

arrows Tab

M01T

かんたん操作ガイド



FUJITSU

---

## ごあいさつ

「arrows Tab M01T」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

『かんたん操作ガイド（本書）』は、代表的な機能の操作方法を説明した取扱説明書です。本書に沿って操作することで、M01Tの基本機能が使えるようになります。

---

### □電源を入れる前にご確認ください

- nanoSIM が取り付けられていることをご確認ください。  
nanoSIM の取り付けかたについては、『arrows Tab M01T をお使いになる前に』の「nanoSIM カード」をご覧ください。
- nanoSIM を取り付けで電源を入れると、初期設定画面が表示されます（→p.6）。初期設定が終了したら、APN（アクセスポイント名）の設定と Google アカウントの設定を行います。APNの設定は「アクセスポイント（APN）の設定」をご覧ください（→p.55）。また、Google アカウントの設定は「アカウントの追加」をご覧ください（→p.55）。

Google、Google Play およびその他のマークは、Google Inc. の商標です。

Copyright FUJITSU LIMITED 2015

## 本書の見かた

- 本書においては、「M01T」を「本製品」と表記しています。
- アプリによっては、初回起動時にアップデートやダウンロードが必要な場合があります。
- 本書では主に「NX!ホーム（スタンダード）」の画面で説明しています。
- 本書内の「認証操作」とは、機能に応じて暗証番号やパスワードを入力する操作、または指紋認証を行う操作を表しています。
- 本書に掲載している画面および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。

操作の順番と内容。

実際に操作するおおよその場所を表します。

タップする箇所を赤く囲んでいます。

**電話帳**

電話番号やメールアドレスなどの連絡先情報を登録できます。  
・文字入力については、「文字入力」をご覧ください。  
→p.12

**電話帳に登録する**

- 1 ホーム画面で **[NX!ホーム]** をタップ  
操作する場所
- 2 **[NX!電話帳]**  
操作する場所
- 3 **[登録]**  
操作する場所
- 4 必要な項目を入力して **[完了]**  
操作する場所

**お知らせ**

- ・作成した電話帳は本製品内（内蔵ストレージ）に保存されます。
- ・Google アカウントにログイン済みで、Google の同期機能を利用した電話帳がある場合は、アプリを起動すると連絡先の一覧画面が表示されます。
- ・アカウントを選択する画面が表示された場合は、電話帳を登録するアカウントをタップします。

36

[ ] は操作するメニューや項目を表します。

操作の補足、関連操作の紹介、その他重要なお知らせなどです。

# 目次

## はじめに

各部の名称と機能	3
電源を入れる／切る	5
タッチパネルの使いかた	10
文字入力	12
画面ロックの解除	16
ホーム画面の見かた	17
お知らせ LED の見かた	21
ユーザー切り替え	22
機内モード	26
マナーモード	27
着信音を変更する	27

## メール

Eメールを使う	29
SMS を送る	34

## 電話帳

電話帳に登録する	36
----------	----

## インターネット

Web サイトを表示する	39
ブックマークを登録して Web サイト を表示	40

## カメラ

写真を撮る	42
写真を見る	43

## 便利な機能

Google マップ™を使う	45
アプリをダウンロードする	46

## 付録

ステータスバーのアイコン	49
その他の機能	51
故障かな？と思ったら	56



# はじめに

## 各部の名称と機能

### 上部／下部

電源キー（キー）  
電源のオン／オフや画面の消灯／点灯を行います。



充電端子

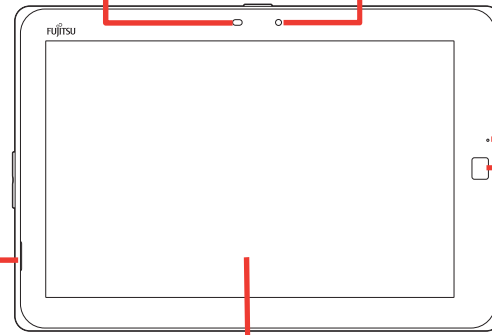
### 正面

照度センサー※1  
周囲の明るさを検知してバックライトの明るさを自動調節します。

インカメラ

マイク※2

お知らせ LED



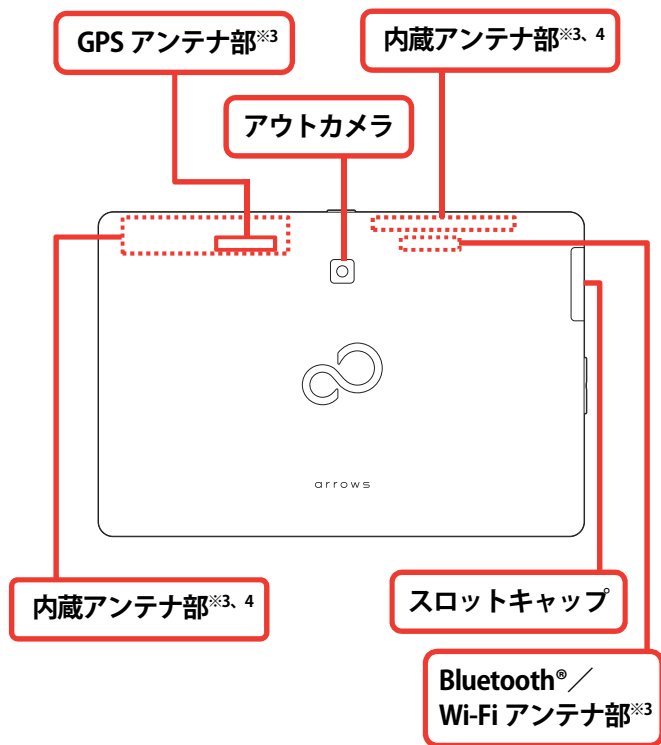
スピーカー

ディスプレイ  
(タッチパネル)

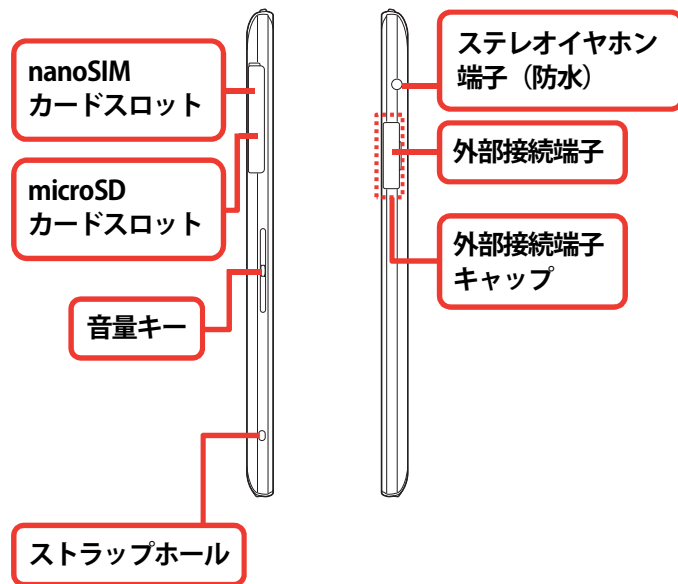
スピーカー

指紋センサー  
指紋認証のほか、画面ロックの解除や画面を消灯／点灯させます（スリープモードの設定／解除）。

## 背面



## 側面



- ※1 センサー部分に保護シートやシールなどを貼り付けたり、指などでふさいだりすると、誤動作したり正しく検知されない場合があります。
- ※2 ふさがないようにご注意ください。
- ※3 手で覆うと通信品質に影響を及ぼす場合があります。
- ※4 データ通信などのアンテナが内蔵されています。

## 電源を入れる／切る

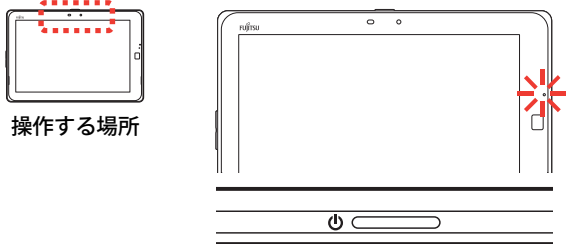
### 電源を入れる

#### 1 電源キーを押し続ける



操作する場所

#### 2 お知らせ LED が緑色に点灯したら、電源キーから指を離す



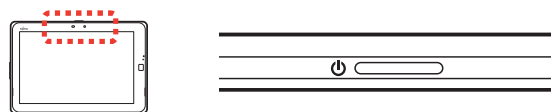
操作する場所

#### お知らせ

- ・初めて電源を入れたときは、初期設定（本製品を使う前の準備）を行います。画面の案内に従って操作してください。→p.6
- ・何も操作をしないで一定の時間が過ぎると、電池の消費量を抑えるために画面が暗くなり、スリープモードになります。電源キーを押すと、画面が表示されます。→p.16

### 電源を切る／再起動する

#### 1 電源キーを押し続ける



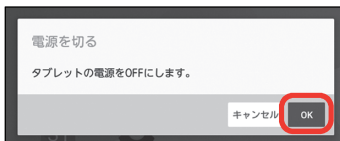
操作する場所

#### 2 [電源を切る] / [再起動]



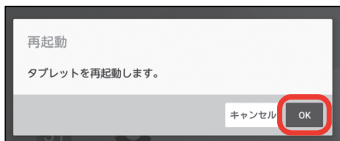
3

[OK]



4

[OK]



## 初期設定

初めて電源を入れたときは、本製品を使う前の準備を行う画面（初期設定）が表示されます。

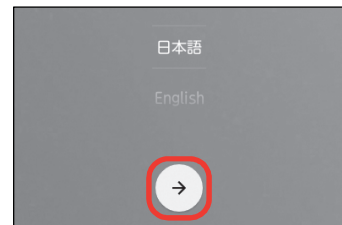
- あらかじめ nanoSIM を正しく取り付けておく必要があります。詳しくは、「arrows Tab M01T をお使いになる前に」の「nanoSIM カード」をご覧ください。
- 設定は後から変更することもできます。

1

【日本語】を選択して→をタップ



操作する場所



2

【スキップ】

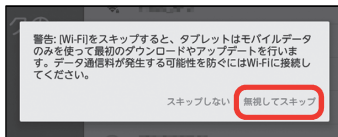


操作する場所



※Wi-Fi ネットワークに接続するには、「Wi-Fi」をご覧ください。  
→p.54

### 3 [無視してスキップ]



### 4 [スキップ]



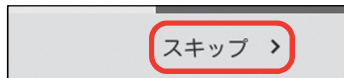
操作する場所



### 5 [スキップ]



操作する場所



※Google アカウントを追加する場合は、表示される画面の案内に従って操作してください。

### 6 [スキップ]



### 7 姓と名を入力して [次へ]



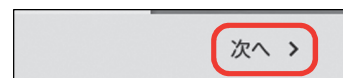
操作する場所



### 8 日付と時刻を調整して [次へ]



操作する場所



※日付と時刻を調整する画面は、設定により表示されない場合があります。

## 9 [スキップ]

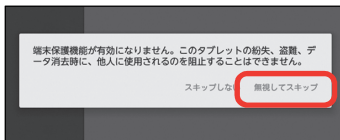


操作する場所



※画面ロックを設定するには、「端末のロック」をご覧ください。→p.51

## 10 [無視してスキップ]



## 11 Google サービスを設定して [次へ]



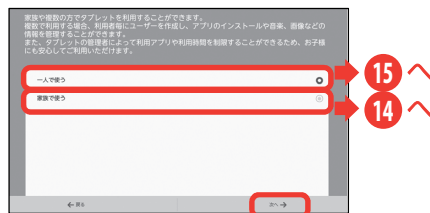
操作する場所



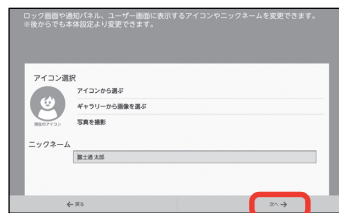
## 12 [次へ]



## 13 [一人で使う] / [家族で使う] → [次へ]



## 14 アイコンを選択し、ニックネームを入力して [次へ]



## 15 ホーム画面を選択して [次へ]



## 16 必要な設定を行って [次へ]



※以降、表示される画面の案内に従って操作してください。

## 17 [完了して進む]



※操作 13 で [家族で使う] を選択した場合は、表示される画面の案内に従ってユーザーを追加できます。

## 18 NX!ホーム (スタンダード) のホーム画面を表示



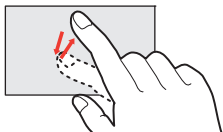
### お知らせ

- 電源を入れ直した時などに初期設定画面が表示される場合があります。
- 初期設定が終了しても、インターネットの Web サイトを閲覧にできない場合は、アクセスポイント (APN) の設定を行ってください。→p.55
- Google アカウントを設定しない場合でも本製品をお使いになれますが、Gmail™ や Google Play™ などの Google サービスを利用するには Google アカウントを設定してください。→p.55

## タッチパネルの使いかた

本製品は指で直接タッチパネルに触れて操作します。

### □タップ

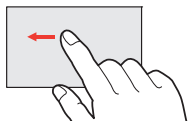


画面に指を軽く触れてからすぐに離します。

### □ロングタッチ

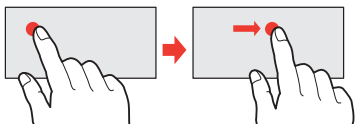
画面に長く触れます。画面に指を触れたまま次の操作を行う場合もあります。

### □スライド



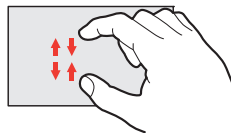
画面に指を軽く触れたまま、目的の方向に動かします。  
画面をスクロールしたり、音量を調節したりするときなどの操作です。

### □ドラッグ



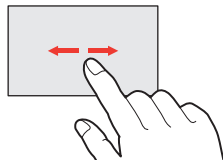
画面の項目などに指を触れたまま、目的の位置に動かします。

### □ピンチ



画面に2本の指で触れたまま、指の間隔を広げたり（ピンチアウト）、狭くしたり（ピンチイン）します。  
画面の表示を拡大したり、縮小したりするときの操作です。


### □フリック



画面に触れた指をすばやく払います。  
画面内のページや項目を次へ移動する操作です。



## お知らせ

- 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。
- 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。
  - －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
  - －タッチパネルが濡れたままでの操作
  - －指が汗や水などで濡れた状態での操作
  - －水中での操作
- 手袋をしていてもタッチ操作できるようにタッチパネルの感度を上げるには、NX!ホーム（スタンダード）のホーム画面で  → [便利機能] → [手袋タッチ] と操作してチェックを付けます。

## 文字入力

ディスプレイに表示されるキーボード（ソフトウェアキーボード）を使って、文字を入力します。キーボードには、テンキーキーボード、QWERTYキーボードと手書き入力があります。

ここでは、メモ帳の入力画面を例に説明しています。

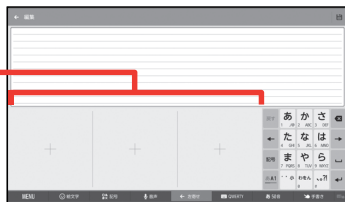
- ・上書き手書き入力が有効に設定されているときは、QWERTYキーボード（分割表示時）や50音キーボード、テンキーキーボード（縦画面、全幅表示時のみ）が表示されている状態で手書き入力ができます。

### □テンキーキーボード

携帯電話で一般的なキーボードです。1つのキーに複数の文字が割り当てられています。フリック入力、ケータイ入力、ジェスチャー入力、2タッチ入力から入力方式を選択できます。

手書き入力エリアに手書きで文字を入力することもできます。

手書き入力  
エリア



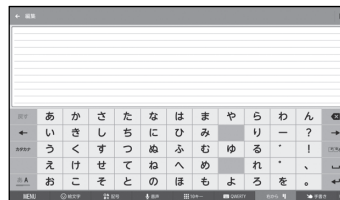
### □QWERTYキーボード

パソコンで一般的なキーボードと同じ配列のキーボードです。日本語はローマ字入力で入力します。



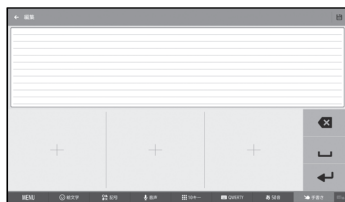
### □50音キーボード

50音順配列のキーボードです。



## □手書き入力

手書き入力エリアに手書きで文字を入力します。





## ソフトウェアキーボードのキーと機能メニュー

ソフトウェアキーボードのキーには次のような機能があります。

	キーに割り当てられた文字を逆順に表示
	カーソルを上下左右に移動
	記号一覧の表示
	文字種 (かな・英字・数字) の切り替え

	カーソルの左側の文字を削除 (Backspace) ・上書き手書き入力がオフの場合は、文字確定後にキーを上フリックすると、カーソルの右側の文字を削除できます (Delete)。
	空白の入力 / 文字の変換
	確定または改行 ・アプリによっては「確定」「次へ」「実行」などが表示されます。
	記号一覧や顔文字 / 絵文字一覧の表示から文字入力画面に戻る (パネル切り替え)
	濁音付きの文字 / 半濁音付きの文字 / 拗音 / 促音に変換
	英字の大文字と小文字の切り替え

画面下のタブをタップすると次の操作ができます。

MENU	メニューの表示
絵文字	顔文字／絵文字一覧の表示
記号	記号一覧の表示
音声	音声入力へ切り替え
10 キー	テンキーキーボードへ切り替え ・再度同じタブをタップすると、表示方法を切り替えられます。
QWERTY	QWERTY キーボードへ切り替え ・再度同じタブをタップすると、表示方法を切り替えられます。
50 音	50 音キーボードへ切り替え
手書き	手書き入力へ切り替え
 (青色) /  (グレー)	上書き手書き入力のオン／オフ(テンキーキーボード、QWERTY キーボード、50 音キーボードで、手書き入力エリアが表示されていない場合)

[MENU] をタップすると次の操作ができます。

定型文	定型文の表示
引用アプリ	アプリの起動
テーマ切り替え	キーボードデザインの切り替え
設定	Super ATOK ULTIAS の設定 ・各キーボードの入力中の動作設定や定型文の編集、学習データの初期化などを設定します。
パスワードマネージャー	パスワードマネージャーの起動
郵便番号	郵便番号変換へ切り替え

## テンキーキーボードで文字を入力する

ここでは、フリック入力を例に説明します。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、キーの上に文字（フリックガイド）が表示されます。指を離さず目的の文字の方向にフリックします。

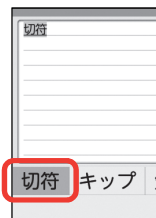
### □漢字で「切符」と入力



- ① **か** を左にフリック
- ② **た** を上にフリック
- ③ **な** を上にフリック
- ④ **は** を上にフリック
- ⑤ **ま** を右にフリック



- ⑥ 



- ⑦ 変換候補一覧の [切符] をタップ

## お知らせ

- 入力中に予測候補一覧に目的の文字が表示された場合は、その文字をタップします。
- 濁音／半濁音／拗音／促音は、フリックしたあとを1回または2回タップしても入力できます。

## 手書き入力で文字を入力する

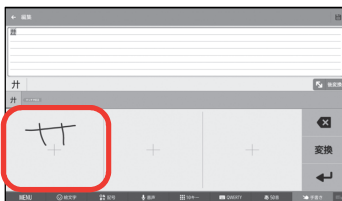
## 1 [手書き]



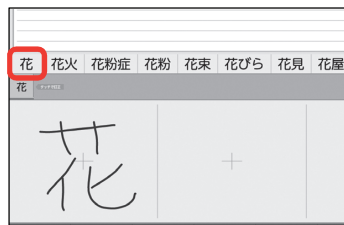
操作する場所



## 2 指で文字を書く



## 3 入力する文字をタップ



## お知らせ

- テンキーキーボード／QWERTY キーボード／50 音キーボードに切り替えるには、[10 キー] ／ [QWERTY] ／ [50 音] をタップします。

## 画面ロックの解除

ロック画面は電源を入れたとき、または $\text{Ⓚ}$ キーを押してスリープモードを解除したときに表示されます。次の操作で画面ロックを解除します。

### 1 ロック画面の $\text{Ⓚ}$ を上にドラッグ



操作する場所



#### お知らせ

- ・指紋認証をご利用の場合は、指紋センサーをなぞっても画面ロックを解除できます。

## ホーム画面の見かた

ホーム画面からアプリを起動したり、ウィジェットを貼り付けて起動したりできます。ウィジェットとは、画面に貼り付けて利用するアプリのことです。

本製品には、3種類のホーム画面があります。







### お知らせ

- ・本書では、「NX!ホーム（スタンダード）」について説明します。

## NX!ホーム（スタンダード）のホーム画面



①	ステータスバー
②	ウィジェット（時計／天気）
③	ウィジェット（Google 検索™）
④	ホーム画面の現在表示位置
⑤	カスタマイズエリア
⑥	ドック
⑦	ナビゲーションバー


①	<b>ステータスバー</b> ステータスバー (→p.49) を下にフリックすると、通知パネル (→p.50) が表示されます。
②	<b>ウィジェット (時計/天気)</b> 地域を設定して天気情報を表示したり、時計を表示することができます。
③	<b>ウィジェット (Google 検索™)</b> インターネットに接続して検索することができます。
④	<b>ホーム画面の現在表示位置</b> 左右にフリックして表示を切り替えます。
⑤	<b>カスタマイズエリア</b> アプリ、ウィジェット、フォルダなどを配置できます。 ・ アプリ、ウィジェット、フォルダをロングタッチして位置を変更できます。また、ロングタッチして画面上部の [ホームから削除] までドラッグすると、ホーム画面から削除することができます。ホーム画面から削除した場合も、アプリ一覧から起動できます。 ・ アプリをロングタッチして、画面右上の [フォルダ作成] にドラッグすると、フォルダを作成することができます。
⑥	<b>ドック</b> よく使用するアプリ、フォルダを配置できます。 ・ カスタマイズエリアと同様の操作で、アプリ、フォルダの位置の変更や削除、フォルダの作成ができます。  アプリアイコン：アプリ一覧を表示します。→p.19 ・ アプリ一覧でアプリをロングタッチすると、ホーム画面に追加することができます。
⑦	<b>ナビゲーションバー</b> 画面下部のナビゲーションバーに、画面を操作するためのアイコンが表示されます。アイコンの名称と動作は次のとおりです。  <b>ズームアイコン</b> タップ：ズームのオン/オフを切り替えます。  <b>バックアイコン</b> タップ：直前の画面に戻ったり、アプリを終了したりできます。  <b>ホームアイコン</b> タップ：ホーム画面に戻ります。 ロングタッチして上の  までドラッグ：Google 検索を起動します。Google Now™ 使用の確認画面が表示された場合は、画面の案内に従って操作してください。  <b>最近使ったアプリアイコン</b> タップ：最近使ったアプリを表示します。 ・ サムネイルをタップすると、アプリを表示できます。 ・ サムネイルを左右にフリックするとアプリを終了できます。すべてのアプリを終了するには [全て終了] をタップします。

## お知らせ

- ・ ホーム画面を左右にフリックすると、表示する画面を切り替えることができます。

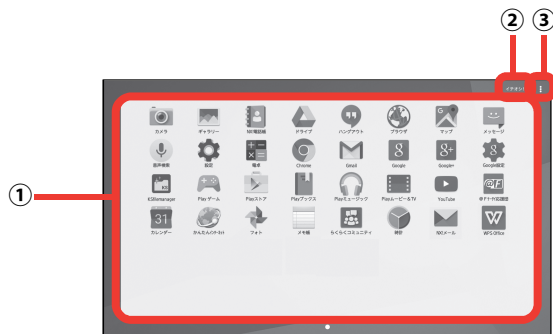



## □アプリ一覧の見かた

ホーム画面の  をタップすると、アプリ一覧が表示されます。

本製品にインストールされているアプリは、アプリ一覧から起動できます。

- ・実際にインストールされているアプリは、掲載されている画面と異なる場合があります。



- |   |  |
|---|--|
| ① | <b>アプリ一覧</b><br>インストールされているアプリが表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・1 ページに表示しきれない場合、右から左にフリックすると次のページを表示できます。</li> <li>・アプリをロングタッチすると、ホーム画面に追加することができます。</li> </ul> |
| ② | <b>イチオシ!</b><br>おすすめのアプリをダウンロードできます。   |
| ③ | <br>アプリの表示順を変更したり、ループの設定を変更できます。   |

## □ホーム画面を変更する場合

### ① ホーム画面で をタップ



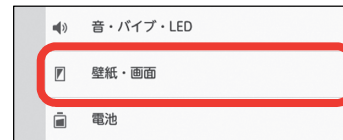
操作する場所



### ② [壁紙・画面]



操作する場所



### ③ [ホーム画面切替]

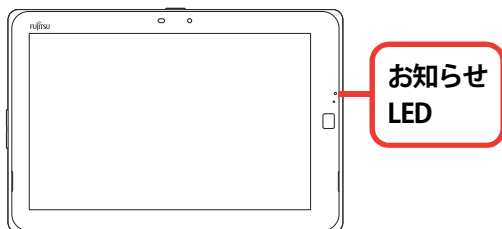


## 4 変更したいホーム画面をタップ



## お知らせ LED の見かた

充電中やEメールの着信など、本製品の状態をお知らせLEDの点灯や点滅で通知します。



### □主な通知の種類と点灯／点滅について

電源を入れたとき	緑色 1回点灯
充電中	赤色 点灯
充電異常	赤色 点滅

### お知らせ

- 電源を入れたときや充電中以外にも、アプリからの通知によりお知らせ LED が点滅することがあります。
- 充電が完了すると充電中を示すお知らせ LED（赤色）は消灯します。
- 複数のアプリの通知が重なった場合は、後から通知されたアプリの通知色が点滅します。
- 充電中にアプリの通知があった場合は、赤点灯中にアプリの通知色が点滅します。

□通知パネルを開いて内容（例：新着メール）を確認するには

### 1 ステータスバーを下にフリック



### 2 通知内容を確認して画面を上へフリックして終了



### お知らせ

- 通知内容によっては、関係アプリの機能を操作できるものがあります。
- お知らせ LED は通知項目をタップして確認するか、左右にフリックして削除すると消灯します。[すべて消去]をタップして通知項目すべてを削除しても消灯します。

## ユーザー切り替え

ユーザーを切り替えると、家族で共用利用している場合でも、自分専用のタブレットのように自由に使い分けることができます。

### ユーザーを追加するには

ユーザーには、使用時間などを制限した「制限ありユーザー」と、使用時間などに制限がない「制限なしユーザー」があります。ユーザーを追加するには、所有者ユーザーに切り替えてから操作してください。

#### □制限なしユーザーを追加するには

##### 1 ホーム画面で $\text{⚙}$ をタップ



操作する場所



##### 2 [ユーザー]



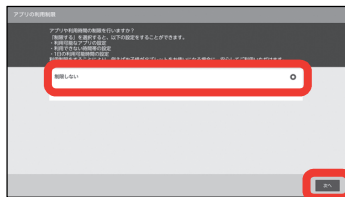
操作する場所



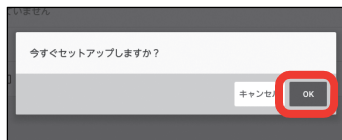
##### 3 [ユーザーを追加]



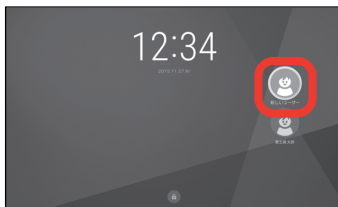
##### 4 [制限しない] → [次へ]



##### 5 [OK]



## 6 [新しいユーザー]



## 7



操作する場所



## 8 [スキップ]

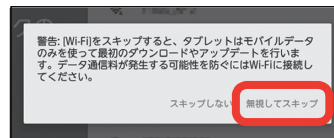


操作する場所



※Wi-Fi ネットワークに接続するには、「Wi-Fi」をご覧ください。  
→p.54

## 9 [無視してスキップ]



## 10 [スキップ]

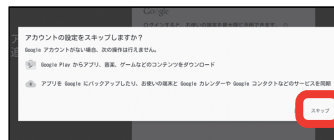


操作する場所



※Google™ のアカウントを追加する場合は、表示される画面の案内に従って操作してください。

## 11 [スキップ]



## 12 姓と名を入力して [次へ]



操作する場所

## 13 Google サービスを設定して [次へ]



操作する場所

## 14 [次へ] をタップして初期設定の操作 14 以降を行う→p. 8



## □制限ありユーザーを追加するには

### 1 ホーム画面で⚙️をタップ



操作する場所

### 2 [ユーザー]



操作する場所

### 3 [ユーザーを追加]



#### 4 [制限する] → [次へ]



※端末のロックを設定していない場合は、「ロックを設定」をタップして設定してください。端末のロックについては、「端末のロック」をご覧ください。→p.51

#### 5 利用制限を設定して [登録完了]



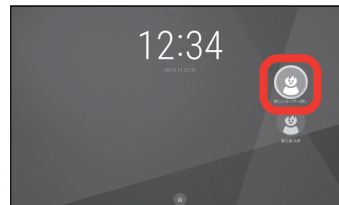
#### 6 [新しいユーザー (制限あり)]



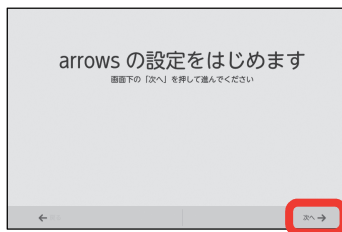
#### 7 [OK]



#### 8 [新しいユーザー (制限あり)]

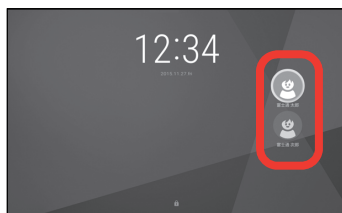


## 9 [次へ] をタップして初期設定の操作 15 以降を行う→p.9



## ユーザーを切り替えるには

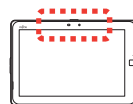
### 1 ロック画面でユーザーをタップ



## 機内モード

インターネット接続（メールの送受信を含む）、Bluetoothなど、電波を発する機能をすべて無効にします。

### 1 電源キーを押し続ける



操作する場所



### 2 [機内モード]



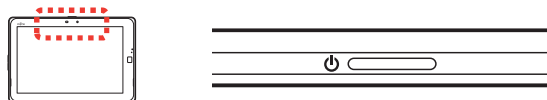
## お知らせ

・機内モードを解除する場合も、同様の操作を行います。



## マナーモード

### 1 電源キーを押し続ける



操作する場所

### 2 マナーモードの項目をタップ



### お知らせ

- マナーモードを解除する場合も、同様の操作を行います。
- マナーモード設定中は、メディア再生音、アラーム、通知音は消音になります。個別に変更することはできません（オリジナルマナーモードを除く）。

## 着信音を変更する

### Eメールの着信音を変更する

Eメールのアカウントを設定してから着信音を変更します。

- Eメールのアカウント設定については、「Eメールを使う」をご覧ください。→p.29

### 1 ホーム画面でメールアイコンをタップ



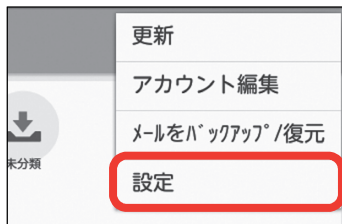
操作する場所

### 2 [メニュー]



操作する場所

### 3 [設定]



### 4 [着信設定]



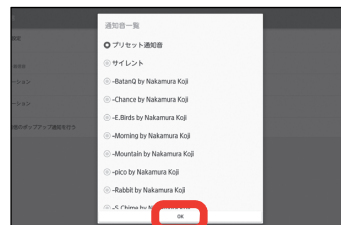
### 5 [着信音]



### 6 着信音のカテゴリを選択



### 7 着信音を選択して [OK]



一般のプロバイダが提供するメールアカウントをNX!メールに設定してメールを送受信したり（Eメール）、携帯電話番号を宛先にメッセージを送受信します（SMS）。

- ・文字入力については、「文字入力」をご覧ください。  
→p.12

## Eメールを使う

- ・複数のメールアカウントを設定できます。
- ・アプリのバージョンによって項目や表示が異なる場合があります。

## Eメールアカウントの設定

- ・あらかじめご利用のサービスプロバイダから設定に必要な情報を入手してください。

### 1 ホーム画面で✉をタップ



操作する場所

### 2 [次へ]



### 3 [次へ]



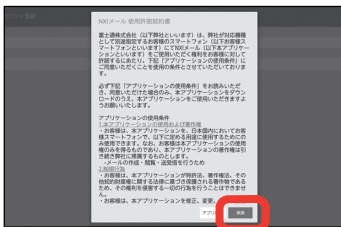
### 4 [次へ]



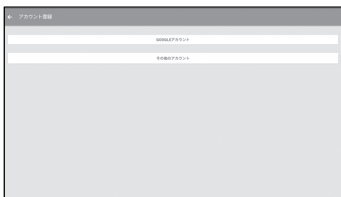
## 5 [使い始める]



## 6 内容を確認して [承諾]



## 7 アカウントを設定



## メールを送る

### 1 ホーム画面で✉️をタップ



操作する場所



### 2 [メール作成]



操作する場所



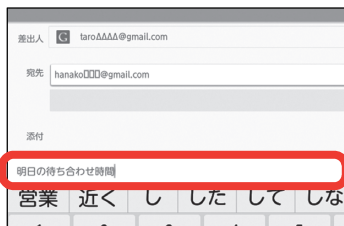
### 3 [宛先] をタップして宛先を入力



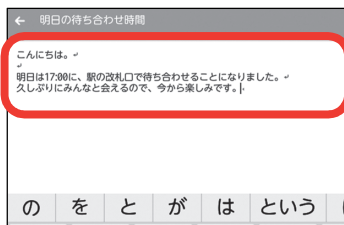
操作する場所



#### 4 [件名] をタップして件名を入力




#### 5 [ここにメッセージを入力] をタップしてメッセージを入力



#### 6 [送信]



#### お知らせ

- Cc や Bcc を追加する場合は、[メニュー] → [Cc/Bccを追加] をタップします。
- 写真など、ファイルを添付する場合は、 をタップします。
- Eメールはパソコンからのメールとして扱われます。受信する端末側でパソコンからの受信拒否の設定をしていると、Eメールを送信できません。

#### 届いたメールを読む

##### 1 ホーム画面で✉をタップ



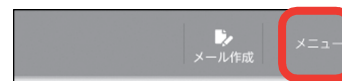
操作する場所



##### 2 [メニュー]



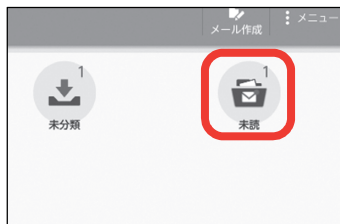
操作する場所



### 3 [更新]




### 4 [未読]



### 5 Eメールを選択



### お知らせ

- 複数のメールアカウントを切り替える場合は、を右にドラッグしてアカウントをタップします。

## 届いたメールに返信する

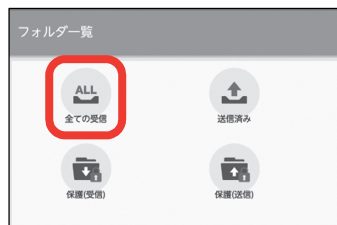
### 1 ホーム画面で✉をタップ



操作する場所



### 2 [全ての受信]



### 3 メールを選択



### 4 [返信]



操作する場所

### 5 メッセージを入力して [送信]



### お知らせ

- 操作 4 で全員に返信する場合は、[全員に返信] をタップします。

## SMS を送る

携帯電話番号を宛先にして、テキストメッセージを送受信できます。送受信可能な文字数は、ご契約の通信事業者によって異なります。

- ・家族で共有する場合に、端末の初期設定時に最初に登録したユーザ以外では、SMS の送信および受信内容の確認はできません。

### 1 ホーム画面で をタップ



操作する場所

### 2 [メッセージ]



### 3 [新規作成]



操作する場所

### 4 送信相手の電話番号などを入力



操作する場所

### 5 [メッセージを入力] をタップしてメッセージを入力



### 6 [送信]



操作する場所



## お知らせ

- ・操作 4 で連絡先に登録した名前や電話番号を入力すると入力候補が表示され、タップすると宛先として入力されます。

## □SMS 表示中の画面の見かた



- ①自分の送信済み SMS
- ②相手の新着 SMS
- ③メッセージ入力欄
- ④送信アイコン

## お知らせ

- ・国内の通信事業者をご利用の場合は、送信時にファイルの添付はできません。

# 電話帳

電話番号やメールアドレスなどの連絡先情報を登録できます。

- ・文字入力については、「文字入力」をご覧ください。  
→p.12

## 電話帳に登録する

### 1 ホーム画面で $\text{\textcircled{☰}}$ をタップ



操作する場所

### 2 [NX!電話帳]



### 3 [登録]



操作する場所

### 4 必要な項目を入力して [完了]



操作する場所

### お知らせ

- ・作成した電話帳は本製品内（内蔵ストレージ）に保存されます。
- ・Google アカウントにログイン済みで、Google の同期機能を利用した電話帳がある場合は、アプリを起動すると連絡先の一覧画面が表示されます。
- ・アカウントを選択する画面が表示された場合は、電話帳に登録するアカウントをタップします。

## 電話帳を microSD カードに保存する

作成して本製品内（内蔵ストレージ）に保存された電話帳は、microSDカードへvCardファイルとしてバックアップ保存できます。

### 1 ホーム画面で をタップ



操作する場所

### 2 [NX!電話帳]



### 3 [メニュー]

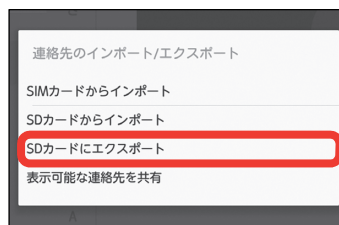


操作する場所

### 4 [インポート／エクスポート]



### 5 [SD カードにエクスポート]

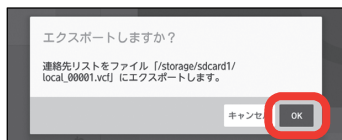


### 6 エクスポートするアカウントを選択



7

[OK]



### お知らせ

- microSD カードに保存した電話帳 (vCard ファイル) を読み込み直すには、操作 5 で [SD カードからインポート] → 電話帳を読み込むアカウントを選択します。なお、microSD カードに複数の vCard ファイルが保存されていた場合は、vCard ファイルの読み込み方法を選択して [OK] をタップします。
    - [vCard ファイルを 1 つインポート] ※
    - [複数の vCard ファイルをインポート] ※
    - [すべての vCard ファイルをインポート]
- ※ [OK] をタップすると vCard ファイルの一覧が表示されます。読み込む vCard ファイルにチェックを付けて [OK] をタップすると読み込まれます。

# インターネット

パソコンと同じようにインターネットのWebサイト  
をご覧になれます。パケット通信またはWi-Fi機能  
を利用してインターネットに接続します。

・文字入力については、「文字入力」をご覧ください。  
→p.12

## Web サイトを表示する

- 1 ホーム画面で🌐をタップ

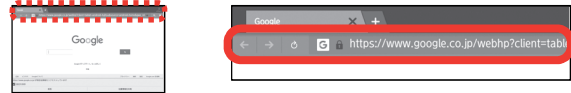


操作する場所

- 2 画面を下にドラッグ



- 3 アドレスバーをタップ

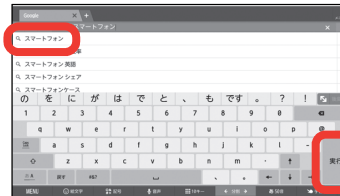


操作する場所

- 4 アドレスバーに URL やキーワードを入力



- 5 [実行] / 選択項目をタップ



## お知らせ

- ・閲覧履歴から Web サイトを表示するには、Web サイト表示中に [メニュー] → [ブックマーク] → [履歴] をタップして閲覧履歴を選択します。
- ・表示している Web サイトとは別の Web サイト（ホームページ）を表示するには、Web サイト表示中に [+] をタップします。

## ブックマークを登録して Web サイトを表示

よく閲覧するWebサイトをブックマークしておく、簡単に表示できます。

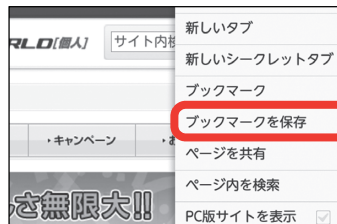
### ブックマークの登録

#### 1 Web サイト表示中に [メニュー]



操作する場所

#### 2 [ブックマークを保存]



### 3 ラベルや追加先などを設定して [OK]



## ブックマークから Web サイトを表示

### 1 Web サイト表示中に [メニュー]



操作する場所

### 2 [ブックマーク]



### 3 ブックマークを選択



# カメラ

## 写真を撮る

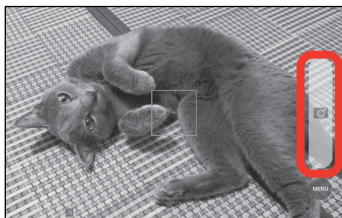
フォーカスや明るさなどが自動で調整されるので簡単に写真を撮れます。

### 1 ホーム画面で📷をタップ



操作する場所

### 2 被写体にカメラを向けて、📷をタップ



(横画面で撮影する場合)

### 3 撮影が終了したら⏪/📷をタップ



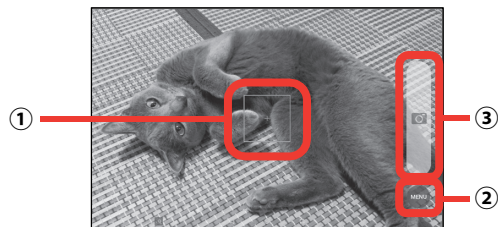
操作する場所

### お知らせ

- 初回起動時に撮影場所の記録に関する確認画面が表示された場合は、[いいえ] / [切り替え] をタップします。
- 撮影した写真を確認するには、画面を右から左にフリックします。撮影画面に戻るには、画面を左から右にフリックします。
- ビデオを撮影するときは、操作 2 で [MENU] → [動画] をタップして、動画 (ビデオ) 撮影画面を表示します。📷をタップして撮影を開始し、🛑 (赤色) をタップして撮影を停止します。



## 静止画（写真）撮影画面の見かた



①	<b>フォーカス枠</b> 緑色のフォーカスが表示されます。
②	<b>MENU</b> 撮影モードやカメラ切替、撮影サイズ、セルフタイマー、その他のオプション設定ができるカメラ設定メニューを表示します。
③	<b>シャッター</b> タップして撮影します。

## 写真を見る

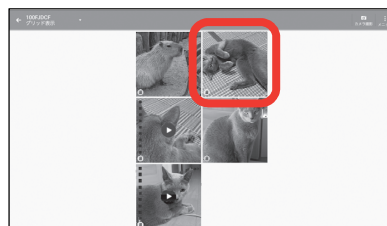
① ホーム画面で  をタップ



② フォルダを選択



③ 写真を選択



## 4 写真を表示



### お知らせ

- 操作 2 のフォルダの選択画面は、使用方法によって表示されない場合があります。
- ビデオの場合は、操作 3 の画像一覧で画像の中央に▶が表示されます。
- ビデオを再生するには、操作 3 でビデオを選択して、画面中央の▶をタップし、アプリの選択画面で起動するアプリを選択して、[1 回のみ] / [常時] をタップします。

# 便利な機能

## Google マップ™を使う

現在地の表示や別の場所の検索、経路検索などを行います。

- ・ Googleマップを利用するには、LTE/3Gネットワークでの接続またはWi-Fi接続が必要です。

### 1 ホーム画面でをタップ

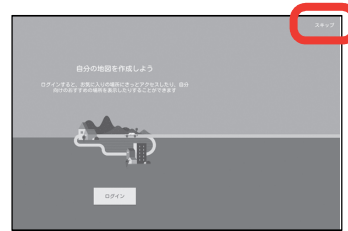


操作する場所

### 2 [同意して続行]

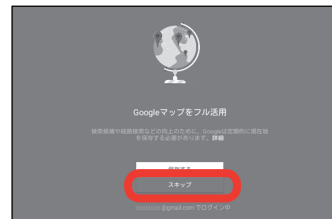


### 3 [スキップ]



※設定により表示されない場合があります。

### 4 [スキップ]



## 5 地図を表示



©Google

※ 画面はイメージです。

### お知らせ

- 2回目以降、操作3~5は不要です。
- 操作3で「ログイン」を選択してGoogleアカウントを設定すると、Googleの機能を利用することができます。
- 操作4で「保存する」を選択すると、Googleロケーション履歴を利用することができます。
- 地図を表示中に☰をタップすると、交通状況や路線図などの情報が表示されます。また、設定やヘルプなどの操作ができます。
- 現在地を測位するには、ホーム画面で⚙️→「位置情報・GPS」をタップし、画面右上の📍をタップまたは右にドラッグして「同意する」→「同意する」をタップしてください。
- Googleロケーション履歴の保存設定を変更するには、ホーム画面で⚙️→「位置情報・GPS」→「Googleロケーション履歴」→「On」／「Off」をタップしてください。

## アプリをダウンロードする

Playストアを利用してGoogle Play™のサイトへ接続すると、便利なアプリや楽しいゲームを検索して、本製品にダウンロード、インストールできます。

- あらかじめGoogleアカウントを設定しておきます。  
→p.55
- ここでは例として、キーワード検索で「富士通」と入力して、FUJITSU公式アプリをダウンロード、インストールする操作で説明します。

### 1 ホーム画面で📄をタップ



操作する場所



### 2 「Google play」をタップ



3 キーワードを入力して🔍をタップ（「富士通」と入力）



4 ダウンロードしたいアプリをタップ（「FUJITSU 公式アプリ」を選択）



5 [インストール]（無料アプリの場合）



6 [同意する]



7 ダウンロード、インストールの進捗状況を確認して完了



※ダウンロード中は↓、インストールが完了すると📧がステータスバーに表示されます。

## お知らせ

- アプリによって表示される内容は異なります。
- 操作 2 で、画面上部の [アプリ] / [ゲーム] / [映画&テレビ] / [書籍] をタップすると、キーワードの入力をしなくてもジャンル別のアプリを検索できます。目的のアプリが見つかった場合は、操作 4 以降の操作を行います。
- 操作 6 で、アプリが本製品のデータや機能にアクセスする必要がある場合、そのアプリがどの機能を利用するかを示す画面が表示されます。多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリにはご注意ください。この画面で [同意する] をタップすると、本製品でのこのアプリの使用に関する責任を負うこととなります。有料アプリの場合は、操作 5 で [金額] を選択して [同意する] をタップし、支払方法を設定していないときは [次へ] をタップして支払方法を設定し、最後に [同意する] をタップします。
- インストールが完了した操作 7 の画面では、[開く] をタップしてアプリを起動したり、[アンインストール] をタップしてアプリを削除したりできます。
- アプリ購入時の請求やキャンセルなどの詳細は、Google Play 画面で ⇒ [ヘルプとフィードバック] をタップしてご覧ください。
- アプリのインストールは、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。ウイルスへの感染やデータの破壊などが起きる可能性があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリなどにより動作不良が生じた場合、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ります。

## お知らせ

- お客様がインストールを行ったアプリなどによりお客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリによってはインターネットに接続し、自動で通信を行うものがあります。パケット通信料金が高額になる場合がありますのでご注意ください。

## ステータスバーのアイコン

ステータスバーには、本製品の現在の状態を示すアイコン（ステータスアイコン）や通知があることをお知らせするアイコン（通知アイコン）が表示されます。

通知アイコン



ステータス  
アイコン



ステータス  
バー

## 主なステータスアイコン

	電池残量十分⇔充電が必要		充電中
	電波状態（表示される本数が多いほど良い）		圏外
	ローミング中		LTE 使用可能
	3G 使用可能		Wi-Fi 接続中
	機内モード		通常マナー
	サイレントマナー		アラーム ON マナー
	オリジナルマナー		アラーム設定中
	Bluetooth 機能オン		Bluetooth 機器接続中
	（グレー） 持つてる間 ON 設定中		（白） 持つてる間 ON 設定中（動きを検出して画面点灯中）
	GPS 測位中		手袋タッチ ON
	かな入力モード		英字入力モード
	数字入力モード		手書き入力モード
	顔文字／絵文字、記号、定型文入力		

## 主な通知アイコン

	新着 E メール		新着 Gmail™
	SMS の送信失敗		Wi-Fi がオンで Wi-Fi オープンネットワークが利用可能
	Wi-Fi テザリングが有効		USB テザリングが有効
	Bluetooth テザリングが有効		2 つ以上のテザリングが有効
	Google Play などからのアプリのインストール完了		Google Play のアプリがアップデート可能
	データのアップロード完了 / ダウンロード完了		エラーメッセージあり
	ソフトウェア更新のお知らせ		本製品のメモリの空き容量低下
	スクリーンショットで画像を保存		USB 接続中 (通知パネルに表示)

## 通知パネル



ステータスバーを下にフリックすると、通知パネルを開くことができます。通知パネルでは、通知アイコンの情報を確認したり通知を消去したりできます。



①	<b>通知</b>	各通知をタップすると、詳細を確認したり必要な設定を行ったりすることができます。
②	<b>すべて消去</b>	タップすると、通知パネル内の通知が消去されます。通知内容によっては [すべて消去] が表示されない場合があります。 ・通知パネル内の通知を左右にフリックしても、一覧から削除できます。
③	<b>設定</b>	タップすると、設定画面を表示できます。
④	<b>ユーザー切り替え</b>	タップすると、ユーザー切り替えパネルを表示できます。 ・ユーザー切り替えパネルでユーザーをタップすると、ユーザーを切り替えられます。
⑤	<b>設定メニュー</b>	Wi-Fi や機内モードなどのオン/オフ、画面の明るさの調整などができます。



### お知らせ

- ・通知パネルを閉じるには、をタップします。
- ・通知パネル内の通知をロングタッチ→をタップすると、アプリの通知設定を変更できます。


## その他の機能

本製品には他にもさまざまな機能が用意されています。

### 端末のロック


端末のロックおよびセキュリティ解除方法を設定しておくことで、電源を入れたときやスリープモードから復帰したときに認証操作の入力が必要になります。他人による本製品の不正使用を防ぐことができます。次の操作で画面のロックを設定します。

#### 操作手順

**1** ホーム画面で→ [ロック・セキュリティ]  
→ [端末のロック]

**2** 項目を選択

ロック画面なし：ロック画面を表示しないように設定します。

スワイプ画面：を上にはドラッグするか、指紋センサーを指でなぞるだけで、ロックを解除するように設定します。

**セキュリティ認証画面：** [セキュリティ解除方法] で設定した方法で、ロックを解除するように設定します。

**3** [セキュリティ解除方法]

**4** 項目を選択

**なし：** セキュリティが必要ない場合に選択します。操作 2 で [ロック画面なし] または [スワイプ画面] を選択した場合のみ選択できます。

**指紋：** 指紋認証でセキュリティを解除するように設定します。

**パターン：** 最低 4 つの点を結ぶパターンでセキュリティを解除するように設定します。

**暗証番号：** 暗証番号 (4~16 桁の数字) でセキュリティを解除するように設定します。

**パスワード：** パスワード (英字を含む 4~16 桁の英数字と記号) でセキュリティを解除するように設定します。


- ・セキュリティ解除方法を端末のロックで利用するか確認する画面が表示されたときは、[はい] をタップすると操作 2 の設定をやり直すことができます。

## 指紋認証機能

指紋認証機能は、指紋センサーを指でなぞって行う認証操作です。

- ・USB ケーブルを接続している場合は、指紋を登録できません。USB ケーブルを取り外して操作してください。

### 操作手順

- 1** ホーム画面で  → [ロック・セキュリティ] → [指紋の登録・削除]
- 2** 登録する指を選択 → [登録に進む]
- 3** メッセージに従って、指紋センサーを押さない程度の力で指をなぞる
- 4** [完了]
- 5** [はい]
- 6** 項目を選択

**パターン：** 最低 4 つの点を結ぶパターンでセキュリティを解除するように設定します。

**暗証番号：**暗証番号（4～16桁の数字）でセキュリティを解除するように設定します。


**パスワード：**パスワード（英字を含む4～16桁の英数字と記号）でセキュリティを解除するように設定します。

**なし：**指紋以外ではセキュリティを解除できないように設定します。この場合は、2件以上の指紋登録が必要です。

## SIM カードロック設定

第三者による nanoSIM の無断使用を防ぐため、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。

### 操作手順

**1** ホーム画面で  → [ロック・セキュリティ] → [情報セキュリティ] → [SIM カードロック設定] → [SIM カードをロック]

**2** SIM PIN を入力 → [OK]


- 別の端末で使用していた nanoSIM を差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定された PIN コードをご利用ください。
- PIN コードの入力を 3 回連続して間違えると、PIN コードがロックされて使えなくなります。この場合は、「PIN ロック解除コード」を入力してロックを解除してください。

- PIN ロック解除コード（PUK）は、PIN コードがロックされた状態を解除するための 8 桁の番号です。ご契約時の契約申込書（お客様控え）に記載があります。PIN ロック解除コード（PUK）の入力を 10 回連続して間違えると、nanoSIM はロックされ、お客様ご自身では解除できなくなります。
- PIN コードや PIN ロック解除コード（PUK）がわからない場合や nanoSIM がロックされた場合は、ご契約の通信会社までお問い合わせください。

## 音量

メディアの音量、アラームの音量、通知の音量をそれぞれ調節できます。

### 操作手順


- 1 ホーム画面で  → [音・バイブ・LED] → [音量]
- 2 スライダーをスライドして音量を調節

## 画面の自動回転

本製品の向きに合わせて画面を回転させるかを設定します。

- 表示中の画面によっては、本製品の向きを変えても画面表示が切り替わらない場合があります。


### 操作手順

- ホーム画面で  → [壁紙・画面]
- [画面の自動回転] にチェック/チェックを外す

## 壁紙

ホーム画面に表示する画像を設定します。

### 操作手順

- ホーム画面で  → [壁紙・画面] → [ホーム壁紙]
- [Photos] / [ギャラリー] / [ライブ壁紙] / [壁紙]
- 画像を選択 → [OK] / [壁紙に設定]

## Bluetooth 機能

本製品と Bluetooth 機器を接続してワイヤレスで通信したり、音声や音楽などを再生します。


### 操作手順

- ホーム画面で  → [Bluetooth] → [Bluetooth] → [OK]
- [Bluetooth 機器の検索]
  - 接続する Bluetooth 機器が表示されないときは、[更新] をタップします。
- 検出された Bluetooth 機器をタップ → 必要に応じてパスコード (パスキー、PIN) を入力して [OK] または [ペア設定する]

## Wi-Fi

自宅や公衆無線 LAN サービスなどの無線 LAN アクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利用します。

### 操作手順

- ホーム画面で  → [Wi-Fi] → [Wi-Fi]
- [かんたん接続/ネットワーク選択] → Wi-Fi ネットワークを選択
  - セキュリティで保護された Wi-Fi ネットワークを選択した場合、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。

## アカウントの追加

Google アカウントを本製品に設定し、Gmail や Google Play などの Google サービスを利用できます。なお、本製品には複数の Google アカウントを設定できます。

### 操作手順

- 1 ホーム画面で⚙️→ [端末管理] → [アカウント] → [アカウントを追加]
- 2 アカウントの種類を選択→各項目を設定

## アクセスポイント (APN) の設定

アクセスポイント (APN) を確認/設定します。

### 操作手順

- 1 ホーム画面で⚙️→ [データ通信・機内モード]
- 2 [モバイルネットワーク] → [アクセスポイント名] →アクセスポイント (APN) の○
  - APN 一覧画面にご契約の通信会社指定の APN 名が表示されていない場合は、ご契約の通信会社からの情報に従って追加・設定してください。
  - アクセスポイント (APN) の設定が終了したら端末を再起動してください。→p.5

## 本製品の初期化

本製品を初期状態に戻します。本製品にお客様がインストールしたアプリや登録したデータは、削除されます。

• 初期化中に電源を切らないでください。

### 操作手順

- 1 ホーム画面で⚙️→ [端末管理] → [バックアップとリセット] → [データの初期化] → [タブレットをリセット]
  - セキュリティ解除方法を [なし] 以外に設定している場合は、認証操作が必要です。
- 2 [すべて消去]
  - リセットが完了してしばらくたつと、本製品が再起動します。
  - リセットが完了して再起動した場合は、初期設定を行う必要があります。→p.6

## 故障かな？と思ったら

本製品のご使用中、気になる症状があった場合に参考にしてください。

- ・気になる症状のチェック項目をご確認いただいても解決できない場合は、「お使いになる前に」に記載されている「富士通スマートフォン／タブレット修理・相談窓口」にご相談ください。

### 電源・充電

#### 本製品の電源が入らない

⇒電池切れになっていませんか。

#### 画面が動かない／電源が切れない

- ⇒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 $\square$ キーを20秒以上押しすと、強制的に再起動することができます。
- ※強制的に再起動する操作のため、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。

#### 充電ができない（お知らせ LED が点灯しない、または点滅する）

- ⇒ACアダプタをご使用の場合、microUSBケーブルがACアダプタと本製品に正しく接続されていますか。
- ⇒卓上ホルダを使用する場合、microUSBケーブルがACアダプタと卓上ホルダに正しく接続されていますか。

⇒卓上ホルダを使用する場合、本製品の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。

⇒ACアダプタ付属のmicroUSBケーブルをご使用の場合、パソコンの電源が入っていますか。

⇒充電しながら通信、その他機能の操作を長時間行くと、本製品の温度が上昇してお知らせLED（赤色）が消える場合があります。温度が高い状態では安全のために充電を停止しているため、ご使用後に本製品の温度が下がってから再度充電を行ってください。

⇒温度の低い場所では充電が開始されない場合があります。適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。

### 端末操作・画面

#### タップしたり、キーを押したりしても動作しない

⇒電源が切れていませんか。

⇒スリープモードになっていませんか。 $\square$ キーを押して解除してください。

⇒便利機能の[手袋タッチ]にチェックを付けているときに、手袋をした指を垂直に立てて操作すると動作しにくい場合があります。指を寝かせて指の腹をタッチパネルに接触させてください。

### 電池の使用時間が短い

⇒複数のアプリを起動していると、電池の消費が増えて使用時間が短くなることがあります。実行中のアプリを終了するには、ホーム画面で□をタッチ→サムネイルを左右にフリックしてアプリを終了してください。

⇒圏外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電波を探すため、より多くの電力を消費しています。

⇒内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。

⇒内蔵バッテリーは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、「富士通スマートフォン/タブレット修理・相談窓口」までお問い合わせください。

なお、本製品のバッテリー交換は、有償の引取修理となります。

### 操作中・充電中に熱くなる

⇒操作中や充電中、充電しながら通信などを長時間行った場合などには、本製品やアダプタが温かくなることがあります。動作上問題ありませんので、そのままご使用ください。

### ディスプレイがちらつく

⇒明るさのレベルの [明るさを自動調整] にチェックを付けていると、ディスプレイの照明が周囲の明るさによって自動的に変更されたとき、ちらついて見える場合があります。

### ディスプレイに常時点灯する／点灯しないドット (点) がある

⇒ディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に常時点灯するドットや点灯しないドットが存在する場合があります。これはディスプレイの特性であり、故障ではありません。あらかじめご了承ください。

### ディスプレイに残像が残る

⇒しばらく同じ画面を表示していると、何か操作して画面が切り替わったとき、前の画面表示の残像が残る場合があります。

### 画面が消灯しない

⇒持つてる間 ON を設定していると、端末を持つてる間は画面が消灯しません。ホーム画面で⚙→ [壁紙・画面] → [画面消灯時間] → [持つてる間 ON] と操作してチェックを外してください。


### 時計がずれる


⇒長い間、時刻の自動設定が行われないと時計がずれる場合があります。ホーム画面で⚙→ [端末管理] → [日付と時刻] → [日付と時刻の自動設定] / [タイムゾーンを自動設定] にチェックが付いていることを確認し、電波のよい所で電源を入れ直してください。

## 端末動作が不安定

⇒ご購入後に本製品へインストールしたアプリにより不安定になっている可能性があります。セーフモード（ご購入時に近い状態で起動させる機能）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。

次の方法でセーフモードを起動してください。

－電源が入っている状態で、キーを押し続ける→[再起動] をロングタッチ→[OK]

－電源を切った状態で、お知らせ LED が緑色に点灯するまでキーを押し続ける→POWERED BY android™のロゴ表示が消えて防水注意喚起画面が表示されたら音量キーの下を押し続ける

セーフモードが起動すると画面左下に[セーフモード]と表示されます。

セーフモードを終了させるには、電源を入れ直してください。

※事前に必要なデータをバックアップしてからセーフモードをご利用ください。


※お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。

※セーフモードは通常の起動状態ではありません。通常ご利用になる場合にはセーフモードを終了し、ご利用ください。

## 通信

**場所を移動してもの表示が消えない、電波の状態は悪くないのに通信ができない**

⇒電源を入れ直すか、nanoSIM を取り付け直してください。

⇒電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態はを表示している」状態でも、通信ができない場合があります。場所を移動してやり直してください。

⇒モバイルネットワークの優先ネットワークモードが[LTE/3G（自動）]になっていますか。

⇒機内モードを設定していませんか。

⇒データ通信が有効になっているか確認してください。

⇒電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では通信が混み合い、つながりにくい場合があります。場所を移動するか、時間をずらしてやり直してください。



## その他

### PIN コードがわからない

⇒PIN コードがわからなくなった場合は、ご契約の通信会社までお問い合わせください。

⇒PIN コード、PIN ロック解除コード (PUK) については、「SIM カードロック設定」をご覧ください。→p.53

メモ

A series of ten horizontal dashed lines for writing notes.

メモ

A series of ten horizontal dashed lines for writing notes.

メモ

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

メモ

Handwriting practice area consisting of ten horizontal dashed lines.

メモ

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

<p><b>arrows Tab M01T</b></p> <p>かんたん操作ガイド CA92002-9116</p> <p>発行日：2015年9月 発行責任：富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2汐留シティセンター</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>●本書に掲載している画面および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。</li><li>●本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。</li><li>●本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。</li><li>●無断転載を禁じます。</li><li>●落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。</li></ul>
---	---



この取扱説明書はリサイクルに配慮して印刷されています。  
不要になった際は、回収・リサイクルにお出してください。

'15.9 (1版)  
CA92002-9116

