

# Lenovo Tab M10a 5G

LET02

User Guide 取扱説明書 詳細版

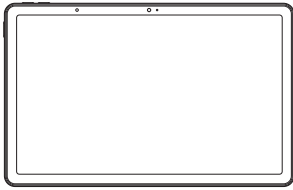
## ごあいさつ

このたびは、「Lenovo Tab M10a 5G」(以下、「本製品」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「取扱説明書」(本書)をお読みいただき、正しくお使いください。

## 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
- カードスロットピン(試供品)
- クイックスタートガイド



以下のものは同梱されていません。

- microSDメモ리카ード
- イヤホン
- SIMカード
- ACアダプタ
- USB Type-C®ケーブル

## memo

- 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同梱品および本製品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。

## 取扱説明書について

### ■ 「クイックスタートガイド」

初めてお使いになる前に必要な情報や注意事項を説明しています。

### ■ 「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。

ホーム画面を上にフリック→**[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/let02/>

### ■ 「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 "Quick Start Guide" from the au website (available from approximately one month after the product is released).

「クイックスタートガイド(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)。

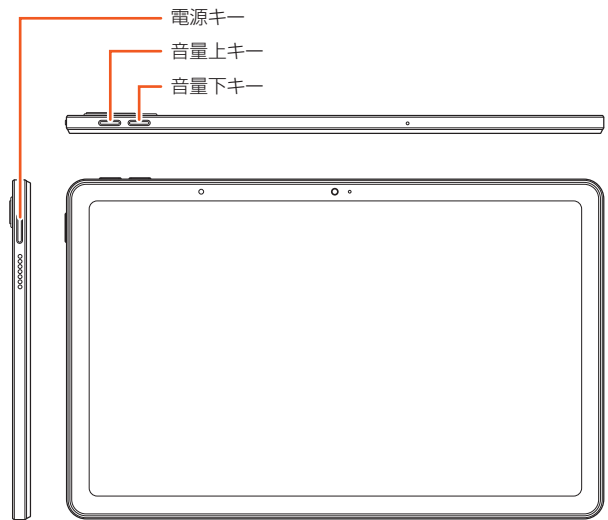
Download URL:

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

## 本書の表記方法について

### ■ 掲載されているキー表示について

本書では、キーの図を次のように簡略化しています。



### ■ 項目/アイコン/キーなどを選択する操作の表記方法について

本書では、操作手順を以下のように表記しています。

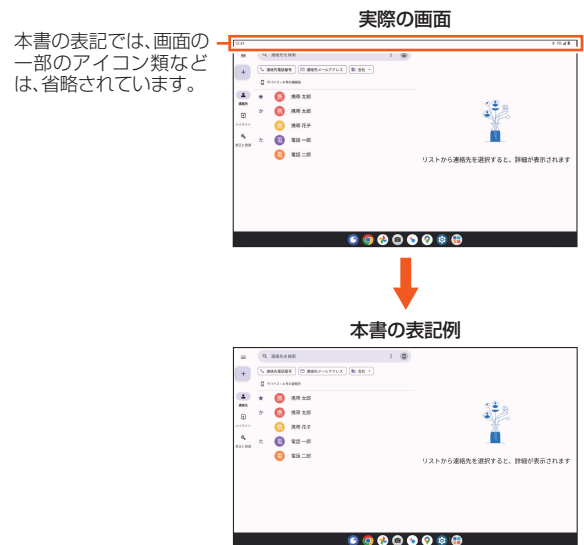
表記例	意味
ホーム画面→[🌐]→[⋮]	ホーム画面下部の[🌐 (Chrome)]をタップします。続けて「⋮」をタップします。
ホーム画面→[Google]→[連絡帳]	ホーム画面で「[Google]」フォルダをタップし、表示される一覧画面から「[連絡帳]」をタップします。

- タップとは、ディスプレイに表示されているキーやアイコンを指で軽く叩いて選択する動作です。

### ■ 掲載されているイラスト・画面表示について

本書は特に記載のある場合を除き、au Nano IC Card 05を取り付けた状態の画面表示・操作方法などの説明内容となります。

本書に記載されているイラストや画面は、実際のイラストや画面とは異なる場合があります。また、画面の一部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。



## memo

- 本書では本体カラー「アークティックグレー」の表示を例に説明しています。
- 本書では横表示からの操作を基準に説明しています。縦表示では、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。
- 本書では「microSD™メモ리카ード(市販品)」、「microSDHC™メモ리카ード(市販品)」、および「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。

## 目次

ごあいさつ.....	1
同梱品一覧.....	1
取扱説明書について.....	1
本書の表記方法について.....	1
<b>目次.....</b>	<b>2</b>
<b>注意事項.....</b>	<b>4</b>
注意事項.....	5
本製品のご利用について.....	5
安全上のご注意(必ずお守りください).....	5
材質一覧.....	8
取り扱い上のご注意.....	8
防水/防塵に関するご注意.....	9
ご使用にあたっての注意事項.....	9
充電のときは.....	10
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について.....	10
2.4GHz帯ご使用上の注意.....	10
5GHz帯ご使用上の注意.....	10
各種暗証番号/PINコードについて.....	11
各種暗証番号について.....	11
PINコードについて.....	11
データ通信料についてのご注意.....	11
アプリケーションについて.....	11
アプリの権限を設定する.....	11
マナーも携帯する.....	11
<b>ご利用の準備.....</b>	<b>12</b>
ご利用の準備.....	13
各部の名称と機能.....	13
カードスロットピン(試供品)について.....	13
SIMカードについて.....	13
SIMカードを取り付ける/取り外す.....	14
SIMカードを取り付ける.....	14
SIMカードを取り外す.....	14
充電する.....	15
ACアダプタを使って充電する.....	15
パソコンを使って充電する.....	15
電源を入れる/切る.....	15
電源を入れる.....	15
電源を切る.....	15
再起動する.....	15
強制的に電源を切る.....	15
画面をロックする/画面ロックを解除する.....	15
画面をロックする.....	15
画面ロックを解除する.....	15
初期設定を行う.....	15
Google™ アカウントをセットアップする.....	15
<b>基本操作.....</b>	<b>16</b>
基本操作.....	17
タッチパネルの使いかた.....	17
ジェスチャー操作.....	17
顔認証機能を利用する.....	17
顔認証機能利用時のご注意.....	17
ホーム画面を利用する.....	18
タスクバーを利用する.....	18
アプリ/ウィジェット/フォルダを利用する.....	18
ホーム画面の壁紙を変更する.....	18
ホーム画面を設定する.....	18
アプリを起動する.....	19
本製品の状態を知る.....	19
アイコンの見かた.....	19
通知パネルについて.....	19
充電ランプについて.....	19
タスクマネージャー.....	19
スクリーンショットを撮影する.....	20
<b>文字入力.....</b>	<b>20</b>
文字を入力する.....	20
ソフトウェアキーボードについて.....	20
ソフトウェアキーボードの設定をする.....	20
文字入力のしかた.....	20
文字入力の便利な機能を利用する.....	21
文字を切り取り/コピーしてから貼り付ける.....	21
単語リストに登録する.....	21
<b>連絡帳.....</b>	<b>22</b>
連絡帳.....	23
連絡帳について.....	23
連絡先を登録する.....	23
連絡先を編集する.....	23

<b>メール.....</b>	<b>24</b>
メール.....	25
メールについて.....	25
auメール.....	25
auメールのご利用にあたって.....	25
auメールの初期設定について.....	25
auメールを利用する.....	25
auメールの利用方法を確認する.....	25
迷惑メールフィルターを設定する.....	25
UQ mobileメール.....	26
UQ mobileメールのご利用にあたって.....	26
メールサービスの初期設定について.....	26
迷惑メールフィルターを設定する.....	26
+メッセージ(SMS).....	27
+メッセージについて.....	27
+メッセージのご利用にあたって.....	27
+メッセージのモードについて.....	27
+メッセージのご利用方法を確認する.....	27
連絡先を登録する.....	27
QRコードによる連絡先登録.....	27
新しい連絡先を登録.....	27
公式アカウントを登録する.....	27
メッセージを送信する.....	27
グループを作る・グループに送信する.....	27
+メッセージを設定する.....	27
ブロックリストを設定する.....	28
公式アカウントとのやりとりをブロックする.....	28
Gmail™.....	28
Gmailについて.....	28
Gmailを送信する.....	28
Gmailを受信する.....	28
<b>インターネット.....</b>	<b>29</b>
インターネット接続.....	30
インターネットに接続する.....	30
データ通信を利用する.....	30
ブラウザ(Chrome).....	30
Webページを表示する.....	30
ブックマーク/履歴を利用する.....	30
ブックマークからWebページを表示する.....	30
履歴からWebページを表示する.....	30
<b>アプリケーション.....</b>	<b>31</b>
アプリケーション一覧.....	32
アプリケーション一覧.....	32
カメラ.....	33
カメラをご利用になる前に.....	33
カメラを起動する.....	33
カメラを設定する.....	34
静止画を撮影する.....	34
動画を撮影する.....	34
QRコードを読み取る.....	34
フォト.....	34
静止画や動画を表示/再生する.....	34
My au.....	34
My auを利用する.....	34
My UQ mobile.....	34
My UQ mobileを利用する.....	34
あんしんフィルター for au.....	34
あんしんフィルター for auを利用する.....	34
Android™ アプリ.....	35
Google Playを利用する.....	35
アプリケーションを検索し、インストールする.....	35
アプリケーションを管理する.....	35
提供元不明のアプリケーションをダウンロードする.....	35
インストールされたアプリケーションを削除する.....	35
YouTube.....	35
YouTubeを利用する.....	35
Google サービス.....	35
Google Meetを利用する.....	35
Google Meetにログインする.....	35
Google マップを利用する.....	35
カレンダー.....	35
カレンダーを利用する.....	35
時計.....	36
時計を利用する.....	36
電卓.....	36
電卓を利用する.....	36
音声レコーダー.....	36
音声レコーダーを利用する.....	36
音声を再生する.....	36
音声データを選択して削除する.....	36

つながる！ LAVIE.....	36
つながる！ LAVIEについて.....	36
グループに参加する.....	36
セカンドディスプレイとして利用する.....	36
本製品からパソコンのキーボードを操作する.....	36
本製品からパソコンの音声を出力する.....	36
本製品とパソコンの接続を切断する.....	36
本製品をセカンドディスプレイとして利用するときの画面設定をする.....	36
パソコンからファイルを受信する.....	36
パソコンにファイルを送信する.....	36
<b>ファイル管理.....</b>	<b>37</b>
ファイル管理.....	38
本製品の保存領域について.....	38
microSDメモ리카ードを利用する.....	38
microSDメモ리카ードを取り付ける／取り外す.....	38
microSDメモ리카ードを取り付ける.....	38
microSDメモ리카ードを取り外す.....	38
USBケーブルでパソコンと接続する.....	39
メモリの使用量を確認する.....	39
Files.....	39
データをコピー／移動する.....	39
<b>データ通信.....</b>	<b>40</b>
Bluetooth®機能.....	41
Bluetooth®機能について.....	41
Bluetooth®機能をオンにする.....	41
Bluetooth®機器を登録する.....	41
他のBluetooth®機器から検出可能にする.....	41
Bluetooth®機器の接続を解除する.....	41
Bluetooth®でデータを送受信する.....	41
Bluetooth®でデータを送信する.....	41
Bluetooth®でデータを受信する.....	41
無線LAN機能(Wi-Fi®).....	41
無線LAN機能(Wi-Fi®)について.....	41
無線LAN機能をオンにする.....	41
無線LAN機能をオフにする.....	41
Wi-Fi®ネットワークに接続する.....	42
Wi-Fi®ネットワークを手動で追加する.....	42
Wi-Fi®ネットワークをQRコードで追加する.....	42
Wi-Fi®ネットワークの設定を削除する.....	42
Wi-Fi®機能の詳細設定をする.....	42
テザリング機能.....	42
テザリングについて.....	42
Wi-Fi®アクセスポイント機能を利用する.....	42
USBテザリング機能を利用する.....	42
Bluetooth®テザリング機能を利用する.....	42
<b>機能設定.....</b>	<b>43</b>
機能設定.....	44
設定メニューを表示する.....	44
ネットワークとインターネットの設定をする.....	44
機内モードを設定する.....	44
VPNを設定する.....	44
One Visionの設定をする.....	44
接続済みのデバイスの設定をする.....	44
アプリの設定をする.....	45
通知の設定をする.....	45
バッテリー使用量を表示する.....	45
バッテリー保護モードを設定する.....	45
ストレージに関する設定をする.....	45
通知音とバイブレーションの設定をする.....	45
各種音量を調節する.....	45
ディスプレイの設定をする.....	45
読書モードを設定する.....	45
スクリーンセーバーを設定する.....	45
壁紙とスタイルの設定をする.....	46
ユーザー補助の設定をする.....	46
生体認証とパスワードの設定をする.....	46
位置情報の設定をする.....	46
緊急情報と緊急通報の設定をする.....	46
SIM カードロックを設定する.....	46
パスワードとアカウントの設定をする.....	47
アカウントを追加／削除する.....	47
Google の設定をする.....	47
システムの設定をする.....	47
言語と入力に関する設定をする.....	47
日付と時刻の設定をする.....	47
本製品を初期化する.....	47
タブレット情報に関する設定をする.....	48
<b>海外利用.....</b>	<b>49</b>
海外利用.....	50
au世界サービスについて.....	50
海外利用に関する設定を行う.....	50

データ通信を利用する.....	50
お問い合わせ方法.....	50
海外からのお問い合わせ.....	50
海外でのご利用上のご注意.....	50
本製品を盗難・紛失したら.....	50
<b>付録.....</b>	<b>51</b>
付録.....	52
ソフトウェアを更新する.....	52
ご利用上のご注意.....	52
ソフトウェアをダウンロードして更新する.....	52
故障とお考えになる前に.....	52
アフターサービス.....	53
修理を依頼されるときは.....	53
補修用性能部品について.....	53
無償修理規定.....	53
故障紛失サポート with Cloudについて.....	53
au ICカード(SIMカード)について.....	54
遠隔操作サポート.....	54
遠隔操作サポートを利用する.....	54
位置検索サポート.....	54
位置検索をご利用いただくにあたって.....	54
SIMロック解除.....	54
周辺機器.....	54
主な仕様.....	54
データ通信端末の比吸収率(SAR)について.....	55
FCC 準拠に関する声明.....	55
輸出管理規制.....	55
知的財産権について.....	55
商標について.....	55
<b>索引.....</b>	<b>56</b>
索引.....	57

# 注意事項

注意事項.....	5
本製品のご利用について.....	5
安全上のご注意(必ずお守りください).....	5
材質一覧.....	8
取り扱い上のご注意.....	8
防水/防塵に関するご注意.....	9
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について.....	10
各種暗証番号/PINコードについて.....	11
データ通信料についてのご注意.....	11
アプリケーションについて.....	11
アプリの権限を設定する.....	11
マナーも携帯する.....	11

## 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」をお読みの上、正しくご使用ください。
- 故障とお考えになる前に、本書の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください。または、以下のauホームページの「トラブル診断」で症状をご確認ください。  
<https://www.au.com/trouble-check/>
- 通信中は、身体から2.8センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください。
- 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、5G/LTE/UMTS方式は通信上の高い秘話・秘匿機能を備えております。)
- 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。
- 「本製品の保守」と「稼動状況の把握」のために、お客さまが利用されている本製品の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、お客さまの故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害および逸失利益に関して、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。
- 「取扱説明書」の記載内容を守らないことにより生じた損害および逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の計測センサーやGPSにより得られる測位などの情報は、あくまで目安となり、高度な信頼性を必要とする目的でのご利用はできません。測位の誤差による損害および逸失利益に関して、当社では一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 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および逸失利益に関して、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および逸失利益に関して、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や画像/動画などのデータは、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が、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。
- 本製品に保存されている写真/動画データや音楽データは、パソコンやクラウドサービスなど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。
- 一般の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。

\* 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: Lenovo PC HK Limited

### memo

- ◎ 取扱説明書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ◎ 取扱説明書の内容に関して、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。
- ◎ 取扱説明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。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他人への危害、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。

	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。
	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。
	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。		濡れた手で扱っ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。		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。
	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。		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、SIM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、「防水/防塵に関するご注意」(▶P.9)をご参照ください。
- 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、風呂場や加湿器のそば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・防塵性能については、「防水/防塵に関するご注意」(▶P.9)をご参照ください。
- 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。持ち運ぶ場合は、ぶつつけたり、物に挟んだりしないでください。  
内蔵電池の破損により、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  
・トートバッグやエコバッグに入れた状態で、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は取り外せません。取り外そうとしないでください。また、内蔵電池の膨れ等により、本製品が膨れている場合も、背面カバーを取り外そうとしたり、無理に押し込まないでください。  
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・防塵性能については、「防水/防塵に関するご注意」(▶P.9)をご参照ください。



充電端子やUSB Type-C接続端子、イヤホン端子に水などの液体(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・防塵性能については、「防水／防塵に関するご注意」(▶P.9)をご参照ください。



オプション品は、当社が指定したものを使用してください。  
指定以外のものや、製造・販売元・仕様が不明なものを使用すると、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。



充電端子やUSB Type-C接続端子、イヤホン端子に導電性異物(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。



お手入れの際は、消毒液や水分が隙間、充電端子、USB Type-C接続端子、マイク、スピーカー部、イヤホン端子に入らないようにしてください。  
本製品の破損により、けが、感電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。  
バイブレーション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、「防水／防塵に関するご注意」(▶P.9)をご参照ください。



子供が使用する場合は、保護者が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、および、ペットが触れる場所に置かないでください。  
SIMカード／microSDメモリーカードトレイやカードスロットピン(試供品)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場合がありますのでご注意ください。また、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、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)の温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接継続して触れるとお客さま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ので、就寝時などはご注意ください。

## ■ 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、直ちに医師の診察を受けてください。  
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SIM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、SIMカードやmicroSDメモリーカードのはめ込み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。



大きな音で通知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。  
待ち受け中であっても、突然の通知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、通知バイブレーション(振動)や通知音量の設定に注意してください。  
突然の通知バイブレーション(振動)や通知音の鳴動に驚き、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。



ディスプレイ部やメインカメラレンズを破損した際には、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



モーションセンサーのご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本製品をしっかりと握り、必要以上に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。



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、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。



SIMカードの取り外しの際は、指などの身体の一部を傷つけないよう、カードスロットピン(試供品)の先端にご注意ください。  
カードスロットピン(試供品)の先端に触れると、けがなどの原因となります。



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.8「材質一覧」



本製品のスピーカー部、パイプレータ部に磁気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、十分に明るい場所で、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。



コンセントにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れ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)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)のコードや充電端子、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ACアダプタ(別売)で充電してください。  
誤った電源、電圧で使用すると火災、やけど、感電などの原因となります。  
ACアダプタ(別売)：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(別売)：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。  
指示 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。



充電端子が曲がるなど変形した場合は、直ちに使用をやめてください。また、変形を元に戻しての使用もやめてください。  
充電端子のショートにより、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、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。  
抜かずに行くと、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。

### ■ SIMカードについて

## ⚠️ 注意



SIMカードを取り扱う際は指などの身体の一部を傷つけないよう、切断面にご注意ください。  
指示 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。  
指示 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。

### ■ カードスロットピン(試供品)について

## ⚠️ 警告



カードスロットピン(試供品)の先端部は尖っています。本人や他の人に向けて使用しないでください。  
けがや失明などの原因となります。

## ⚠️ 注意



カードスロットピン(試供品)は、乳幼児の手の届く場所、および、ペットが触れる場所に置かないでください。  
誤飲、けがなどの原因となります。



## 材質一覧

### ■ 本体

使用箇所	使用材質	表面処理
音量上/下キー、電源キー、外装ケース(側面、上面、下面)	プラスチック	メタリック塗装
SIMカード/microSDメモ리카ードトレイ(外装部)	プラスチック	メタリック塗装
SIMカード/microSDメモ리카ードトレイ(ゴムパッキン)	TPU	—
SIMカード/microSDメモ리카ードトレイ(カード取り付けのフレーム部)	プラスチック+ステンレス鋼	モールドイング加工
USB Type-C接続端子	銅	金メッキ
ディスプレイ	強化ガラス	光学表面加工/AFコーティング
フロントカバー(フレーム部)	プラスチック	レジンカラー/レーザータクチャー
メインカメラレンズ	ガラス	スピテクスチャ塗装/光学表面加工/AR&AFコーティング
カメラパネル飾り	アルミニウム	サンドブラスト加工
カメラリング	アルミニウム	ハイポリッシュ加工
ライト	プラスチック	光学表面加工
ライトリング	アルミニウム	アルマイト処理
背面カバー	PMMA+PC樹脂	メタリック塗装/マット塗装

### ■ カードスロットピン(試供品)

使用箇所	使用材質	表面処理
カードスロットピン	ステンレス鋼	—

## 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、SIMカード、周辺機器共通

- 本製品に無理な力がかけられないように使用してください。多くのが詰まった荷物の中に入れたり、中で重い物の下になつたりしないよう、ご注意ください。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USB Type-C接続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。
- SIMカード/microSDメモ리카ードトレイをしっかりと閉じた状態で、ご使用ください。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)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のSIM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。
- 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0℃～35℃、湿度35%～85%の範囲内でご使用ください。)
- 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。
- USB Type-C接続端子をと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USB Type-C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。
- 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。
- お客さまによる分解や改造、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。
- USB Type-C接続端子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。
- 水などの液体をかけないでください。また風呂場など湿気の多い場所での使用、または濡れた手での使用は絶対にしないでください。電子回路のショート、腐食による故障の原因となります。
- 水濡れや湿気による故障は、保証の対象外となり有償修理となります。
- 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、自転車運転中のタブレット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の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。
- く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。充電中やバイブレーション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

- 本製品の内蔵電池は内蔵されており、お客さま自身では交換できません。電池の交換については、au Style/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、叩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ります。
- キー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。
- 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」が本製品内で確認できるようにしております。

### 確認方法: ホーム画面を上にフリック→[設定]→[システム]→[規制ラベル]

また、本製品本体の銘板シールにも表示されております。

本製品本体のネジを外して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ないでください。記録内容が消失する場合があります。
- 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。
- 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温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(結露といえます)。このような条件下でのご使用は湿気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。
- 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。
- 明るさセンサーを指でふさいで、明るさセンサーの上にシールなどを貼ったりすると、周囲の明暗に明るさセンサーが反応できず、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 通常はSIM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。SIMカード/microSDメモ리카ードトレイを開閉せずに使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。
- 本製品内のSIM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。スピーカー、マイク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したりすると故障の原因となります。

### ■ タッチパネルについて

- 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。以下の場合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。
  - ・手袋をしたままの操作
  - ・爪の先での操作
  - ・異物を操作面に寄せたままの操作
  - ・保護シートやシールなどを貼った操作
  - ・ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
  - ・濡れた指または汗で湿った指での操作
  - ・水中での操作
- 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。
- かばんなどにに入れて持ち運ぶ際は、タッチパネルに金属などの導電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。

### ■ 内蔵電池について



Li-ion00

(本製品の内蔵電池は、リチウムイオンポリマー電池です。)

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ります。使う前に充電することをおすすめします。
- 内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくとつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオンポリマー電池の特性であり、安全上の問題はありません。
- 内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短くなり、または内蔵電池が膨れているときなど、機能が回復せず劣化している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、交換する場合はau Style/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。なお、寿命は使用状態などによ

り異なります。

#### ■ 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しないでください。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。アダプタや充電用機器(別売)のコードの上に重いものをせたり、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。

#### ■ SIMカードについて

- SIMカードの取り外し、およびはめ込む際は、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になるタブレットにSIMカード/microSDメモリーカードトレイを差し込む際は、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、SIM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。
- SIM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SIM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。

#### ■ カードスロットピン(試供品)について

- 無理な力がかからないように使用してください。故障、破損の原因となります。
- 廃棄の際は、それぞれの地域ルールに従って分別廃棄を行ってください。
- カードスロットピン(試供品)は本書に記載の使用目的以外では使用しないでください。故障、破損の原因となります。
- カードスロットピン(試供品)は他の携帯端末には使用しないでください。携帯端末の故障、破損の原因となります。
- カードスロットピン(試供品)を、SIMカード/microSDメモリーカードトレイ取り出し用の穴以外の穴などに挿入しないでください。故障、破損の原因となります。

#### ■ カメラ機能について

- 大切な撮影などをするとき、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・改変などをすると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。
- 撮影したフォト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。

## 防水/防塵に関するご注意

- 本製品はSIMカード/microSDメモリーカードトレイが完全に装着された状態で保護等級(JIS C 0920)のIPX3相当<sup>\*1</sup>の生活防水性能およびIP5X相当<sup>\*2</sup>の防塵性能を有しております(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 IPX3とは鉛直から両側60度の範囲から水を噴霧しても、タブレットとしての性能を保つことです。
  - ※2 IP5X相当とは、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置にタブレットを8時間入れて攪拌(かくはん)させ、取り出したときにタブレットの機能を有し、かつ安全に維持することを意味します。(塵埃(じんあい)の侵入を完全に防止するわけではありません。)
- 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

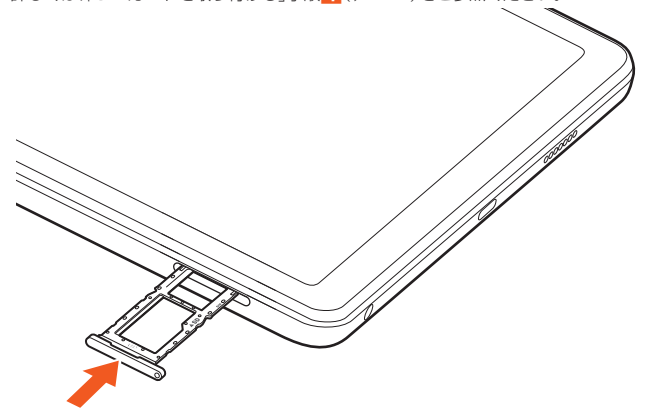
- SIMカード/microSDメモリーカードトレイをしっかり閉じた状態にしてください。完全に閉まっていることで防水性能が発揮されます。
- 手や本体が濡れている状態でのSIMカード/microSDメモリーカードトレイの開閉は絶対にしないでください。
- 水道水以外の液体(海水、プールの水、温泉の湯、石けん、洗剤、入浴剤の入った水、アルコール、ジュース、調味料など)に浸けたり、かけたりしないでください。また、ペットの尿がかかる場所での使用はしないでください。かかった場合には、速やかに水道水で洗い流してください。
- 砂浜などの上に直に置かないでください。スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、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。
- 水周り、浴室、強い雨の中では使用しないでください。
- 水抜き後も、水分が残っている場合があります。濡れては困るも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。
- 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。
- 常温の水以外の液体などで濡らさないでください。
- 本製品は水に浮きません。

## ■ SIMカード/microSDメモリーカードトレイについて

- SIMカード/microSDメモリーカードトレイはしっかりと閉じ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。
- SIMカード/microSDメモリーカードトレイを開閉したり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。SIMカード/microSDメモリーカードトレイを閉じる際、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。
- SIMカード/microSDメモリー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。

## ■ SIMカード/microSDメモリーカードトレイの閉じかた

SIMカード/microSDメモリーカードトレイを本体に対してまっすぐ水平に、奥までしっかり差し込んでください。  
詳しくは、「SIMカードを取り付ける」手順4(▶P.14)をご参照ください。



## ■ 水に濡れた後は

本体を水に濡らした場合、そのまま使用すると衣服やかばんなどを濡らす場合があります。次の手順で乾燥させてください。

- 1 本体に付着した水分を乾いたタオル・布などでよく拭き取ります。
- 2 本体をしっかり持ち、水滴が飛ばなくなるまで振ります。
- 3 上下の向きを変え、本体をしっかり持ち、水滴が飛ばなくなるまで再度振ります。
- 4 本体内より出てきた水分を、乾いたタオル・布などでよく拭き取ります。
- 5 乾いたタオル・布などを本体の下に敷き、2~3時間程度常温で放置して乾燥させます。

・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。

### ■ ゴムパッキンについて

- ・SIMカード／microSDメモリーカードトレイのゴムパッキンは、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。
- ・SIMカード／microSDメモリーカードトレイを閉める際はゴムパッキン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を維持できなくなる場合があります。
- ・SIMカード／microSDメモリー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、ゴムパッキンが傷付いたりするおそれがあります。
- ・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 Style／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。

### ■ 衝撃について

- ・本製品は耐衝撃性能を有しておりません。落下させたり、衝撃を与えたりしないでください。また、スピーカーなどをとがったものでつかないでください。本体が破損・変形するおそれがあり、浸水の原因となります。

### ■ 充電のときは

付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。充電時、および充電後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ください。
- ・濡れた手でACアダプタ(別売)に触れないでください。感電の原因となります。
- ・ACアダプタ(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、洗面所などの水回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。

## Bluetooth® / 無線LAN(Wi-Fi®)機能について

- ・本製品のBluetooth® / 無線LAN(Wi-Fi®)機能は日本国内規格および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® / 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。

### 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 Style／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。

### memo

- ◎ 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。したがって、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。お客さま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。

**2.4FH8**

**2.4DS/OF4**

- ・Bluetooth®機能: 2.4FH8  
本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約80m以下です。
- ・無線LAN(Wi-Fi®)機能: 2.4DS/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。
- ・2.4GHz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。  
航空機内での使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

### 5GHz帯ご使用上の注意

本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は5GHz帯を使用します。電波法により5.2GHz帯および5.3GHz帯の屋外利用は禁止されております(5.2GHz帯高出力データ通信システムのアクセスポイント／中継局と通信する場合を除く)。

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, 140, 144ch)

IEEE802.11a/n/ac  
W52 W53 W56

## 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、初期値は必ずお客さまの独自の番号に変更の上お使いください。

#### ■ 暗証番号

初期値	申込書にお客さまが記入した任意の4桁の番号
-----	-----------------------

### PINコードについて

#### ■ PINコード

第三者によるSIM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ます。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「入力不要」に設定されていますが、お客さまの必要に応じてPINコードは4～8桁のお好きな番号、入力可否は「入力必要」に変更できます。「入力必要」で使用する場合、必ずお客さま独自の番号に変更の上ご利用ください。
- 「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。

#### ■ 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、SIM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。<https://www.au.com/support/service/mobile/procedure/id/pin-code/>
- 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 Style / 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。

### 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。

### 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本製品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、お客さまの位置情報や利用履歴、本製品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、お客さま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。
- お客さま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さま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メモリーカ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。

## アプリの権限を設定する

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リクエストする確認画面が表示されます。

確認画面が表示された場合は、内容をご確認の上、「許可」／「許可しない」などをタップしてください。

例：音声レコーダーを初めて起動した場合

1 ホーム画面を上フリック→[音声レコーダー]

2 [許可]／[許可しない]

#### memo

- 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。
- 権限の設定を変更するには、ホーム画面を上フリック→[設定]→[アプリ]→[XX 個のアプリをすべて表示]→設定を変更するアプリをタップ→[権限]→変更する権限をタップ→「許可」／「許可しない」などをタップします。
- アプリ／機能によっては、許可についての説明画面が表示される場合があります。また、確認画面が複数回表示される場合や、表示が異なる場合があります。表示内容をよくご確認の上、画面の指示に従って操作してください。
- 本書では、確認画面の表示の記載については省略している場合があります。

## 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、表示に気が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

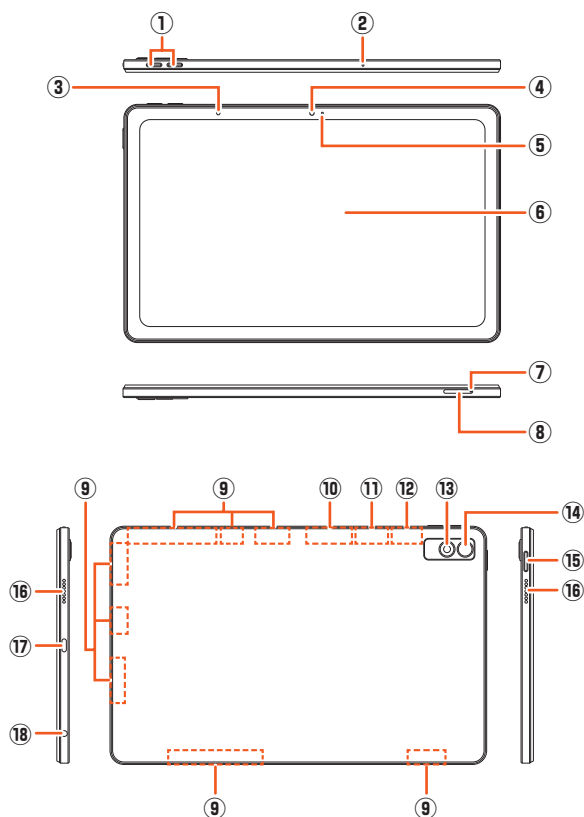
- 映画館や劇場、美術館、図書館などでは、通知音で周囲の迷惑にならないように電源を切るか、マナーモードを利用しましょう。
- 街中では、通行の邪魔にならない場所で使いましょう。
- 画面を見ながらの歩行は大変危険です。歩行中または急に立ち止まったの操作は控えましょう。
- 新幹線の中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
- 通話中の声は大きすぎないようにしましょう。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホンなどからの音漏れに注意しましょう。
- カメラを使って撮影などする際は、相手の方の許可を得てからにしましょう。
- カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルを守りましょう。
- 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ーを装着している方がいる可能性があります。事前に本製品を「機内モード」に切り替える、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。

# ご利用の準備

ご利用の準備 .....	13
各部の名称と機能 .....	13
カードスロットピン(試供品)について.....	13
SIMカードについて.....	13
SIMカードを取り付ける／取り外す .....	14
充電する.....	15
電源を入れる／切る .....	15
画面をロックする／画面ロックを解除する.....	15
初期設定を行う .....	15

## ご利用の準備

### 各部の名称と機能



- ① 音量上/下キー  
各種音量の調節やマナーモードの設定、写真撮影などができます。
- ② マイク
- ③ 明るさセンサー<sup>※1</sup>  
周囲の明るさを感じて、ディスプレイの明るさを調節します。
- ④ フロントカメラ  
自分撮りなどに使用します。
- ⑤ 充電ランプ
- ⑥ ディスプレイ
- ⑦ SIMカード/microSDメモリカードトレイ取り出し用の穴
- ⑧ SIMカード/microSDメモリカードトレイ
- ⑨ 5G/4Gアンテナ部<sup>※2</sup>
- ⑩ 4Gアンテナ部<sup>※2</sup>
- ⑪ GPSアンテナ部<sup>※2</sup>
- ⑫ Bluetooth®/Wi-Fi®アンテナ部<sup>※2</sup>
- ⑬ ライト
- ⑭ メインカメラ  
静止画や動画の撮影で使用します。
- ⑮ 電源キー  
電源のON/OFFや、スリープモードの設定/解除に使用します。  
1秒以上長押しすると「電源を切る」「再起動」のメニューが表示されます。
- ⑯ スピーカー
- ⑰ USB Type-C®接続端子  
充電時などに使用します。
- ⑱ イヤホン端子

※1 シールや指などでふさぐと性能を維持できなくなりますので、ご注意ください。  
※2 アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ部付近を手で覆うと通信品質に影響を及ぼす場合があります。

### memo

- ◎ 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。また、電池は本体に内蔵されており、お客さまによる取り外しはできません。

## カードスロットピン(試供品)について

SIMカード/microSDメモリカードの取り付け/取り外しを行うときに使用します。



### memo

- ◎ カードスロットピンは無料修理保証の対象外です。
- ◎ カードスロットピンの仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

## SIMカードについて

SIMカードにはお客さまの電話番号などが記録されています。  
本製品にはSIMロックはされていません。

au Nano IC Card 05の場合



IC(金属)部分

### memo

- ◎ SIM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。
  - ・ SIM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。
- ◎ SIMカードを正しく取り付けしていない場合やSIM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SIM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SIM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カードが挿入されていない場合

SIMカードが挿入されていない場合は、次の操作を行うことができません。

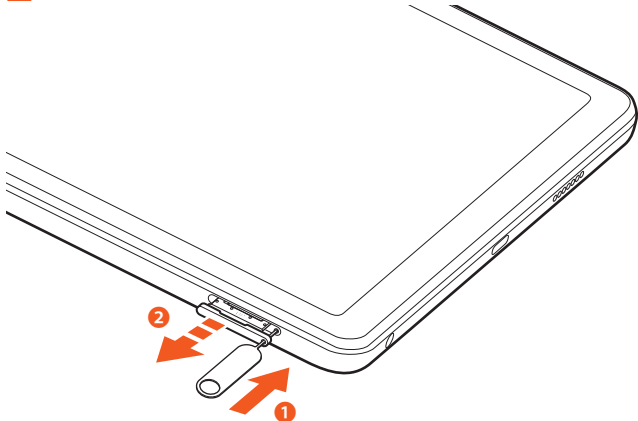
- ・ +メッセージの送受信
  - ・ auメールの初期設定および送受信
  - ・ 本製品の電話番号およびメールアドレスの確認
- 上記以外でも、お客さまの電話番号などが必要な機能をご利用できない場合があります。

## SIMカードを取り付ける／取り外す

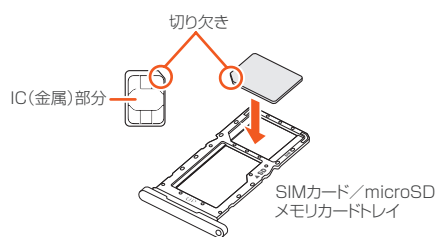
SIMカードの取り付け/取り外しは、本製品の電源を切ってから行ってください。

### SIMカードを取り付ける

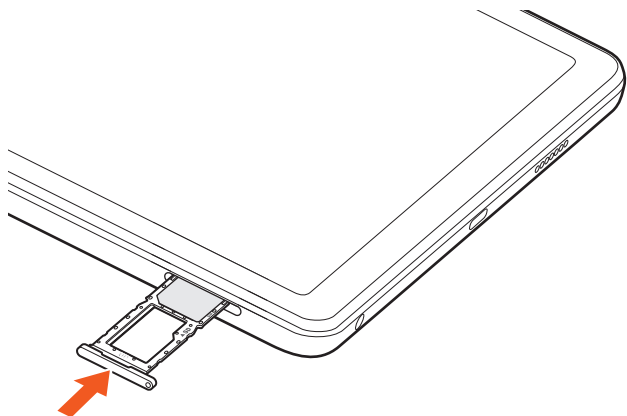
- 1 カードスロットピン(試供品)の先端をSIMカード／microSDメモリカードトレイ取り出し用の穴にまっすぐ差し込む
  - SIMカード／microSDメモリカードトレイが少し出ます。
  - まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。
- 2 SIMカード／microSDメモリカードトレイをまっすぐに引き出す



- 3 SIMカードのIC(金属)部分を下にしてSIMカード／microSDメモリカードトレイにはめ込む
  - 切り欠きの位置にご注意ください。
  - SIMカードがSIM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。

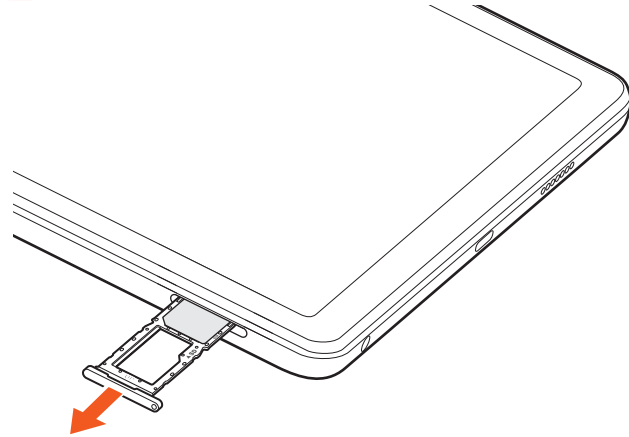


- 4 SIMカード／microSDメモリカードトレイを本体に対してまっすぐ水平に、奥までしっかり差し込む
  - SIMカード／microSDメモリカードトレイが浮いていることのないように確実に閉じてください。

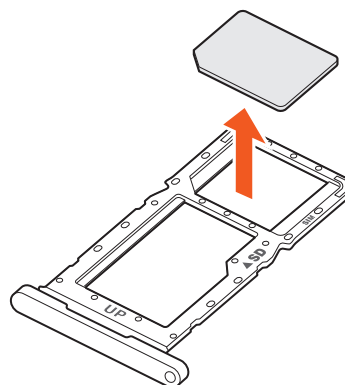


### SIMカードを取り外す

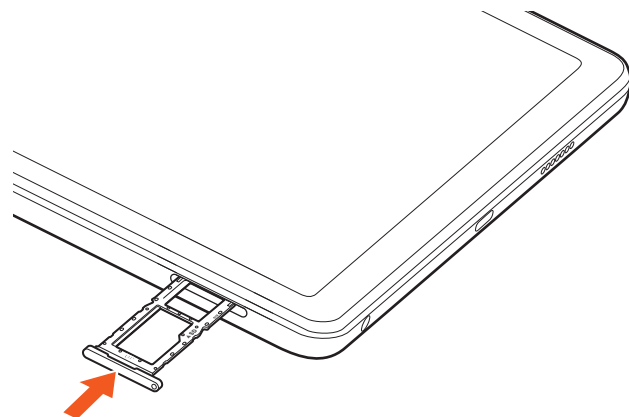
- 1 カードスロットピン(試供品)の先端をSIMカード／microSDメモリカードトレイ取り出し用の穴にまっすぐ差し込む
  - SIMカード／microSDメモリカードトレイが少し出ます。
  - まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。
- 2 SIMカード／microSDメモリカードトレイをまっすぐに引き出す



- 3 SIMカードをSIMカード／microSDメモリカードトレイから取り外す



- 4 SIMカード／microSDメモリカードトレイを本体に対してまっすぐ水平に、奥までしっかり差し込む
  - SIMカード／microSDメモリカード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。



## 充電する

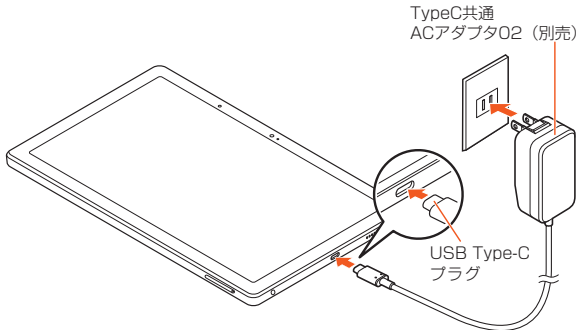
お買い上げ時は、内蔵電池は十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。

### ACアダプタを使って充電する

充電には指定のACアダプタ(別売)が必要です。ここでは、TypeC共通ACアダプタ02(別売)を使って充電する方法を説明します。

・指定のACアダプタ(別売)については、「周辺機器」(▶P.54)をご参照ください。

- 1 TypeC共通ACアダプタ02(別売)の電源プラグをコンセントに差し込む
- 2 TypeC共通ACアダプタ02(別売)のUSB Type-Cプラグを本製品のUSB Type-C接続端子にまっすぐに差し込む

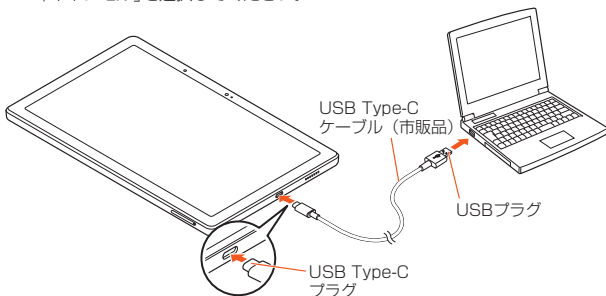


- 3 充電が完了したら、本製品のUSB Type-C接続端子からTypeC共通ACアダプタ02(別売)のUSB Type-Cプラグをまっすぐに引き抜く
- 4 TypeC共通ACアダプタ02(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

### パソコンを使って充電する

USB Type-Cケーブル(市販品)を利用して、本製品をパソコンに接続して充電する方法を説明します。

- 1 パソコンが起動している状態で、USB Type-Cケーブル(市販品)のUSBプラグをパソコンのUSBポートにまっすぐに差し込む
- 2 USB Type-Cケーブル(市販品)のUSB Type-Cプラグを本製品のUSB Type-C接続端子にまっすぐに差し込む  
・パソコン上に新しいハードウェアの検索などの画面が表示されたときは、「キャンセル」を選択してください。



- 3 充電が完了したら、USB Type-Cケーブル(市販品)のUSB Type-Cプラグを本製品から抜く
- 4 USB Type-Cケーブル(市販品)のUSBプラグをパソコンから抜く

## 電源を入れる／切る

### 電源を入れる

- 1 電源キーを画面が点灯するまで長く押す  
ロック画面が表示されます(▶P.15)。  
・初めて電源を入れたときは、初期設定画面が表示されます。「初期設定を行う」(▶P.15)を参照して、設定を行ってください。

### 電源を切る

- 1 電源キーを1秒以上長く押す
- 2 [電源を切る]
- 3 [タップして電源オフ]

### 再起動する

- 1 電源キーを1秒以上長く押す
- 2 [再起動]
- 3 [タップしてリスタート]

### 強制的に電源を切る

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ることができます。

- 1 電源キーと音量下キーを同時に8秒以上長く押す

## 画面をロックする／画面ロックを解除する

画面をロックすると画面が消灯してスリープモードになり、タッチパネルの誤動作を防止できます。

また、本製品は一定時間操作しないと自動的に画面がロックされます。

### 画面をロックする

- 1 画面点灯時に電源キーを押す  
画面がロックされ、スリープモードになります。

### 画面ロックを解除する

- 1 画面消灯時に電源キーを押す  
ロック画面が表示されます。
- 2 画面を上へスライド  
ホーム画面が表示されます。  
・画面ロックの解除方法を設定している場合は、設定した解除方法を入力します(▶P.46)。

## 初期設定を行う

お買い上げ後、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。画面の指示に従って、各機能の設定を行います。

- 1 「日本語(日本)」が表示されていることを確認して[開始]→利用規約を確認して[次へ]  
・「日本語(日本)」をタップすると、使用する言語を変更できます。
- 2 Wi-Fi® ネットワークを設定
- 3 本製品をセットアップする  
すでにご使用の端末からGoogle アカウントやアプリなどのコピーができます。
- 4 Google アカウントの設定などを画面に従い行う

### Google™ アカウントをセットアップする

Google アカウントのセットアップ画面は、Google アカウントが必要なアプリを初めて起動したときなどに表示されます。

- 1 Google アカウントのセットアップ画面
- 2 メールアドレスまたは電話番号を入力→[次へ]
- 3 パスワードを入力→[次へ]
- 4 画面の指示に従って操作  
・Google アカウントをお持ちではない場合は、「アカウントを作成」をタップし、以降は画面の指示に従ってGoogle アカウントを登録してください。



### memo

- ◎ Google アカウントをセットアップしない場合でも本製品をお使いになれますが、Google Meet、Gmail、Google PlayなどのGoogle サービスがご利用になれません。
- ◎ ログインするためにはGoogle アカウントおよびパスワードが必要です。



# 基本操作

<b>基本操作</b> .....	<b>17</b>
タッチパネルの使いかた.....	17
ジェスチャー操作.....	17
顔認証機能を利用する.....	17
ホーム画面を利用する.....	18
アプリを起動する.....	19
本製品の状態を知る.....	19
タスクマネージャー.....	19
スクリーンショットを撮影する.....	20
<b>文字入力</b> .....	<b>20</b>
文字を入力する.....	20
ソフトウェアキーボードの設定をする.....	20
文字入力の便利な機能を利用する.....	21

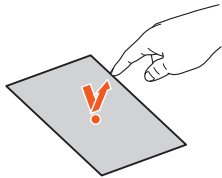
## 基本操作

### タッチパネルの使いかた

- 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。
    - 手袋をしたままでの操作
    - 爪の先での操作
    - 異物を操作面に寄せたままでの操作
    - 保護シートやシールなどを貼った操作
    - ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
    - 濡れた指または汗で湿った指での操作
    - 水中での操作

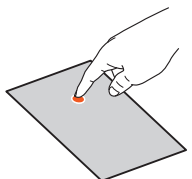
#### ■ タップ／ダブルタップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。また、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。



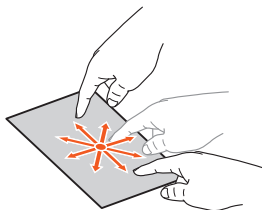
#### ■ ロングタッチ

項目などに指を触れた状態を保ちます。



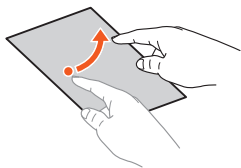
#### ■ スライド

画面内で表示しきれないときなど、画面に軽く触れたまま、目的の方向へなぞります。



#### ■ フリック(スワイプ)

画面を指ですばやく上下左右にはらうように操作します。



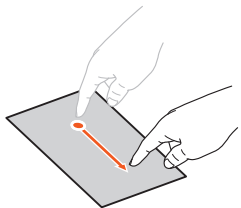
#### ■ ピンチ

2本の指で画面に触れたまま指を開いたり(ピンチアウト)、閉じたり(ピンチイン)します。



#### ■ ドラッグ

項目やアイコンを移動するときなど、画面に軽く触れたまま目的の位置までなぞります。



## ジェスチャー操作

タッチパネルを操作して、画面を切り替えることができます。

#### ■ ホーム画面に戻る

画面の下部から上にフリックします。

#### ■ タスクマネージャーを表示する

画面の下部から上にスライドし、長押ししてから離します。

#### ■ 1つ前の画面を表示する

画面の左端または右端から中央にスライド／フリックします。

## 顔認証機能を利用する

顔認証は、所有者の顔を認識する認証機能です。画面ロック解除などを行うことができます。

### 顔認証機能利用時のご注意

- 顔認証を最適な形で行うために、顔の登録時に以下の点に注意してください。
  - 明るい場所で顔を登録してください。ただし逆光となる場所では顔を登録しないでください。
  - 衣類、髪の毛、サングラス、マスクなどで顔を覆わないでください。
  - 顔全体を登録エリアの枠内に入れた状態で撮影し、頭を動かしたり、目を閉じたりしないようにしてください。
- ロック画面で顔認証を行う際は、以下の点に注意してください。
  - 極端に暗い場所や明るい場所、逆光となる場所では、顔認証の成功率が下がることがあります。
  - 衣類、髪の毛、サングラス、マスクなどで顔の全体、あるいは一部が覆われると、顔認証の成功率が下がることがあります。
  - 自分に似た人やモノでもロック解除されてしまう場合があります。

### ■ 顔を登録する

#### 1 ホーム画面→[設定]→[生体認証とパスワード]→[顔認証]

- 画面ロックの解除方法の設定画面が表示されたときは、画面の指示に従って解除方法を設定してください。設定した画面ロックの解除方法は、顔認証ができない場合に利用します。
- 画面ロックの解除方法を入力する画面が表示された場合は、解除方法を入力すると顔認証の設定画面が表示されます。

#### 2 重要なメモを確認して[入力開始]→登録する顔を画面に表示する

以降は画面の指示に従って操作してください。

### ■ 顔認証を管理する

顔を登録済みの場合に顔データの削除などができます。

#### 1 ホーム画面→[設定]→[生体認証とパスワード]→[顔認証]

#### 2 各項目を設定

顔認証でデバイスのロックを解除します	顔認証機能を利用するかどうかを設定します。
マスクを着用してロックを解除する	マスクを着けた状態でも顔認証をするかどうかを設定します。
すぐにロック解除	ロック画面で顔認証が完了するとすぐホーム画面が表示されるよう設定します。
スライドでロック解除	ロック画面で顔認証が完了したあとスライドするとホーム画面が表示されるよう設定します。
通知コンテンツを表示	顔認証が完了したあとに、アプリの通知詳細情報が表示されるよう設定します。
顔データを削除	登録した顔データを削除します。



### memo

◎ 画面ロックの解除方法を入力する画面が表示された場合は、解除方法を入力します。

## ホーム画面を利用する

ホーム画面は複数の画面で構成されており、左右にフリックすると画面を切り替えることができます。



《ホーム画面》

- ① ステータスバー
- ② 検索
- ③ エンターテインメントスペース  
アプリを切り替えることなく、映画、テレビ番組、ゲームなどのコンテンツを探せます。
- ④ 時計
- ⑤ アプリ/フォルダ  
インストールされているアプリのアイコン/フォルダが表示されます。
- ⑥ タスクバー

## タスクバーを利用する

タスクバーにはよく使うアプリが配置されます。  
タスクバーのアプリは、ホーム画面のどの画面でも固定で表示されます。

### タスクバーにアプリを追加する

- 1 ホーム画面→アプリをロングタッチ
- 2 タスクバーにアプリをドラッグして、指を離す

### memo

- ◎ タスクバーに空きスペースがない場合は追加できません。
- ◎ タスクバーのアプリを削除/非表示にするには、「アプリ/ウィジェット/フォルダを削除する」(▶P.18)をご参照ください。
- ◎ タスクバーのアプリを移動するには、アプリをロングタッチ→移動する位置にドラッグして指を離す、と操作してください。
- ◎ タスクバーにフォルダを作成することもできます。アプリをロングタッチ→ドラッグして他のアプリに重ねてください。
- ◎ タスクバー右端のアプリ一覧画面のショートカットは変更できません。非表示にするには、「ホーム画面を設定する」(▶P.18)をご参照ください。

## アプリ/ウィジェット/フォルダを利用する

アプリ、ウィジェット、フォルダをホーム画面に追加/移動/削除(非表示)することができます。

### ウィジェット/フォルダを追加する

#### ■ ウィジェットを追加する場合

- 1 ホーム画面→空きスペースをロングタッチ→[ウィジェット]
- 2 ウィジェットをロングタッチ→追加する位置にドラッグして、指を離す  
設定画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

#### ■ フォルダを追加する場合

- 1 ホーム画面→アプリをロングタッチ→ドラッグして他のアプリに重ねる  
フォルダが作成されます。

### memo

- ◎ 表示しているホーム画面に空きスペースがない場合などは追加できません。フォルダについて
- ◎ フォルダを選択→フォルダ名をタップ→フォルダ名を入力すると、フォルダ名を変更できます。
- ◎ フォルダを選択→アプリをロングタッチ→フォルダの外にドラッグすると、アプリをフォルダから移動できます。
- ◎ アプリが1つになると、フォルダ表示は解除されます。

### アプリ/ウィジェット/フォルダを移動する

- 1 ホーム画面→移動するアプリ/ウィジェット/フォルダをロングタッチ
- 2 移動する位置にドラッグして、指を離す

### アプリ/ウィジェット/フォルダを削除する

- 1 ホーム画面→削除するアプリ/ウィジェット/フォルダをロングタッチ
- 2 画面上部の「削除」にドラッグして、指を離す

## ホーム画面の壁紙を変更する

- 1 ホーム画面→空きスペースをロングタッチ→[壁紙とスタイル]
- 2 [壁紙の変更]→壁紙を選択
- 3 [✓]→[ホーム画面とロック画面]/[ホーム画面]

## ホーム画面を設定する

- 1 ホーム画面→空きスペースをロングタッチ→[ホームの設定]  
ホーム設定画面が表示されます。

2	通知ドット	「通知」画面が表示されます。「アプリアイコン上の通知ドット」をONにすると、アプリの通知があるときにホーム画面のアイコンの右上にドットで通知されます。
	ホーム画面にアプリのアイコンを追加	新しいアプリをダウンロードしたときにホーム画面にアイコンを表示するかどうかを設定します。
	スワイプして Entertainment Space にアクセス	メインホーム画面の左側にエンターテインメントスペースを表示するかどうかを設定します。
	「すべてのアプリケーション」リストエントリをタスクバーに表示	タスクバーの右端にアプリ一覧画面のショートカットを表示するかどうかを設定します。


## アプリを起動する

アプリアイコンをタップしてそれぞれの機能を使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。

### 1 ホーム画面→起動するアプリ／フォルダをタップ

- フォルダをタップした場合は、フォルダ内のアプリ一覧から起動するアプリをタップします。
- 一部のアプリではアイコンをロングタッチすることで、アプリの特定の画面へ直接移動できるショートカットのリストが表示されます。

### memo













- ◎ ホーム画面→画面を上をスライドと操作すると、アプリ一覧画面が表示されます。アプリ一覧画面には、本製品にインストールされているアプリが表示されます。
- ◎ 「[すべてのアプリケーション]リストエントリをタスクバーに表示」をオンに設定しているときは、「」をタップしてもアプリ一覧画面を表示することができます。

## 本製品の状態を知る

### アイコンの見かた

画面上部のステータスバーには本製品の状態を示すアイコンが表示されます。

#### ■ 主な通知アイコン

アイコン	概要
	電池残量が少ない状態(15%以下)
	新着+メッセージあり/新着SMSあり
	新着メールあり (auメール)
	新着メールあり (Gmail)
	緊急速報メールあり
	次のアラームやスヌーズ中のアラーム、解除せずに終了したアラームあり
	カレンダーの予定通知あり
	本体の空き容量が少ないとき
	他のBluetooth®機器からファイル受取リクエストあり
	データを送信/アップロード
	データを受信/ダウンロード
	ソフトウェア更新あり

#### ■ 主なステータスアイコン

アイコン	概要
	時刻
	電池レベル状態  100% /  残量なし /  充電中
	電波の強さ・通信状態  レベル4 /  圏外
	5G使用中
	4G使用中
	ローミング中
	機内モード設定中
	Wi-Fi®の電波の強さ  レベル4 /  レベル0
	マナーモード(バイブレーション)設定中
	マナーモード(ミュート)設定中
	サイレントモード設定中
	Bluetooth®機器と接続中
	Wi-Fi®テザリング中
	VPN接続中
	GPS利用中
	データセーバー設定中
	バッテリーセーバー設定中
	Dolby Atmosで音楽を再生中

## 通知パネルについて

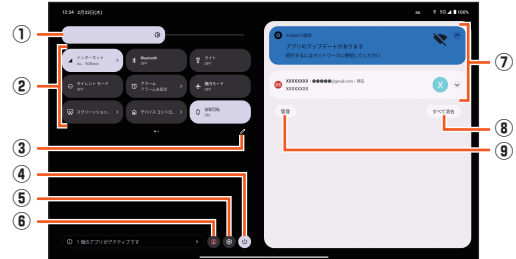
通知アイコンが表示されたときは、通知パネルを開くと通知の概要を確認できます。

### 1 ステータスバーを下にドラッグ



通知パネルが表示されます。

### ■ 通知パネル画面



- 1 明るさ調整バー  
画面の明るさを調整します。
- 2 機能ボタン  
機能のON/OFF切り替えや設定ができます。ロングタッチすると、各機能の設定画面などを表示できます。左右にフリックすると表示を切り替えることができます。
- 3 機能ボタンの編集  
表示する機能ボタンを編集できます。機能ボタンをロングタッチ→表示したい位置にドラッグして指を離すと、操作してください。
- 4 電源ボタン  
「電源を切る」「再起動」のメニューを表示します。
- 5 機能設定を表示  
設定メニューを表示します。
- 6 ユーザーの切り替え  
端末を共有できるユーザーに関する設定をします。
- 7 通知詳細情報  
「サイレント」などのカテゴリに分かれて表示されます。通知をタップして詳細を確認したり、対応するアプリを起動して操作したりできます。左右にフリックすると削除できます(一部削除できない通知があります)。通知をロングタッチすると通知の設定を変更できます(一部変更できない通知があります)。
- 8 すべて消去  
削除できる通知があるときに表示され、タップすると通知情報をすべて削除できます(一部削除できない通知があります)。
- 9 通知の管理

### memo

- ◎ 通知パネルを閉じるには、通知パネルを上をドラッグします。

## 充電ランプについて

充電中やメールの受信時に点灯/点滅してお知らせします。

ランプの色と表示状態	通知内容
赤の点灯	充電中
緑の点灯	充電完了
赤の点滅	バッテリー残量14%以下
青の点滅*	新着メールあり/新着+メッセージあり

\* 画面消灯時に点滅します。

## タスクマネージャー

最近使用したアプリの一覧を表示して、アプリの起動/切り替え/終了ができます。

### 1 画面下部を上をドラッグして、画面中央で止める

- 最近使用したアプリの一覧がサムネイル表示されます。
- サムネイルをタップすると、アプリの起動/切り替えができます。ただし、アプリによっては、起動できない場合があります。

### memo

- ◎ サムネイルを上をフリックすると、サムネイルが削除され、アプリを終了できます。
- ◎ 「すべてクリア」をタップすると、すべてのサムネイルを削除できます。
- ◎ アプリアイコンをタップするとアプリ情報の確認やOne Vision(▶P.44)が利用できます。

## スクリーンショットを撮影する

現在表示されている画面を撮影することができます。

- 1 撮影する画面で電源キーと音量下キーを同時に1秒以上長押し
  - ・シャッター音が鳴り、画面が画像ファイルとして保存されます。

## 文字入力

### 文字を入力する

文字入力には、ソフトウェアキーボードを使用します。  
ソフトウェアキーボードは、連絡先の登録時やメール作成時などの文字入力画面で入力欄をタップすると表示されます。

### ソフトウェアキーボードについて

日本語のソフトウェアキーボードでは、次のキーボードを利用できます。

12キー	一般的な携帯電話と同じ順序で文字が並んでいるキーボードです。キーボードをタップするたびに文字が切り替わります。また、「フリック入力」(▶P.21)を行うこともできます。
QWERTY	一般的なパソコンと同じ順序で文字が並んでいるキーボードです。キーボードをタップすると、ボタンに表示されている文字が入力されます。日本語は「ローマ字」で入力します。
手書き	手書きで入力できるキーボードです。
GODAN	ローマ字入力に特化したキーボードです。
五十音	五十音順に文字が並んでいるキーボードです。

### memo

◎ はじめに文字入力を利用する際、「ひらがな」と「アルファベット」の入力に使用するキーボードを選択します。画面の指示に従ってキーボードを設定してください。

### ソフトウェアキーボードの設定をする

#### 1 文字入力画面→[☆]

2 言語	ソフトウェアキーボードを言語ごとに設定します。
設定	キーの表示やキーボードのレイアウト、キー操作などについて設定します。
テーマ	ソフトウェアキーボードの見た目を設定します。
テキストの修正	入力候補や自動修正などについて設定します。
ガイド入力	QWERTYの英語入力の場合に文字間をスライドして単語を入力するガイド入力について設定します。
音声入力	音声入力について設定します。
クリップボード	クリップボードについて設定します。
単語リスト	単語リストについて設定します。
絵文字、ステッカー、GIF	絵文字、ステッカー、GIFなどについて設定します。
Gboard を共有	他のユーザーとGboard を共有します。
プライバシー	使用統計情報の共有や、Gboardと音声入力の改善などについて設定できます。
評価のお願い	Gboardの評価をします。

## 文字入力のしかた

### ■ 文字入力画面 (12キー)



《文字入力画面 (12キー)》

### ■ 文字入力画面 (QWERTY)



《文字入力画面 (QWERTY)》

- 1 ツールバー
- 2
  - 12キーでの入力時に表示され、同じキーに割り当てられた文字を通常とは逆の順序で表示します。
- 3
  - カーソルを左へ移動します。
- 4
  - 絵文字、記号、顔文字などの一覧を表示します。
- 5
  - 文字種を「ひらがな漢字」→「英字」→「数字」の順に切り替えます。  
ロングタッチ  
キーボード設定 (▶P.20) を表示します。
- 6
  - キーボード複数設定時に表示され、キーボードを切り替えます。  
    - 12キーで文字入力時に表示され、大文字/小文字の切り替え、濁点/半濁点の入力をします。
- 7
  - 音声入力※1で文字を入力できます。
- 8
  - カーソル位置の前の文字を削除します。
- 9
  - カーソルを右へ移動します。
- 10
  - スペースを入力します。  
「ひらがな漢字」入力中は、候補リスト内の文字を順に表示します。
- 11
  - 文字の確定/改行をします。
- 12
  - QWERTYで英字入力時に表示され、小文字/1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。  
大文字に切り替える場合は、「」または「」をダブルタップします。

※1 一部の画面では表示されません。

※2 一部の画面では、「」や「」、「」、「」などが表示されます。

## フリック入力について

キーを上下左右にフリックすることで入力できます。キーの上下左右に文字が割り振られています。入力したい文字の方向にフリックすると、文字入力エリアに文字が入力されます。例えば「あ」を入力する場合は「あ」をタップするだけで入力でき、「お」を入力する場合は「あ」を下にフリックすると入力されます。

例:「お」を入力する場合

### 1 「あ」に触れたまま、下にフリック



## 文字入力の便利な機能を利用する

### 文字を切り取り／コピーしてから貼り付ける

- 1 文字入力画面→文字入力エリアをロングタッチ→[ ]/[ ]をドラッグして、範囲を選択
- 2 [切り取り]／[コピー]
- 3 貼り付ける位置をタップしてカーソルを移動→[ ]→[貼り付け]

### 単語リストに登録する

よく利用する単語などの読みと表記を、日本語と英語・その他の入力モードで登録できます。文字の入力時に登録した単語などの読みを入力すると、変換候補リストに表示されます。

- 1 文字入力画面→[☆]
- 2 [単語リスト]→[単語リスト]→登録する言語をタップ
- 3 [＋]
- 4 単語／よみを入力

## memo

- ◎ 登録した単語を編集する場合は、手順 3 で編集する単語を選択して単語／よみを編集します。
- ◎ 登録した単語を削除する場合は、手順 3 で削除する単語を選択して[ ]をタップします。

# 連絡帳

連絡帳.....	23
連絡帳について.....	23
連絡先を登録する.....	23
連絡先を編集する.....	23

## 連絡帳

### 連絡帳について

連絡先の各種情報が表示されます。

#### memo

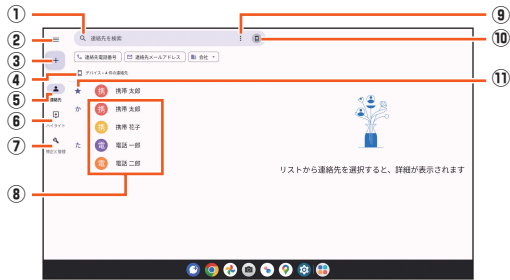
- ◎ 連絡先に登録された電話番号や名前などは、事故や故障によって消失してしまうことがあります。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。事故や故障が原因で登録内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 「パスワードとアカウントの設定をする」(▶P.47)を利用して、サーバーに保存されたGoogleの連絡先などと本製品の連絡先を同期できます(Googleアカウント以外と同期する場合でも、最初にGoogleアカウントを登録してください)。

### 連絡先を登録する

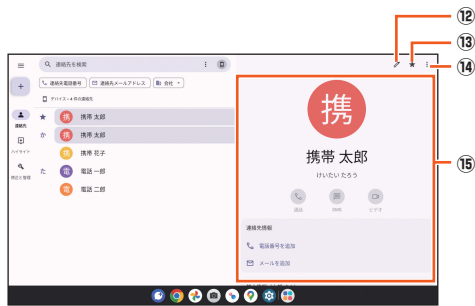
#### 1 ホーム画面→[Google]→[連絡帳]

連絡先一覧画面が表示されます。

連絡先をタップすると連絡先詳細画面が表示されます。



《連絡先一覧画面》



《連絡先詳細画面》

- 1 検索  
登録されている連絡先を検索します。
- 2 設定メニュー  
ラベル(グループ)の作成や表示するアカウントを設定できます。
- 3 連絡先の登録
- 4 表示しているアカウント  
表示している連絡先に紐づいたアカウントが表示されます。
- 5 連絡先
- 6 ハイライト  
連絡先をお気に入りに登録したり、お気に入りに登録した連絡先や最近使用した連絡先を表示できます。
- 7 修正と管理  
連絡先のインポート/エクスポートやアカウントについて設定できます。
- 8 連絡先に登録された写真・名前
- 9 表示/選択メニュー  
登録されている連絡先を選択して、連絡先の削除、Bluetooth®やメール添付などで共有、ラベルに追加などの操作ができます。
- 10 アカウント管理  
アカウント別に連絡先を表示する設定をします。
- 11 お気に入りに登録された連絡先
- 12 連絡先を編集
- 13 お気に入りに登録/お気に入りから削除  
タップするとお気に入りに登録/削除ができます。
- 14 詳細画面メニュー  
表示している連絡先の削除、Bluetooth®やメール添付などで共有、ホーム画面に追加などの操作ができます。
- 15 登録内容

#### 2 [+]

#### 3 必要な項目を入力

- ・各項目をタップすると項目を入力できます。入力中または入力後に「X」をタップすると、項目を削除できます。
- ・「その他の項目」をタップして項目を増やすことができます。
- ・項目によっては、「▼」をタップすると、さまざまな設定の変更ができます。

#### 4 [保存]

#### memo

- ◎ 登録する電話番号が一般電話の場合は、市外局番から入力してください。

### 連絡先を編集する

#### 1 編集する連絡先詳細画面→[✎]

連絡先編集画面が表示されます。

#### 2 項目を選択して編集

#### 3 [保存]



<b>メール</b> .....	<b>25</b>
メールについて.....	25
<b>auメール</b> .....	<b>25</b>
auメールのご利用にあたって.....	25
auメールを利用する.....	25
迷惑メールフィルターを設定する.....	25
<b>UQ mobileメール</b> .....	<b>26</b>
UQ mobileメールのご利用にあたって.....	26
迷惑メールフィルターを設定する.....	26
<b>+メッセージ(SMS)</b> .....	<b>27</b>
+メッセージについて.....	27
+メッセージのご利用にあたって.....	27
+メッセージのご利用方法を確認する.....	27
連絡先を登録する.....	27
公式アカウントを登録する.....	27
メッセージを送信する.....	27
グループを作る・グループに送信する.....	27
+メッセージを設定する.....	27
ブロックリストを設定する.....	28
<b>Gmail™</b> .....	<b>28</b>
Gmailについて.....	28
Gmailを送信する.....	28
Gmailを受信する.....	28

## メール

### メールについて

本製品では、次のメールが利用できます。

#### ■ auメール

auメールのアドレスを利用してメールの送受信ができるauのサービスです(▶P.25)。

#### ■ UQ mobileメール

UQ mobileメールをご利用になるお客さまは、メールアプリとしてCosmoSiaを利用することができます(▶P.26)。



#### memo

- アプリ表示名称は、「メール(CS)」です。
- UQ mobileのEメールサービスは、有料サービスにつき、別途お申し込みが必要です。詳細はUQ mobileホームページをご確認ください。

#### ■ +メッセージ(SMS)

電話番号でメッセージのやりとりができるアプリです。auの電話番号宛だけでなく、国内他事業者にもメッセージを送信できます(▶P.27)。

#### ■ Gmail

Googleが提供するメールサービスです。Gmailのアカウントだけでなく、PCメールのアカウントも設定できます(▶P.28)。

## auメール

### auメールのご利用にあたって

- auメールを利用するには、5G 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 Style/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。
- auメールサービスの詳細については、auホームページをご参照ください。<https://www.au.com/support/service/mobile/email/>
- 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。

### auメールの初期設定について

- auメールアプリを利用するには、あらかじめ初期設定が必要です。初回起動時に初期設定画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
- 初期設定は、日本国内の電波状態の良い場所で行ってください。電波状態の悪い場所や、移動中に行くと、正しく設定されない場合があります。Wi-Fi<sup>®</sup>通信やVPN接続では初期設定ができません。
- 時間帯によっては、初期設定の所要時間が30秒~3分程度かかります。「メールアドレスの設定中です。しばらくお待ちください。」と表示された画面のまま、お待ちください。



#### memo

- auメールの送受信には、データ量に応じて変わるデータ通信料がかかります。海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、auホームページをご参照ください。
- 添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、auメールの送受信に時間がかかることがあります。

### auメールを利用する

#### 1 アプリ一覧画面→[auメール]

auメールのトップ画面が表示されます。

### auメールの利用方法を確認する

auメールの「アプリ操作ガイド」で利用方法を確認できます。

#### 1 auメールのトップ画面→[≡]→[アプリ操作ガイド]

auメールアプリの操作説明がブラウザで表示されます。



#### memo

- データセーバー(▶P.44)設定中の場合、メールを受信するときは、auメールのトップ画面を下方向にスライドしてください。
- auメールの利用方法確認には、データ通信料がかかります。海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、auホームページをご参照ください。

## 迷惑メールフィルターを設定する

迷惑メールフィルターには、特定のメールを受信/拒否する機能と、携帯電話などになりすましてくるメールを拒否する機能があります。

- 1 **auメールのトップ画面→[≡]→[迷惑メール設定/アドレス変更]**  
• 確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

#### ■ おすすめの設定にする場合

#### 2 [オススメの設定はこちら]→[OK]

なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのあるメールを拒否します。本設定により大幅に迷惑メールを削減できます。

#### ■ 詳細を設定する場合

#### 2 [迷惑メールフィルターの設定/確認へ]→暗証番号入力欄をタップ→暗証番号を入力→[送信]

3 ヘルプ		迷惑メールフィルターの各種機能の説明を表示します。
オススメ設定	オススメ一括設定はこちら	とにかく迷惑メールでお悩みの方にオススメします。なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのあるメールを拒否します。
	おまかせ規制(推奨)	メールサーバーで受信したメールの中で、迷惑メールの疑いのあるメールを自動検知して規制します。
	レポート通知	迷惑メールおまかせ規制で迷惑メールと判定され規制されたメールの受信日時やFromアドレス等を1日1回送信します。
	なりすまし規制(推奨)	送信元のアドレスを偽って送信してくるメールの受信を拒否します。(高)(低)の2つの設定を選択いただけます。 ※ 以前ご利用の携帯電話で(中)を設定されている場合も(高)(低)のみ選択可能です。 ※ 「受信リスト設定」の「必ず受信」にチェックを入れて登録することにより、「なりすまし規制」を回避して、メールリングリスト、転送メールを受信することができます。
受信したいメールが届かない場合はこちら		受信リストを表示します。
受信/拒否リスト設定	受信リスト	個別に指定したメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールを優先受信します。 • 受信リストに登録したメールアドレス以外のメールをすべてブロックする場合は、「その他の設定」の「携帯以外メール規制」で「設定する」に設定し、「事業者毎に受信/拒否設定する場合はコチラ」の「事業者毎の設定」ですべての事業者を「受信しない」に設定してください。 ※ 「必ず受信」にチェックを入れることにより、「なりすまし規制」を回避して、メールリングリスト、転送メールを受信することができます。ただし、「ご自身のauメールアドレス」またはその一部(@au.com/@ezweb.ne.jp)などを設定する場合は、「必ず受信」のチェックを外してください。
	拒否リスト	個別に指定したメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールの受信を拒否します。
その他の設定	ウイルスメール規制	<b>HTMLメール規制:</b> メール本文がHTML形式で記述されているメールを拒否することができます。 <b>URLリンク規制:</b> 本文中にURLが含まれるメールを拒否することができます。 <b>ウイルスメール規制:</b> 添付ファイルがウイルスに感染している送受信メールをメールサーバーで規制します。
	携帯以外メール規制	PCメールは拒否し、携帯電話からのメールのみ受信します。また、事業者毎にメールを一括で受信/拒否します。
設定の初期化はこちら		迷惑メールフィルターの設定を一括で解除できます。

※ 最新の設定機能およびパソコンからの迷惑メールフィルター設定は、auのホームページでご確認ください。



#### memo

- 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- 迷惑メールフィルターの設定により、受信しなかったメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。

## UQ mobileメール

### UQ mobileメールのご利用にあたって

- UQ mobileメールは有料サービスにつき、別途お申し込みが必要です。  
UQ mobileメールの詳細については、UQ mobileホームページをご参照ください。  
<https://www.uqwimax.jp/mobile/plan/option/mail/>
- UQ mobileメールのご利用にはCosmoSiaアプリが必要です。  
Google Playからアプリをダウンロードしてご利用ください。
- 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。

### メールサービスの初期設定について

- UQ mobileメールを利用するには、あらかじめCosmoSiaアプリの初期設定が必要です。
- 初期設定は、日本国内の電波状態の良い場所で行ってください。電波状態の悪い場所や、移動中に行くと、正しく設定されない場合があります。Wi-Fi®通信では初期設定ができません。
- 操作中に確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。
- 初期設定の詳細については、UQ mobileホームページをご参照ください。  
<https://www.uqwimax.jp/mobile/support/guide/mail/>

#### 1 アプリ一覧画面→[メール(CS)]

サービス一覧画面が表示されます。

#### 2 [UQ mobileメール]

#### 3 画面の指示に従ってデフォルトのSMSアプリを「メール(CS)」に変更

メール設定が完了するとメールアドレスが表示されます。  
メールアドレスを変更することもできます。



- ◎ メールを送受信には、データ量に応じて変わるデータ通信料がかかります。
- ◎ 添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、メールの送受信に時間がかかることがあります。

## 迷惑メールフィルターを設定する

迷惑メールフィルターには、特定のメールを受信/拒否する機能と、携帯電話などになりすましてくるメールを拒否する機能があります。

- 1 **メールのトップ画面→[H]→[メール設定画面]→[メールアドレス変更・迷惑メールフィルター・自動転送]**  
• 確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

#### ■ おすすめの設定にする場合

#### 2 [オススメの設定はこちら]→[OK]

なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのあるメールを拒否します。本設定により大幅に迷惑メールを削減できます。

#### ■ 詳細を設定する場合

#### 2 [迷惑メールフィルターの設定/確認へ]→暗証番号入力欄をタップ→暗証番号を入力→[送信]

ヘルプ		迷惑メールフィルターの各種機能の説明を表示します。
オススメ設定	オススメ一括設定はこちら	とにかく迷惑メールでお悩みの方にオススメします。なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのあるメールを拒否します。
	おまかせ規制(推奨)	メールサーバーで受信したメールの中で、迷惑メールの疑いのあるメールを自動検知して規制します。
	レポート通知	迷惑メールおまかせ規制で迷惑メールと判定され規制されたメールの受信日時やFromアドレス等を1日1回送信します。
	なりすまし規制(推奨)	送信元のアドレスを偽って送信してくるメールの受信を拒否します。(高)(低)の2つの設定を選択いただけます。 ※ 以前ご利用の携帯電話で(中)を設定されている場合も(高)(低)のみ選択可能です。 ※ 「受信リスト設定」の「必ず受信」にチェックを入れて登録することにより、「なりすまし規制」を回避して、メールリングリスト、転送メールを受信することができます。
	受信したいメールが届かない場合はこちら	受信リストを表示します。
受信/拒否リスト設定	受信リスト	個別に指定したメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールを優先受信します。 • 受信リストに登録したメールアドレス以外のメールをすべてブロックする場合は、「その他の設定」の「携帯以外メール規制」で「設定する」に設定し、「事業者毎に受信/拒否設定する場合はコチラ」の「事業者毎の設定」ですべての事業者を「受信しない」に設定してください。 ※ 「必ず受信」にチェックを入れることにより、「なりすまし規制」を回避して、メールリングリスト、転送メールを受信することができます。ただし、「ご自身のauメールアドレス」またはその一部(@au.com/@ezweb.ne.jp)などを設定する場合は、「必ず受信」のチェックを外してください。
	拒否リスト	個別に指定したメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールの受信を拒否します。
その他の設定	ウイルスメール規制	<b>HTMLメール規制:</b> メール本文がHTML形式で記述されているメールを拒否することができます。 <b>URLリンク規制:</b> 本文中にURLが含まれるメールを拒否することができます。 <b>ウイルスメール規制:</b> 添付ファイルがウイルスに感染している送受信メールをメールサーバーで規制します。
	携帯以外メール規制	PCメールは拒否し、携帯電話からのメールのみ受信します。また、事業者毎にメールを一括で受信/拒否します。
設定の初期化はこちら		迷惑メールフィルターの設定を一括で解除できます。



- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎ 迷惑メールフィルターの設定により、受信しなかったメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。

## +メッセージ(SMS)

### +メッセージについて

「+メッセージ(SMS)」アプリは、電話番号でメッセージのやりとりができるアプリです。  
au/UQ mobileの電話番号宛だけでなく、国内他事業者(NTTドコモ、ソフトバンクなど)にもメッセージが送れ、企業の公式アカウントとメッセージのやりとりができます。

### +メッセージのご利用にあたって

初めて起動したときは許可画面や利用規約などの確認画面が表示されます。内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

### +メッセージのモードについて

+メッセージは、相手が+メッセージを利用している場合、スタンプや写真や動画等のコンテンツを送ることができます。  
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。

### +メッセージのご利用方法を確認する

- 1 ホーム画面→[🏠]
- 2 [📄(マイページ)]→[ヘルプ]  
以下の内容をブラウザで確認できます。ご希望の操作説明をご確認ください。
  - よくあるご質問
  - 使い方ガイド※ なるホーの使い方を練習(下記QRコードにアクセスすると、基本的な使い方を実際に体験できます。)



### 連絡先を登録する

#### QRコードによる連絡先登録

+メッセージ利用者同士であれば、+メッセージ専用QRコードを読み込むことで、連絡先として登録できます。

- 1 ホーム画面→[🏠]
- 2 [連絡先]→[+]→[QRコードで追加]



◎ 専用のQRコードを表示するには、ホーム画面→[🏠]→[📄(マイページ)]→[QRコード]と操作します。

#### 新しい連絡先を登録

- 1 ホーム画面→[🏠]
- 2 [連絡先]→[+]→[新しい連絡先]  
連絡先アプリの連絡先新規登録画面が表示されます。新規連絡先を登録できます。

### 公式アカウントを登録する

- 1 ホーム画面→[🏠]
- 2 [公式アカウント]→[ホーム]または[カテゴリ]  
おすすめやカテゴリごとに分けられた公式アカウントが表示されます。登録した公式アカウントは「利用中」に表示されます。

## メッセージを送信する

漢字・ひらがな・カタカナ・英数字・記号・絵文字のメッセージ(メール本文)に加え、スタンプや写真・動画等のコンテンツを送信できます。

- 1 ホーム画面→[🏠]  
連絡先:連絡先一覧画面が表示されます。  
メッセージ:メッセージ一覧画面が表示されます。
- 2 [メッセージ]→[+]→[新しいメッセージ]  
メッセージの作成画面が表示されます。
  - 同じ相手にメッセージを送信するときは、メッセージ一覧で相手をタップしてもメッセージを作成できます。
- 3 連絡先一覧から相手先を選択
  - 「名前や電話番号を入力」欄に、名前を入力すると連絡先一覧から相手先を検索できます。
  - 「名前や電話番号を入力」欄に、相手先電話番号を直接入力することもできます。
  - SMSを海外へ送信する場合は、相手先電話番号の前に「010」と「国番号」を入力します。  
**010 + 国番号 + 相手先電話番号**  
※ 相手先電話番号が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください。
- 4 [メッセージを入力]→本文を入力
  - 本文は、相手先が+メッセージを利用している場合、2,730文字相当まで入力できます。
  - SMSモード利用の場合、全角最大670/半角最大1,530文字まで入力できます。
- 5 [📤]  
メッセージが送信されます。
  - 送信したメッセージをロングタッチすると、コピー、転送、削除ができます。

## グループを作る・グループに送信する

- 1 ホーム画面→[🏠]
- 2 [メッセージ]→[+]→[新しいグループメッセージ]
- 3 連絡先一覧から相手先を選択
  - 「名前や電話番号を入力」欄に、名前を入力すると連絡先一覧から相手先を検索できます。
  - 「名前や電話番号を入力」欄に、相手先電話番号を直接入力することもできます。※ グループは100人まで選択できます。
- 4 [OK]
- 5 [グループ名(入力スキップ可)]→任意の名称を入力  
[📷]をタップしてグループのプロフィール写真を設定することもできます。
- 6 [OK]
- 7 メッセージを入力し、送信  
メッセージの送信方法については「メッセージを送信する」(▶P.27)をご参照ください。

## +メッセージを設定する

- 1 ホーム画面→[🏠]
  - 2 [📄(マイページ)]→[設定]  
+メッセージの設定メニューが表示されます。
  - 3
- |           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| メッセージ     | バックアップや連絡先未登録者フィルタリング等の設定を行うことができます。 |
| 公式アカウント   | 公式アカウントの通知音設定を行うことができます。             |
| 写真や動画     | 写真や動画のダウンロード設定やサイズ設定などを行うことができます。    |
| テーマカラー・背景 | テーマカラーや背景設定を行うことができます。               |
| 通知        | メッセージ着信時の通知関連の設定を行うことができます。          |
| プライバシー    | パスコード、ブロックリスト等の設定を行うことができます。         |
| その他       | ユーザー情報引き継ぎ設定、初期化等の設定を行うことができます。      |

## ブロックリストを設定する

相手とのやりとりをブロックすることができます。ブロック/ブロック解除の設定ができます。

- 1 ホーム画面→[📍]
- 2 [☰(マイページ)]→[設定]→[プライバシー]→[ブロックリスト]
- 3 [ブロックリスト編集]
- 4 [⊕]  
ブロックしたい相手を以下の方法から選択します。
  - ・「名前や電話番号を入力」欄にブロックしたい電話番号を入力し、電話番号を選択します。
  - ・「名前や電話番号を入力」欄にブロックしたい相手の名前を入力し、連絡先を選択します。
  - ・連絡先一覧に表示されている連絡先からブロックしたい相手を選択します。

## 公式アカウントとのやりとりをブロックする

- 1 ホーム画面→[📍]
- 2 [メッセージ]  
ブロックしたい公式アカウントを選択します。
- 3 公式アカウントのメッセージ画面→[☰]
- 4 [ブロック]



### memo

◎ 公式アカウントをブロックすると、同時に利用を停止されます。また、「利用中」から削除されます。

## Gmail™

### Gmailについて

Gmailとは、Googleが提供するメールサービスです。本製品からGmailの確認・送受信などができます。

- ・ Gmailの利用にはGoogle アカウントが必要です。

### Gmailを送信する

- 1 ホーム画面→[Google]→[Gmail]
- 2 [作成]
- 3 宛先を入力
- 4 件名入力欄をタップ→件名を入力
- 5 本文入力欄をタップ→本文を入力
- 6 [▶]  
メールが送信されます。

### Gmailを受信する

- 1 ホーム画面→[Google]→[Gmail]
- 2 メールをタップ  
メールの内容が表示されます。

# インターネット

インターネット接続.....	30
インターネットに接続する.....	30
ブラウザ(Chrome) .....	30
Webページを表示する.....	30
ブックマーク/履歴を利用する.....	30

## インターネット接続

### インターネットに接続する

データ通信または無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能を使用してインターネットに接続できます。



◎ 5G NETまたは5G NET for DATAに加入していない場合は、データ通信を利用することができません。

### データ通信を利用する

本製品は、「5G NET」や「5G NET for DATA」のご利用により、手軽にインターネットに接続してデータ通信を行うことができます。本製品にはあらかじめ5G NETでインターネットへ接続する設定が組み込まれており、インターネット接続を必要とするアプリを起動すると自動的に接続されます。

5G NET for DATAでインターネットへ接続するには、ホーム画面→[📶]→[ネットワークとインターネット]→[SIM]→[アクセスポイント名]→[5G NET for DATA]と操作します。



◎ 5G NET、5G NET for DATA、データ通信料定額/割引サービスについての最新情報は、auのホームページをご参照ください。

### データ通信ご利用上の注意

- ・画像を含むホームページの閲覧、動画データなどのダウンロード、通信を行うアプリケーションを使用するなど、データ量の多い通信を行うとデータ通信料が高額となるため、データ通信料定額サービスの加入をおすすめいたします。
- ・ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ送受信を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信速度が自動的に制限される場合があります。

### ご利用データ通信料のご確認方法について

ご利用データ通信料は、次のURLでご照会いただけます。  
<https://www.au.com/support/>

## ブラウザ(Chrome)

### Webページを表示する

Google Chrome™を利用して、Webページを閲覧できます。

#### 1 ホーム画面→[🏠]

Webページが表示されます。

- ・Webページの上部に表示されるURL表示欄にキーワードを入力して、Webサイトの情報を検索できます。また、URLを直接入力してサイトを表示できます。
- ・[⋮]→[ヘルプとフィードバック]と操作して操作方法の詳細を確認できます。
- ・初めて起動したときは、アカウント設定と利用規約や通知に関する確認などの画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

### ブックマーク/履歴を利用する

#### ブックマークからWebページを表示する

#### 1 ホーム画面→[🏠]

#### 2 [⋮]→[ブックマーク]

#### 3 表示するWebページをタップ

Webページが表示されます。

#### Webページをブックマークに登録する

#### 1 登録するWebページを表示

#### 2 [☆]

Webページがブックマークに登録されます。

#### 履歴からWebページを表示する

#### 1 ホーム画面→[🏠]

#### 2 [⋮]→[履歴]

#### 3 表示するWebページをタップ

Webページが表示されます。

# アプリケーション

アプリケーション一覧.....	32
アプリケーション一覧.....	32
<b>カメラ</b> .....	<b>33</b>
カメラをご利用になる前に.....	33
カメラを起動する.....	33
カメラを設定する.....	34
静止画を撮影する.....	34
動画を撮影する.....	34
QRコードを読み取る.....	34
<b>フォト</b> .....	<b>34</b>
静止画や動画を表示／再生する.....	34
<b>My au</b> .....	<b>34</b>
My auを利用する.....	34
<b>My UQ mobile</b> .....	<b>34</b>
My UQ mobileを利用する.....	34
<b>あんしんフィルター for au</b> .....	<b>34</b>
あんしんフィルター for auを利用する.....	34
<b>Android™ アプリ</b> .....	<b>35</b>
Google Playを利用する.....	35
アプリケーションを管理する.....	35
<b>YouTube</b> .....	<b>35</b>
YouTubeを利用する.....	35
<b>Google サービス</b> .....	<b>35</b>
Google Meetを利用する.....	35
Google マップを利用する.....	35
<b>カレンダー</b> .....	<b>35</b>
カレンダーを利用する.....	35
<b>時計</b> .....	<b>36</b>
時計を利用する.....	36
<b>電卓</b> .....	<b>36</b>
電卓を利用する.....	36
<b>音声レコーダー</b> .....	<b>36</b>
音声レコーダーを利用する.....	36
<b>つながる！ LAVIE</b> .....	<b>36</b>
つながる！ LAVIEについて.....	36
グループに参加する.....	36
セカンドディスプレイとして利用する.....	36
パソコンからファイルを受信する.....	36
パソコンにファイルを送信する.....	36



## アプリケーション一覧

### アプリケーション一覧

アプリのアイコンをタップすると、アプリが起動します。

- ・次の一覧表では、アプリを名前順(記号/アルファベット/五十音順)に記載しています。

アイコンの表示名/概要	ページ
＋メッセージ(SMS) 電話番号でメッセージのやりとりをしたり、写真や動画などのコンテンツを送信したりできるアプリです。	P.27
Amazon ショッピング Amazonショッピングアプリは、「探す」「比べる」「買う」「受け取る」を簡単、便利にする機能で、お客さまのお買い物をサポートします。	－
Apple Music 1曲以上聴き放題。au・UQ mobileからApple Musicにご加入で6カ月間無料。	－
au PAY au PAY コード支払い、au PAY プリペイドカード、au PAY カードをより便利に使いこなすためのアプリです。 au PAY決済のご利用、au PAY カード情報確認、au PAY 残高へのチャージ、チャージ残高、保有ポイント数、利用履歴、使えるお店・ポイントアップ店の確認などを、スマートフォン・タブレットに最適化した画面でご利用いただけます。	－
au Wi-Fiアクセス カフェなどにある全てのauのWi-Fi®スポットについて、位置情報対応マップでのご案内と自動接続を提供します。 auスマートパスプレミアムで登録の場合、フリーWi-Fi®も安心して使えるVPN機能もご利用いただけます。	－
auスマートパス 「auスマートパスプレミアム/auスマートパス」を最大限活用するためのアプリです。おトクで、楽しく、あんなにタブレットライフを提供します。	－
auメール auメールのアドレスを利用してメールを送受信できます。	P.25
Chrome ウェブサイトの閲覧を行うことができます。	P.30
Facebook 友達や家族などの親しい人々や、同じ興味・関心を持つ人々とのコミュニティとつながることができる無料の「実名制」コミュニケーションアプリです。	－
Files データのコピー/移動などができます。	P.39
FMラジオ FMラジオを聴くことができます。	－
Gmail Google が提供するメールサービスです。Gmail のアカウントだけでなく、PCメールのアカウントも設定できます。	P.28
Google キーワードから本製品内やWebページを対象に検索できます。	－
Google Meet ビデオ通話ができるアプリです。	P.35
Google One ドライブ、Gmail、フォトのストレージの管理や、Googleのサポートスタッフに問い合わせなどができます。	－
Google TV Google TVで映画などをレンタル・購入できます。	－
Home Google Cast対応機器などGoogle Homeのデバイスを設定、管理します。	－
Instagram 写真や動画などのビジュアルを通して、友達や家族などの親しい人々やお気に入りのクリエイター、同じ興味・関心を持つ世界中の人たちとつながることができる無料のアプリです。	－
menu タブレット1つでテイクアウトもデリバリーも注文できるアプリです。フードサービスmenu(メニュー)は、あなたの身近なお店や、みんながよく知る有名店・人気店の味をご自宅や社内でお手軽に楽しむことができます。	－
Messenger 家族や友達、知り合いと、いつでも、どこでも、どんなデバイスからでもメッセージをカスタマイズして自分の気持ちを表現したり、コンテンツやその瞬間の体験を相手とシェアできるアプリです。	－
My au 毎月のご請求額や、データ通信量(ギガ)、ご契約情報、ポイントなどが簡単に確認できるアプリです。各種手続き、お問い合わせもスムーズに行えます。	P.34
My UQ mobile データ残量(ギガ)や月々のご請求額が確認できるUQ mobileご契約者様専用アプリです。	P.34
Netflix 世界最大級の動画配信サービス。各種受賞作を含む幅広いジャンルの作品や、Netflixでしか観られないオリジナル作品が完全見放題！	－
Play ゲーム Google Play ゲーム アプリでゲームがもっと楽しくなります。新しいお気に入りのゲームを見つけて、友だちと対戦し、実績を記録しましょう。	－
Play ストア Google Play からアプリケーションをダウンロード・インストールして利用できます。	P.35
Play ブックス Google Play ブックスは、マンガ、ライトノベル、電子書籍、オーディオブックを購入して楽しめるアプリです。	－
Podcasts Google Podcasts では、世界中のポッドキャストを無料で検索して再生できます。	－
TELASA テレ朝の人気番組をはじめとする、ドラマ、バラエティ、アニメ、映画、特撮に加え、ドキュメンタリー、海外ドラマ、韓国ドラマ&音楽番組・タイドラマ&バラエティなど、豊富なラインナップをお届けします。	－

アイコンの表示名/概要	ページ
TikTok TikTokは、世界中の動画を楽しめるショートムービープラットフォームです。おもしろ動画、グルメ、癒されペット、ためになる動画など豊富なジャンル。自分の好きな動画がきっと見つかります。	－
WPS Office Word、Excelなどのファイルを利用できます。	－
YouTube Googleが提供するオンライン動画ストリーミングサービス「YouTube™」を利用して、動画の再生や、キーワード入力による動画検索、カテゴリ別表示、撮影した動画のアップロードができます。	P.35
YT Music 公式アルバム/ミュージックビデオ/リミックス/カバー/ライブ版の幅広い音楽コンテンツが楽しめます。	－
アシスタント Google アシスタントを起動できます。	－
あんなにフィルター for au お子さまが「スマートフォン」「タブレット」などを安心してご利用いただけるよう、不適切と思われるウェブページへのアクセスやアプリケーションのご利用を制限するフィルタリングアプリです。	P.34
ウイルスブロック 不正なアプリのインストールを防止したり、不適切なサイトへのアクセスをブロックしたりできるアプリです。	－
ウォレット Googleの支払いサービスを利用できます。	－
遠隔操作サポート 「スマートフォン」「タブレット」などの操作で困ったとき、お客さまの端末の画面を共有し、お客さまの操作をサポートするアプリです。	P.54
音声レコーダー 音声レコーダーを利用できます。	P.36
カメラ 静止画/動画を撮影できます。	P.33
カレンダー カレンダーを利用できます。	P.35
緊急情報 緊急事態の共有や安全確認などの機能を利用できます。	P.46
サービスToday ニュース、天気、乗換案内などももちろん、プレゼントやクーポン、スマートフォン・タブレットを楽しむためのおトクで便利な情報をお届け。	－
世界データ定額 いつもご利用のスマートフォン・タブレットを、そのまま海外でお手軽に安心してご利用いただける「世界データ定額」サービスのアプリです。 アプリからの事前予約で、更におトクな利用料金でお使いいただけます。	P.50
設定 設定メニューから各種機能を設定、管理します。壁紙のカスタマイズや、セキュリティの設定、データの初期化などをすることができます。	P.44
使い方サポート 【お困りごと解決のサポート】 スマートフォン・タブレットの初期設定やデータ移行、スマートフォン・タブレットにまつわる様々な機器のお困りごとを解決します。コールセンターへのお電話やメッセージでのお問い合わせ、電話でのご予約もかんたんに行えます。 【お知らせ通知】 お客さまにぴったりな各種情報をお知らせ機能から随時ご提供します。 【かんたん診断機能】 タップ一つで気軽にスマートフォン・タブレットの健康診断ができます。 【ネットワークスピードチェック】 現在使用しているWi-Fi®やモバイルデータ通信の通信速度が遅いと感じたとき、ネットワークのスピードをチェックし、改善につながる方法をご提案します。	－
つながる！ LAVIE つながる！ LAVIE(つならび)を使って、自分のWindows PCとタブレットをつなげて、任意のファイルを自分のデバイス間で簡単に共有したり、PCのセカンドディスプレイとしてタブレットを使用して、便利に使いましょ。	P.36
デジラアプリ データ容量の残量が分かる、データ容量がなくなったらデータチャージ(データ容量の購入)が簡単にできるアプリです。	－
電卓 電卓を利用できます。	P.36
時計 アラームや時計、タイマー、ストップウォッチなどを利用することができます。	P.36
ドライブ Google ドライブに保存したファイルを開覧・編集できます。	－
取扱説明書 本製品の詳しい操作・設定方法をWebページ上でかんたんに確認できます。	－
ニュース Google が提供するニュースアプリです。あなたの関心に合わせて、世界中の出来事をお届けします。	－
フォト 撮影した静止画や動画を表示・編集したり、Google のオンラインストレージにバックアップすることができます。	P.34
翻訳 Google翻訳アプリを使用して、テキスト、写真、音声で100以上の言語に翻訳できます。	－
マップ Google マップで現在地の表示や別の場所の検索、ルート検索などを行うことができます。	P.35
連絡帳 連絡先の各種情報が表示されます。	P.23

## memo

- ◎ 各アプリからそれぞれの機能を使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。
- ◎ 表に記載のアプリ以外にも、機種変更前にご利用・ご契約いただいたアプリがアプリ一覧に表示される場合があります。
- ◎ アイコンの表示名は、予告なく変更される場合があります。

## カメラ

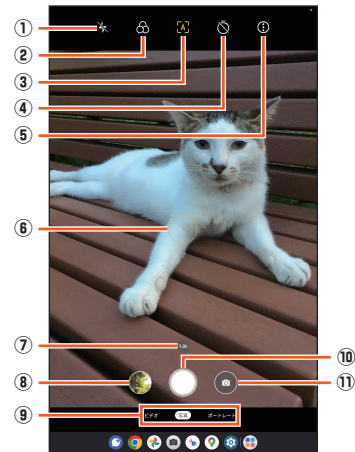
### カメラをご利用になる前に

- ・カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常に明るく見えたり、暗く見えたりする点や線が存在する場合があります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが発生しやすくなりますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ・レンズに指紋や油脂などが付くと、鮮明な静止画／動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いてください。
- ・撮影時にはレンズ部に指や髪などがつかないようにご注意ください。
- ・本製品を日の当たるところや高温のところや高温のところに放置すると、画質が劣化することがあります。
- ・撮影した静止画や動画は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- ・太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとする、画面が暗くなったり、撮影画像が乱れたりする場合があります。
- ・撮影するときは、本製品が動かないようにしっかり手に持って撮影してください。撮影時に本製品を動かすと、画像が乱れる原因になります。撮影した静止画がブレしてしまう場合、本製品をしっかりと支えてから、再度撮影してください。
- ・撮影中は電池の消費が多くなります。電池残量が少ない状態で撮影を行うと、画面が暗くなったり、撮影画像が乱れたりすることがあります。
- ・電池の消費を抑えるため、2分間操作しなかったときはカメラが自動的に終了し、ホーム画面に戻ります。引き続きカメラを利用したい場合は、再度カメラのアイコンをタップしてください。
- ・静止画の連続撮影や動画の長時間撮影など、カメラを長時間起動していると本製品が温かくなり、カメラが自動的に終了することがありますが、故障ではありません。しばらく時間を置いてからご使用ください。
- ・動画を録画する場合は、マイクを指などで覆わないようにご注意ください。また、録画時の声の大きさや周囲の環境によって、マイクの音声の品質が悪くなる場合があります。
- ・不安定な場所に本製品を置いてセルフタイマー撮影を行うと、着信などでバイブレータが振動するなどして本製品が落下するおそれがあります。
- ・マナーモード設定中でも静止画撮影のフォーカスロック音やシャッター音、動画撮影の開始音、終了音は鳴ります。

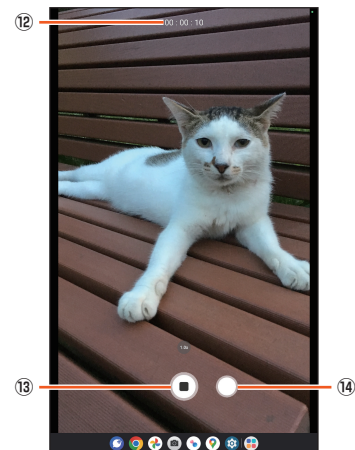
## カメラを起動する

### 1 ホーム画面→[📷]

撮影画面が表示されます。



《静止画撮影画面》



《動画撮影中画面》

#### ① フラッシュ

- 📷: フラッシュは発光しません。
- 📷: 周囲の明るさに応じて自動でフラッシュが発光します。
- 📷: フラッシュが強制的に発光します。
- 📷: ライトが点灯し続けます。

#### ② フィルター

画面下部に表示されるサンプルをタップしてフィルターを切り替えます。

#### ③ AIシーンの設定

被写体に応じて自動的にスマートドキュメントモードに切り替えます。

#### ④ セルフタイマーの設定

- 📷: 3秒に設定されます。
- 📷: 7秒に設定されます。
- 📷: 10秒に設定されます。

#### ⑤ メニュー

- 📷/📷/📷: 縦横比の設定が切り替わります。
  - 📷/📷/📷: HDRの設定が切り替わります。
  - 📷: グリッド: タップするたびにグリッド線のオン/オフが切り替わります。
  - 📷: スマートドキュメント: スマートドキュメントモードに切り替わります。
- 設定: カメラの設定画面が表示されます。

#### ⑥ フォーカス枠

タップしたところにピン트가合います。

#### ⑦ ズーム倍率の設定

ズーム倍率は、画面をピンチイン/ピンチアウトすることでも設定できます。

#### ⑧ 前回撮影した静止画／動画のサムネイル

#### ⑨ 静止画撮影／動画撮影の切り替え

「写真」/「ビデオ」をタップすると、静止画撮影画面／動画撮影画面が表示されます。

「ポートレート」をタップすると、美しさのレベルを調整したり、人の顔の背景にぼかしを付けて撮影できます。

#### ⑩ シャッターボタン

#### ⑪ フロントカメラ／メインカメラ切り替え

#### ⑫ 動画撮影時間

#### ⑬ 動画撮影の開始／停止ボタン

#### ⑭ 動画撮影中の静止画撮影ボタン

## カメラを設定する

### 1 ホーム画面→[📷]→[⚙️]→[設定]

2 画面の輝度の最大化	「明るさのレベル」(▶P.45)や「明るさの自動調節」(▶P.45)の設定に関わらず、撮影画面表示中は明るさのレベルを100%にするかどうかを設定します。
フォーカスして撮影	画面をタップしてフォーカスしたとき、さらに画面をタップして撮影するかどうかを設定します。
フローティングシャッターボタン	シャッターボタンを追加でもう1つ表示させるかどうかを設定します。 追加されたシャッターボタンはドラッグして移動させることができます。
セルフィーミラー	フロントカメラ撮影時、プレビューの通りに静止画を保存します。
QRコードのスキャン	メインカメラでQRコードをスキャンするかどうかを設定します。
フロントカメラのビデオ画質	フロントカメラの動画の画質を設定します。
リアカメラのビデオ画質	メインカメラの動画の画質を設定します。
カウントダウンの音	セルフタイマーのカウントダウン時に効果音をつけるかどうかを設定します。
位置情報の記録	位置情報を付加するかどうかを設定します。
ストレージ	撮影した静止画／動画の保存先を設定します。
設定をリセット	カメラの設定を初期状態にします。

## 静止画を撮影する

### 1 ホーム画面→[📷]

### 2 [写真]

### 3 被写体を画面に表示

### 4 [📷]

- シャッター音が鳴り、静止画が保存されます。
- 音量上／下キーを押しても、静止画を撮影できます。
- [📷]をロングタッチすると、静止画を連続撮影(最大で20枚)できます。

### memo

- 撮影画像がブレないよう、撮影する際は本製品をしっかり支えてください。
- 静止画の撮影可能枚数は、microSDメモリーカードや内部ストレージの空き容量によって異なります。

## 動画を撮影する

### 1 ホーム画面→[📷]

### 2 [ビデオ]

### 3 被写体を画面に表示

### 4 [📷]

- 撮影開始音が鳴り、動画の撮影が開始されます。
- [📷]を押すと動画の撮影が停止します。
- 音量上／下キーを押しても、動画の撮影を開始できます。

### memo

- 動画の撮影可能時間は、microSDメモリーカードや内部ストレージの空き容量によって異なります。

## QRコードを読み取る

カメラを利用して、QRコードを読み取ることができます。  
・あらかじめカメラの設定で「QRコードのスキャン」をオンに設定してください。

### 1 ホーム画面→[📷]

### 2 [写真]

### 3 読み取るQRコードを画面に表示

- 自動的にQRコードが読み取られ、QRコードの読み取り通知が表示されます。
- 「開く」をタップすると、読み取ったQRコードに対応したアプリが起動します。

## フォト

## 静止画や動画を表示／再生する

### 1 ホーム画面→[📷]

フォト画面が表示されます。

### 2 確認したい静止画／動画を選択

静止画／動画が表示／再生されます。

## My au

## My auを利用する

月々のご請求額やデータ残量(ギガ)を簡単に確認できるほか、料金プランやオプションサービスなどの申し込み・変更手続きができます。  
※本アプリはauご契約者様専用です。

### 1 ホーム画面→[au]→[My au]

- My auのホーム画面が表示されます。
- 初めて起動したときは画面の指示に従ってログインしてください。

### 2 確認する項目を選択する

データ残量、ご請求額、Pontaポイントやau PAY残高等の確認や、プラン変更など各種お手続きができます。おトクな情報をカレンダーでチェックもできます。

### memo

- 困ったときやご契約内容の確認・変更は、My auのホーム画面右上の「📞」をタップし、メッセージサポート画面からお問い合わせください。24時間いつでもお気軽にお問い合わせできます。
- 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。

## My UQ mobile

## My UQ mobileを利用する

月々のご請求額やデータ残量(ギガ)を簡単に確認できるほか、料金プランやオプションサービスなどの申し込み・変更手続きができます。  
※本アプリはUQ mobileご契約者様専用です。

### 1 ホーム画面→[My UQ mobile]

- My UQ mobileのホーム画面が表示されます。
- 初めて起動したときは、画面の指示に従ってログインしてください。

### 2 確認する項目を選択する

データ残量、ご請求額、Pontaポイントやau PAY残高等の確認や、プラン変更など各種お手続きができます。おトクな情報をカレンダーでチェックもできます。

### memo

- 困ったときやご契約内容の確認・変更は、My UQ mobileのホーム画面右上の「📞」をタップし、チャットサポート画面からお問い合わせください。24時間いつでもお気軽にお問い合わせできます。
- 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。

## あんしんフィルター for au

## あんしんフィルター for auを利用する

お子さまにタブレットを安心して持たせられるよう、青少年に不適切なウェブサイトへのアクセスやアプリの利用を制限するフィルタリングサービスです。  
お子さまの年代に合わせ、「小学生」・「中学生」・「高校生」・「高校生プラス」の4段階から制限レベルを簡単に選択できるほか、特定のウェブサイトやアプリの制限／許可を保護者が個別にカスタマイズすることも可能です。  
また、保護者が夜間などタブレットの利用を制限したり、お子さまの居場所を確認したりすることもできます。

### 1 アプリ一覧画面→[あんしんフィルター for au]

初めて起動したときは、アクセス権限の同意画面が表示されます。内容をご確認の上、「同意する」をタップしてください。

### 2 [この電話番号でログイン]

画面の指示に従って、操作してください。  
※ご利用になるお子さまの電話番号でログインしてください。

### 3 仮パスワードを入力→仮パスワード(確認)を入力

仮パスワードは管理者登録の際に必要となります。必ず保護者の方がご自身で設定し、忘れないように管理してください。

### 4 フィルタリングの強度を選択

小学生	タブレットを初めて使うお子さまや操作に少し慣れたお子さま向け [制限対象]ゲーム／動画／音楽、懸賞、成人娯楽、SNS／掲示板、出会い、アダルトなど
中学生	タブレットの操作におおむね慣れたお子さま向け [制限対象]懸賞、成人娯楽、SNS／掲示板、出会い、アダルトなど
高校生	タブレット利用のルールやマナー、危険性を理解したお子さま向け [制限対象]SNS／掲示板、出会い、アダルトなど
高校生プラス	SNS利用のルールやマナー、危険性を理解したお子さま向け [制限対象]出会い、アダルトなど

### 5 [規約に同意してサービスを利用開始する]

利用規約を必ずご確認ください。

### 6 「位置情報、利用情報の取得・利用について」の内容を確認→[はい]

「いいえ」を選択するとエリア検索など一部の機能が利用できません。

### 7 「利用登録が完了しました」の表示を確認→[OK]

### 8 [このデバイス管理アプリを有効にする]

- 9 「よく使うアプリの設定」で利用したいアプリを選択→[設定する]  
事前に利用したいアプリを許可してください。
- 10 SNS利用の危険性について確認→[確認しました]
- 11 [同意して設定する]→ユーザー補助画面で[あんしんフィルター for au アプリ規制]→[あんしんフィルター for au アプリ規制の使用]を有効にする
- 12 権限の許可とリスクについて確認し、[許可]
- 13 設定完了  
ウェブサイトが表示されます。  
以降は「あんしんフィルターアプリ」をブラウザアプリとしてご利用ください。

#### ■ 管理者情報を登録する

お子さまのタブレットで設定してください。

- 1 アプリ一覧画面→[あんしんフィルター for au]
- 2 画面上の「ここをタップして、あんしんフィルター for auの管理者IDを登録してください。」の表示をタップ
- 3 仮パスワードを入力→[仮パスワードを照会する]
- 4 管理者IDを入力→管理者ID(確認)を入力→[管理者ID確認へ進む]  
管理者IDには、保護者の方のメールアドレスを入力します。
- 5 [申請する]  
管理者IDとして登録したメールアドレスに、「anshin-access@netstar-inc.com」よりメールが送信されます。
- 6 受信メールに記載されている管理者用パスワードを入力→[管理者登録を行う]→[OK]



#### memo

◎ 管理者情報の登録は、ID登録日の翌日までに行ってください。

#### ■ 管理者ページを利用する

保護者の方のPCまたはスマホからご利用ください。保護者が遠隔で、お子さまのタブレットの設定を行うことができます。

- 1 メールで受信した「管理者ページURLのご連絡」に記載している管理者ページのURLをタップ  
<https://anshin-access.netstar-inc.com/>
- 2 管理者IDとパスワードを入力→[ログイン]
- 3 管理者メニューを表示  
<主な機能>
  - ・フィルタリング強度の変更
  - ・個別のウェブサイトやアプリの制限/許可設定
  - ・利用時間帯の設定
  - ・利用状況の確認
  - ・エリア検索



#### memo

◎ 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/anshin-filter/>

## Android™ アプリ

### Google Playを利用する

・Google Playの利用にはGoogle アカウントの設定が必要です。

#### ■ アプリケーションを検索し、インストールする

- 1 ホーム画面→[Playストア]  
Google Play画面が表示されます。  
確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。
- 2 アプリを検索→インストールしたいアプリをタップ
- 3 [インストール]  
インストールが開始されます。

#### ■ 有料のアプリケーションを購入するときは

アプリケーションが有料の場合は、ダウンロードする前に購入手続きを行います。  
・アプリケーションに対する支払いは一度だけです。一度ダウンロードしたあとのインストールと再ダウンロードには料金がかかりません。

## アプリケーションを管理する

### 提供元不明のアプリケーションをダウンロードする

提供元不明のアプリケーションをダウンロードする前に、本製品の設定でダウンロードを許可する必要があります。

- 1 ホーム画面→[📁]→[アプリ]→[特別なアプリアクセス]→[不明なアプリのインストール]
- 2 インストールを許可するアプリを選択→[この提供元のアプリを許可]を有効にする

### インストールされたアプリケーションを削除する

アプリによっては削除できないものもあります。

- 1 ホーム画面→[📁]→[アプリ]
- 2 [XX 個のアプリをすべて表示]→アプリをタップ→[アンインストール]→[OK]

## YouTube

### YouTubeを利用する

Google が提供するオンライン動画ストリーミングサービス「YouTube」を利用して、動画の再生や、キーワード入力による動画検索、カテゴリ別表示、撮影した動画のアップロードができます。

- 1 ホーム画面→[YouTube]  
新機能の紹介画面が表示されたときは、内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。
- 2 再生する動画を選択  
動画が再生されます。



#### memo

- ◎ 動画をアップロードするには、YouTubeへのログインが必要になります。あらかじめGoogle アカウントを取得してください。
- ◎ YouTubeの詳細については、YouTube画面→[👤]→[ヘルプとフィードバック]と操作してご確認ください。

## Google サービス

### Google Meetを利用する

Google Meetは、ビデオ通話ができるアプリです。

#### ■ Google Meetにログインする

- 1 ホーム画面→[Meet]  
確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。



#### memo

- ◎ Google Meetの詳細については、Google Meetの画面→[☰]→[ヘルプとフィードバック]と操作してご確認ください。

### Google マップを利用する

Google マップで現在地の表示や別の場所の検索、ルート検索などを行うことができます。Google マップを起動すると、近くの基地局からの情報によって、おおよその現在地が表示されます。GPS受信機が現在地を測位すると、現在地はより正確な場所に更新されます。

- 1 ホーム画面→[📍]  
Google マップ画面が表示されます。
  - ・[👤]→[ヘルプとフィードバック]と操作して操作方法の詳細を確認できます。
  - ・メッセージが表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

## カレンダー

### カレンダーを利用する

カレンダーをスケジュール、1日、1週間、1ヶ月で表示することができます。

・カレンダーの利用にはGoogle アカウントが必要です。Google アカウント設定画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。Google アカウントの設定については、「Google アカウントをセットアップする」(▶P.15)をご参照ください。

- 1 ホーム画面→[Google]→[カレンダー]  
カレンダー画面が表示されます。
  - ・[☰]→[ヘルプとフィードバック]と操作して操作方法の詳細を確認できます。
  - ・説明画面が表示されたら、画面の指示に従って操作してください。

## 時計

### 時計を利用する

アラームや時計、タイマー、ストップウォッチなどを利用することができます。

#### 1 ホーム画面→[Google]→[📍]

アラーム	指定した時刻をアラーム音やバイブレータでお知らせできます。アラームの繰り返しを曜日で指定することもできます。
時計	日付や時間を確認できます。複数の都市の日付や時間を確認することもできます。
タイマー	タイマーを利用できます。指定した時間をタイマー音でお知らせできます。
ストップウォッチ	ストップウォッチを利用できます。ラップタイムを計測することもできます。
おやすみ時間	おやすみ時間と起床時間を設定すると、設定した時間内の通知をオフにしたり、画面をモノクロに切り替えたりすることができます。設定した時間内に使用したアプリやそのアプリの使用時間を確認したり、安眠サウンドを再生したりすることができます。

## 電卓

### 電卓を利用する

電卓を利用できます。

#### 1 ホーム画面→[Google]→[電卓]

電卓画面が表示されます。  
「AC」:計算結果を消去します。  
「C」:最後に入力した数字/記号を消去します。

## 音声レコーダー

### 音声レコーダーを利用する

#### 1 ホーム画面→[Lenovo]→[音声レコーダー]

音声レコーダー画面が表示されます。

#### 2 [⋅]

録音が始まります。

#### 3 [■]

「■」をタップすると録音を一時停止することができます。録音を再開する場合は「⋅」をタップしてください。

#### 4 録音した音声のファイル名を入力→[保存]

録音した音声保存されます。



◎ Bluetooth®機能で接続しているマイクから録音することはできません。本製品のマイクで録音してください。

### 音声を再生する

#### 1 音声レコーダー画面→[≡]

音声データ一覧画面が表示されます。

#### 2 音声データをタップ

再生画面が表示され、音声が再生されます。



◎ ホーム画面→[Google]→[Files]→[音声]→音声データをタップと操作しても音声を再生することができます。

### 音声データを選択して削除する

#### 1 音声データ一覧画面

#### 2 音声データを長押し→[■]→[削除]

## つながる！ LAVIE

### つながる！ LAVIEについて

本製品をパソコンと接続して、ファイルを共有したり、セカンドディスプレイとして使うことができます。

Windows 10 64bit バージョン22H2以降またはWindows 11 64bitのパソコンに対応しています(すべてのWindows PCの動作を保証するものではありません)。お使いのパソコンに「つながる！ LAVIE」がインストールされていない場合は、Microsoft Storeからあらかじめインストールしておいてください。

## グループに参加する

あらかじめ本製品をパソコンと同じWi-Fiネットワークに接続し、パソコンで「つながる！ LAVIE」を起動しておいてください。

#### 1 ホーム画面→[つながる！ LAVIE]

・初めて起動したときは利用規約や許可画面などの確認画面が表示されます。内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

#### 2 [グループに参加する]→暗証番号を入力→[次へ]

・暗証番号は、パソコンの「つながる！ LAVIE」の画面で「🔒」をクリックすると表示されます。

#### 3 デバイス(本製品)の名前を入力→[次へ]→[OK]

## セカンドディスプレイとして利用する

本製品をセカンドディスプレイとして利用すると、本製品に表示された画面でタップやドラッグなどの操作ができます。「グループに参加する」(▶P.36)を参照して、あらかじめ本製品をグループに参加しておいてください。

#### 1 ホーム画面→[つながる！ LAVIE]

#### 2 パソコンで「つながる！ LAVIE」を起動→[ディスプレイをつなげる]をクリック

#### 3 本製品で[はい]

・接続が完了すると、本製品にパソコンの画面が表示されます。

## 本製品からパソコンのキーボードを操作する

#### 1 本製品で[🖱]→[キーボード]

## 本製品からパソコンの音声を出力する

#### 1 本製品で[🔊]→[音声]

## 本製品とパソコンの接続を切断する

#### 1 本製品で[🖱]→[切断する]→[はい]

## 本製品をセカンドディスプレイとして利用するときの画面設定をする

#### 1 本製品の「つながる！ LAVIE」の画面で[≡]→[設定]→[ディスプレイをつなげる]→[画質優先]／[バランス]／[応答性優先]

## パソコンからファイルを受信する

「グループに参加する」(▶P.36)を参照して、あらかじめ本製品をグループに参加しておいてください。

#### 1 ホーム画面→[つながる！ LAVIE]

#### 2 パソコンで「つながる！ LAVIE」を起動→ファイルを選択し、「共有」をクリックして、ファイルを送信する

#### 3 本製品のステータスバーを下にドラッグ→[保存]

ファイルが保存されます。



◎ ファイルを受け取らないときは[拒否]をタップします。  
◎ ファイルをすぐに開くときは[保存して開く]をタップします。  
◎ ホーム画面→[Google]→[Files]→[内部ストレージ]→[Download]→[UniteLAVIE]→受信したファイルをタップと操作してもファイルを開くことができます。

## パソコンにファイルを送信する

「グループに参加する」(▶P.36)を参照して、あらかじめ本製品をグループに参加しておいてください。

例:本製品に保存した写真をパソコンに送信する場合

#### 1 ホーム画面→[📷]

フォト画面が表示されます。

#### 2 送信する写真をロングタッチして選択→[🔍]→[つながる！ LAVIE]

つながる！ LAVIE画面が表示されます。

#### 3 送信先のパソコンをタップ

#### 4 パソコンで写真を受信する→本製品で[OK]

ファイルの送信が完了します。

# ファイル管理

<b>ファイル管理</b> .....	<b>38</b>
本製品の保存領域について .....	38
microSDメモリカードを利用する .....	38
microSDメモリカードを取り付ける／取り外す .....	38
USBケーブルでパソコンと接続する .....	39
メモリの使用量を確認する .....	39
<b>Files</b> .....	<b>39</b>
データをコピー／移動する .....	39

## ファイル管理

### 本製品の保存領域について

本製品は、本体メモリとmicroSDメモリカードにデータを保存することができます。

本体メモリ	アプリや各アプリが使用するデータ、スクリーンショットで撮影した画像などのメディアファイルを保存します。
microSDメモリカード	メディアファイルなどを保存します。

#### memo

◎ アプリによってはmicroSDメモリカードに保存するメニューやメッセージが表示されても、本体メモリに保存される場合があります。

### microSDメモリカードを利用する

microSDメモリカード(microSDHCメモリカード、microSDXCメモリカードを含む)を本製品にセットすることにより、データを保存/移動/コピーすることができます。

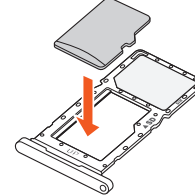
- ・ microSDメモリカードのデータにアクセスしているときに、電源を切ったり衝撃を与えたりしないでください。データが壊れるおそれがあります。
- ・ 本製品はmicroSD/microSDHC/microSDXCメモリカードに対応しています。対応のmicroSDメモリカードにつきましては、各microSD/microSDHC/microSDXCメモリカード発売元へお問い合わせいただくか、auホームページをご参照ください。

### microSDメモリカードを取り付ける／取り外す

microSD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 カードスロットピン(試供品)の先端をSIMカード/microSDメモリカードトレイ取り出し用の穴にまっすぐ差し込む**
  - ・ SIMカード/microSDメモリカードトレイが少し出ます。
  - ・ まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。
- 2 SIMカード/microSDメモリカードトレイをまっすぐに引き出す**
- 3 microSDメモリカードの端子(金属)部分を下にしてSIMカード/microSDメモリカードトレイにはめ込む**
  - ・ microSDメモリカードがSIM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。



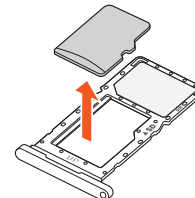
- 4 SIMカード/microSDメモリカードトレイを本体に対してまっすぐ水平に、奥までしっかり差し込む**
  - ・ SIMカード/microSDメモリカードトレイが浮いていることのないように確実に閉じてください。

#### memo

◎ 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、破損したりするおそれがあります。

#### microSDメモリカードを取り外す

- 1 カードスロットピン(試供品)の先端をSIMカード/microSDメモリカードトレイ取り出し用の穴にまっすぐ差し込む**
  - ・ SIMカード/microSDメモリカードトレイが少し出ます。
  - ・ まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。
- 2 SIMカード/microSDメモリカードトレイをまっすぐに引き出す**
- 3 microSDメモリカードをSIMカード/microSDメモリカードトレイから取り出す**

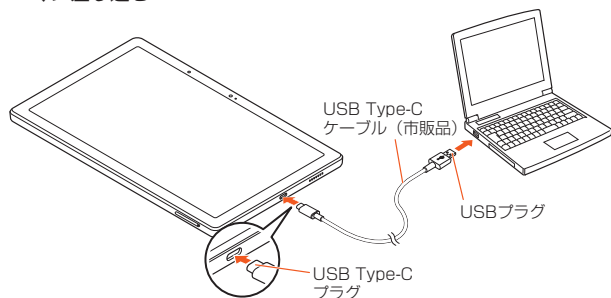


- 4 SIMカード/microSDメモリカードトレイを本体に対してまっすぐ水平に、奥までしっかり差し込む**
  - ・ SIMカード/microSDメモリカードトレイが浮いていることのないように確実に閉じてください。

## USBケーブルでパソコンと接続する

本製品とパソコンをUSB Type-Cケーブル(市販品)で接続すると、本製品の内部ストレージ、microSDメモリカード内のデータを読み書きできます。また、音楽/動画データの転送も可能です。

- 1 パソコンが起動している状態で、USB Type-Cケーブル(市販品)のUSBプラグをパソコンのUSBポートにまっすぐに差し込む
- 2 本製品が起動している状態で、USB Type-Cケーブル(市販品)のUSB Type-Cプラグを本製品のUSB Type-C接続端子にまっすぐに差し込む



- 3 ステータスバーを下にドラッグ→[このデバイスを USB で充電中]→[このデバイスを USB で充電中]
- 4 [ファイル転送]/[USB テザリング]/[MIDI]/[PTP]/[充電] 選択した接続用途で接続されます。

### ■ 内部ストレージやmicroSDメモリカード内のデータをパソコンで操作する

・あらかじめパソコンと本製品を接続してください。

- 1 パソコンから本製品を開く  
内部ストレージを操作する場合は、「内部共有ストレージ」を開いてください。
- 2 パソコンを操作してデータを転送
- 3 転送終了後、USB Type-Cケーブル(市販品)を本製品から取り外す  
USB Type-Cケーブル(市販品)のUSB Type-Cプラグをまっすぐに引き抜いてください。

## メモリの使用量を確認する

内部ストレージ、microSDメモリカードの合計容量や空き容量を確認できます。

- 1 ホーム画面→[📁]→[ストレージ]
- 2 [このデバイス]  
・タップして「SDカード」を選択すると、microSDメモリカードの使用容量/合計容量を表示できます。

## Files

### データをコピー/移動する

「Files」を利用してデータのコピー/移動などができます。

- 1 ホーム画面→[Google]→[Files]
- 2 [見る]→[内部ストレージ]/[SDカード]
- 3 フォルダを選択→コピー/移動するファイルの[ : ]
- 4 [移動]/[コピー]→[内部ストレージ]/[SDカード]
- 5 移動/コピー先のフォルダを選択→[ここにコピー]/[ここに移動]



<b>Bluetooth<sup>®</sup>機能</b> .....	<b>41</b>
Bluetooth <sup>®</sup> 機能について.....	41
Bluetooth <sup>®</sup> 機能をオンにする.....	41
Bluetooth <sup>®</sup> 機器を登録する.....	41
Bluetooth <sup>®</sup> でデータを送受信する.....	41
<b>無線LAN機能(Wi-Fi<sup>®</sup>)</b> .....	<b>41</b>
無線LAN機能(Wi-Fi <sup>®</sup> )について.....	41
無線LAN機能をオンにする.....	41
無線LAN機能をオフにする.....	41
Wi-Fi <sup>®</sup> ネットワークに接続する.....	42
Wi-Fi <sup>®</sup> ネットワークの設定を削除する.....	42
Wi-Fi <sup>®</sup> 機能の詳細設定をする.....	42
<b>テザリング機能</b> .....	<b>42</b>
テザリングについて.....	42
Wi-Fi <sup>®</sup> アクセスポイント機能を利用する.....	42
USBテザリング機能を利用する.....	42
Bluetooth <sup>®</sup> テザリング機能を利用する.....	42

## Bluetooth®機能

### Bluetooth®機能について

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器などのBluetooth®デバイスとワイヤレス接続できる技術です。

#### memo

- ◎ 本製品はすべてのBluetooth®機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®機器との接続は保証できません。
- ◎ 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、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®通信を行う際はご注意ください。
- ◎ Bluetooth®通信時に発生したデータおよび情報の漏えいにつきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

### Bluetooth®機能をオンにする

本製品でBluetooth®機能を利用する場合は、あらかじめ次の操作でBluetooth®機能をオンに設定します。

他のBluetooth®機器からの接続要求、機器検索への応答、オーディオ出力、データ送受信などが利用可能になります。

・他のBluetooth®機器からの接続を受けるには、本製品をあらかじめ他の機器から検出可能に設定しておく必要があります(▶P.41)。

- 1 ホーム画面→[Bluetooth]→[接続済みのデバイス]→[接続の設定]→[Bluetooth]  
Bluetooth®設定画面が表示されます。

- 2 「Bluetooth を使用」を有効にする

#### memo

- ◎ Bluetooth®機能のオン/オフ設定は、電源を切っても変更されません。
- ◎ Bluetooth®機能は本製品の電源を切った状態では利用できません。
- ◎ Bluetooth®機能をオンにすると、電池の消費が早くなります。使用しない場合は電池の消費を抑えるためにBluetooth®機能をオフにしてください。

### Bluetooth®機器を登録する

本製品と他のBluetooth®機器を接続するには、あらかじめペアリング(登録)を行います。

- 1 Bluetooth®設定画面→「Bluetooth を使用」を有効にする

- 2 「新しいデバイスとペア設定」

検出されたBluetooth®デバイス名が一覧表示されます。

- 3 ペアリングを行うBluetooth®デバイス名を選択

- 4 画面の指示に従って操作

ペア設定コード入力画面が表示されたときは、本製品とBluetooth®機器で同じペア設定コード(4~16桁の数字)を入力します。

#### memo

- ◎ ペアリングを行うデバイス側で、Bluetooth®機能が有効になっていることとBluetooth®検出機能がオンになっていることを確認してください。

### ペア設定コードについて

ペア設定コードは、Bluetooth®機器同士が初めて通信するとき、お互いに接続を許可するために、本製品およびBluetooth®機器で入力する暗証番号です。本製品では、4~16桁の数字を入力できます。

#### memo

- ◎ ペア設定コード入力は、セキュリティ確保のために約30秒の制限時間が設けられています。
- ◎ 接続する機器によっては、毎回ペア設定コードの入力が必要な場合があります。

### 他のBluetooth®機器から検出可能にする

- 1 Bluetooth®設定画面→「Bluetooth を使用」を有効にする

- 2 「新しいデバイスとペア設定」

・他のBluetooth®機器から検出可能になります。

### 他のBluetooth®機器からペアリング要求を受けた場合

ペアリングを要求された場合は、必要に応じて「ペアに設定して接続」または「ペア設定する」をタップするか、ペア設定コードを入力してBluetooth®機器を認証します。

### Bluetooth®機器の接続を解除する

- 1 ホーム画面→[Bluetooth]→[接続済みのデバイス]→[すべて表示]

- 2 接続を解除するBluetooth®デバイス名の[Bluetooth]→[削除]→[このデバイスとのペア設定を解除]

### Bluetooth®でデータを送受信する

あらかじめ本製品のBluetooth®機能をオンにしてください。

### Bluetooth®でデータを送信する

連絡先、静止画、動画、音楽などのファイルを、他のBluetooth®機器に送信できます。

- ・送信は各アプリの「メニュー」などから行ってください。

### Bluetooth®でデータを受信する

- 1 他のBluetooth®機器からデータ送信

ステータスバーに「Bluetooth」が表示されます。

- 2 ステータスバーを下にスライド

- 3 「着信ファイル」の「承諾」

ステータスバーに「Bluetooth」が表示され、データの受信が開始されます。通知パネルのお知らせで受信状態を確認できます。

## 無線LAN機能(Wi-Fi®)

### 無線LAN機能(Wi-Fi®)について

家庭内で構築した無線LAN環境や、外出先の公衆無線LAN環境を利用して、インターネットサービスに接続できます。

#### memo

- ◎ ご自宅などでご利用になる場合は、インターネット回線と無線LAN(Wi-Fi®)親機(Wi-Fi®ネットワーク)をご用意ください。
- ◎ 外出先でご利用になる場合は、あらかじめ外出先のWi-Fi®ネットワーク状況や、公衆無線LANサービス提供者のホームページなどでご確認ください。公衆無線LANサービスをご利用になるときは、別途サービス提供者との契約などが必要な場合があります。
- ◎ すべての公衆無線LANサービスとの接続を保証するものではありません。
- ◎ 無線LAN(Wi-Fi®)機能は、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。お客さま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。

### 無線LAN機能をオンにする

Wi-Fi®機能を使用するには、Wi-Fi®機能をオンにしてから利用可能なWi-Fi®ネットワークを検索して接続します。

- 1 ホーム画面→[ネットワークとインターネット]→[インターネット]→「Wi-Fi」を有効にする

Wi-Fi®機能が起動し、利用可能なWi-Fi®ネットワークがスキャンされます。Wi-Fi®機能がオンになるまで、時間がかかる場合があります。

#### memo

- ◎ Wi-Fi®機能がオンのときでもデータ通信を利用できます。ただしWi-Fi®ネットワーク接続中は、Wi-Fi®機能が優先されます。
- ◎ Wi-Fi®ネットワークが切断されると、データ通信の許可をリクエストする確認画面が表示されます。データ通信に切り替えるときは[1回のみ]/[毎回]をタップします。[毎回]を選択すると、これ以降は自動的にデータ通信に切り替わります。
- ◎ Wi-Fi®機能を使用するときには十分な電波強度が得られるようご注意ください。Wi-Fi®ネットワークの電波強度は、本製品をお使いの位置によって異なります。Wi-Fi®ルーターの近くに移動すれば、電波強度が改善されることがあります。

### 無線LAN機能をオフにする

- 1 ホーム画面→[ネットワークとインターネット]→[インターネット]→「Wi-Fi」を無効にする

## Wi-Fi® ネットワークに接続する

- 1 ホーム画面→[📶]→[ネットワークとインターネット]→[インターネット]→[Wi-Fi]を有効にする  
Wi-Fi設定画面が表示され、利用可能なWi-Fi®ネットワークが一覧表示されます。
- 2 接続するWi-Fi®ネットワークを選択→[接続]
  - セキュリティで保護されたWi-Fi®ネットワークに接続する場合は、パスワード(セキュリティキー)\*を入力し、「接続」をタップします。  
\* パスワード(セキュリティキー)は、アクセスポイントで設定されています。詳しくは、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
  - 接続が完了すると、ステータスバーに「📶」が表示されます。



### memo

- ◎ Wi-Fi設定画面で接続中のWi-Fi®ネットワークをタップすると、ネットワーク情報の詳細が表示されます。
- ◎ お使いの環境によっては通信速度が低下したり、ご利用にならない場合があります。

## Wi-Fi® ネットワークを手動で追加する

- 1 Wi-Fi設定画面→[ネットワークを追加]
- 2 追加するWi-Fi®ネットワークのSSIDを入力
- 3 セキュリティを選択  
必要に応じて、追加するWi-Fi®ネットワークのセキュリティ情報を入力します。
- 4 [保存]



### memo

- ◎ 手動でWi-Fi®ネットワークを追加する場合は、あらかじめSSIDや認証方式などをご確認ください。

## Wi-Fi® ネットワークをQRコードで追加する

- 1 Wi-Fi設定画面→[ネットワークを追加]の[📄]
- 2 本製品のカメラにWi-Fi®ネットワークのQRコードを映す

## Wi-Fi® ネットワークの設定を削除する

- 1 Wi-Fi設定画面→接続中のWi-Fi®ネットワークを選択
- 2 [削除]



### memo

- ◎ Wi-Fi設定画面→接続中のWi-Fi®ネットワークをロングタッチ→[削除]と操作しても、設定を削除できます。
- ◎ 設定を削除すると、再接続のときにパスワード(セキュリティキー)の入力が必要になる場合があります。

## Wi-Fi®機能の詳細設定をする

- 1 Wi-Fi設定画面→[ネットワーク設定]
- 2 必要な項目を設定

Wi-Fiを自動的にオンにする	保存済みのネットワークの検出時にWi-Fi®をONにするかどうかを設定します。
利用可能なパブリックネットワークを通知する	高品質の公共ネットワークが利用可能なときに通知するかどうかを設定します。
証明書をインストール	Wi-Fi®認証用の証明書をインストールします。
Wi-Fiダイレクト	Wi-Fi Direct®対応デバイス同士を接続するように設定できます。

## テザリング機能

### テザリングについて

テザリングとは、本製品をポータブルアクセスポイントとしてインターネットに接続することができる機能です。無線LAN(Wi-Fi®)機器を接続したり、USB Type-Cケーブル(市販品)でパソコンと本製品を接続したり、Bluetooth®機器を接続して、インターネットに接続することもできます。



### memo

- ◎ テザリング機能のご利用には別途ご契約が必要です。

### Wi-Fi®アクセスポイント機能を利用する

- 1 ホーム画面→[📶]→[ネットワークとインターネット]→[アクセスポイントとテザリング]
- 2 Wi-Fiアクセスポイント  
本製品をポータブルアクセスポイントとしてインターネットに接続します。
- 3 「Wi-Fiアクセスポイントの使用」を有効にする

### USBテザリング機能を利用する

- 1 ホーム画面→[📶]→[ネットワークとインターネット]→[アクセスポイントとテザリング]
- 2 USBテザリング  
USB経由でテザリングします。  
あらかじめ「USBケーブルでパソコンと接続する」(▶P.39)を参照してパソコンと接続してください。



### memo

- ◎ USBテザリング機能をオフにする場合は、操作2で「USB テザリング」を再度タップして「OFF」にするか、USB Type-Cケーブル(市販品)を抜いてください。

### Bluetooth®テザリング機能を利用する

- 1 ホーム画面→[📶]→[ネットワークとインターネット]→[アクセスポイントとテザリング]
- 2 Bluetoothテザリング  
本製品をポータブルアクセスポイントとしてインターネットに接続します。

機能設定 .....	44
設定メニューを表示する .....	44
ネットワークとインターネットの設定をする .....	44
One Visionの設定をする .....	44
接続済みのデバイスの設定をする .....	44
アプリの設定をする .....	45
通知の設定をする .....	45
バッテリー使用量を表示する .....	45
ストレージに関する設定をする .....	45
通知音とバイブレーションの設定をする .....	45
ディスプレイの設定をする .....	45
壁紙とスタイルの設定をする .....	46
ユーザー補助の設定をする .....	46
生体認証とパスワードの設定をする .....	46
位置情報の設定をする .....	46
緊急情報と緊急通報の設定をする .....	46
パスワードとアカウントの設定をする .....	47
Google の設定をする .....	47
システムの設定をする .....	47
タブレット情報に関する設定をする .....	48

## 機能設定

### 設定メニューを表示する

設定メニューから各種機能を設定、管理します。壁紙のカスタマイズや、セキュリティの設定、データの初期化などを行うことができます。

- 1 ホーム画面→[⊙]  
設定メニューが表示されます。

### 設定メニュー項目一覧

項目	設定内容	参照先
ネットワークとインターネット	Wi-Fi®や機内モード、テザリングなどネットワークについて設定します。	P.44
One Vision	マルチウィンドウの利用用途に応じた切り替えをサポートします。	P.44
接続済みのデバイス	Bluetooth®など本製品と接続する機器について設定します。	P.44
アプリ	アプリの名前やバージョン、メモリの使用状況などの確認、有効/無効の設定、アンインストールなどアプリに関する設定を行います。	P.45
通知	通知のブロックやロック画面に表示する通知など、通知に関する設定を行います。	P.45
バッテリー	電池残量や使用量を表示します。また、バッテリーセーバーなどの設定ができます。	P.45
ストレージ	本製品本体内やmicroSDメモ리카ードのメモリ容量の確認、microSDメモ리카ードの初期化を行います。	P.45
通知音とバイブレーション	サイレントモードやバイブレータ(振動)、通知音、操作音など、音に関する設定を行います。	P.45
ディスプレイ	明るさや画面の向き、フォントなど、画面表示に関する設定を行います。	P.45
壁紙とスタイル	壁紙やアイコンなどに関する設定を行います。	P.46
ユーザー補助	ユーザー補助サービスの設定を行います。	P.46
生体認証とパスワード	画面ロックや顔認証に関する設定を行います。	P.46
プライバシー	権限やアカウント アクティビティなど、プライバシーに関する設定を行います。	-
位置情報	無線LAN(Wi-Fi®)機能やGPS機能などを使った位置情報に関する設定を行います。	P.46
緊急情報と緊急通報	緊急時情報や緊急速報メールなどを設定します。	-
パスワードとアカウント	オンラインサービスのアカウント管理や、データ同期に関する基本設定を行います。	P.47
Digital Wellbeing と保護者による使用制限	本製品の利用時間の確認や保護者による使用の管理ができます。 ・ロックを解除した回数や受信した通知の件数を表示したり、アプリごとにタイマーを設定できるなど、本製品の使いすぎを抑制します。	-
Google	Google のアカウントおよびサービスに関する情報の確認や設定の変更などができます。	P.47
システム	表示言語の設定や日付・時刻の設定、データのバックアップや復元、初期化などを行います。	P.47
タブレット情報	本製品のバージョンなどの情報を確認します。	P.48

### ネットワークとインターネットの設定をする

Wi-Fi®やホームネットワークの設定など、通信に関する設定を行います。

- 1 設定メニュー→[ネットワークとインターネット]  
ネットワークとインターネットメニューが表示されます。
- 2

インターネット	▶P.41「無線LAN機能(Wi-Fi®)」
SIM	モバイルデータ通信の設定や、通信量の確認などを行います。
機内モード	▶P.44「機内モードを設定する」
アクセスポイントとテザリング	▶P.42「テザリング機能」
データセーバー	データセーバーの設定を行います。 ・データセーバーを「ON」にすると、一部のアプリによるバックグラウンドでの送受信を停止することで、データ使用量を抑制します。
VPN	▶P.44「VPNを設定する」
プライベートDNS	セキュリティとプライバシーの保護のため、プライベートDNSを切り替えることができます。

### 機内モードを設定する

機内モードを有効にすると、ワイヤレス機能(データ通信、無線LAN(Wi-Fi®)機能、Bluetooth®機能)がすべてオフになります。

- 1 ネットワークとインターネットメニュー→「機内モード」を有効にする  
機内モードが有効になると、ステータスバーに[機内モード]が表示されます。



#### memo

◎ 機内モードが有効の場合でも無線LAN(Wi-Fi®)/Bluetooth®機能を有効にすることができます。航空機内や病院などでご利用になる場合は各社・各施設の指示に従ってください。

### VPNを設定する

仮想プライベートネットワーク(VPN:Virtual Private Network)を使うと、企業や学校などの保護されたローカルネットワーク内の情報に外部からアクセスできます。

#### VPNを追加する

- 1 ネットワークとインターネットメニュー→[VPN]
- 2 [+]
- 3 VPN設定の各項目を設定→[保存]  
VPN画面のリストに、新しいVPNが追加されます。



#### memo

◎ 追加したVPNは編集したり、削除したりできます。編集するには、変更するVPNの[⊙]をタップ→必要に応じてVPNの設定を変更→[保存]と操作します。削除するには、削除するVPNの[⊙]をタップ→[削除]と操作します。

#### VPNに接続する

- 1 ネットワークとインターネットメニュー→[VPN]  
VPN画面に、追加したVPNがリスト表示されます。
- 2 接続するVPNをタップ
- 3 必要な認証情報を入力→[接続]  
VPNに接続すると、ステータスバーに[VPN]が表示されます。

#### VPNを切断する

- 1 ネットワークとインターネットメニュー→[VPN]  
VPN画面が表示されます。
- 2 接続中のVPNをタップ→[接続を解除]

### One Visionの設定をする

One Visionとは、本製品の画面表示方法を切り替える機能です。縦表示のアプリを横向きで表示する「スマート ローテーション」、複数のアプリ画面を重ねて表示する「フローティングウィンドウ」や、画面を分割して2つのアプリを表示する「分割表示」を利用することができます。アプリによっては、One Visionを利用できない場合があります。

- 1 設定メニュー→[One Vision]  
One Vision設定メニューが表示されます。
- 2

スマート ローテーション	縦表示のアプリを横向きで表示するかどうかアプリごとに設定します。
フローティングウィンドウ	フローティングウィンドウを使用するかどうかアプリごとに設定します。
分割画面	タスクマネージャー(▶P.19)から分割画面を使用することができます。

### 接続済みのデバイスの設定をする

- 1 設定メニュー→[接続済みのデバイス]  
接続済みのデバイスメニューが表示されます。
- 2

USB	USBケーブルでパソコンに接続しているときの動作を設定します。 ・本製品をUSB Type-Cケーブル(市販品)でパソコンに接続しているときに表示されます。
新しいデバイスとペア設定	▶P.41「Bluetooth®機器を登録する」
保存済みのデバイス	以前ペアリングを行ったデバイス名が表示されます。
接続の設定	Bluetooth ▶P.41「Bluetooth®機能」
キャスト	Miracast等の機器と接続し、他のデバイスと画面や音を共有します。
印刷	印刷サービスのアプリを利用して印刷します。
ニアバイシェア	本製品の付近にあるデバイスとファイルを共有することができます。

## アプリの設定をする

アプリごとに権限、デフォルトアプリの設定などを行います。

### 1 設定メニュー→[アプリ]

アプリ設定メニューが表示されます。

2	XX 個のアプリをすべて表示	選択したアプリの詳細画面が表示され、アプリのアンインストールなどができます。 • Google Playなどからインストールしたアプリを選択すると「アンインストール」が表示されます。アンインストールを実行するとアプリは削除されます。 • アプリによっては削除できないものもあります。
	デフォルトのアプリ	デフォルトで使用するブラウザアプリやホームアプリ、SMSアプリなどを設定します。
	利用時間	本製品の利用時間や、アプリの利用時間を表示します。
	使用されていないアプリ	しばらく使用されていないアプリを表示します。
	特別なアプリアクセス	本製品の機能や情報にアクセスするアプリの設定を確認/変更します。

## 通知の設定をする

アプリや機能の通知の設定を行います。

### 1 設定メニュー→[通知]

通知設定メニューが表示されます。

2	アプリの設定	アプリの通知について設定します。
	通知履歴	通知パネルに表示された通知の履歴を表示します。
	会話	優先度の高い会話や設定を変更した会話を表示します。
	ハブル	一部の会話をフローティングアイコンとして表示するかどうかを設定します。
	デバイスとアプリの通知	通知を読み取れるアプリとデバイスを設定します。
	ロック画面上の通知	アプリの通知をロック画面に表示するかどうかを設定します。
	機密性の高い通知	機密性の高い通知をロック画面に表示するかどうかを設定します。
	サイレントモード	サイレントモードのオン/オフを設定します。また、サイレントモード中の動作を設定します。
	緊急速報メール	緊急速報メールを設定します。
	ステータスバーにサイレント通知を表示しない	ステータスバーにサイレント通知を表示するかどうかを設定します。
	通知のスヌーズを許可	通知のスヌーズを許可するかどうかを設定します。
	アプリアイコン上の通知ドット	アプリアイコンにドット(点)を表示してアプリの通知をお知らせするかどうかを設定します。
	点滅	メールや+メッセージの受信通知を、充電ランプの点滅でお知らせするかどうかを設定します。
	拡張通知	操作や返信の候補を提示し、通知の整理を行うかどうかを設定します。

※ 表示される項目は、端末の状態によって異なります。

## バッテリー使用量を表示する

### 1 設定メニュー→[バッテリー]


電池残量や充電状況、電池使用時間などが表示されます。

## バッテリー保護モードを設定する

満充電しないことで、電池の寿命を延ばすことができます。

### 1 設定メニュー→[バッテリー]

### 2 [バッテリーの最適化]→[今すぐ オン にする]→[OK]

バッテリー保護モードが設定されると、電池アイコンにが表示されます。

## ストレージに関する設定をする

### 1 設定メニュー→[ストレージ]

ストレージ設定メニューが表示されます。

2	このデバイス	タップして「SDカード」/「USBドライブ」を選択すると、microSDメモリカードまたはUSBドライブの使用容量/合計容量を表示できます。
	XXGB使用合計XX GB	内部ストレージの使用容量/合計容量が表示されます。
	ストレージマネージャー	バックアップした写真や動画をデバイスから削除します。
	空き容量を増やす	ファイル管理アプリを起動します。

※ 表示される項目は、端末の状態によって異なります。

## 通知音とバイブレーションの設定をする

サイレントモードの設定や通知音など、音やバイブレーションに関する設定を行います。

### 1 設定メニュー→[通知音とバイブレーション]

通知音とバイブレーション設定メニューが表示されます。

2	Dolby Atmos	オーディオの設定をします。
	メディアの音量	▶P.45「各種音量を調節する」
	アラームの音量	
	通知の音量	
	サイレントモード	サイレントモードのオン/オフを設定します。また、サイレントモード中の動作を設定します。
	自動字幕起こし	話し声を検出し、自動で字幕を生成するかどうかを設定します。
	メディア	メディアプレーヤーの設定をします。
	バイブレーションとハプティクス	通知時やタップ操作時のバイブレーションを設定します。
	通知音ミュート用のショートカット	電源キーと音量上キーを押したときの通知音のミュート方法の設定をします。
	デフォルトの通知音	通知音に設定するデータを選択して登録します。
	デフォルトのアラーム音	アラーム音に設定するデータを選択して登録します。
	画面ロックの音	タッチ操作音や充電開始音などの設定をします。
	充電時の音とバイブレーション	
	タッチ操作音	

## 各種音量を調節する

### 1 通知音とバイブレーション設定メニュー→スライダを左右にドラッグして、音量を調節

## ディスプレイの設定をする

画面の明るさの設定や文字フォントの切り替えなど、表示に関する設定を行います。

### 1 設定メニュー→[ディスプレイ]

ディスプレイ設定メニューが表示されます。

2	明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
	明るさの自動調節	周囲の明るさに合わせて、画面の明るさを自動調節するかどうかを設定します。
	ロック画面	ロック画面の表示について設定します。
	画面消灯	スリープモードへ移行するまでの時間を設定します。
	ダークテーマ	黒を基調とした画面に変更します。「スケジュール」をタップして、使用する時間を設定します。
	表示サイズとテキスト	画面に表示されるフォント/アイテムのサイズや見やすさを設定します。
	夜間モード	画面の青色を抑えた表示にするかどうかを設定します。
	読書モード	▶P.45「読書モードを設定する」
	カラーモード	画面の色味を設定します。
	画面の自動回転	本製品の向きに合わせて、自動的に縦/横画面表示を切り替えるかどうかを設定します。
	スクリーンセーバー	▶P.45「スクリーンセーバーを設定する」
	指を離してスリープ状態から復帰	画面消灯(画面ロック)中に本製品を持ち上げてスリープを解除するかどうかを設定します。
	タップして復帰	画面をダブルタップして画面を点灯するかどうかを設定します。

## 読書モードを設定する

### 1 ディスプレイ設定メニュー→[読書モード]→「読書モード」を有効にする

### 2 表示エフェクトを選択

## スクリーンセーバーを設定する

### 1 ディスプレイ設定メニュー→[スクリーンセーバー]→「スクリーンセーバーを使用する」を有効にする

### 2 [起動するタイミング]→スクリーンセーバーを起動するタイミングを選択

### 3 スクリーンセーバーを選択



◎ 内部共有ストレージの各項目(画像、動画、ゲームなど)をタップすると、各項目のアプリを起動できます。

## 壁紙とスタイルの設定をする

### 1 設定メニュー→[壁紙とスタイル]

壁紙とスタイル設定メニューが表示されます。

2 壁紙の変更	ホーム画面とロック画面の壁紙を設定します。
壁紙の色	アイコンやウィジェットなどの色を、壁紙の色に合わせて設定します。
基本の色	アイコンやウィジェットなどの色を設定します。
ダークモード	ダークモードを利用するかどうかを設定します。
テーマアイコン*	アプリアイコンを統一された色で表示するかどうかを設定します。

\* アプリアイコンによっては、表示が変わらない場合があります。

## ユーザー補助の設定をする

### 1 設定メニュー→[ユーザー補助]

ユーザー補助設定メニューが表示されます。

2 あんしんフィルター for au アプリ規制	あんしんフィルター for au アプリ規制を使用するかどうかを設定します。
ウィルスブロック	ウィルスブロックを使用するかどうかを設定します。
TalkBack	画面上の項目を読み上げるように設定します。
選択して読み上げ表示サイズとテキスト	選択したテキストを読み上げるかどうかを設定します。画面に表示されるフォント/アイテムのサイズや見やすさを設定します。
色と動き	色補正、色反転などの色やアニメーション、マウスポイントなどの動きを設定します。
さらに輝度を下げる	タブレットで設定できる最低限の明るさよりも画面を暗くするかどうかを設定します。
拡大	ショートカットを使用して画面を拡大表示するかどうかを設定します。
ユーザー補助機能メニュー	大きな画面メニューを表示するかどうかを設定します。
タイミングの調節	操作に関わるタイミングについて設定します。
システム操作	システムナビゲーションや、本製品の向きに合わせて自動的に縦/横画面表示を切り替えるかどうかを設定します。
バイブレーションとハプティクス	通知時やタップ操作時のバイブレーションを設定します。
自動字幕起こし	話し声を検出し、自動で字幕を生成するかどうかを設定します。
字幕の設定	字幕表示に対応したアプリ使用時に、字幕を表示するかどうかを設定します。
音声による説明	対応する映画や番組で、画面の表示内容の説明を読み上げるかどうかを設定します。
補聴器	補聴器とBluetooth®でペア設定します。
音声の調整	音声をモノラルで再生するかどうかや、左右のバランスについて設定します。
ユーザー補助機能のショートカット	音量上キーと音量下キーを同時に3秒以上長押しして、ユーザー補助機能を起動するかどうかを設定します。
テキスト読み上げの設定	▶P.47「言語と入力に関する設定をする」

\* 表示される項目は、端末の状態によって異なります。

## 生体認証とパスワードの設定をする

### 1 設定メニュー→[生体認証とパスワード]

生体認証とパスワードメニューが表示されます。

2 パスワード	なし	セキュリティを無効にし、ロック画面を非表示にします。
	スワイプ	セキュリティを無効にし、スライド操作で解除するロック画面を表示します。
	パターン	ロック画面表示後、解除パターンを入力して解除するセキュリティを設定します。通知表示の設定もできます。
	PIN	ロック画面表示後、PINを入力して解除するセキュリティを設定します。通知表示の設定もできます。
	パスワード	ロック画面表示後、パスワードを入力して解除するセキュリティを設定します。通知表示の設定もできます。
顔認証	▶P.17「顔認証機能を利用する」	
Smart Lock	信頼できるデバイスや場所の登録、または持ち運び検知機能などでセキュリティを自動的に解除する「Smart Lock」を設定します。	

### memo

- ◎ Smart Lock機能を利用する場合は、あらかじめセキュリティの種類を「パターン」/「PIN」/「パスワード」に設定してください。
- ◎ パスワードを忘れてしまった場合など、ロックを解除できないときは、au Style/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。ご利用可能にするためにはご購入時の状態に戻す(初期化する)必要があるため、メールや写真など、重要なデータについてはあらかじめデータをバックアップされることをおすすめします。

## 位置情報の設定をする

### 1 設定メニュー→[位置情報]→[位置情報を使用]を有効にする

位置情報設定メニューが表示されます。

2 最近のアクセス	位置情報を取得したアプリを表示します。 ・アプリをタップするとアプリ情報を表示します。
アプリへの位置情報の利用許可	アプリごとに位置情報の使用を許可するかどうかを設定します。
位置情報サービス	Google ロケーション履歴やGoogle 位置情報の精度、Google 現在地の共有機能、緊急位置情報サービスの設定などを行います。

### memo

#### GPS機能の使用について

- ◎ 電池の消費を節約する場合は、オフにしてください。
- ◎ 周囲に建物などがなく、天空が見える場所では精度が高くなります。周囲の環境により、正しい位置情報が取得できない場合は、天空が見える場所へ移動してください。

## 緊急情報と緊急通報の設定をする

### 1 設定メニュー→[緊急情報と緊急通報]

緊急情報と緊急通報設定メニューが表示されます。

2 Google Play プロテクト	アプリや本製品に不正な動作がないかを定期的にチェックするかどうかを設定します。
デバイスを探す	端末の現在地をリモートで探すかどうかを設定します。
セキュリティアップデート	セキュリティのアップデートを行います。
Google Play システムアップデート	Google Play システム アップデートの確認やソフトウェアのアップデートをします。
医療に関する情報	医療に関する情報を設定します。
緊急連絡先	緊急連絡先を設定します。
緊急位置情報サービス	緊急位置情報サービスの利用を設定します。
地震アラート	周辺で地震が検知されたときに、警報を鳴らすかどうかを設定をします。日本はサポート対象外地域です。
緊急速報メール	緊急速報メールを設定します。
追加のセキュリティ設定	Smart Lock(▶P.46)やSIM カードロックに関する設定をします。

\* 表示される項目は、端末の状態によって異なります。

## SIM カードロックを設定する

SIMカードにPIN(暗証番号)を設定し、電源を入れたときにPINコードを入力するように設定します。

### 1 設定メニュー→[緊急情報と緊急通報]→[追加のセキュリティ設定]→[SIM カードロック]

### 2 [SIM カードをロック]

### 3 SIMカードのPINコードを入力→[OK]

### memo

- ◎ SIMカードロックを解除するには、手順2で再度[SIM カードをロック]→SIMカードのPINコードを入力→[OK]と操作します。

### PINコードを変更する

「SIM カードをロック」をオンに設定しているときのみ変更できます。

### 1 設定メニュー→[緊急情報と緊急通報]→[追加のセキュリティ設定]→[SIM カードロック]→[SIM PINの変更]

### 2 現在のPINコードを入力→[OK]

### 3 新しいPINコードを入力→[OK]

### 4 もう一度新しいPINコードを入力→[OK]

## パスワードとアカウントの設定をする

本製品とGoogle オンラインサービスの連絡先、カレンダー、Gmailなどの自動同期を設定します。

- 同期するには、本製品でGoogle アカウントなどのオンラインサービスのアカウントを設定する必要があります。手動で同期するか、または自動同期するように設定できます。

### 1 設定メニュー→[パスワードとアカウント]

パスワードとアカウント設定メニューが表示されます。

### 2 同期の設定をするアカウントを選択



◎ パスワードとアカウント設定メニュー→[アプリデータを自動的に同期する]→[OK]と操作すると、自動同期の有効/無効を切り替えることができます。

## アカウントを追加/削除する

### ■ アカウントを追加する

#### 1 パスワードとアカウント設定メニュー→[アカウントを追加]

#### 2 追加するアカウントの種別を選択

#### 3 画面の指示に従って操作

### ■ アカウントを削除する

#### 1 パスワードとアカウント設定メニュー→削除するアカウントを選択

#### 2 [アカウントを削除]→[アカウントを削除]

## Google の設定をする

Google のアカウントおよびサービスに関する情報の確認や設定の変更などができます。

- Google 設定の詳細については、Google 設定メニュー→[?]と操作してヘルプをご確認ください。

### 1 設定メニュー→[Google]

Google 設定メニューが表示されます。

### 2 各項目を設定

## システムの設定をする

### 1 設定メニュー→[システム]

システム設定メニューが表示されます。

2	言語と入力	▶P.47「言語と入力に関する設定をする」
ジェスチャー	カメラをすばやく起動	電源キーをすばやく2回押すことで、どの画面からもカメラを起動するように設定します。
	システム ナビゲーション	1つ前の画面に戻る操作やホーム画面を表示する操作、タスクバーを起動する操作、アプリを切り替える操作の方法を選択できます。
	電源ボタンを長押し	電源キーを長押ししたときの動作を設定します。
	通知音をミュート	電源キーと音量上キーを同時に押したときに、通知音をバイブレーションにするかミュートにするかを設定します。
日付と時刻	▶P.47「日付と時刻の設定をする」	
バックアップ	Google One へのバックアップに関する設定をします。	
システムアップデート	▶P.52「ソフトウェアを更新する」	
複数ユーザー	端末を共有できるユーザーに関する設定をします。	
リセットオプション	Wi-Fi、モバイル、Bluetooth をリセット	すべてのネットワークの設定をリセットします。
	アプリの設定をリセット	無効化されているアプリや権限のすべての制限などがリセットされます。
	すべてのデータを消去(初期設定にリセット)	▶P.47「本製品を初期化する」
規制ラベル	本製品が適合する法規制などを表示します。	

## 言語と入力に関する設定をする

### 1 システム設定メニュー→[言語と入力]

言語と入力設定メニューが表示されます。

2	言語	表示する言語を設定します。 ・起動中のアプリが終了する場合があります。
アプリの言語	アプリごとに言語を設定します。	
	画面キーボード	Gboard Gboard の設定を表示します。 Google 音声入力 音声入力の言語や不適切な語句に関する設定をします。
物理キーボード	画面キーボードの使用	物理キーボードが有効になっていても、画面上にソフトウェアキーボードを表示するかどうかを設定します。
	キーボードショートカット	物理キーボードで使用可能なショートカットを表示します。
音声入力	[?] をタップして言語の追加や自動更新に関する設定をします。	
デバイス上の認識	言語の追加や自動更新に関する設定をします。	
テキスト読み上げの設定	優先するエンジン	Google テキスト読み上げエンジンの設定ができます。 Google Playから標準装備以外の言語に対応した音声データをインストールすることもできます。 [?] をタップすると、Google テキスト読み上げエンジンの設定や音声データのインストールを行います。
	言語	テキストを読み上げる言語を設定します。
	音声の速度	スライダを左右にドラッグして、音声の速度と音の高さを調節します。
	音の高さ	[再生] をタップすると再生します。
スペルチェック	スペルチェッカーを使用するかどうかを設定します。 ・対応するキーボードアプリをインストールすると利用できます。	
単語リスト	単語を登録できます。	
ポインタの速度	ポインティングデバイス使用時の、ポインタの反応速度を設定します。	

## 日付と時刻の設定をする

### 1 システム設定メニュー→[日付と時刻]

日付と時刻設定メニューが表示されます。

2	日時を自動的に設定	ネットワーク上の日付・時刻情報を使って、自動的に補正するかどうかを設定します。
日付	日付を手動で設定します。	
時刻	時刻を手動で設定します。	
タイムゾーンを自動的に設定	ネットワーク上のタイムゾーン情報を使って、自動的に補正するかどうかを設定します。	
タイムゾーンの設定に位置情報を使用	位置情報を使って、タイムゾーンを自動設定するかどうかを設定します。	
タイムゾーン	タイムゾーンを選択します。	
言語/地域で一般的な形式を使用する	時刻の表示形式を、言語/地域から自動設定するかどうかを設定します。	
24時間表示	設定すると24時間表示、解除すると12時間表示となります。 ※ アプリによっては、対応されない場合があります。	

## 本製品を初期化する

### 1 システム設定メニュー→[リセットオプション]

### 2 [すべてのデータを消去(初期設定にリセット)]→[すべてのデータを消去]

- ・ロック画面の設定によっては、セキュリティ解除が必要な場合があります。



◎ データの初期化を実行すると内部ストレージの全データが消去されます。データの初期化を実行する前に内部ストレージのデータをバックアップすることをおすすめします。



## タブレット情報に関する設定をする

本製品のバージョンなどの情報を確認します。

### 1 設定メニュー→[タブレット情報]

タブレット情報設定メニューが表示されます。

2	デバイス名	端末名を変更できます。
	所有者	端末を管理するユーザーを確認できます。
	法的情報	利用規約などの法的情報を表示します。
	SIM のステータス	SIMのステータスを確認できます。
	モデル	モデル名を確認できます。
	プロセッサ	本製品の仕様を確認できます。
	RAM	
	ストレージ	
	カメラ	
	IMEI(端末識別番号)	バージョンや各番号を確認できます。
	Android バージョン	
	Androidセキュリティアップデート	
	表示	
	IP アドレス	
	Wi-Fi MACアドレス	
	デバイスのWi-Fiの MAC アドレス	
	Bluetoothアドレス	
	稼働時間	
	ベースバンドバージョン	
	ビルド番号	
	ハードウェア バージョン	
	カーネル バージョン	
	ソフトウェアバージョン	

# 海外利用

海外利用 .....	50
au世界サービスについて .....	50
海外利用に関する設定を行う .....	50
お問い合わせ方法 .....	50
海外でのご利用上のご注意 .....	50

## 海外利用

### au世界サービスについて

au世界サービスとは、日本国内で使用する本製品をそのまま海外でご利用いただけるサービスです。本製品は渡航先に合わせてUMTS/LTE/5Gネットワークでご利用いただけます。

- いつもの電話番号のまま、海外でSMS・データ通信がご利用いただけます。
- 特別な申し込み手続きや月額料金は不要で、ご利用料金は日本国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。
  - ※ 新規ご加入の場合、翌日から海外でのご利用が可能です。  
ただし、オンラインショップでご加入の場合、日本国内でデータ通信を行った翌日よりご利用が可能です。
- ご利用可能国、料金、その他サービス内容など詳細につきましては、auホームページまたはお客さまセンターにてご確認ください。

#### ■ 対象エリア・料金を知る

<https://www.au.com/mobile/service/global/au-world-service/area-charge/>

#### ■ 海外でのデータ通信ご利用方法と適用データ通信料金について

<https://www.au.com/mobile/service/global/au-world-service/check/>

#### ■ 海外でご利用のお客さま ※渡航前に必ずご確認ください

[https://www.au.com/information/notice\\_mobile/global/](https://www.au.com/information/notice_mobile/global/)



#### memo

- ◎ 日本国内の各種割引サービス・データ通信料定額/割引サービスの対象となりません。
- ◎ 各国際サービスのご利用料金には消費税相当額は加算されません。

### 海外利用に関する設定を行う

本製品は、自動的に利用できるネットワークを検出して切り替えるように設定されています。

海外で電源をオンにすると、海外の事業者のネットワークでSMSがご利用いただけます。

- データ通信を行う場合は、以下の方法で「ローミング」を有効に設定します。

#### データ通信を利用する

1 ホーム画面→[設定]→[ネットワークとインターネット]→[SIM]

2 [ローミング]→注意事項の内容を確認して[OK]



#### memo

- ◎ 5G NETまたは5G NET for DATAにご加入されていない場合は、海外でデータ通信を利用できません。
- ◎ サービス内容、料金、ご利用方法などの詳細はauホームページにてご確認ください。
  - 世界データ定額  
<https://www.au.com/mobile/service/global/au-world-service/sekai-data/>
  - 海外ダブル定額  
<https://www.au.com/mobile/charge/data-option/kaigai-double-teigaku-lte/>

## お問い合わせ方法

### 海外からのお問い合わせ

#### ■ 一般電話からのお問い合わせ方法

詳しい情報はauホームページの「海外からのお問い合わせ番号」をご参照ください。  
<https://www.au.com/mobile/service/global/inquiry/>



#### memo

- ◎ 渡航先でご利用いただけない場合、本製品の電源をオフ/オン(再起動)することでご利用可能となる場合があります。

### 海外でのご利用上のご注意

#### ■ 本製品を盗難・紛失したら

- 海外で本製品もしくはSIMカードを盗難・紛失された場合は、お客さまセンターまで速やかにご連絡いただき、回線停止の手続きをおとりください。詳しくは「海外からのお問い合わせ」(▶P.50)をご参照ください。盗難・紛失された後に発生したデータ通信料もお客さまの負担になりますのでご注意ください。
- 本製品に挿入されているSIMカードを盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、SIMカードロックを設定されることをおすすめします。SIMカードロックについては「SIMカードロックを設定する」(▶P.46)をご参照ください。

付録.....	52
ソフトウェアを更新する.....	52
故障とお考えになる前に.....	52
アフターサービス.....	53
遠隔操作サポート.....	54
位置検索サポート.....	54
SIMロック解除.....	54
周辺機器.....	54
主な仕様.....	54
データ通信端末の比吸収率(SAR)について.....	55
FCC 準拠に関する声明.....	55
輸出管理規制.....	55
知的財産権について.....	55

## ソフトウェアを更新する

最新のソフトウェアに更新することで、最適なパフォーマンスやセキュリティ向上を実現し、最新の拡張機能を手取できます。

### ご利用上のご注意

- 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ので、ご自宅等のWi-Fi®環境がご利用可能な場合はWi-Fi®回線へ接続した上で、ソフトウェア更新をおすすめします。
- 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さま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 Style/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お客さまに、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、故障紛失サポートセンターまでお問い合わせください。
- 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。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

Wi-Fi®回線やモバイルデータ通信を利用したインターネット経由で、本製品の設定メニューから直接更新ソフトウェアをダウンロードできます。

#### 1 ホーム画面を上にフリック→[設定]→[システム]→[システムアップデート]→[アップデートをチェック]

以降は画面の指示に従って操作してください。

## 故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に、使い方サポートアプリのかんたん診断をお試しください。

■かんたん診断は使い方サポートアプリから無料でご利用可能です。

診断結果に応じた解決方法もご確認いただけます。

使い方サポートアプリのDLはこちらから。

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.kddi.newsupport&hl=ja>



※ 使い方サポートアプリの「診断」→「かんたん診断」

こんなときは	ご確認ください	参照
本製品の電源が入らない	電池切れになっていませんか。 本製品を充電してください。	P.15
画面が動かない、電源が切れない	電源キーと音量下キーを同時に約8秒間長押しすると、本製品の電源を強制的に切ることができます。 ※ 強制的に電源を切る操作のため、データおよび設定した内容などが消えてしまう場合がありますのでご注意ください。	P.15
充電ができない	ACアダプタ(別売)の電源プラグがコンセントに正しく差し込まれていますか。	P.15
	ACアダプタ(別売)と本製品が正しく接続されていますか。	P.15
	ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタのType-Cプラグが本製品にしっかりと接続されていますか。	P.15
	USB Type-Cケーブル(市販品)をご使用の場合、パソコンの電源が入っていますか。	P.15
	本製品が極端な高温/低温の状態になっていると、充電が完了できない場合があります。その場合は、本製品が適正な温度になってから再度充電を行ってください。	-
操作中・充電中に熱くなる	操作中や充電中、また、充電しながら長時間操作を行った場合などは、本製品や内蔵電池、ACアダプタ(別売)が温かくなることがありますが、動作上問題ありませんので、そのままご使用ください。	-
電池の使用時間が短い	圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。 圏外時は通信可能な状態にできるような電波を探すため、より多くの電力を消費しています。 圏外の状態が続く場所では機内モードに設定するか、電源を切ってください。	P.15 P.44
	内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに、使える時間が次第に短くなっていきます。 十分に充電してもお買い上げ時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、内蔵電池の交換時期です。 電池は内蔵型のため、au Style/auショップなどでお預かりの後、有償修理となります。	-
	使用していないアプリケーションは終了してください。	P.19
	Wi-Fi®機能やBluetooth®機能を使用していないときは、機能をオフにしてください。	P.41
	バッテリーセーバーを設定すると、電池の消費を抑えることができます。	P.45
タッチパネルに触れたり、キーを押しても動作しない	電源が切れていませんか。 電源を入れてください。	P.15
	電池切れになっていませんか。 本製品を充電してください。	P.15
	スリープモードになっていませんか。電源キーを押してスリープモードを解除してください。	P.15
	電源キーと音量下キーを同時に約8秒間長押しして、本製品の電源を強制的に切って再起動してください。 ※ 強制的に電源を切る操作のため、データおよび設定した内容などが消えてしまう場合がありますのでご注意ください。	P.15
タッチパネルに触れたときの画面の反応が遅い	本製品の内部ストレージに大量のデータが保存されているときや、本製品とmicroSDメモリカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに発生する場合があります。	-
時計の時刻がずれる	長い間電源を入れた状態にしていると時計の時刻がずれる場合があります。「日付と時刻」の「日時を自動的に設定」がONになっていることを確認し、電波状態のよい場所で電源を入れ直してください。	P.47

こんなときは	ご確認ください	参照
端末動作が不安定	<p>お買い上げ後に端末へインストールしたアプリによる可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>セーフモードとはご購入時の状態に近い状態で起動させる機能です。</li> <li>電源キーを1秒以上長押し→「電源を切る」をロングタッチ→「OK」をタップすると、セーフモードで起動します。</li> </ul> <p>セーフモードが起動するとホーム画面の左下端に「セーフモード」と表示されます。セーフモードを終了するには、一度電源を切って、再度電源を入れてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必要なデータを事前にバックアップした上でセーフモードをご利用ください。</li> <li>ウィジェットやアプリケーションが表示されなくなる場合があります。</li> <li>セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常ご利用になる場合には、セーフモードを終了してからご利用ください。</li> <li>開発者向けオプションは開発専用設計されているため、設定すると端末や端末上のアプリが正常に動作しなくなる場合があります。</li> </ul>	—
アプリが正しく起動しない(起動できない、エラーが頻繁に起こるなど)	無効化されているアプリはありませんか。無効化されているアプリを有効にしてから再度お試しください。	P.45
アプリが正常に動作しない	<p>アプリが横向き表示に対応していない可能性があります。次の手順で「スマート ローテーション」を無効にしてください。</p> <p>設定メニュー→[One Vision]→「スマート ローテーション」の「その他の設定」→該当のアプリをタップ→「OK」をタップ。</p>	P.44
ディスプレイが暗い	画面の明るさを変更していませんか。	P.45
	指やシールなどで明るさセンサーをふさいでいませんか。	P.13
	「明るさの自動調節」がONになっていませんか。ONの場合は周囲の明るさによってディスプレイの明るさが変わります。	P.45
メールを自動で受信しない	メールのアカウント設定で、自動的に同期しない設定に設定していませんか。	—
カメラで撮影した静止画や動画がぼやける	カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。	P.13
データ転送が行われ	USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。	—
microSDメモリーカードに保存したデータが表示されない	<p>microSDメモリーカードを取り付け直してください。</p> <p>他の機器からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、本製品で表示や再生ができないことがあります。また、本製品からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、他の機器で表示や再生ができないことがあります。</p>	P.38
	他の機器からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、本製品で表示や再生ができないことがあります。また、本製品からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、他の機器で表示や再生ができないことがあります。	—
画像を表示しようとすると正しく表示されない	画像データが壊れている場合は黒色の画面が表示されるなどして、画像が正しく表示されません。	—
Bluetooth®通信対応機器と接続ができない/検索しても見つからない	<p>Bluetooth®通信対応機器(市販品)側をペアリング待ち受け状態にしてから、本製品側からペアリングを行う必要があります。</p> <p>ペアリング済みの機器を削除して再度ペアリングを行う場合には、Bluetooth®通信対応機器(市販品)と本製品の両方でペアリングした機器を削除した後、ペアリングを行ってください。</p>	P.41

## アフターサービス

### 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さまのご要望により、有償修理いたします。

※ 保証期間は、本製品をお客さまが新規ご購入された日より1年間です。

### memo

- ◎ 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関して、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、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、お客さま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(ルート化などを含む)、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。
- ◎ 本製品の本体以外の付属品や試供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

当社は本製品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

- 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せん。
  - 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。
  - 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。)
    - 取扱説明書に従った正しい使用がなされなかった場合。
    - 不当な修理や改造による故障や損傷の場合。
    - 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。
    - 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。
    - 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。
  - 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。
  - 製品の機器が故障したことにより、発生した損害および損失利益に関しては負担いたしません。
  - 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。
  - 出張による修理対応はお受けできません。
  - 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さま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 with Cloudについて

au/UQ mobile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 with Cloud」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/UQ mobileホームページをご確認ください。

- auをご契約のお客さま  
<https://www.au.com/mobile/service/kosho-funshitsu-cloud/>
  - UQ mobileをご契約のお客さま  
<https://www.uqwimax.jp/mobile/plan/option/repair-cloud/>
- ※ 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(SIMカード)について

au ICカード(SIMカード)は、auからお客さま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 Style/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。

## 遠隔操作サポート

タブレットの操作についてお問い合わせいただいた際に、オペレーターがお客さまのタブレットの画面を共有し、お客さまの操作をサポートすることで、直接問題を解決します。

※ ご利用にあたっては使い方サポートまたは、auスマートサポート、auスマートパスプレミアム、auスマートパス、故障紛失サポート/故障紛失サポート with Cloud等のいずれかにご加入いただくことでご利用いただけます。  
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/support-enkaku/>

## 遠隔操作サポートを利用する

### 1 お客さまセンター、使い方サポートセンター、auスマートサポートセンターまでお問い合わせ

auスマートパスプレミアム・auスマートパス会員は局番なしの157番 (au携帯電話・UQ mobileから/通話料無料)、☎0077-7-111 (一般電話から/通話料無料) までご連絡ください。  
使い方サポート会員は、専用アプリからご予約、または ☎0120-984-955 (一般電話から/通話料無料) までご連絡ください。  
auスマートサポート会員は、auスマートサポート加入後に送付される会員証に記載の「専任チーム専用番号」までご連絡ください。

### 2 オペレーターの指示に従って操作

## 位置検索サポート

本製品を盗難・紛失された場合に、お客さまセンターやお客さまのパソコンから本製品を遠隔操作で位置検索をすることができます。

※ 本製品を遠隔操作で位置検索する場合は、auスマートサポートまたはauスマートパス、auスマートパスプレミアム、故障紛失サポート/故障紛失サポート with Cloud、使い方サポート、安心サポートバック等のいずれかへの加入が必要です。

## 位置検索をご利用いただくにあたって

位置検索をご利用いただくにあたって当社では、提供した位置情報に起因する損害および逸失利益に関して、その原因の内容にかかわらず一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

また、サービスエリア内でも地下街など、電波の受信状態が悪い場所では、正確な位置情報が取得できない場合があります。

## SIMロック解除

本製品にはSIMロックはされておりません。  
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/>

## 周辺機器

- TypeC共通ACアダプタ02(0602PQA) (別売)
  - 共通ACアダプタ05(0501PWA) (別売)\*1
  - MicroB-TypeC変換アダプタ(0601PHA) (別売)
- ※1 ご利用にはMicroB-TypeC変換アダプタ(別売)が必要です。

## memo

◎ 周辺機器は、auオンラインショップでご購入いただけます。商品によってはお取り扱いを終了している場合がございます。  
<https://onlineshop.au.com/>

## 主な仕様

### ■ 本体

ディスプレイ	約10.6インチ、約1,677万色、IPS 2,000×1,200ドット(2K)	
重量	約490g	
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約253×160×8.3mm (最厚部 8.7mm)	
CPU	Qualcomm® Snapdragon™ 695	
ストレージ (ROM/RAM)	ROM:約64GB RAM:約4GB	
連続待受時間	約830時間	
Wi-Fi®テザリング最大接続数	32台	
充電時間(目安)	TypeC共通ACアダプタ02使用時 約190分 共通ACアダプタ05使用時 約190分	
カメラ	撮像素子	CMOS
	メインカメラ	約800万画素
	フロントカメラ	約800万画素
ネットワーク環境	無線LAN (IEEE802.11 a/b/g/n/ac準拠)	
Bluetooth®機能	通信方式	Bluetooth®標準規格Ver.5.1準拠
	出力	Bluetooth®標準規格Class 1
	通信距離*1	見通しの良い状態で10m以内
	対応Bluetooth®プロファイル*2	GATT、HOGP、A2DP、AVRCP、HID、HSP、OPP、PAN、PAN NAP、PAN U、PBAP、SPP、Bluetooth SSP、MAP、aptX、aptX HD、LDAC、DID、RFCOMM、SAP、IQPT、SCPP、GAVDP、SDP、AVCTP
	使用周波数	2.4GHz帯

※1 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

※2 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のごことで、Bluetooth®標準規格で定められています。

## memo

◎ 連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。

## データ通信端末の比吸収率(SAR)について

この機種【LETO2】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。

このデータ通信端末は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準<sup>(※1)</sup>ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、本データ通信端末に対するSARの許容値は2.0W/kgです。このデータ通信端末を本取扱説明書に記述する通常使用の場合のSARの最大値は1.290W/kg<sup>(※2)</sup>です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

データ通信端末は、携帯電話等基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信している状態では、通常SARはより小さい値となります。

通信中は、身体から2.8センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください。このことにより、本データ通信端末が国の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ることを確認しています。

世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。」と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

- 総務省のホームページ:  
<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>
- 一般社団法人電波産業会のホームページ:  
<https://www.arib-emf.org/O1denpa/denpa02-02.html>
- auのホームページ:  
<https://www.au.com/mobile/product/sar-list/>

※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

※2 5G、LTEと同時に使用可能な無線機能を含みません。

## FCC 準拠に関する声明

本製品は、FCC 規定の15部に従って、クラスBデジタルデバイスの制限に関するデバイスのテストが行われ、制限を順守していることが確認されました。これらの制限事項は、住宅地域での設置の場合に有害な電波障害に対し妥当な予防策を与えるよう設計されています。本製品は無線周波数エネルギーを生成、使用、放出することがあり、指示に従って設置および使用しない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こすことがあります。しかしながら、特定の設置条件でこれらの障害が発生しないという保証はありません。本製品が原因でラジオまたはテレビの受信に有害な干渉が発生している場合(本製品のスイッチをオン/オフすることにより確認できます)、次のいずれかの方法によって干渉を修正することが推奨されます。

- 受信アンテナの方向を変えたり、配置を変える。
- 装置と受信機の距離を大きくする。
- 受信機が接続されているコンセントとは異なる回線のコンセントへ機器を接続する。
- サポートが必要な場合は、認定ディーラーまたはサービス担当までお問い合わせください。

Lenovoは、本製品に対する不正な変更または修正によって生じるあらゆるラジオまたはテレビへの干渉について責任を負いません。本製品に対する不正な変更または修正を行った場合、本製品の使用権限が無効になることがあります。

このデバイスは、FCC規定の15部に準拠しています。動作は、次の2つの条件に従います。(1)このデバイスが有害な干渉の原因にならないこと、および(2)このデバイスが望ましくない動作を引き起こしかねない干渉を含む他からの干渉を許容すること。

本製品のFCC IDは、O57TB360ZJKです。

また、以下の方法でも確認できます。

確認方法: ホーム画面を上フリック→[設定]→[システム]→[規制ラベル]

責任者:

Lenovo (United States) Incorporated  
1009 Think Place - Building One  
Morrisville, NC 27560  
電話: 1-919-294-5900

## 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。
- Bluetooth<sup>®</sup>ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。
- Wi-Fi<sup>®</sup>はWi-Fi Alliance<sup>®</sup>の登録商標です。
- microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- USB Type-C<sup>®</sup>はUSB Implementers Forumの登録商標です。
- 「Google」、「Google」ロゴ、「Android」、「Android」ロゴ、「Google Play」、「Google Play」ロゴ、「Gmail」、「Gmail」ロゴ、「Google マップ」、「Google マップ」ロゴ、「Google Chrome」、「Google Chrome」ロゴ、「Google カレンダー」、「Google カレンダー」ロゴ、「YouTube」、「YouTube」ロゴ、「YouTube Music」ロゴ、「Google ドライブ」、「Google ドライブ」ロゴ、「Google フォト」、「Google フォト」ロゴ、「Google Lens」、「Google Lens」ロゴ、「Google Pay」、「Google Pay」ロゴ、「Google アシスタント」、「Google アシスタント」ロゴ、「Google ロケーション履歴」、「Google One」、「Google One」ロゴ、「Google 検索」、「Google 検索」ロゴ、「Google ニュース」、「Google ニュース」ロゴ、「Chromebook」、「Chromecast」、「Files」ロゴ、「Google Home」、「Google Home」ロゴ、「Google TV」、「Google TV」ロゴ、「Google Meet」、「Google Meet」ロゴ、「Google Podcast」および「Google Podcast」ロゴは、Google LLCの商標または登録商標です。
- ドルビーラボラトリーズの実施権に基づき製造されています。Dolby,ドルビー,Dolby Atmos及びダブルD記号はDolby Laboratories Licensing Corporationの登録商標です。非公開機密著作物。著作権 2012-2022年ドルビーラボラトリーズ。不許複製。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴはMeta Platforms, Inc.の商標または登録商標です。
- InstagramおよびInstagramロゴはMeta Platforms, Inc.の商標または登録商標です。
- MessengerおよびMessengerロゴはMeta Platforms, Inc.の商標または登録商標です。
- Qualcomm, Snapdragon, Snapdragon Sound, Quick Charge, および MSM は米国およびその他の国々で登録されたQualcomm Incorporatedの商標または登録商標です。
- Windows はMicrosoft Windows operating systemの略称として表記しています。
- Netflixは、Netflix, Inc.の登録商標です。
- 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。
- HEVC 標準  
この製品は、HEVC 標準の特定バージョンに基づくデジタル・ビデオ・コーディングをサポートしており、patentlist.accessadvance.com に記載のある特許の対象となります。



- Lenovo, Lenovo ロゴは、Lenovo Corporation の米国およびその他の国における商標です。
- 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。



索引.....	57
---------	----

# 索引

## 記号／アルファベット

+メッセージ(SMS)	27
グループ	27
公式アカウントを登録	27
設定	27
送信	27
ブロックリスト	28
利用方法の確認	27
連絡先を登録	27
au世界サービス	50
auメール	25
迷惑メールフィルター	25
Bluetooth®機能	41
オン	41
機器登録	41
注意	10
データ送受信	41
ペア設定コード	41
ペアリング	41
Chrome	30
Webページの表示	30
ブックマーク／履歴	30
Files	39
Gmail	28
Google	47
Google Meet	35
Google Play	35
Google アカウント	15
Google マップ	35
microSDメモ리카ード	38
取り付け	38
取り外し	38
My au	34
My UQ mobile	34
One Vision	44
PINコード	11
PINロック解除コード	11
Playストア	35
QRコード	34
SIMカード	13
取り付け	14
取り外し	14
SIMカード／microSDメモ리카ードトレイ	13
SIMカードロック	46
SIMロック解除	54
UQ mobileメール	26
迷惑メールフィルター	26
USB Type-Cケーブル(市販品)	
接続	39
USB Type-C接続端子	13
VPN	44
Wi-Fi®	41
オン／オフ	41
削除	42
詳細設定	42
接続	42
注意	10
追加	42
YouTube	35

## あ

アカウント	47
削除	47
追加	47
同期	47
明るさセンサー	13
アフターサービス	53
アプリケーション	
一覧	32
インストール	35
削除	35
設定	45
注意	11
アプリ権限	11
アラーム	36
暗証番号	11
あんしんフィルター for au	34
安全上のご注意	5
アンテナ	13
位置検索サポート	54
位置情報	46
インターネット	30
ウィジェット	18
遠隔操作サポート	54
おやすみ時間	36

音声レコーダー	36
音量	45
音量上／下キー	13

## か

カードスロットピン(試供品)	13
海外利用	50
顔認証	17
各部の名称と機能	13
壁紙	18, 46
壁紙とスタイル	46
カメラ	33
静止画撮影	34
設定	34
動画撮影	34
画面の自動回転	45
画面ロック	15
カレンダー	35
機内モード	44
強制的に電源を切る	15
緊急情報と緊急通報	46
言語と入力	47
故障とお考えになる前に	52
故障紛失サポート	53

## さ

再起動する	15
ジェスチャー	17, 47
システム	47
充電	15
充電ランプ	19
仕様	54
初期化	47
初期設定	15
スクリーンショット	20
スクリーンセーバー	45
ステータスアイコン	19
ステータスバー	18
ストップウォッチ	36
ストレージ	39, 45
スピーカー	13
スマート ローテーション	44
スライド	17
スリープモード	15
生体認証とパスワード	46
セカンドディスプレイ	36
接続済みのデバイス	44
設定メニュー	44
操作音	45
ソフトウェア更新	52
ご利用上の注意	52
ダウンロード	52

## た

ダークモード	46
タイマー	36
タスクマネージャー	19
タッチパネル	17
タップ	17
ダブルタップ	17
タブレット情報	48
通知	45
通知アイコン	19
通知音とバイブレーション	45
通知パネル	19
つながる！ LAVIE	36
ディスプレイ	13, 45
データ通信	
注意	11
テザリング	42
Bluetooth®テザリング	42
USBテザリング	42
Wi-Fi®アクセスポイント	42
電源を入れる／切る	15
電卓	36
読書モード	45
時計	36
ドラッグ	17
取り扱い上のご注意	8

## な

ネットワークとインターネット	44
----------------	----

## は

バイブレーション	45
----------	----

パスワードとアカウント.....	47
バッテリー.....	45
バッテリー保護モード.....	45
日付と時刻.....	47
表記方法.....	1
ピンチ.....	17
フォト.....	34
ブラウザ.....	30
フリック.....	17
フローティングウィンドウ.....	44
フロントカメラ.....	13
分割画面.....	44
ホーム画面.....	17、18
保存領域.....	38

## ま

マイク.....	13
メインカメラ.....	13
メール.....	25
文字入力.....	20
12キー.....	20
QWERTYキーボード.....	20
キーボード.....	20
切り取り/コピー.....	21
貼り付け.....	21
フリック入力.....	21

## や

ユーザー補助.....	46
-------------	----

## ら

ライト.....	13
連絡帳.....	23
登録.....	23
編集.....	23
ローミング.....	50
ロングタッチ.....	17

## <au をご契約のお客さま>

### au サポート

#### アプリ・Web サイト

##### ■ My auアプリ

ご利用料金、ポイント、ご契約内容などの確認や、各種お手続きができます。

※povo をご利用のお客さまは、povo2.0 アプリ /povo1.0 アプリ での確認になります。



ダウンロードは  
コチラ



URL <http://kddi-l.jp/mFH>

##### ■ auサポート (web)

困ったときに役に立つ各種サポート情報をご案内しています。

URL <http://kddi-l.jp/Gf9>



#### メッセージ

ご相談はいつでもどこでもチャットでかんたん！

AI が 24 時間素早く回答、アドバイザーが詳しくお応えします。

URL <http://kddi-l.jp/Bz6>



## <UQ mobile をご契約のお客さま>

### UQ mobile サポート

#### アプリ・Web サイト

##### ■ My UQ mobile (アプリ)

データ残量、ご請求額、各種サービスの加入状況を確認できます。



ダウンロードは  
コチラ



URL <http://kddi-l.jp/FJ7>

##### ■ UQ mobileサポート (web)

困ったときに役に立つ各種サポート情報をご案内しています。

URL <http://kddi-l.jp/jQX>



#### チャット

ご相談はいつでもどこでもチャットでかんたん！

AI が 24 時間素早く回答、アドバイザーが詳しくお応えします。

URL <http://kddi-l.jp/j9z>



## 故障紛失サポート / 故障紛失サポート with Cloud 会員向けサービス

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 / UQ mobile / 一般電話から

故障相談・交換用電話機お届けサービス受付  
(受付 9:00~20:00)

0120-925-919



やめましょう、  
歩きスマホ。



キケン!  
水ぬれ充電

濡れた状態での充電は、  
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にお客さま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。