

NTT  
**docomo**

GALAXY Tab  
10.1 LTE

**SC-01D**

取扱説明書



## はじめに

「SC-01D」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。  
ご使用前やご利用中に、本書をお読みいただき、正しくお使いください。

### 本端末のご使用にあたって

- 本端末は、LTE・W-CDMA・無線LAN方式に対応しています。
- 本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通信が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 本端末は無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなどして送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の送信内容と異なって受信される場合があります。
- 本端末は、Xiエリア、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、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。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され、不正に利用されたりする可能性があります。このため、ご利用になるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上、ご利用ください。

### SIMロック解除

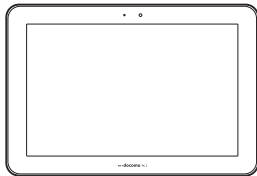
本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、LTE方式では、ご利用いただけません。また、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。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。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

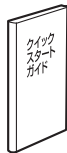
## 本体付属品／試供品について

### ■ 本体付属品

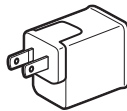
SC-01D  
(保証書含む)



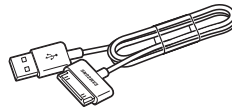
クイックスタート  
ガイド



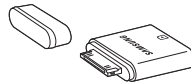
ACアダプタ SC02  
(保証書含む)



USB接続ケーブル SC01



SDカードリーダー SC01



### ■ 試供品

microSDカード※ (1GB)  
(取扱説明書付き)



マイク付ステレオヘッドセット  
(取扱説明書付き)



※SD変換アダプタ付き

- その他のオプション品について→P.108

## 取扱説明書について


本端末の操作は、本書のほかに「クイックスタートガイド」や本端末用のアプリケーションである「取扱説明書」で説明しています。

### ■ 「クイックスタートガイド」(本体付属品)

画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明

### ■ 「取扱説明書」(本端末のアプリケーション)

機能の詳しい案内や操作について説明

本端末のホーム画面で  (アプリアイコン) → 「取扱説明書」をタップします。項目によっては、記載内容をタップして、説明ページよりダイレクトに内容の参照や機能の起動を行うことができます。

- 初めてご利用される際には、画面の指示に従って本アプリケーションのダウンロードとインストールをする必要があります。

### ■ 「取扱説明書」(PDFファイル)

機能の詳しい案内や操作について説明

ドコモのホームページでダウンロード



<http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html>

※「クイックスタートガイド」の最新情報もダウンロードできます。なお、URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

## 操作手順の表記について

本書では、メニュー操作など連続する操作手順を省略して以下のように記載しています。

- タップとは、本端末のディスプレイを指で軽く触れて行う操作です (P.22)。

(例) ディスプレイのホーム画面から、 (アプリアイコン) をタップして、 (検索アイコン) をタップする場合は、以下のように記載しています。

### 1 ホーム画面で → 「検索」

- 本書の操作手順や画面は、主にお買い上げ時の状態に従って記載しています。本端末は、お客様が利用するサービスやインストールするアプリケーションによって、メニューの操作手順や画面の表示内容などが変わる場合があります。
- 本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書では、複数の操作方法が可能な機能や設定は、主に操作手順がわかりやすい方法について説明しています。
- 本書では、「SC-01D」を「本端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。

## 目次

本体付属品／試供品について.....	P.1
取扱説明書について.....	P.2
本端末のご利用にあたっての注意事項.....	P.5
安全上のご注意（必ずお守りください）.....	P.6
取り扱い上のご注意.....	P.12

### ご使用前の確認と 設定 P.16

各部の名称と機能.....	16
ドコモUIMカード.....	17
充電.....	19
電源を入れる／切る.....	21
基本操作.....	22
初期設定.....	24
画面表示／アイコン.....	28
ホーム画面.....	31
アプリケーション画面.....	33
文字入力.....	37

### 各種設定 P.48

設定メニューについて.....	48
無線とネットワーク.....	48
サウンド.....	51
ディスプレイ.....	52
省電力モード.....	52
ストレージ.....	53
バッテリー.....	53
アプリケーション.....	53
アカウントと同期.....	54
位置情報サービス.....	54
セキュリティ.....	54
言語と文字入力.....	57
バックアップとリセット.....	58
ドック設定.....	58
日付と時刻.....	58
ユーザー補助.....	58
モーション.....	59
開発者向けオプション.....	59
端末情報.....	59

### 電話帳／メール／ インターネット P.60

電話帳.....	60
spモードメール.....	64
メッセージ（SMS）.....	65
Eメール.....	67
Gmail.....	70
緊急速報「エリアメール」.....	70
ウェブブラウザ.....	71
Googleトーク.....	76


### ファイル管理 P.77

ファイル操作について.....	77
Bluetooth通信.....	79
外部機器接続.....	81
AllShare接続.....	83

<b>アプリケーション P.84</b>	カメラ.....	84
	ギャラリー.....	87
	動画.....	87
	音楽プレーヤー.....	89
	dメニュー.....	91
	Playストア.....	92
	Samsung Apps.....	93
	GPS／ナビ.....	93
	YouTube.....	95
	Sプランナー.....	96
	アラーム.....	97
	世界時計.....	97
	電卓.....	97
	メモ.....	98
	ペンメモ.....	99
	Polaris Office.....	100
	辞典.....	101
	ダウンロード.....	101
	Pulse.....	102
	Social Hub.....	102
	電子書籍.....	102
マガストア.....	102	
ブック.....	103	
BookLive! for GALAXY.....	104	
フォトエディター.....	104	
<b>海外利用 P.105</b>	国際ローミング (WORLD WING) の概要.....	105
	海外で利用できるサービス.....	105
	海外でご利用になる前の確認事項.....	106
	帰国後の確認.....	107
	海外のネットワーク接続に関する設定を行う.....	107
データローミングを有効にする.....	107	




<b>付録／索引 P.108</b>	オプション品・関連機器のご紹介.....	108
	トラブルシューティング (FAQ).....	108
	保証とアフターサービス.....	112
	ソフトウェア更新.....	114
	主な仕様.....	115
	認定および準拠について.....	117
	European RF Exposure Information.....	118
	Declaration of Conformity (R&TTE).....	118
	輸出管理規制.....	119
	知的財産権について.....	119
索引.....	122	

## 本端末のご利用にあたっての注意事項





- 本端末は、i モードのサイト（番組）への接続や i アプリなどには対応していません。
- 本端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェックするための通信、サーバとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、アプリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- 公共モード（ドライブモード）には対応していません。
- 本端末は、オペレーティングシステム（OS）のバージョンアップにより機能が追加されたり、操作方法が変更になったりすることがあります。機能の追加や操作方法の変更などに関する最新情報は、ドコモのホームページでご確認ください。
- OSをバージョンアップすると、古いバージョンのOSで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- 万が一紛失した場合は、Google トーク、Gmail、Google PlayなどのGoogle サービスやFacebook、LinkedIn、mixi、Twitterを他の人に利用されないように、パソコンより各種サービスアカウントのパスワードを変更してください。
- spモード、mopera Uおよびビジネスmoperaインターネット以外のプロバイダはサポートしていません。
- お客様の電話番号（自局電話番号）は以下の手順で確認できます。ホーム画面で  →「設定」→「端末情報」→「ステータス」をタップします。
- 画像や動画、音楽などのお客様データは、パソコンでのバックアップを行ってください。接続方法について、詳しくは「ファイル管理」章（P.77）をご参照ください。また、各種オンラインによるデータバックアップサービスのご利用をおすすめします。
- 本端末は、音声通話およびデジタル通信（テレビ電話、64Kデータ通信）には対応していません。
- 本端末の電池は内蔵されており、お客様自身では交換できません。
- テザリング利用時は、通信料が高額になる場合があります。パケット定額サービスへのご加入を強くおすすめします。
- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要です。
- テザリングの初期設定では、外部機器と本端末間でパスワードなどのセキュリティは設定されていません。任意のパスワードなどの設定をお勧めします。
- 本端末では、マナーモード中でもアラームの着信音、静止画／動画撮影音は消音されません。
- ご利用時の料金など詳細については、<http://www.nttdocomo.co.jp/> をご覧ください。



## 安全上のご注意（必ずお守りください）

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

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

- 次の絵の表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

 <b>禁止</b>	禁止（してはいけないこと）を示します。
 <b>分解禁止</b>	分解してはいけないことを示す記号です。
 <b>水濡れ禁止</b>	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。
 <b>濡れた手禁止</b>	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。

 <b>指示</b>	指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示します。
 <b>電源プラグを抜く</b>	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。

- 「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。
  1. 本端末、ACアダプタ（USB接続ケーブル含む）、ドコモUIMカードの取り扱いについて（共通）…………… P.7
  2. 本端末の取り扱いについて…………… P.8
  3. ACアダプタ（USB接続ケーブル含む）の取り扱いについて …… P.9
  4. ドコモUIMカードの取り扱いについて …………… P.10
  5. 医用電気機器近くでの取り扱いについて…………… P.11
  6. 材質一覧…………… P.11



## 1.本端末、ACアダプタ（USB接続ケーブル含む）、ドコモUIMカードの取り扱いについて（共通）

### ⚠ 危険



禁止

高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、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、けがの原因となります。



禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れてください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解禁止

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



濡れ禁止

水や飲料水、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、感電の原因となります。



指示

本端末に使用するACアダプタ（USB接続ケーブル含む）は、NTTドコモが指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

### ⚠ 警告



禁止

強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

外部接続端子やヘッドホン接続端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）を接触させないでください。また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

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、やけどの原因となります。



指示

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。



指示

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままたと異なるときは、直ちに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。

- 本端末の電源を切る。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

### ⚠ 注意



禁止

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。

落下して、けがの原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



指示

本端末をACアダプタ（USB接続ケーブル含む）に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。  
充電しながらゲームなどを長時間行くと、本端末やACアダプタ（USB接続ケーブル含む）の温度が高くなることがあります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となったりする恐れがあります。

## 2.本端末の取り扱いについて



警告



禁止

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、乳幼児を撮影するときは、1m以上離れてください。視力障害の原因となります。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。



禁止

本端末内のUIMカードスロットに水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。運転の妨げとなり、事故の原因となります。



指示

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、本端末の電源を切ってください。  
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。医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で本端末が使用できる場合には、航空会社の指示に従ってご使用ください。



指示

通知音などが鳴っているときなどは、必ず本端末を耳から離してください。  
また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや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。音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



指示

心臓の弱い方は、バイブレータ（振動）や通知音量の設定に注意してください。  
心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

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。  
医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



指示

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、本端末の電源を切ってください。  
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、火災報知器、自動ドア、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される方は、当該の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。



指示


万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した本端末の内部にご注意ください。  
ディスプレイ部の表面にはITOフィルム、カメラのレンズの表面にはアクリル樹脂部品を使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。





指示


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、破裂の原因となります。


## ⚠ 注意


 本端末が破損したまま使用しないでください。  
火災、やけど、けが、感電の原因となります。  
禁止


 モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかりと握り、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。  
禁止

 誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、顔や手などの皮膚につけないでください。  
失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。  
禁止

 一般のゴミと一緒に捨てないでください。  
発火、環境破壊の原因となります。不要となった本端末は、ドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。  
禁止


 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、まれに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。  
指示

 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。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。  
各箇所の材質について→P.11「材質一覧」  
指示

 ディ스플레이を見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとってご使用ください。  
視力低下の原因となります。  
指示


■ 本端末の内蔵電池の種類は次のとおりです。


表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池


 内蔵電池内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。  
失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。  
指示


## 3.ACアダプタ (USB接続ケーブル含む) の取り扱いについて

### ⚠ 警告

 USB接続ケーブルのコードが傷んだら使用しないでください。  
火災、やけど、感電の原因となります。  
禁止

 ACアダプタは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。  
火災、やけど、感電の原因となります。  
禁止

 雷が鳴り出したら、ACアダプタ (USB接続ケーブル含む) には触れないでください。  
感電の原因となります。  
禁止

 コンセントにつないだ状態でUSB接続ケーブルの30ピンプラグをショートさせないでください。また、USB接続ケーブルの30ピンプラグに手や指など、身体の一部を触れさせないでください。  
火災、やけど、感電の原因となります。  
禁止



禁止

USB接続ケーブルのコードの上に重いものをのせないでください。  
火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。  
火災、やけど、感電の原因となります。



濡れ手触

濡れた手でACアダプタ（USB接続ケーブル含む）のコード、コンセントに触れないでください。  
火災、やけど、感電の原因となります。



指示

指定の電源、電圧で使用してください。  
誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。  
AC100V～240V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。  
火災、やけど、感電の原因となります。



指示

ACアダプタ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。  
火災、やけど、感電の原因となります。



指示

電源プラグをコンセントから抜く場合は、USB接続ケーブルのコードを無理に引っ張らず、アダプタを持って抜いてください。  
火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。  
火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントから電源プラグを抜いてください。  
火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

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。  
火災、やけど、感電の原因となります。

#### 4. ドコモUIMカードの取り扱いについて



注意



指示

ドコモUIMカードを取り外す際は切断面にご注意ください。  
けがの原因となります。

## 5. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

- 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」（電波環境協議会）に準ずる。

### ⚠ 警告



指示

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- 手術室、集中治療室（ICU）、冠状動脈疾患監視病室（CCU）には本端末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、本端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。



指示

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本端末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

植込み型心臓ペースメーカー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、装着部から本端末は22cm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。



指示

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ー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。

## 6. 材質一覧

使用箇所	使用材質	表面処理
表面／ディスプレイパネル	強化ガラス	A/Fコーティング
外装ケース（周囲）	側面：PC＋ガラス繊維20%	UVコーティング
	背面：PC	
ヘッドホン接続端子	SUS	研磨仕上げ
音量小／大ボタン、電源ボタン	PC	UVコーティング
UIMカードスロット	SUS	－
UIMカードスロットカバー	PC＋ウレタン	UVコーティング
リアカメラレンズパネル	アクリル樹脂	－
フラッシュパネル	PC	－
外部接続端子	SUS	－
スピーカーグリル	SUS	－

## 取り扱い上のご注意

### 共通のお願い

- **水をかけないでください。**  
本端末、ACアダプタ（USB接続ケーブル含む）、ドコモUIMカードは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の高い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。  
なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- **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。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- **端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。**  
端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- **エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。**  
急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- **本端末などに無理な力がかからないように使用してください。**  
多くのものが詰まった荷物の中に入れてたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子やヘッドホン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。
- **ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。**  
傷つくことがあります故障、破損の原因となります。
- **オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。**

## 本端末についてのごお願い

- **ディスプレイの表面を強く押ししたり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。**  
ディスプレイが破損する原因となります。
- **極端な高温、低温は避けてください。**  
温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲でご使用ください。
- **一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。**
- **お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださいようお願いいたします。**  
万一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、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。
- **本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。**  
故障、破損の原因となります。
- **外部接続端子やヘッドホン接続端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。**  
故障、破損の原因となります。
- **使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。**
- **カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。**  
素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- **通常はUIMカードスロットカバーを閉じた状態でご使用ください。**  
ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- **microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の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。
- **磁気カードなどを本端末に近づけないでください。**  
キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- **本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。**  
強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

### ■ 内蔵電池は消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは内蔵電池の交換時期です。内蔵電池の交換につきましては、本書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。

### ■ 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。

### ■ 内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の劣化度により異なります。

### ■ 内蔵電池を保管される場合は、次の点にご注意ください。

- フル充電状態（充電完了後すぐの状態）での保管
- 電池残量なしの状態（本体の電源が入らない程消費している状態）での保管

内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

## ACアダプタ（USB接続ケーブル含む）についてのお願い

### ■ 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。

### ■ 次のような場所では、充電しないでください。

- 湿気、ほこり、振動の多い場所
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く

### ■ 充電中、ACアダプタ（USB接続ケーブル含む）が温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

### ■ 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

### ■ 強い衝撃を与えないでください。また、外部接続端子を变形させないでください。

故障の原因となります。

## ドコモUIMカードについてのお願い

### ■ ドコモUIMカードの取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。

### ■ 他のICカードリーダー／ライターなどにドコモUIMカードを挿入して使用した結果と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。

### ■ IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。

### ■ 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。

### ■ お客様ご自身で、ドコモUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、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。

### ■ 環境保全のため、不要になったドコモUIMカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。

### ■ ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせ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。

### ■ ドコモUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障の原因となります。

### ■ ドコモUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。

故障の原因となります。

### ■ ドコモUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けしないでください。

故障の原因となります。

## Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- 本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

### ■ 周波数帯について

本端末のBluetooth機能／無線LAN機能（2.4GHz帯）が使用する周波数帯、変調方式、想定される与干渉距離、および周波数変更の可否は、次のとおりです。

使用周波数帯域	2400MHz帯
変調方式と想定される与干渉距離	FH-SS方式：10m以下 DS-SS方式：40m以下 OFDM方式：40m以下
周波数変更の可否	2400MHz～2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可

- 利用可能なチャンネルは国により異なります。
- 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

### ■ Bluetoothデバイス使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、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、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小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略します）が運用されています。

1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
3. その他、ご不明な点につきましては、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

## 無線LAN（WLAN）についてのお願い

- 無線LAN（WLAN）は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、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、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

### ■ 無線LANについて

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、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くで複数の無線LAN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。
- WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

### ■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、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、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。

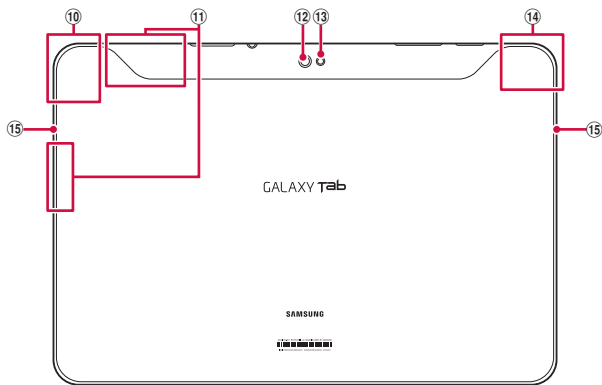
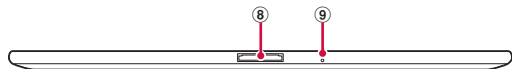
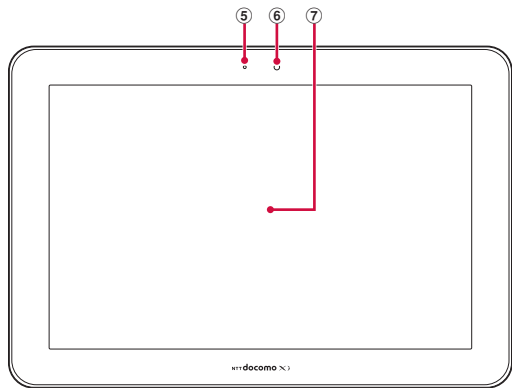


2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。
  3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 本端末の5GHz帯の使用チャンネルについて  
本端末は、5GHzの周波数帯において、W52、W53、W56の3種類のチャンネルを使用できます。
    - W52、W53は、電波法により屋外での使用が禁じられています。

## 注意

- 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。  
本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けております。  
本端末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。
- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。  
運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。  
ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。
- 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。  
ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。
- 通信中は、本端末を身体から15mm以上離してご使用ください。

## 各部の名称と機能



- ① **電源 / 終了ボタン**
  - ・ 2秒以上押し、本端末の電源を入れます。
  - ・ 手動で画面ロックを設定できます (P.21)。
  - ・ 1秒以上押し、オプションメニュー画面が表示されます。電源を切ったり、マナーモードや機内モードを設定したりすることができます。
  - ・ 本端末が振動するまで押し続けると再起動します。
- ② **音量小ボタン / 音量大ボタン**
  - ・ メディア音量を調節します。
  - ・ 音をタップすると、メディア音量、通知音量、アラーム音量を調節できます。
- ③ **ヘッドホン接続端子**
  - ・ マイク付ステレオヘッドセット (試供品) などを接続する直径3.5mmの接続端子です。
- ④ **UIMカードスロット**
- ⑤ **照度センサー**
  - ・ 周囲の明るさを検知します。ディスプレイの明るさの自動調整などに利用されます。
- ⑥ **フロントカメラ**
  - ・ 自分を撮影するときなどに使用します。
- ⑦ **ディスプレイ (タッチスクリーン) →P.22**
- ⑧ **外部接続端子**
  - ・ 付属のUSB接続ケーブルなどを接続します。
- ⑨ **マイク**
  - ・ 動画の撮影時などに使用します。
- ⑩ **GPSアンテナ部<sup>\*</sup>**
- ⑪ **Xiアンテナ部<sup>\*</sup>**
- ⑫ **リアカメラ**
  - ・ 静止画や動画を撮影します (P.84)。
- ⑬ **フラッシュ**
  - ・ 静止画 / 動画の撮影時に点灯します。
- ⑭ **Bluetooth / Wi-Fiアンテナ部<sup>\*</sup>**
- ⑮ **スピーカー**

<sup>\*</sup> アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。

## ドコモUIMカード

ドコモUIMカードは、お客様の情報が記録されているICカードです。本端末にドコモUIMカードが取り付けられていないと、一部の機能が利用できません。

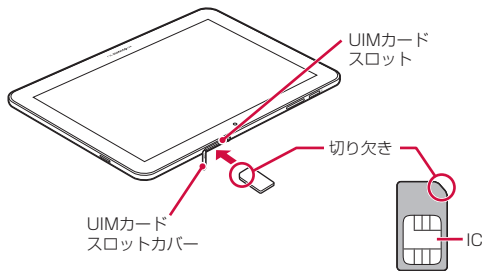
- ・ ドコモUIMカードの詳しい取り扱いについては、ドコモUIMカードの取扱説明書をご覧ください。
- ・ 本端末では、ドコモUIMカードのみご利用できます。ドコモminiUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

## ドコモUIMカードの取り付け / 取り外し

- ・ ドコモUIMカードの取り付け / 取り外しは、本端末の電源を切ってから行ってください (P.21)。
- ・ 取り付け / 取り外しを行うときに、ドコモUIMカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。

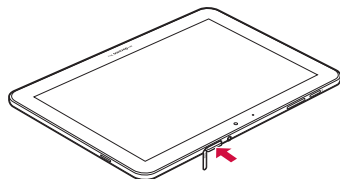
## ドコモUIMカードを取り付ける

- 1 UIMカードスロットカバーを開き、ドコモUIMカードを図の向き（IC面が下）で「カチッ」と音がするまでUIMカードスロットの奥に差し込む



## ドコモUIMカードを取り外す

- 1 UIMカードスロットカバーを開き、ドコモUIMカードを「カチッ」と音がするまで矢印の方向に軽く押し込む  
ドコモUIMカードが少し飛び出します。



- 2 ドコモUIMカードをまっすぐ引き出す

### お知らせ

- ドコモUIMカードを取り扱うときは、ICに触れたり、傷つけたりしないようにご注意ください。
- ドコモUIMカードを無理に取り付けたり取り外したりしようとすると、ドコモUIMカードが壊れることがありますのでご注意ください。
- 取り外したドコモUIMカードはなくさないようご注意ください。

## ドコモUIMカードの暗証番号について

ドコモUIMカードには、PINコードという暗証番号が設定されています(P.56)。

## 充電

### ■ 内蔵電池の寿命について

- 内蔵電池は消耗品です。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。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、内蔵電池の寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。内蔵電池の交換につきましては、本書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。

### ■ 充電について

- 付属のACアダプタはAC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用（国内仕様）です。海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 充電中に本端末を使用するとき、充電に使用している電源が不安定な場合は、タッチスクリーンが動作しないことがあります。この場合、ACアダプタを取り外して、充電を中断してください。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。

### ■ 電源を入れたままでの長時間（数日間）充電はおやめください。

- 充電中に本端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わったあと本端末は内蔵電池から電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れの警告が表示されてしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、本端末を一度ACアダプタから外して再度セットし直してください。

### ■ 内蔵電池の使用時間の目安

- 内蔵電池の使用時間は、充電時間や内蔵電池の劣化度で異なります。

連続待受時間	LTE	静止時（自動）：約930時間
	FOMA/3G	静止時（自動）：約1100時間

- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、内蔵電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かない、または弱い）などにより、通信や待受時間が約半分程度になる場合があります。インターネットなどで通信を行うと通信・待受時間は短くなります。また、通信をしなくても、メールの作成、ダウンロードしたアプリケーションの起動、データ通信、カメラの使用、動画の再生、音楽再生・Bluetooth接続を使用すると通信・待受時間は短くなります。
- 滞在国のネットワーク状況によっては、連続待受時間が短くなる場合があります。
- 静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。

### ■ 内蔵電池の充電時間の目安

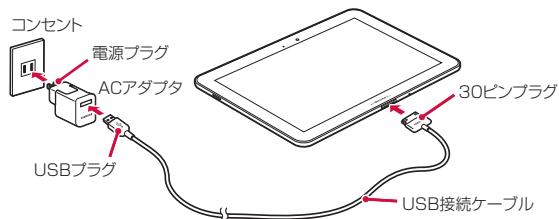
ACアダプタ	約370分
--------	-------




- 充電時間の目安は、本端末の電源を切って、内蔵電池が空の状態から充電したときの時間です。本端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

## ACアダプタを使って充電する

付属のACアダプタとUSB接続ケーブルを使って充電する方法を説明します。

- お買い上げ時は、内蔵電池は十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタとUSB接続ケーブルで充電してからお使いください。
- ACアダプタの電源プラグ部分に強い力をかけないでください。電源プラグ部分が外れることがあります。
- USB接続ケーブルのプラグは、無理な力がかからないよう水平にゆっくり抜き差ししてください。



- 1 USB接続ケーブルのUSBプラグを、→の印字面を上にしてACアダプタへ矢印の方向に差し込む
- 2 本端末の外部接続端子にUSB接続ケーブルを30ピンプラグの「SAMSUNG」の印字面を上にして差し込む
- 3 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む  
充電が完了すると、と充電完了のメッセージが表示されます。はに変わります。
- 4 充電が完了したら、30ピンプラグを本端末から引き抜く
- 5 ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く

## ■ USB接続ケーブルでパソコンと接続して充電する

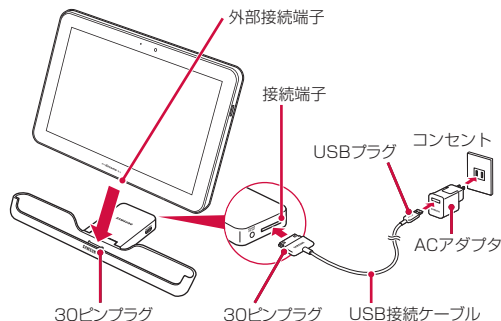
本端末の電源を切った状態か、画面の表示が消えている状態でパソコンと接続すると、充電できます。

- パソコンとの接続のしかたは、P.77をご覧ください。
- 本端末の状態により、充電に時間がかかる場合や、充電できない場合があります。

## ■ 卓上ホルダを利用して充電する

卓上ホルダ SC02 (別売) と付属のUSB接続ケーブル SC01、ACアダプタ SC02を使って、本端末を充電する方法を説明します。

- USB接続ケーブルのプラグは、無理な力がかからないよう水平にゆっくり抜き差ししてください。



- 1 本端末を卓上ホルダに接続する  
• 本端末の外部接続端子に、卓上ホルダの30ピンプラグをしっかりと差し込んでください。
- 2 卓上ホルダの接続端子にUSB接続ケーブルの30ピンプラグを「SAMSUNG」の印字面を上にして差し込む

- 3 USB接続ケーブルのUSB プラグを、→の印字面を上にしてACアダプタへ矢印の方向に差し込む
- 4 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む
- 5 充電が完了したら、USB接続ケーブルの30ピンプラグを卓上ホルダから引き抜く
- 6 ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く


### 電池が切れそうになると

通知音が鳴り、充電を促すメッセージが表示され、ディスプレイが暗くなります。電池残量がなくなると自動的に本端末の電源が切れます。充電を促すメッセージとともに表示される「バッテリー使用量」をタップすると、現在電力を消費している機能が一覧表示されます。機能やアプリケーションによっては、起動しようとするとき電池残量が少ない旨のメッセージが表示され、一部の機能が利用できなくなります。

### 電源を入れる／切る

#### 電源を入れる

- 電池残量が全くない場合は、2～3分間充電しないと電源が入りません。

- 1 **⓪**を2秒以上押す  
起動画面が表示され、続いてロック画面 (P.21) が表示されます。  
• ドコモ UIM カードを取り付けずに電源を入れた場合は、ステータスバーにが表示されます。

#### 初めて電源を入れた場合

画面の指示に従って初期設定を行います (P.24)。

- 2 画面をスワイプして画面ロックを解除する

#### ■ 電波状態を確認する

ステータスバーに電波レベルを示すアイコンが表示されます (P.29)。

### 電源を切る

- 1 **⓪**を1秒以上押す  
オプションメニュー画面が表示されます。
- 2 「電源OFF」
- 3 「OK」  
終了画面が表示され、電源が切れます。

### 画面をロック／解除する

画面の表示を消し、タッチスクリーンやボタンの誤動作を防止できます。

- 「画面のタイムアウト」 (P.52) の設定により画面の表示が消えると、約5秒後に自動的に画面がロックされます。

- 1 **⓪**を押す  
画面の表示が消え、画面がロックされます。

#### ロックを解除する場合

- **⓪**を押し、画面をスワイプして画面ロックを解除します。

#### お知らせ

- 「画面ロック」 (P.57) で、ロック解除時に顔認識やパターン／PIN／パスワードの入力が必要になるように設定できます。

## 基本操作

### タッチスクリーンの使いかた

#### タッチスクリーン利用上のご注意

- タッチスクリーン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、先が尖ったもの（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。
- 次の場合はタッチスクリーン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を貼ったままでの操作

本端末のタッチスクリーン（ディスプレイ）は、指で触れて操作します。本書内では主な操作方法を次のように表記しています。

#### ■ タップする／ダブルタップする

表示項目やアイコンなどを指で軽く触れて選択／実行します（タップ）。  
また、表示されている画像やホームページなどをすばやく2回続けてタップして、表示内容を拡大／縮小します（ダブルタップ）。



#### ■ ロングタッチする

表示内容や表示項目などを指で1秒以上触れ続けて、メニューなどを表示します。



#### ■ ドラッグ（スライド）する

表示項目やアイコンなどを指で押さえながら、移動します。



#### ■ スクロールする

表示内容を指で押さえながら上下左右に動かしたり、表示を切り替えたりします。



#### ■ フリック（スワイプ）する

表示内容を指で押さえながら、すばやく上下左右に動かして離し、表示内容をスクロールします。



#### ■ 2本の指の間隔を広げる／狭める

表示されている画像やホームページなどを2本の指で押さえながら、指の間隔を広げたり、狭めたりして表示内容の拡大／縮小ができます。





## ディスプレイの表示方向を自動的に切り替える

本端末は、本体の縦／横の向きや傾きを感知して自動的にディスプレイの表示方向の切り替えなどを行うモーションセンサーに対応しています。

### お知らせ

- 表示方向が自動的に切り替わらないアプリケーションもあります。
- ディスプレイが地面に対し垂直に近い状態で操作してください。地面に対し水平に近い状態になっていると、本端末を縦横に傾けても画面表示は切り替わりません。
- 「画面の自動回転」(P.52) で表示方向を切り替えないように設定できます。
- 「モーション」(P.59) を設定すると、本端末を前後に傾けたり、左右に動かしたりして、画面表示の拡大／縮小操作や、アイコン／画面の移動操作ができます（対応するアプリケーションでのみ操作ができます）。


## 最近使用したアプリケーションを開く

最近使用したアプリケーションのリストを表示して、アプリケーションを起動できます。

- リストには、最大18件までのアプリケーションが表示されます。


### 1 をタップする



最近使用したアプリケーションがリスト表示されます。

- 表示しきれないアプリケーションがある場合は、上下にスライド／フリックして表示できます。
-  をタップすると、リスト表示を消します。


### 2 起動したいアプリケーションをタップする

## 画面の表示内容を画像として保存する

ステータスバーの  → 「保存」をタップすると、現在表示されている画面を画像として保存（スクリーンキャプチャ）できます。

-  が表示されていない場合や、設定／通知パネルを表示している場合は、スクリーンキャプチャができません。
- ホーム画面で  → 「設定」 → 「ディスプレイ」 → 「クイック起動」をタップして、他の機能に切り換えることもできます（P.52）。

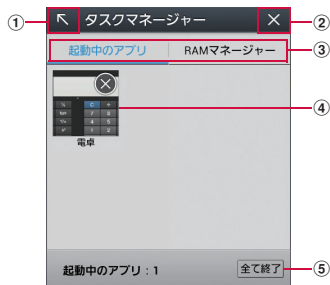
### お知らせ

- キャプチャした画像は、本端末内の「Screenshots」フォルダーに保存されます。
-  をタップしたあと、画面左上の編集アイコンを使用して手書きの追加や画面の切り抜きを行うことができます。


## 起動中のアプリケーションを確認／終了する

### 1 → 「タスクマネージャー」

タスクマネージャーのミニアプリケーション (P.28) が起動します。



タスクマネージャー画面

- ① タスクマネージャーを起動します。
- ② タスクマネージャーを閉じます。
- ③ タブが表示されます。
  - ・「起動中のアプリ」タブをタップすると、起動中のアプリケーションが表示されます。
  - ・「RAMマネージャー」タブをタップすると、RAMの使用状況が表示されます。「メモリの消去」をタップすると、RAMの内容を消去します。
- ④ 起動中のアプリケーションが表示されます。をタップすると、アプリケーションを終了します。
- ⑤ 起動中のすべてのアプリケーションを終了します。

## 初期設定

お買い上げ後、初めて本端末の電源を入れた場合は、画面の指示に従って以下の手順で使用する言語やGPSの位置情報の設定を行います。

### 1 使用する言語を選択→「開始」

- ・ネットワークから日付・時刻情報を取得できないときや、ドコモUIMカードを取り付けていないときなどには、日時設定の画面が表示されます。表示された場合は、日時設定を行い、「次へ」をタップしてください。

### 2 Googleアカウントでログインする場合は「ログイン」→ Googleアカウントを設定する

画面の指示に従ってログイン操作を行ってください。

- ・「今は設定しない」をタップすると、後でアカウントをセットアップできます。
- ・モバイルネットワークに接続できない場合は、表示されるWi-Fi設定画面でWi-Fiの設定 (P.25) を行うか、「戻る」→「今は設定しない」をタップして初期設定を終了してください。

### 3 Google+に参加するかどうかを設定する

### 4 Google Playで購入可能にするかどうかを設定する

- ・「スキップ」をタップすると、後で設定することができます。

### 5 Googleアカウントを使用して、バックアップや復元を行うかどうかを設定→「次へ」

### 6 Googleの位置情報サービスの使用を許可するかどうかを設定→「次へ」

- ・本端末の所有者の入力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。

### 7 「完了」

## Wi-Fiを設定する

本端末のWi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネットワークの無線アクセスポイントに接続できます。また、公衆無線LANサービスの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できます。

### Wi-Fiを有効にしてネットワークに接続する

- 1 ホーム画面で → 「設定」 → 「Wi-Fi」  
Wi-Fi設定画面が表示されます。
- 2 「Wi-Fi」の「OFF」をタップして「ON」にする  
利用可能なWi-Fiネットワークのスキャンが自動的に開始され、一覧表示されます。  
 ・ネットワークが表示されない場合は、「スキャン」をタップすると再度検索できます。
- 3 接続したいWi-Fiネットワーク → 「接続」  
セキュリティで保護されているネットワークに接続する場合は、パスワードを入力し、「接続」をタップします。  
 ・入力したパスワードは「・」で表示されます。「パスワードを表示」にチェックを付けると、パスワードを表示できます。

#### 静的IPアドレスを使用する場合

「拡張オプションを表示」 → 「IP設定」欄で「静的」 → IPアドレス、ゲートウェイ、ネットワークプレフィックス長、DNS 1、DNS 2を設定します。

## お知らせ

- ・一度接続したネットワークのパスワードは自動的に保存され、次回の接続時の入力には不要になります。
- ・Wi-Fi機能がオンのときもパケット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が優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的にLTE/3Gネットワークでの接続に切り替わりまします。切り替わったままでご利用される場合は、パケット通信料が発生しますのでご注意ください。

### ■ ネットワークのパスワードを変更するには

- 1 Wi-Fi設定画面で変更したいWi-Fiネットワークをロングタッチ → 「ネットワーク設定を変更」
- 2 パスワードを入力 → 「保存」  
 ・入力したパスワードは「・」で表示されます。「パスワードを表示」にチェックを付けると、パスワードを表示できます。

### Wi-Fiネットワークの接続を切断する

- 1 Wi-Fi設定画面で接続中のWi-Fiネットワーク → 「切断」


### アクセスポイントを設定する

- ・接続に必要な情報は、お使いの無線LANアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。社内LANに接続する場合や公衆無線LANサービスをご利用の場合は、接続に必要な情報をネットワーク管理者またはサービス提供者から入手してください。
- ・無線LANアクセスポイントが、MACアドレス/ IPアドレスを登録している機器のみと接続するように設定されているときは、本端末のMACアドレス/ IPアドレスを無線LANアクセスポイントに登録してください。MACアドレス/ IPアドレスは、Wi-Fi設定画面で → 「詳細設定」で確認できます。

- 1 Wi-Fi設定画面で「ネットワークを追加」
- 2 ネットワークSSIDを入力する
- 3 「セキュリティ」欄→利用したい認証方法を選択する  
 利用可能な認証方法は「WEP」「WPA/WPA2 PSK」「802.1x EAP」です。  
 ・「なし」を選択した場合は、操作5に進みます。
- 4 「パスワード」欄→パスワードを入力する  
 ・「802.1x EAP」を選択した場合は、EAP方法、フェーズ2認証、CA証明書、ユーザー証明書、ID、匿名ID、パスワードを設定します。  
 ・入力したパスワードは「・」で表示されます。「パスワードを表示」にチェックを付けると、パスワードを表示できます。
- 5 「保存」

### Wi-Fiオープンネットワークを通知する

利用可能なオープンネットワークが近くに存在している場合に通知するかどうかを設定します。

- 1 Wi-Fi設定画面で☰→「詳細設定」→「ネットワーク通知」にチェックを付ける  
 ・利用可能なオープンネットワークが検出されると、ステータスバーにが表示されます。

### スリープ中のWi-Fiの接続方法を設定する

本端末の画面がオフに切り替わったとき（スリープ）にWi-Fiを無効にしたり、充電時には常に有効になるように設定したりできます。

- 1 Wi-Fi設定画面で☰→「詳細設定」→「スリープ中のWi-Fi接続」→スリープ時の接続設定を選択する

### オンラインサービスアカウントを設定する

Facebook、LinkedIn、mixi、Twitter、Googleなどオンラインサービスのアカウントを設定し、本端末と各種サービスのサーバとの間でデータの同期や送受信ができます。

- Microsoft Exchange ActiveSyncアカウントを設定し、Microsoft Exchange Server 2010（および以前のバージョン）と同期させることもできます。

#### お知らせ

- 各アカウントの設定は、インターネットに接続できる環境で行ってください。
- 本端末をご利用になる国・地域によっては、自動同期などの機能が利用できない場合があります。
- 各アカウントの取得方法については、以下のホームページをご覧ください。
  - Facebookアカウント：http://www.facebook.com/
  - LinkedInアカウント：http://www.linkedin.com/
  - mixiアカウント：http://mixi.jp/
  - Twitterアカウント：http://www.twitter.com/
  - Googleアカウント：http://www.google.co.jp/
- Microsoft Exchange ActiveSyncアカウントを設定する場合は、設定情報などについてネットワーク管理者にお問い合わせください。

### 同期の設定を行う

- 1 ホーム画面で☰→「設定」→「アカウントと同期」
- 2 「自動同期」の「OFF」をタップして「ON」にする

## アカウントを設定する

- 1 ホーム画面で☰→「設定」→「アカウントと同期」
- 2 「アカウントを追加」→追加したいアカウントの種類をタップする
  - Exchangeサーバとデータの同期・転送を行うためのExchangeアカウントを設定する場合は、「Microsoft Exchange ActiveSync」をタップします。

### Social Hubの規約条件画面が表示された場合

国を選択→規約条件を確認→「上記の規約条件全てに同意する」にチェックを付ける→「同意する」をタップします。

- 3 画面の指示に従って設定する

ログインが必要なオンラインサービスの場合は、メールアドレスやパスワードなどを入力して「ログイン」をタップします。

### お知らせ

- 登録済みのアカウントを修正する場合は、アカウントを削除してから登録し直してください。
- 同期させる項目を変更するには、「アカウントと同期」画面でアカウントをタップ→同期させる項目のみチェックを付けます。
- 手動で同期させる場合は、「アカウントと同期」画面で同期させたいアカウント→「すぐに同期」をタップします。

## ■ Samsungアカウントについて

Samsungアカウントを設定すると、SamsungDiveを利用して、本端末をリモートコントロールすることもできます。

- SamsungDiveの詳細については、以下のホームページをご覧ください。  
<http://www.samsungdive.com>

### お知らせ

- Samsungアカウントを設定すると、「工場出荷状態に初期化」(P.58)を実行できません。「工場出荷状態に初期化」を実行する場合は、Samsungアカウントを削除してから操作してください。

## アカウントを削除する

登録したアカウントを削除すると、本端末に保存されたアカウントのデータ(メッセージや連絡先、設定など)も削除されます。

- サーバに保存されたデータは削除されません。

- 1 ホーム画面で☰→「設定」→「アカウントと同期」
- 2 削除したいアカウントをタップ→「アカウントを削除」→「アカウントを削除」

### お知らせ

- 登録されているアカウントによっては、削除できない場合があります。削除するには、「工場出荷状態に初期化」(P.58)を実行してください。

## 画面表示 / アイコン

### ステータスバーについて

ディスプレイ下部のステータスバーには、操作アイコンや、本端末の状態や通知情報などを示すアイコンが表示されます。

















- ① 直前に表示していた画面に戻ります。また、アプリケーションを終了します。
  - ・ が表示されているときは、キーボードなどを消します。
- ② ホーム画面に戻ります。
  - ・ ロングタッチすると、タスクマネージャー (P.24) を起動します。
- ③ 最近使用したアプリケーションの一覧を表示します (P.23)。
  - ・ ロングタッチすると、アプリケーション画面を表示します (P.33)。
- ④ 設定した機能をすばやく起動できます (クイック起動)。
  - ・ お買い上げ時は画面の表示内容を画像として保存するスクリーンキャプチャ機能が設定されています (P.23)。
- ⑤ 表示中のアプリケーションの状態に応じたオプションメニューを表示します。
  - ・ 一部のアプリケーションのみ表示されます。
- ⑥ 操作中のアプリケーションを表示しながら起動できるミニアプリケーションの一覧を表示します。
  - 「Eメール」: Eメールを起動します (P.67)。
  - 「Sプランナー」: Sプランナーを起動します (P.96)。
  - 「アラーム」: アラームを起動します (P.97)。
  - 「ペンメモ」: ペンメモを起動します (P.99)。
  - 「世界時計」: 世界時計を起動します (P.97)。
  - 「電卓」: 電卓を起動します (P.97)。
  - 「音楽プレーヤー」: 音楽プレーヤーを起動します (P.89)。
  - 「タスクマネージャー」: タスクマネージャーを起動します (P.24)。
- ⑦ 通知情報があるときに通知アイコンが表示されます。
  - ・ タップすると、通知内容の確認や各種操作ができます。
- ⑧ 時刻と本端末の状態を示すステータスアイコンが表示されます。
  - ・ タップすると、設定 / 通知パネルを表示できます (P.30)。








### お知らせ





- ・ 起動中のアプリケーションによっては、異なる操作アイコンが表示される場合や、 (グレーの円) が表示される場合があります。が表示されている場合は、タップすると操作アイコンが表示されます。
- ・ ミニアプリケーションの一覧は、変更や削除ができません。

### ステータスバーに表示される主なアイコン

通知アイコン	
	新着Gmailあり
	新着Eメールあり
	新着SMSあり / SMSの送達通知あり
	SMSの配信に問題あり
	新着インスタントメッセージあり
	データダウンロード中 / 完了、アプリケーションダウンロード中 ・ ダウンロード中は、矢印の部分がアニメーション表示されます。
	データアップロード中 / 完了 ・ アップロード中は、矢印の部分がアニメーション表示されます。
	Picasaなどにデータアップロード完了

通知アイコン	
	アラームあり
	カレンダーなどのアラームあり
	バックグラウンドで音楽再生中／一時停止中
	USB接続中
	エラーメッセージあり
	Google Playからインストール済みアプリケーションのアップデートあり
	アプリケーションのインストール完了
	Google マップナビでナビゲーション中
	キーボード表示中
	USBテザリング機能ON
	Wi-Fiテザリング機能ONまたはWi-Fi Direct利用中
	USBテザリング機能とWi-Fiテザリング機能を同時にON
	AllShare起動中
	Pulseの到着ニュースあり

通知アイコン	
	GPS機能で現在地測位中／測位完了
	画面を拡大表示できるアプリケーションを表示中 <ul style="list-style-type: none"> <li>• タップするとメニューが表示され、「通常表示」／「拡大表示」をタップして表示を切り替えられます。</li> <li>• アプリケーションを起動してズーム機能の説明が表示された場合は、「OK」をタップすると操作できます。</li> </ul>
	通知情報を非表示に設定中
	VPN接続中
	省電力モード設定中
	ソフトウェア更新通知あり
	ドコモUIMカード未挿入

ステータスアイコン	
	電波レベル 弱 強
	電波レベル（国際ローミング中）
	圏外
	LTE使用可能／LTE通信中 (矢印色 通信中は左：橙、右：緑、待機中はグレー)

ステータスアイコン	
	FOMAハイスピード使用可能／FOMAハイスピード通信中 (矢印色 通信中は左：橙、右：緑、待機中はグレー)
	3G使用可能／3G通信中 (矢印色 通信中は左：橙、右：緑、待機中はグレー)
	Wi-Fi使用可能／通信中 (矢印色 通信中は左：橙、右：緑、待機中はグレー)
	Bluetooth機能有効
	Bluetoothデバイスと接続中
	機内モード設定中
	電池レベル
	充電中
	アラーム設定中

## 設定／通知パネルについて

ステータスバーの時刻表示やステータスアイコンをタップすると設定／通知パネルが表示され、アイコンをタップして機能を設定したり、通知情報などを確認したりすることができます。



設定／通知パネルの表示内容（表示例）

- 時刻、日付、電池残量、接続中のネットワークの通信事業者名などが表示されます。
  - ✕をタップすると、設定／通知パネルを閉じます。
- 各種設定を変更します。
  - 「Wi-Fi」：Wi-Fi機能の有効／無効を切り替えます。
  - 「GPS」：GPS機能の有効／無効を切り替えます。
  - 「サウンド」／「バイブ」／「サイレント」：「サウンド」に切り替えると各種音量をONに、「バイブ」に切り替えると各種音量をOFFにして振動（バイブレーション）を設定します。「サイレント」に切り替えると音量と振動（バイブレーション）がOFFになります。
  - 「画面回転」：ディスプレイの自動回転の有効／無効を切り替えます（P.23）。



「省電力」：省電力モードのON/OFFを切り替えます (P.52)。

「通知」：通知アイコンの表示/非表示を切り替えます。

「モバイルデータ」：モバイルネットワークによるデータ通信のON/OFFを切り替えます (P.48)。

「Bluetooth」：Bluetooth機能の有効/無効を切り替えます (P.80)。

「同期」：同期のON/OFFを切り替えます (P.26)。

- ・左右にスライドすると、非表示の設定項目を表示できます。

- ・有効に設定されているアイコンは、緑色で表示されます。

③ ディスプレイの明るさを調整します (P.52)。

- ・「自動」にチェックを付けると、明るさが自動的に調整されます。

④ 設定メニューを表示します (P.48)。

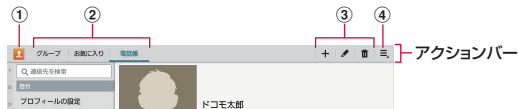
⑤ EメールやSMSの受信などの通知情報が表示されます。

- ・「消去」をタップすると、通知情報を消します。

## アクションバーについて

アプリケーションを起動すると画面上部にアクションバーが表示され、タブや操作アイコンなどが表示されます。

- ・表示中のアプリケーションによって、アクションバーの表示内容は異なります。



アクションバーの表示内容(表示例)

- ① 表示中のアプリケーションのアイコンが表示されます。
- ② タブやアカウント名などが表示されます。
- ③ 表示中の画面で操作できる操作アイコンが表示されます。
- ④ メニューを表示します。

## ホーム画面

本端末の電源を入れて起動が完了すると、ホーム画面が表示されます。



ホーム画面の表示内容

- ① 本端末内やインターネットの情報を検索します (P.32)。
- ② ホーム画面の位置が表示されます。
  - ・5枚のホーム画面が用意されており、左右にスクロール/フリックして切り替えられます。
- ③ アプリケーション画面を表示します (P.33)。
- ④ ホーム画面のカスタマイズ画面で登録したウィジェットやアプリケーションのショートカットなどが表示されます。

## お知らせ

- ・ウィジェットやショートカットは、任意のホーム画面に追加できます。
- ・本書では、ホーム画面にショートカットがあらかじめ追加されているアプリケーションの起動を、ショートカットをタップする操作手順で記載しています。
- ・ホーム画面の2枚目には、アプリケーション画面 (P.33) には表示されない、「BUFFALO Apps」と「SHOT NOTE」のショートカットが追加されています。詳細については、ショートカットをタップして表示されるウェブページをご覧ください。

## ホーム画面をカスタマイズする

任意のホーム画面にウィジェットやアプリケーションのショートカットなどを追加したり、ホーム画面やロック中画面の壁紙を変更したりできます。

- 1 ホーム画面でショートカットやウィジェットなどのない壁紙部分をロングタッチする
- 2 操作する項目を選択する

### ショートカット／ウィジェットを追加する場合

「アプリとウィジェット」→追加したい項目をロングタッチ→追加したい位置までドラッグします。

### フォルダを追加する場合

「フォルダ」をタップします。

### ホーム画面にページを追加する場合

「ページ」→をタップします。

- ページを削除する場合は、「ページ」→削除したいページをロングタッチ→「削除」までドラッグし、赤く表示されたら離してください。

### 壁紙を変更する場合

「壁紙を設定」→「ホーム画面」／「ロック画面」／「ホーム画面とロック画面」→変更したい画像をタップします。

- 「ギャラリー」から選択した場合は、画面サイズに合わせて画像を切り取ることができます。
- 「ライブ壁紙」はロック画面の壁紙には設定できません。

## ホーム画面からショートカットやウィジェットを削除／移動する



例：削除する場合

- 1 ホーム画面上の削除したいウィジェット／ショートカット／フォルダをロングタッチする
- 2 そのままホーム画面右上の「削除」までドラッグして離す
  - 「削除」までドラッグし、ウィジェット／ショートカット／フォルダが赤く表示されたら離してください。

### 移動する場合

移動したい位置までドラッグして離します。

## 検索する

ホーム画面の左上に表示される  をタップすると、文字で検索語を入力することで、本端末内に保存されているアプリケーションや連絡先などのデータや、インターネットの情報を検索できます。また、検索画面の  をタップすると、音声で検索語を入力して、インターネットの情報を検索できます。

## 文字検索する


### 1 ホーム画面で Google

検索画面が表示されます。

- アプリケーション画面で「検索」をタップしても、検索画面を表示できません。
- Google検索の利用規約画面が表示された場合は、画面の指示に従って確認・設定を行ってください。


### 2 検索したい文字を入力する

インターネット情報の検索候補が入力欄の下にリスト表示されます。本端末内データの研究候補がある場合は、画面の右側にリスト表示されます。



- 検索をやり直すには  をタップします。

### 3 / リストから検索対象をタップする

選択した検索対象に適したアプリケーションで、内容が表示されます。

- インターネット情報の検索候補、または  をタップした場合はブラウザが起動し、検索候補が表示されます。

#### お知らせ

- 検索画面で  → 「設定」をタップすると、検索対象やGoogle検索の設定ができます。
- 検索画面で  → 「ヘルプ」をタップすると、Google検索のヘルプを確認できます。

## 音声検索する

### 1 ホーム画面で Google →

「お話しください」と表示された音声検索の画面が表示されます。

### 2 マイクに向かって検索語を話す


検索候補がリスト表示されます。

- 検索候補が1件のみの場合は、検索語が入力されたGoogleホームページが表示されます。

### 3 リストから検索対象をタップする

検索語が入力されたGoogleホームページが表示されます。

#### お知らせ

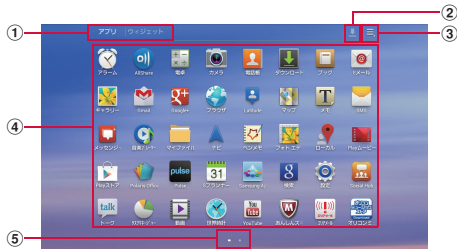
- 音声検索の画面で  をタップすると、Google音声認識の設定ができます。

## アプリケーション画面

本端末の機能やアプリケーションは、アプリケーション画面にアイコンで表示され、タップして起動したり、設定を確認したりすることができます。

## アプリケーション画面を表示する

### 1 ホーム画面で



- ① タブが表示されます。
  - ・「アプリ」／「ウィジェット」タブをタップすると、本端末のアプリケーション／ウィジェットが一覧表示されます。
- ② Google Playなどからダウンロードしたアプリケーションが一覧表示されます。
- ③ Google Playを表示したり、アプリケーション画面の表示方法を変更したりできます。
- ④ アプリケーションやウィジェットのアイコンが表示されます。
  - ・アイコンをロングタッチすると、縮小表示されたホーム画面が表示され、アイコンをドラッグするとドラッグした位置のホーム画面にショートカットを追加できます。
- ⑤ アプリケーション画面の表示位置が表示されます。
  - ・アプリケーション画面が複数ある場合は、左右にスライド／フリックして切り替えられます。




### お知らせ















- ・本書では、アプリケーション起動時の操作手順は、アプリケーション画面の「アプリ」タブからの操作で説明しています。アプリケーション画面に目的のアプリケーションが表示されていない場合は、タブや画面を切り替えてください。














## アプリケーション一覧














お買い上げ時、本端末には次のアプリケーションがインストールされています。









- ・一部のアプリケーションの使用には、別途お申し込み（有料）が必要になるものがあります。

アイコン	アプリケーション	説明
	アラーム	設定した時間にアラームを鳴らすことができます。
	あんしんスキャン	端末をウイルス被害から守るアプリです。インストールしたアプリやmicroSDカードなどに潜むウイルスを検出します。
	エリアメール	緊急速報「エリアメール」の受信と、受信したエリアメールの確認ができるアプリです。






アイコン	アプリケーション	説明
	オリコンミュージックストア	ニュースやオリコン ランキングを閲覧できます。
	音楽プレーヤー	音楽を再生できます。
	カメラ	静止画や動画を撮影できます。
	ギャラリー	静止画や動画を閲覧・整理できます。
	検索	各種情報を検索できます。
	ジークラウド	NHN Japan 提供のクラウド環境でゲームを楽しむためのアプリです。
	辞典	辞書で単語などを調べられます。
	書籍・コミック E★エプリスタ	プロ作家・有名人のオリジナル作品から一般ユーザーの人気投稿作品まで、話題の電子書籍や電子コミックなどが閲覧できます。
	世界時計	指定した国・地域の時刻を確認できます。
	設定	本端末の各種設定ができます。
	総合書店 honto	本格的な文芸書、人気のコミック、話題のビジネス書など、数多くのジャンルの電子書籍を購入して閲覧できる電子書籍ストアです。
	ダウンロード	アプリケーションでダウンロードしたファイルを記録／管理できます。
	タスクマネージャー	起動中のアプリケーションの確認・終了などができます。
	地図アプリ	地図・お店や施設検索・ナビ・乗換・訪れた街などの機能でおでかけをサポートします。

アイコン	アプリケーション	説明
	電子書籍	電子書籍やコミックを閲覧できます。
	電卓	計算できます。
	電話帳	連絡先の登録・管理ができます。
	電話帳コピーツール	microSDカードを利用して、他のFOMA端末との間で電話帳データをコピーできます。また、Googleアカウントに登録された電話帳データをdocomoアカウントにコピーできます。
	トーク	Googleトークでチャットができます。
	動画	動画を再生できます。
	ドコモ海外利用	海外でのパケット通信利用をサポートするアプリです。データローミング設定や海外パケ・ホーダイを利用する際の対象事業者設定を簡単に行うことができます。
	取扱説明書	本端末の取扱説明書です。説明から使いたい機能を直接起動することもできます。
	ナビ	Google マップナビで目的地までの運転経路を検索し、ナビゲーションを利用できます。
	ビデオマーケット	動画を購入できます。
	フォトエディター	画像を編集します。
	ブック	電子書籍を表示して読むことができます。
	ブラウザ	パソコンと同じようにウェブページを閲覧できます。


アイコン	アプリケーション	説明
	ペンメモ	手書きでメモを作成できます。
	マイファイル	静止画や動画、音楽などのデータを表示・管理できます。
	マガストア	雑誌を購入して閲覧できます。
	マップ	Google マップで現在地の確認や目的地の検索などができます。
	メッセージ	Google+を利用してグループチャットが行えます。
	メモ	メモを作成・管理できるアプリです。
	楽天オークション	楽天オークションへの出品および入札ができるアプリです。
	ローカル	現在地周辺の店などの情報を検索できます。
	AllShare	DLNA (Digital Living Network Alliance) 対応機器とファイルを共有できます。
	BeeTV	BeeTVは携帯電話専用放送局です。オリジナルのドラマ、音楽、バラエティなどの番組を視聴できます。
	BOOK☆WALKER	ライトノベル、コミック、文芸、新書など、角川グループの書籍が満載のストア・ビューワー体型の電子書籍アプリです。電子版ならではの限定作品や無料サンプルもあります。
	Backup	FOMA 端末に保存されているデータをバックアップ、復元できます。
	BookLive! for GALAXY	書籍やコミックの購入や閲覧ができます。

アイコン	アプリケーション	説明
	dメニュー	i モードで利用できたコンテンツをはじめ、スマートフォンならではの楽しく便利なコンテンツを簡単に探せる「dメニュー」へのショートカットアプリです。
	Eメール	Eメールアカウントを設定して、Eメールの送受信ができます。
	ecoモード	ディスプレイの明るさなど各種設定を調整することにより、電池の抑制を抑える「ecoモード」を設定するアプリです。
	Evernote	Webサイトの内容や撮影した画像、アイデアのメモなど、様々な情報をサーバーに保存し、必要なときに検索・閲覧できます。情報の保存や閲覧は本端末だけでなく、パソコンやその他のデバイスからも行えます。
	Fanplus	「ファンプラス」は、宝塚、D-BOYS、アニメ、グラビアアイドルなどのエンタメ系、サッカー、テニス、女子プロゴルフなどのスポーツ系、鉄道、歴史、落語などの文化系など多彩なコンテンツが集まるファンサイトです。
	Gガイド番組表	地上波テレビやBSデジタル放送の番組表が閲覧できるアプリです。キーワードやジャンルによる番組検索、外出先からの遠隔録画も可能です。
	Game Hub	Mobage 提供のコンテンツを楽しむためのアプリです。
	Gmail	GmailでEメールの送受信ができます。
	Google+	Googleが提供するソーシャルネットワークサービス（SNS）のクライアントアプリであるGoogle+を起動します。

アイコン	アプリケーション	説明
	Hulu	人気ハリウッド映画や海外ドラマが定額で楽しめるアプリです。
	JOOKEY	吉本芸人を中心とした有名人や専門家がお届けする情報バラエティ番組を視聴することができます。
	Latitude	地図上で友人と位置を確認しあったり、メールを送ったりできます。
	My docomo アプリ	ご利用料金やドコモポイントなどの情報を手軽に参照できるアプリです。
	MySoundカラオケ	有料カラオケサービスを利用できます。
	Playストア	Google Playストアからアプリケーションをダウンロードできます。
	Playムービー	Google Playから映画を購入したり、本端末内の動画を見たりできます。
	Polaris Office	Office文書の表示・編集・新規作成ができます。
	Pulse	各種RSSやニュースサイトの情報をサムネイル形式で表示し、直感的操作で、自分の欲しい情報を簡単に閲覧できるニュースリーダーアプリです。
	Qik Video	ソーシャルビデオシェアリング/ビデオチャット/ビデオメール/ビデオアーカイブなどの統合的なビデオコミュニケーションを、ひとつのアプリで簡単に楽しめるサービスです。
	Sプランナー	スケジュールを管理できます。
	Samsung Apps	役に立つアプリケーションのダウンロードや、インストールしたアプリケーションのアップデートができます。

アイコン	アプリケーション	説明
	SMS	SMSの送受信ができます。
	Social Hub	メールやSNS (Social Network Service) を統合するメッセージングアプリケーションを利用して、SMSの送信やSNSの情報更新ができます。
	spモード メール	ドコモのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しています。
	Twonky Special	端末と家電をつなげるアプリです。端末内やインターネット上の動画・写真・音楽をテレビやオーディオにワイヤレス再生することができます。
	YouTube	動画の再生・投稿ができます。

#### お知らせ

-  をタップすると、ホーム画面に戻ります。
- EメールやSMSを受信すると、「Eメール」や「SMS」、「Social Hub」のアイコンの右上に受信したメールの件数が表示されます。

## 文字入力

文字を入力するには、文字入力欄をタップして文字入力用のキーボードを表示します。


文字入力用のキーボードには、以下の4種類があります。

- Androidキーボード
- Samsung keypad (日本語不可)
- Samsung日本語キーパッド
- Swype





#### お知らせ

- 使用状態によって各キーボードの表示や動作が異なる場合や、利用するアプリケーションや機能専用のキーボードが表示される場合があります。

## キーボードの種類(入力方法)を切り替える

- 1 キーボード表示中にステータスバーの 
- 2 利用したい入力方法をタップする

#### お知らせ

-  をタップすると、キーボードを非表示にします。
-  → 「入力方法の設定」 → 各入力方法の  をタップするか、各入力方法の右側に表示されている  をタップすると、文字入力/変換機能を設定できます (P.43)。
- 文字入力欄をタップして表示されるキーボードの種類は、「標準」(P.57) で選択されているキーボードが表示されます。ただし、文字入力中に入力方法を切り替えると、次回に表示されるキーボードの種類は、最後に使用したキーボードが表示されます。

## Samsung日本語キーボードで入力する

パソコンのキーボードと同じ配列のキーボードを利用して、文字を入力できます。日本語を入力するには、ローマ字入力で行います。



ひらがな漢字入力モード



半角英字入力モード

- ① 予測変換候補／通常変換候補が表示されます。候補をタップすると文字を入力できます。
  - 半角英字入力モードの場合、英語予測変換をOFFにしていると表示されません。
  - ひらがな漢字入力モードの場合、予測変換をOFFに設定しているときや、予測変換候補の表示中に「変換」をタップすると、通常変換候補が表示されます。
  - 👁️をタップすると、表示しきれていない候補を表示できます。
- ② カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。

- ③ Caps LockをON/OFFにします。
  - Caps LockをONにすると、ひらがな漢字入力モードの場合は、キーの上に表示されている記号を入力できます。半角英字入力モードの場合は、大文字入力に固定されます。
- ④ 入力した文字を確認します。
  - 👁️が表示されている場合は改行します（文字入力欄によっては改行できません）。
  - 「次へ」が表示されている場合は、次の入力欄にカーソルを移動します。
- ⑤ タップするとキーが👇に変わり、最初の1文字だけ大文字入力にします。
  - 記号のキーをタップした場合は、キーの上に表示されている記号を入力できます。
  - 2回タップするとキーが👆に変わり、Caps LockがONになります。3回タップすると小文字入力に戻ります。
  - 数字入力モードに切り替えると🔢が表示され、タップするとキーの表示を切り替えられます。
- ⑥ 数字入力モードに切り替えます。
  - ひらがな漢字を入力できる入力欄の場合は全角数字入力モード、それ以外の入力欄の場合は半角数字入力モードに切り替わります。
  - 数字入力モード中はABCが表示が変わり、タップすると数字入力モードに切り替える前の入力モードに戻ります。
- ⑦ タップするごとに、ひらがな漢字入力モードと半角英字入力モードを切り替えます。
  - ロングタッチすると入力モードを「ひらがな漢字」「半角英字」「全角数字」「半角数字」から切り替えられます。
  - 数字入力モードにすると🔢が表示され、全角と半角を切り替えられます。
- ⑧ 絵文字／記号／顔文字の一覧を表示します。
  - タブをタップして一覧を切り替えます。
  - 「戻る」をタップすると、一覧を非表示にします。
- ⑨ 通常変換候補を表示します。
  - ␣が表示されている場合は、スペースを入力できます。
- ⑩ カーソルを左右に移動します。
  - 入力した文字の確認前にタップすると、変換する文字列の範囲を変更できます。
- ⑪ 音声で文字を入力します。
- ⑫ クリップボードを表示して、文字や画像などを貼り付けます（P.43）。
  - 文字入力欄によっては表示されません。



## お知らせ

- キーボードの表示は、選択中の入力欄や文字の入力状態によって異なります。

## ワイルドカード予測を利用する

ワイルドカード予測とは、単語などの読みの文字数を入力して、変換候補を絞り込む機能です。

- ワイルドカード予測は、日本語の場合は「日本語予測変換」と「日本語ワイルドカード予測」をONに、英語の場合は「英語予測変換」と「英語ワイルドカード予測」をONにすると利用できます。

例：「東京都」を入力する場合

### 1 キーボード表示中に「と」「う」を入力する

### 2 ⇄ を4回タップする

入力欄に「とう○○○○」が表示され、予測変換候補に「東京都」が表示されます。

### 読みの文字数を変更する場合

⇄/⇄をタップします。

### 3 「東京都」

## Androidキーボードで入力する

パソコンのキーボードと同じ配列のキーボードを利用して、文字を入力できます。

- 日本語は入力できません。



半角英字入力モード



半角数字・記号入力モード

- 半角数字・記号入力モードに切り替えます。
- 小文字/大文字を切り替えます。ダブルタップすると大文字固定に切り替えます。
- Androidキーボードの設定を変更できます (P.44)。
- ☐が表示されているときは顔文字を入力します。  
☐が表示されているときは「.com」を入力します。
  - ロングタッチすると、顔文字/ドメインの一覧を表示できます。
- カーソルの左側にある文字を削除します。ロングタッチすると文字を連続して削除します。
- 改行したり、次の入力欄にカーソルを移動します。
- 音声で文字を入力します。
- スペースを入力します。
- 半角英字入力モードに切り替えます。
- 記号入力モードに切り替えます。

## お知らせ

- キーボードの表示は、選択中の入力欄や文字の入力状態によって異なります。

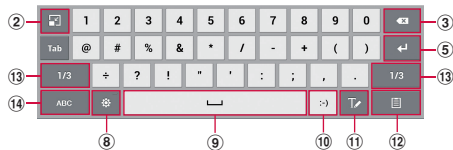
## Samsung keypad (日本語不可) で入力する

パソコンのキーボードと同じ配列のキーボードを利用して、文字を入力できます。また、文字や数字を手書きで入力することもできます。

- 日本語は入力できません。



半角英字入力モード



半角数字・記号入力モード

- XT9をONに設定すると入力候補が表示され、候補をタップすると文字を入力できます。
  - ☑️をタップすると、予測変換候補／通常変換候補の表示を拡大できます。「Add word」をタップすると、単語などをXT9 my wordsに登録できます。☑️をタップすると、元の表示に戻します。
- キーボードを縮小表示します。
  - 🔍をタップすると元のサイズに戻ります。
- カーソルの左側にある文字や記号を削除します。
- 文字や記号を入力します。
  - ロングタッチすると、キーに割り当てられている文字や記号の一覧が表示されます。
- 改行します。
  - 「Next」が表示されている場合は、次の入力欄にカーソルを移動します。
- タップするとキーが👉に変わり、最初の1文字だけ大文字入力にします。
  - 記号のキーをタップした場合は、キーの上に表示されている記号を入力できます。
  - 2回タップするとキーが👆に変わり、大文字入力に固定されます。3回タップすると小文字入力に戻ります。
- 半角数字・記号入力モードに切り替えます。
- Samsung keypad (日本語不可) の設定を変更できます (P.45)。
- スペースを入力します。
  - 入力欄によっては、スペースキーの横幅が狭くなり、他のキーが表示される場合があります。
- 顔文字を入力します。
  - ロングタッチすると顔文字の一覧を表示できます。
- 手書きキーボードを表示します (P.41)。
- クリップボードを表示して、文字や画像などを貼り付けます (P.43)。
- キーボードの表示を切り替えます。
- 半角英字入力モードに切り替えます。

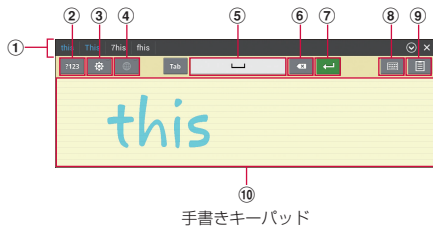
## お知らせ

- キーボードの表示は、選択中の入力欄や文字の入力状態によって異なります。

## 手書きキーボードで入力する

手書きで半角英数字や記号を入力します。

- ① をタップして手書きキーボードを表示すると、Gesture guideが表示されます（Gesture guideは英語で表示されます）。「OK」をタップすると入力を開始できます。次回手書きキーボードを表示したときにGesture guideを表示しない場合は、「Don't show again」にチェックを付けて「OK」をタップします。



- ① 入力候補が表示されます。
  - 「Recognition type」(P.46) を「Complete recognition」に設定している場合は、入力候補をタップして⑦のキーをタップすると、入力を確定して入力欄に文字を入力できます。「Recognition type」を「Stroke recognition」に設定している場合は、入力候補をタップすると入力を確定できます。
  - ☑をタップすると、予測変換候補／通常変換候補の表示を拡大できます。「Add word」をタップすると、単語などをXT9 my wordsに登録できます。⊖をタップすると、元の表示に戻します。
  - 入力欄によっては、「@」や「.com」などの入力ボタンが表示されます。
- ② 数字や記号、顔文字の一覧を表示します。
- ③ Samsung keypad（日本語不可）の設定を変更できます（P.45）。
- ④ タップすることにより、半角文字・記号入力と半角数字入力を切り替えます。
  - 「Input language」(P.45) の設定により、半角文字・記号の言語は異なります。

- ⑤ スペースを入力します。
  - 左右にスライド／フリックすると、半角英字入力と半角数字・記号入力を切り替えられます。
- ⑥ カーソルの左側にある文字や記号を削除します。
- ⑦ 文字が入力されていない場合は、改行します。
  - 文字入力中の場合は、タップした入力候補を確定して、入力欄に文字を入力できます。
  - 「Next」が表示されている場合は、次の入力欄にカーソルを移動します。
  - 「Go」が表示されている場合は、入力したURLのウェブページに移動します。
- ⑧ キーボードに切り替えます。
- ⑨ クリップボードを表示して、文字や画像などを貼り付けます（P.43）。
- ⑩ ここに手書きで文字や数字を入力します。

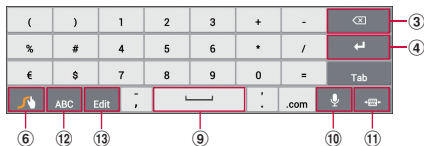
## Swypeで入力する

キーボードから指を離さずに、入力したい文字列の順に目的のキー上をスライドして文字を入力できます。例えば「fun」と入力する場合は、キーを「f」→「u」→「n」の順にスライドします（文頭などでは、先頭文字が自動的に大文字になる場合があります）。

- 入力したいキーをタップしても、文字や記号を入力できます。
- Swypeの使いかたについては、「Swypeの使い方」(P.46) をご覧ください。



英字入力モード



数字入力モード

- ① 単語候補が表示され、候補をタップすると文字を入力できます。
  - ・単語候補をOFFにしていると表示されません。
  - ・候補をタップして文字を入力した後、入力した文字が個人辞書に登録できる場合は、「[XXX] を辞書に追加」(「XXX」は入力した文字)が表示されます。タップすると個人辞書に登録できます。
- ② 入力言語を切り替えます。
  - ・ロングタッチすると、利用できる言語が一覧表示されます。
- ③ カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- ④ 改行します。
  - ・入力欄によっては、タップすると次の入力欄にカーソルを移動します。
- ⑤ 大文字と小文字を切り替えます。
  - ・記号入力モードでは「**ABC**」が表示され、キーボードの表示を切り替えられます。
- ⑥ ロングタッチすると設定画面が表示され、入力方法の変更やチュートリアルの確認、辞書登録、表示オプションや使用言語の設定などができます (P.46)。



- ⑦ 記号入力モードに切り替えます。
  - ・記号入力モードで「**ABC**」をタップすると、英字入力モードに切り替わります。
- ⑧ 数字入力モードに切り替えます。
- ⑨ スペースを入力します。
- ⑩ 音声で文字を入力します。
- ⑪ キーボードを縮小表示します。
  - ・縮小表示されたキーボードの左端/右端を左右にドラッグすると、キーボードを移動できます。
  - ・「**ABC**」をタップすると元のサイズに戻ります。
- ⑫ 英字入力モードに切り替えます。
- ⑬ エディットキーボードに切り替え、文字列の選択やコピー、カット、貼り付けなどの操作ができます。

### お知らせ

- ・各キーを約1秒ロングタッチすると、英字入力モードではキーの上に表示されている数字/記号、数字入力モードではキーに割り当てられている他の数字/記号を入力できます。また、各キーを約2秒ロングタッチすると、キーに割り当てられている数字/記号の一覧が表示されます。
- ・キーボードの表示は、選択中の入力欄や文字の入力状態によって異なります。

### 文字列を選択/コピー/切り取り/貼り付ける

- 1 キーボード表示中に入力した文字列をロングタッチする  
画面上部に操作ボタンが、文字列には「**ABC**」が表示されます。
- 2 「**ABC**」をドラッグして範囲を選択する  
・「全てを選択」をタップすると、入力した文字列をすべて選択できます。
- 3 「カット」 / 「コピー」
- 4 貼り付けたい入力欄をタップ→「**ABC**」をドラッグして貼り付けたい位置にカーソルを移動→「貼り付け」  
・文字列が入力されていない入力欄の場合は、入力欄をロングタッチすると「**ABC**」と「貼り付け」が表示されます。

- 入力した文字列をロングタッチして範囲を選択→「貼り付け」（または  → 「貼り付け」）をタップすると、選択した範囲の文字列を、直前にコピー／切り取りした文字列に置き換えられます。
- 入力した文字列をロングタッチして範囲を選択→「クリップボード」（または  → 「クリップボード」）をタップすると、選択した範囲の文字列を、クリップボードから選択した文字列などに置き換えられません（P.43）。

### お知らせ

- 入力欄によっては操作できない場合があります。

## クリップボードの操作を行う


本端末でコピーや切り取り、スクリーンキャプチャ（P.23）などの操作でクリップボードに記録されたデータを、選択して貼り付けることができます。

- キーボードの種類によっては操作できません。


### 1 キーボード表示中に

### 2 貼り付けたいデータをタップする

#### クリップボードのデータを削除する場合

「編集」→ → 「完了」をタップします。



#### クリップボードを閉じる場合

 をタップします。

## 文字入力／変換機能を設定する

### Samsung日本語キーボードの設定を行う

Samsung日本語キーボードを利用して文字を入力する際の入力動作の設定や、ユーザー辞書の登録などができます。

- 1 ホーム画面で → 「設定」 → 「言語と文字入力」 → 「Samsung日本語キーボード」欄の
- 2 設定したい項目をタップする

項目	説明
キー操作音	キーをタップしたとき、タップ音を鳴らすかどうかを設定します。
自動大文字変換	英字を入力したとき、文頭の文字を自動的に大文字にするかどうかを設定します。
音声入力	音声入力を利用するかどうかを設定します。
日本語候補学習	変換で確定した日本語の語句を学習辞書に保存させるかどうかを設定します。
日本語予測変換	日本語の予測変換をONにするかどうかを設定します。
日本語ワイルドカード予測 <sup>*1</sup>	日本語のワイルドカード予測（P.39）を利用するかどうかを設定します。
英語候補学習	変換で確定した英語の語句を学習辞書に保存させるかどうかを設定します。
英語予測変換	英語の予測変換をONにするかどうかを設定します。
入力ミス補正 <sup>*2</sup>	入力を間違えたとき、変換候補に修正候補を表示させるかどうかを設定します。

項目	説明
英語ワイルドカード予測 ※2	英語のワイルドカード予測 (P.39) を利用するかどうかを設定します。
自動スペース入力	英文入力モードで予測変換候補／通常変換候補を選択したとき、自動的にスペースを入力するかどうかを設定します。
候補表示行数	変換候補を表示する行数を設定します。
日本語ユーザー辞書	日本語ユーザー辞書に単語などを登録します。
英語ユーザー辞書	英語ユーザー辞書に単語などを登録します。
学習辞書リセット	学習辞書の内容をすべて削除します。
iWnn IME for Samsung	Samsung日本語キーボードのバージョンを確認します。

※1：日本語予測変換がOFFの場合は設定できません。

※2：英語予測変換がOFFの場合は設定できません。

## Androidキーボードの設定を行う

Androidキーボードを利用して文字を入力する際の入力動作の設定などができます。



- ホーム画面で☰→「設定」→「言語と文字入力」→「Androidキーボード」欄の✳
- 設定したい項目をタップする

項目	説明
入力言語	入力言語を設定します。
自動大文字変換	文頭の文字を自動的に大文字にするかどうかを設定します。


項目	説明	
キー操作バイブ	キーをタップしたときに本端末を振動させるかどうかを設定します。	
キー操作音	キーをタップしたとき、タップ音を鳴らすかどうかを設定します。	
アドオン辞書	アドオン辞書をダウンロードして利用できます。	
自動修正	入力が予測される候補を太字で表示し、スペースまたは句読点キーで自動修正するかどうかを設定します。	
詳細設定	キーのポップアップ時間	この項目は使用できません。
	候補の連絡先名を表示	連絡先の名前を入力候補や自動修正の候補に使用するかどうかを設定します。
	バイグラム入力候補表示	直前の単語から入力候補を予測するかどうかを設定します。
	再修正を有効にする	再修正の候補を挿入するかどうかを設定します。
	キー操作バイブの振動時間の設定	キーをタップしたときのバイブレーションの長さを設定します。
キー操作音の音量設定	キーをタップしたときの操作音の音量を設定します。	

## Samsung keypad (日本語不可) の設定を行う

Samsung keypad (日本語不可) を利用して文字を入力する際の入力動作の設定などができます。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「言語と文字入力」 → 「Samsung keypad (日本語不可)」 欄の 
- 2 設定したい項目をタップする

項目	説明	
Input language	入力言語を設定します。	
XT9	XT9 (予測変換) を ON にするかどうかを設定します。	
XT9 advanced settings <sup>**</sup>	Word completion	「Word completion point」で設定した文字数を入力したとき、単語などの予測変換候補を表示するかどうかを設定します。
	Word completion point	予測変換候補を表示するポイント (文字数) を設定します。
	Spell correction	入力を間違えたとき、自動的に正しいスペルに修正するかどうかを設定します。
	Next word prediction	入力を確定した単語などに続くと予測される語句の候補を、表示するかどうかを設定します。
	Auto-substitution	XT9 auto-substitution で登録したショートカットを入力したとき、自動的に代替に登録した単語などに変換するかどうかを設定します。

項目	説明	
XT9 advanced settings <sup>**</sup>	Regional correction	間違ったキーをタップして単語を入力したとき、タップしたキー周辺の文字を考慮して、正しい単語を予測変換候補に表示するかどうかを設定します。
	Recapture	予測変換候補から単語を選択して入力を確定したとき、  を 2 回タップして変換をやり直せるようにするかどうかを設定します。
	XT9 my words	XT9 に単語などを登録します。
	XT9 auto-substitution	XT9 に自動変換する単語などを登録します。
Automatic period	スペースを 2 個連続で入力した際に、自動的にピリオド+スペースに変換するかどうかを設定します。	
Sound on keypress	キーをタップしたときにキー操作音を鳴らすかどうかを設定します。	
Auto capitalization	文頭の文字を自動的に大文字にするかどうかを設定します。	
Voice input	音声で文字を入力できるようにするかどうかを設定します。	

	項目	説明
Handwriting settings	Recognition time	手書き入力してから入力候補が表示されるまでの時間を設定します。
	Pen thickness	ペンの太さを設定します。
	Pen colour	ペンの色を設定します。
	Recognition type	手書き入力の認識方法を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>「Stroke recognition」は、アルファベットを一筆書きのように入力しても認識されます。手書き入力した文字は、手書きキーパッドには表示されず、入力欄に直接入力されます。</li> <li>「Complete recognition」は、アルファベットを1文字ずつ区切って入力しないと認識されません。</li> </ul>
Tutorial	Gesture guide	ジェスチャー操作の方法を確認します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>「Recognition type」を「Stroke recognition」に設定した場合や、入力欄によっては、一部のジェスチャー操作ができない場合があります。</li> <li>Gesture guideは英語で表示されます。</li> </ul>
	About	手書き入力のバージョンなどを確認します。
Tutorial		Samsung keypad (日本語不可)のチュートリアルを表示して、使いかたを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>チュートリアルは英語で表示されます。</li> </ul>

※ :XT9がOFFの場合は設定できません。

## Swypeの設定を行う

- 1 ホーム画面で☰→「設定」→「言語と文字入力」→「Swype」欄の⚙️
- 2 設定したい項目をタップする



項目	説明	
入力方法を選択	入力方法を切り替えます。	
Swypeの使い方	Swype のチュートリアルを表示して、使いかたを確認します。	
個人辞書	単語などを登録します。	
優先設定	音声フィードバック	キーをタップしたときにキー操作音を鳴らすかどうかを設定します。
	バイブレーション設定	キーをタップしたときに本端末を振動させるかどうかを設定します。
	ヒントを表示	単語候補から青色に表示された候補を2回連続で選択したときなど、特定の操作を行ったときにSwypeのヒントを表示するかどうかを設定します。
	スペース自動入力*	自動的にスペースを挿入するかどうかを設定します。
	自動大文字*	文頭の文字を自動的に大文字にするかどうかを設定します。
	軌道を完全に表示	指でスライドした軌道を表示し続けるかどうかを設定します。



項目		説明
優先設定	単語候補 ※	キーをタップした際の単語候補を表示するかどうかを設定します。
	自動修正	スペースキーをタップして単語候補を選択できるようにするかどうかを設定します。
	候補単語の表示	文字の入力中に、単語候補を入力欄に表示するかどうかを設定します。
	速度または精度	文字を入力する際の反応速度を設定します。
	Swypeの辞書をリセット	個人辞書に登録した単語などをすべてリセットします。
	バージョン	Swypeのバージョンを確認します。
言語オプション		入力言語を設定します。

※：「言語オプション」で入力言語が日本語の場合は表示されません。


## Google音声入力の設定を行う

- 1 ホーム画面で → 「設定」 → 「言語と文字入力」 → 「Google音声入力」欄の
- 2 設定したい項目をタップする

項目	説明
入力言語の選択	音声で入力する言語を選択します。
不適切な語句をブロック	音声入力で認識した不適切なテキストを表示しないようにするかどうかを設定します。

## 設定メニューについて

画面の明るさや表示方法、着信音、通信などさまざまな設定を行うことができます。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」
- 2 メニュー項目を選択して設定を行う


## 無線とネットワーク

ワイヤレスネットワーク接続の設定をします。

項目	説明	
Wi-Fi	→P.25	
Bluetooth	→P.80	
データの使用	データ通信（モバイルデータ）の有効／無効の設定や、データ使用量の上限を設定します。データ使用量を測定する期間の設定もできます。	
その他...	機内モード	すべてのワイヤレス接続を無効にします。
	Wi-Fi Kies 接続	→P.78
	VPN	→P.49
	テザリング	→P.48
	Wi-Fi Direct	→P.48
	モバイルネットワーク	ローミングやアクセスポイント（APN）、データ通信、通信事業者などの設定をします。

## Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Direct対応デバイスどうしを接続し、データのやりとりができます。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「その他...」 → 「Wi-Fi Direct」
- 2 「Wi-Fi Direct」の「OFF」をタップして「ON」にする
  - Wi-Fi接続中、またはWi-Fiテザリング中の場合は、どちらも使用できなくなる旨の説明画面が表示されます。内容を確認して「OK」をタップします。
  - 「スキャン」をタップするとデバイスの検索結果を更新できます。
- 3 接続したいデバイス名をタップする
  - 切断するには「接続終了」→「OK」をタップします。

## テザリングを利用する


テザリングとは一般に、スマートフォンなどのモバイル機器をモデムとして使い、USB対応機器、無線LAN対応機器をインターネットに接続させることをいいます。

- USBテザリングとWi-Fiテザリングは同時に利用できます。

## USBテザリングを設定する

本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブルと接続し、インターネットに接続することができます。

- USBテザリングを行うには、専用のドライバをパソコンにインストールする必要があります。専用のドライバのダウンロードやその他詳細については、以下のホームページをご覧ください。  
<http://www.samsung.com/jp/support/download.html>

- 1 本端末とパソコンをUSB接続ケーブルで接続する
- 2 ホーム画面で  → 「設定」 → 「その他...」 → 「テザリング」

### 3 「USBテザリング」→注意事項の詳細を確認して「OK」

#### お知らせ

- USBテザリングに必要なパソコンの動作環境（OS）は以下のとおりです。なお、OSのアップグレードや追加／変更した環境での動作は保証いたしかねます。
- Windows XP（Service Pack 3以降）、Windows Vista、Windows 7
- USBテザリングで接続後にUSB接続ケーブルでパソコンとデータのやりとりをする場合（P.78）は、USB接続ケーブルを接続し直してから行ってください。

#### Wi-Fiテザリングを設定する

本端末をポータブルWi-Fiホットスポットとして利用し、無線LAN対応機器をインターネットに8台まで同時接続させることができます。

- 1 ホーム画面で☰→「設定」→「その他...」→「テザリング」
- 2 「Wi-Fiテザリング」→注意事項の詳細を確認して「OK」

#### Wi-Fiテザリングのアクセスポイントを追加する

- 1 ホーム画面で☰→「設定」→「その他...」→「テザリング」
- 2 「Wi-Fiテザリング設定」  
「Wi-Fiテザリング設定」画面が表示されます。
- 3 「ネットワークSSID」→ネットワークSSIDを入力する  
• お買い上げ時には、「Android Hotspot xxxx（端末固有の数字）」が設定されています。

- 4 「セキュリティ」欄で「WPA PSK」／「WPA2 PSK」→「パスワード」欄にパスワードを入力する  
• 「セキュリティ設定」を「なし」にしている場合は、パスワードの入力は不要です。

### 5 「保存」

#### お知らせ

- お買い上げ時は、セキュリティは「なし」に設定されています。必要に応じて、セキュリティの設定を行ってください。

#### VPN（仮想プライベートネットワーク）に接続する

VPN（Virtual Private Network）は、保護されたローカルネットワーク内の情報に、別のネットワークから接続する技術です。VPNは一般に、企業や学校、その他の施設に備えられており、ユーザーは構内にいなくてもローカルネットワーク内の情報にアクセスできます。

- 本端末からVPNアクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。
- ISPをspモードに設定している場合は、PPTPはご利用いただけません。

#### VPNを追加する

- 1 ホーム画面で☰→「設定」→「その他...」→「VPN」  
• 画面ロックの解除方法を設定していない場合は注意画面が表示されますので、「OK」→画面の指示に従って設定してください。
- 2 「VPNネットワークを追加」→「ファイルタイプ」欄で追加したいVPNの種類を選択する
- 3 ネットワーク管理者の指示に従い、VPN設定の各項目を設定する
- 4 「保存」

### VPNに接続する

- 1 VPN設定画面で接続したいVPNをタップする
- 2 必要な認証情報を入力し、「接続」

### VPNを切断する

- 1 設定／通知パネルを開き、VPN接続中を示す通知をタップする
- 2 「切断」

### アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント（spモード、mopera U）は、あらかじめ登録されており、必要に応じて追加、変更することもできます。お買い上げ時には、通常使う接続先としてspモードが設定されています。

### 利用中のアクセスポイントを確認する

- 1 ホーム画面で☰→「設定」→「その他...」→「モバイルネットワーク」→「APN」

### アクセスポイントを追加で設定する

- MCCを440、MNCを10以外に変更しないでください。画面上に表示されなくなります。
- 1 ホーム画面で☰→「設定」→「その他...」→「モバイルネットワーク」→「APN」→☰→「新規APN」

- 2 「名前」→作成するネットワークプロファイルの名前を入力→「OK」
- 3 「APN」→アクセスポイント名を入力→「OK」
- 4 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力する
- 5 ☰→「保存」
  - MCC、MNC の設定を変更して画面上に表示されなくなった場合は、アクセスポイントを初期化するか、手動でアクセスポイントの設定を行ってください。

### アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

- 1 ホーム画面で☰→「設定」→「その他...」→「モバイルネットワーク」→「APN」
- 2 ☰→「初期値にリセット」

### spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス（@docomo.ne.jp）を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。spモードはお申し込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

## mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。mopera Uにお申し込みいただいたお客様は、簡単な設定でインターネットをご利用いただけます。mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。

### mopera Uを設定する

- 1 ホーム画面で☰→「設定」→「その他...」→「モバイルネットワーク」→「APN」
- 2 「mopera U」／「mopera U設定」の⊙をタップして⊙にする  
mopera Uが利用するアクセスポイントとして設定されます。

#### お知らせ

- 「mopera U設定」はmopera U設定用アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかりません。なお、初期設定画面、および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera U設定の詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。

## サウンド

着信音やバイブレーションなどを設定します。

項目	説明
音量	通知音、メディア再生、アラーム音、操作音などの音量を設定します。
バイブの強度設定	バイブレーションの強度を設定します。
標準通知音	メールなどの通知音を設定します。
サウンドとバイブ	通知時に、通知音とバイブを同時に動作させるかどうかを設定します。
タッチ操作音	アプリケーションやメニューを選択したときの操作音のオン/オフを設定します。
画面ロック音	画面ロック/ロック解除時の音のオン/オフを設定します。
GPS通知	GPS通知時の通知音のオン/オフを設定します。
画面タップ時のバイブ	キーパッド画面の数字キーなどをタップしたときのバイブレーションのオン/オフを設定します。

## ディスプレイ

画面の明るさや表示方法などを設定します。

項目	説明
ホーム画面の壁紙	ホーム画面の壁紙を設定します。
ロック画面の壁紙	ロック画面の壁紙を設定します。
ヘルプ	ロック画面に解除方法を表示するかどうかを設定します。
明るさ	画面の明るさを設定します。
画面モード	画面のモードを設定します。
画面の自動回転	本端末の向きに合わせて縦横表示を自動的に切り替えます。
クイック起動	ステータスバーのクイック起動アイコンを他の機能に変更します。
画面のタイムアウト	画面の表示が消えるまでの時間を設定します。 • 設定時間の約6秒前に画面が少し暗くなってお知らせします。
フォントスタイル	画面のフォントを設定します。
文字サイズ	画面の文字サイズを設定します。
省エネモード	画面の明るさを自動で調整して電池消費量を抑制します。
水平調整	加速度計を利用して本端末の水平調整をします。

## 省電力モード

省電力モードに関する設定をします。

項目	説明	
省電力モード (カスタム)	電池残量が少なくなったら、自動的に省電力モードに切り替えるかどうかを設定します。	
省電力モード (カスタム) 設定	省電力モードへの移行	省電力モードに切り替える目安になる電池残量を設定します。
	Wi-FiをOFF	Wi-Fiで接続していないときはWi-FiをOFFにするように設定します。
	BluetoothをOFF	Bluetooth機能を使用していないときは、OFFにするように設定します。
	GPSをOFF	GPSを使用していないときは、OFFにするように設定します。
	データ同期をOFF	本体がサーバーと同期していないときは同期をOFFするように設定します。
	明るさ	画面の明るさを調節するかどうかを設定します。
	明るさ	明るさを設定します。
	画面のタイムアウト	画面バックライトを消灯するまでの時間を設定します。
省電力について	省電力モード設定の各項目に関連した省電力のヒントを表示します。	

## ストレージ

本端末やmicroSDカードのメモリ容量の確認をします。

項目	説明	
システムメモリ (本体)	合計容量	本端末の合計データ容量を表示します。
	アプリ	各項目が使用しているデータ容量を表示します。
	画像、動画	
	音楽ファイル	
	ダウンロード	
	その他のファイル	
使用可能	本端末のメモリの使用可能な空き容量を表示します。	
USB OTG ストレージ*	合計容量	microSDカードの合計データ容量を表示します。
	使用可能	microSDカードの使用可能な空き容量を表示します。
	USB OTG ストレージの マウント解除	microSDカードのマウントを解除して、取り外しができるようにします。
	USB OTG ストレージの マウント	「USB OTG ストレージのマウント解除」の実行後、再度microSDカードを認識させて、使用できるようにします。
	USB OTG ストレージの 初期化	microSDカードに保存されているデータをすべて消去します。

※：microSDカードを取り付けている場合のみ表示されます。

## バッテリー

アプリケーションごとの電池使用の割合を表示します。各項目をタップすると詳細が表示され、電池消費を抑えるための設定変更もできます。

## アプリケーション


アプリケーションの表示や、管理に関する設定をします。

項目	説明
ダウンロード済み	ダウンロードしたアプリを管理します。
実行中	現在実行中のサービスを表示/管理します。
全て	インストールされているアプリケーションを管理/削除します。

## アプリケーションを無効化する

アプリケーションの無効化を設定したアプリケーションは、動作が停止し、アプリケーション画面に表示されなくなります。

- アンインストールとは異なります。
- アンインストールできない一部のアプリやサービスについて使用可能です。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「アプリケーション」
- 2 無効化するアプリケーションをタップ → 「無効」 → 「OK」

## お知らせ

- アプリケーションを無効化した場合、無効化されたアプリケーションと連動している他のアプリケーションが正しく動作しない場合があります。再度有効にすることで正しく動作します。再度有効にするには、ホーム画面で **設定** → 「設定」 → 「アプリケーション」 → 「全て」 → リストの一番下までスクロール → 有効化するアプリケーションをタップ → 「有効」をタップします。

## アカウントと同期

各アプリケーションやオンラインサービスの同期方法を設定します。

項目	説明
自動同期	→P.26
アカウントを管理	→P.27

## 位置情報サービス

位置情報検索に関する設定をします。

項目	説明
無線ネットワークを使用	→P.93
GPS機能を使用	→P.93
位置情報履歴	最新の位置情報を100件まで表示します。
位置情報とGoogle検索	現在地情報をGoogleの検索結果やサービスに使用します。

## セキュリティ

セキュリティに関する設定をします。

項目	説明
画面ロック	→P.57
オーナー情報	画面ロック時のオーナー情報の表示/非表示、および表示内容を設定します。
端末を暗号化	本端末に保存されているデータを暗号化します。
SIM変更アラート	ドコモUIMカードが変更されたときに他の携帯電話にSMSを送信します。
アラートメッセージの受信者	ドコモUIMカードが変更されたときに送信するメッセージや受信者を追加/編集します。
リモートコントロール	遠隔で本端末のロック、データの削除、追跡ができます。詳細については以下のホームページをご覧ください。 <a href="http://www.samsungdive.com">http://www.samsungdive.com</a>
SamsungDive Webページ	SamsungDiveのホームページを表示します。
SIMカードロックを設定	→P.56
パスワードを表示	パスワードの入力画面で、入力した文字を表示するかどうかを設定します。
デバイス管理機能	グループウェアのアカウントなどを設定し、本端末にデバイス管理機能がインストールされている場合に、デバイス管理ポリシーを設定します。



項目	説明
提供元不明のアプリ	Google Playで提供されるアプリケーション以外のアプリケーションのインストールを許可するかどうかを設定します。
信頼できる認証情報	証明書やその他の認証情報へのアクセスをアプリケーションに許可します。
ストレージからインストール	ユーザーメモリ (本体) から証明書データをインストールします。
証明書を消去	すべての証明書データとパスワードを削除します。

## 本端末で利用する暗証番号について

本端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要なものがあります。本端末の画面ロック用パスワードやネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号などがあります。用途ごとに上手に使い分けて、本端末を活用してください。

- 入力した画面ロック用 PIN / パスワード、ネットワーク暗証番号、PIN コード、PINロック解除コード (PUK) は、「●」で表示されます。

## ■ 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類 (運転免許証など) や本端末、ドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書 (お客様控え) に記載されています。ドコモショップ以外でお申し込みされたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類 (運転免許証など) とドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

## 画面ロック用PIN / パスワード

本端末の画面ロック機能を使用するための暗証番号です。

## ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターでのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただけますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」<sup>\*</sup>の「docomo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお d メニューからは、d メニュー → 「お客様サポートへ」<sup>\*\*</sup> → 「各種お申込・お手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

※「My docomo」「お客様サポート」については、本書裏面の裏側をご覧ください。

## PINコード

ドコモUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。この暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

PINコードは、第三者による本端末の無断使用を防ぐため、ドコモUIMカードを取り付ける、または本端末の電源を入れるたびに使用者を認識するために入力する4～8桁の暗証番号（コード）です。PINコードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

- 新しく本端末を購入されて、現在ご利用中のドコモUIMカード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」(PUK)を入力してロックを解除してから、PINコードの再設定を行ってください。PINロック解除コード(8桁)を入力→「OK」→新しいPINコードを入力→「OK」→再度PINコードを入力→「OK」をタップします。

## PINロック解除コード (PUK)

PINロック解除コードは、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。なお、PINロック解除コードはお客様ご自身では変更できません。

- PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモUIMカードがロックされます。ロックされた場合は、ドコモショップ窓口までお問い合わせください。

## PINコードを設定する

本端末の電源を入れたときにPINコードを入力しないと使用できないように設定できます。


- 1 ホーム画面で☰→「設定」→「セキュリティ」→「SIMカードロックを設定」→「SIMカードロック」→PINコードを入力→「OK」
  - 「SIMカードロック」にチェックが付きます。

## PINコードを変更する


- 1 ホーム画面で☰→「設定」→「セキュリティ」→「SIMカードロックを設定」→「SIMカードロック」→現在のPINコードを入力→「OK」
  - 「SIMカードロック」にチェックが付きます。
- 2 「SIM PINの変更」→画面の指示に従って現在のPINコードと新しいPINコードを入力→「OK」

## 画面ロックの解除方法を設定する

画面ロックの解除時に、あらかじめ設定しておいたロック解除方法で画面ロックを解除しなければならないように設定できます。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「セキュリティ」 → 「画面ロック」
- 2 画面ロックの解除方法を選択 → 画面の指示に従って入力する
  - ・「PIN」は4つ以上の数字、「パスワード」はアルファベットを含む4つ以上の文字で設定してください。

### お知らせ

- ・画面ロックをOFFにするには、ホーム画面で  → 「設定」 → 「セキュリティ」 → 「画面ロック」 → 設定した解除方法を実行/入力 → 「なし」をタップします。
- ・解除パターンやPIN、パスワードの入力に5回失敗<sup>※</sup>すると、30秒後に再度入力するようメッセージが表示されます。  
<sup>※</sup>解除パターンを3箇所以下、またはPIN/パスワードを3桁以下で入力した場合は、失敗にはカウントされません。
- ・解除パターンを忘れた場合は、再入力の画面で「パターンを忘れた場合」をタップし、本端末に設定したGoogleアカウントにサインインするか、パターン設定時に入力したバックアップPINを入力すると、画面ロックを解除できます。PINやパスワード、バックアップPINを忘れた場合は、画面ロックの解除ができませんのでご注意ください。
- ・フェイスアンロックを設定するときは、本端末を顔の正面で持って、画面に表示される枠の中に顔が入るようにしてください。

## 言語と文字入力

使用する言語とキーボードの入力方法や、テキストから音声への変換機能を設定します。

項目		説明
言語		使用する言語を設定します。
標準		入力方法を設定します。
Androidキーボード		→P.39
Google音声入力		→P.47
Samsung keypad (日本語不可)		→P.40
Samsung日本語キーパッド		→P.38
Swype		→P.41
音声検索	言語	Google音声検索時に入力する言語を設定します。
	セーフサーチ	画像やテキストのアダルトフィルタを設定します。
	不適切な語句をブロック	不適切な語句の検索結果を非表示にします。
音声読み上げ出力	Googleテキスト読み上げエンジン <sup>※</sup>	テキストを読み上げるための音声合成エンジンを設定します。
	Samsung TTS <sup>※</sup>	
	音声の速度	テキストを読み上げる速度を設定します。
	サンプル試聴	音声合成のサンプルを再生します。
	スピーチモード	新着Eメールなどを読み上げて通知するスピーチモードを使用するかどうかを設定します。
	スピーチモード設定	スピーチモードを有効にする機能や条件を設定します。

項目	説明
ポインター速度	マウス/トラックパッド使用時のポインターの速度を設定します。

※：日本語には対応していません。

## バックアップとリセット

Googleアプリケーションのバックアップ設定や本端末のリセットを行います。

項目	説明
データのバックアップ	Googleアプリケーションの設定やデータをGoogleサーバにバックアップします。
バックアップアカウント	バックアップに使用するGoogleアカウントを表示します。このGoogleアカウントは、他の端末に設定を復元するときを使用します。
自動復元	バックアップ済みのデータをアプリケーションの再インストール時に復元します。
工場出荷状態に初期化	本端末の設定をお買い上げ時の状態にリセットし、すべてのデータを消去します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Samsung アカウントを設定している場合、リセットできません。Samsungアカウントを削除してから操作してください (P.27)。</li> </ul>

## ドック設定

項目	説明
ドッキング音	卓上ホルダと本端末を着脱する際に音を鳴らすかどうかを設定します。

## 日付と時刻

お買い上げ時は「自動日時設定」(ネットワーク上の日付・時刻情報を自動的に取得して補正)に設定されています。日付・時刻を手動で設定するには、「自動日時設定」のチェックを外してから設定を行います。

項目	説明
自動日時設定	ネットワーク上の日付・時刻情報を基にして、自動的に補正します。
自動タイムゾーン	ネットワークから提供されるタイムゾーンを利用して本端末の時刻を自動的に設定します。
日付設定*	年月日を設定します。
時刻設定*	時刻を設定します。
タイムゾーンを選択	タイムゾーンを設定します。
24時間形式を使用	時刻を24時間表記に切り替えます。
日付の表示形式を選択	年月日の表記方法を切り替えます。

※：Googleアカウントを設定していると、日付・時刻情報が自動的に補正されることがあります。

## ユーザー補助

ユーザー補助に関する設定を行います。

項目	説明
TalkBack	ユーザーの操作に音や振動で反応したり、テキストを読み上げたりするユーザー補助サービスを有効にします。「設定」をタップすると、通知音量や内容などを設定できます。
文字サイズ	画面の文字サイズを設定します。

項目	説明
画面の自動回転	本端末の向きに合わせて縦横表示を自動的に切り替えます。
音声パスワード	TalkBackを利用して、入力したパスワードを音声で読み上げるかどうかを設定します。
タッチガイド	アイコンや選択項目を指で触れると、振動して通知します。 • TalkBackがONの場合のみ設定できます。
長押しの調整	タッチパネルをロングタッチする時間を設定します。
Webスクリプトインストール	アプリケーションからウェブコンテンツへのアクセスを簡単に行えるスクリプトをインストールするかどうかを設定します。

## モーション

本体の傾きなどを感知して本端末を操作することができるモーションの設定を行います。

項目	説明
モーション起動	モーションを起動するかどうかを設定します。
傾けてズーム	ギャラリー、ブラウザの画面を拡大したり、縮小したりします。
パンニングで編集	ホーム画面やアプリケーション画面を編集するとき、アイコンを他のページに1つずつ移動します。

## 開発者向けオプション

アプリケーション開発時に利用できるオプションを設定します。

## 端末情報

本端末に関する各種情報を表示します。

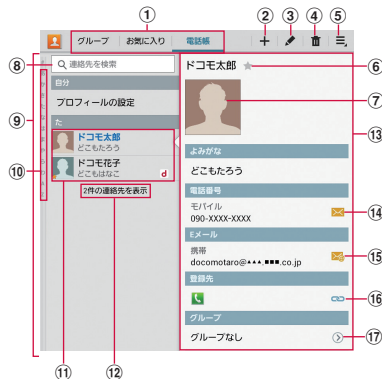
項目	説明
ソフトウェア更新	→P.114
ステータス	電池状態や電話番号などを表示します。
法定情報	ライセンス設定やオープンソースの使用許諾条件、Google利用規約などを確認します。
認証	本端末に固有の認定および準拠マークに関する詳細を表示します。
モデル番号	型番を確認します。
Androidバージョン	ソフトウェアのバージョンを確認します。
ベースバンドバージョン	
カーネルバージョン	
ビルド番号	

## 電話帳

## 電話帳に登録する

電話帳に名前や電話番号、メールアドレスなどさまざまな情報を登録できません。

## 1 ホーム画面で☰→「電話帳」

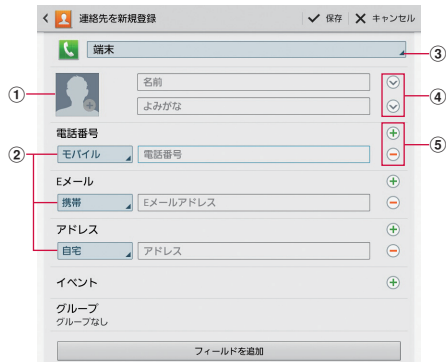


「電話帳」タブ画面(縦表示の場合)

## ① タブが表示されます。

- 「グループ」タブをタップすると、グループごとに連絡先を表示できます。
- 「お気に入り」タブをタップすると、お気に入りに登録した連絡先のみ表示されます。
- 「電話帳」タブをタップすると、すべての連絡先が表示されます。

- ② 連絡先を登録します。
- ③ 表示中の連絡先を編集します。
- ④ 表示中の連絡先を削除します。
- ⑤ メニューを表示します。
- ⑥ お気に入りへの登録 (橙色) / 未登録 (グレー) を示すアイコンが表示されます。
  - タップすることにより登録 / 登録解除ができます。
- ⑦ 登録した画像が表示されます。
- ⑧ 名前や電話番号などを入力して連絡先を検索します。
  - 電話番号は半角数字で入力してください。
- ⑨ 連絡先 (「電話帳」 / 「お気に入り」タブの場合) やグループ (「グループ」タブの場合) の一覧が表示されます。
- ⑩ インデックス上をスライドして連絡先を検索します。
- ⑪ 連絡先に登録した名前や画像、登録先アイコンが表示されます。
- ⑫ 連絡先の登録件数が表示されます。
- ⑬ 選択した連絡先の情報が表示されます。
- ⑭ SMSを作成します。
- ⑮ Eメールを作成します。
- ⑯ 連絡先を統合・分離します。
  - 表示されるアイコンは、登録先によって異なります。
- ⑰ グループを変更します。



連絡先編集画面(登録先が「端末」の場合)

### ① 画像欄

画像を登録できます。保存済みの画像を選択するには「画像」、写真を撮影するには「カメラを起動」をタップします。

### ② ラベルボタン

入力内容のラベル(種類)を選択できます。表示されるリストから「カスタム」をタップすると、任意のラベルを作成できます。

### ③ 登録先変更ボタン

連絡先の登録先を変更できます。

### ④ 詳細入力ボタン

敬称やミドルネームを入力できます。

### ⑤ 項目追加/削除ボタン

選択した項目の入力欄を追加/削除できます。

## 3 必要な項目を入力する

- 「グループ」欄をタップすると、連絡先をグループ分けできます。
- 「フィールドを追加」をタップすると、メモやWebサイトのURLなどの入力欄を追加できます。

## 4 「保存」

- 連絡先が表示されない場合は☰→「表示する連絡先」をタップして表示の設定を変更できます。

## 連絡先をお気に入りに追加する

1 ホーム画面で☰→「電話帳」→「お気に入り」タブ→☰→「お気に入りに追加」

2 お気に入りに追加したい連絡先にチェックを付ける→「完了」  
 ・お気に入りから削除するには、☰→「お気に入りから削除」→削除したい連絡先にチェックを付ける→「完了」をタップします。

## グループを追加する

1 ホーム画面で☰→「電話帳」→「グループ」タブ→+

2 「グループ名」欄→グループ名を入力→「メンバーを追加」→グループに追加したい連絡先にチェックを付ける→「完了」→「保存」  
 ・「グループの作成先」欄をタップすると、グループを追加するアカウントを選択できます。

- グループを削除するには、「グループ」タブ画面で☰→「削除」→削除するグループにチェックを付ける→「削除」→「グループのみ」／「グループ内の連絡先も含める」をタップします。

## プロフィールを登録する

- 「電話帳」タブ画面で「プロフィールの設定」プロフィール編集画面が表示されます。
- 必要な項目を入力→「保存」

### お知らせ

- プロフィールを名刺データとして送信するには、プロフィールの表示画面で☰→「インポート／エクスポート」→「連絡先を共有」→送信相手にチェックを付ける→「完了」→送信方法をタップします。

## 連絡先の内容を確認／編集する

- 「電話帳」タブ画面で確認したい連絡先をタップする

### 連絡先を編集する場合

✎をタップします。

### 連絡先を削除する場合

☒→「OK」をタップします。

## 連絡先をインポート／エクスポートする

docomoアカウントやGoogleアカウント、ドコモUIMカードと本端末の間で連絡先をインポート／エクスポートできます。

- 「電話帳」タブ画面で☰→「インポート／エクスポート」
- 以下の操作を行う

## 連絡先をインポートする場合

「ユーザーメモリ（本体）／SDカードからインポート」／「SIMカードからインポート」をタップします。インポート先を「docomo」、「端末」、またはオンラインサービスのアカウント（ログインしている場合）から選択できます。

- 「SIMカードからインポート」を選択した場合はインポート先をタップし、インポートしたい連絡先にチェックを付ける／「全てを選択」にチェックを付ける→「完了」をタップします。

## 連絡先をエクスポートする場合

「ユーザーメモリ（本体）にエクスポート」／「SIMカードにエクスポート」をタップします。

- 「SIMカードにエクスポート」を選択した場合は、エクスポートしたい連絡先にチェックを付ける／「全てを選択」にチェックを付ける→「完了」→「OK」をタップします。

### お知らせ

- 「SIMカードにエクスポート」を実行すると、連絡先の名前のよみがなは削除されます。

## 「グループ」タブ／「電話帳」タブ／「お気に入り」タブ画面のメニュー

☰をタップすると以下の項目が表示されます。

### ■ 「グループ」タブ画面

項目	説明
検索	連絡先を検索します。
削除	グループを検索します。
編集	表示中のグループを編集します。
メンバーを追加	表示中のグループにメンバーを追加します。



項目	説明
メンバーを削除	表示中のグループからメンバーを削除します。
メッセージ送信	表示中のグループのメンバーにメッセージを送信します。
Eメール送信	表示中のグループのメンバーにメールを送信します。
並べ替え	表示中のグループを並べ替えます。

### ■ 「お気に入り」 タブ画面

項目	説明
検索	連絡先を検索します。
お気に入りに追加	連絡先をお気に入りに追加します。
お気に入りから削除	連絡先をお気に入りから削除します。
グリッド表示 / リスト表示	表示形式を変更します。

### ■ 「電話帳」 タブ画面

項目	説明
連絡先の削除	連絡先を削除します。
Googleアカウントと統合	本端末内の連絡先をGoogleアカウントと統合します。
Eメール送信	メールを送信します。
メッセージ送信	メッセージを送信します。
履歴	履歴を表示します。
連絡先の統合	連絡先を統合します。
メインの連絡先を選択	電話番号などを2件以上登録したとき、優先的に使用する電話番号などを指定します。

項目	説明
連絡先を共有	連絡先をメールやBluetooth通信などに添付して送信します
連絡先を印刷	Wi-FiやUSB接続ケーブルで接続した、本機に対応のSamsungプリンターで連絡先を印刷します。 ・2012年8月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンターはありません。
表示する連絡先	電話帳に表示する連絡先を設定します。
インポート / エクスポート	→P.62
アカウント	本端末で登録したオンラインサービスアカウントと、連絡先を同期します。
設定	→P.63

### 電話帳を設定する

- 1 「電話帳」 タブ画面で☰→「設定」
- 2 設定したい項目をタップする

項目	説明
電話番号登録済の連絡先	電話番号が登録された連絡先のみ表示されます。
連絡先を送信	連絡先の送信方法を1件ごと / 全件で設定します。

## 電話帳コピーツール

microSDカードを利用して、他の端末との間で電話帳データをコピーできます。また、Googleアカウントに登録された電話帳データをdocomoアカウントにコピーできます。

### 1 ホーム画面で☰→「電話帳コピーツール」

はじめてご利用される際には、「使用許諾契約書」に同意いただく必要があります。

## 電話帳をmicroSDカードにエクスポートする

### 1 microSDカードを本端末に取り付ける

### 2 「エクスポート」タブ画面で「開始」

docomoアカウントに保存されている電話帳データがmicroSDカードに保存されます。

## 電話帳をmicroSDカードからインポートする

### 1 電話帳データが保存されたmicroSDカードを本端末に取り付ける

### 2 「インポート」タブ画面でインポートしたいファイルをタップ→「上書き」／「追加」

インポートした電話帳データはdocomoアカウントに保存されます。

## Googleアカウントの連絡先をdocomoアカウントにコピーする

### 1 「docomoアカウントへコピー」タブ画面でコピーしたいGoogleアカウントをタップ→「上書き」／「追加」

コピーした電話帳データはdocomoアカウントに保存されます。

・「端末」に登録した電話帳データもGoogleアカウントと同様にdocomoアカウントへのコピーが可能です。

## お知らせ

- ・他端末の電話帳項目名（電話番号など）が本端末と異なる場合、項目名が変更されたり削除されたりすることがあります。また、連絡先に登録可能な文字は端末ごとに異なるため、コピー先で削除されることがあります。
- ・電話帳をmicroSDカードにエクスポートする場合は、名前が登録されていないデータはコピーできません。
- ・電話帳をmicroSDカードからインポートする場合は、「一括バックアップ」で作成したファイルは読み込むことができません。

## spモードメール

i モードのメールアドレス（@docomo.ne.jp）を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しています。spモードメールの詳細については、『ご利用ガイドブック（spモード編）』をご覧ください。

- 1 ホーム画面で「spモードメール」→画面の指示に従ってspモードメールをインストールする

## メッセージ (SMS)

### SMSについて

携帯電話番号を宛先にして全角最大70文字（半角英数字のみの場合は最大160文字）まで、文字メッセージを送受信できるサービスです。

### SMSを作成して送信する

#### 1 ホーム画面で☰→「SMS」


SMS画面が表示されます。

スレッド (SMSを送受信した相手) 一覧が画面左側に、選択中のスレッドのSMS一覧が画面右側に表示されます。

#### 2

SMS作成画面が表示されます。

#### 3 宛先に送信先の携帯電話番号を入力する


- 複数の相手に送信する場合は、カンマ (,) で区切ります。
-  をタップして、電話帳やお気に入り、電話帳のグループなどから宛先を選択して入力できます。
- 宛先が海外通信事業者の場合、「+」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は、先頭の「0」を除いた電話番号を入力します。また、「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます。
- 入力した宛先を削除 / 修正 / 電話帳に登録する場合は、ボタン表示された宛先をタップ→「削除」 / 「編集」 / 「連絡先に追加」をタップします。宛先がボタン表示されない場合は、「メッセージを入力」欄をタップし、宛先欄を再度タップすると表示されます。

#### 4 「メッセージを入力」欄をタップ→本文を入力する


- 登録済みのデータを引用して本文を入力するには、☰→「テキストを追加」をタップします。

#### 5

### 作成中のSMSを下書き保存する場合

宛先と本文が入力され、キーボードが表示されていない状態で をタップします。

#### お知らせ

- 送信したい相手がSMS画面のスレッド一覧にある場合は、送信したいスレッドをタップし、「メッセージを入力」欄に本文を入力して をタップしても、SMSを送信できます。
- 海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送受信できます。ご利用可能な国・海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 宛先に“#”または“\*”がある場合、SMSを送信できません。

### 受信したSMSを確認する

#### 1 ホーム画面で☰→「SMS」

SMS画面が表示されます。

スレッド (SMSを送受信した相手) 一覧が画面左側に、選択中のスレッドのSMS一覧が画面右側に表示されます。

#### 2 読みたいスレッドをタップする


受信SMSは黄色の吹き出し、送信SMSは青色の吹き出しで表示されます。

### SMSを削除する場合

☰→削除したいSMSにチェックを付ける / 「全て選択」にチェックを付ける→「削除」→「OK」をタップします。

- 保護設定しているSMSも削除する場合は、削除の確認画面で「保護メッセージも含める」にチェックを付けます。

#### お知らせ

- SMSを受信すると、ステータスバーにが表示されます。

## SMS画面のメニュー

☰をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
顔文字を挿入	顔文字を挿入します。
テキストを追加	登録済みのデータを引用します。
連絡先を表示	相手が電話帳に登録されている場合に登録情報を表示します。
連絡先に追加	相手を電話帳に登録します。
設定	SMSの設定を行います (P.66)。

## スレッド／SMSのメニュー

スレッド／SMSをロングタッチすると次の項目が表示されます。

項目	説明
連絡先を表示 <sup>*1</sup>	スレッドの相手が電話帳に登録されている場合に登録情報を表示します。
連絡先に追加 <sup>*1</sup>	スレッドの相手を電話帳に登録します。
再送信 <sup>*2</sup>	送信失敗したSMSを再送信します。
削除 <sup>*1</sup>	スレッドを削除します。
メッセージを削除 <sup>*2</sup>	SMSを削除します。
本文をコピー <sup>*2</sup>	SMSの本文をコピーします。
メッセージを保護／メッセージの保護を解除 <sup>*2</sup>	誤って削除しないようにSMSを保護／保護解除します。
転送 <sup>*2</sup>	SMSを転送します。
SIMにコピー <sup>*2</sup>	SMSをドコモUIMカードにコピーします。
詳細 <sup>*2</sup>	タイプ、発信元／宛先、送受信日時、配信確認の有無を表示します。

※1：スレッドをロングタッチしたときのみ表示されます。

※2：SMSをロングタッチしたときのみ表示されます。

## お知らせ

- SMSはドコモUIMカードに20件までコピーできます。

## SMSを設定する

- 1 SMS画面で☰→「設定」
- 2 設定したい項目をタップする

項目	説明
吹き出し	吹き出しの色や形を設定します。
背景スタイル	SMS一覧の背景を設定します。
自動削除	SMSが「最大SMS件数」で設定した件数に達したとき、自動的に削除するかどうかを設定します。
最大SMS件数	「自動削除」にチェックを付けたとき、SMSの最大件数を設定します。
配信確認	送信するSMSの送達通知を毎回要求するかどうかを設定します。
SIMカード保存 メッセージ管理	ドコモUIMカードにコピーしたSMSを確認・削除・本端末にコピーします。
メッセージセンター	SMSセンターを設定します。 • 通常は設定を変更する必要はありません。
有効期限	送信するSMSの有効期限を設定します。
通知	SMSを受信したときに、ステータスバーに通知アイコンを表示するかどうかを設定します。

項目	説明
通知音	SMSを受信したときに鳴らす着信音を設定します。

## Eメール

### Eメールを設定する

mopera UメールのEメールアカウントや、一般のプロバイダが提供するPOP3やIMAPに対応したEメールアカウントを設定して、Eメールの送受信ができます。

#### お知らせ

- ・パソコンや他の携帯電話とメールを送受信した場合、利用環境によっては絵文字やHTMLメールなどの内容が正しく表示されない場合があります。
- ・本端末でEメールを送受信するとEメールのサーバと同期が行われ、「受信トレイ」など同期するように設定されている項目は、同期時のサーバと同じ状態になります。

#### ご利用料金について

- ・Eメールの送受信では、画面に表示される文字や画像以外に通信が必要なデータが含まれており、その部分も課金の対象となります。



### Eメールアカウントを設定する

メールアドレスとパスワードを入力すると、Eメールアカウントの設定を自動的に取得して設定が行われます。

- ・自動で設定できない場合や、手動で設定する場合は、受信設定や送信設定を入力する必要があります。あらかじめ必要なEメールアカウント設定の情報をご用意ください。

#### 1 ホーム画面で→「Eメール」

### 2件目以降のEメールアカウントを設定する場合

ホーム画面で→「Eメール」→→「設定」→「アカウント追加」をタップします。

#### 2 Eメールアドレス、パスワードを入力→「次へ」

Eメールアカウントの設定が自動的に取得され、アカウントオプション画面が表示されます。

- ・入力したパスワードは「・」で表示されます。「パスワードを表示」にチェックを付けると、パスワードを表示できます。
- ・自動的に設定を取得できず、アカウントタイプの選択画面が表示された場合は、画面の指示に従って設定を行ってください。
- ・2件目以降のEメールアカウントを設定する場合は、「常にこのアカウントからEメールを送信」が表示され、チェックを付けると常に利用するEメールアカウントとして設定できます。

#### 手動で設定する場合

メールアドレス、パスワードを入力→「手動設定」→画面の指示に従って設定します。

#### 3 「新着Eメール自動確認」欄→設定したい自動確認の間隔をタップ→「次へ」

- ・Eメールの受信時に通知アイコンを表示する場合は、「Eメール受信時に通知」にチェックを付けます。

#### 4 アカウント名、ユーザー名を入力→「完了」

#### お知らせ

- ・「常にこのアカウントからEメールを送信」にチェックを付けると、「メインアカウント」(P.68)にもチェックが付きます。

### Eメールアカウントを管理する

#### 1 ホーム画面で→「Eメール」

Eメール一覧画面が表示されます。

## 2 三→「設定」

設定画面が表示されます。

## 3 Eメールアカウント→設定したい項目をタップする

項目	説明
アカウント名	アカウント名を変更します。
ユーザー名	ユーザー名を変更します。
署名を追加	署名を追加するかどうかを設定します。
署名	署名を登録します。
メインアカウント	通常のエメールアカウントとして使用するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eメール一覧画面でアクションバーのアカウント名をタップしたとき、設定したEメールアカウントに✓が表示されます。</li> <li>• Eメールを起動したとき、設定したEメールアカウントのEメール一覧が表示されます。</li> </ul>
必ず自分にCc/Bccを送信	Eメールの送信時に、CcまたはBccに自分のEメールアドレスを入力して送信するかどうかを設定します。
添付ファイル付きで転送	Eメールの転送時に添付ファイルも送信するかどうかを設定します。
最近のメッセージ	表示するEメールの数を設定します。
画像を表示	画像を表示するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 「Eメール受信サイズ」で設定したサイズを超えるEメールを受信した場合は、チェックを付けても画像は表示されません。本文画面で「詳細の読み込み」をタップすると、画像が表示されます。</li> </ul>
Eメールを同期	Eメールのサーバーと同期を行うかどうかを設定します。

項目	説明
新着Eメール自動確認	新着Eメールを確認する時間の間隔を設定します。
Eメール受信サイズ	受信するEメールのサイズを設定します。
自動再送回数	メール送信に失敗したときに、自動的に再送する回数を設定します。
Eメール通知	Eメールを受信したときに、ステータスバーに通知アイコンを表示するかどうかを設定します。
通知音	Eメールを受信したときに鳴らす着信音を設定します。
バイブ	Eメールを受信したときに本端末を振動させるかどうかを設定します。
受信設定	受信サーバの設定を変更します。
送信設定	送信サーバの設定を変更します。

## お知らせ

- Eメールアカウントを削除する場合は、設定画面で「アカウント削除」→削除したいEメールアカウントにチェックを付ける→「削除」→「削除」をタップします。

## Eメールを作成して送信する

## 1 ホーム画面で三→「Eメール」→




Eメール作成画面が表示されます。

## Eメールアカウントを切り替える場合

ホーム画面で三→「Eメール」→アクションバーのアカウント名→切り替えたいEメールアカウント→をタップします。

## 2 宛先に送信先のメールアドレスを入力する



- 複数の相手に送信する場合は、カンマ(,)で区切ります。

- Cc / Bccを追加する場合は  を、自分のメールアドレスを追加する場合は  をタップします。
-  をタップして、電話帳やお気に入り、電話帳のグループなどから宛先を選択して入力できます。
- 入力した宛先を削除 / 修正 / 電話帳に登録する場合は、ボタン表示された宛先をタップ → 「削除」 / 「編集」 / 「連絡先に追加」をタップします。宛先がボタン表示されない場合は、「件名」欄またはメッセージ欄をタップし、宛先欄を再度タップすると表示されます。

### 3 「件名」欄をタップ → 件名を入力する

### 4 メッセージ欄をタップ → メッセージを入力する


#### ファイルを添付する場合

-  → ファイルの種類をタップ → 添付したいファイルをタップします。
- 添付ファイルを削除するには  をタップします。


#### 本文中に画像や文字、位置情報などを挿入する場合

-  → ファイルの種類をタップ → 挿入したいファイルをタップします。

#### メールの優先度を設定する場合


-  → 優先度をタップします。

#### 既読確認 / 配信確認を設定する場合

-  → 設定する項目にチェックを付けます。

### 5

#### 作成中のEメールを下書き保存する場合

宛先、本文、ファイルのいずれかが入力 / 添付済みで、キーボードが表示されていない状態で  → 「はい」をタップします。

## 受信したEメールを確認する

### 1 ホーム画面で → 「Eメール」

Eメール一覧画面が表示されます。


フォルダーが画面左側に、選択中のフォルダーに保存されているEメール一覧が画面右側に表示されます。

### Eメールアドレスを切り替える場合

アクションバーのアカウント名 → 切り替えたいEメールアドレスをタップします。

- 「統合表示」をタップすると、すべてのEメールアドレスの受信トレイに保存されているEメールを、まとめて表示できます。



### 別のフォルダーに移動する場合

移動したいEメールにチェックを付ける →  → 移動先のフォルダーをタップします。

### 既読 / 未読にする場合

既読 / 未読にしたいEメールにチェックを付ける →  /  をタップします。

### お気に入りに追加 / 解除する場合


お気に入りに追加 / 解除したいEメールにチェックを付ける →  /  をタップします。


## 2 確認したいEメールをタップする


本文画面が表示されます。


Eメール一覧が画面左側に、選択したEメールの本文が画面右側に表示されます。


 : Eメールを検索します。

 : 新着Eメールがあるかどうかを確認します。

 : Eメールを返信します (宛先が1件の場合にのみ表示されます)。


 : Eメールを返信します (宛先が複数の場合にのみ表示されます)。タップした後、「返信」 / 「全員に返信」をタップして返信方法を選択します。

 : Eメールを転送します。


 : Eメールを削除します。

### 添付ファイルを確認する場合


「X件の添付ファイル」タブ → ファイル名をタップします。

- 添付ファイルを保存するには  を、複数の添付ファイルをまとめて保存するには「全て保存」をタップします。

## お知らせ

- Eメールを受信すると、ステータスバーにが表示されます。

## ■ Eメール一覧画面／本文画面のメニュー

をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
未読に変更 <sup>※</sup>	Eメールを未読にします。
移動 <sup>※</sup>	別のフォルダーに移動します。
Eメールを保存 <sup>※</sup>	Eメールを本端末に保存します。
並べ替え	「表示モード」を「標準表示」に設定している場合のEメール一覧の並び順を選択します。
表示モード	Eメール一覧の表示方法を標準表示、スレッド表示から選択できます。
文字色 <sup>※</sup>	文字色を設定します。
背景色 <sup>※</sup>	本文画面の背景色を設定します。
印刷 <sup>※</sup>	Wi-FiやUSB接続ケーブルで接続した、本機能に対応するSamsung製のプリンターでEメールを印刷します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2012年8月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンターはありません。</li> </ul>
フォルダ作成	フォルダーを作成します。
全て削除	すべてのEメールを削除します。
設定	Eメールの設定を行います (P.67)。

※：本文画面でのみ表示されます。


## お知らせ

- 画面を縦表示にしている場合は、項目の表示が異なります。


## Gmail

Gmailを利用して、Eメールの送受信ができます。

- Gmailを利用するには、Googleアカウントの設定が必要です。Googleアカウントの設定画面が表示された場合、設定を行ってから操作してください (P.27)。

1 ホーム画面で→「Gmail」

## お知らせ

- Gmailの詳細については、Gmailの画面で→「ヘルプ」をタップして、Gmailのヘルプをご覧ください。

## 緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- エリアメールはお申し込み不要の無料サービスです。
- 最大50件保存できます。
- 電源が入っていない、機内モード中、国際ローミング中、PINコード入力画面表示中などは受信できません。また、本端末のメモリ容量が少ないときは受信に失敗することがあります。
- 受信できなかったエリアメールを後で受信することはできません。

## 緊急速報「エリアメール」を受信したときは

エリアメールを受信すると、専用の着信音が鳴りステータスバーに通知アイコンが表示され、受信画面が表示されます。

- 着信音は最大音量で鳴動します。変更はできません。
- お買い上げ時は、マナーモード設定中でも着信音が鳴ります。鳴動しないように設定できます (P.71)。



## 受信したエリアメールを表示する

- 1 ホーム画面で☰→「エリアメール」
- 2 確認したいエリアメールをタップする

## 緊急速報「エリアメール」を設定する

- 1 エリアメール画面で☰→「設定」
- 2 設定したい項目をタップする

項目	説明
受信設定	エリアメールを受信するかどうかを設定します。
着信音	着信音の鳴動時間、マナーモード設定時も着信音を鳴らすかどうかを設定します。
受信画面および着信音確認	緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報の受信画面と着信音を確認します。
その他の設定	受信登録
	緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報以外に利用するエリアメールの登録や削除を行います。

## ウェブブラウザ

ウェブブラウザを利用して、ウェブページを閲覧できます。本端末では、バケット通信またはWi-Fiによる接続でウェブブラウザを利用できます。

## ウェブブラウザを使用する

ウェブブラウザを使って、インターネットの携帯向けサイトやPCサイトを閲覧できます。

## ウェブブラウザを起動する

- 1 ホーム画面で「ブラウザ」  
ウェブブラウザが起動し、ホームページに設定されているウェブページが表示されます。



ブラウザ画面





- 1 タブが表示されます。
  - をタップすると、タブを閉じます。 をタップすると、タブを最大8枚まで表示できます。
  - 複数のウェブページをタブで表示中の場合は、タブをタップして切り替えられます。表示しきれないタブがある場合は、タブ上を左右にスライド／フリックして表示できます。
- 2 直前に表示していたウェブページに戻ります。
- 3 をタップしてウェブページを表示中の場合に、直前のウェブページに進みます。
- 4 ウェブページの情報を更新／更新を停止します。

- ⑤ アドレスバーが表示されます。
  - ・表示中のウェブページのURLが表示されます。
  - ・他のウェブページを表示するには、URLや検索したいキーワードをここに入力して「実行」をタップします。
- ⑥ 表示中のウェブページをブックマークに追加します (P.73)。
  - ・ブックマークに追加されているウェブページを表示中は★が表示され、タップするとブックマークを編集できます。
- ⑦ Google検索を行います。
  - ・アドレスバーをタップして🔍をタップすると、検索したいキーワードを音声で入力できます。
- ⑧ メニューを表示します。
- ⑨ ブックマーク / 履歴 / 画面メモの一覧を表示します。






### お知らせ

- ・ブラウザ画面の②～⑨が表示されない場合は、ウェブページ最上段を表示すると表示できます。

### ウェブブラウザを終了する

- 1  → 「タスクマネージャー」 → 「ブラウザ」のをタップする  
またはをタップしてホーム画面に戻っても、ブラウザは終了しません。

### お知らせ

- ・ブラウザ画面で次の操作ができます (表示中のウェブページにより操作できない場合があります)。
  - 拡大 / 縮小: 拡大 / 縮小したい位置で2本の指の間隔を広げる / 狭める
  - フレームで区切られた箇所を拡大 / 縮小: 拡大 / 縮小したい位置でダブルタップする
  - テキストのコピー / 共有 / 検索 / Web 検索: リンクがないテキストをロングタッチ →  /  をドラッグしてテキストの範囲を指定 (ウェブページ全体を選択する場合は「全て選択」をタップ) → 「コピー」 / 「共有」 / 「検索」 / 「Web検索」をタップする
  - スクロール: スクロール / フリックする
  - 前の画面に戻る:  をタップする
- ・表示中のウェブページがRSSフィードを提供しているとき、アドレスバーにが表示されます。をタップすると、RSSフィードをGoogleリーダーに追加できます (Googleアカウントの設定が必要です)。

### ウェブページのリンクを操作する

- 1 ブラウザ画面でリンクをロングタッチする
- 2 利用したい項目をタップする

項目	説明
開く	ウェブページを開きます。
新規ウィンドウで開く	ウェブページを新しいタブで開きます。
リンクを保存	ウェブページを本端末に保存します。
URLをコピー	URLをコピーします。
テキストを選択* <sup>1</sup>	ウェブページ内のテキストを選択して、コピー / 共有 / 検索 / Web検索します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ /  /  /  をドラッグしてテキストの範囲を指定します。</li> </ul>
画像を保存* <sup>2</sup>	画像を本端末に保存します。

項目	説明
画像をコピー※ <sup>2</sup>	画像をクリップボードに保存します。
画像を表示※ <sup>2</sup>	リンク先の画像を表示します。
壁紙に設定※ <sup>2</sup>	画像をホーム画面の壁紙に設定します。

※1：テキストのリンクの場合に表示されます。

※2：画像のリンクの場合に表示されます。

### お知らせ

- 表示中のウェブページにより、リンク操作のメニューが表示されない場合や、表示される項目が異なる場合があります。

### ブラウザ画面のメニュー

☰をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
新規タブ	新しいタブを表示します。
新規シークレットタブ	新しいシークレットタブを表示します。
ショートカットを追加	ウェブページのショートカットをホーム画面に追加します。
ページを共有	ウェブページのURLを、Bluetooth通信／Eメール／Gmail／SMSなどで送信します。
ページ内検索	ウェブページ内のテキストを検索します。
PC版を表示	デスクトップ版のウェブページを開くかどうかを設定します。
オフライン用に保存	表示中のウェブページを本端末に保存します(画面メモ)。
ダウンロード	ダウンロード済みやダウンロード中のデータの情報を確認します。

項目	説明
印刷	Wi-Fi やUSB接続ケーブルで接続した、本機能に対応するSamsung製のプリンターでウェブページ／画像を印刷します。 ・2012年8月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンターはありません。
設定	ウェブブラウザの設定を行います (P.74)。

### 履歴／ブックマーク／画面メモを管理する

#### 履歴からウェブページを表示する

#### 1 ブラウザ画面で☰→「履歴」タブ

履歴の一覧が表示されます。

- 履歴の★をタップすると、ブックマークに追加できます。ブックマークに追加済みの履歴には★が表示されます。

#### 2 表示したいウェブページをタップする

### お知らせ

- 履歴の一覧で☰→「履歴を消去」をタップすると、履歴をすべて削除できます。
- 履歴の一覧で☰→「設定」をタップすると、ウェブブラウザを設定できます (P.74)。

#### ウェブページをブックマークに追加する

#### 1 ブラウザ画面で★

#### 2 タイトルを確認／変更→「フォルダ」欄でブックマークの追加先を選択→「OK」

## ブックマークからウェブページを表示する

- 1 ブラウザ画面で → 「ブックマーク」タブ  
ブックマークの一覧が表示されます。
- 2 表示したいフォルダ→ウェブページをタップする

### お知らせ

- ブックマークの一覧で各操作アイコンをタップすると、次の操作ができます。
  - / : 一覧の表示方法を切り替えます。
  - : ブックマークを追加します。
  - : フォルダの作成、フォルダやブックマークの移動／削除／並べ替えができます。フォルダやブックマークを移動するには、画面右側のフォルダ／ブックマークをロングタッチし、画面左側の移動したいフォルダまでドラッグします。
- ブックマークの一覧で → 「設定」をタップすると、ウェブブラウザを設定できます (P.74)。

## ウェブページを画面メモとして保存する

- 1 ブラウザ画面で → 「オフライン用に保存」
    - 保存した画面メモを表示するには、ブラウザ画面で → 「保存したページ」タブ→表示したい画面メモをタップします。
    - 画面メモの一覧で → 「保存したページを消去」をタップすると、画面メモをすべて消去できます。
- 履歴／ブックマーク／画面メモのメニュー  
履歴／ブックマーク／ブックマークのフォルダ／画面メモをロングタッチすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
開く	表示中のタブでウェブページを開きます。
新しいタブで開く	新しいタブでウェブページを開きます。
ブックマーク登録※1※4	ブックマークに追加します。
ブックマークを編集※2	ブックマークを編集します。
ショートカットを追加※2	ホーム画面にブックマークのショートカットを追加します。
リンクを共有	ウェブページのURLを、Bluetooth通信／Eメール／Gmail／SMSなどで送信します。
URLをコピー	ウェブページのURLをコピーします。
履歴から削除※1	履歴から削除します。
ブックマークを削除	ウェブページがブックマークに追加されている場合に、ブックマークから削除します。
ホームページに設定	ウェブページをホームページとして設定します。
全て新しいタブで開く※3	ブックマークに追加されているすべてのウェブページを、新しいタブで開きます。
フォルダ名を編集※3	フォルダの名前を変更します。
フォルダを削除※3	フォルダを削除します。
保存したページを削除※4	画面メモを削除します。

※1：履歴の一覧で表示されます。

※2：ブックマークの一覧で表示されます。

※3：ブックマークのフォルダをロングタッチしたときに表示されます。

※4：画面メモの一覧でのみ表示されます。

## ウェブブラウザを設定する

- 1 ブラウザ画面で → 「設定」

## 2 設定したい項目をタップする

### ■ 一般

項目	説明
ホームページを設定	ホームページを設定します。
フォームの自動入力	ウェブフォームの入力欄をタップしたとき、「自動入力テキスト」に登録した内容を自動的に入力するかどうかを設定します。
自動入力テキスト	ウェブフォームに自動的に入力する内容を登録します。

### ■ プライバシーとセキュリティ

項目	説明
キャッシュを消去	キャッシュデータを消去します。
履歴を消去	閲覧履歴を消去します。
セキュリティ警告を表示	ウェブページの安全性に問題がある場合に警告を表示します。
Cookieを許可	Cookieの保存・読み取りを許可します。
Cookieを消去	保存されたCookieを消去します。
文字入力履歴を保存	ウェブページに入力した文字を記憶させます。
文字入力履歴を消去	保存された文字入力履歴を消去します。
位置情報を有効	本端末の位置情報へのアクセスを許可します。
位置情報を消去	本端末の位置情報を消去します。
パスワードを保存	ウェブページに入力したユーザ名・パスワードを記憶させます。
パスワードを消去	記憶されたユーザ名・パスワードを消去します。

### ■ ユーザー補助

項目	説明
拡大縮小設定の上書き	「ユーザー補助」の設定を有効にして、すべてのウェブページで拡大／縮小できるようにするかどうかを設定します。
テキストの拡大／縮小	文字サイズを設定します。
ダブルタップ時のズーム率	ダブルタップ時の拡大率を設定します。
最小フォントサイズ	最小文字サイズを設定します。
反転レンダリング	反転レンダリングを設定するかどうかを設定します。
コントラスト	反転レンダリングにチェックを付けた場合に、コントラストを設定します。

### ■ 詳細設定

項目	説明
検索エンジンを選択	検索する際に利用する検索エンジンを設定します。
バックグラウンドで開く	新しいタブを表示中のタブの後ろに表示します。
Javaスクリプトを有効化	Javaスクリプトを有効にします。
プラグインを有効化	プラグインを有効にします。
サイト設定	位置情報にアクセスしたウェブページなどの詳細情報を表示します。
表示倍率	ウェブページの表示倍率を設定します。
ページを全体表示で開く	新しく開いたウェブページを全体表示します。
ページの自動調節	画面に合わせてウェブページを表示するようにします。

項目	説明
ポップアップをブロック	ポップアップタブをブロックします。
文字コード	文字コードを設定します。
初期状態にリセット	データ消去と設定リセットを行い、ブラウザをお買い上げ時の状態に戻します。

## ■ 帯域幅の管理

項目	説明
検索結果をプリロード	ブラウザが信頼度の高い検索結果をバックグラウンドでプリロードできるように設定します。
画像の読み込み	画像表示の有無を設定します。

## ■ Labs

項目	説明
クイックコントロール	画面上部のタブや操作アイコンなどの表示を消し、クイックコントロールでブラウザを操作するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>クイックコントロールは、画面の左端／右端をロングタッチすると表示されます。そのまま実行したい操作アイコンまで指をドラッグして離すと、ブラウザの操作ができます。</li> </ul>
Googleインスタント	Google 検索を行う際、入力中の文字に合わせて検索結果を更新する Google インスタントを利用するかどうかを設定します。


## Google トーク

Google トークを利用して、登録した相手とチャットができます。

- Google トークを利用するには、Google アカウントの設定が必要です。Google アカウントの設定画面が表示された場合、設定を行ってから操作してください (P.27)。

### 1 ホーム画面で → 「トーク」

#### お知らせ

- Google トークの詳細については、Google トークの画面で  → 「ヘルプ」をタップして、Google トークのヘルプをご覧ください。

## ファイル操作について

本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブルで接続すると、パソコンとデータのやりとりや、データの同期、Samsung Kiesを利用してデータの同期やファームウェアの更新ができます。

「マイファイル」を利用すると、本端末に保存されているデータの表示や管理ができます。

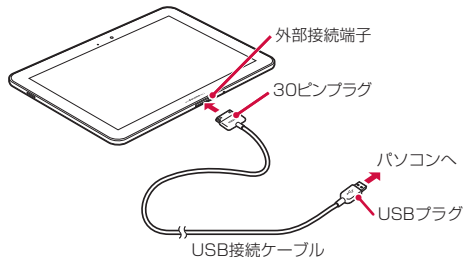
- 本端末をUSB接続ケーブルでパソコンに接続して認識させるには、専用のドライバをパソコンにインストールする必要があります。専用のドライバのダウンロードやその他詳細については、以下のホームページをご覧ください。

<http://www.samsung.com/jp/support/download/supportDownloadMain.do>

## USB接続ケーブルで接続する

### 1 USB接続ケーブルで本端末をパソコンに接続する

30ピンプラグは、「SAMSUNG」の印字面を上にして本端末の外部接続端子に水平に差し込みます。



- 2 使い終わったら、本端末からUSB接続ケーブルの30ピンプラグを水平に引き抜く

## お知らせ

- USB接続ケーブルのUSBプラグはパソコンのUSBコネクタに直接接続してください。USB HUBやUSB延長ケーブルを介して接続すると、正しく動作しないことがあります。
- データ転送中にUSB接続ケーブルを取り外さないでください。データが破損する恐れがあります。
- USB接続ケーブルをパソコンから取り外すときは、USBプラグを水平に引き抜いてください。

## 本端末のフォルダー構成


本端末をパソコンに接続すると、本端末はパソコンでは「SC-01D」という名前で認識され、パソコンとやりとりできるデータは「Tablet」フォルダーに保存されています。

- お買い上げ時の「Tablet」フォルダー内のフォルダー構成は次のとおりです。
  - Alarms
  - Android※
  - DCIM
  - Download
  - Movies
  - Music
  - Notifications
  - Pictures
  - Podcasts
  - Ringtones
- ※ 本端末の状態によっては、表示されるまでに時間がかかることがあります。

## お知らせ

- 通信でデータを受信したり、特定のアプリケーションを起動したりすると、実行した操作やデータの種類に対応したフォルダーが、「Tablet」フォルダー内に自動的に作成されます。

## フォルダーやファイルの操作

- 「USBデバッグ」のチェックを外した状態で操作してください。「USBデバッグ」の設定は、ホーム画面で  → 「設定」 → 「開発者向けオプション」をタップして確認できます。

## パソコンとデータをやりとりする

- 1 本端末とパソコンをUSB接続ケーブルで接続する**  
本端末がパソコンに認識されます。  
 • 自動再生の確認画面が表示された場合は、任意で自動再生の設定を行ってください。
- 2 パソコンで「マイコンピュータ」→「SC-01D」→「Tablet」を選択する**  
本端末内のフォルダー一覧が表示されます。
- 3 データをドラッグ&ドロップする**

## Windows Media Playerとデータを同期する

パソコンの音楽や動画などのデータを本端末と同期します。

- 1 本端末とパソコンをUSB接続ケーブルで接続する**  
本端末がパソコンに認識されます。  
 • 自動再生の確認画面が表示された場合は、任意で自動再生の設定を行ってください。
- 2 パソコンのWindows Media Playerを起動し、同期を実行する**

### お知らせ

- 著作権保護されたデータは、転送時に使用した端末以外では再生できない場合があります。
- データによっては著作権保護されているため再生できないものがあります。

## Samsung Kiesを利用する

Samsung Kiesを利用して、連絡先やカレンダー、音楽／動画などのデータを本端末と同期したり、本端末のファームウェアを更新したりできます。

- Samsung KiesはSamsungのホームページからダウンロードして、パソコンにインストールします。詳細については以下のホームページをご覧ください。


<http://www.samsung.com/jp/support/usefulsoftware/KIES/JSP>

- 1 パソコンでSamsung Kiesを起動する**  
Samsung Kiesの使いかたについては、ヘルプメニューの「Kiesチュートリアル」をご覧ください。
- 2 本端末とパソコンをUSB接続ケーブルで接続する**

## Wi-FiでSamsung Kiesに接続する

Wi-Fiを利用してパソコンと接続し、Samsung Kiesと接続できます。

- Wi-Fiネットワーク接続をあらかじめ設定しておいてください (P.25)。

- 1 パソコンでSamsung Kiesを起動する**
- 2 ホーム画面で  → 「設定」 → 「その他...」 → 「Wi-Fi Kies接続」**  
ネットワーク接続画面が表示されたら、「Wi-Fi」または「Wi-Fiテザリング」を選択し、Wi-Fiネットワークへ接続してから操作を進めてください。
- 3 検索されたデバイス名をタップする**  
パソコンで本端末が認識されたら、Samsung Kiesの画面で「はい」をクリックします。  
 • 接続を終了するには「キャンセル」をタップします。

### お知らせ

- パソコンと本端末は、必ず同じWi-Fiネットワークに接続してください。



## マイファイルを利用する





本端末に保存されている静止画や動画、音楽や文書などさまざまなデータの表示や管理を行えます。


### 1 ホーム画面で→「マイファイル」

### 2 利用したいフォルダー→ファイルをタップする


選択したファイルが表示／再生されます。

#### 送信やコピー、削除などの操作を行う場合

操作したいフォルダー／ファイルにチェックを付ける→ (送信) /  (コピー) /  (切り取り) /  (削除) をタップします。

- コピーや切り取りを行った場合は、 をタップすると貼り付けられます。
- フォルダーにチェックを付けた場合、送信操作はできません。


#### フォルダーを作成する場合

 →フォルダー名を入力→「完了」をタップします。



#### フォルダー／ファイル一覧の表示方法を切り替える場合

 /  をタップします。

#### 一番上の階層に戻る場合

 をタップします。

#### お知らせ

- フォルダー／ファイルにチェックを付けて  →「名前を変更」／「詳細」をタップすると、名前の変更や詳細情報の確認ができます。
-  →「設定」をタップすると、隠しファイルや拡張子の表示／非表示、ホームディレクトリを設定できます。

## Bluetooth通信

本端末とBluetoothデバイスが無線で接続し、データをやりとりできます。

- Bluetooth対応バージョンやプロファイルについては、P.116をご覧ください。
- 設定や操作方法については、接続するBluetoothデバイスの取扱説明書もご覧ください。
- 本端末とすべてのBluetoothデバイスとの無線接続を保証するものではありません。

### ■ Bluetooth機能使用時のご注意

1. 本端末と他のBluetoothデバイスとは、見通し距離10m以内で接続してください。周囲の環境（壁、家具など）や建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなることがあります。
2. 他の機器（電気製品、AV機器、OA機器など）から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、他の機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱れたりすることがあります。

### ■ 無線LAN対応機器との電波干渉について

本端末のBluetooth機能と無線LAN対応機器は同一周波数帯（2.4GHz）を使用するため、無線LAN対応機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、以下の対策を行ってください。

1. Bluetoothデバイスと無線LAN対応機器は、20m以上離してください。
2. 20m以内で使用する場合は、Bluetoothデバイスまたは無線LAN対応機器の電源を切ってください。

### ■ Bluetooth機能のパスワードについて

Bluetooth機能のパスワードは、接続するBluetoothデバイスどうしが初めて通信するとき、相手機器を確認して、お互いに接続を許可するための認証用コードです。送信側／受信側とも同一のパスワード（最大16文字の半角英数字）を入力する必要があります。

- 本端末ではパスワードを「PIN」と表示している場合があります。

## Bluetooth機能を有効にして本端末を検出可能にする

- 1 ホーム画面で → 「設定」 → 「Bluetooth」
- 2 「Bluetooth」の「OFF」をタップして「ON」にする
- 3 「SC-01D」にチェックを付ける

本端末が他のBluetoothデバイスから約2分間検出可能になります。

- 公開時間を変更するには、 → 「デバイスの公開時間」 → 公開時間をタップして選択します。

### 本端末に名前を付ける場合

→ 「デバイス名称」 → 端末名を入力 → 「OK」をタップします。

### お知らせ

- Bluetooth機能を使用しないときは、電池の減りを防ぐため、Bluetooth機能を無効にしてください。
- Bluetooth機能の有効／無効設定は、電源を切っても変更されません。

## 他のBluetoothデバイスとペアリング／接続する

本端末と他のBluetoothデバイスをBluetooth機能で接続し、データのやりとりを行うには、あらかじめ他のデバイスとペアリング（接続設定）を行い、本端末に登録後、接続を行います。

- Bluetoothデバイスによっては、ペアリングのみ行うデバイスと接続まで続けて行うデバイスがあります。

- 1 Bluetooth設定画面で「デバイスをスキャン」  
検出されたBluetoothデバイスが一覧表示されます。

## 2 接続したいデバイスをタップする

接続が完了するとBluetoothデバイスの下に「ペアリング済み」と表示されます。

- ペアリングの確認画面が表示された場合は、「OK」をタップします。
- Bluetoothデバイスによっては、デバイスをタップするとペアリング完了後、続けて接続まで行う場合があります。接続された場合は、Bluetoothデバイスの下に「接続しました。」と表示されます。
- パスワード（PIN）の入力画面が表示された場合は、パスワード（PIN）を入力 → 「OK」をタップします。

### ■ 他のデバイスからペアリング要求を受けた場合

Bluetooth通信のペアリングを要求する画面が表示された場合は、「OK」をタップします。

- パスワード（PIN）の入力画面が表示された場合は、パスワード（PIN）を入力 → 「OK」をタップします。

### ■ 接続を解除する場合

Bluetoothデバイスの一覧表示で、接続中のデバイス → 「OK」をタップします。

### ■ 検索されたデバイスの接続状況などを確認する場合

Bluetoothデバイスの一覧表示で、確認したいデバイスの をタップします。

- デバイス名を変更する場合は、「名前を変更」 → 名称を変更 → 「OK」をタップします。

## ペアリングを解除する

- 1 Bluetoothデバイスの一覧表示で、ペアリングを解除したいデバイスの → 「ペアリングを解除」

## Bluetooth機能でデータを送受信する

- あらかじめ本端末のBluetooth機能を有効にし、検出可能にしてください。

### Bluetooth機能でデータを送信する


連絡先（vcf形式の名刺データ）、カレンダーなどのデータや、静止画、動画などのファイルを、他のBluetoothデバイス（パソコンなど）に送信できます。


- 送信は各アプリケーションのメニューなどから送信操作を行ってください。

### Bluetooth機能でデータを受信する

#### 1 送信側からデータを送信する

#### 2 「Bluetooth認証要求」画面が表示されたら「承認」

ステータスバーにが表示され、データの受信が開始されます。

- 設定／通知パネルで受信状態を確認できます。
- 受信の完了後、設定／通知パネルで「Bluetooth共有：受信」→確認したいファイル名をタップすると、受信したデータを表示／再生できます。
- Bluetooth設定画面で→「受信ファイルを表示」をタップしても、受信したファイルを確認できます。

## 外部機器接続

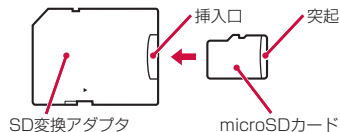
### SDカードリーダー SC01を使う

付属のSDカードリーダー SC01を本端末に接続して、SDカードおよびSD変換アダプタを取り付けたmicroSDカードを利用できます。

- すべてのSDカード／microSDカードの動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 本端末は、2GBまでのSDカード／microSDカードと32GBまでのSDHCカード／microSDHCカードに対応しています（2012年8月現在）。対応のSDカードについては各SDカードメーカーへお問い合わせください。

### microSDカードをSD変換アダプタに取り付ける

SDカードリーダー SC01にmicroSDカードを取り付けるには、あらかじめmicroSDカードをSD変換アダプタ（試供品）に取り付けます。

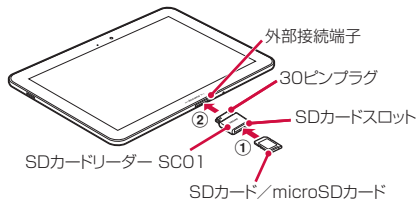


#### 1 microSDカードの金属端子面を下にしてSD変換アダプタの挿入口に差し込む

- SD変換アダプタからmicroSDカードを取り外すときは、microSDカードの突起をつまみ、矢印と逆向きに引き抜いてください。
- microSDカードは、無理な力がかからないよう水平にゆっくり抜き差ししてください。

## SDカードリーダー SC01 を本端末に取り付ける

- ご使用前に、SDカードリーダー SC01のキャップを取り外してください。
- 30ピンプラグやSDカード/microSDカードは、無理な力がかからないよう水平にゆっくり抜き差ししてください。



### 1 SDカードリーダー SC01にSDカード/microSDカードを差し込む (①)

- microSDカードを接続するときは、あらかじめSD変換アダプタを取り付けてください。
- 金属端面を下にして、水平に差し込んでください。
- 「カチッ」という音がするまで、スロットの奥に差し込んでください。

### 2 SDカードリーダー SC01の30ピンプラグを「SAMSUNG」の印字面を上にして本端末の外部接続端子に差し込む (②)

本端末がSDカード/microSDカードを認識すると、マイファイルが起動します。

### 3 使い終わったら、ステータスバーの通知をタップする

- 「USB大容量ストレージが安全に取り外されました」と表示されたら、SDカードリーダー SC01を引き抜いてください。
- データ転送中にSDカードリーダー SC01やSDカード/microSDカードを取り外さないでください。データが破損する恐れがあります。
- 30ピンプラグやSDカード/microSDカードは、無理な力がかからないよう水平にゆっくり抜き差ししてください。
- SDカード/microSDカードをSDカードリーダー SC01に差し込めば、SDカードリーダー SC01を本端末に接続してください。本端末の故障の原因となります。

#### お知らせ

- 外部接続機器を取り付ける際は、必ず手順どおりに接続してください。本端末の故障の原因となります。
- データ転送中に本端末の電源を切ったり、外部接続機器を取り外したりしないでください。また、取り外す際は必ず手順どおりに操作してください。データが破損する恐れがあります。
- 仕様および外観は、性能向上のため予告なく変更することがあります。


## AllShare接続

Wi-Fi機能を利用して、他のDLNA (Digital Living Network Alliance) 対応機器とファイルを共有することができます。

- AllShareを利用するには、他の機器とのWi-Fiネットワーク接続をあらかじめ設定しておいてください (P.25)。
- 機器の種類によっては一部のファイルを再生できない場合があります。

## DLNAを設定する

1 ホーム画面で  → 「AllShare」

2  → 以下の設定を行う

項目	説明
メディアサーバー名	サーバ名として相手機器に表示される名前を設定します。
共有メディア	共有するメディアの種類を設定します。
アクセスポイントネットワーク	接続先を選択します。
他デバイスからアップロード	他の機器からアップロードされたときの応答を設定します。


## 他のDLNA機器とファイルを共有して利用する

1 画面左の機器リストから、利用したいファイルのある機器をタップする


- 機器が表示されない場合は、 をタップして再度検索します。
- 機器をロングタッチ → 「詳細」 で詳細情報を確認できます。

2 「動画」 / 「画像」 / 「音楽」 → 再生したいファイルをタップする

相手機器のファイルを本端末に保存する場合


 → 保存したいファイルにチェックを付ける → 「OK」 をタップします。

ファイルを再生する機器を切り替える場合

 → 切り替えたい機器をタップします。

3 本端末でファイルの再生操作を行う

### お知らせ

- ネットワーク接続や相手機器の状態によっては、再生が中断される場合があります。
- 本端末のデータを他の機器に送信するには、操作2で「マイデバイス」 → 送信したいデータが保存されているフォルダ →  → 送信したいファイルにチェックを付ける → 「OK」 → 送信先の機器をタップします。ただし、ファイルによっては送信できない場合があります。

## カメラ

### 著作権・肖像権について

本端末を利用して撮影または録音したものを著作権者に無断で複製、改変、編集などすることは、個人で楽しむなどの目的を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影または録音が禁止されている場合がありますのでご注意ください。



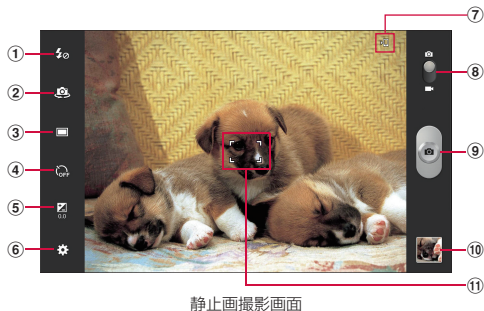
カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

## カメラをご利用になる前に

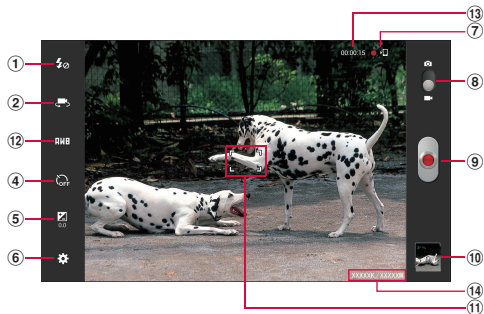
- カメラは非常に精密度の高い技術で作られています。常に明るく見えたり、暗く見えたりする点や線が存在する場合があります。また、特に光量が不足している場所での撮影では、白い線やランダムな色の点などのノイズが発生しやすくなりますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- カメラを起動したとき、画面に縞模様が出る場合がありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 太陽やランプなどの強い光源を撮影しようすると、画面が暗くなったり、撮影画像が乱れたりする場合があります。
- レン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。
- 撮影するときは、本端末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。撮影時に本端末が動くと、撮影画像がぶれる原因になります。
- 撮影するときは、レンズに指や髪などがかからないようにしてください。
- カメラ利用時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った場合、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のでご注意ください。
- 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端末が温かくなり、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。しばらく時間をおいてからご使用ください。
- マナーモード設定中でも静止画撮影のシャッター音や動画撮影の開始音、終了音は鳴りますのでご注意ください。

## 撮影画面の見かた

- 1 ホーム画面で「カメラ」



静止画撮影画面



動画撮影画面

- ① フラッシュ設定：フラッシュの発光方法を設定します。
- ② リアカメラ／フロントカメラの切り替え
- ③ 撮影モード切り替え

(通常撮影)：通常の静止画を撮影します。

(スマイル撮影)：被写体の笑顔を検出して撮影します。

(パノラマ)：最大8枚の静止画を撮影／連結するパノラマ写真を撮影します。 をタップして1枚目を撮影してからカメラを上下左右に動かすと、緑色の枠が表示されます。その枠を画面中央に捉えるようにカメラを向けていくと、自動的に2枚目以降が撮影されます。

(アクション撮影)：動いている被写体を1枚のパノラマ写真に収める連続撮影をします。

- ④ セルフタイマー
- ⑤ 露出値
- ⑥ 設定 (P.86)
- ⑦ 保存先表示
- ⑧ 静止画／動画撮影切り替え
- ⑨ 撮影
- ⑩ サムネイル表示：タップするとギャラリー (P.87) が起動し、撮影した静止画／動画の確認ができます。
- ⑪ オートフォーカス枠  
緑：オートフォーカス成功 赤：失敗  
撮影画面をタップするか、または をロングタッチすると、あらかじめピントを合わせた状態で固定できます。
- ⑫ ホワイトバランス
- ⑬ 録画時間
- ⑭ 録画中のデータ容量／最大録画可能データ容量

#### お知らせ

- ・カメラを起動した状態で約2分間何も操作をしないと、カメラは終了します。
- ・撮影画面をタップすると、タップした位置にある被写体にピントを固定した状態で保持します。 をタップすると撮影されます。

## 撮影前の設定をする


1 静止画／動画撮影画面で  → 必要な項目を設定する

項目によっては同時に設定できない場合があります。


項目	説明
ショートカットを編集	撮影画面左側のショートカットを変更できます。
自分撮り（静止画の場合）／自分録り（動画の場合）	フロントカメラで撮影を行います。
フラッシュ	撮影時にフラッシュを使用するかどうかを設定します。
撮影モード*	撮影モードを切り替えます。
シーン撮影*	風景や夜景など、シーンに応じたモードに設定します。
露出補正	露出補正を設定します。
フォーカス*	フォーカスのモードを自動またはマクロに設定します。
タイマー	セルフタイマーを設定します。
撮影効果	画像に特殊な効果をかけて撮影します。
解像度	撮影する解像度（サイズ）を選択します。
ホワイトバランス	撮影時の光の状況を選択して、画像の色合いを補正します。
測光*	測光方法を設定します。
アウトドアモード	撮影画面の明るさを屋外で見やすいように設定します。
補助グリッド	撮影画面に補助グリッドを表示するかどうかを設定します。

項目	説明
GPSタグ*	静止画に現在の位置情報を付加します。
リセット	カメラの設定をリセットします。

\*：静止画の設定時のみ表示されます。



2 設定が終了したら、 またはメニュー以外の場所をタップする

## 静止画を撮影する

1 静止画撮影画面で被写体にカメラを向ける → 

シャッター音が鳴り、撮影されます。


撮影した静止画は自動的に保存されます。

-  をロングタッチすると、指が触れている間はオートフォーカス枠にある被写体にピントを固定した状態で保持します。 から指を離すと撮影されます。

## お知らせ


- 撮影した静止画はJPEG形式で保存されます。

## 動画を撮影する

1 静止画撮影画面で   の  を  にドラッグ2 被写体にカメラを向ける → 

開始音が鳴り、動画撮影が始まります。

- 撮影画面の右上に録画時間が表示されます。

3 撮影を停止するときは、

終了音が鳴り、撮影した動画が保存されます。

## お知らせ

- 動画を撮影する前に、メモリに十分な空きがあることを確認してください。



## ギャラリー

本端末に保存されている静止画や動画を閲覧したり、整理したりできます。対応しているファイルの種類と形式は以下のとおりです。

種類	ファイル形式
静止画	BMP、WBMP、GIF、AGIF、JPEG、PNG
動画	H.263、H.264、MPEG-4、VC-1、VP8、Divx3.11/4/5/6、WMV7/8

- 1 ホーム画面で → 「ギャラリー」  
アルバムの一覧画面が表示されます。  
 をタップするとカメラが起動します。
- 2 アルバムをタップする  
データの一覧画面が表示されます。

### 静止画／動画を閲覧する

- 1 データの一覧画面で閲覧する静止画／動画をタップする  
静止画の場合は拡大表示され、動画の場合は動画再生アプリケーション(P.87) が起動し、動画の再生が開始されます。

### お知らせ






- アルバム／データの一覧画面で、いずれかのアルバム／データをロングタッチ、またはデータの表示中に画面をタップすると、以下の操作ができます。(表示中の画面により、表示される項目は異なります。)
  - (AllShare)：AllShareでのデータ共有ができます。
  - (スライドショー)：静止画や動画の1コマ目をスライドショーで表示します。
  - (共有)：Picasa や YouTube へのアップロードや AllShare でのデータ共有、Bluetooth機能やGmailでの送信などができます。
  - (削除)：データを削除します。
  - (メニュー)：静止画を編集したり、壁紙に設定したりできます。

## 動画

本端末に保存されている動画を簡単に再生できます。

- 1 ホーム画面で → 「動画」
- 2 画面上部のタブをタップする  
動画の一覧が表示されます。表示方法を「サムネイル」「リスト」に切り替えることができます。「フォルダ」をタップすると、動画が保存されているフォルダごとに関分類表示されます。
- 3 動画をタップする  
動画の再生が開始されます。  
画面をタップすると操作アイコンが表示され、以下の操作ができます。


項目	説明
	タップすると消音のオン／オフができます。音量バーで音量を調節します。
	SoundAliveを設定します。
	動画の表示サイズを切り替えます。

項目	説明
	AllShareでのデータ共有ができます。
	現在の再生位置を表示します。左右にドラッグすると再生位置を変更できます。
	タップするとデータの先頭/次のデータにスキップします。ロングタッチすると早戻し/早送りします。
	再生/一時停止します。
	動画の再生中に、お好みの位置をブックマークとして登録できます。

#### お知らせ

- 再生画面で画面ロックを設定するとが表示され、画面をタップしても動作しないようにできます。

#### 動画のメニュー

一覧画面や再生画面でをタップすると、以下の操作メニューが表示されます。

- 利用できる機能はデータの種類や画面によって異なります。

#### ■ 一覧画面

項目	説明
ソート	一覧表示の順番を変更します。
共有	YouTubeへのアップロードやAllShareでのデータ共有、Bluetooth機能やGmailでの送信などができます。
削除	一覧表示から削除します。
次の動画を自動再生	再生終了後に、次の動画ファイルの再生を自動的に開始するかどうかを設定します。

#### ■ 再生画面

項目	説明
共有	YouTubeへのアップロード、Bluetooth機能やGmailでの送信などができます。
トリミング	動画をトリミングします。
ブックマーク*	ブックマークの一覧を表示します。
Bluetooth	Bluetooth機能で送信します。
設定	再生スピードや字幕、色調などを設定します。
詳細	データの詳細を確認します。

\*：ブックマークが登録されている動画のみ有効です。

#### DivX® VODの登録キーを確認する

本端末でDivX®ビデオオンデマンド (VOD) コンテンツを再生するには、登録手続きが必要です。

登録に必要なコードは、以下の方法で確認できます。

- ホーム画面で→「設定」→「端末情報」→「法定情報」→「ライセンス設定」→「DivX® VOD」→「登録」  
登録コードが表示されます。  
  - 登録方法などの詳細については、<http://vod.divx.com> をご覧ください。

## 音楽プレーヤー

本端末に保存されている音楽を簡単に再生できます。再生できるファイル形式は以下のとおりです。ただし、楽曲によっては以下のファイル形式であっても再生できない場合があります。

### ファイル形式

AAC LC/LTP、AAC、AAC+、eAAC+、HE-AACv1、MP3、MIDI、WMA

### 1 ホーム画面で→「音楽プレーヤー」











楽曲の分類方法を選択するタブの画面が表示されます。

### 2 画面左側のタブを選択→再生したいデータをタップする

再生が開始されます。

選択したタブ画面で再生している場合は、画面の右または下に表示されている操作バーのジャケットアイコンをタップすると再生画面が表示され、以下の操作ができます。

項目	説明
	データの詳細情報を表示します。詳細情報表示中に  をタップすると関連情報を検索できます。
	一覧画面が表示されます。
	プレイリストへの追加、Bluetooth機能やメールでの送信や設定メニューの利用などができます。
	 をタップして  にすると、「プレイリスト」タブ画面の「お気に入り」欄に表示されます。
	タップすると消音のオン/オフができます。音量バーで音量を調節します。
	SoundAliveを設定します。

項目	説明
	現在の再生位置を表示します。左右にドラッグすると再生位置を変更できます。
 / 	シャッフル機能のオン/オフを設定します。
 / 	再生/一時停止します。
 / 	タップするとデータの先頭/次のデータにスキップします。ロングタッチすると早戻し/早送りします。
 /  / 	リピートモードを設定します（リピートなし/全曲リピート/その曲をリピート）。

### お知らせ



- マイク付ステレオヘッドセット（試供品）を接続している場合（P.91）、スイッチを1秒以上押すと本アプリケーションを起動できます。本アプリケーションで再生しているときは、スイッチを押すたびに再生/一時停止の切り替えができます。
- 音楽の再生中に画面ロックを設定しても再生は継続されます。

### 音楽再生を終了する





#### 1 ステータスバーの→音楽プレーヤーのをタップする

- 音楽の再生を行った場合、やをタップしてホーム画面に戻っても音楽再生は終了しません。


## プレイリストを作成する

- 1 各タブ画面で→「新しいプレイリスト」
- 2 プレイリスト名を入力→「OK」→追加したいデータをタップ→「完了」  
曲の再生画面で→「プレイリストに追加」をタップして、プレイリストに追加することもできます。

## プレイリストを編集する

- プレイリストからデータを削除する
- 1 「プレイリスト」タブ画面で編集したいプレイリストをタップ→→削除したいデータにチェックを付ける→「削除」→「OK」  
・プレイリストを削除する場合は、プレイリスト名にチェックを付けます。
- プレイリストに曲を追加する
- 1 「プレイリスト」タブ画面で編集したいプレイリストをタップ→→追加したいデータをタップ→「完了」
- プレイリスト内の曲順を並べ替える
- 1 「プレイリスト」タブ画面で編集したいプレイリストをタップ→→を移動したい位置までドラッグ→「完了」

## 音楽プレーヤーのメニュー

各タブの画面や再生画面でをタップすると、以下の操作メニューが表示されます。

## ■ 各タブ画面

項目		説明
削除※ <sup>1</sup>		データを削除します。
共有		AllShareでのデータ共有、Bluetooth機能やGmailでの送信などができます。
アラーム音として設定		アラーム音に設定します。
プレイリストの名前を変更※ <sup>2</sup>		プレイリスト名を変更します。
設定	詳細設定	サウンド設定や歌詞の表示、音楽再生を終了する時間を設定できます。
	音楽メニュー設定	タブに表示する項目を設定できます。

※<sup>1</sup>：「プレイリスト」タブ以外の画面で表示されます。

※<sup>2</sup>：作成したプレイリスト画面で表示されます。

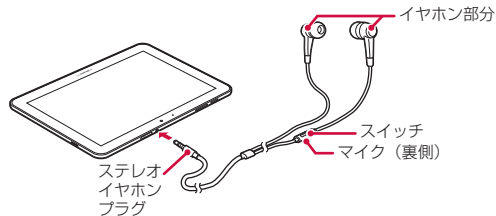
## ■ 再生画面

項目	説明
プレイリストに追加	プレイリストに曲を登録したり、新規追加したりできます。
Bluetooth	Bluetooth機能での送信ができます。
共有	Bluetooth機能やGmailでの送信などができます。
アラーム音として設定	アラーム音に設定します。

項目		説明
設定	詳細設定	サウンド設定や歌詞の表示、音楽再生を終了する時間を設定できます。
	音楽メニュー設定	タブに表示する項目を設定できます。

## マイク付ステレオヘッドセットの使いかた

本端末にマイク付ステレオヘッドセット（試供品）を接続します。



### 1 マイク付ステレオヘッドセットのステレオイヤホンプラグを本端末のヘッドホン接続端子に差し込む

- ステレオイヤホンプラグはヘッドホン接続端子の奥まで正しく差し込んでください。

#### お知らせ

- 「音楽プレーヤー」でのご利用のほかに、動画再生時にスイッチを押すたび、再生／一時停止の切り替えができます。

## dメニュー

dメニューでは、ドコモのおすすめるサイトや便利なアプリケーションに簡単にアクセスすることができます。

### 1 ホーム画面で「dメニュー」

- ブラウザが起動し、「dメニュー」が表示されます。


#### お知らせ

- dメニューのご利用には、パケット通信（LTE/3G）もしくはWi-Fiによるインターネット接続が必要です。
- dメニューへの接続およびdメニューで紹介しているアプリケーションのダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。なお、ダウンロードしたアプリケーションによっては自動的にパケット通信を行うものがあります。
- dメニューで紹介しているアプリケーションには、一部有料のアプリケーションが含まれます。

## Playストア

Google Playのご利用には、Googleアカウントの設定が必要です(P.26)。


### アプリケーションをインストールする

- 1 ホーム画面で「Playストア」  
Google Playを初めて開くと利用規約が表示されるので、「同意する」をタップします。
- 2 ダウンロードしたいアプリケーションを検索し、タップ→詳細を確認する
- 3 「インストール」（無料アプリケーションの場合）または金額欄（有料アプリケーションの場合）  
アプリケーションが本端末のデータや機能にアクセスする必要がある場合、そのアプリケーションがどの機能を利用するのか表示されます。
- 4 「同意してダウンロード」（無料アプリケーションの場合）または支払い方法を選択→「次へ」（有料アプリケーションの場合）→以降、画面の指示にしたがって操作する  
ダウンロードとインストールが完了したら、ステータスバーにが表示されます。  
・多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリケーションには特にご注意ください。この画面でインストールや購入を選択すると、本端末でのこのアプリケーションの使用に関する責任を負うこととなります。


#### アプリケーションを購入する場合

詳しくは→「ヘルプ」→「Androidアプリ」→「アプリケーションの購入」をご覧ください。

### お知らせ

- ・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。ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生す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ケーションなどにより各種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料修理となります。
- ・お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより自己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、自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信は、切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままです。
- ・購入したアプリケーションに満足しない場合、規定の時間内であれば削除と返金要求ができます。詳しくは→「ヘルプ」→「Androidアプリ」→「アプリケーションの購入」をご覧ください。


### アプリケーションを削除する

- 1 Google Playの画面で→削除したいアプリケーションをタップ
- 2 「アンインストール」→「OK」  
・有料のアプリケーションでは「アンインストールと払い戻し」画面が表示されます。

## Samsung Apps

Samsung Appsを利用して、Samsung社のおすすめする豊富なアプリケーションを簡単にダウンロードすることができます。

### Samsung Appsを開く

- 1 ホーム画面で → 「Samsung Apps」  
Samsung Appsを初めて開くと利用規約が表示されるので、「同意する」をタップします。
- 2 利用したいアプリケーションを検索してダウンロードする

#### お知らせ

- Samsung Appsは国や地域によってはご利用になれない場合があります。詳しくはSamsung Appsサイト内のサポートページをご覧ください。


## GPS / ナビ

Googleマップを利用して、現在地や別の場所を検索したり、目的地への道案内情報を取得したりできます。

- Googleマップを利用するには、データ接続可能な状態（LTE / 3G）にあるか、Wi-Fi接続が必要です。
- Googleマップは、すべての国や地域を対象としているわけではありません。

## 位置情報を有効にする

- 位置情報を利用するアプリケーションを使用するには、あらかじめGPS機能を有効にしておく必要があります。また、Wi-Fi / モバイルネットワークを利用して、より正確に位置情報を検出できるように設定できます。

- 1 ホーム画面で → 「設定」 → 「位置情報サービス」
- 2 検出する方法にチェックを付ける  
すべてを有効にすることもできます。

項目	説明
無線ネットワークを使用	Wi-Fi / モバイルネットワークで位置情報を検出できます。
GPS機能を使用	より精度の高い位置情報を検出できます。ただし本端末の電池消費量が大きくなります。
位置情報履歴	位置情報の履歴が表示されます。
位置情報とGoogle検索	Googleが位置情報を使用することを許可します。

## GPSの利用にあたって

- GPSシステムのご利用には十分ご注意ください。システムの不具合などにより損害が生じた場合、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。
- 本端末の故障、誤動作、あるいは停電などの外部要因（電池切れを含む）によって、測位（通信）結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 衛星利用測位（GPS）は、米国防省により構築され運営されています。同省がシステムの精度や維持管理を担当しています。このため、同省が何らかの変更を加えた場合、GPSシステムの精度や機能に影響が出る場合があります。
- ワイヤレス通信製品（携帯電話やデータ検出機など）は、衛星信号を妨害する恐れがあり、信号受信が不安定になることがあります。
- 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報（緯度経度情報）に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

### ■ 受信しにくい場所

GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、以下の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。

- 建物の中や直下
- 地下やトンネル、地中、水中
- かばんや箱の中
- ビル街や住宅密集地
- 密集した樹木の中や下
- 高圧線の近く
- 自動車、電車などの室内
- 大雨、雪などの悪天候
- 本端末の周囲に障害物（人や物）がある場合

## Googleマップを開く

### 1 ホーム画面で「マップ」

## Google Latitudeで所在地を確認する

地図上で友人と位置を確認しあったり、メールを送ったりできます。友人の現在地への経路を検索したりすることもできます。

- 位置情報を共有するには、Latitudeに参加して位置情報を共有する友人を招待するか、友人からの招待を受ける必要があります。

## Latitudeに参加する / Latitudeを開く

### 1 ホーム画面で☰→「Latitude」

- Google マップで地図を表示中の場合は、☰→「Latitudeに参加」 / 「Latitude」をタップします。

### お知らせ

- Latitudeの詳細については、Latitudeの画面で☰→「ヘルプ」をタップして、モバイルヘルプをご覧ください。


## Googleマップナビを利用する

目的地までの運転経路を検索し、ナビゲーションを利用できます。

- 地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- 走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行ってください。




## ナビゲーションを開始する

- 1 ホーム画面で→「ナビ」
  - ・初めて起動した場合は、ご利用の注意画面が表示されます。「同意する」をタップすると目的地の選択画面が表示されます。
- 2 「目的地をキーボードで入力」→「目的地」欄に地名などを入力→候補地の一覧から目的地をタップする  
ナビゲーションが開始されます。
  - ・「目的地を音声入力」「連絡先」などをタップして目的地を音声入力したり、電話帳に登録されている住所などを利用したりすることもできます。

## ナビゲーションを終了する



- 1 ナビゲーション中の画面で→「ナビゲーションの終了」
  - ・ナビゲーション中の画面でをタップしてホーム画面に戻っても、ナビゲーションは終了しません。

### お知らせ

- ・Googleマップナビの詳細については、ナビゲーション中の画面で→「ヘルプ」をタップして、モバイルヘルプをご覧ください。
- ・音声入力には、モバイルネットワークでの接続が必要です。Wi-Fi接続ではご利用になれない場合があります。

## Google+ローカルを利用する








Google+ローカルを利用して、現在地周辺のレストランやアトラクションなどを検索できます。

- 1 ホーム画面で→「ローカル」→検索したいカテゴリを選択→確認したい情報をタップする  
検索したいカテゴリがない場合は、画面上部のキーワード入力欄に検索したいカテゴリや店名などを入力します。カテゴリを追加する場合は→「検索を追加」→カテゴリなどを入力します。

## YouTube

YouTubeは無料のオンライン動画ストリーミングサービスです。動画を再生したり投稿したりすることができます。

## 動画を再生する

- 1 ホーム画面で「YouTube」  
初めて起動した場合は利用規約画面が表示されます。リンク先の利用規約を確認し、「同意する」をタップするとYouTubeのホーム画面が表示されます。
- 2 再生したい動画をタップする  
動画が再生されます。  
画面をタップすると以下のアイコンが表示されます。
  - / : タップして一時停止/再生の切り替えができます。
  - : 左右にドラッグして早戻し/早送りができます。
  - / : タップして高画質 (HD) 再生のオン/オフを設定できます。
  - / : タップして再生画面の拡大/縮小ができます。画面をダブルタップしても拡大/縮小できます。

## 動画を投稿する

本端末から自分で撮影した動画を投稿できます。


- YouTubeに動画を投稿するには、GoogleアカウントまたはYouTubeアカウントでYouTubeにログインする必要があります。

- 1 YouTubeのホーム画面で「アカウント」→「アップロード」
- 2 ギャラリーで投稿する動画をタップする  
アップロードの詳細画面が表示されます。
- 3 必要な項目を入力・設定→「アップロード」  
動画がアップロードされます。


## Sプランナー

カレンダーを利用してスケジュールを管理できます。Googleなどオンラインサービスのカレンダーを同期することもできます。







### 予定を表示する

- 1 ホーム画面で→「Sプランナー」
- 2 画面上部のタブで表示方法を選択する  
タブ画面が表示されます。
- 3 予定をタップする  
予定の詳細が表示されます。

### 予定を作成する


- 1 各タブ画面で
- 2 予定のタイトルや日時、場所など詳細を入力する  
「通知」を設定すると、予定の開始時刻などをアラームで通知できます。複数のカレンダーアカウントを持っている場合は、「カレンダー」をタップして選択します。
- 3 「保存」

#### お知らせ

- 予定の詳細を表示中に編集／削除するには、「月」タブ画面では、→/をタップします。その他のタブ画面では、「編集」／「削除」をタップします。
- 予定表示中にvCalendar形式で送信するには、「月」タブ画面では、→をタップします。その他のタブ画面では、→「転送」／「共有」をタップします。
- 「日」／「週」／「月」タブ画面で時刻や日をロングタッチして、1時間または終日の予定を簡単に入力することもできます。

### 予定のアラームを解除またはスヌーズを設定する

アラームが通知された場合は、以下の操作を行います。

- 1 ステータスバーの→通知をタップ→アラームの解除またはスヌーズ※を設定する予定にチェックを付ける→「スヌーズ」／「解除」  
「全て選択」をタップすると、全ての予定のアラームを解除またはスヌーズを設定できます。

※：スヌーズでは、いったんアラームのスイッチを切っても、設定5分後（「スヌーズ時間を設定」をタップして変更可能）にアラームが鳴ります。

## 設定を変更する

表示方法などの詳細を設定します。

- 1 各タブ画面で☰→「設定」
- 2 変更したい設定を選択する

## アラーム

指定した時刻に音やバイブレーションでお知らせします。

- 1 ホーム画面で☰→「アラーム」
- 2 **+**→時刻やアラーム音などを設定→「完了」  
🔊をタップすると、アラームの音量やスヌーズなどの設定ができます。

### お知らせ

- アラームの設定時刻になると、アラームが動作します。**🔊**をドラッグすると、アラームを停止します。また、**🔊**をドラッグすると、スヌーズを設定した時間の経過後に再度アラームが鳴動します。
- 登録したアラームをオフにするには、**🔊**をタップして🔊にします。
- 登録したアラームを削除するには、登録したアラームをタップして「削除」→「OK」をタップします。

## 世界時計

登録した都市の日付と時刻を一覧で確認できます。

- 1 ホーム画面で☰→「世界時計」
- 2 **+**→登録したい都市を選択→**+**

### お知らせ

- 登録した都市を並べ替えるには、**☰**→**☰**を移動したい位置までドラッグ→「完了」をタップします。
- 登録した都市を削除するには、**🗑**→削除する都市にチェックを付ける→「削除」をタップします。


## 電卓


四則演算（+、-、×、÷）やパーセント計算、関数計算などができます。

- 1 ホーム画面で☰→「電卓」


## メモ

## 1 ホーム画面で☰→「メモ」

2 →文章を入力


- 画面上の  をタップするとメモのメニューが表示され、次の操作ができます。

メモを削除する場合


 → 「OK」をタップします。


- 作成が完了したメモのみ削除できます。

メモの色を変更する場合


 → 色をタップします。

メモを保護する場合

 をタップします。


- コンテンツロック用のPINを設定していない場合は、コンテンツロック用のPINを入力します。
- 保護を解除するには、 → コンテンツロック用のPINを入力 → 「OK」をタップします。

メモを印刷する場合

 → 「OK」をタップします。

- 2012年8月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンターはありません。


メモの内容を共有する場合

 → 共有方法をタップします。

## 3 「完了」

作成したメモが一覧で表示されます。一覧画面でメモをタップすると1件表示されます。表示されたメモをタップすると編集できます。

## メモのメニュー

一覧画面で  をタップすると、以下の操作メニューが表示されます。

項目	説明
ソート	メモを並べ替えます。
共有	メモをBluetooth機能などで送信します。
印刷	Wi-FiやUSB接続ケーブルで接続した、本機能に対応するSamsung製のプリンターでメモを印刷します。 • 2012年8月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンターはありません。
メモを同期	Google Docsなどのサービスと同期します。
PIN認証	PINを使用してコンテンツのロックと解除を設定します。
文字サイズ	文字サイズを設定します。

## お知らせ

- メモをBluetooth機能で受信した場合、受信したメモのタイトルは本文の1行目に挿入され、タイトルには「メモ」と表示されます。受信したメモ画面で「完了」をタップすると保存できます。




## ペンメモ

手書き入力などによるメモを作成できます。


### 1 ホーム画面で→「ペンメモ」

### 2


手書き入力の画面が表示され、ディスプレイ上を指で触れて手書き入力します。

- 画面下の/をタップすると操作の取り消し/やり直し、をドラッグするとページ内のスクロールができます。


#### 手書き入力を消す場合

手書き入力の画面でをタップして指で触れて入力した内容を消します。

#### 文字列を入力する場合

- ①手書き入力の画面で→文字列を入力する箇所をタップする
- ②キーボードで文字列を入力→入力画面をタップする



#### 線の色や太さ、背景色などを設定する場合

手書き入力の画面でをタップし、ペンや色、線の太さ、テーマなどを設定します。

### 3 「完了」

作成したメモが一覧で表示されます。一覧画面でメモをタップすると1件表示されます。表示されたメモをタップすると編集できます。

## ペンメモのメニュー

一覧画面や1件表示画面、作成/編集画面で/をタップすると、以下の操作メニューが表示されます。

項目	説明
ソート※ <sup>1</sup>	メモを並べ替えます。
全て消去※ <sup>2</sup>	入力/挿入した内容をすべて削除します。
挿入※ <sup>2</sup>	画像を挿入します。
共有方法を選択	PicasaへのアップロードやAllShareでのデータ共有、Bluetooth機能やGmailでの送信などができます。
エクスポート	作成したメモを画像として保存します。
登録※ <sup>3</sup>	壁紙や連絡先の画像などへ設定します。
印刷	Wi-FiやUSB接続ケーブルで接続した、本機能に対応するSamsung製のプリンターでメモを印刷します。 • 2012年8月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンターはありません。
メモの同期※ <sup>1</sup>	Google Docsと同期します。
自動タグの設定※ <sup>1</sup>	自動タグを有効にするかどうかを設定したり、自動タグで記録された情報を削除します。 • 「自動タグを有効」にチェックを付けると、ミニアプリケーションのペンメモ (P.28) で保存したメモに、操作中のアプリケーション名などを記録します。記録された情報はリスト一覧表示中や1件表示/編集画面で確認できます。アプリケーションによっては記録された情報をタップするとアプリケーションを起動できます。

※1：一覧画面でのみ表示されます。

※2：作成/編集画面でのみ表示されます。

※3：1件表示画面、作成/編集画面でのみ表示されます。

## Polaris Office

本端末でOffice文書を表示／編集したり、新規に作成したりできます。Box.netのアカウントをお持ちの場合は、ドキュメントをオンライン上で管理できます。

対応しているファイルの種類とバージョンは以下のとおりです。

- パスワード付きのファイルは利用できない場合があります。

種類	バージョン／拡張子
Microsoft Word	Word 97、2000、2003、2007、2010※ <sup>1</sup> ／txt、doc、docx
Microsoft Excel	Excel 97、2000、2003、2007、2010※ <sup>1</sup> ／xls、xlsx
Microsoft PowerPoint	PowerPoint 97、2000、2003、2007、 2010※ <sup>1</sup> ／ppt、pptx
Adobe Acrobat	Acrobat 1.0～9.0 (PDFバージョン 1.0～ 1.7) ※ <sup>2</sup>

※<sup>1</sup>：新規作成や編集はできません。

※<sup>2</sup>：埋め込みされたデータなど、一部の機能はサポートされない場合があります。

### 1 ホーム画面で「Polaris Office」

Polaris Officeホーム画面が表示されます。

## ドキュメントを新規作成する


### 1 Polaris Officeホーム画面で「新しいファイル」→文書の種類を選択する

- 「設定」をタップすると、バックアップファイルの生成や拡張子の表示、アプリケーションの更新などができます。

### 2 文書を入力する


### 3 文書を保存するには→ファイル名を入力し、保存場所を選択する

### 4 「保存」

保存された後、ドキュメントの編集画面が表示されます。を2回または3回タップするとPolaris Officeホーム画面に戻ります。

## ドキュメントを表示／編集する

### 1 Polaris Officeホーム画面で表示／編集する文書をタップする

- 編集する場合は続けてをタップします。

### ■ 保存した文書を削除する

### 1 Polaris Officeホーム画面で「Local Storage」→削除する文書の保存場所を選択する

### 2 文書にチェックを付ける→→「確認」→「確認」

## 辞典

2ヶ国語の辞書（日・英）を利用して語句を検索したり、フラッシュカードで単語を学習することができます。

お買い上げ時は以下の辞書が搭載されています。

- 旺文社ポケットコンプリヘンシブ英和・和英辞典  
©2010 Obunsha Co.,Ltd


### 1 ホーム画面で→「辞典」

### 2 検索する語句を入力する

#### 検索履歴を確認する場合

「履歴」タブをタップします。

#### フラッシュカードに登録する場合

検索／履歴画面で→フォルダーを選択→「OK」をタップします。

- 「作成」をタップすると、フォルダーを作成できます。

## ダウンロード


本端末のブラウザなどのアプリケーションでダウンロードしたファイルを記録／管理できます。

### 1 ホーム画面で→「ダウンロード」

「インターネットダウンロード」タブの画面にはブラウザなどがインターネットでダウンロードしたファイルの一覧が表示されます。アプリケーションがインターネット以外からダウンロードしたファイルは「その他のダウンロード」タブの画面に表示されます。

本端末が対応しているファイルの場合は、ファイル名をタップすると表示できます。

#### ダウンロードしたファイルを削除する場合

ファイルの一覧画面で削除したいファイルにチェックを付けて、をタップします。

### お知らせ

- ダウンロードに失敗したファイルは、ファイルの一覧画面に「失敗」などが表示されます。ファイル名をタップすると、再度ダウンロードを行います。
- ファイルの一覧画面で「サイズ順」／「日付順」をタップすることにより、一覧の表示順を切り替えることができます。

## Pulse

登録されたWebサイトから自動的に最新の情報を取得してリスト表示します。

### 1 ホーム画面で☰→「Pulse」

- Pulseに登録されているWebサイトの情報が行ごとにリスト表示されます。
- ・お買い上げ時は、Pulseの使用方法についての説明が表示されます。

### 2 閲覧したい情報をタップする

#### お知らせ

- ・ Pulse の情報のリスト表示画面で☰をタップすると、次の項目が表示されます。
  - 「設定」：画面表示や情報取得の更新間隔、条件などを設定できます。
  - 「既読の記事を非表示」 / 「全て表示」：リスト表示内の既読情報を表示するかどうかを設定します。
  - 「情報 / サポート」：サポートフォーラムを表示したり、Eメールで問い合わせなどします。
  - 「全て更新」：リスト表示の情報を最新に更新します。
- ・ ☒または画面の一番下までスクロールすると表示される「カタログ」やアイコンをタップすると、情報を取得するサイトを選択 / 追加することができます。
- ・ 画面右上の「.me」をタップすると、「Pulse.me」のウェブサービスを利用できます。

## Social Hub

Social Hubとは、SMSやEメール、SNS (Social Network Service) を統合するメッセージングアプリケーションです。

Social HubからSMSやEメールの確認や送信、SNSの情報更新ができます。

### 1 ホーム画面で☰→「Social Hub」

### 2 「フィード」 / 「メッセージ」 → 確認・利用したいアカウントをタップする

- ・ SMSやEメールを作成するには☑をタップします。

#### お知らせ

- ・ SNSなどのアカウントを追加するには、「フィード」タブ画面で「アカウント追加」または☰→「アカウント」をタップします (P.27)。

## 電子書籍

オンラインの電子書籍販売サイト「eBookJapan」にアクセスして、書籍データを購入することができます。

### 1 ホーム画面で☰→「電子書籍」

- 電子書籍のユーザーガイドが表示されます。最終ページのアイコンをタップするとブラウザが起動し、eBookJapanのサイトが表示されます。eBookJapanについて詳しくは、ユーザーガイドまたはサイト内のサポートページをご覧ください。

## マガストア

オンラインの電子雑誌販売サイト「マガストア」にアクセスして、雑誌データを購入することができます。

- ・ マガストアのご利用にはアカウントの登録が必要です。マガストアについて詳しくは、マガストア起動中の画面で☰→「設定」→「ヘルプ」をタップして、マガストアのヘルプをご覧ください。

### 1 ホーム画面で☰→「マガストア」

### 2 購入したい書籍を検索し、タップする

- 以降、画面の指示に従って購入操作を行います。



## マガストアのメニュー

☰をタップすると以下のメニューが表示されます。

項目	説明
My本棚	ダウンロード済みの書籍を一覧表示します。
前回誌面	前回読みかけの書籍を表示します。
しおり	閲覧中のページをしおりに登録します。
ホーム	マガストアのトップ画面に戻ります。
設定	ログインまたはアカウントの新規登録ができます。

## ブック

本端末で電子書籍データ（EPUB形式）を閲覧できます。

### 1 ホーム画面で☰→「ブック」

初めてご利用になる際は、Samsung Appsからアプリケーションのダウンロードとインストールを行ったあと、アプリケーションを起動→免責条項を確認→「確認」をタップします。


書棚の一覧が表示されます。










☰をタップするとタイトルや著者名、カテゴリーごとに分類表示できます。

### 2 読みたい書籍データをタップする

書籍が表示されます。

- ページをめくるには画面を左右にドラッグします。
- 語句をロングタッチするとコピーや検索、ハイライトやメモの付加ができます。
- 画面をタップすると操作アイコンが表示され、以下の操作ができます。

項目	説明
	テキストにハイライトを付加します。

項目	説明
	ペンで入力します。
	ハイライトやペンで入力した箇所を削除します。
	ハイライトやペンの設定をします。
	フォントとテーマを設定します。
	明るさを設定します。
	テキスト読み上げを設定します。
	テキストを検索します。
	現在のページをブックマークに登録します。
	目次を表示したり、ブックマークやハイライトを付加した箇所を確認したりできます。

## 書棚の一覧のメニュー

☰をタップすると以下のメニューが表示されます。

項目	説明
編集	書籍データをドラッグして並べ替えたり、☰をタップして削除したりできます。
削除※ <sup>1</sup>	書籍データを削除できます。
インポート※ <sup>2</sup>	書籍データをmicroSDカードなどから読み込みます。
アカウント	著作権保護機能付きの書籍データを表示するため、Adobe IDでログインします。

※1：☰をタップして表示される分類表示画面でのみ表示されます。

※2：著作権保護機能付きの書籍データは利用できない場合があります。

## BookLive! for GALAXY

オンラインの電子書籍販売サイト「BookLive!」にアクセスして書籍データを購入することができます。

- BookLive!で書籍を購入するには会員登録が必要です。

### 1 ホーム画面で☰→「BookLive! for GALAXY」

初めてご利用される際には、アプリケーションのダウンロードとインストールが必要です。

### 2 「BookLive!」画面の指示に従ってログインまたは会員登録を行う

- 「あとで登録する」をタップすると、後で会員登録を行うことができます。
- BookLive!について詳しくは、アプリケーションのヘルプをご覧ください。

## フォトエディター

撮影した画像や、本端末に保存されている画像を編集することができます。

### 1 ホーム画面で☰→「フォトエディター」

### 2 「画像を選択」／「写真撮影」→画像を選択する

フォトエディターの編集画面が表示されます。

- 「写真撮影」をタップした場合、カメラが起動し、静止画の撮影ができます。撮影後、「保存」をタップすると編集画面に切り替わります。

### 3 編集を行う

### 4 ☰→ファイル名を入力→「OK」

## 国際ローミング (WORLD WING) の概要

国際ローミング (WORLD WING) とは、日本国内で使用している電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。SMSは設定の変更なくご利用になれます。

### ■ 対応ネットワークについて

本端末は、クラス1になります。3Gネットワークのサービスエリアでご利用いただけます (3G850MHzを除く)。ご利用可能エリアをご確認ください。  
海外ではXiネットワークはご利用になれません。

### ■ 海外でご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください

- 『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
- ドコモの『国際サービスホームページ』

### お知らせ

- 国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際識別番号・接続可能な国 地域および海外通信事業者は、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご確認ください。

## 海外で利用できるサービス

(○：利用可能 ×：利用不可)

主な通信サービス	説明	3G	3G850	GSM (GPRS)
SMS	海外でも同じ電話番号のまま、SMSの送受信ができます。	○	×	×
メール <sup>※1</sup>	海外でもパケット通信でメールの送受信ができます。	○	×	×
ブラウザ <sup>※1</sup>	海外でもパケット通信でインターネットに接続して、Webページを閲覧できます。	○	×	×

※1：ローミング時にデータ通信を利用するには、データローミングを有効にしてください。(P.107)

### お知らせ

- 接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

## 海外でご利用になる前の確認事項

### 出発前の確認

海外でご利用いただく際は、日本国内で次の確認をしてください。

#### ■ ご契約について

- WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

#### ■ 料金について

- 海外でのご利用料金（パケット通信料）は、日本国内とは異なります。
- ご利用のアプリケーションによっては自動的に通信を行うものがありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。各アプリケーションの動作については、お客様ご自身でアプリケーション提供元にご確認ください。

### 滞在国内での確認

海外に到着後、端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。

#### ■ 接続について


「ネットワークオペレーター」の設定で「利用可能なネットワーク」を「自動選択」に設定している場合は、最適なネットワークを自動的に選択します。



定額サービス適用対象通信事業者へ接続していただくと、海外でのパケット通信料が1日あたり一定額を上限としてご利用いただけます。なお、ご利用には国内のパケット定額サービスへのご加入が必要です。詳細は「ご利用ガイドブック（国際サービス編）」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。



- ネットワークオペレーターの設定→P.107

#### ■ ディスプレイの表示について

ステータスバーには利用中のネットワークの種類が表示されます。

: 国際ローミング中

 / : 3G（パケット）使用可能／通信中

 / : FOMAハイスピード（パケット）使用可能／通信中

- 接続している通信事業者名は、設定／通知パネルで確認できます。

#### ■ 日付と時刻について

「日付と時刻」の「自動日時設定」、「自動タイムゾーン」にチェックを付けている場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することで本端末の時刻や時差が補正されます（P.58）。

- 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・時差補正が正しく行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。
- 補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。
- 日付と時刻の設定→P.58

#### ■ お問い合わせについて

- 本端末やドコモUIMカード／ドコモminiUIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、本書裏面をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国内に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要です。

## 帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、以下の設定を行ってください。

- 「モバイルネットワーク」の「ネットワークオペレーター」を「自動選択」に設定します (P.107)。

## 海外のネットワーク接続に関する設定を行う

海外で本端末を使用する場合は、滞在先で接続できる通信事業者のネットワークに切り替える必要があります。お買い上げ時は、接続できるネットワークを自動的に検出して切り替えるように設定されていますが、手動で設定を変更することもできます。

### 接続できる通信事業者を確認して手動で設定する

- 1 ホーム画面で☰→「設定」→「その他...」→「モバイルネットワーク」→「ネットワークオペレーター」

検索された通信事業者名のリストが表示されます。

- 情報画面が表示された場合は、「OK」をタップします。
- 「ネットワークを検索」をタップして、再検索することもできます。

- 2 接続する通信事業者名をタップする

### お知らせ

- 接続する通信事業者を手動で設定した場合、本端末がサービスエリア外に移動しても別の接続可能な通信事業者には自動的に接続されません。

## 接続できる通信事業者を自動的に選択する

- 1 ホーム画面で☰→「設定」→「その他...」→「モバイルネットワーク」→「ネットワークオペレーター」
  - 情報画面が表示された場合は、「OK」をタップします。
- 2 「自動選択」

## データローミングを有効にする

- 1 ホーム画面で☰→「設定」→「その他...」→「モバイルネットワーク」
- 2 「データローミング」にチェックを付ける  
注意メッセージが表示されます。
- 3 「OK」

## オプション品・関連機器のご紹介

本端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ACアダプタ SC01／SC02
- USB接続ケーブル SC01
- USB変換アダプタ SC01
- SDカードリーダー SC01
- 卓上ホルダ SC02
- HDMI変換ケーブル SC02

## トラブルシューティング (FAQ)

### 故障かな？と思ったら

- まず初めにソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください (P.114)。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、本書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

#### ■ 電源

症状	チェックする箇所
本端末の電源が入らない	● 電池切れになっていませんか。→P.21
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場合は、 <b>(⓪)</b> を10秒以上押しして強制的に再起動させることができます。

#### ■ 充電

症状	チェックする箇所
充電ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● AC アダプタ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。</li> <li>● AC アダプタと USB 接続ケーブル、または USB 接続ケーブルと本端末が正しくセットされていますか。</li> <li>● USB 接続ケーブルでパソコンから充電する場合、パソコンの電源が入っていますか。</li> <li>● 充電しながら通信、その他機能の操作を長時間行くと、本端末の温度が上昇して充電できなくなる場合があります。その場合は、本端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。</li> </ul>

## ■ 端末操作

症状	チェックする箇所
操作中・充電中に熱くなる	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 操作中や充電中、また、充電しながら動画撮影などを長時間行った場合などには、本端末や内蔵電池、付属のACアダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。</li> </ul>
電池の使用時間が短い	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 圏外の状態ですば長い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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 内蔵電池は消耗品です。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、本書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。</li> </ul>
タッチスクリーンをタップしても動作しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 画面ロックが設定されていませんか。①を押して画面ロックを解除してください。→P.21</li> </ul>

症状	チェックする箇所
タッチスクリーンをタップしたときの画面の反応が遅い	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末とmicroSD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に起きる場合があります。</li> <li>• 保護シートが貼られていませんか。保護シートによって動作が認識されにくくなる場合があります。</li> <li>• ディスプレイの表面に傷が付いたり、破損したりしている場合は、本書裏面の「故障お問い合わせ先」またはドコモ指定の故障取扱窓口までご相談ください。</li> </ul>
ドコモUIMカードが認識されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ドコモUIMカードを正しい向きで挿入していますか。→P.17</li> </ul>
時計がずれる	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。自動日時設定がチェックされているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。</li> </ul>

症状	チェックする箇所
端末動作が不安定	<ul style="list-style-type: none"> <li>ご購入後に端末へインストールしたアプリケーション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ケーション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。</li> <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>- セーフモードの起動方法 電源がOFFの状態から(①)を押し、「GALAXY Tab」のロゴ画面が表示されている間、( )を押し続けてください。</li> <li>※セーフモードが起動するとホーム画面の左下に「セーフモード」と表示されます。</li> <li>※セーフモードを終了するには、電源を一度OFFにし起動し直してください。</li> <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>- 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。</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ケーションが正常に動作しなくなる場合があります。</li> </ul>

症状	チェックする箇所
本端末の動作が遅くなった／プログラムの動作が不安定になった／一部のプログラムを起動できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本端末の端末内部メモリの使用状況を確認し、実行中のプログラムを終了するなどして、メモリの空き容量を確保してください。→P.24</li> </ul>
データが正常に表示されない／タッチスクリーンを正しく操作できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「工場出荷状態に初期化」(P.58)をお試しください。</li> </ul>
画面ロックを解除できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 画面ロックの解除にフェイスアンロック／パターン／PIN／パスワードが設定されていませんか。→P.57</li> </ul>
ネットワークに接続できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電波の弱い場所で使用していませんか。→P.29</li> </ul>
本端末が応答しない、操作できなくなった	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (①)を本端末が振動するまで押し続けてください。自動的に再起動します。再起動しても問題が解決しないときは「工場出荷状態に初期化」(P.58)をお試しください。</li> </ul>
アプリケーションが正しく動作しない(起動できない、エラーが頻繁に起こるなど)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 無効化されているアプリケーションはありませんか。無効化されているアプリケーションを有効にしてから再度お試しください。→P.53</li> </ul>

## ■ 画面

症状	チェックする箇所
ディスプレイが暗い	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 画面の表示が消えるまでの時間を設定していませんか。→P.52</li> <li>• 画面の明るさ調節を変更していませんか。→P.52</li> <li>• 省電力モードを設定していませんか。→P.52</li> <li>• 省エネモードを設定していませんか。→P.52</li> <li>• 電池残量が少なくなっていないですか。→P.20</li> </ul>




## ■ メール

症状	チェックする箇所
Eメールを自動で受信しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eメールの到着Eメール自動確認を「自動で確認しない」に設定していませんか。→P.67</li> </ul>


## ■ カメラ

症状	チェックする箇所
カメラで撮影した静止画や動画がぼやける	<ul style="list-style-type: none"> <li>近くの被写体を撮影するときは、接写撮影に切り替えてください。</li> <li>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。</li> </ul>
カメラを起動しようとするとエラーメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> <li>電池残量を確認してください。→P.21</li> <li>メモリの空き容量を確認してください。</li> <li>本端末を再起動してください。</li> </ul>

## ■ 海外利用

症状	チェックする箇所
海外で本端末が使えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ アンテナマークが表示されている場合           <ul style="list-style-type: none"> <li>• WORLD WINGのお申し込みをされていますか。WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。</li> </ul> </li> <li>■  (圏外) が表示されている場合           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか。</li> <li>• 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』で確認してください。「ネットワークオペレーター」を「自動選択」に設定してください。→P.107</li> <li>• 本端末の電源を「OFF」にした後、再び「ON」にすることで回復することがあります。</li> </ul> </li> </ul>
海外でデータ通信ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• データローミングを有効にしてください。→P.107</li> </ul>
海外で利用中に、突然本端末が使えなくなった	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 利用停止目安額を超えていませんか。「国際ローミングサービス (WORLD WING)」のご利用には、あらかじめ利用停止目安額が設定されています。利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を精算してください。</li> </ul>

## ■ データ管理

症状	チェックする箇所
データ転送が行われない	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
microSDカードに保存したデータが表示されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>microSDカードを取り付け直してください。→P.81</li> </ul>
画像が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>未対応の画像データの場合はが表示されます。</li> </ul>

## ■ Bluetooth機能

症状	チェックする箇所
Bluetooth通信対応機器と接続ができない／サーチしても見つからない	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bluetooth通信対応機器（市販品）側を機器登録待ち受け状態にしてから、本端末側から機器登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除して再度機器登録を行う場合には、Bluetooth通信対応機器（市販品）、本端末双方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。</li> </ul>

## エラーメッセージ

エラーメッセージ	説明／対処方法	参照先
XXXX (XXXX) が予期せず中止しました。やり直してください*	本端末や機能にエラーが発生したときに表示されます。「強制終了」をタップしてから再度操作してください。	—

※：XXXX には、エラーが発生したアプリケーションや機能の名称などが表示されます。

## 保証とアフターサービス

### 保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を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。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳（連絡先）などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳（連絡先）などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いいたします。

※本端末は、連絡先のインポート／エクスポート機能を使用して電話帳の登録データをmicroSDカードやドコモUIMカードに保存していただくことができます。

## アフターサービスについて

### 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな？と思ったら」(P.108)をご覧ください。なお、それでも調子がよくないときは、本書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

### お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただけます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

#### ■ 保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良（液晶・コネクタなどの破損）による故障・損傷などは有料修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

#### ■ 以下の場合は、修理できないことがあります。

- ・お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合（外部接続端子・ヘッドホン接続端子・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります）  
※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

#### ■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

#### ■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後4年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、本書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

### お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
  - 火災・けが・故障の原因となります。
  - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご承知いただいた上で受けたいします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
    - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
    - 接着剤などにより本端末に装飾を施す
    - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
  - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア（リセット）される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合があります。
- 本端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけずとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。使用箇所：スピーカー、カメラ、パイプレータ部分
- 本端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によって修理できないことがあります。

## メモリダイヤル（電話帳機能）およびダウンロード情報などについて

本端末を機種変更や故障修理、内蔵電池の交換をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

## ソフトウェア更新

### ソフトウェア更新について

インターネット上のダウンロードサイトから本端末の修正用ファイルをダウンロードし、ソフトウェアの更新を行います。ソフトウェア更新には、本端末で直接ネットワークに接続して行う方法があります。

### ソフトウェア更新についての注意事項

- ソフトウェア更新は本端末に保存されているデータを残したまま行うことができますが、お客様の端末の状態によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承ください。万が一のトラブルに備え、本端末内のお客様情報やデータは、バックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし一部バックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。
- ソフトウェア更新の前に以下の準備を行ってください。
  - 本端末で実行中のすべてのプログラムを終了する（P.24）
  - 本端末を充電（P.19）し、電池残量を十分な状態にする
- ソフトウェア更新（ダウンロード、更新ファイルのインストール）には時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新ファイルのインストール中は、すべての機能を利用できません。
- ソフトウェア更新に失敗するなどして一切の操作ができなくなった場合は、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

## 本端末でネットワークに接続して更新する

本端末でネットワークに接続して本端末のソフトウェアを更新できます。

- ソフトウェア更新を利用するには、Googleアカウントの設定が必要です。Googleアカウントの設定画面が表示された場合、設定を行ってから操作してください (P.27)。

### 1 ホーム画面で☰→「設定」→「端末情報」→「ソフトウェア更新」→「更新」

初めて利用する場合は、免責条項を確認→「確認」をタップして本端末の登録操作が必要です。

### 2 以降、画面の指示に従って操作する

ソフトウェア更新が完了すると、本端末が自動的に再起動します。

#### お知らせ

- ソフトウェアをダウンロードしたあと、インストール続行の確認画面で「後で」をタップするとインストールの実行を一定時間延期できます。延期した場合でも、「更新」をタップするとすぐにインストールを開始できます。

## パソコンに接続して更新する

パソコンにインストールした「Samsung Kies」(P.78) を使って本端末のソフトウェアを更新できます。

- 1 パソコンでSamsung Kiesを起動する
- 2 本端末とパソコンをUSB接続ケーブルで接続する
- 3 以降、パソコンの画面の指示に従って操作する

## 主な仕様

### ■ 本体

品名	SC-01D	
サイズ	高さ約175mm×幅約257mm×厚さ約8.6mm(最厚部:約8.9mm)	
質量	約565g (内蔵電池装着時)	
メモリ	ROM 16GB RAM 1GB	
連続待受時間	LTE	静止時(自動):約930時間
	FOMA/3G	静止時(自動):約1100時間
充電時間	約370分	
ディスプレイ	方式	TFT 16,777,216色
	サイズ	約10.1inch
	ドット数	1280×800ドット WXGA
撮像素子	種類	CMOS
	サイズ	フロントカメラ:1/5.0inch リアカメラ:1/5.0inch
カメラ有効画素数	フロントカメラ:約220万画素 リアカメラ:約320万画素	
記録画素数(最大時)	フロントカメラ:約190万画素 リアカメラ:約320万画素	

音楽再生	Windows Media Audio (WMA) ファイル	連続再生時間約4980分
	MP3ファイル	連続再生時間約6760分
無線LAN		IEEE802.11a/b/g/n準拠※ <sup>1</sup>
Bluetooth機能	対応バージョン※ <sup>2</sup>	Bluetooth標準規格 Ver.3.0+EDR
	出力	Bluetooth標準規格 Power Class 1
	見通し通信距離※ <sup>3</sup>	約10m以内
Bluetooth機能	対応プロファイル※ <sup>4</sup>	Object Push Profile (OPP) Headset Profile (HSP) Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP) Human Interface Device Profile (HID) Serial Port Profile (SPP) Personal Area Networking Profile (PAN)

※1：IEEE802.11nは2.4GHz、5GHzに対応

※2：本端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、BluetoothSIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。

※3：通信機器間の障害物や、電波状況により変化します。

※4：Bluetooth通信の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

- ・連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かないか弱い場所）などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。
- ・インターネット接続を行うと通信・待受時間は短くなります。また、通信やインターネット接続をしなくても電子メールを作成したり、アプリケーションを起動すると通信・待受時間は短くなります。
- ・静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ・充電時間は、本端末の電源を切って、内蔵電池が空の状態から充電したときの目安です。本端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

#### ■ 内蔵電池

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	7,000mAh

## ファイル形式

本端末で撮影した静止画と動画は以下のファイル形式で保存されます。

種類	ファイル形式	拡張子
静止画	JPEG	jpg
動画	MP4	mp4

### ■ 静止画の撮影枚数（目安）

撮影サイズ	SC-01D（本体）※
1024×768（0.8M）	最大約33000枚


※：お買い上げ時の保存可能枚数です。

### ■ 動画の撮影時間（目安）

撮影サイズ	SC-01D（本体）※
640×480	最大約480分（1件あたり最大約60分）

※：お買い上げ時の録画可能時間です。

## 認定および準拠について

本端末に固有の認定および準拠マークに関する詳細（認証・認定番号を含む）は、本端末で以下の操作を行うとご確認いただけます。  
ホーム画面で  → 「設定」 → 「端末情報」 → 「認証」をタップします。

## European RF Exposure Information

THIS MODEL MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES

Your mobile phone is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2.0 W/kg. As mobile phone offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body as described in this user guide\*1. In this case, the highest tested SAR value is 1.14 W/kg.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a 'handsfree' device to keep the mobile phone away from the head and body.

\*1 : When carrying the product or using it while worn on the body maintain a distance of 5 mm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

## Declaration of Conformity (R&TTE)

We, **Samsung Electronics**

declare under our sole responsibility that the product

**Portable WCDMA Wi-Fi Device : SC-01D**

to which this declaration relates, is in conformity with the following standards and/or other normative documents.

SAFETY	EN 60950-1 : 2006 +A11 : 2009
	EN 62209-2 : 2010
SAR	EN 62311 : 2008
	EN 50371 : 2002
	Council Recommendation 1999/519/EC
	EN 301 489-01 V1.8.1 (04-2008)
	EN 301 489-17 V2.1.1 (05-2009)
EMC	EN 301 489-24 V1.5.1 (10-2010)
	EN 55022 : 2006 +A1 : 2007
	EN 55024 : 1998 +A1 : 2001 +A2 : 2003
	EN 300 328 V1.7.1 (10-2006)
	EN 301 908-1 V4.2.1 (03-2010)
	EN 301 908-2 V4.2.1 (03-2010)
	EN 300 440-1 V1.6.1 (06-2010)
	EN 300 440-2 V1.4.1 (06-2010)
	EN 301 893 V1.5.1 (12-2008)
RADIO	

We hereby declare that [all essential radio test suites have been carried out and that] the above named product is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/5/EC.



The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex[IV] of Directive 1999/5/EC has been followed with the involvement of the following Notified Body(ies):

BABT, Forsyth House, Churchfield Road,  
Walton-on-Thames, Surrey, KT12 2TD, UK\*  
Identification mark: 0168

The technical documentation kept at :  
Samsung Electronics QA Lab.



which will be made available upon request.  
(Representative in the EU)

Samsung Electronics Euro QA Lab.  
Blackbushe Business Park, Saxony Way,  
Yateley, Hampshire, GU46 6GG, UK\*

2011.09.05  
(place and date of issue)

Joong-Hoon Choi / Lab Manager

(name and signature of authorised person)

\* It is not the address of Samsung Service Centre. For the address or the phone number of Samsung Service Centre, see the warranty card or contact the retailer where you purchased your product.

## 輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令）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）の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及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合せください。

## 知的財産権について

### 著作権について




音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作物および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作人的人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なお使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、本製品にはカメラ機能が搭載されていますが、本カメラ機能を使用して記録したものにつきましても、上記と同様の適切なお使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

## 肖像権について

他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、誰にでも認められている人格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権（パブリシティ権）があります。したがって、勝手に他人やタレントの写真を撮り公開したり、配布したりすることは違法行為となりますので、適切なカメラ機能のご使用を心がけてください。

## 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。

- 「FOMA」「iモード」「iアプリ」「デコメール®」「WORLD WING」「公共モード」「mopera」「mopera U」「エリアメール」「spモード」「Xi」「Xi/クロッシィ」「あんしんスキャン」「eトリセツ」「dメニュー」「パケ・ホーダイ」および「Xi」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
 
- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
 
- Wi-Fi Certified®とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標または商標です。
 
- 「Google」、「Google」ロゴ、「Android」、「Android」ロゴ、「Google Play」、「Google Play」ロゴ、「Google+」、「Google+」ロゴ、「Google+ローカル」、「Google Messenger」、「Google Messenger」ロゴ、「Gmail」、「Google Calendar」、「Google Maps」、「Google Talk」、「Picasa」および「YouTube」は、Google Inc.の商標または登録商標です。
- 日本語変換は、オムロンソフトウェア（株）のiWnnを使用しています。iWnn© OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2011 All Rights Reserved.

- Microsoft®、Windows Media®、ActiveSync®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- 本製品のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- OracleとJavalは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。
- DivX®、DivX Certified®、およびこれらの関連ロゴは、Rovi Corporationおよびその子会社の登録商標であり、ライセンス許諾に基づき使用しています。



DIVXビデオについて：DivX®は、Rovi Corporationの子会社であるDivX, LLC.が開発したデジタルビデオフォーマットです。本製品は、DivXビデオの再生に対応した正規のDivX Certified®（DivX認証）デバイスです。詳細情報およびビデオファイルをDivX形式に変換するためのソフトウェアについては、divx.comをご覧ください。

DIVXビデオオンデマンドについて：DivXビデオオンデマンド（VOD）コンテンツを再生するには、このDivX Certified®（DivX認証）デバイスを登録する必要があります。登録コードは、デバイスセットアップメニューのDivX VODセクションで確認できます。詳細情報と登録方法については、vod.divx.comをご覧ください。

プレミアムコンテンツを含む最高HD 720pのDivX®ビデオ再生対応のDivX Certified®（DivX認証）取得済み。1080pのDivX®ビデオも再生できる場合があります。

- 「Twitter」はTwitter, Incの商標または登録商標です。
- 「Facebook」は、Facebook, Inc.の商標または登録商標です。
- 「mixi」は株式会社ミクシィの商標または登録商標です。
- MySpace、および関連ロゴはMySpace, Inc.の登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

## その他

本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。

- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画（以下、MPEG-4 Video）を記録する場合
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

## 索引

## あ

アイコン	28
アカウントと同期の設定	54
アクションバー	31
アクセスポイント	
初期化	50
設定	50
アプリケーション	53
アプリケーション画面	33
アラーム	97
暗証番号	55
あんしんスキャン	34
位置情報とセキュリティ	54
ウェブブラウザ	71
オリコンミュージックストア	34
音楽プレーヤー	89
音声検索	33

## か

海外で利用できるサービス	105
カメラ	84
撮影画面の見かた	84
撮影前の設定	86
静止画を撮影する	86
動画を撮影する	86
画面表示の拡大／縮小	22
画面ロック	21
キーボード入力	
入力方法を切り替える	37

Android キーボード	39
Samsung keypad (日本語不可)	40
Samsung 日本語キーパッド	38
Swype	41
ギャラリー	87
切り取り	42
緊急速報「エリアメール」	70
クリップボード	43
言語と入力	57
国際ローミング	105
コピー	42

## さ

サウンド	51
ジークラウド	34
辞典	101
充電する	19
仕様	115
省電力モード	52
初期設定	24
書籍・コミック E★エプリスタ	34
スクリーンキャプチャ	23
スクロール	22
ステータスバー	28
ステータスアイコン	29
通知アイコン	28
ストレージ	53
静止画	
撮影	86
表示	87
世界時計	97
設定／通知パネル	30

設定メニュー .....	48
総合書店 honto .....	34
ソフトウェア更新 .....	114

## た

ダウンロード履歴 .....	101
タスクマネージャー .....	24
タッチスクリーン .....	17, 22
タップ .....	22
ダブルタップ .....	22
端末情報 .....	59
地図アプリ .....	34
通信事業者の検索 (海外) .....	107
通信事業者の設定 (海外) .....	107
ディスプレイ .....	17, 52
ディスプレイの表示方向切り替え .....	23
テザリング .....	48
電源 ON / OFF .....	21
電子書籍 .....	102
電卓 .....	97
電話帳	
インポート/エクスポート .....	62
登録 .....	60
電話帳コピーツール .....	64
動画 .....	87
再生 .....	87
撮影 .....	86
ドコモ海外利用 .....	35
ドコモ UIM カード .....	17
暗証番号 .....	18
取り付けかた .....	18
取り外しかた .....	18

ドラッグ (スライド) .....	22
-------------------	----

## な

内蔵電池	
充電時間の目安 .....	19
寿命 .....	19
使用時間の目安 .....	19
ナビ .....	94
ネットワーク接続設定 (海外) .....	107

## は

バックアップとリセット	
設定 .....	58
貼り付け .....	42
日付と時刻 .....	58
ビデオマーケット .....	35
フォトエディター .....	104
ブック .....	103
ブラウザ .....	71
フリック .....	22
プロフィール .....	62
ペンメモ .....	99
ホーム画面 .....	31
カスタマイズ .....	32
検索 .....	32
ショートカット・ウィジェットの削除/移動 .....	32

## ま

マイファイル .....	79
マガストア .....	102
マップ .....	94

無線とネットワーク .....	48
メール	
Eメール .....	67
Gmail .....	70
SMS .....	65
メモ.....	98
モーション設定 .....	59
文字入力.....	37
文字入力設定 .....	43

**や**

ユーザー補助 .....	58
--------------	----

**ら**

楽天オークション .....	35
ロングタッチ .....	22

**英数字**

AC アダプタ	
充電 .....	20
AllShare.....	83
Android キーボード .....	39
BeeTV .....	35
Bluetooth.....	79
BookLive! for GALAXY .....	104
BOOK ☆ WALKER .....	35
dメニュー .....	36
Eメール	
アカウント管理.....	67
作成送信 .....	68
受信 .....	69

設定 .....	67
eco モード.....	36
Evernote .....	36
Fanplus .....	36
Game Hub .....	36
Gmail .....	70
Google メッセンジャー .....	35
Google Latitude .....	94
Google 検索.....	33
Google トーク.....	76
Google マップ.....	93
Google+ .....	36
Google+ ローカル .....	95
GPS 機能.....	93
G ガイド番組表 .....	36
Hulu .....	36
JOOKEY .....	36
mopera U.....	51
MySound カラオケ .....	36
PC への USB 接続.....	77
PIN コード.....	56
PIN ロック解除コード (PUK) .....	56
Play ストア .....	92
Polaris Office .....	100
Pulse .....	102
Qik Video .....	36
S プランナー .....	96
Samsung Apps.....	93
Samsung keypad (日本語不可) .....	40
Samsung Kies .....	78
Samsung 日本語キーパッド.....	38
ワイルドカード予測 .....	39

SMS	
作成送信 .....	65
受信 .....	65
Social Hub .....	102
sp モード .....	50
sp モードメール .....	64
Twonky Special .....	37
VPN .....	49
Wi-Fi .....	25
Wi-Fi Direct .....	48
XT9 .....	45
XT9 advanced settings .....	45
YouTube .....	95

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

spモードから dメニュー→「お客様サポートへ」→「各種お申込・お手続き」(パケット通信料無料)

パソコンから My docomo (<http://www.mydocomo.com/>) ⇒ 各種お申込・お手続き

※spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

※spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。

※パソコンからご利用になる場合は、「docomo ID/パスワード」が必要となります。

※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は本書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。

※ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。

※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。



## マナーもいっしょに携帯しましょう

公共の場所で本端末をご利用の際は周囲への心くばりを忘れずに。

### こんな場合は必ず電源を切りましょう

#### ■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ず本端末の電源を切ってください。

※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではなく、ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

#### ■ 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

#### ■ 運転中の場合

運転中の本端末を手で保持しての使用は罰則の対象となります。ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合を除きます。

#### ■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

### プライバシーに配慮しましょう

📷 カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

### こんな機能が公共のマナーを守ります

本端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

#### ■ マナーモード→P.17

操作音や通知音など本端末から鳴る音を消します。

※ただし、シャッター音は消せません。


#### ■ 機内モード→P.48

すべてのワイヤレス接続を無効にします。



## 総合お問い合わせ先 (ドコモ インフォメーションセンター)

### ■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) **151** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

受付時間 午前9:00 ~ 午後8:00  
(年中無休)

### ■一般電話などからの場合


 **0120-800-000**

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

- 番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
  - 各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。
- ドコモホームページ <http://www.nttdocomo.co.jp/>

## 故障お問い合わせ先

### ■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) **113** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

受付時間 24時間 (年中無休)

### ■一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

## 海外での紛失、盗難、故障および各種お問い合わせ先 (24時間受付)

### ■ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話  
アクセス番号 **-81-3-6832-6600\*** (無料)

\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

### ■一般電話などからの場合<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用  
国際識別番号 **-8000120-0151\***

\*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

- 紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取ください。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口にご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 Samsung Electronics Co.,Ltd.

'12.8 (3.2版)