック入力」については「フリック入力を利用する」(▶P.54)をご参照ください。

## 文字を削除する

ここでは「笹田はとテニス」の「は」を削除してみます。

### 1 「←」／「→」で削除する文字の後ろにカーソルを移動する



### 2 [削除]





## フリック入力を利用する

キー部分を上下左右にフリックして文字を入力できます。  
ここでは「え」と入力してみます。

### 1 「あ」をロングタッチ



### 2 そのまま指を右にフリック(スライド)→「え」が入力される



入力できる文字が表示されます。

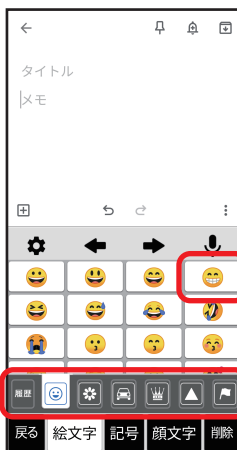
## 絵文字を入力する

### 1 文字入力画面で[記号]→[絵文字]



◆絵文字一覧が表示されます。

### 2 [😊]



タップして一覧に表示する絵文字のカテゴリを切り替えることができます。

◆絵文字一覧部分を上にスライドすると、隠れている絵文字が表示されます。

◆戻るをタップして文字の入力に戻ります。

## 音声で文字を入力する

ここでは「テニス」と入力してみます。

スマホをお使いになる前に

### 1 文字入力画面で[🎤]



- ◆ 初回起動時は音声入力に関する説明文が表示されますので、画面に従って操作してください。

### 2 送話口(マイク)に向かって「テニス」と話す

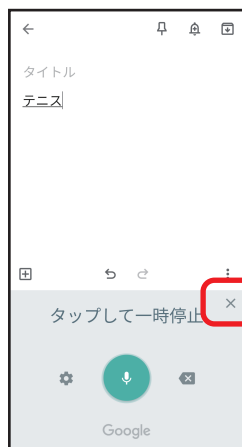


### 3 文字が入力される



- ◆ 🎤をタップすると、音声入力を一時停止、🔇をタップすると音声入力を再開します。

### 4 音声入力を終了するときは[✕]



# ワンタッチボタンを利用する

よく連絡する電話帳の相手をワンタッチボタン( **未登録** )に登録しましょう。より手軽に電話をかけたり、メールを送ることができます。

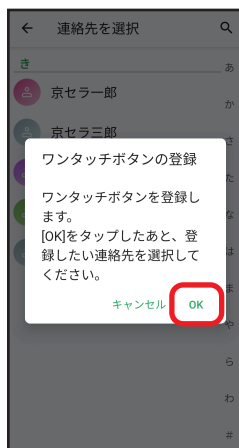
- ワンタッチボタンに登録する相手は、あらかじめ電話帳に登録しておいてください(▶P.71)。

## ワンタッチボタンに連絡先を登録する

**1** ホーム画面で未登録のワンタッチボタンをタップ



**2** [OK]



**3** 登録する連絡先をタップ



**4** ホーム画面のワンタッチボタンに登録した相手の名前が表示される



スマホをお使いになる前に

## 登録した連絡先を利用する

スマホをお使いになる前に

**1** ホーム画面で登録済みのワンタッチボタンをタップ



**2** [電話] / [SMS] / [メール]

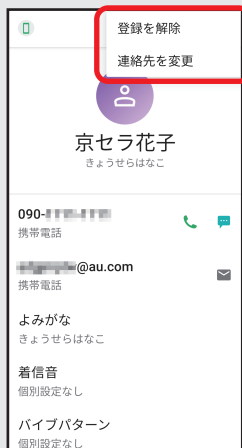


◆それぞれの機能が起動します。

- [電話] (電話) (▶P.62)
- [SMS] (SMS) (▶P.87)
- [メール] (メール) (▶P.74)

### ■ワンタッチボタンの登録を解除／変更する

ホーム画面で登録済みのワンタッチボタンをタップ→[:]→[登録を解除]／[連絡先を変更]



• 電話番号やメールアドレスを変更する場合は、電話帳から行ってください。

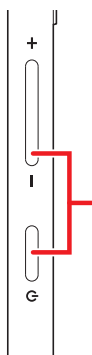
# スクリーンショットを利用する

インターネットの利用中などに、気になる情報があったらスクリーンショットを利用すると便利です。

## スクリーンショットを撮る

1

画像として保存したい画面で  
⏻ (電源ボタン) と 🔊 (音量下ボタン) を同時に1秒以上長く押す



2

スクリーンショットが保存される



## スクリーンショットを見る

1

ホーム画面で [Google] →  
[Files]



2

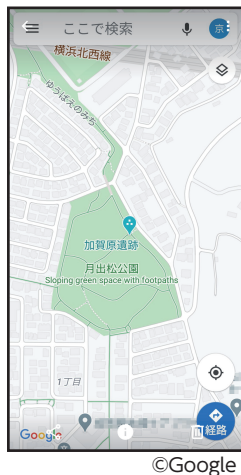
[見る] → [画像] →  
[Screenshots]




### 3 見たいスクリーンショットをタップ



### 4 スクリーンショットが表示される



#### ■スクリーンショットを削除する

削除したいスクリーンショットを表示→→[削除]

# 電話を利用する

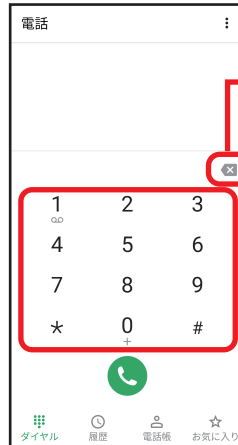
電話を利用します。よく連絡する相手をワンタッチボタン(▶P.56)に登録しておけば、簡単に電話がかけられます。

## 電話番号を入力して電話をかける

### 1 ホーム画面で[電話]



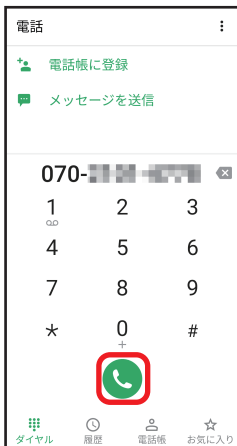
### 2 相手の電話番号を入力する



✕をタップすると、入力した電話番号を削除することができます。

- ◆ダイヤルキーが表示されていない場合は、「ダイヤル」をタップしてください。
- ◆一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番から入力してください。

### 3 [📞]



### 4 相手が電話を受けると通話ができる



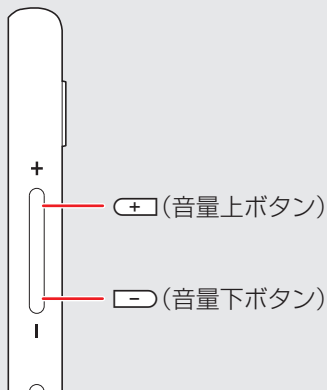
主な機能を使ってみましょう

## 5 通話を終了するときは[📞]



### ■通話音量を変更する

通話中に[+] (音量上ボタン) / [-] (音量下ボタン)



### ■あとから録音について

「あとから録音」とは、通話終了時に直前の通話の内容を後から録音できるようになる機能です。

以下の操作で「あとから録音」を有効にすると、通話を終了した際に「あとから録音」についてのメッセージが表示されます。

通話内容の録音を保存する場合は、「OK」をタップします。

ホーム画面 → [電話] → [⋮] → [通話設定] → [通話音声メモ] → [あとから録音] → [あとから録音を使用] を有効にする



## ワンタッチボタンを利用して電話をかける

あらかじめワンタッチボタンに相手を登録しておいてください(▶P.56)。

**1** ホーム画面で登録済みのワンタッチボタンをタップ



**2** [📞]



◆表示されている電話番号に発信します。

**3** 相手が電話を受けると通話ができる



主な機能を使ってみましょう

## 電話帳を利用して電話をかける

あらかじめ電話帳に相手を登録しておいてください(▶P.71)。

### 1 ホーム画面で[電話帳]



### 2 電話をかける相手をタップ



### 3 [📞]



### 4 相手が電話を受けると通話ができる



◆表示されている電話番号に発信します。

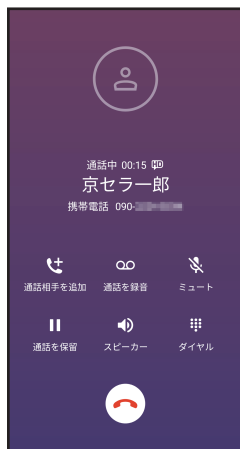
## 電話を受ける

### 1 着信画面→[📞]



◆スリープモード中/スタート画面表示中は、「電話に出る」を右にスライドします。

### 2 通話ができる



### 3 通話を終了するときは[📞]



#### ■電話に出ることができないときは

電話に出ることができない場合は、以下の操作で着信を拒否することができます。

着信画面→[📞]

スリープモード中/スタート画面表示中は、「電話に出ない」を左にスライドします。

- 伝言メモに録音: 伝言メモのメッセージで応答し、相手の方の伝言を録音します。
- SMSで返信: 着信拒否をして、SMSのメッセージで応答します。

## 通話中画面の見かた

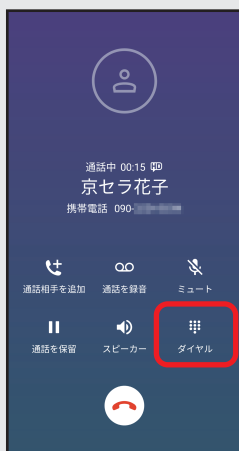


- ① 通話時間
- ② 通話相手
- ③ 通話メニュー
- ④ 電話を切る

主な機能を使ってみましょう

### ■通話中に番号入力する

通話中に「ダイヤル」をタップすると、ダイヤルキーで番号を入力できます。

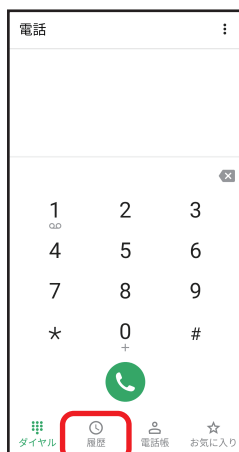


## 電話の履歴を確認／利用する

### 1 ホーム画面で[電話]



### 2 [履歴]



### 3 確認／利用する履歴をタップ



### 4 [📞]



◆ [⋮] → [履歴から削除] → [OK] と操作すると履歴を削除できます。

主な機能を使ってみましょう

# 伝言メモを利用する

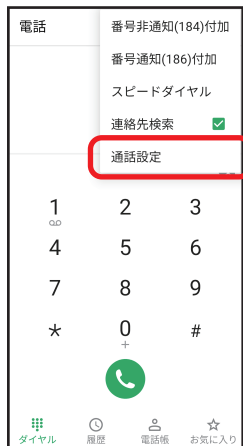
電話に応答できないときに応答メッセージを再生し、相手の音声を録音することができます。

## 伝言メモを設定する

### 1 ホーム画面で[電話]



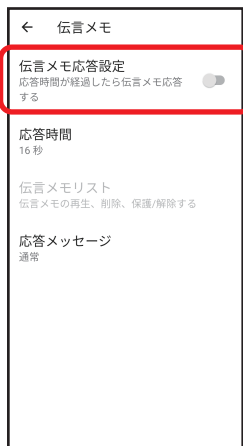
### 2 [:]→[通話設定]



### 3 [伝言メモ]



### 4 「伝言メモ応答設定」をタップして有効にする



## 伝言メモを確認する／聞く

### 1 ホーム画面で[電話]



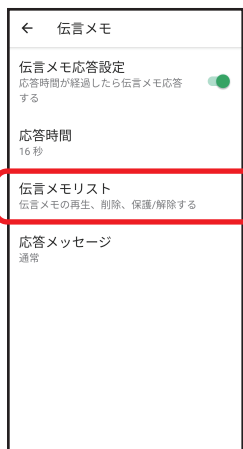
### 2 [:]→[通話設定]



### 3 [伝言メモ]

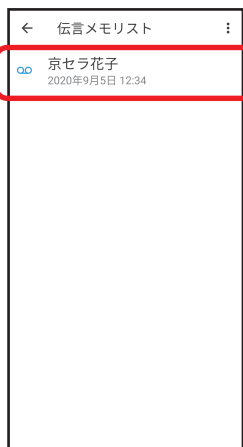


### 4 [伝言メモリスト]

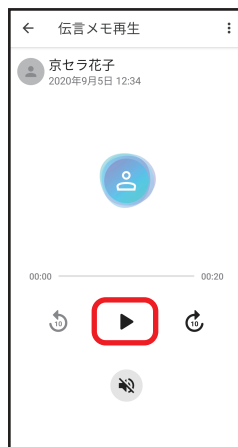


主な機能を使ってみましょう

## 5 伝言メモをタップ



## 6 [▶]



主な機能を使ってみましょう



# 迷惑電話の着信を拒否する

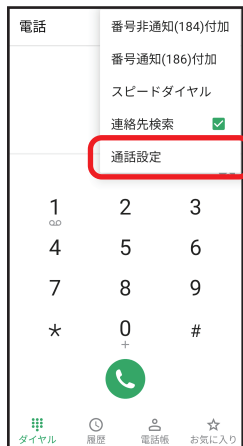
電話番号や着信の種類を指定して、迷惑電話からの着信を拒否することができます。

## 着信拒否を設定する

### 1 ホーム画面で[電話]

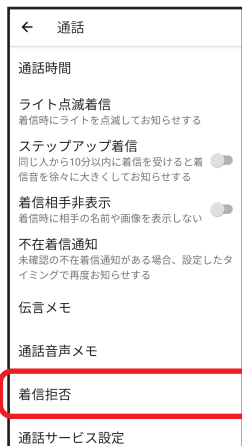


### 2 [:] → [通話設定]

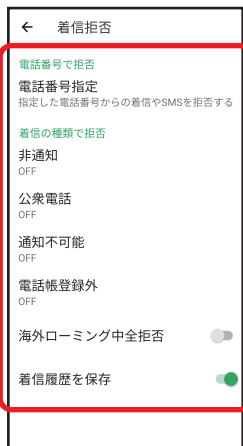


主な機能を使ってみましょう

### 3 [着信拒否]



### 4 着信拒否の条件を設定する



# 電話帳を利用する

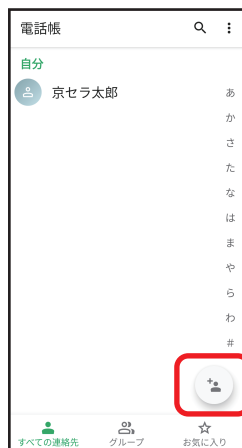
よく連絡する相手は、電話帳に登録しておきましょう。電話帳には、電話番号やメールアドレスだけでなく、いろいろな情報や着信時の動作を設定することもできます。

## 電話帳に登録する

### 1 ホーム画面で[電話帳]



### 2 [人]



◆確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### 3 名前欄をタップ→相手の名前を入力



◆「文字を入力する」(▶P.49)

### 4 [次へ]



◆よみがなが自動で入力されます。

## 5 相手のよみがなを確認→[次へ]



- ◆よみがなを変更する場合は、よみがな欄をタップして変更します。

## 6 相手の電話番号を入力



- ◆固定電話の場合は市外局番から入力してください。

## 7 「次へ」を2回タップ



## 8 相手のメールアドレスを入力



## 9 [保存]

連絡先を作成

電話

携帯電話

✉ @au.com ✕

携帯電話

メール

キャンセル 保存

設定 ← → 音声入力

数字	. @	ABC	DEF	削除
英字		GHI	JKL	MNO
空白		PQRS	TUV	WXYZ
完了		-	, . ? !	

主な機能を使ってみましょう

# auメール(@au.com)を利用する

よくメールを送る相手へのメール送信はワンタッチボタン(▶P.56)でかんたんに作成、送信できます。

- auメールのご利用にはLTE NETのお申し込みが必要です。  
ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップまたはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- 操作方法や画面表示は予告なく変更される場合があります。

## ワンタッチボタンでauメールを送信する

**1** ホーム画面で登録済みのワンタッチボタンをタップ

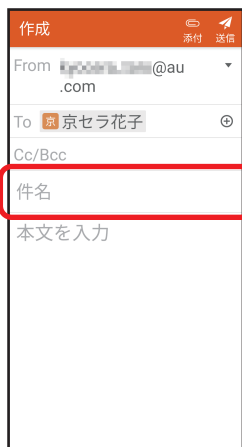


**2** [✉] → [auメール] → [1回のみ]



◆「常時」を選択すると、以降は毎回auメール(@au.com)が起動するようになります。

**3** 件名欄をタップ



**4** 件名を入力 → [完了]



主な機能を使ってみましょう

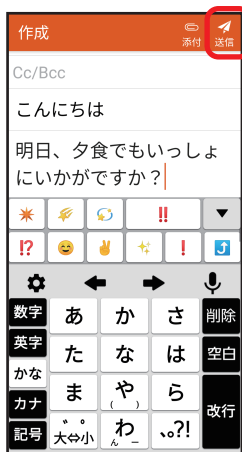
## 5 本文入力欄をタップ



## 6 本文を入力



## 7 [送信]



## 8 [OK] → メールが送信される



## auメールを送信する

ここでは電話帳に登録している相手へのメール送信の手順を説明します。

### 1 ホーム画面で[メール]



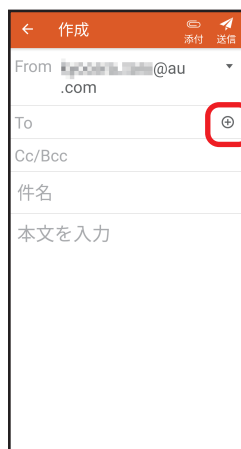
### 2 [auメール]



### 3 [作成]



### 4 宛先(To)欄の[+]



◆宛先を直接入力する場合は、宛先(To)欄をタップして、送信相手のメールアドレスを入力してください。

主な機能を使ってみましょう

**5** メールを送信する相手をタップ



**6** 件名欄をタップ→件名を入力  
→[完了]



**7** 本文入力欄をタップ→本文を入力→[送信]



**8** [OK]→メールが送信される



■ カメラで撮影した写真を送信する

メールの作成画面で[添付]→[≡]→[フォト]→写真をタップ



## 受信したauメールを確認して、返信する

### 1 ホーム画面で[メール]

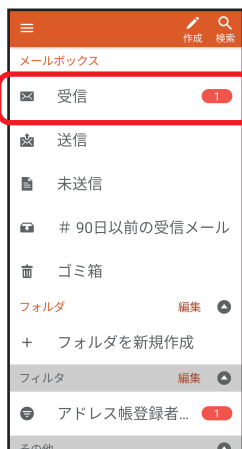


### 2 [auメール]

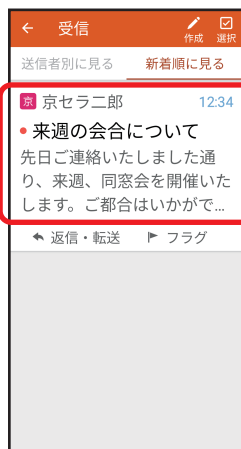


◆ 赤い数字は未読のメッセージ件数です。

### 3 [受信]

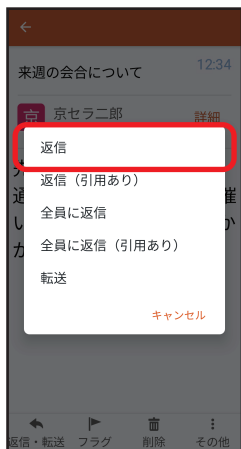


### 4 確認するメールをタップ



主な機能を使ってみましょう

## 5 [返信・転送] → [返信]



## 6 本文入力欄をタップ → 本文を入力 → [送信]



## 7 [OK] → メールが送信される



### ■ 操作方法を確認する

auメールアプリの操作方法について詳しくは、auホームページをご参照ください。  
<https://www.au.com/mobile/service/email/auemailapp/>

## 不要なauメールを削除する

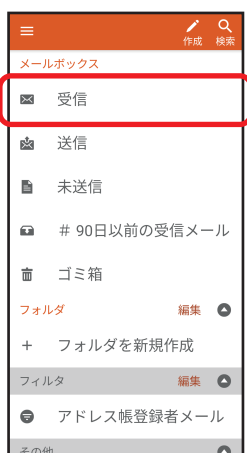
### 1 ホーム画面で[メール]



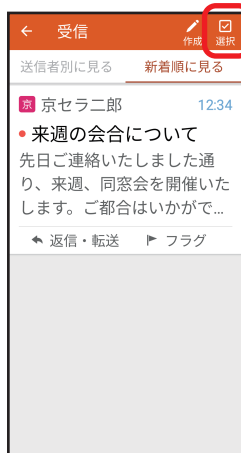
### 2 [auメール]



### 3 [受信]

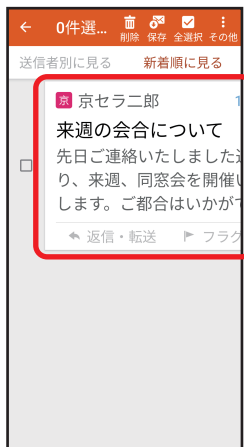


### 4 [選択]

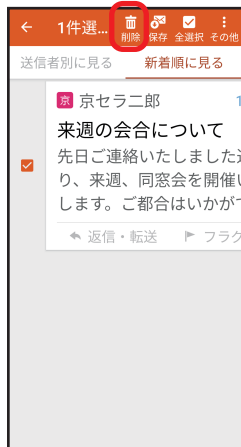


主な機能を使ってみましょう

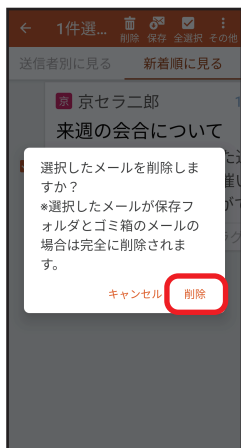
## 5 削除するメールをタップ



## 6 [削除]



## 7 [削除]



◆選択したメールが削除されます。

## auメールのメニュー画面を表示する

### 1 ホーム画面で[メール]



### 2 [auメール]



### 3 [≡]

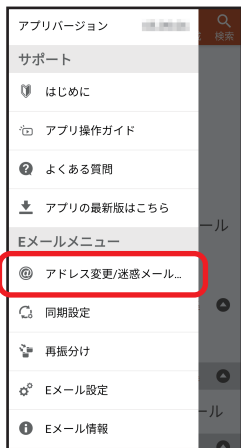


◆auメールのメニュー画面が表示されます。

主な機能を使ってみましょう

## 迷惑メールの対策をする

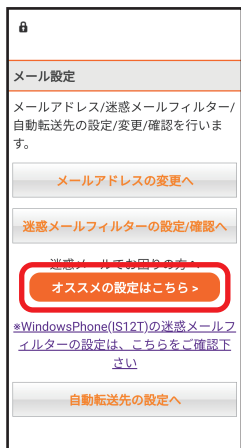
**1** auメールのメニュー画面で  
[アドレス変更／迷惑メール設定]



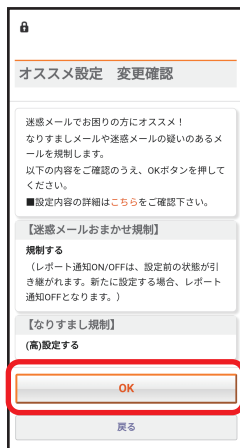
**2** [OK]



**3** [オスのメの設定はこちら]



**4** [OK]



## 自分のメールアドレスを確認する

### 1 ホーム画面で[設定]



### 2 [プロフィール]



主な機能を使ってみましょう

# +メッセージ(SMS)を利用する

「+メッセージ(SMS)」アプリはau電話番号でメッセージのやりとりができるアプリケーションです。

- 従来のSMS/Cメール(au携帯電話で利用されていたショートメッセージサービス)の機能に加え、相手が+メッセージを利用している場合は、スタンプや写真、動画などのコンテンツを送ることもできます。相手が+メッセージを利用していない場合は、SMSとしてテキスト文のみを送ることができます。
- au電話番号宛だけでなく、国内他事業者(NTTドコモ、ソフトバンク)にもメッセージが送れます。

## +メッセージ(SMS)の初期設定を行う

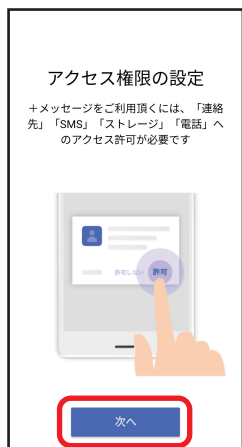
### 1 ホーム画面で[メール]→ [+メッセージ(SMS)]



### 2 [次へ]



### 3 [次へ]

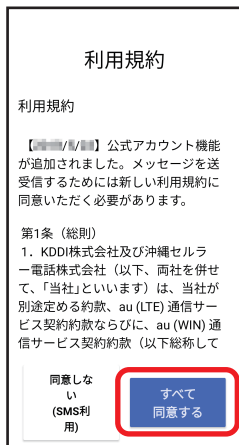


### 4 [許可]





## 5 利用規約を読み、 [すべて同意する]



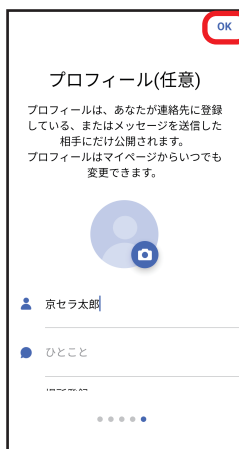
- ◆「同意しない (SMS利用)」を選択するとSMS (Cメール) のみ利用できるアプリとなります。

## 6 左にスライドして説明を読み進める



- ◆画面上部の「スキップ」をタップして先に進むことも可能です。

## 7 プロフィールを入力→[OK]



- ◆プロフィールの登録は任意です。登録しなくても利用は可能です。

## 8 +メッセージの画面が表示される



- ◆「お知らせ」画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。

## ワンタッチボタンでメッセージを送信する

1 ホーム画面で登録済みの  
ワンタッチボタンをタップ



2 [💬]



3 メッセージ入力欄をタップ➡  
メッセージを入力



4 [➡]



◆メッセージが送信されます。

## メッセージを送信する

### 1 ホーム画面で[メール]



### 2 [+メッセージ(SMS)]



### 3 [+]




### 4 [新しいメッセージ]



主な機能を使ってみましょう



## 5 メッセージを送信する相手をタップ



- ◆ +メッセージに対応している相手の場合は、名前の横に  が表示されます。

## 6 メッセージを入力



- ◆  をタップすると画像などを、 をタップするとスタンプを送ることができます。

## 7



- ◆ メッセージが送信されます。

## メッセージを受信する

### 1 ホーム画面で[メール]



### 2 [+メッセージ (SMS)]

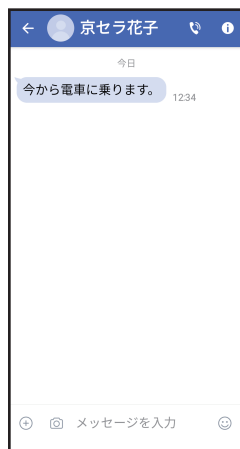


### 3 メッセージを確認する相手をタップ



◆ 赤い数字は未読のメッセージ件数です。

### 4 メッセージが表示される



◆ メッセージ入力欄をタップして、メッセージの返信をすることができます。

# インターネットを利用する

スマホならではの画面でインターネットを利用して、お店のイベントや乗り換え案内など、いろいろな情報を外出先で調べることができます。

## 情報を検索する

1 ホーム画面で[インターネット]



2 検索欄をタップ→検索文字を入力→[検索]



◆確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

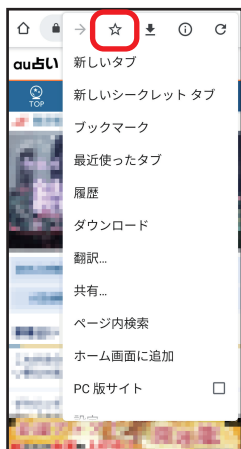
3 知りたい検索結果をタップ(情報画面表示)



## ブックマークを登録する

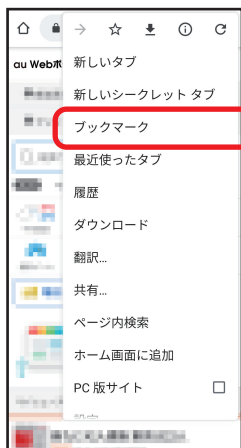
よく閲覧する画面をブックマークに登録しておくと、次回から簡単な操作で閲覧できます。

### 1 情報画面で[:]→[☆]



## ブックマークを利用する

### 1 情報画面で[:]→[ブックマーク]



### 2 利用するブックマークをタップ



# カメラを利用する

本製品に搭載されているカメラ機能を使って、静止画の撮影や動画の録画などが行えます。

- 撮影するときは、本製品をしっかりと持ち、背面のアウトカメラ（レンズ部）をふさがないようご注意ください。

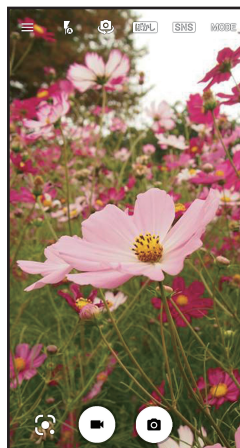
## 写真（静止画）を撮影する

### 1 ホーム画面で[カメラ]



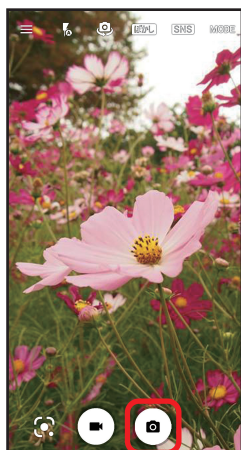
- ◆ 撮影画面が表示されます。
- ◆ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### 2 被写体に背面のアウトカメラ（レンズ部）を向ける

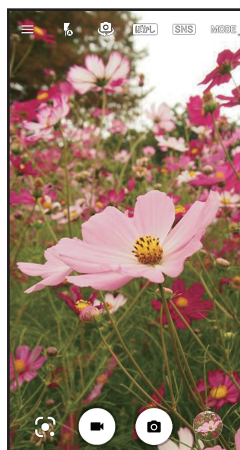


- ◆ 画面に被写体が表示されます。
- ◆ 被写体をタップするとフォーカスを合わせることができます。

### 3 [ ]



### 4 撮影した写真（静止画）が自動で保存される





## 動画を録画する

- 1** 撮影画面で被写体に背面のアウトカメラ(レンズ部)を向ける → [ ]



- ◆画面に被写体が表示されます。
- ◆被写体をタップするとフォーカスを合わせることができます。

- 2** 録画を終了するときは [ ]



主な機能を使ってみましょう

- 3** 録画した動画が自動で保存される



### ■その他の操作方法(静止画／動画共通)

- [ ] をタップすると、フラッシュの設定を変更できます。
- 2本の指で画面に触れたまま指を開いたり閉じたりして、撮影画面をズームイン／ズームアウトすることができます。

## 静止画／動画を確認する

あらかじめ、Googleアカウントの設定を行い、ログインしておいてください(▶P.9)。

### 1 ホーム画面で[フォト]



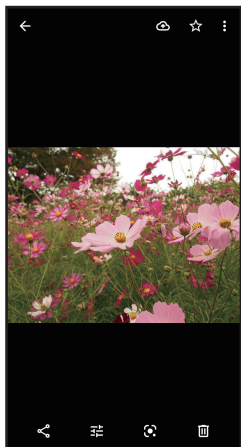
◆確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### 2 確認する静止画／動画をタップ



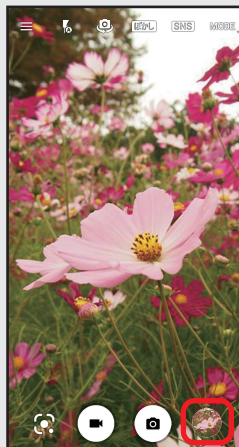
◆動画には▶が表示されます。

### 3 静止画／動画が、表示／再生される



◆画面を左右にスワイプすると、前の静止画／動画、次の静止画／動画が表示されます。

■撮影直後の静止画／動画を確認する  
撮影後は、撮影画面右下に撮影した静止画／動画のミニプレビューが表示されます。



ミニプレビューをタップすると、最後に撮影した静止画／動画が表示されます。

## 静止画／動画を削除する

あらかじめ、Googleアカウントの設定を行い、ログインしておいてください(▶P.9)。

### 1 ホーム画面で[フォト]



◆確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### 2 削除する静止画／動画をタップ



◆動画には▶が表示されます。

主な機能を使ってみましょう

### 3 [🗑️]



### 4 [ゴミ箱に移動]



◆ゴミ箱内のファイルは60日後に削除されます。

## QRコードの読み取りかた

以下の操作で本書のP.5にある「取扱説明書 詳細版」のQRコードを読み取ってみましょう。

### 1 ホーム画面で[カメラ]



### 2 カメラをQRコードにかざし、読み取りたいQRコードをタップ



◆タップしたところにピントが合います。

### 3 表示された通知をタップ



◆確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### 4 「取扱説明書 詳細版」のWebページが表示される



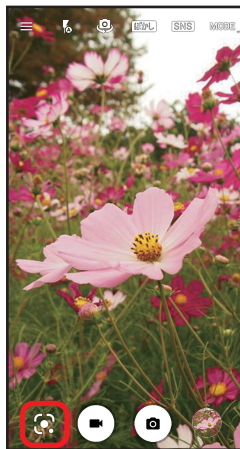
## Google レンズを利用する

Google Lens(グーグルレンズ)を利用すると、花などにカメラを向けるだけで名前などの情報を検索することができます。

### 1 ホーム画面で[カメラ]

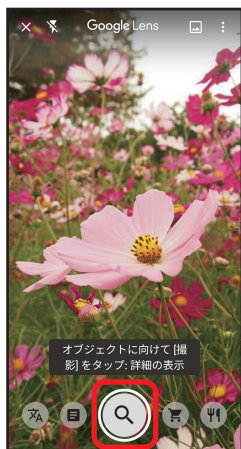


### 2 [📷] → 調べたいものをカメラに写す



◆確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### 3 [🔍]



◆画面上にカメラに写したものの名前などの候補が表示されます。

主な機能を使ってみましょう

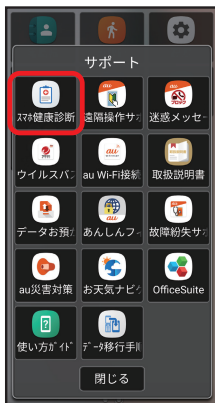
# スマホの健康診断を利用する

本製品の状態を確認する「スマホの健康診断」を利用します。

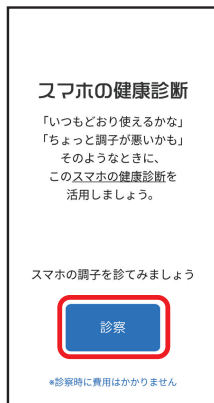
- 「スマホ健康診断」アプリの利用に際し、情報は発生しません。  
ただし、診断によってはデータ通信料が発生する場合があります。

## スマホの健康診断を利用する

### 1 ホーム画面で[サポート]→[スマホ健康診断]



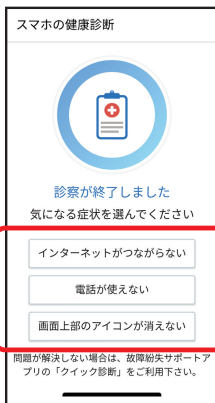
### 2 [診察]



- ◆ スマホの健康診断画面が表示されます。
- ◆ 初回起動時は利用規約の確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。

※ 初回起動時の画面です。

### 3 気になる症状をタップ



- ◆ 画面に従って操作してください。

# GRATINAの使いかたを学習する

GRATINAの基本操作を学習することができます。

## 使いかたを学習する

**1** ホーム画面で[auかんたんガイド]



◆ 初回起動時はタッチ操作の練習画面が表示されます。画面に従って操作してください。

◆ 初回起動時は「利用規約を確認する」をタップして利用規約を確認し、「利用規約に同意してスタート」をタップしてください。

### ■ 主な学習項目

- 電話
- カメラ
- メール
- インターネット
- アラーム

など

※ 項目や内容は予告なく変更されることがあります。

**2** 学習したい項目をタップ



◆ 画面に従って操作してください。

オススメ機能を使ってみましょう

# 天気予報を見る

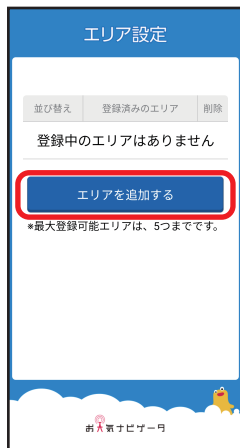
ホーム画面の「時刻／天気」部分には、現在地周辺の天気情報が表示されます。また、「時刻／天気」部分をタップして、知りたい地域の天気を確認することができます。

## 知りたい地域の天気を設定する

**1** ホーム画面で、「時刻／天気」部分をタップ



**2** [エリアを追加する]

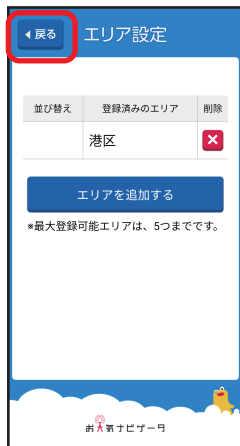


◆ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

**3** 画面に従って知りたい地域を選択→[追加]



**4** [戻る]



◆ 設定した地域の天気情報が表示されます。



# 地図を確認する

現在地や指定した場所の地図を表示したり、その周辺のお店などの情報を確認してみよう。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- 詳しい操作方法は、アプリのヘルプをご参照ください。  
マップ画面で[≡]→[ヘルプ]

## 地図を表示する

1 ホーム画面で[Google]→  
[マップ]



◆ 現在地の地図が表示されます。

2 検索欄をタップ



©Google

◆ 現在地の地図が表示されないときは、📍をタップしてください。

3 表示する場所の住所などを入力



4 [検索]



◆ 入力した場所の地図が表示されます。

オススメ機能を使ってみよう

## 周辺の情報を調べる

ホーム画面で[Google] ➡

**1** [マップ] ➡ 周辺の情報を調べたい場所の地図を表示する ➡ 検索欄をタップ



**2** 目的の情報（「レストラン」や「ATM」など）を入力 ➡ [検索]



**3** 検索結果が表示される



◆ 検索結果をタップすると、詳しい情報を確認できます。

# アラームを利用する

設定した時間にアラームを鳴らすことができます。  
指定した曜日などに、繰り返し動作させることもできます。

## アラーム画面の見かた

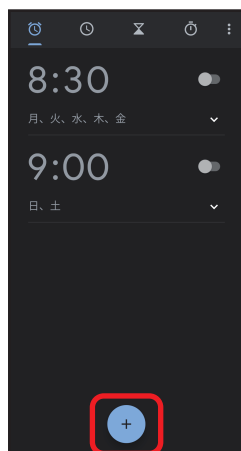


## アラームを設定する

1 ホーム画面で[Google] → [時計] → [🕒]



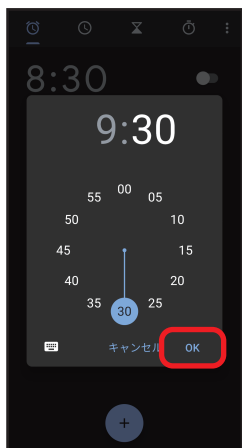
2 [⊕]



◆ アラーム一覧画面が表示されます。

オススメ機能を使ってみましょう

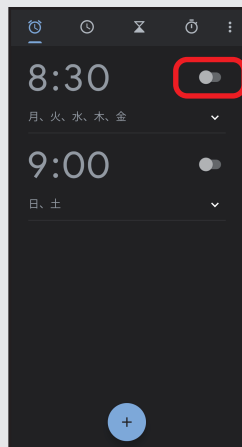
### 3 時計をタップして設定→[OK]



◆アラームが設定されます。

### ■アラームのON/OFFを切り替える

アラーム一覧画面で切り替えたいアラームの[●]/[○]



### ■繰り返しを設定する

アラーム一覧画面で繰り返し設定をしたいアラームの[☑]→[繰り返し]([☑]表示)→動作させる曜日をタップ

・白色の曜日にアラームが動作します。

## アラーム動作時の操作

アラーム設定時刻になると、アラーム音やバイブレーション(振動)でお知らせします。

### 1 アラームを止めるときは、「解除」をタップ



◆スリープモード中/スタート画面表示中は、[⏰]を[🔔]までスライドします。

### ■スヌーズを利用する

「スヌーズ」をタップすると、設定した時間後に再度アラームが動作します。スヌーズの設定は、アラーム一覧画面で[⋮]→[設定]→[スヌーズの長さ]→スヌーズ時間をタップと操作して設定できます。

# カレンダーで予定を管理する

カレンダーに予定を登録して管理しましょう。

- あらかじめ、Googleアカウントの設定を行い、ログインしておいてください(▶P.9)。

## カレンダー画面の見かた



- ① メニュー
- ② カレンダー(月)を表示
- ③ 予定
- ④ 最新の情報に更新
- ⑤ 今日の日付を表示
- ⑥ 新しい予定を登録

## 予定を登録する

- 1 ホーム画面で[Google] → [カレンダー]



- 2 [+ ] → [予定]



- ◆ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

オススメ機能を使ってみましょう

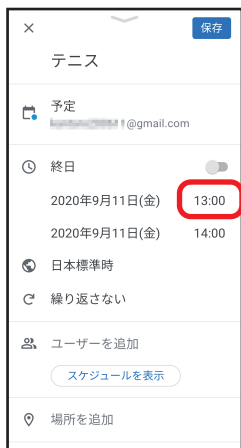
**3** タイトルを入力→[完了]



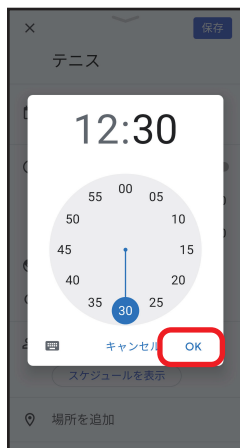
**4** 日付をタップ→日付を登録する日をタップ→[OK]



**5** 開始の時刻をタップ

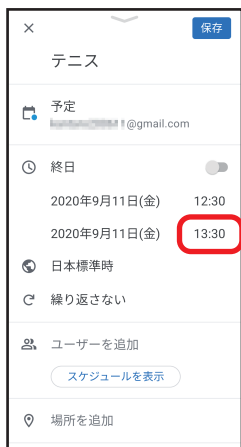


**6** 時計をタップして設定→[OK]

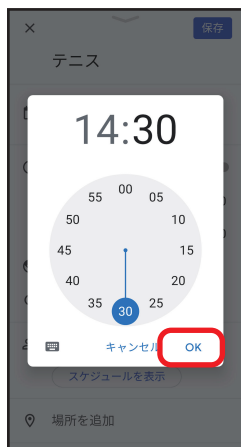


◆開始/終了時間を設定しない場合は「終日」を有効にしてください。

## 7 終了の時刻をタップ

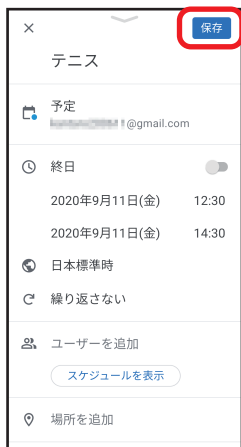


## 8 時計をタップして設定→[OK]



◆開始／終了時間を設定しない場合は「終日」を有効にしてください。

## 9 [保存]



## 10 予定が登録される



オススメ機能を使ってみましょう

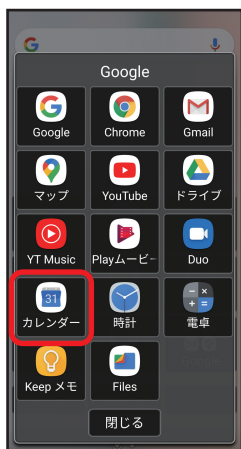
### ■スケジュールのその他の設定について

スケジュールを同じ曜日に繰り返し設定したり、通知のしかたについても設定することができます。

## 登録した予定を確認する

予定が登録されている日は、カレンダー画面にタイトルなどが表示されます。

**1** ホーム画面で[Google] →  
[カレンダー]



**2** 予定が登録されている日を選  
択／表示 → 確認する予定を  
タップ



**3** 予定の詳細が表示される



◆ をタップして、予定を編集  
することができます。

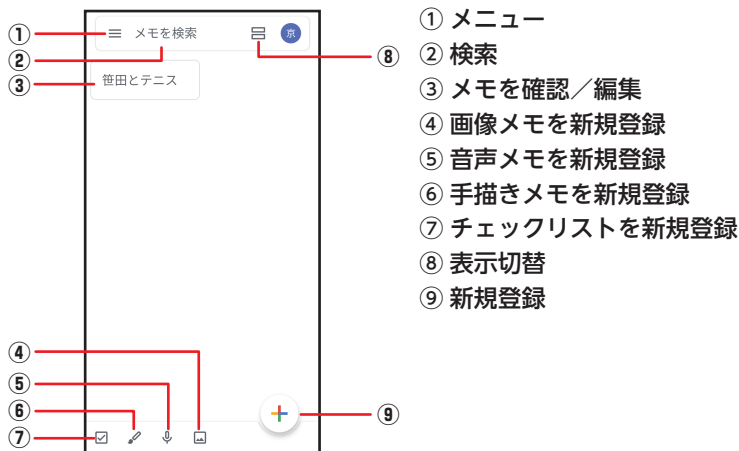


# Keep メモを利用する

文字や写真等、さまざまな方法でメモを残すことができます。

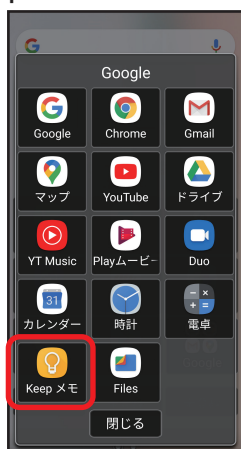
- あらかじめ、Googleアカウントの設定を行い、ログインしておいてください(▶P.9)。

## Keep メモ画面の見かた



## Keep メモを登録する

**1** ホーム画面で[Google] → [Keep メモ]



**2** [ + ]



◆ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

オススメ機能を使ってみましょう

### 3 メモを入力



- ◆ タイトル欄をタップすると、タイトルを入力できます。

### 4 [←]



- ◆ Keep メモが登録されます。

# 日々の歩数を確認する

健康管理のため、毎日の歩数を歩数計で確認しましょう。

- ご自分の身長や体重などを登録しておけば、消費カロリーや移動距離の目安も算出できます。

## 歩数計画面の見かた

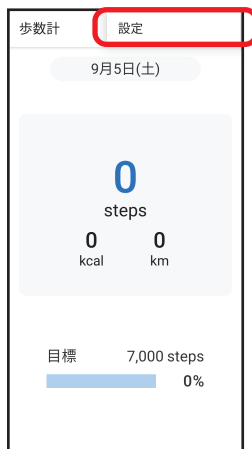


## 歩数計を利用する

### 1 ホーム画面で[歩数計]



### 2 [すぐに始める]→[始める]→ [:]→[設定]



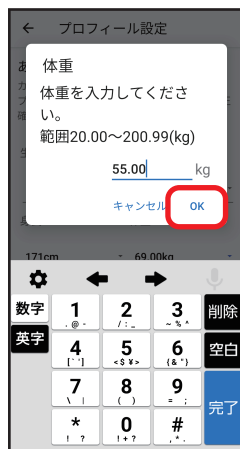
◆ 歩数計の設定画面が表示され  
ます。

オススメ機能を使ってみましょう

### 3 [プロフィール設定]



### 4 ユーザー情報(「身長」や「体重」など)をタップ→情報を設定→[OK]

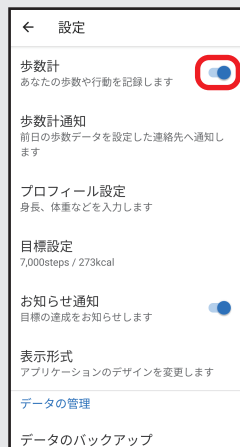


### 5 [◀]→[▶]



◆歩数計画面が表示されます。

### ■歩数計の有効／無効を切り替える 歩数計の設定画面で歩数計の[●]/[○]



# 画面や音を設定する

画面や音を変更して、自分好みのスマホにしましょう。  
本製品の各種設定は、設定画面から行います。

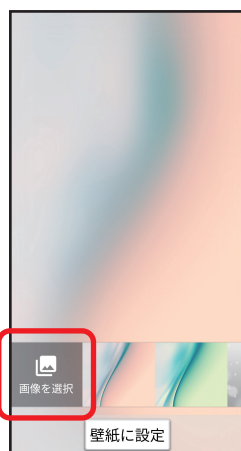
## 画面の壁紙を変更する

カメラで撮影した写真を、ホーム画面とスタート画面の壁紙に設定する方法を説明します。

**1** ホーム画面で[設定] → [壁紙と画面表示]



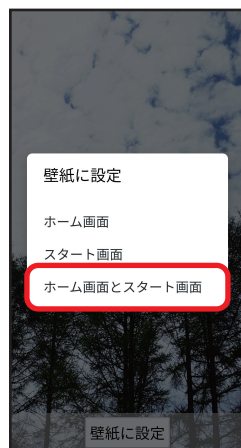
**2** [壁紙] → [画像を選択]



**3** 設定する写真をタップ → [壁紙に設定]



**4** [ホーム画面とスタート画面]



◆ 壁紙に設定されます。

その他にもこんな機能もあります

## 画面の明るさを調節する

画面を見やすい明るさに調節できます。

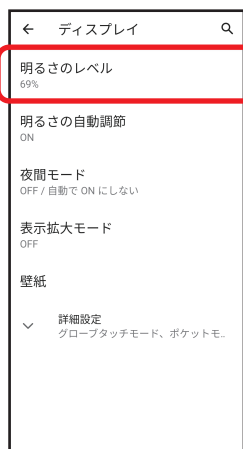
### 1 ホーム画面で[設定]→[壁紙と画面表示]



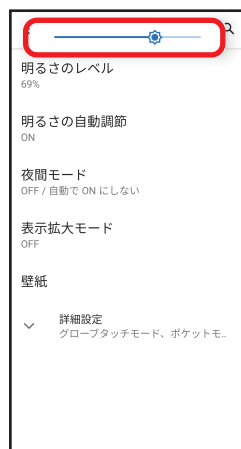
### 2 [画面表示]



### 3 [明るさのレベル]



### 4 スライダを左右にドラッグ



◆画面の明るさが調節されます。

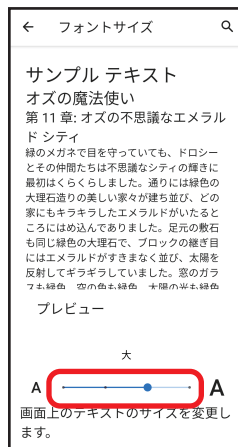
## 文字の大きさを調節する

文字を見やすい大きさに調節できます。

**1** ホーム画面で[設定]→[フォントサイズ]



**2** スライダを左右にドラッグ



◆文字の大きさが調節されます。

その他にもこんな機能もあります

## 画面消灯時間を設定する

画面が消灯するまでの時間を設定できます。

**1** ホーム画面で[設定]→[壁紙と画面表示]



**2** [画面表示]



**3** [詳細設定]→[画面消灯]



**4** 時間をタップ



◆画面の消灯時間が設定されます。



## 音量を設定する

電話の着信音や通知音の音量を好みの大きさに設定できます。

**1** ホーム画面で[設定] → [音]



**2** スライダーを左右にドラッグ



◆ 音量が調節されます。

その他にもこんな機能もあります

## 電話の着信音を変更する

あらかじめ登録されている着信音から選んで、電話の着信音に設定する方法を説明します。

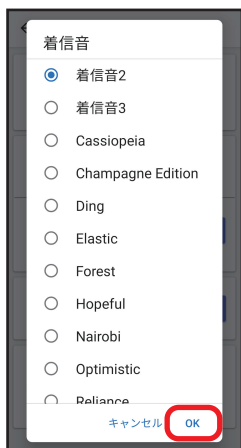
### 1 ホーム画面で[設定]→[音]



### 2 「着信音」の[変更]



### 3 設定する着信音をタップ→[OK]



- ◆着信音が設定されます。
- ◆着信音をタップすると、着信音が再生されます。

# スマホの無断使用を防ぐ

スタート画面にセキュリティをかけて、セキュリティを解除しないとホーム画面を表示できないように設定します。本製品のセキュリティを強化して、第三者の無断使用を防ぎましょう。

- セキュリティは「なし」「スライド」「パターン」「ロックNo.」「パスワード」から設定することができます。

## スタート画面のセキュリティ

ここではセキュリティの種類を「ロックNo.」に設定する方法を説明します。

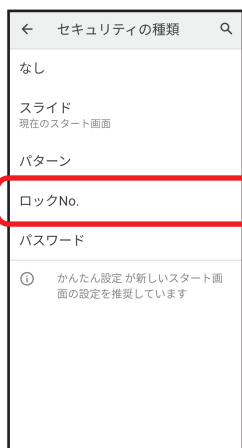
**1** ホーム画面で**[設定]** →  
**[スタート画面]**



**2** 「セキュリティの種類」の  
**[変更]**



**3** **[指紋を設定せずに続行]** →  
**[ロックNo.]**



**4** **ロックNo. (好きな4ケタの数字)**を入力 → **[次へ]**

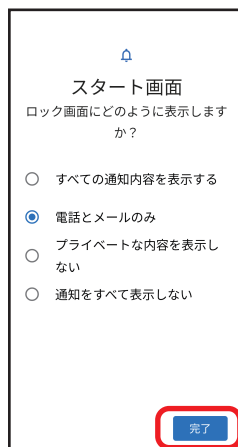


その他にもこんな機能もあります

## 5 同じロックNo.をもう一度入力→[確認]



## 6 通知について選択→[完了]

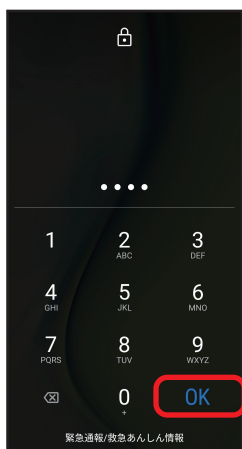


◆通知については「通知を確認する」(▶P.36)をご参照ください。

## スタート画面のセキュリティ解除時の操作

スタート画面のセキュリティを解除するとき、ロックNo.入力画面が表示されます。

## 1 ロックNo.を入力→[OK]



• ロックNo.は、スタート画面のセキュリティの解除方法を変更するときにも必要になります。お忘れにならないようご注意ください。

◆スタート画面のセキュリティが解除されます。

## 指紋を登録する

ここではセキュリティの種類を「ロックNo.」にして指紋を登録する方法を説明します。

- 指紋を登録すると、電源を入れたときや再起動したときにセキュリティロックを解除する操作が必要となります。

### 1 ホーム画面で[設定]→[スタート画面]



### 2 「セキュリティの種類」の[変更]



### 3 [指紋+ロックNo.]



### 4 ロックNo. (好きな4ケタの数字)を入力→[次へ]

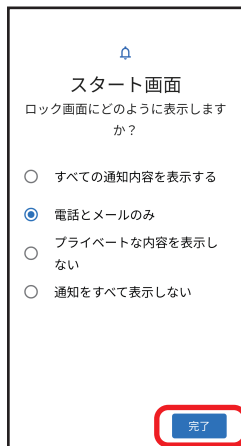


その他にもこんな機能もあります

## 5 同じロックNo.をもう一度入力→[確認]



## 6 通知について選択→[完了]



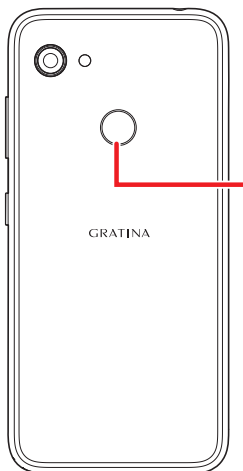
◆通知については「通知を確認する」(▶P.36)をご参照ください。

## 7 画面に従って指紋を登録→[完了]

### 指紋認証を行う

指紋を登録すると、スタート画面のセキュリティを解除するとき、指紋認証で解除できます。

### 1 指紋センサーに指の腹で触れる



指紋センサーに  
指の腹で触れる

# 新しいアプリを追加する

スマホ向けに用意された多くのアプリがあり、必要なアプリを本製品に追加することができます。

auスマートパスやGoogle Playでアプリを探して、入手(ダウンロード)しましょう。

## auスマートパスから入手する

auスマートパスで、キーワードを入力してアプリを検索し、入手する方法を説明します。

• あらかじめ、au ID設定を行い、ログインしておいてください(▶P.14)。

### ■アプリの追加について

入手したアプリは、自動的に本製品のホーム画面の空きスペースに追加されます。

#### 1 ホーム画面で[au]→[auスマートパス]→[アプリ]



#### 2 [Q]



◆初回起動時は利用規約の確認画面や初期設定の画面が表示されます。画面に従って操作してください。

#### 3 アプリのキーワードを入力→[検索]



◆検索結果が表示されます。

#### 4 入手するアプリをタップ



◆以降は画面に従って操作してください。

その他にもこんな機能もあります

## Google Playから入手する

Google Playで、キーワードを入力してアプリを検索し、入手する方法を説明します。

- あらかじめ、Googleアカウントの設定を行い、ログインしておいてください（▶P.9）。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### ■アプリの追加について

入手したアプリは、自動的に本製品のホーム画面の空きスペースに追加されます。

#### 1 ホーム画面で[Play ストア]



◆Google Playのページが表示されます。

#### 2 検索欄をタップ



#### 3 アプリのキーワードを入力➡ [検索]



◆検索結果が表示されます。

#### 4 入手するアプリをタップ



◆以降は画面に従って操作してください。

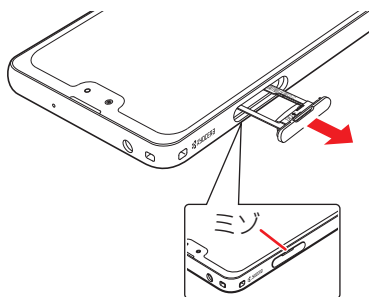


# microSDメモリカードを取り付ける／取り外す

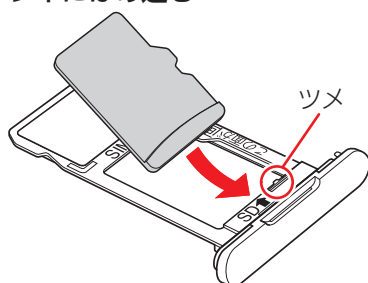
- microSD (マイクロエスディー) メモリカードの取り付け／取り外しは、本製品の電源を切ってから行ってください。

## microSDメモリカードを取り付ける

- 1** au ICカード／microSDメモリカードトレイのミゾに指先をかけて、まっすぐに引き出す

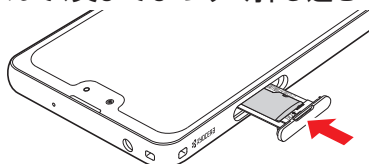


- 2** microSDメモリカードの端子(金属)面を下にしてau ICカード／microSDメモリカードトレイにはめ込む



- ◆ au ICカード／microSDメモリカードトレイのツメの破損を防ぐため、microSDメモリカードを矢印の方向にすべり込ませるように取り付けてください。
- ◆ microSDメモリカードがau ICカード／microSDメモリカードトレイから浮かないように、はめ込んでください。

- 3** au ICカード／microSDメモリカードトレイを本体に差し込んで、奥までまっすぐ押し込む



- ◆ トレイが浮いていることのないように確実に閉じてください (▶P.147)。

- microSDメモリカードの端子部には触れないでください。
- microSDメモリカードには、表裏／前後の区別があります。無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。

その他にもこんな機能もあります

## microSDメモリカードを取り外す

microSDメモリカードを取り外す場合は、データが壊れる(消去される)ことを防ぐため、必ず以下の操作を行ってください。

### 1 ホーム画面で[設定]→[その他]



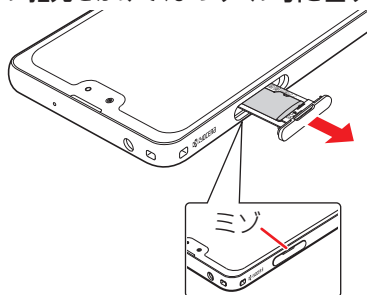
### 2 [ストレージ]



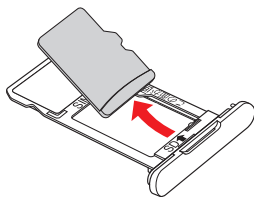
### 3 [SDカード]の[▲]



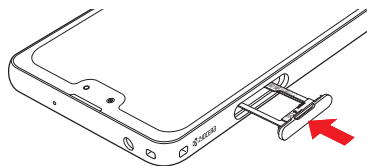
### 4 本製品の電源を切り、au ICカード／microSDメモリカードトレイのミズに指先をかけて、まっすぐに引き出す



### 5 microSDメモリカードをau ICカード／microSDメモリカードトレイから取り外す



### 6 au ICカード／microSDメモリカードトレイを本体に差し込んで、奥までまっすぐ押し込む



◆トレイが浮いていることのないように確実に閉じてください(▶P.147)。

- microSDメモリカードの端子部には触れないでください。
- 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。

# au設定メニューからデータ移行する

これまでお使いのau電話から、microSDメモリカードやauサーバー（機種変更後に回線が切断された古い機種ではサーバーにアクセスできません）を使って本製品にデータを戻す・預けることができます。

- あらかじめ、au ID設定を行い、ログインしておいてください（▶P.14）。
- auサーバーを利用してデータを戻す場合は、あらかじめこれまでお使いのau電話でデータをauサーバーに預けてください。auサーバーを利用する場合は、au IDの設定が必要です（これまでお使いのau電話にau設定メニューがないときは、au Cloudアプリをご利用ください）。
- microSDメモリカードを利用してデータを戻す場合は、あらかじめこれまでお使いのau電話でデータをmicroSDメモリカードに保存してください（これまでお使いのau電話にau設定メニューがないときは、au バックアップアプリをご利用ください）。

## 1 ホーム画面で[設定]→[その他]



## 2 [au設定メニュー]



## 3 [データを移行する]



◆確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## 4 [機種変更はこちら]



◆以降は画面に従って操作してください。

その他にもこんな機能もあります

### ■「データお預かり」アプリを利用する

「データお預かり」アプリを利用して、auサーバーに写真やアドレス帳などを自動的に預ける場合は、次の操作から設定ができます。

ホーム画面で[設定]→[その他]→[au設定メニュー]→[データお預かり設定]→自動で預けるデータの種類を選択

# アプリが利用できる機能を設定する

アプリが利用できる機能や情報(カメラ、カレンダー、位置情報など)を、設定することができます。

- 特定の機能や情報の利用を禁止すると、アプリを起動できないことや、利用が制限されることがあります。その場合は以下の操作で利用できる機能を「許可」に設定すると、制限が解除されます。

## 利用できる機能を設定する

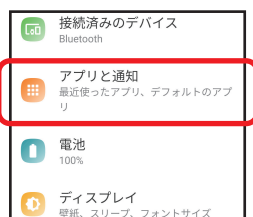
アプリごとに設定する方法を中心に説明します。

- 設定できる機能は、アプリによって異なります。

### 1 ホーム画面で[設定]→[その他]



### 2 [アプリと通知]



### 3 [XX 個のアプリをすべて表示]



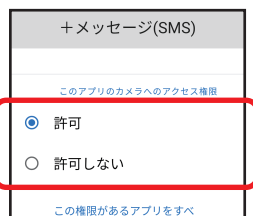
### 4 設定するアプリをタップ



### 5 [権限]



### 6 設定する機能をタップ→[許可]／[許可しない]



## ■機能ごとに設定する

手順3で次の操作を行います。

[権限マネージャ]→設定する機能をタップ→アプリをタップ→[許可]／[許可しない]

# ソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新が必要な場合、本製品では自動的に最新ソフトウェアを取得し、深夜時間帯に更新を実施する場合がございます。

お客様により快適に本製品をご使用いただくため、ご購入後も機能・操作性・セキュリティの向上を目的として、定期的にソフトウェアの更新による品質向上を行っております。

## ご利用上の注意

- データ通信を利用して本製品からインターネットに接続するとき、データ通信に課金が発生します。特にOSアップデートの場合、大容量のデータ通信が発生します。Wi-Fi®でのご利用をおすすめします。
- ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客さまセンター(157/通話料無料)までお問い合わせください。また、本製品をより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要な本製品をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
- 更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
- ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア更新を実行し直してください。
- ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップもしくはトヨタ au取扱店(一部ショップを除く)にお持ちください。
- 海外利用中は、ソフトウェア更新の機能を利用できない場合があります。
- ソフトウェアの更新中は操作できません。110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、157番(お客さまセンター)へ電話をかけることもできません。また、アラームなども動作しません。

## ソフトウェアをダウンロードして更新する

お客様のご都合に合わせてソフトウェア更新が必要な場合は、以下の操作をいただくことで、最新のソフトウェアの有無の確認や更新をすることができます。

ソフトウェアの更新を行わない場合は、インターネット上のウイルスなどに感染する危険が高まったり、機能の改善や不具合の修正が反映されないままとなりますため、常に最新のソフトウェアにしてご使用ください。

### 1 ホーム画面で[設定]



### 2 [ソフトウェア更新]



◆以降は、画面に従って操作してください。

- 回線の状態によっては、Wi-Fi®からモバイルによる通信に切り替わることがあり、利用可能なネットワークを自動検索するために、ご契約内容によっては通信料が発生する場合がありますのでご注意ください。
- ソフトウェア更新/OSアップデート後に元のバージョンに戻すことはできません。
- ソフトウェア更新後、再起動が行われます。編集集中のデータが失われる場合がありますのでご注意ください。

# 故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に次の内容をご確認いただくとともに「故障紛失サポート」アプリの「クイック診断」および「トラブル診断」をご確認ください。

## ■ クイック診断

ホーム画面⇒[サポート]⇒[故障紛失サポート]⇒[クイック診断してみる]

## ■ トラブル診断

ホーム画面⇒[サポート]⇒[故障紛失サポート]⇒[便利な機能]⇒[トラブル診断を試す]

以下のauホームページからもご確認ください。

<https://www.au.com/trouble-check/>



『オンラインマニュアル』またはauホームページ掲載の『取扱説明書 詳細版』の「故障とお考えになる前に」もあわせてご参照ください。

<https://www.au.com/online-manual/kyv48/>

<https://www.au.com/support/service/mobile/guide/manual/>

こんなときは	ご確認ください
電池を利用できる時間が短い	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (圏外) が表示される場所（サービスエリア外）での使用が多くありませんか？ (▶P.44)</li> <li>・ 内蔵電池が寿命になっていませんか？ (▶P.145)</li> </ul>
電話がかけられない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電源は入っていますか？ (▶P.34)</li> <li>・ 「機内モード」が設定されていませんか？ (▶P.48)</li> </ul>
電話がかかってこない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電源は入っていますか？ (▶P.34)</li> <li>・ サービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか？ (▶P.44)</li> <li>・ 「機内モード」が設定されていませんか？ (▶P.48)</li> </ul>
相手の方の声が聞こえない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 受話口（レシーバー）が耳に当たるようにしてください。(▶P.27)</li> <li>・ 通話音量が最小に設定されていませんか？ (▶P.61)</li> </ul>
カメラが動作しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本体または電池温度が高温になっていませんか？温度によって機能を停止する場合があります。</li> </ul>
microSDメモリカードを認識しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ microSDメモリカードは正しく取り付けられていますか？ (▶P.126)</li> </ul>
ボタン／タッチパネルの操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電源は入っていますか？ (▶P.34)</li> <li>・ 電源を切り、もう一度電源を入れ直してください。(▶P.34)</li> </ul>
充電ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 指定の充電用機器（別売）の電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていますか？ (▶P.31)</li> </ul>
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ (電源ボタン) (電源ボタン) を画面が点灯するまで長く押ししていますか？ (▶P.34)</li> </ul>
操作できない／画面が動かない／電源が切れない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ (電源ボタン) (音量上ボタン) を同時に11秒以上長く押すと、強制的に電源を切り、再起動することができます。(▶P.35)</li> </ul>
タッチパネルで意図した通りに操作できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ タッチパネルの正しい操作方法をご確認ください。(▶P.32)</li> <li>・ 電源を切り、もう一度電源を入れ直してください。(▶P.34)</li> </ul>
■ (圏外) が表示される	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ サービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか？ (▶P.44)</li> <li>・ 内蔵アンテナ部分を手で覆っていませんか？ (▶P.28)</li> </ul>
ディスプレイは点灯するが着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ マナーモードが設定されていませんか？ (▶P.48)</li> </ul>
充電をする旨のメッセージが表示された	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電池残量がほとんどありません。充電してください。(▶P.31)</li> </ul>
電話をかけたときに受話口（レシーバー）から「ブーツ、ブーツ、ブーツ…」と音がしてつながらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ サービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか？ (▶P.44)</li> <li>・ 回線が非常に混雑しているか、相手の方が通話中ですのでおかけ直しください。</li> </ul>

# アフターサービスについて

## 修理を依頼されるときは

修理については故障紛失サポートセンターまでお問い合わせください。

保証期間中	当社無償修理規定に基づき、修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。

※ 保証期間は、本製品をお客様が新規ご購入された日より1年間です。

- ・メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ・交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのauの端末は、再生修理した上で交換用端末として再利用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客様へ返却することはできません。
- ・本製品を加工、改造、解析（ソフトウェアの改造、解析（ルート化を含む）、リパースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブルを含む）されたもの、または当社などが指定する正規の修理拠点以外で修理されたものは保証対象外または修理をお断りする場合があります。
- ・本体内蔵の電池は消耗品のため、保証対象外となります。
- ・KYV48本体以外の付属品は無償修理保証の対象外です。

## 補修用性能部品について

当社はこのKYV48本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後4年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 無償修理規定

1. 修理受付時は、製造番号（IMEI番号）の情報をお知らせください。製造番号（IMEI番号）は、本製品本体もしくは外装箱に貼付のシールなどで確認することができます。
2. 保証期間内に、取扱説明書などの注意書きに従った正常な使用状態で機器が故障した場合には、無償修理をさせていただきます。
3. 保証期間内でも、以下の場合には有償修理となります。（または、修理ができない場合があります。）
  - ① 取扱説明書に従った正しい使用がなされなかった場合。
  - ② 不当な修理や改造による故障や損傷の場合。
  - ③ 当社などが指定する正規の修理拠点以外で修理された場合。
  - ④ 使用上、取り扱い上の過失または事故による故障や損傷の場合。また、落下、水濡れ、湿気などの痕跡がある場合。
  - ⑤ 地震、風水害などの天災及び火災、塩害、異常電圧などによる故障や損傷。
4. 機器の損傷状況によっては、修理を承れない場合もあります。
5. 製品の機器が故障したことにより、発生した損害・損失については負担いたしません。
6. 本製品を指定外の機器と接続して使用した場合、万一発生した事故については、責任を負いかねます。
7. 出張による修理対応はお受けできません。
8. 本規定は、日本国内においてのみ有効です。  
(This warranty is valid only in Japan.)

※ 本保証は、上記に明示した期間、条件のもとで、無償修理をお約束するものです。従って、本保証によって保証責任者及び、それ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

## 故障紛失サポートについて

auの端末を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「故障紛失サポート」をご用意しています。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。

月額利用料およびサービスの詳細については、au ホームページをご確認ください。

<https://www.au.com/mobile/service/kosho-funshitsu/>

- ご入会は、auの端末のご購入時のお申し込みに限ります。
- ご退会された場合は、次回のauの端末のご購入時まで再入会はできません。
- 機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるauの端末のみが本サービスの提供対象となります。
- auの端末を譲渡・承継された場合、故障紛失サポートの加入状態は譲受者に引き継がれます。
- 機種変更・端末増設などにより、新しいauの端末をご購入いただいた場合、以前にご利用のauの端末に対する「故障紛失サポート」は自動的に退会となります。
- サービス内容は予告なく変更する場合があります。

## au ICカードについて

au ICカードは、auからお客様にお貸し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはトヨタ au取扱店までお問い合わせください。



# au ICカード／SIMロック解除について

## au ICカード (SIMカード) について

au ICカードにはお客様の電話番号などが記録されています。  
本製品はau Nano IC Card 04に対応しております。

au Nano IC Card 04

(裏面)



(表面)



IC (金属) 部分

- au ICカードの取り付け／取り外しについては、auホームページより『取扱説明書 詳細版』をご参照ください。
- au ICカードを取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。
  - au ICカードのIC (金属) 部分には触れないでください。
  - 正しい挿入方向をご確認ください。
  - 無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- au ICカードを正しく取り付けしていない場合やau ICカードに異常がある場合はエラーメッセージが表示されます。
- 取り外したau ICカードはなくさないようにご注意ください。
- 変換アダプタを取り付けたau ICカードを挿入しないでください。故障の原因となります。

## SIMロック解除

本製品はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除はauホームページ、auショップで受付しております。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、一部サービス・機能などが制限される場合があります。当社では一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- 詳しくは、auホームページをご参照ください。  
<https://www.au.com/support/service/mobile/procedure/simcard/>

# 注意事項




## 本製品のご利用について

- ・本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。
  - ・サービスエリア内でも電波の届かない場所（トンネル・地下など）では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
  - ・本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご注意ください（ただし、LTE/WiMAX 2+/GSM/UMTS方式は通信上の高い秘話・秘匿機能を備えております）。
  - ・日本国内の緊急通報受理機関に接続する場合は、auのVoLTE（LTEネットワーク）を利用します。3G（回線交換ネットワーク）を利用しての接続はできません。
  - ・本製品はau世界サービス対応の携帯電話ですが、本書で説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容によって異なります。
  - ・本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があります。その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
  - ・「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、お客様が利用されている携帯電話のIMEI情報を自動的にKDDI（株）に送信いたします。
  - ・海外でご利用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。
  - ・地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
  - ・本製品の使用または使用不能から生ずる附随的な損害（記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など）に関して、当社は一切責任を負いません。
  - ・本書の記載内容を守らないことにより、生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
  - ・当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
  - ・本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
  - ・大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
  - ・本製品に登録された連絡先・メール・お気に入りなどの内容は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。
  - ・本製品に保存されたコンテンツデータ（有料・無料を問わない）などは、故障修理などによる交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
  - ・本製品はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅くなることもありますが、液晶の性質によるもので故障ではありません。常温になれば正常に戻ります。
  - ・本製品で使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られています。一部に点灯しないドット（点）や常時点灯するドット（点）が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
  - ・撮影などした写真／動画データや音楽データは、メール添付の利用などにより個別にパソコンに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、著作権保護が設定されているデータなど、上記の手段でも控えが取れないものもありますので、あらかじめご了承ください。
  - ・通常のごゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった本製品（オプション品含む）の回収にご協力ください。auショップなどで本製品の回収を行っております。
- ※ 本書で表す「当社」とは、以下の企業を指します。
- 発売元：KDDI（株）・沖縄セルラー電話（株）  
製造元：京セラ株式会社

- ・本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ・本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- ・OSの仕様変更やサービスの変更・終了等により一部機能がご利用いただけなくなる場合があります。
- ・本書の内容につきましては万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、ご連絡ください。

## 安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。







 <b>危険</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 <sup>*1</sup> を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 <b>警告</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 <sup>*1</sup> を負う可能性が想定される」内容です。
 <b>注意</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷 <sup>*2</sup> を負う可能性が想定される場合および物的損害 <sup>*3</sup> の発生が想定される」内容です。

※1 重傷：失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するものを指します。

※2 軽傷：治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。





※3 物的損害：家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

### ■ 禁止・強制の絵表示の説明

	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。
	分解してはいけないことを示す記号です。
	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示す記号です。
	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

### ■ 本体、内蔵電池、充電用機器、au ICカード、周辺機器共通

#### ⚠ 危険

-  高温になる場所や熱のこもりやすい場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつや布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。  
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
-  電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高压容器に入れたり、近くに置いたりしないでください。  
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
-  砂や土、泥を掛けたり、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。  
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。  
防水・防塵性能については以下をご参照ください。  
▶P.146「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」
-  水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、充電しないでください。  
また、風呂場などの水に触れる場所では、充電しないでください。  
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。  
防水性能については以下をご参照ください。  
▶P.146「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」



本製品に強い圧力を加えたり、折損させたりしないでください。特に衣類のポケットに入れて持ち運ぶ場合は、ぶつけたり、物に挟んだりしないでください。

電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

※ご注意ください例

- ・ スポンやスカートのポケットに入れた状態で座ったり、しゃがんだりする
- ・ 上着のポケットに入れた状態で、扉や自動車のドアに挟む
- ・ ソファやベッド、布団など柔らかい物の上や、床の上で踏みつける
- ・ 電車やバスなどの座席シートに挟み込む



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



本製品の内蔵電池を取り外そうとしないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。



本製品の背面カバーを取り外そうとしないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。



水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

防水性能については以下をご参照ください。

▶P.146「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」



本製品の外部接続端子やUSB Type-Cプラグに水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

防水性能については以下をご参照ください。

▶P.146「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」



オプション品は、auが指定したものを使用してください。

指定以外のものを使用すると、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

## 警告



落下させる、踏みつける、投げつけるなど強い力や衝撃、振動を与えないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



本製品の外部接続端子やUSB Type-Cプラグに導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させたり、ほこりが内部に入ったりしないようにしてください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。

火災、やけどなどの原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。

過充電などにより、火災、やけど、けがなどの原因となります。



可燃性ガスが発生する可能性のある場所や粉塵が発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本製品の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。

可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。



ガソリンスタンド構内などでの使用については、各施設の指示に従ってください。

ガソリンスタンド構内などでは充電をしないでください。

また、ガソリンスタンド構内などでご使用になる際は落下などに注意し、特に給油中は使用しないでください。

可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。









使用中、充電中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は安全に注意し、次の作業を行ってください。

- ・ 電源プラグをコンセントから抜く。
- ・ 本製品の電源を切る。




上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

## ⚠ 注意






-  破損したまま使用しないでください。  
火災、やけど、けがなどの原因となります。
-  ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。パイプレータ設定中は特にご注意ください。  
落下して、けがなどの原因となります。
-  湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでください。  
火災、やけど、感電などの原因となります。  
防水・防塵性能については以下をご参照ください。  
▶P.146「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」
-  子供が使用する場合は、保護者を取り扱いの方法を教え、誤った使いかたをさせないでください。  
誤飲、けが、感電などの原因となります。
-  乳幼児の手の届く場所に置かないでください。  
au ICカード／microSDメモリーカードトレイなどの小さい部品の保管場所には特にご注意ください。  
誤飲、けが、感電などの原因となります。
-  本製品を継続して使用される場合や充電中は温度が高くなることがありますのでご注意ください。また、衣類のポケットに入れたり、眠ってしまうなどして、意図せず継続して触れることがないようにご注意ください。  
アプリ、通話、データ通信、動画視聴など、継続しての使用や充電中は、本製品や指定の充電用機器（別売）の温度が高くなることがあります。温度の高い部分に直接継続して触れるとお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

## ■ 本体について

## ⚠ 危険

-  火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。  
火災、やけど、けがなどの原因となります。
-  鋭利なもの（釘など）を刺したり、硬いもの（ハンマーなど）で叩いたり、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。  
火災、やけど、けがなどの原因となります。
-  本製品内部の物質が目や口などに入った場合は、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。  
本製品内部の物質の影響により、失明や体調不良などの原因となります。

## ⚠ 警告

-  ライトの発光部を人の目に近づけて点灯、発光させないでください。特に、乳幼児に対しては十分に距離を離してください。  
視力障害などの原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。
-  自動車などの運転者に向けてライトを点灯、発光しないでください。  
運転の妨げとなり、事故などの原因となります。
-  点滅を繰り返す画面を長時間見ないでください。  
けいれんや意識喪失などの原因となります。
-  本製品内のau ICカード／microSDメモリーカードトレイの挿入口に水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。  
また、au ICカードやmicroSDメモリーカードの挿入場所や向きを間違えないでください。  
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
-  カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないでください。  
レンズの集光作用により、火災、やけど、けがなどの原因となります。



航空機へのご搭乗にあたり、本製品の電源を切るか、機内モードに設定してください。  
航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。  
電波により航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。  
なお、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



病院での使用については、各医療機関の指示に従ってください。  
使用を禁止されている場所では、本製品の電源を切ってください。  
電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。



ハンズフリーに設定して通話するときや、大きな音で着信音が鳴っているとき、待ち受け中などは、必ず本製品を耳から離してください。  
また、イヤホンマイクなどを本製品に装着し、ゲームや動画・音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。  
ハンズフリーに設定して通話すると、本製品から大きな音が出ます。  
待ち受け中であっても、突然の着信音やアラーム音が鳴動する場合があります。  
大きな音を長時間連続して聞くと、難聴など耳への障害の原因となります。  
また、音量が大きすぎると周囲の音が聞こえにくく、事故の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。  
突然の着信バイブレータ(振動)や着信音の鳴動に驚き、心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。  
電波により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本製品の電源を切ってください。  
電波により電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。  
※ご注意いただきたい電子機器の例  
補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用になる方は、各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



ディスプレイ部を破損した際には、割れた部分や露出した本製品の内部にご注意ください。  
破損部や露出部に触れると、やけど、けが、感電などの原因となります。



内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。  
漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。



ペットなどが本製品に噛みつかないようにご注意ください。  
内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

## ⚠ 注意



ストラップなどを持って本製品を振り回さないでください。  
けがなどの事故の原因となります。



ディスプレイを破損し、内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。  
目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。  
内部の物質が目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。  
また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。



一般のゴミと一緒に捨てないでください。  
火災、やけど、けがなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。不要となった本製品は、auショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。





内蔵電池内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。

目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。

内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。

また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

車種によっては、電波により車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。



本製品の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。

各箇所の材質について ▶P.142「材質一覧」



本製品の受話口(レシーバー)/スピーカー、アウトカメラ(レンズ部)に磁気を発生する部品を使用しているため、金属片(カッターの刃やホチキスの針など)が付着していないことを確認してください。

付着物により、けがなどの原因となります。



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、ある程度の距離をとってください。

暗い場所や近くで見ると視力低下などの原因となります。

## ■ 充電用機器について

### ⚠ 警告



指定の充電用機器(別売)のコードが傷んだら使用しないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



雷が鳴り出したら、指定の充電用機器(別売)には触れないでください。

感電などの原因となります。



指定の充電用機器(別売)のコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



コンセントに指定の充電用機器(別売)を抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



指定の充電用機器(別売)に変圧器(海外旅行用のトラベルコンバーターなど)を使用しないでください。

発火、発熱、感電などの原因となります。



本製品に指定の充電用機器(別売)を接続した状態で、接続部に無理な力を加えないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



濡れた手で指定の充電用機器(別売)のコードや電源プラグに触れないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。

また、海外で充電する場合は、海外で使用可能な指定の充電用機器(別売)で充電してください。

誤った電源、電圧で使用するとう火災、やけど、感電などの原因となります。

ACアダプタ: AC100V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)

海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~240V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)



電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。



指定の充電用機器(別売)をコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。



電源プラグをコンセントから抜く場合は、指定の充電用機器（別売）のコードを引っ張るなど無理な力を加えず、アダプタを持って抜いてください。

指定の充電用機器（別売）のコードを引っ張るとコードが傷つき、火災、やけど、感電などの原因となります。



本製品に指定の充電用機器（別売）を抜き差しする場合は、コードを引っ張るなど無理な力を加えず、接続する端子に対してまっすぐ抜き差ししてください。

正しく抜き差ししないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



使用しない場合は、指定の充電用機器（別売）の電源プラグをコンセントから抜いてください。

電源プラグを差したまま放置すると、火災、やけど、感電などの原因となります。



水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）が付着した場合は、直ちに電源プラグをコンセントから抜いてください。

付着物などによるショートにより、火災、やけど、感電などの原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

抜かずに行うと、火災、やけど、感電などの原因となります。

## ⚠ 注意



コンセントにつないだ状態で指定の充電用機器（別売）に継続して触れないでください。  
やけどなどの原因となります。

## ■ au ICカードについて

## ⚠ 注意



au ICカードを取り扱う際は指などの体の一部を傷つけないよう、切断面にご注意ください。  
切断面が鋭利になっている場合があり、けがなどの原因となります。

## ■ 医療機器近くおよび医療機関内でのご使用について

## ⚠ 警告



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本製品を15cm以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づくおそれがある場合には、事前に本製品を電波の出ない状態に切り替えてください（機内モードまたは電源オフなど）。

付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着している方がいる可能性があります。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



医療機関内における本製品の使用については、各医療機関の指示に従ってください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



## 材質一覧

### ■ 本体 (GRATINA)

使用場所	使用材料	表面処理
外装ケース(ディスプレイ側)	PA樹脂(グラスファイバー入り)	アクリル系UV硬化塗装
外装パネル(背面側)	PC/PMMA樹脂	防汚ハードコート
ディスプレイ	強化ガラス	防汚ハードコート
電源ボタン、音量上/下ボタン	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装
カメラレンズ	PC/PMMA樹脂	ハードコート
カメラリング	アルミニウム	アルマイト処理
ライト	PMMA樹脂	—
カードスロットキャップ	PC樹脂、シリコンゴム	アクリル系UV硬化塗装
au ICカード/microSDメモ리카ードトレイ	POM樹脂	—
指紋センサー	エポキシ樹脂	ウレタン系塗装
指紋センサーリング	アルミニウム	アルマイト処理
受話口(メッシュ部)	PET樹脂	—
コーションラベル	PP樹脂	—

## 取り扱い上のご注意

製品の故障を防ぎ、性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。よくお読みになって、正しくご使用ください。

### ■ 本体、内蔵電池、充電用機器、au ICカード、周辺機器共通

- 本製品に無理な力がかからないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、中で重い物の下になったりしないよう、ご注意ください。衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。  
また、外部接続器を外部接続端子やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- 本製品の防水性能(IPX5、IPX8相当)／防塵性能(IP6X)を発揮するために、au ICカード/microSDメモ리카ードトレイをしっかりと取り付けた状態で、ご使用ください。  
ただし、すべてのご使用状況について保証するものではありません。本製品内部に水を浸入させたり、指定の充電用機器(別売)、オプション品に水をかけたりしないでください。雨の中や水滴がついたままでもau ICカード/microSDメモ리카ードトレイの開閉は行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となります。  
調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となります。
- 下記については、極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。  
(周囲温度5℃～35℃、湿度35%～90%の範囲内でご使用ください。ただし、36℃～40℃であれば一時的な使用は可能です。)  
・ 本製品本体  
・ au ICカード(本製品本体装着状態)
- 下記については、極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。  
(周囲温度5℃～35℃、湿度35%～85%の範囲内でご使用ください。)  
・ 充電用機器  
・ 周辺機器
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。故障の原因となります。
- 本製品の外部接続端子やイヤホンマイク端子、USB Type-Cプラグをときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となる場合があります。また、このとき強い力を加えてそれぞれの接続端子を変形させないでください。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。またアルコール、シンナー、ベンジン、洗剤、ガラスクリーナーなどで拭くと、外装の印刷が消えたり、故障したりする原因となります。

- 柔らかい布に泡ハンドソープやイソプロピルアルコール、エタノールを付け拭くことができます。  
※ お手入れのしかたについて詳しくは「お手入れのしかた」(▶P.148)を参照ください。
- 一般電話・テレビ・ラジオをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- 充電中など、ご使用状況によっては本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。
- 腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障の原因となります。
- 屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。
- 必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、故障の原因となります。
- 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。故障の原因となります。
- お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障の原因となります。また、本製品の改造は電波法および電気通信事業法違反になります。
- 本製品の外部接続端子やイヤホンマイク端子、USB Type-Cプラグをショートさせないため、指などの身体の一部や導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、それらの異物が内部に入ったりしないようにしてください。故障の原因となります。
- 充電中に濡れた場合には直ちに指定の充電用機器(別売)の電源プラグを抜いてください。
- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中や歩きながらの使用はしないでください。自動車・原動機付自転車運転中の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- かばんの中や布団などで覆われた状態で使用や充電は故障の原因となります。
- 指定の充電用機器(別売)や外部機器などをお使いになるときは、接続する端子に対してコネクタをまっすぐに抜き差ししてください。正しい方向で抜き差ししないと、故障の原因となります。
- カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないようにしてください。故障の原因となります。
- 直射日光の当たる場所(自動車内など)や高温になる場所、極端に低温になる場所、湿気やほこりの多い場所で使用、保管、放置しないでください。故障の原因となる場合があります。
- ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。充電中やパイプシート設定中は特にご注意ください。落下して、故障などの原因となります。
- 本製品を充電する際は、たこ足配線などでコンセントや配線器具の定格を超えて使用しないでください。

## ■ 本体について

- 本製品の電池は内蔵されており、お客様自身では交換できません。電池の交換については、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- 強く押す、たたくなど故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷の発生や破損の原因となる場合があります。
- ボタンやディスプレイの表面に爪や鋭利な物、硬い物などを強く押し付けしないでください。傷の発生や破損の原因となります。
- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押ししたり、先のとがったもの(爪／ボールペン／ピンなど)を押し付けたりしないでください。
- 改造された本製品は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法および電気通信事業法に抵触します。

本製品は電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等を受けており、その証として、「技術マーク」がau電話本体内で確認できるようになっております。

ホーム画面→[設定]→[その他]→[認証情報]

本製品内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- 磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を本製品に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。  
強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- キャッシュカード・クレジットカード・プリペイドカードなどの磁気カードを近づけたりしないでください。記録内容が消失する場合があります。
- ポケットやかばんなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど湿度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下でのご使用は湿度による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。
- カメラのレンズやディスプレイの内側が温度や湿度などの使用環境によってくもる(結露する)ことがあります。本製品の故障や不具合ではありません。

- カメラのレンズやディスプレイの内側が結露しやすい環境について  
以下のような温度の変化が大きい環境、または湿度が高い環境では、レンズやディスプレイの内側がくもる(結露する)場合があります。
  - ・ 気温の高い陸上から急に水温の低い水中に持ち込む
  - ・ 寒い場所から屋内などの温かい場所に持ち込む
  - ・ 湿度が高い環境でau ICカード／microSDメモ리카ードトレイを開閉する
- くもりを取る方法  
高温・多湿、砂やほこりの多い場所を避け、周囲の温度が一定の場所でau ICカード／microSDメモ리카ードトレイを開けた状態で放置し、周囲の温度になじませるとくもりが取れます。
- microSDメモ리카ードのデータ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、電源を切ったりしないでください。データの消失・故障の原因となります。
- 光センサーを指でふさいだり、光センサーの上にシールなどを貼ったりすると、周囲の明暗に光センサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 近接センサーの上にシールなどを貼ると、センサーが誤動作し着信中や通話中にディスプレイの表示が常にかき消え、操作が行えなくなる場合がありますのでご注意ください。
- 近接センサーが汚れていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でセンサー部を乾拭きしてください。
- 通常はau ICカード／microSDメモ리카ードトレイを閉めた状態で使用してください。トレイを開けずに使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。
- 本製品内のau ICカード／microSDメモ리카ードトレイの挿入口に液体、金属体などの異物を入れないでください。故障の原因となります。
- 落下させる、投げつける、踏みつけるなどの強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- 砂浜などの上に直に置かないでください。送話口(マイク)、受話口(レシーバー)、スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、本製品本体内に砂などが混入すると故障の原因となります。

## ■ タッチパネルについて

- 本製品のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。  
以下の場合にはタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
  - ・ 爪の先での操作
  - ・ 異物を操作面に乗せたままでの操作
  - ・ シート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)やシールなどを貼った操作
  - ・ 水中での操作
- ディスプレイ表面が汚れていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレイ表面を乾拭きしてください。
- ディスプレイにシールやシート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼ると、タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- ポケットやかばんなどに入れて持ち運ぶ際は、タッチパネルに金属などの伝導性物質が近づいた場合、タッチパネルが誤動作する場合がありますのでご注意ください。
- グローブタッチモード設定が「常に有効」もしくは「自動」の場合は以下にご注意ください。
  - ・ 手袋を装着した場合でのタッチ操作が可能です。手袋の厚み・素材によってはタッチ操作がしづらい場合があります。
  - ・ 手袋に水滴が付着した状態でタッチ操作が出来ない場合は、水滴を拭きとってください。
  - ・ 素手でタッチ操作した後に手袋を装着してタッチ操作ができない場合は、本製品を一度スリープモードに移行してから、スリープモードを解除してください。「グローブタッチモード」が「常に有効」になっている場合は、素手でタッチ操作した後も手袋を装着したままタッチ操作が可能です。
  - ・ 指先がフィットしていない手袋でのタッチ操作が出来ない場合は、指の腹をディスプレイに当てるように操作してください。
  - ・ 手袋を着用した状態でのタッチ操作と素手のタッチ操作を同時に行った時は素手のタッチ操作を優先します。

## ■ 内蔵電池について



Li-ion 00

(本製品の内蔵電池は、リチウムイオン電池です。)

内蔵電池はお買い上げ時には、十分充電されていません。充電してからお使いください。また、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に充電してください。

- 夏期、閉めきった（自動車）車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できるだけ、常温でお使いください。
- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。長い間使わないでいると、内蔵電池が放電してしまっている場合があるため、使う前に充電することをおすすめします。
- 内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合には寿命ですので、ご使用をおやめください。電池は内蔵型のため、auショップなどでお預かりの後、有償修理となります。また、ご利用いただけない期間が発生する場合があります。あらかじめ、ご了承ください。なお、寿命は使用状態などによって異なります。
- 内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。

#### ■ 充電用機器について

- 指定の充電用機器（別売）の電源コードをアダプタ本体に巻きつけないでください。また、指定の充電用機器（別売）のプラグやコネクタと電源コードの接続部を無理に曲げたりしないでください。指定の充電用機器（別売）やUSB接続ケーブルのコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。故障の原因となります。
- 指定の充電用機器（別売）の電源プラグをコンセントから抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。ケーブルを引っ張るとケーブルが損傷するおそれがあります。

#### ■ au ICカードについて

- au ICカードの取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になるau電話への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどに、au ICカードを挿入して故障した場合は、お客様の責任となりますのでご注意ください。
- au ICカードにシールなどを貼らないでください。
- 変換アダプタを取り付けたau ICカードを挿入しないでください。故障の原因になります。
- カードに損傷を与えるようなこと（高温の場所での使用、火中投下、金属部への異物の接触、衝撃を与える、曲げたり荷重をかけたりする、濡らすなど）はしないでください。データの消失や故障の原因となります。

#### ■ カメラ機能について

- 大切な撮影などをするときは、事前に試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されていることをご確認ください。
- 撮影が禁止されている場所では撮影しないでください。

#### ■ 著作権・肖像権について

- お客様が本製品で撮影・録音したデータやインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、頒布、公衆送信、改変などはできません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをする肖像権の侵害となるおそれがありますので、そのようなご利用もお控えください。  
なお、実演や興行、展示物などでは、私的使用目的であっても、撮影・録音を制限している場合がありますのでご注意ください。
- 撮影した静止画などをインターネット・ホームページなどで公開する場合は、著作権や肖像権に十分ご注意ください。

#### ■ 本製品の記録内容の控え作成のお願い

- ご自分で本製品に登録された内容や、外部から本製品に取り込んだ内容で、重要なものは控えをお取りください。本製品のメモリは、静電気・故障などの不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記録内容が消えたり変化したりする場合があります。

#### ■ FCC認証情報

- 本製品は、Federal Communications Commission (FCC) の認証を受けています。本製品のFCC IDはJOYEB1017です。また、以下の方法でも確認できます。

##### 確認方法:

ホーム画面⇒[設定]⇒[その他]⇒[認証情報]

## 防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意

本製品はau ICカード／microSDメモリカードトレイをしっかりと閉じた状態で保護等級(JIS C 0920)のIPX5<sup>\*1</sup>相当、IPX8<sup>\*2</sup>相当の防水性能およびIP6X<sup>\*3</sup>相当の防塵性能を有しております(当社試験方法による)。また、MIL規格準拠<sup>\*4</sup>の耐衝撃性能を実現しております(当社試験方法による)。

正しくお使いいただくために、「ご使用にあたっての注意事項」の内容をよくお読みになってからご使用ください。記載されている内容を守らずにご使用になると、浸水や砂・異物などの混入の原因となり、発熱・発火・感電・傷害・故障のおそれがあります。

- ※1 IPX5相当とは、内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5リットル/分の水を3分以上注水する条件で、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、電話機としての性能を保つことです。
- ※2 IPX8相当とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの水槽に静かに本製品を沈めた状態で約30分間、水底に放置しても本体内部に浸水せず、電話機としての性能を保つことです。
- ※3 IP6X相当とは、防塵試験用粉塵(直径75 $\mu$ m以下)が入った装置に、電話機を8時間入れても内部に侵入しない機能有することを意味します。
- ※4 MIL規格準拠  
米国国防総省が制定したMIL-STD-810H Method 516.8:Shock-Procedure IVに準拠した規格において、高さ1.22mから鋼板に製品を26方向で落下させる試験を実施しています。  
※ 日常生活における使用での耐衝撃性を想定していますので、投げつけたり、無理な落としかたをするなど、過度な衝撃を与えた場合は壊れる可能性がありますのでご注意ください。また、本体の性能に異常がなくても落下衝撃にて傷などが発生します。

すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

### ご使用にあたっての注意事項

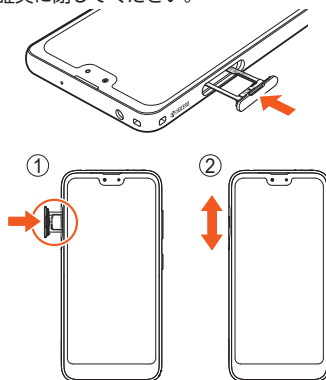
- au ICカード／microSDメモリカードトレイをしっかりと閉じてください。完全に閉まっていることで防水性能が発揮されます。
- 手や本製品が濡れている状態でのau ICカード／microSDメモリカードトレイの開閉は絶対にしないでください。
- 水道水以外の液体(海水、プールの水、温泉の湯、石けん、洗剤、入浴剤の入った水、アルコール、ジュース、調味料など)に浸けたり、かけたりしないでください。また、ペットの尿がかかる場所での使用はしないでください。  
かかった場合には、速やかに水道水で洗い流してください。
- 柔らかい布に泡ハンドソープやイソプロピルアルコール、エタノールを付け拭くことができます。  
※ お手入れのしかたについて詳しくは「お手入れのしかた」(▶P.148)を参照ください。
- 砂浜などの上に直に置かないでください。送話口(マイク)、受話口(レシーバー)、スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、本体内に砂などが混入したりすると発熱や故障の原因となります。
- 水中で使用しないでください。
- お風呂場、台所など、湿気の多い場所での長時間の使用、保管はしないでください。
- 水抜き後も、水分が残っている場合があります。ご使用にはさつかえありませんが、濡れては困るもののそばには置かないでください。また、服やかばんの中などを濡らすおそれがありますのでご注意ください。
- 送話口(マイク)、受話口(レシーバー)、スピーカーなどに水がたまり、一時的に音が聞こえにくくなった場合は水抜きを行ってください。
- 耐水圧設計ではないので高い水圧を直接かけたり、長時間水中に沈めたりしないでください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- 湯船には浸けしないでください。耐熱設計ではありません。
- 急激な温度変化は、結露が発生し、故障の原因となります。寒い場所から暖かいお風呂場などに本製品を持ち込むときは、本体が常温になってから持ち込んでください。
- 本製品は水に浮きません。
- au ICカード／microSDメモリカードトレイについて
  - ・ au ICカード／microSDメモリカードトレイはしっかりと閉じ、完全に装着した状態にしてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。
  - ・ au ICカード／microSDメモリカードトレイを開閉する際は手袋などをしたまま操作しないでください。接触面は微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。トレイを閉じる際、わずかでも水滴・汚れなどが付着している場合は、乾いた清潔な布で拭き取ってください。
  - ・ au ICカード／microSDメモリカードトレイに劣化・破損があるときは、防水性能を維持できません。



#### au ICカード／microSDメモリカードトレイの閉じかた

au ICカード／microSDメモリカードトレイを本体に水平に奥までしっかり差し込んでください。

トレイを収納してから①トレイ全体を指の腹で押し込んでください。その後②矢印の方向になぞり、トレイが浮いていることのないように確実に閉じてください。



#### ● 水以外が付着した場合

- ・ 万一、水以外（海水・洗剤・アルコールなど）が付着してしまった場合、すぐに水で洗い流してください。
- ・ 柔らかい布に泡ハンドソープやイソプロピルアルコール、エタノールを付け拭くことができます。  
※ お手入れのしかたについて詳しくは「お手入れのしかた」（▶P.148）を参照ください。
- ・ やや弱めの水流（6リットル／分以下）で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温（5℃～35℃）の水道水で洗えます。
- ・ 汚れた場合、ブラシなどは使用せず、au ICカード／microSDメモリカードトレイが開かないように押さえながら手で洗ってください。

#### ● 水に濡れた後は

- ・ 水濡れ後は水抜きをし、乾いた清潔な布で水を拭き取ってください。
- ・ 寒冷地では本体に水滴が付着していると、凍結することがあります。凍結したまま使用すると故障の原因となります。水滴が付着したまま放置しないでください。

#### ● ゴムパッキングについて

- ・ au ICカード／microSDメモリカードトレイ周囲のゴムパッキングは、防水性能を維持するため大切な役割をしています。傷付けたり、はがしたりしないでください。
- ・ au ICカード／microSDメモリカードトレイを開める際はゴムパッキングを噛み込まないようにご注意ください。噛み込んだまま無理に閉めようとすると、ゴムパッキングが傷付き、防水性能が維持できなくなる場合があります。接触面に微細なゴミ（髪の毛1本など）がわずかでも挟まると浸水の原因となります。
- ・ 水以外の液体（アルコールなど）が付着した場合は耐久性能を維持できなくなる場合があります。
- ・ au ICカード／microSDメモリカードトレイの隙間に、先のとがったものを差し込まないでください。本体が破損・変形したり、ゴムパッキングが傷付いたりするおそれがあり、浸水の原因となります。
- ・ 防水性能を維持するための部品は、異常の有無にかかわらず2年ごとに交換することをおすすめします。部品の交換については、お近くのauショップまでご連絡ください。

#### ● 耐熱性について

- ・ 熱湯に浸けたり、熱湯をかけたりしないでください。また、サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。本製品は耐熱設計ではありません。

#### ● 防塵について

- ・ 塵埃が本製品に付着したときには、直ちに水で洗い流すなどして完全に塵埃を除去してからご使用ください。

#### ● 衝撃について

- ・ 本製品は耐衝撃性能を有しておりますが、日常生活における使用での耐衝撃性を想定していますので、投げつけたり、無理な落としかたをするなど、過度な衝撃を与えた場合は壊れる可能性がありますのでご注意ください。

## お手入れのしかた

本製品の汚れは下記の手順で泡ハンドソープやアルコールなどで拭きとることができます。

### ■ 泡ハンドソープ／泡ボディソープを使用する場合

#### 1 ケーブル類をすべて取り外して、本製品の電源を切ります。

電源の切りかたについて詳しくは「電源を切る」(▶P.34)をご参照ください。

#### 2 柔らかい布に泡ハンドソープ／泡ボディソープを付けて本製品を手早く拭き取ります。

送話口(マイク)、受話口(レシーバー)、スピーカーなどの穴部に泡ハンドソープなどが入り込まないように注意してください。

#### 3 泡が完全になくなるまですすぎます。

送話口(マイク)、受話口(レシーバー)、スピーカーなどの穴部を約30秒洗い流します。

#### 4 送話口(マイク)、受話口(レシーバー)、スピーカーなどの穴部の水抜きを十分にしてください。

水抜きについて詳しくは「水に濡れたときの水抜きについて」(▶P.149)をご参照ください。

#### 5 十分に乾燥させて、水滴が残っていないことを確認してください。

乾燥について詳しくは「水に濡れたときの水抜きについて」(▶P.149)をご参照ください。

### ■ アルコールを使用する場合

#### 1 ケーブル類をすべて取り外して、本製品の電源を切ります。

電源の切りかたについて詳しくは「電源を切る」(▶P.34)をご参照ください。

#### 2 糸くずの出ない柔らかい布にイソプロピルアルコール(99.7%以下)、エタノール(99.5%以下)を少量含ませ、本製品を拭き取ります。

- ・ 本製品のカメラで右記のQRコードを読み取って接続することで、動画にて「スマホの汚れの落とし方」をご覧ください。



※ 製品の有する性能は試験環境下での確認であり、無故障を保証するものではありません。

### ■ 注意事項

- ・ 市販のアクセサリ商品(端末カバー、ケース、ストラップなど)は取り外してください。なお、市販のアクセサリ商品の取り扱いについては、各商品の注意事項をご確認ください。
  - ※ 市販の保護シートは剥がれる場合があります。
- ・ 耐水圧設計ではありませんので高い水圧を直接かけたり、長時間水中に沈めたりしないでください。
- ・ お手入れの際はau ICカード／microSDメモリーカードトレイがしっかり閉じていることを確認してください。
  - ※ 国内メーカー製の泡タイプのハンドソープ／ボディソープをご使用ください。種類の異なる泡ハンドソープ／泡ボディソープは混ざらないでください。
- ・ キッチン用・業務用・無添加・アルカリ性のハンドソープ、業務用・無添加・アルカリ性のボディソープや、石けん、洗剤、入浴剤、シャンプー、リンス、洗顔料、メイク落とし、歯磨き粉などを使用しないでください。付着した場合にはすぐに水で洗い流してください。

## 充電のときは

付属品、オプション品は防水／防塵性能を有していません。充電時、および充電後には次の点をご確認ください。

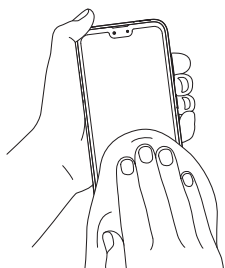
- 本体が濡れている状態では絶対に充電しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 本体が濡れていないかご確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってから、外部接続端子にUSB Type-Cプラグを接続してください。
- 外部接続端子に水滴や異物が入っていないか確認の上、ご使用ください。
- 濡れた手で指定の充電用機器（別売）に触れないでください。感電の原因となります。
- 指定の充電用機器（別売）は、水のかからない状態で使用し、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水まわりでは使用しないでください。火災、やけど、感電・故障などの原因となります。また、充電しないときでも、お風呂場などに持ち込まないでください。火災、やけど、感電・故障などの原因となります。

## 水に濡れたときの水抜きについて

本製品が水に濡れた場合、必ず送話口（マイク）、受話口（レシーバー）、スピーカーなどの水抜きをしてください。そのまま使用すると衣服やかばんなどを濡らす場合や音が聞こえにくくなる場合があります。

次の手順で水抜きを行ってください。

### 1 本製品表面の水分を繊維くずの出ない乾いた清潔な布などでよく拭き取ってください。

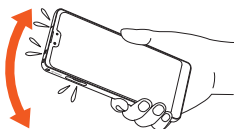


### 2 振りがたについて

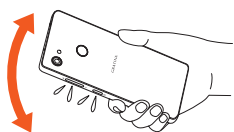
① 本製品をしっかりと持ち、水が出なくなるまで本製品を矢印方向に振ります。

※ 振る際は周りに危険がないことを確認してください。

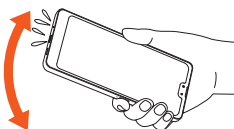
※ 本製品が飛び出さないように、しっかりと持ち水抜きをしてください。



イヤホンマイク端子・au ICカード／microSDメモ리카ードトレイ・ストラップ取付口・サブマイク側：20回以上



各ボタン側：20回以上



送話口（マイク）・外部接続端子・スピーカー側：20回以上

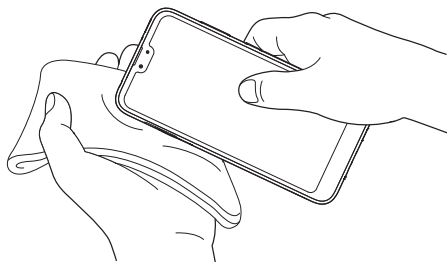


②出てきた水分を拭き取ります。

※ 送話口(マイク)、受話口(レシーバー)、スピーカー、サブマイク、外部接続端子部、イヤホンマイク端子部や各ボタンは特に水が抜けにくいので、押し付けるように各部分を下側にして拭き取ってください。

③乾いたタオルや布の上に置き、常温でしばらく放置します。

- 3** 繊維くずの出ない乾いた清潔な布などに本製品を軽く押し当て、送話口(マイク)・受話口(レシーバー)・スピーカー・サブマイク・外部接続端子部・イヤホンマイク端子部・各ボタンなどの隙間に入った水分を拭き取ってください。



- 4** 本製品から出た水分を十分にに取り除いてから乾いたタオルや布の上に置き、常温で1時間以上放置して乾燥させてください。

上記手順を行った後でも、本製品に水分が残っている場合があります。濡れて困るもののそばには置かないでください。

また、衣服やかばんなどを濡らしてしまうおそれがありますのでご注意ください。

## Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について

- 本製品のBluetooth®機能は日本国内およびFCC規格に準拠し、認定を取得しています。
- 一部の国/地域ではBluetooth®機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
- 本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は日本国内およびFCC規格に準拠し、認定を取得しています。
- 一部の国/地域では無線LAN(Wi-Fi®)機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
- 無線LAN(Wi-Fi®)やBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が運用されています。場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなったりすることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れたりすることがあります。
- 近くに複数の無線LAN(Wi-Fi®)アクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- 航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
- 通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信できる距離は異なります。

IEEE802.11b/g/n			
IEEE802.11a/n/ac			
W52	W52	W53	W56

## 2.4GHz帯ご使用上の注意

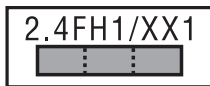
本製品のBluetooth®機能／無線LAN (Wi-Fi®) 機能は2.4GHz帯を使用します。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「ほかの無線局」と略す）が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

- ・ 本製品はすべてのBluetooth®・無線LAN (Wi-Fi®) 対応機器との接続動作を確認したものではありません。従って、すべてのBluetooth®・無線LAN (Wi-Fi®) 対応機器との動作を保証するものではありません。
- ・ 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®・無線LAN (Wi-Fi®) の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®・無線LAN (Wi-Fi®) によるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ・ 無線LAN (Wi-Fi®) は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ・ Bluetooth®・無線LAN (Wi-Fi®) 通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ Bluetooth®と無線LAN (Wi-Fi®) は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®・無線LAN (Wi-Fi®) のいずれかの使用を中止してください。

本製品のBluetooth®機能および無線LAN (Wi-Fi®) 機能は、2.4GHz帯の周波数を使用します。

- ・ Bluetooth®機能: 2.4FH1/XX1



本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式等を採用し、与干渉距離は約10m以下です。

移動体識別装置の帯域を回避することはできません。

- ・ 無線LAN (Wi-Fi®) 機能: 2.4DS4/OF4



本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与干渉距離は約40m以下です。

全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

利用可能なチャンネルは、国により異なります。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。また、機内モードに設定している場合など国情報を判断できない場合は、Wi-Fiの12、13chは利用できません。

## 5GHz帯ご使用上の注意

5.2GHz/5.3GHz帯 (W52/W53) の屋外使用は電波法で禁止されています。

但し、5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局、陸上移動中継局との通信を除きます。

本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

- ・ W52 (5.2GHz帯／36, 40, 44, 48ch)
- ・ W53 (5.3GHz帯／52, 56, 60, 64ch)
- ・ W56 (5.6GHz帯／100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140ch)

## 各種暗証番号／PINコードについて

### 各種暗証番号について

本製品をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただけます。  
ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

なお、初期値は必ずお客様の独自の番号に変更のうえお使いください。

#### ■ 暗証番号

使用例	① お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する場合 ② お客さまセンター音声応答、auホームページでの各種照会・申込・変更をする場合
初期値	申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

### PINコードについて

#### ■ PINコード

第三者によるau ICカードの無断使用を防ぐために、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることができず。また、PINコードの入力可否を設定する場合にも入力が必要となります。

PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

- お買い上げ時のPINコードは「1234」、入力可否は入力が不要な設定になっていますが、お客様の必要に応じてPINコードは4～8桁のお好きな番号、入力可否は入力が必要な設定に変更できます。
- 入力が必要な設定で使用する場合、必ずお客様独自の番号に変更の上ご使用ください。

#### ■ PINロック解除コード

PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- PINロック解除コードは、au ICカードが取り付けられていたプラスチックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPINコードを設定してください。
- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショップ・トヨタ au取扱店もしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- PINコードはデータの初期化を行ってもリセットされません。

## データ通信料についてのご注意

- 本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にデータ通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はデータ通信料が高額になる場合がありますので、データ通信料定額／割引サービスへのご加入をおすすめします。

- 本製品でのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、メールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、データ通信は有料となります。

※ 無線LAN (Wi-Fi®) の場合はデータ通信料はかかりません。

## アプリケーションについて

- ・アプリケーションのインストールは安全であることをご確認の上、自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、他のアプリケーションや携帯電話全体の動作に影響を及ぼすものもあります。また、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- ・万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより不具合が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・お客様がインストールを行ったアプリケーションなどによりお客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- ・アプリケーションによっては、microSDメモ리카ードを取り付けていないと利用できない場合があります。
- ・アプリケーションの中には動作中スリープモードにならなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなったりするものがあります。
- ・本製品に搭載されているアプリケーションやインストールしたアプリケーションはアプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

## マナーも携帯する

### ■ こんな場所では、使用禁止！

- ・自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽や動画を視聴しないでください。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています（自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があります）。また、歩行中でも周囲の交通に十分ご注意ください。周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取られ交通事故の原因となります。特に踏切、駅のホームや横断歩道ではご注意ください。
- ・航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。

### ■ 周りの人への配慮も大切

- ・映画館や劇場、美術館、図書館などでは、発信を控えるのはもちろん、着信音で周囲の迷惑にならないように電源を切るか、マナーモードを利用しましょう。
- ・街中では、通行の邪魔にならない場所で使いましょう。
- ・携帯電話の画面を見ながらの歩行は大変危険です。歩行中または急に立ち止まっただけの通話や操作は控えましょう。
- ・新幹線の車中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
- ・通話中の声は大きすぎないようにしましょう。
- ・電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホンなどからの音漏れに注意しましょう。
- ・携帯電話のカメラを使って撮影などする際は、相手の方の許可を得てからにしましょう。
- ・カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルを守りましょう。
- ・満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカを装着している方がいる可能性があります。事前に本製品の「機内モード」へ切り替える、もしくは電源を切っておきましょう。
- ・病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種KYV48の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

本製品の比吸収率(SAR)については、『オンラインマニュアル』またはauホームページ掲載の『取扱説明書 詳細版』をご覧ください。

<https://www.au.com/online-manual/kyv48/>

<https://www.au.com/support/service/mobile/guide/manual/>

さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、auホームページをご覧ください。

<https://www.au.com/>

# 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令）の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制（Export Administration Regulations）の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

# 知的財産権について

## 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。



Google、Android、Google Play、YouTube、およびその他のマークは Google LLC の商標です。

Microsoft®、Windows®およびWindows® 8.1/Windows® 10は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

Microsoft® Windows® の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating Systemです。

Microsoft®、Microsoft® Excel®、Microsoft® PowerPoint®、Windows Media®、Exchange®は、米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。

Microsoft® Word、Microsoft® Officeは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

microSD、microSDHC、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、京セラ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。

WiMAXは、WiMAXフォーラムの商標です。

Wi-Fi®、WPA®、WPA2®、WPA3®、Wi-Fi CERTIFIED ロゴ、Wi-Fi Direct®はWi-Fi Allianceの登録商標です。

Wi-Fi CERTIFIED™はWi-Fi Allianceの商標です。

FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。

Twitter、TwitterロゴはTwitter, Inc. の商標または登録商標です。

InstagramおよびInstagramロゴはInstagram, Incの商標または登録商標です。

TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnn IMEを使用しています。

iWnn IME©OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2020 All Rights Reserved.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NONCOMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTPS://WWW.MPEGLA.COM](https://www.mpegla.com).

(1) ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、株式会社ACCESSの日本国、米国その他の国・地域における商標または登録商標です。

(2) 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

静止画手ブレ補正機能には株式会社モルフォの「PhotoSolid」を採用しております。「PhotoSolid」は株式会社モルフォの登録商標です。

HDR (High Dynamic Range) 技術には「Morpho HDR」を採用しています。「Morpho HDR」は株式会社モルフォの商標です。

USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。

Amazon、Amazon.co.jpおよびAmazon.co.jpロゴは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標または登録商標です。

その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

## License

### ■ OpenSSL License

[OpenSSL License]

Copyright © 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<https://www.openssl.org/>)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

[Original SSLeay License]

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

この取扱説明書で説明されている本製品にインストールされているソフトウェアについては、お客様に使用権が許諾されています。本ソフトウェアのご使用に際しては、以下の点にご注意ください。

- (a) ソフトウェアのソースコードの全部または一部について、複製、頒布、改変、解析、リバースエンジニアリングまたは導出を行ってはなりません。
- (b) 法律や規則に違反して、ソフトウェアの全部または一部を輸出してはなりません。
- (c) ソフトウェアの商品性、特定目的への適合性、第三者知的財産権の非侵害などの黙示の保証を行うものではありません。

ただし、ソフトウェアに含まれている、GNU General Public License (GPL)、GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) およびその他のオープンソースソフトウェアのライセンスに基づくソフトウェアならびに京セラ株式会社が許諾を受けたソフトウェアのご使用に際しては、当該ソフトウェアのライセンス条件が優先して適用されます。

なお、オープンソースソフトウェアについては、以降に明示しております「オープンソースソフトウェアについて」をご確認ください。



## ■ オープンソースソフトウェアについて

本製品は、GNU General Public License (GPL)、GNU Library/Lesser General Public License (LGPL)、その他のオープンソースソフトウェアのライセンス条件が適用されるソフトウェアを含みます。GPL、LGPL およびその他のライセンスの具体的な条件については、本製品の「デバイス情報」からご参照いただけます。詳細については京セラ株式会社のホームページをご覧ください。

本製品には、京セラ株式会社が著作権を有するソフトウェアおよび京セラ株式会社が許諾を受けたソフトウェアが含まれています。

本製品に含まれる、京セラ株式会社がオープンソースソフトウェアの規格やライセンスに準拠し設計、開発したソフトウェアの著作権は京セラ株式会社または第三者が有しており、著作権法上認められた使用法および京セラ株式会社が別途認めた使用法を除き、お客様は京セラ株式会社に無断で頒布、複製、改変、公衆送信等の使用を行うことはできません。

## ■ 診断および使用状況データの記録

京セラ株式会社では、製品とサービスの品質の向上のために、お客様のご協力をお願いしています。京セラ株式会社は、予期しないシャットダウンやシステムエラーなどの診断イベントを追跡して対処し、品質とサービス向上を目的として、お客様の端末の故障診断および使用状況データ(お客様によるアプリケーションの使用状況情報、エラーに関するログ情報、およびお客様によるアプリケーションの使用に関する詳細情報(特定の機能、使用頻度、メモリ/電池の使用状況))を端末内に記録、保存しております。これらの情報はお客様より端末の修理依頼があった際に、お客様の同意のうえ収集することがあります。

# 索引

## 記号／アルファベット

＋メッセージ(SMS)	
受信	90
初期設定	85
送信	88
ワンタッチボタンで送信	87
ACアダプタ	31
au ICカード	134
au ICカード／microSDメモリカードトレイ	30
au ID	14
au Nano IC Card 04	134
auかんたんガイド	1、100
au初期設定	14
auスマートパス	124
auメール	
確認して返信	78
削除	80
初期設定	18
送信	76
迷惑メールの対策	83
メールアドレス確認	19、84
メールアドレス変更	20
メニュー画面を表示	82
ワンタッチボタンで送信	74
Google Lens	98
Google Play	125
Googleアカウント設定	9
Google初期設定	8
Keep メモ	110
microSDメモリカード	126
PINコード	152
PINロック解除コード	152
QRコード読み取り	97
SIMカード	134
SIMロック解除	134
Wi-Fi®	23、25

## あ

アイコン	25、44
アウトカメラ	28
明るさを調節	115
あとから録音	61
アフターサービス	132
アプリの権限	37、129
アプリの使用履歴	43
アプリを起動	39
アプリを追加	124
アラーム	104
暗証番号	152

## い

イヤホンマイク端子	29
インカメラ	27
インターネット	25、91

## え

英字入力	51
絵文字入力	54

## お

音声入力	55
オンラインマニュアル	5
音量上／下ボタン	30
音量設定	118

## か

外部接続端子	29
各部の名前とボタンのはたらき	27
カタカナ入力	51
壁紙を変更	114
カメラ	93
カメラで撮影した写真を送信	77
画面消灯時間	117
カレンダー	106
漢字入力	50

## き

機内モード	48
救急あんしん情報	47
強制再起動	35
近接センサー	27

## こ

故障	131
----	-----

## さ

材質一覧	142
撮影ライト	28
サブマイク	29

## し

指紋センサー	28
指紋登録	122
指紋認証	123
写真(静止画)を撮影	93
充電	31
充電ランプ	27
受話口(レシーバー)	27
初期設定	8

## す

数字入力	52
ズームイン／ズームアウト	33
スクリーンショット	26、58
スタート画面	36
スタート画面のセキュリティ	120、121
ステータスバー	44
ストラップ取付口	29
スピーカー	29
スマホの健康診断	1、99
スマホ用語集	25
スライド	32
スワイプ	32

## せ

静止画を確認	95
静止画を削除	96
セーフモード	35

セキュリティ .....	36、120
--------------	--------

## そ

操作手順の表記 .....	7
操作を間違えたとき .....	42
送話口(マイク) .....	29
ソフトウェア更新 .....	130

## た

耐衝撃性能 .....	146
タッチパネル .....	25、27、32
タップ .....	32
ダブルタップ .....	32

## ち

地図 .....	102
着信音を変更 .....	119
着信拒否 .....	70
着信履歴 .....	66

## つ

通知パネル .....	45
通知ランプ .....	27
通知を確認 .....	36
通話音量 .....	61
通話中画面 .....	65
使い方ガイド .....	1

## て

ディスプレイ .....	27
データ移行 .....	128
データ通信料 .....	152
天気予報 .....	101
電源ボタン .....	30
電源を入れる／切る .....	34
伝言メモ .....	67
電池残量 .....	44
電波状態 .....	44
電話帳 .....	71
電話の履歴 .....	66
電話番号を確認 .....	46
電話を受ける .....	64
電話をかける	
電話帳を利用 .....	63
電話番号を入力 .....	60
ワンタッチボタンを利用 .....	62

## と

動画を確認 .....	95
動画を削除 .....	96
動画を録画 .....	94
ドラッグ .....	33
取扱説明書 詳細版 .....	5

## な

内蔵アンテナ .....	28
--------------	----

## は

発信履歴 .....	66
------------	----

## ひ

光センサー .....	27
-------------	----

## ふ

ブックマーク .....	26、92
フリック .....	33
フリック入力 .....	54
プロフィール .....	46

## ほ

防塵性能 .....	146
防水性能 .....	146
ホーム画面 .....	25、38
歩数計 .....	112
ボタンの表記 .....	6

## ま

マナーモード .....	48
--------------	----

## み

ミニレビュー .....	95
--------------	----

## む

無線LAN(Wi-Fi®)機能 .....	23、25
-----------------------	-------

## め

迷惑電話 .....	70
メール .....	18、74、85

## も

文字入力の基本操作 .....	49
文字の大きさを調節 .....	116
文字を削除 .....	53

## よ

予定を確認 .....	109
予定を登録 .....	106

## ら

ライト .....	28
-----------	----

## ろ

ロングタッチ .....	32
--------------	----

## わ

ワンタッチボタン .....	56
----------------	----

## auのお客さまサポート



Webサイトやアプリなら、その場で解決。

auホームページ <https://www.au.com/>

### よくあるご質問

「よくあるご質問」を集めた総合 Q&A サイト。 [au よくあるご質問](#) で検索

#### My au (Web版)

- パソコン・スマートフォン・タブレット・4G LTE ケータイから  
<https://my.au.com/>
- 3G ケータイから  
EZ ボタン▶トップメニューまたは au ポータルトップ▶My au

#### My au (アプリ版)

- au Market もしくは App Store から  
「My au」で検索

詳細は  
コチラ



### 困ったときは、お客さまセンターへ。

#### メッセージ

テキスト形式で簡単・気軽にお問い合わせできる窓口です。「電話で問い合わせる時間がない」というお客さまにも最適。

- お問い合わせ方法  
My au アプリ、iMessage、  
+ メッセージから



- 特長  
✓ 24 時間いつでも気軽にお問い合わせ可能。  
✓ チャット感覚でかんたん手軽。  
✓ 電話がしにくい場所や時間帯でもご利用可能。

詳細は  
コチラ



#### 電話から

au ホームページではお問い合わせ内容に応じた担当者の直通番号をご案内しています。

詳細は  
コチラ



お客さまセンター（年中無休 / 通話料無料）	au 携帯電話から	au 携帯電話以外 / 一般電話から	左記番号がつかない場合
総合案内（受付 9:00~20:00）	局番なし 157	0077-7-111	0120-977-033 [沖縄の方は]  0120-977-699
盗難・紛失・故障案内（24 時間受付）	局番なし 113	0077-7-113	0120-925-314

- ※ ご契約内容の変更や照会の場合には、ご利用の「au 携帯電話番号」と「暗証番号」が必要です。
- ※ 音声応答メニューのご利用料金照会、回線停止、再開手続きは 24 時間で利用いただけます（メンテナンス時を除く）。
- ※ 上記の電話番号がつかない場合があります。

#### 故障紛失サポートセンター（年中無休 / 通話料無料）

au 携帯電話 / au 携帯電話以外 / 一般電話から

盗難・紛失・故障（受付 9:00~20:00）

0120-925-919

- ※ 上記の電話番号がつかない場合があります。



やめましょう、  
歩きスマホ。



有害サイトから  
子供を守る！



キケン！  
水ぬれ充電

濡れた状態で充電は、  
異常な発熱・焼損などの原因となり  
大変危険です。



モバイルリサイクルネットワーク  
携帯電話・PHS のリサイクルにご協力。

携帯電話・PHS 事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用  
するためお客様が不要となってお持ちになる電話機・電池・  
充電器を、ブランド・メーカーを問わず マークのあるお  
店で回収し、リサイクルを行っています。



あぶない！  
電池への衝撃

衝撃や過度な外圧を加えると、電池  
の破損・変形等により発煙・発火等  
の原因となり大変危険です。

2020年7月第1版

発売元：KDDI (株)・沖縄セルラー電話 (株)  
製造元：京セラ株式会社  
5KKTEB1017RX- 0720SZ



管理用コード