

# 基本操作

タッチパネルの使いかた.....	40
縦／横画面表示を切り替える.....	41
スタート画面について.....	41
ステータスバーに表示されるアイコン.....	42
各画面での共通の操作.....	42
アプリケーション一覧.....	43
ハブについて.....	45
緊急地震速報を利用する.....	45
他の人が使用できないようにする.....	46
文字を入力する.....	47
ヘルプを参照する.....	50

## タッチパネルの使いかた

IS12T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。

### ■ タッチパネル利用上のご注意

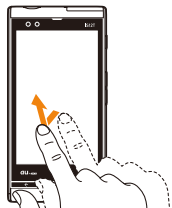
タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先の尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでください。

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
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼った状態での操作
- 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
- ぬれた指または汗で湿った指での操作
- 水中での操作

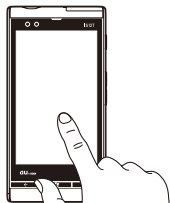
### ■ タップ/ダブルタップ

画面の項目やアイコンを軽くたたきます。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

項目やキーなどに指を触れた状態を保ちます。コンテキストメニュー(▶P.43)を表示する場合に使います。



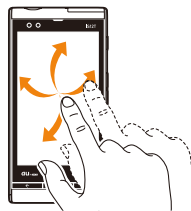
### ■ スライド

画面に軽く触れたまま、目的の方向へなぞります。画面に表示されていない部分を表示する場合などに使います。



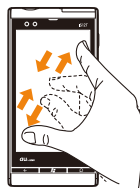
### ■ フリック

画面を指ですばやく上下左右にはらうように操作します。画面を切り替える場合や、画面に表示されていない部分を表示する場合などに使います。



### ■ ピンチイン/ ピンチアウト

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。Webページや画像などを拡大(ピンチアウト)、縮小(ピンチイン)する場合に使います。




## 縦／横画面表示を切り替える

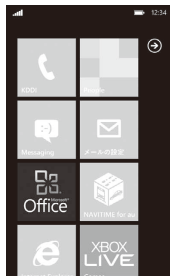
IS12Tの向きや動きを検知するモーションセンサーによって、IS12Tを縦または横に持ち替えて画面表示を切り替えることができます。


### memo

- ◎ IS12Tを垂直に立てた状態で操作してください。IS12Tを水平に寝かせるとう向きや動きの変化を正しく検知できず、画面表示が切り替わらない場合があります。
- ◎ 画面によっては画面表示が切り替わらない場合があります。
- ◎ 一連の操作を行っている場合は、IS12Tを縦／横に持ち替えて画面表示を切り替えしないでください。
- ◎ 横画面表示で操作しづらい場合は、縦に持ち替えて操作を行ってください。

## スタート画面について

スタート画面は、従来の携帯電話の「待受画面」に相当する画面で、すべての操作のスタート地点です。を押すといつでも表示できます。お気に入りの画像を配置したり、よく利用するアプリケーションや連絡先のショートカットを配置したり、色を変更したりするなど、お好みに応じてカスタマイズできます。









をタップ、またはスタート画面を左へフリックするとIS12Tのアプリケーションが一覧で表示されます。

## スタート画面をカスタマイズする

スタート画面をカスタマイズする方法を説明します。


### ■ スタート画面にショートカットを作成する

コンテキストメニュー(▶P.43)やから、ショートカットとして、スタート画面に設定できます。

アプリケーション	アプリケーション一覧にあるものを設定できます。 1.  →  → 設定したいアプリケーションをロングタッチ メニューが表示されます。 2. 「スタート画面に追加」
連絡先	個人のプロフィール写真がタイルに表示され、アップデート情報をスタート画面から取得できます。 1.  →  2. フリックして「すべて」を表示 3. 設定する連絡先 → 
Webサイト	よく利用するWebサイトを設定できます。 1. 設定したいサイトを表示します。 ▶P.76「Webページを表示する」 2. … → 「スタート画面に追加」

### ■ スタート画面のタイルを移動する

#### 1 移動したいタイルをロングタッチ

タイルが浮いたようになり、が表示されます。

#### 2 移動したい位置にタイルをスライド → タイルをタップ

### ■ スタート画面からタイルを削除する

#### 1 削除したいタイルをロングタッチ →

#### 2 画面の何も無いところをタップ

## ステータスバーに表示されるアイコン

IS12Tの画面上部にはステータスアイコンが表示され、現在の状態をお知らせします。

画面の上部をタップするとステータスアイコンが表示され、数秒後に非表示になります。

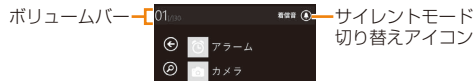


①		電波の強さ(受信電界)
		圏外
		フライトモード設定中(▶P.117)
		au ICカード未挿入(▶P.36)
		au ICカードロック中(▶P.37)
②	3G	接続状態 EVDO圏外の場合、「1X」が表示されます。
		自動転送設定中(▶P.60)
③		ローミング中
⑤		Wi-Fi®の電波の強さ
		Wi-Fi®ネットワーク未接続(Wi-Fi®はオン状態) (▶P.117)
⑥		Bluetooth®利用中(▶P.118)
⑦		パイブレートモード設定中(▶P.42)
		サイレントモード設定中(▶P.42)
⑧		電池状態(▶P.34)

## 各画面での共通の操作

### 音量を調整する

ラジオや音楽の音量を調整したり、サイレントモードに簡単に切り替えたりする方法を説明します。



#### 1 を押す

画面上部にボリュームバーが表示されます。

#### ■ 音量を調整する場合

#### 2 を押して、適切な音量に設定する

#### ■ サイレントモードに切り替える場合

#### 2

サイレントモード()に切り替わります。システム設定(▶P.114)で「バイブレーション」をオンに設定していると()が表示されます。再度タップするとサイレントモードが解除されます。



#### memo

- スリープモード中(▶P.34)は、スリープを解除してから音量を変更してください。

## ■ アプリケーションでの共通操作

各アプリケーションでの共通の操作を説明します。

### ■ アプリケーションバーから操作する



各アプリケーションで何らかの操作がある場合に、画面下部にアプリケーションバーと各操作を行うためのアイコンが表示されます。… をタップするか、アプリケーションバーを上方向にフリックすると、各アイコンの名称や行える操作のメニューが表示されます。

### ■ コンテキストメニューから操作する



コンテキストメニューは、メニューを表示できる画面や項目をロングタッチすると表示されるメニューです。メニューを消す場合は、メニュー以外の場所をタップします。

メニューの内容などは、画面やアプリケーションによって異なります。

## ■ 起動中のアプリケーションを表示する

複数のアプリケーションを起動している場合、[←] を長押しすると、起動中のアプリケーション画面が新しく起動した順から5画面(スタート画面を起動している場合は6画面)まで表示されます。表示したいアプリケーションをタップして切り替えられます。起動中のアプリケーションを終了するには、終了したいアプリケーションをタップして[←] を押します。

### 1 [←] を長押し












最近起動したアプリケーションの履歴画面が表示されます。








### 2 表示したいアプリケーションを選択

## ■ アプリケーション一覧

スタート画面で[+] をタップするか、左へフリックするとIS12Tのアプリケーションが一覧で表示されます。



	アラーム	指定した時刻を通知します。 ▶P.100「アラーム」
	カメラ	静止画や動画を撮影するためのアプリケーションです。撮影したデータは、Eメールに添付したり、Facebookに投稿したりできます。 ▶P.90「静止画を撮影する」 ▶P.91「動画を撮影する」
	プロフィール交換	プロフィール画面の情報が入力されたバーコード(QRコード)を作成して、他の携帯電話などから読み取ってもらったり、相手のプロフィール情報が設定されたQRコードを読み取ったりしてプロフィールを交換できます。 ▶P.110「プロフィール交換」
	ヘルプと使い方	IS12Tの操作方法やアプリケーションの使いかたなどが表示されます。 ▶P.50「ヘルプを参照する」
	マップ	地図が表示されます。使いかたについては、「ヘルプと使い方」をご参照ください。
	設定	システムの設定や、各アプリケーションの設定を行います。 ▶P.113「各種設定」
	電卓	計算を行います。 ▶P.100「電卓」
	電話	電話をかけます。発着信履歴やボイスメールの確認などもここから行います。 ▶P.52「電話を利用する」
	Calendar	予定を登録したり、約束した相手にメールを送信したりできます。 ▶P.100「カレンダー」
	Games	Xbox LIVEにアクセスして、ゲームができます。 ▶P.97「ゲーム」
	Internet Explorer	Webにアクセスするためのアプリケーションです。 ▶P.76「ブラウザを利用する」

	LinkCabinet	IS12Tに保存された写真、音楽、ビデオなどのコンテンツを、ネットワークに接続されたDLNA対応再生機器で再生できます。 ▶P.107「LinkCabinet」
	Marketplace	アプリケーションや音楽、ゲームを試したり、購入したりすることができるオンラインストアです。 ▶P.109「Marketplace」
	Messaging	au電話のEメールなどのショートメッセージを受信します。 ▶P.83「ショートメッセージを受信する」
	Music+ Videos	音楽や動画の再生を行うアプリケーションです。FMラジオを聴くこともできます。 ▶P.95「音楽/ビデオを楽しむ」
	Office	Microsoft® Officeのドキュメントを編集したり、参照したりするためのアプリケーションです。 ▶P.103「Office Mobile」
	People	EメールやFacebookなどのコミュニケーションをとるための連絡先や情報を管理するためのアプリケーションです。 ▶P.80「Peopleを利用する」
	Pictures	カメラで撮影したデータ、およびEメールで受信したデータ、同期したデータなど、さまざまな静止画や動画を見るためのアプリケーションです。 ▶P.88「カメラ」

SMS(Eメール)



◎ IS12Tには、本表のアプリケーション以外にも搭載されているアプリケーションがあります。

送

## ハブについて

iS12Tには、「People」「Pictures」「Games」「Music+Videos」「Marketplace」「Office」の6つの「ハブ」が用意されています。スタート画面から各アプリケーションをタップするとそれぞれのハブ画面が表示されます。

ハブは、音楽、ゲーム、写真、ドキュメントなどの利用するコンテンツを起点として、それぞれのコンテンツと連携するアプリケーションやサービスを集約しています。

ハブ画面はパノラマビューになっていますので、左右にフリックして各機能を使うことができます。



「災害・避難情報」の受信にも対応いたしました。  
災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難勧告や避難指示、各種警報などの住民の安全に関わる情報をお知らせするものです。  
受信した情報の本文が全角70/半角140文字を超えた場合は、分割(最大11通まで)して表示されます。

- ◎ 緊急地震速報を受信しないように設定することはできません。
- ◎ 緊急地震速報の警報音は、「着信音&サウンド」の「新しいSMSメッセージまたはIM」で設定した音でお知らせします。

## 緊急地震速報を利用する

緊急地震速報とは、気象庁が配信する緊急地震速報を、震源地周辺のエリアのau電話に一斉にお知らせするサービスです。



- ◎ 緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保し、状況に応じた、落ち着いた行動をお願いします。
- ◎ 緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ(震度4以上)が予測される地域をお知らせするものです。
- ◎ 地震の発生直後に、震源近くで地震(P波、初期微動)をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒~数十秒前に、可能な限り素早くお知らせします。
- ◎ 震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがあります。
- ◎ 日本国内のみのサービスです(海外ではご利用になれません)。
- ◎ 緊急地震速報は、情報料・通信料共に無料です。
- ◎ 当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・遅延、および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して発生したお客様の損害について責任を負いません。
- ◎ 気象庁が配信する緊急地震速報の詳細については、気象庁ホームページをご参照ください。  
<http://www.jma.go.jp/>
- ◎ 通話中は、緊急地震速報を受信できません。また、Eメール送受信時やショートメッセージ受信時、ブラウザ利用時などの通信中は、緊急地震速報を受信できない場合があります。
- ◎ 電源を切っていたり、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)や電波状態の悪い場所では、緊急地震速報を受信できない場合があります。
- ◎ 受信に失敗した緊急地震速報を、再度受信することはできません。
- ◎ テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは配信するシステムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合があります。
- ◎ お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合があります。
- ◎ 緊急地震速報を受信しない設定にしたり、警報音を変更したりすることはできません。

この範囲内の「緊急地震速報」は、「緊急地震速報および災害・避難情報」とお読み替えください。

## 他の人が使用できないようにする

ロック画面にパスワードを設定して他の人が使用できないようにします。パスワードを設定すると、ロックを解除するときにパスワードの入力が必要になります。

### memo

- ◎ IS12Tを紛失した場合、パソコンからの遠隔操作で、IS12Tにロックをかけることができます。遠隔操作を行うための設定については、「紛失したIS12Tを探す」(▶P.119)をご参照ください。

## ■ ロック画面とは

IS12Tを操作しない状態が一定時間続くとスリープモードに移行します。スリープモードを解除すると表示される画面がロック画面です。ロック画面の下部には、未読のショートメッセージ数、着信数、未確認のEメール数が表示されます。ロック画面では、通常の操作は行えませんが、以下の操作は行うことができます。

- 緊急通報番号に電話をかける  
キーパッドが表示されるまで、上向きにフリックし、「緊急通報」をタップし、緊急電話番号を入力します。
- 電話を受ける
- メールを受信する
- 音楽やFMラジオを聴く
- カメラ撮影  
◎を長押ししてカメラ起動と撮影ができます。ロック画面にパスワードが設定されている場合は、カメラ起動後の画面から◎をタップし、パスワード入力してロックを解除できます。



## ■ ロック画面にパスワードを設定する

- 1 → → → 「ロック&壁紙」
- 2 「画面タイムアウト」→ 設定したい時間を選択
- 3 「パスワード」をオンに設定  
パスワード入力画面が表示されます。
- 4 「新しいパスワード」にパスワードを入力→「パスワードの確認入力」にもう一度パスワードを入力→「完了」

### memo




- ◎ パスワードをお忘れにならないようにメモを取ることをおすすめします。パスワードを忘れてIS12Tを操作できなくなった場合は、リセットが必要です(▶P.123)。
- ◎ 間違ったパスワードを5回入力すると、パスワードの入力が1分間できなくなります。
- ◎ パスワードは4桁以上で設定してください。
- ◎ 「パスワードの要求」をタップすると、パスワードが要求されるまでの時間を設定できます。

## ■ ロックを解除する





- 1 スリープモードになっている場合は、◎ / を押す
- 2 上向きにフリック
- 3 パスワードが設定されている場合は、パスワードを入力  
ロック前に表示していた画面が表示されます。



## パスワードを変更する

- 1  →  →  → 「ロック&壁紙」  
→ 「パスワードの変更」
- 2 「現在のパスワード」に現在のパスワードを入力  
→ 「新しいパスワード」に新しいパスワードを入力  
→ 「パスワードの確認入力」にもう一度パスワードを入力
- 3 「完了」

## ロック画面の壁紙を変更する

- 1  →  →  → 「ロック&壁紙」→ 「壁紙の変更」
- 2 画像を選択 → 大きさと位置を調整 → 



memo

◎ スリープモードを解除すると、新しい壁紙が表示されます。

## 文字を入力する

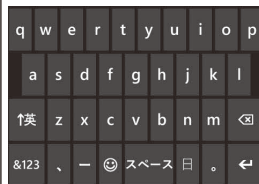
お買い上げ時は、以下のソフトウェアキーボードが用意されています。どちらのキーボードも、タップ操作とスライド操作の、2つの入力方法があります。

10キーキーボード



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、4つの入力モード(かな/英字/数字・記号/顔文字・記号・特殊文字)で表示が切り替わります。

QWERTYキーボード



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。



memo

- ◎ IS12Tは絵文字に対応していません。
- ◎ キーボードは、システム設定(▶P.114)で変更できます。

## キーボードを切り替える

「日」をロングタッチし、10キーキーボードまたはQWERTYキーボードを選択します。



### memo

◎ メールアカウントのパスワード入力時など、10キーキーボードに切り替わらない場合があります。

## 10キーキーボードで入力する

10キーキーボードは、4つの入力モード(かな/英字/数字・記号/顔文字・記号・特殊文字)があります。



①	カーソルキー ← →	カーソル位置の移動や予測変換の候補を選択します。文字入力中は、←が↶に変わり、タップすると文字が逆順に表示されます。
②	入力モード切替キー あいう: かな abc: 英字 1&: 数字・記号 ☺: 顔文字・記号・特殊文字	入力モードを切り替えます。
③	削除キー: <X>	タップで1文字削除します。
④	確定/改行キー: ←	カーソル位置で改行します。変換中は入力文字を確定します。
⑤	入力パネル	入力モード切替キーにより表示が切り替わります。

## QWERTYキーボードで入力する



①	大文字/小文字切替キー	大文字と小文字を切り替えます。ダブルタップで大文字入力を固定にします。
②	文字/数字切替キー abcd: 英字 &123: 数字・記号	文字入力と数字記号入力に切り替えます。
③	削除キー: <X>	タップで1文字削除します。

④	確定／改行キー：←	カーソル位置で改行します。変換中は入力文字を確定します。
⑤	入力パネル	文字／数字切替キーにより表示が切り替わります。

## カーソルを操作する

QWERTYキーボードには、カーソルを移動させるためのキーがないため、カーソル位置を移動する場合は、次の操作を行います。10キーキーボードでも同様の操作ができます。

### 1 入力領域内の任意の位置をロングタッチ

ロングタッチした位置で、カーソルの色と形状が変わります(1)。

### 2 目的の位置までスライド

指を離れた位置で、カーソルの表示が変わりカーソルが移動します。

## タップ操作による入力

10キーキーボードでは、入力したい文字が割り当てられているキーを、目的の文字が表示されるまで続けてタップします。文字を入力中に「**↩**」が表示されている場合は、タップして文字を逆順に表示できます。

QWERTYキーボードで日本語入力する場合は、ローマ字入力を入力します。

## スライド操作による入力

入力したい文字が割り当てられているキーをロングタッチすると、入力できる候補が表示されます。入力したい文字までスライドすると文字が入力できます。



〈10キーキーボード〉



〈QWERTYキーボード〉

## 変換機能を利用する

予測変換機能を利用すると、よく使う言葉や過去に変換・確定した文節を途中まで入力ただけで変換できます。また、入力を確定後は、確定した文字に続くことが予想される入力候補も表示されます。

文字入力中にキーボード上部に変換候補／入力候補が表示されます。

- ≫ タップで、変換候補／入力候補の一覧が表示されます。表示しきれない部分は、上下にスライドして表示できます。
- ≪ タップで、変換候補／入力候補の一覧を閉じます。



## コピー&ペースト機能を利用する

### 1 コピーしたい単語をタップ

⌘が表示され、選択した単語がハイライト表示されます。選択範囲を変更する場合は、選択中テキストの両端にある矢印(| |)を目的の文字列までスライドします。

### 2 ⌘

### 3 コピーしたテキストをペーストする場所にカーソルを移動 →

が表示されていない場合は、キーボード上部の行を右にスライドすると が表示されます。

## 文字入力の設定をする

より使いやすくなるために、ソフトウェアキーボードを設定できます。

### 1 → → → 「キーボード」 → 「入力設定」 → 「日本語」

### 2 必要な項目を設定する

自動修正: 10キー	10キーキーボードでタップ操作による入力時、同じキーを連続して入力したときに、同じキーが認識されやすくなります。
自動修正: QWERTY	QWERTYキーボードで日本語入力時、子音の後で母音と子音のアルファベット間をタップした際に、母音が認識されやすくなります。
候補バーの高さ	縦向きの場合の変換候補／入力候補の表示行数を設定します。

### ■ 入力候補を削除する

キーボード入力の履歴から作成される入力候補を、削除できます。

### 1 → → → 「キーボード」 → 「入力設定」

### 2 「候補のリセット」 → 「リセット」

## ヘルプを参照する

Microsoftが提供するWindows® Phone 7の操作方法や、Windows® Phone 7に標準搭載されている各アプリケーションの使用方法を参照できます。

### 1 → →



memo

- 「ヘルプと使い方」は、インターネット経由でMicrosoftが提供する最新の情報が読み込まれます。インターネットに接続できる環境が必要です。
- Microsoftが提供する情報のため、IS12Tの仕様とは異なる説明が含まれる場合があります。