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。

- ・次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。
- ・手袋をしたままでの操作
- ・爪の先での操作
- ・異物を操作面に乗せたままでの操作
- ・保護シートやシールなどを貼っての操作
- ・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。



■ スワイプ(フリック)

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。



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います。「◯」をタップすると、いつ でもホーム画面を表示することができます。



- ① ステータスバー
- ② 時計/天気(ウィジェット)
- ③ クイック検索ボックス

文字や音声、またはカメラを利用して、本製品内のアプリやインター ネットの情報を検索します。

④ アプリ/フォルダ

アプリ/フォルダアイコンをタップして、アプリを起動します。フォル ダには、複数のショートカット(アプリ)などが格納されています。

- ⑤ インジケータ
- ⑥ ドックバー

よく使うアプリを登録できます。ホーム画面を切り替えても、表示され ます。

- ⑦ ナビゲーションバー(キー)
 - □最近使用したアプリ:最近使用したアプリが一覧表示されます。フ ローティングウィンドウ/クリーナー/セキュ リティスキャン/ディープクリーン/アプリ を管理の機能があります。
 - ◎ホーム:タップするとホーム画面が表示されます。
 - ロングタッチするとGoogle アシスタントを起動できます。
 - 【戻る:前の画面に戻ります。

■ホーム画面を切り替える

ホーム画面は複数の画面で構成されており、左右にスワイプ(フリック)し て、画面を切り替えます。



画面の下のインジケータで現在の表示位置を確認できます。



■ホーム画面の壁紙を設定する

- ホーム画面で空白エリアをロングタッチ
- **2** [**3**]
- **3** 画像を選択して、壁紙をプレビュー
- 4 [適用]→[ロック画面に設定]/[ホーム画面に設定]/[両方 に設定]

■ウィジェットを追加する

- ホーム画面で空白エリアをロングタッチ
- [2] [ウィジェット]
- 3 追加するウィジェットをロングタッチ
- 4 追加する場所までドラッグ

■フォルダを追加する

- ホーム画面でアプリのアイコンをロングタッチ
- |2|| 別のアイコンの上までドラッグ 新規フォルダが作成されます。



◎ アプリのアイコンが2つ以上のときに、フォルダを作成できます。 ◎フォルダ内にはフォルダを作成できません。

■アプリ/ウィジェット/フォルダを移動/削除する

- ホーム画面でアプリ、ウィジェットおよびフォルダをロング タッチ→移動、削除
 - ・移動の場合:希望の位置にドラッグ

アプリをフォルダから出したい場合は、フォルダ内のアプリ アイコンをロングタッチして、フォルダの外にドラッグし

- ・ウィジェットを削除する場合:アプリのアイコンをロングタッチ→[削除]
- ・アプリを削除する場合:アプリのアイコンをロングタッチ→[アンインス トール]→[アンインストール]

■ホーム画面を切り替えるときの効果を設定する

- 🚺 ホーム画面で空白エリアをロングタッチ
- 2 [◎]→[切り替え効果]→[スライド]/[クロスフェード]/ [タンブル]/[ページ]/[カスケード]/[回転]/[キューブ]
- 3 [完了]

■ホーム画面を設定する

- ホーム画面で空白エリアをロングタッチ
- [2] [◎]→[デフォルトの画面を設定]→デフォルトの画面を選択 →[(—]

■ホーム画面の詳細設定

- ホーム画面で空白エリアをロングタッチ
- [[⊚] → [その他]

101 10016	
ホーム画面 モード	ホーム画面に関する設定をします。
Google Discover	ホーム画面の左端に、ニュースや天気などの情報を 表示するかどうかを設定します。
ホーム画面で上 にスワイプして 検索を開く	ホーム画面を上にスワイブして検索を起動するか どうかを設定します。
システムナビゲーション	ホーム画面の表示や、アプリの切り替え、1つ前の画面に戻るなどの操作方法を選択できます。 設定には、ジェスチャーとボタンの2種類があります。
アプリのアンイ ンストール後に アイコンの位置 を詰める	アブリをアンインストールしたとき、アンインストールしたアプリアイコンの場所を他のアプリアイコンの場所を他のアプリアイコンで埋めるかどうかを設定します。
ホーム画面の レイアウトを ロック	ホーム画面のアプリアイコンやウィジェットなど を移動できないようにロックするかどうかを設定 します。
アイコンサイズ	アイコンの大きさを設定します。
ホーム画面の レイアウト	ホーム画面のレイアウトを変更します。
グローバル アイコンアニ メーション	サードパーティ製のアプリアイコンにアニメーションを表示させるかどうかを設定します。
"最近のタスク" でアイテムを 配置する	最近使用したアプリー覧の並びを設定します。
メモリの状態を 表示	最近使用したアプリの一覧画面にメモリの状態を 表示させるかどうかを設定します。
アプリのプレ ビューをぼかす	最近使用したアプリの一覧画面を表示したときに アプリの履歴をぼかすかどうかを設定します。
提案を表示	最近使用したアプリの一覧画面にシステムからの 提案を表示するかどうかを設定します。

アプリを起動する

■ アプリのアイコンをタップ→アプリを起動

- デフォルトでインストール済みのアプリー覧については、「アプリー覧 (五十音順) I(▶P.46)をご参照ください。
- 機能によっては通信料が発生する場合があります。

■最近使用したアプリを起動する

アプリをサムネイル表示して、アプリの起動や切り替え、終了ができます。

- **1** (□)
 - 最近使用したアプリの一覧が表示されます。
- !! 使用するアプリをタップ
- アプリのサムネイルを削除する場合は、削除するサムネイル を右/左にスワイプ(フリック)します。

すべてのサムネイルを削除する場合は、「× lをタップします。

本製品の状態を知る

画面上部のステータスバーに表示されるアイコンで、本製品の状態を確認 できます。ステータスバーの左側には新着メールや実行中の動作などをお 知らせする通知アイコン、右側には電波状態や電池残量などをお知らせす るステータスアイコンが表示されます。

> 🔀 🛐

■アイコンの見かた

■ 主な通知アイコンの例

アイコン	概要
×	不在着信
as as	新着auメール
M	新着Gmail
⇔	Androidの設定に関する通知
₹	ソフトウェア更新
€	新着+メッセージ(SMS)
ତ	アラーム設定
31	カレンダーの予定通知あり
r.	着信中
	microSDメモリカードの検出/マウント中
<u>1</u>	データ送信/アップロード中
₺	データ受信/ダウンロード中
>	ダウンロード完了
	非表示のアイコンあり

■ 主なステータスアイコンの例

— T-07	
アイコン	概要
12:34	時刻
41 / 4 1	電波状態
/ 41×	■:レベル4/ : 音声通話不可/ : 圏外
5G ₄ ∕	5Gデータ通信* ¹
5G ₄	5G 。: 5G利用可能/ 5G 。: 5G通信中
4G ₄,	4Gデータ通信 ^{*2}
4G "	4G。:4G利用可能/4G。:4G通信中
®	海外使用中(au契約のみ)
+	機内モード
	電池レベル状態
• *	■:100%/■:充電中/■:電池残量が少ない状態
VPN	VPN接続中
% / C	☆:サイレント/ C:DND
*"	Bluetooth®機器と接続中
\triangleleft	位置情報測位中
$\mathbf{U} \setminus \mathbf{U}$	⚠:イヤホンマイク接続中/▲:イヤホン接続中
<u>ক</u> / কু	Wi-Fi®通信
	○ : Wi-Fi®使用可能
	る:Wi-Fi®通信中
ဖ	ポータブルホットスポット

- ※1 「5G」エリア外では「4G」のネットワークがご利用いただけます。
 ※2 [LTE」「WiMAX 2+」の2つのネットワークをご利用いただけます。いずれの場合も画面表示は「4G」となります。回線の混雑状況などに応じ、より混雑が少ないと当社が判断したネットワークに接続します。
 また、キャリアアグリゲーション(複数の周波数帯を同時に使用して、より高速なデータ通信が可能となる機能)が利用できる場合は「4G+」と表示されます。

■通知パネル/コントロールセンターについて

通知パネル/コントロールセンターでは、通知アイコンやステータスアイ コンの確認や対応するアプリの起動ができます。 また、マナーモードや機内モードなどを設定できます。

- 通知パネルを表示する場合
- 🚺 画面左側を下にスライド
- コントロールセンターを表示する場合
- 📘 画面右側を下にスライド

■ 通知パネル/コントロールセンターの見かた



- ① ステータスバー
- ② 日付
- ③ 通知
- ④ 通知をクリア
- ⑤ 設定
- ⑥ クイック設定ツール
- ⑦ ディスプレイの明るさと音量

コントロールセンターを左にスワイプ(フリック)すると、非表示のクイッ ク設定ツールが表示されます。



「☑」をタップすると、クイック設定ツールの追加/並べ替えができます。 画面の指示に従って操作してください。

縦/横画面表示を自動で切り替える

本製品の向きに合わせて、自動的に縦画面表示または横画面表示に切り替わるように設定できます。

- 🚺 ホーム画面で[設定]→[ディスプレイ]
- 2 「画面の自動回転」の「 」をタップして「 」にする

#memo

- ◎表示中の画面によっては、縦画面または横画面に固定されて表示される場合があります。
- ◎ 地面に対して水平に近い状態で本製品の向きを変えると、自動で縦/横画面表示が切り替わらない場合があります。

マナーモードを設定する

- マナーモード設定中でも、シャッター音、動画撮影時の撮影開始/終了音、アラーム、動画・音楽などの音声は消音されません。
- ・マナーモード設定中に「サウンドとバイブレーション」(▶P.65「音量を 設定する」)で音量を調節すると、マナーモードは解除されます。
- ・ 音量キーを押し、音量調節パーでスライダを上下にドラッグすると、メディアの音量を調節できます。また、「一」をタップすると着信音と通知音、アラームなどの音量を変更できます。

■マナーモード(サイレント)を設定する

■ 音量キーの上または下を押す

音量調節バーが表示されます。

2 [4]

音量調節バーのアイコンが

に変わります。

■マナーモード(DND)を設定する

■ 音量キーの上または下を押す

音量調節バーが表示されます。

2 [C]

ー 音量調節バーのアイコンが<mark>(</mark>に変わります。

スクリーンショットとスクリーンレコーダー

■スクリーンショット

現在表示されている画面の写真を撮影することができます。

撮影する画面で電源キーと音量キーの下を同時に押す 写真が保存されます。

■スクリーンレコーダー

表示されている画面の動画を録画することができます。

- 📘 画面右側を下にスライド
 - コントロールセンターが表示されます。
- 2 コントロールセンターを左にスワイブ(フリック)→[スクリーンレコーダー]

-スクリーンレコーダーのメニューが表示されます。

- ■:撮影した写真、録画した動画を確認できます。
- :スクリーンレコーダーの設定を行います。
- スクリーンレコーダーのメニューを閉じます。
- 3 []

表示されている画面の録画が開始されます。

4 [**○**](**2回**) 録画を停止します。

Mmemo

◎撮影した写真、録画した動画はホーム画面で[ギャラリー] → [アルバム] → [スクリーンショットと画面録画] → [画面録画] で確認することができます。

撮影した写真/録画した動画を加工する場合

◎写真/動画をタップ→加工したい内容に合わせてツールを選択し、加工することができます。

撮影した写真/録画した動画を送信する場合

◎写真/動画をタップ→[♪]→ShareMe、Bluetooth®などで共有できます。

顔認証機能

顔認証機能を利用する

顔認証機能を使用して、画面ロックを解除できます。

あらかじめ、画面ロックパスワードおよび顔のデータを登録する必要があ ります。

- 顔認証の安全性は、パターン/PIN/パスワード/指紋より劣ります。本人の写真や、外見が似ている他人の顔でもロックが解除される可能性があります。
- 顔認証機能を登録するときは、帽子、メガネ、マスクを着用しないでください。直射日光があたる場所で登録しないでください。

顔認証を登録する

計] ホーム画面で[設定]→[画面ロックとセキュリティ]→[顔認新]

あらかじめ画面ロックの解除方法を設定していた場合、設定した方法でロックを解除してください。

画面ロックの解除方法を設定していない場合、画面の指示に従って、ロック解除用のパターン/PIN/パスワードを設定してください。

[開始]→[次へ]→画面に従って顔データを追加→[完了] 他の顔データを追加したい場合は、完了後に「顔データを追加」をタップします。

顔認証を設定する

- 計 ホーム画面で[設定]→[画面ロックとセキュリティ]→[顔認証]
- 2 画面の指示に従って画面ロックを解除

顔認証画面が表示されます。

以下の項目が設定できます。

顔データ

登録した顔データをタップすると、顔データが削除できます。顔データを 削除すると、顔データを使用したロックの解除ができなくなります。

・顔認証でロック解除

「顔認証でロック解除」をオンにすると、顔データを使用したロックの解除ができます。

画面のロックを解除する時は、画面に顔を向けてロックを解除します。

ロック画面のオプション

「ロック解除後もロック画面に留まる」をオンにすると、ロック画面に留まります。ホーム画面を開くには、上にスワイプ(フリック)します。

「顔データの認証後に通知の詳細を表示」をオンにすると、画面がロックされているときは通知元のみを表示して、顔データの認証後に通知の詳細が見られます。

「画面点灯時に顔認証を許可」をオンにすると、通知を受信して画面が点灯したとき、顔データを使用して画面のロックを解除できます。これによりバッテリーの消耗が早くなる可能性があります。

指紋認証機能

指紋認証機能を利用する

指紋認証は、指紋の特徴情報を利用して認証を行います。この認証機能を 使って画面ロックを解除できます。指紋の特徴情報が少ないお客さまの場 合は、指紋認証を使用できない場合があります。

実際の使用状況によって、認証の効果(指を触れた際に、指紋が識別される 効果)が異なります。指の状態が次のような場合は、指紋の識別が困難に なったり、識別効果が低下したりすることがあります。

- 風呂上がりなどで指がふやけている時
- 指が濡れていたり、汗をかいたりしている時
- 指紋の間が埋まっていたり、汚れている時
- 手が荒れたり、指に損傷を負ったりしている時
- 手が極めて乾燥している時
- 登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極めて異なる時

指紋認証技術は完全に本人認証/照合を保証するものではありません。本 製品を使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいか なる損害に関しても、当社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。

指紋を登録する

| ホーム画面で[設定]→[画面ロックとセキュリティ]→[指紋 認証]

あらかじめ画面ロックの解除方法を設定していた場合、設定した方法でロッ クを解除してください。

画面ロックの解除方法を設定していない場合は、画面の指示に従って、ロッ ク解除用のパターン/PIN/パスワードを設定してください。

[2] 画面の指示に従って設定→[完了]

他の指紋を追加したい場合は、完了後に「指紋を追加」をタップします。

指紋認証を設定する

- | ホーム画面で[設定]→[画面ロックとセキュリティ]→[指紋
- 2 画面の指示に従って画面ロックを解除

指紋管理画面が表示されます。

以下の項目が設定できます。

指紋:登録した指紋をタップすると、指紋が削除できます。指紋を削除する と、指紋を使用したロックの解除ができなくなります。

画面オフ時の識別方法:指紋認識方法を「タッチ」/「押す」から選択できま

指紋の使用先:ロック画面、プライバシーパスワード、アプリロック、指紋決 済を設定できます。

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(画面上のキーボード)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。 お買い上げ時はGboardを利用することができます。

■言語を設定する

- | ホーム画面で[設定]→[追加設定]→[言語と入力]
- 2 [言語]→言語画面から言語を選択

キーボードについて

次のキーボードを使用できます。

・文字入力のしかたについては、「文字入力のしかた」(▶P.27)をご参照く ださい。

12‡-	携帯電話と同じ配列のキーボードです。キーを繰り返しタップして文字を選択します(トグル入力)。フリック入力もできます。
QWERTY	一般的なパソコンと同じ配列のキーボードです。日本語はローマ字で入力します。フリック入力もできます。
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	五十音順の配列のキーボードです。キーをタップして入力します。キーをロングタッチすると小文字に切り替えたり、濁点/半濁点を入力したりすることもできます。

◎キーボードを使用するほかに、音声入力で文字を入力することもできます。

■キーボードの種類を設定する

- 🚺 文字入力画面→[🌣]→[言語]
- [2] [日本語]→「12キー」/「QWERTY」/「手書き」/ 「GODAN」/「五十音」から使用したいキーボードを選択→ [完了]

キーボードを削除するには、言語画面の「♪」→削除するキーボードを選択 →[🗓]

■キーボードを切り替える

キーボードが切り替わります。

|| 文字入力画面で[🖷]

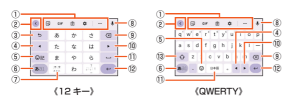
■キーボードの設定をする

1 文字入力画面→[‡]

下記の項目をタップして、設定します。

-操作
-操作
ます。
て設定
に設定
レの順
につい
す。
に表示
の表示
」の改善
の改善

文字入力のしかた



- ① ツールバー
- ② ツールバーを表示/非表示
- 3 5

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。

(4)

カーソルを左へ移動します。

(5) (9)2 / (9)

絵文字、顔文字などの一覧を表示します。

(6) (3a1) / (3a1) / (3a1)

文字種を「ひらがな漢字」→「英字」→「数字」の順に切り替えます。

キーボード設定(▶P.27)の表示や片手モードの設定ができます。 7 × a × A

文字入力時に大文字/小文字の切り替え、濁点/半濁点の入力をします。 **(1)**

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。

⑧ ↓*1

音声入力で文字を入力できます。

9 🗷

カーソル位置の前の文字を削除します。

カーソルを右へ移動します。

11) -

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。

- 12 *2
 - 文字の確定/改行をします。

(3) ☆ / ★ / ★ (ダブルタップ) 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。

Memo

◎候補リスト内の「~」をタップすると、表示領域が拡大されます。ソフトウェアキーボードを表示させるには、「~」をタップします。

■フリック入力について

12キーのキーに触れると、キーに割り当てられた文字や数字、記号が表示 されます。入力する文字が表示されている方向にフリックすると、文字を入 力できます。

• QWERTYでは、各キーを上にフリックすると、数字や記号を入力できま す。

例:12キーで「な」行を入力する場合

「な」はタップするだけで入力できます。「に」は左、「ぬ」は上、「ね」は右、「の」 は下にそれぞれフリックして入力できます。



トグル入力について

12キーで同じキーを連続してタップすると、キーに割り当てられた文字や 数字、記号を入力できます。

同じキーに割り当てられた文字を続けて入力する場合は、入力した文字が 確定する(背景色が変わります)のを待ってから(約1秒)、次の文字を入力 します(すぐに次の文字を入力する場合は、「・」をタップすると入力した 文字が確定します)。

例:「あお」と入力する場合

- 「あ」を1回タップ→(文字が確定するまで)約1秒待つ
- 2 「あ」を5回タップ または

「あ」を1回タップ→(すぐに)[・]

2 「あ」を5回タップ

#memo

◎ 12キーで「フリック入力」のみ利用したいときは、文字入力画面→[🎝]→[言語]→ 設定したい言語を選択→「12キー」を選択→「フリックのみ」の「 」をタップし て

文字入力の便利な機能を使用する

■絵文字/顔文字を入力する

- | 文字入力画面で[◎2]
 - QWERTYの場合
 - 文字入力画面で[@]

|2|| 絵文字/顔文字を選択

操作するアプリや画面によっては、一覧画面の表示方法が異なる場合や、絵 文字/顔文字の表示や入力ができない場合があります。

■文字列を選択/コピー/切り取り/貼り付ける

- 文字入力画面で文字列をロングタッチ
- 2 「●」/「●」をドラッグして文字列を選択
- **3 「切り取り」/「コピー」**
- 4 貼り付ける位置でロングタッチ→[貼り付け]

■単語リストを設定する

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

設定済みの単語を削除するには、単語を選択→[回]