

取扱説明書

GS01



## はじめに

このたびは、GSO1（以下、本機）をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。

スマートフォンは最新のソフトウェアやアプリケーションを確認するための通信、データの同期を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。データを自動で同期することで常に最新のデータを確認したり、より便利にご利用いただくことができますが、自動で通信が行われた場合もデータ通信料が発生します。

### ■ 法令順守に関する情報

本機の法令順守に関する情報については、ホーム画面で  
≡▶「設定」▶「端末情報」▶「認証情報」と操作してご確認いただけます。

### お知らせ

- 本機はEM chip <micro>対応端末です。通常のEM chipではご利用いただけません。

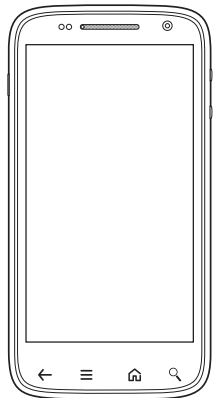
## ご利用いただくにあたって

- 本機はイー・モバイルの提供するサービスエリア、および国際ローミングのサービスエリアにおいてご使用になれます。  
This product can be used in the coverage that EMOBILE offers and the coverage of the international roaming.
- サービスエリア内であっても、屋内や電車の中、トンネル、地下、ビル影の陰、山間部など電波の伝わりにくいところでは、通信ができない場合があります。また地域的に電波の伝わりにくい場所もありますので、あらかじめご了承ください。
- 電波状態が一定以上悪くなった場合には、突然通信が途切れることとなります。あらかじめご了承ください。
- 本機は高い秘匿性を有しておりますが、電波を使用している以上、第三者に通信を傍受される可能性がないとはいえません。留意してご利用ください。
- 本機は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受けていただくことがあります。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようにご注意ください。
- EM chip <micro> (microSIMカード) を取り付けていない状態では一部使用できない機能があります。
- 本書および本書に記載された製品の使用によって発生した損害、およびその回復に要する費用については、当社は一切の責任を負いません。
- 本機の使いかたを誤ったときや静電気、電氣的ノイズの影響を受けたとき、また、故障・修理のときは登録している情報が消失するおそれがありますが、当社は一切の責任を負いません。
- 本機に登録した情報は必ず別にメモを取るなどして保管してください。よろしくお願いいたします。

## お買い上げ品の確認

お買い上げ品には、本機と付属品が同梱されています。次の製品がすべて揃っていることをご確認ください。

- GS01本体（保証書含む）
- ACアダプタ（PCS01GSZ10）（保証書、USBケーブル、ACプラグ含む）
- かんたんガイド
- イヤホンマイク（試供品）
- 安全、環境、および規制情報



※ 本機には電池が内蔵されています。お客さまによる内蔵電池の取り付け／取り外しはできません。

## お知らせ

- その他のオプション品につきましては、お問い合わせ先までご連絡ください。
- 本書の本文中においては、GS01を「本機」と表記しています。また、microSDカードおよびmicroSDHCカードを「microSDカード」または「外部SDカード」と表記しています。

## 携帯電話・PHS端末のリサイクルについて

携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し貴重な資源を再利用するために、お客さまが不要となってお持ちになる電話機端末・電池・充電器を、ブランド・メーカー問わず下記マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

- 回収した電話機端末・電池・充電器はリサイクルするためご返却できません。
- プライバシー保護のため、電話機端末に記憶されているお客さまの情報（連絡先、通信履歴、メールなど）は事前に消去してください。



モバイル・リサイクル・ネットワーク  
携帯電話・PHSのリサイクルにご協力を。



Li-ion

# 目次

■はじめに	1
■ご利用いただくにあたって	1
■お買い上げ品の確認	2
■本書の検索方法／見かた	6
■安全上のご注意	9
■ご利用上のお願いとご注意	18
■注意事項	20
■Bluetoothおよび無線LAN使用に関するご注意	20
■免責事項について	23
■商標・その他	24
■比吸収率（SAR、Specific Absorption Rate）	24
■輸出管理規制について	24

## 1 ご使用前の確認

各部の名称と機能	26
EM chip <micro>のお取り扱い	27
microSDカード	30
充電する	32
本機とパソコンなどの外部機器を接続する	34
ディスプレイの使いかた	35
電源を入れる／切る	37
ホーム画面について	43
アプリケーション画面について	46
本機の状態と通知について	49
音、バイブレーションなどを設定する	51

マナーモードを設定する	53
画面の明るさを調節する	53
文字を入力する	54
情報を検索する	60
自分の電話番号を確認する	61
最近使用したアプリケーションを起動する	61
画面ロックを使う	62
EM chipロックを設定する	63
本機を初期化する	64
イヤホンマイク（試供品）を利用する	65

## 2 電話

電話をかける	68
電話を受ける	69
通話中の操作	70
通話履歴を確認／利用する	71
緊急通報について	73
緊急通報位置通知について	73

## 3 連絡先の管理

連絡先を登録する	76
連絡先を確認／編集する	77
連絡先を利用する	81

## 4 オンラインアカウントの管理

アカウントを設定する	86
アカウントと同期を設定する	87
アカウントを削除する	88

## 5 SNS（ソーシャルネットワーキングサービス）

SNS（ソーシャルネットワーキングサービス）について	90
Facebookを利用する	90
Twitterを利用する	91
Googleトークを利用する	91

## 6 メール

メールについて	94
EMnetメールを利用する	94
SMSを利用する	102
Gmailを利用する	105
Eメールを利用する	106

## 7 接続

インターネットへ接続する	112
3Gパケット通信を使って接続する	112
Wi-Fiを使って接続する	114
Pocket WiFi（Wi-Fiテザリング）を利用する	117
USBテザリングを利用する	118

VPNに接続する	119
ブラウザを利用する	120
Bluetooth機能を利用する	125

## 8 Googleマップと位置情報サービス

Googleマップを利用する	130
位置情報を有効にする	130
Googleマップを表示する	131
住所やキーワードから場所を検索する	133
経路を調べる	133
Google Latitudeを利用する	134
Googleマップナビを利用する	135
プレイスを利用する	136

## 9 カメラとマルチメディア

カメラを使う	138
PhotoStageを使う	141
YouTubeを利用する	143
音楽を聴く	145
本機をUSBストレージとして使う	148

## 10 その他のアプリケーション

Dell Stageを使用する	152
カレンダーを利用する	155
ニュースや天気を確認する	159
時計機能を利用する	160

電卓機能を利用する .....	162
Androidマーケットを利用する .....	163
アプリケーションを管理する .....	164
ダウンロードを管理する .....	165
Stage Remoteを使用する .....	166
インターネットラジオを聴く .....	166
Dell Stageを更新する .....	167
FMラジオを聴く .....	167

索引 .....	201
保証とアフターサービス .....	205
お問い合わせ先 .....	206

## 11 本機の設定と管理

本機の設定を変更/確認する .....	170
---------------------	-----

## 12 オプションサービス

オプションサービスの概要 .....	180
転送電話 .....	181
留守番電話 .....	182
割込通話 .....	183
発信者番号通知 .....	185
電話番号リクエスト .....	185
国際電話 .....	186
国際ローミング .....	186

## 13 付録

初期値一覧 .....	190
故障かな?と思ったら .....	196
主な仕様 .....	199

## 本書の検索方法／見かた

### 検索方法

本書では、次の方法で知りたい機能やサービスなどの説明が記載されている箇所を検索できます。

#### ■ 索引を利用する

画面に表示される機能や利用するサービス名から、説明が記載されている箇所を検索できます。

#### ■ 目次から

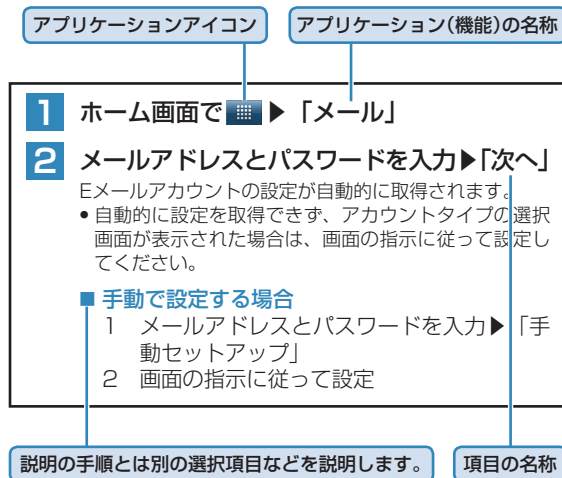
説明項目のタイトルから、説明が記載されている箇所を検索できます。

### 本書の説明の見かた

本書では、P.8のように機能やサービスについて説明しています。  
操作手順やメニューの説明は、次のようなルールで記載しています。

#### ■ 操作手順の説明

例として、ホーム画面のアプリケーションアイコンからアプリケーション（機能）を呼び出す場合は、次のように記載します。



## ■ メニューの説明

機能の設定や操作中に≡などを押して呼び出す画面の項目のことを「メニュー」と呼びます。また、画面や項目上をロングタッチすると、その画面や項目で操作できるメニューが表示されることがあります。

本書ではメニューを表示する説明を主に≡を押す操作で次のように記載します。

### Eメール一覧画面のメニュー

Eメール一覧画面で≡を押すと、次のメニューが表示されます。

- Eメールの内容によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
更新	手動で新着メールを受信し、本機のEメールとメールサーバーを同期します。

メニューの表示項目

項目の説明

## ■ 長押し／ロングタッチの説明

電源キーや⏻などを、約1秒以上押すことを「長押し」と呼びます。

また、画面上のアイコンや項目を、約1秒以上押すことを「ロングタッチ」と呼びます。



## ■ ページ内の記載内容

説明内容の概略

説明のタイトル

サイドインデックス：  
章を検索できます。

操作手順の説明

操作のポイントとなる  
画面例を記載して  
います。

画面例の表示内容を  
説明しています。

ページ番号

**2** 電話

**1** ホーム画面で「電話」タブ  
電話番号入力画面が表示されます。

**1** タブ  
「電話」タブ  
「通話履歴」タブ  
「連絡先」タブ  
「お気に入り」タブ

**2** 電話番号表示欄  
入力した電話番号が表示されます。


**3** 留守番電話（ボイスメール）  
留守番電話センターに接続します。

**4** 電話発信

**5** 削除  
カーソルの左側にある番号を削除します。ロングタッチすると、入力した番号をすべて削除できます。


### 電話をかける


- 通話中の操作については、「通話中の操作」をご参照ください。



電話番号入力画面

**2** 電話番号（市外局番を含む全桁）を入力

**3** 

**4** 通話が終わったら 

お知らせ

- 通話履歴や連絡先から相手の電話番号を選択して、電話をかけることもできます。

**電話番号入力画面のメニュー**

電話番号入力画面で番号を入力した後に≡を押すと、次のメニューが表示されます。

項目	説明
連絡先に追加	入力中の番号を連絡先に追加できます。
2秒間の停止を追加	「」を入力します。電話番号の後ろに「」と番号を入力して電話をかけると、電話がつかなくて約2秒後に番号がブッシュ信号として自動的に送信されます。
着信を追加	「」を入力します。電話番号の後ろに「」と番号を入力して電話をかけると、電話がつかなくなった後に「送信」をタップして番号をブッシュ信号として送信できます。

機能を利用するときの  
注意事項や補足情報  
を記載しています。

メニューの説明




● 本項目の説明記載、およびページはサンプルです。本書の実際の記載とは、内容が異なります。

## 安全上のご注意




- ご使用になる前に、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。お読みになった後は、必要などきにご覧になれるよう大切に保管してください。
- 以下の注意事項は、ご使用になる方や他の方への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容が記載されていますので、よくお読みの上、必ずお守りください。
- 本機の故障、誤作動または不具合などにより、通話や通信が困難となり、お客さま、または第三者の方が受けられた損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### ■ 絵表示の説明

絵表示とその意味は次のとおりです。内容をご理解の上、本文をお読みください。




 <b>危険</b>	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれが高い内容を示しています。
 <b>警告</b>	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。
 <b>注意</b>	誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

### ■ 絵表示の意味




	してはいけないことを表しています。
	しなければならないことを表しています。
	気をつける必要があることを表しています。


## GS01 (DELL Streak Pro) の取り扱いについて


### 危険


-  水や火の中に投入したり、加熱したりしないでください。
-  本機から液が漏れたり、異臭がするときには、すぐに使用をやめて、お問い合わせ先にご連絡ください。
-  内蔵電池から漏れた液が眼に入ったときには、きれいな水で洗い、すぐに医師の治療を受けてください。失明するおそれがあります。


### 警告

-  必ず専用の機器をご使用ください。指定以外の機器を使用すると、発熱、発火、破裂、故障の原因となります。
-  車両の運転中に本機を使用しないでください。交通事故の原因となります。車両を安全な場所に止めてからご使用ください。
-  歩行中の使用は、注意力が散漫になりやすいので、周囲には十分ご注意ください。

 航空機内や病院など、使用を禁止されている場所では使用しないでください。電子機器や医用電気機器に影響を及ぼすおそれがあり、事故の原因となります。

 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されている場合は、装着部位から22cm以上離して携行および使用してください。電波の影響で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器が誤作動することがあります。

 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、電源を切り、本機の使用を控えてください。電波の影響で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器が誤作動することがあります。

 医療機関の屋内では以下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) には本機を持ち込まないでください。
- 病棟内では電源を切り、本機を使用しないでください。
- 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、電源を切り、本機を使用しないでください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの措置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。
- 自宅療養など医療機関の外で、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、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。電波の影響で、電子機器の動作に影響を及ぼすおそれがあります。

- 高精度な電子機器の近くでは電源を切ってください。電子機器の動作に影響を及ぼすおそれがあります。

※ 影響を受けるおそれがある機器の例：心臓ペースメーカー・補聴器・その他医用電気機器・火災報知器・自動ドアなど。

心臓ペースメーカーやその他医用電気機器をお使いの場合は、電波による影響について各機器メーカー、もしくは販売業者にご相談ください。



**本機について、次のことをお守りください。発熱、発火、破裂や感電の原因になります。**

- 分解、改造をしないでください。なお本機の改造は電波法違反になります。
- 直射日光や熱風が直接当たる所、炎天下の車内、暖房器具のそばなど、高温になる所での使用、放置はしないでください。本機が高温になり、やけどの原因になる可能性があります。
- 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。
- ガソリンスタンドなど引火、爆発のおそれがある場所では使用しないでください。
- 濡れた手で触らないでください。
- 浴室などで使用したり、水の中につけたりしないでください。
- コップのそばなど、液体がこぼれるおそれがある場所では使用しないでください。
- 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、感電などの原因になります。
- 強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。
- 本機に無理な力を加えないでください。



煙が出ている、変な臭いがするなどの異常な状態の場合は、すぐにACアダプタをコンセントから抜き、パソコンとUSBケーブルで接続中の場合はパソコンから取り外し、本機の電源を切り、お問い合わせ先にご連絡ください。そのまま使用し続けると、発熱、発火の原因になります。



万が一、異物（金属片・水・液体）が製品の内部に入った場合は、まずACアダプタをコンセントから抜き、本機の電源を切り、お問い合わせ先にご連絡ください。そのまま使用すると火災や感電の原因となります。



落雷のおそれがあるときは、すぐにACアダプタをコンセントから抜き、電源を切ってください。落雷、感電、発火の原因となります。また屋外の場合は安全な場所へ移動してください。



充電には、付属のACアダプタおよびUSBケーブル（PCSO1GSZ10）以外のものを使用しないでください。



内蔵電池から液が漏れたり、異臭がしたりするときには、直ちに使用をやめて火気より遠ざけてください。



充電時に所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を止めてください。

## ⚠️ 注意

- ⊘ ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。  
落下して、けがや故障の原因となります。
- ⊘ 自動車の電子機器に影響が出る場合は使用しないでください。  
安全走行を損なうおそれがあります。
- ⚠️ 長時間の連続使用などで本機が温かくなることがありますが、手で触れることのできる温度であれば異常ではありません。  
ただし、長時間触れたまま使用していると、低温やけどになるおそれがあります。
- ⚠️ 故障の原因となりますので、ほこりや湿気の少ない場所に保管してください。
- ⚠️ 小児が使用する際には、保護者が取扱説明書の内容を教え、また、使用の途中においても、取扱説明書どおりに使用しているかどうか注意してください。感電やけがの原因となります。
- ⊘ クレジットカードなどを本機に近づけないでください。  
クレジットカードなどの磁気カードデータが消えるおそれがあります。

⚠️ 皮膚に異常が生じた場合は、直ちに使用を止め、医師の診断を受けてください。  
お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じる場合があります。

⚠️ 充電は必ず周囲温度-10℃～55℃の範囲で行ってください。  
充電方法については、取扱説明書をよくお読みください。


⚠️ 内蔵電池内部の液が皮膚や衣類に付着した場合には、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚がかぶれたりする原因となることがあります。

本機は以下に記載の材料の使用や表面処理を施されており  
ます。


使用箇所	材質／表面処理
外装／ケース	プラスチック／TPU塗装
アンテナカバー	プラスチック
音量キー	ステンレス鋼
マナースイッチ	ステンレス鋼
ディスプレイ／タッチパネル	ガラス
カメラリング	プラスチック／不連続蒸着
電源キー	プラスチック／不連続蒸着
受話口	PC樹脂
スピーカー	PC樹脂
microSIM／microSDカードスロット	プラスチック


## ACアダプタの取り扱いについて


### 危険


 お客さまによる改造や分解・修理はしないでください。


### 警告


 このACアダプタ (PCS01GSZ10) を使用できるのはGS01 (DELL Streak Pro) です。その他の機器で使用しないでください。


 付属のACアダプタはコンセントに直接接続してください。タコ足配線は過熱し、火災の原因となります。


 使用されないときには、安全のため、ACアダプタをコンセントおよび本機から外しておいてください。

 煙が出ている、変な臭いがするなどの異常な状態の場合は、すぐにACアダプタをコンセントから抜き、パソコンとUSBケーブルで接続中の場合はパソコンから取り外し、本機の電源を切り、お問い合わせ先にご連絡ください。そのまま使用し続けると、発熱、発火の原因となります。


 表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。それ以外の電圧で使用されますと、火災の原因となります。  
ACアダプタ：100-240V


 濡れた手でACアダプタを抜き差ししないでください。感電のおそれがあります。

 ACアダプタを水やその他の液体につけたり、濡らしたりしないでください。

 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、感電などの原因になります。









 ACアダプタに強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

 ACアダプタのコネクタを針金などの導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など) でショートさせないでください。感電、故障、発火の原因となります。

 落雷のおそれがあるときは、落雷による感電、火災の防止のため、本機の電源を切り、ACアダプタをコンセントから抜いてください。




 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。

## 注意



-  ACアダプタを抜くときは、コードを引っ張らないでください。  
コードが傷つき、火災、感電の原因となることがあります。
-  周囲温度-10～55℃、湿度5～95%の範囲でご使用ください。
-  直射日光の当たる場所で使用および放置しないでください。
-  ほこりの多い場所に置かないでください。
-  落下させたり、衝撃を与えたりしないでください。
-  重いものを載せないでください。
-  電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるかったりするときは使用しないでください。
-  布などでくるまないでください。


## USBケーブルの取り扱いについて


### 危険


-  分解、改造をしないでください。  
火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。
-  火のそばや、ストーブのそば、直射日光の強い所や炎天下の車内などの高温の場所で使用、放置しないでください。  
機器の変形、故障、発熱、発火の原因となります。
-  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、感電などの原因になります。


### 警告

-  コードを傷つけたり、破損したり、加工したりしないでください。また重いものを載せたり、引っ張ったり、無理に曲げたりするとコードを傷め、火災や感電の原因となります。
-  USBケーブルは、対応機種以外にはご使用にならないでください。  
対応機種以外のものを接続した場合、破損の原因となります。

 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。  
故障や火災の原因となります。


 強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。  
故障や火災の原因となります。


 端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）が触れないようにしてください。また、内部に入れないようにしてください。  
ショートによる火災や故障の原因となります。


 雷が鳴り出したら、USBケーブルには触れないでください。  
落雷、感電の原因となります。


## 注意


 コードの根元部分を無理に曲げないでください。

 小児が使用する際には、保護者が取扱説明書の内容を教え、また、使用の途中においても、取扱説明書どおりに使用しているかどうか注意してください。感電やけがの原因となります。

 乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込むなど、事故やけがの原因となります。


 湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用や保管はしないでください。  
故障の原因となります。

 USBケーブルを取り外す場合は、コードを引っ張らずにコネクタを持って抜いてください。  
コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。


 USBケーブルのコードの上に重いものを載せたりしないでください。  
感電、火災の原因となります。

## EM chip <micro> (microSIMカード) の取り扱いについて


## 警告


 EM chip <micro>を本機へ取り付けや取り外す際、手や指を傷つける可能性があります。また、取り付け、取り外しの際に過剰な力を加えますと故障の原因になりますので、ご注意ください。


## 注意


 EM chip <micro>のIC部分への接触は、データの消失や故障の原因となる可能性があります。不要なIC部分への接触は避けください。





 分解や改造はしないでください。データの消失や故障の原因となります。故障した場合、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。


 火のそばやストーブのそばなど高温の場所での使用および放置はしないでください。溶解、発熱、発煙やデータの消失、故障の原因となります。


 EM chip <micro>は当社が指定した機器にてご使用ください。指定機器以外で使用した場合、データの消失や故障の原因となることがあります。なお、当該要因による不具合が発生した場合、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。


 本機を使用中、EM chip <micro>自体が温かくなることがありますが、手で触れることのできる温度であれば、異常ではありませんので、そのままご使用ください。


 落としたり、濡らしたり、曲げたり、衝撃を与えたり、重いものを載せたりすることは、変形、破損、故障の原因となります。


 高温・低温・多湿・ほこりの多いところでの保管は避けてください。故障の原因となります。

 電子レンジなどの加熱調理器や高圧となる容器にEM chip <micro>を入れないでください。溶損、発熱、発煙やデータの消失、故障の原因となります。

 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、感電などの原因となります。




 小児が使用する際には、保護者が取扱説明書の内容を教え、また、使用の途中においても、取扱説明書どおりに使用しているかどうか注意してください。感電やけがの原因となります。

 小児や乳幼児が誤ってEM chip <micro>を飲み込むなどの事故やけがを防止するため、EM chip <micro>は小児や乳幼児の手が届かないところに保管してください。



 その他、本来の用途以外の方法での使用はデータ消失や故障の原因となりますので、ご注意ください。

## イヤホンマイクの取り扱いについて






### 危険

-  分解、改造しないでください。  
火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。
-  火のそばや、ストーブのそば、直射日光の強いところや炎天下の車内などの高温の場所で使用、放置しないでください。  
機器の変形、故障、発熱、発火の原因となります。
-  濡らさないでください。  
水やペットの尿などの液体が入ると、感電、火災、故障の原因となります。使用場所、取り扱いにはご注意ください。

### 警告

-  電子レンジなどの加熱調理機器や高压容器に、入れないでください。  
故障や火災の原因となります。
-  強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。  
故障や火災の原因となります。

### 注意

-  イヤホンマイクは、対応機種以外にはご使用にならないでください。  
対応機種以外のものを接続した場合、破損の原因となります。
-  小児が使用する場合は、保護者が本書の内容を教えてください。また、使用中においても、本書どおりに使用しているかどうかご注意ください。けがなどの原因となります。
-  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ります。
-  湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用や保管はしないでください。故障の原因となります。
-  イヤホンマイクを取り外す場合は、コードを引っ張らずコネクタを持って抜いてください。  
コードを引っ張るとコードが傷つき、破損の原因となります。

## ご利用上のお願いとご注意

### 共通

- 本機は防水仕様ではありません。浴室や加湿器のそばといった多湿環境や、雨が降りかかる環境下では使用しないでください。また洗濯機で洗わないでください。故障の原因が水濡れであると判明した場合、保証の対象外となります。
- 次のような極端な温度環境での使用は避けてください。
  - 直射日光の当たる場所、暖房設備やボイラーの近くなど、特に温度が上がる場所。
  - 冷蔵倉庫など、特に温度が下がる場所。
- エアコン吹出口の近くなどで使用しないでください。温度が急激に変化することにより結露が発生して、故障の原因となります。
- 落としたり、強い衝撃を与えたり、曲げたりしないでください。落としたり、重い物の下敷きにしたり、変な持ち方をして曲げるなど、無理な力を加えないでください。故障の原因となります。この場合、保証の対象外となります。
- 汚れたり、水滴が付いたりしたときは、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。アルコール、ベンジン、シンナーなどの薬品や、化学雑巾、洗剤などをを用いると、外装や印刷が変質するおそれがありますので、使用しないでください。
- 湿った衣類のポケットに入れて持ち運ばないでください。衣類のポケットにこもる汗などの湿気が故障の原因となります。

- 無理な力がかかるような場所に置かないでください。
- 荷物のつまったカバンに入れるときは、重いものの下にならないようご注意ください。
- 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、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。

### GS01 (DELL Streak Pro)

- 使用中に本機が温かくなることがありますが、手で触れることのできる温度であれば異常ではありません。そのままお使いください。ただし、長時間触れたまま使用していると低温やけどになるおそれがあります。
- お客さまご自身で本機に登録された情報内容などは、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。万が一、登録された情報内容が消失してしまうようなことがあっても、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。
- ズボンやスカートの後ろポケットなどに本機を入れたまま、椅子などに座らないでください。またカバンの底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。
- 本機を直射日光の当たる所に放置しないでください。変色を起こす場合があります。
- 画面を強く押さえたり、爪や硬いもの、先のとがったもので操作したりしないでください。画面などを傷めることがあります。
- 本機の上に書類などを載せないでください。誤って書類などの上から力を加えると、破損の原因となります。

- 突起部のある硬いもの（クリップなど）と一緒に入れたり、バッグの底に入れないでください。入れかたや取り扱いかた（誤って、ぶつけたり落としたりするなど）によっては、破損の原因となります。
- 使用中に、強い磁石を近づけないでください。故障の原因となります。
- はじめてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- 本機の使用時間は、使用環境や内蔵電池の劣化度により異なります。

## ACアダプタ

- 充電中、ACアダプタが温かくなることがありますが異常ではありませんので、そのままご使用ください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、コネクタ、端子、プラグを変形させないでください。

## EM chip <micro>

- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お客さまご自身でEM chip <micro>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。万が一、登録された情報内容が消失してしまうようなことがあっても、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- EM chip <micro>を本機に取り付けるときや取り外しのときに注意してください。必要以上の力をかけると、手や指を傷つけたり、EM chip <micro>の破損の原因となります。

- EM chip <micro>は当社指定のものを使用してください。指定以外のものを使用した場合、データ消失や故障の原因となります。
- IC部は傷つけたり、ショートさせたりしないでください。故障の原因となります。
- 本機を使用中、EM chip <micro>自体が温かくなることがありますが、手で触れることのできる温度であれば、異常ではありませんので、そのままご使用ください。

## カメラ

- カメラに直射日光が当たらないようにしてください。直射日光が当たる状態で放置すると、素子の退色・焼付けを起こすことがあります。
- 大切な撮影をするときは、必ず試し撮りをして正しく撮影されることを確認してください。
- お客さまが本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例（迷惑防止条例など）に従い処罰されることがあります。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。
- 販売されている書籍類や撮影の許可されていない文字情報の記録には使用しないでください。

## microUSB端子 / イヤホンマイク端子

- microUSB端子 / イヤホンマイク端子にゴミやほこり、金属片などの異物を絶対に入れないようにしてください。それらが入ると、故障や記録内容の消失の原因となります。

## 液晶表示

- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られておりますが、画素欠けや常時点灯するものがあります。これらはカラー液晶ディスプレイの構造によるもので故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- 画面や本機に強い力を加えたとき、画面の一部が一瞬黒ずむことがあります。故障ではありません。

## 注意事項

取扱説明書の内容は、予告なく変更されることがあります。取扱説明書では内容の正確さを期すためにあらゆる努力をしておりますが、取扱説明書に記載されているすべての記述、情報、および推奨事項は、明示、黙示を問わず、内容を一切保証するものではありません。無線機器を正しく安全にご使用いただくために、「安全上のご注意」および「ご利用上のご注意」「Bluetoothおよび無線LAN使用に関するご注意」をよくお読みください。

## Bluetoothおよび無線LAN使用に関するご注意

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの家庭用電化製品や産業・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、混信回避のための処置（例えば、パーティションの設置など）を行うか、使用場所を変更してください。

## 周波数帯域について

### Bluetooth



- 2.4 : 周波数2400MHz帯を使用する無線装置であることを示します。
- FH : 変調方式がFH-SSであることを示します。
- 1 : 想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。
- : 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であることを示します。

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

## 無線LAN



- 2.4 : 周波数2400MHz帯を使用する無線装置であることを示します。
- DS/OF : 変調方式がDS-SS、OFDMであることを示します。
- 4 : 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。
- : 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可能であることを示します。

- 利用可能なチャンネルは国により異なります。
- 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。
- 無線LAN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ご確認のうえ、ご利用ください。
- 電波法により5GHz帯は屋内使用に限ります。

## 良好な通信のために

- 他のBluetooth機器とは見通しの良い場所で通信してください。障害物や建物の構造によっては通信距離が短くなる場合があります。
- 電子レンジからの影響を受けやすいので、少なくとも3m以上離れた場所でご使用ください。また、AV機器・OA機器などの電気製品からは2m以上離して通信をしてください。正常に通信できなかつたり、テレビ、ラジオなどの受信障害（映像や音声にノイズが発生するなど）の原因になったりする場合があります。
- 他の無線機や、放送局の近くでは正常に通信ができない場合があります。このような場合には通信場所を変更してください。
- 他のBluetooth機器との間に金属物や、鉄筋、コンクリートなどがある場合には電波が届かずに通信できない場合があります。

## 無線LANに関するお願い

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。
- 近くに複数の無線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。

## 無線LANとBluetoothとの干渉について

802.11b/g/nの無線LAN機器と、本機などBluetooth機器は同一の2.4GHz帯を使用するため、近い場所に無線LANのアクセスポイントや端末があり、運用されている場合は、Bluetooth機器との間で電波障害が発生し、通信速度の低下や接続不良になる場合があります。このような場合は、本機を離れた場所でお使いいただくか、または使用していない機器の電源を切るなどにより電波障害による干渉を防ぐようにしてください。

## セキュリティに関するご注意

- 本機のBluetooth通信機能には、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティシステムを採用していますが、設定内容によってはセキュリティが十分機能しない場合があります。Bluetoothによる通信を行うときは十分ご注意ください。
- Bluetoothを使用した通信からデータや情報が漏洩したとしても、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコンなどと無線LANアクセスポイント間で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接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物（壁など）を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合次のような問題が発生する可能性があります。

- 通信内容を盗み見られる  
悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、IDやパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報、メールの内容などの通信内容を盗み見られる可能性があります。
- 不正に進入される  
悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）、特定の人物になりすまして通信し不正な情報を流す（なりすまし）、傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）、コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線LANアクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客さま自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをオススメします。

## 免責事項について

- 洪水、地震などの自然災害および当社責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客さまの故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本機の使用、または使用不能から生ずる付随的な損害（記録内容の変化・消失、通信などの機会を失ったために生じた損害、事業利益の損失、事業の中断など）に関して、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 取扱説明書の記載内容を守らなかったことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 当社指定外の接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本機の故障、修理、その他取り扱いによって、撮影した静止画、動画データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがございますが、これらのデータの修復や生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 連絡先など、お客さまが登録された内容は、故障や障害の原因にかかわらず保証いたしかねます。登録された内容の変化・消失に伴う損害を最小限にするために、重要な内容はあらかじめメモを取るなどして保管していただくようお願いいたします。



## 商標・その他

Dell®およびDELLロゴはDell Inc.の商標です。商標、商標名、または製品の権利を主張する事業体を表すため、その他の商標および社名が使用される場合があります。これらの商標や会社名は、一切Dell Inc.に帰属するものではありません。

## 比吸収率 (SAR、Specific Absorption Rate)

本機GS01は、国際的指針で推奨されている無線波への露出の限界を超えないよう設計してあります。これらの指針は、独立の科学組織ICNIRPが作成したものであり、年齢および健康に無関係にすべての人を確実に保護をするよう策定した安全限度が含まれています。

これらの指針は、比吸収率 (SAR、Specific Absorption Rate) として知られる測定単位を使用しています。携帯電話機のICNIRP SAR限界は、組織10g当たり2W/kgです。また米国連邦通信委員会 (FCC) が定めるSAR限界は、組織1g当たり1.6W/kgです。

SARは携帯電話機の送信電力を最大にして測定するため、実際のSARはより小さい値となります。これは携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているためです。

本機のSAR値は、ICNIRP SAR: 0.584W/kg (10g)、FCC SAR: 1.28W/kg (1g) です。また日本国が定めた方法に従い、本機の送信電力を最大にして測定された最大値は0.585W/kg (10g) となります。

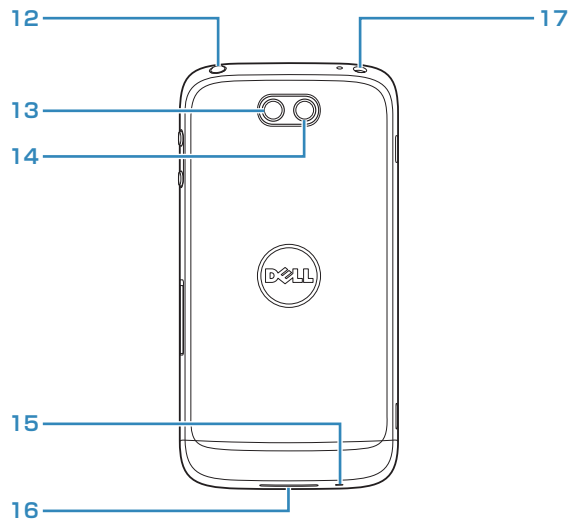
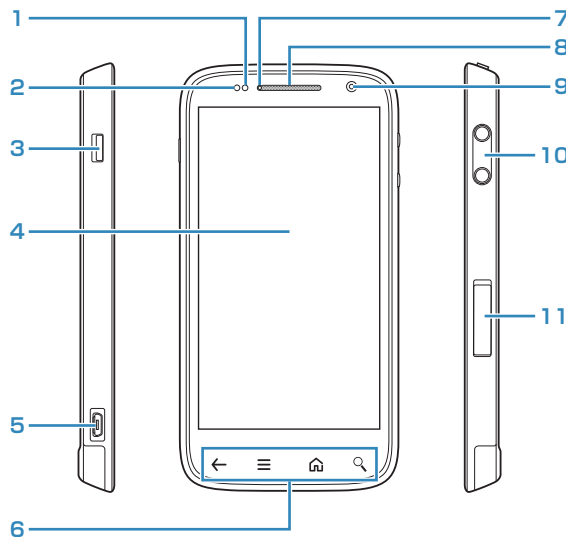
## 輸出管理規制について

お客さまはこれらの製品（技術とソフトウェアを含むことがある）が米国 (U.S) の慣習および輸出管理の法律および法規制に従い、製品が製造または受領、またはその両方された国の慣習および輸出管理の法律および法規制に従うことに同意します。お客さまはこれらの法律および規制を遵守することに同意します。さらに、米国の法律では、製品は禁止されたエンドユーザーまたは禁止された国に、販売、リース、転送できません。さらに、製品は、制限なしに、核兵器、材料、ミサイル、またはミサイル プロジェクトの支援、および化学兵器または生物兵器の支援または設備の設計、開発、製造、または使用に関連する活動を含む大量破壊兵器に関連する活動に携わるエンドユーザーによる販売、リース、または転送は禁止されています。

ご使用前の確認

1

## 各部の名称と機能



## お知らせ

- アンテナが本機の下部に内蔵されています。より良い条件で通話、通信などをするためには、手などで覆わないようにしてください。

- 1 明るさセンサー
  - 周囲の明るさを感知して、ディスプレイ照明の明るさを自動で調節します。
- 2 近接センサー
  - 通話時など、本機を顔に近づけたとき画面のタッチパネルが誤作動しないようにします。
- 3 マナースイッチ
  - スイッチをディスプレイ側にすると、マナーモードに切り替わります。
- 4 ディスプレイ (タッチパネル)
  - 静電気を使って指の動作を感知することでタッチパネルを操作する仕様となっています。
- 5 microUSB端子
- 6 戻るキー：←
  - 1つ前の画面に戻ります。
 メニューキー：≡
  - 現在の画面またはアプリケーションで実行できるメニューを表示します。
 ホームキー：⏠
  - ホーム画面を表示します。
  - 長押しすると、最近使用したアプリケーションのウィンドウを開きます。
 検索キー：🔍
  - クイック検索ボックスを起動します。本機内やウェブページの情報を検索できます。
- 7 充電ランプ
- 8 受話口
- 9 フロントカメラ
- 10 音量キー
- 11 microSIM/microSDカードスロット
- 12 電源キー

- 13 ライト
- 14 カメラ
- 15 送話口
- 16 スピーカー
- 17 イヤホン端子

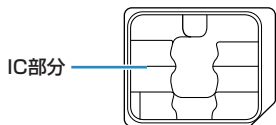
## EM chip <micro>のお取り扱い

EM chip <micro>は、お客さまの電話番号や情報などが記録されたICカードです。EM chip <micro>対応のイー・モバイル携帯電話または機器に取り付けて使用します。EM chip <micro>が取り付けられていないときは、日本国内における電話の発着信など3Gネットワークによる通信機能が利用できません。

## EM chip <micro>をご利用になる前に

- EM chip <micro>の詳しい取り扱いにつきましては、EM chip <micro>の台紙に記載されている注意事項、および取扱説明をご覧ください。
- 他社製品のICカードリーダーなどにEM chip <micro>を挿入して故障したときは、お客さまご自身の責任となり、当社では責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- IC部分は、いつもきれいな状態でご使用ください。
- IC部分を破損したり、ショートさせたりしないでください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布などで拭いてください。

- EM chip <micro>にラベルやシールなどを貼り付けしないでください。故障の原因となります。



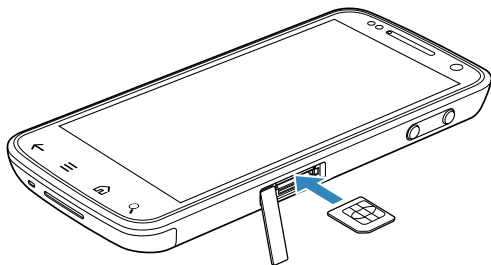
- EM chip <micro>は、当社が指定するネットワーク以外では使用できません。
- EM chip <micro>の所有権は当社に帰属します。
- 紛失、盗難時などEM chip <micro>の再発行は有償となります。また解約時は当社にご返却ください。
- EM chip <micro>の仕様、性能は予告なしに変更となる場合があります。
- お客さま自身でEM chip <micro>に登録された情報内容などは、メモなどに控えておいてください。万が一、登録された内容が消失した場合、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- EM chip <micro>やEM chip <micro>装着済み本機を紛失・盗難された場合には、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。緊急利用停止の手続きについては、お問い合わせ先までご連絡ください。

## EM chip <micro>の取り付けかた／取り外しかた

EM chip <micro>の取り付け／取り外しは、必ず電源を切ってから行ってください。

### 取り付けかた

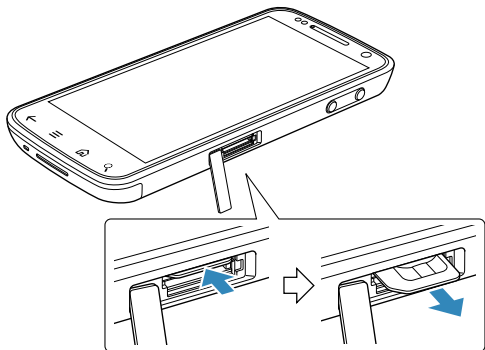
- microSIM／microSDカードスロットのキャップを開け、EM chip <micro>を、金属面を上にして切り欠きの向きに注意し、「カチッ」と音がするまで矢印の方向に奥までまっすぐ差し込む



- EM chip <micro>（上段）とmicroSDカード（下段）の取り付け位置にご注意ください。

## 取り外しかた

- 1 microSIM/microSDカードスロットのキャップを開け、EM chip <micro>を「カチッ」と音がするまで押し込み、出てきたEM chip <micro>を引き出す



## PIN

EM chip <micro>には、PIN/PIN2と呼ばれる2種類の暗証番号があります。大切な暗証番号ですので、他人に知られないように十分ご注意ください。

また、PIN/PIN2の入力を続けて3回間違えた場合は、間違えた方の暗証番号がロックされ、使用できなくなります（PINロック状態）。ロックを解除するには、PINロック解除コード（PUK）の入力が必要になります。

※本機では、PIN2は利用できません。

## PIN

PINとは、第三者による本機、またはEM chip <micro>の無断使用を防ぐための4～8桁の暗証番号です。お買い上げ時は、「9999」に設定されています。PINの変更については、「PINを変更する」をご参照ください。（P.64）EM chip <micro>のPINを有効にすると、電源を入れたときなどにPINを入力しないと本機を使用できなくなります。

## PIN2

PIN2とは、EM chip <micro>に記録されている情報を変更する場合などに入力する4～8桁の暗証番号です。お買い上げ時は、「9999」に設定されています。

## PINロック解除コード (PUK)

PINロック解除コード (PUK/PUK2) は、PINロック状態を解除するために入力する暗証番号です。変更はできません。PINロック状態の解除にはPUK、PIN2ロック状態の解除にはPUK2を入力します。

PINロック解除コードについては、お問い合わせ先までご連絡ください。

### お知らせ

- PINロック解除コードの入力を10回続けて間違えた場合は、EM chip <micro>がロックされ、使用できなくなります (EM chipロック)。EM chip <micro>がロックされた場合は、ロックを解除する方法はありませんので、新たなEM chip <micro>と交換する必要があります。また、手続きにともない所定の手数料が請求される場合があります。手続きの詳細については、お問い合わせ先までご連絡ください。
- 買い増しなどにより、別のイー・モバイル携帯電話やEM chip <micro>対応機器にご利用中のEM chip <micro>を取り付けてご使用になる場合は、ご利用中のEM chip <micro>に設定されているPIN/PIN2が有効となります。

## microSDカード

本機ではmicroSDカード (microSDHCカードを含む) を利用できます。

### microSDカードをご利用になる前に

本機では市販の2GバイトまでのmicroSDカード、32GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています。ただし、市販されているすべてのmicroSDカードの動作を保証するものではありません。

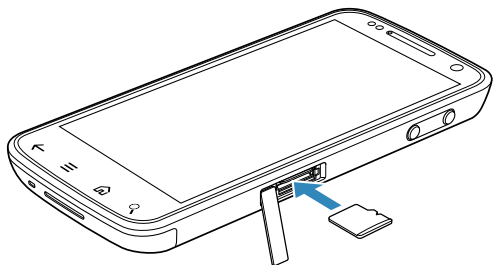
### microSDカードの取り付けかた/取り外しかた

microSDカードの取り付け/取り外しを行う前に、電源を切ってください。

- 電源が入った状態でmicroSDカードの取り付け/取り外しを行うと、microSDカードが破損したり、データが破壊されるおそれがあります。

## 取り付けかた

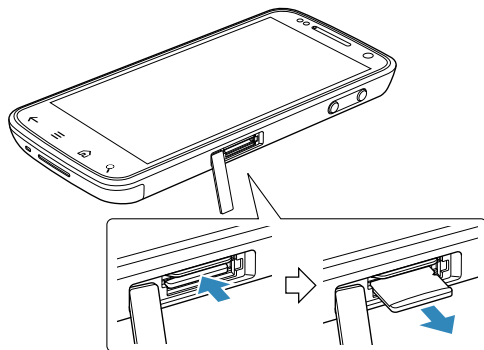
- 1 microSIM/microSDカードスロットのキャップを開け、microSDカードを、金属面を下にして挿入方向を確認し、「カチッ」と音がするまで矢印の方向に奥までまっすぐ差し込む



- EM chip <micro> (上段) とmicroSDカード (下段) の取り付け位置にご注意ください。

## 取り外しかた

- 1 microSIM/microSDカードスロットのキャップを開け、microSDカードを「カチッ」と音がするまで押し込み、出てきたmicroSDカードを引き出す





## 充電する

お買い上げ時は、電池は十分に充電されていません。はじめてお使いになるときや電池残量が少なくなったら充電してお使いください。

- 本機の内蔵電池は取り外すことはできません。本機をリセットする場合は、音量キー（下）と電源キーを約15秒間押し続けてください。

### 充電する前に

電池を充電するときは、次の内容にご注意ください。

- 本機を充電するときは、必ず同梱のACアダプタとUSBケーブルを使用してください。
- 使用していない状態でも電池は放電します。長期間使用しなかった場合は、充電してから使用してください。
- 充電時間／使用時間の目安

充電時間 <sup>※1</sup>	ACアダプタ充電：約150分 USB充電：約240分
連続待受時間 <sup>※2</sup>	3Gモード：約280時間
連続通話時間 <sup>※2</sup>	3Gモード：360分

※1：充電完了までの時間は、周囲の温度や電池の使用時間などによって異なります。

※2：使用環境や電波状況などにより変動します。

- 電池の利用可能時間は、充電／放電の繰り返しにより徐々に短くなります。

### 電池残量の表示について



電池の電池残量は、ステータスバーのステータスアイコンで確認できます。

- 電池残量が少なくなると、電池残量がわずかな旨のメッセージが表示されます。
- 電池残量が極端に少なくなると、自動的に本機の電源が切れます。本機を再起動する場合は、充電してから電源を入れてください。

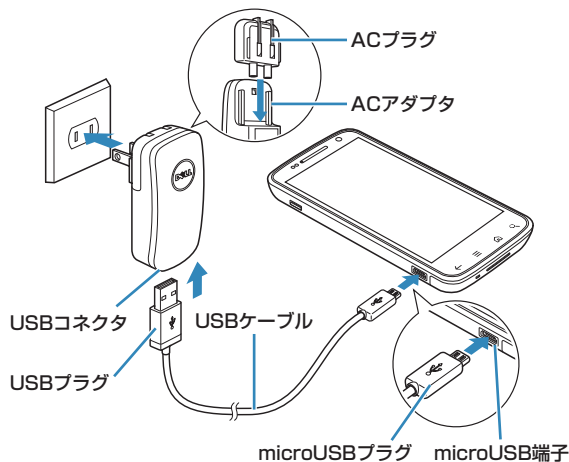
### ACアダプタで充電する

付属のACアダプタとUSBケーブルを使用して充電します。

- 1 本機のmicroUSB端子にUSBケーブルのmicroUSBプラグを差し込む
- 2 ACアダプタのUSBコネクタにUSBケーブルのUSBプラグを差し込む
- 3 ACアダプタにACプラグを取り付け、プラグを家庭用ACコンセントに差し込む

充電が開始され、ステータスバーにが表示されます。充電が完了すると、ステータスバーにが表示されます。

- 4** 充電が完了したら、家庭用ACコンセントからACアダプタのプラグを抜き、USBケーブルを本機とACアダプタから抜く

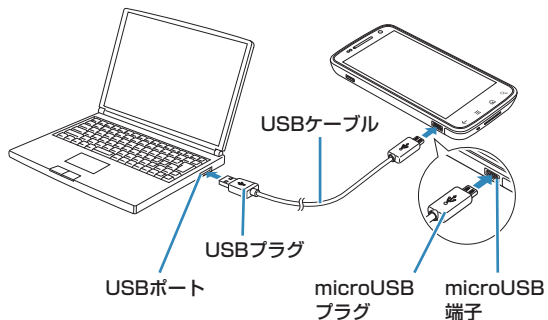


#### お知らせ

- ACアダプタは、家庭用AC100~240Vの電源に対応しています。
- ACアダプタのプラグは日本国内仕様です。

## パソコンに接続して充電する

- 1** 本機のmicroUSB端子にUSBケーブルのmicroUSBプラグを差し込む
- 2** パソコンのUSBポートにUSBケーブルのUSBプラグを差し込む
- 3** 充電が完了したら、USBケーブルを本機とパソコンから抜く



## 充電ランプ

充電が始まると充電ランプが点灯します。充電ランプは受話口の左側にあり、本機の充電の状態をお知らせします。

ランプの状態	通知内容
点灯（緑）	電池満充電
点灯（白）	電池充電中

## 本機とパソコンなどの外部機器を接続する

USBケーブルを使用して、本機とパソコンなどの外部機器を接続します。

- 本機と接続可能なパソコンの動作環境は次のとおりです。

項目	説明
パソコン本体	USBポートを搭載したPC-AT互換機
OS	Windows 7（32ビットおよび64ビット）、Windows Vista（32ビットおよび64ビット）、Windows XP（SP3以降／32ビット）の各日本語版
メモリ容量*	64Mバイト以上（128Mバイト以上を推奨）
ハードディスクの空き容量*	64Mバイト以上

※：動作に必要なメモリ容量、ハードディスクの空き容量です。

- 1 本機のmicroUSB端子にUSBケーブルのmicroUSBプラグを差し込む
- 2 パソコンなどの外部機器のUSBコネクタにUSBケーブルのUSBプラグを差し込む

## ディスプレイの使いかた

ディスプレイは、指で直接触れて操作します。触れかたによってさまざまな操作ができます。

### ディスプレイをご利用になる前に

- ディスプレイ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、先がとがったもの（爪／ボールペン／ピンなど）を押し付けたりしないでください。
- 次の場合はディスプレイ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操作

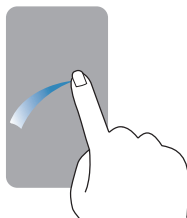
### タップ／ダブルタップ

項目やアイコンに軽く触れて指を離します。2回続けて同じ位置をタップする操作を、ダブルタップと呼びます。



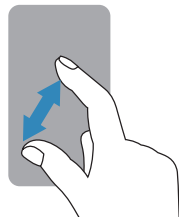
### フリック

画面を指ですばやくはらうように操作します。



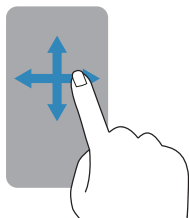
### ピンチ

ウェブページや静止画などの表示中に、画面を2本指で開くと表示を拡大、つまむと表示を縮小することができます。



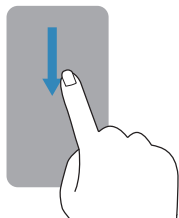
## スライド

画面に軽く触れたまま、目的の方向になぞります。



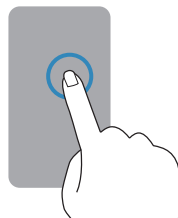
## ドラッグ

アイコンなどに軽く触れたまま、目的の位置までなぞります。




## ロングタッチ

アイコンやキーに触れた状態を保ちます。



## 画面ロックがかかったときは

本機を操作しない状態が一定時間続くと、画面ロックがかかります。ロックを解除するには、電源キーを押して画面を点灯させ、を右方向にドラッグすると、画面ロックを解除できます。

## ディスプレイの表示方向を自動的に切り替える

アプリケーションによっては本機の縦／横の向きを感知して、自動的にディスプレイの表示方向を切り替えます。

## お知らせ

- ホーム画面や一部の機能など、表示方向が自動的に切り替わらない機能やアプリケーションもあります。
- 表示方向が自動的に切り替わらないようにも設定できます。

## 電源を入れる／切る

### 電源を入れる

#### 1 電源キー（長押し）

画面ロック解除画面が表示されます。



画面ロック解除画面

- はじめて電源を入れたときは、初期設定を行います。

#### ■ 画面ロックがかかっている場合

-  を右方向にドラッグして、ロックを解除します。

### お知らせ

- 電源を入れてからホーム画面が表示されるまでに、1分以上かかる場合があります。
- 画面ロックの解除方法は、設定により異なります。「画面ロックの解除方法を設定する」をご参照ください。(P.62)

### 電源を切る

#### 1 電源キー（長押し）



携帯電話オプション画面

#### 2 「電源を切る」▶「OK」

### 初期設定

はじめて電源を入れたときは、初期設定としてGoogleアカウントなどの設定を行います。電源を入れてしばらくすると、Androidのマークが表示されます。

Googleアカウントを設定すると、「Gmail」や「マーケット」などGoogleが提供するオンラインサービスを利用できます。初期設定でGoogleアカウントの設定をスキップした場合、「Gmail」や「マーケット」などはじめて起動したときにGoogleアカウント設定画面が表示されます。

- ここでは、EM chip <micro>が取り付けられた状態で、はじめて電源を入れたときの初期設定を説明します。
- データの同期など、一部自動的に通信を行う仕様となっており、通信料がかかる場合があります。

## Googleアカウントを作成して初期設定する

Googleアカウントをお持ちでない場合は、Googleアカウントを作成して設定することができます。

- Googleアカウントをすでにお持ちの場合は、「Googleアカウントにログインして初期設定する」をご参照ください。(P.41)

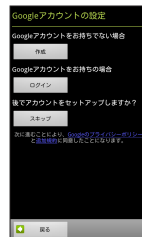
### 1 Androidのマークをタップ

- 「言語変更」をタップすると、画面に表示される言語を変更できます。お買い上げ時は、「日本語」に設定されています。



## 2 「作成」

- 「スキップ」をタップすると、Googleアカウントを後で設定できます。Googleアカウントの設定をスキップした場合は、Google位置情報サービスの利用を設定し、ホーム画面が表示されます。



## 3 名前、ユーザー名を入力▶「次へ」



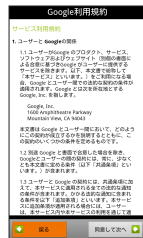
#### 4 パスワードを入力▶もう一度パスワードを入力▶「次へ」



#### 5 質問を選択し、答えを入力▶予備のメールアドレスを入力▶「作成」



#### 6 Google利用規約を確認▶「同意して次へ」



#### 7 表示されている文字を入力▶「次へ」



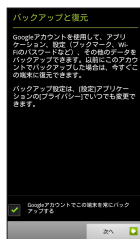
- 入力を間違えても、何度もやり直しができます。表示されている文字列が判読できないときは、適当な文字を入力して「次へ」をタップすると、新しい文字列が表示されます。



## 8 位置情報を設定 ▶ 「次へ」

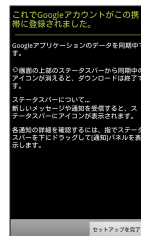


## 9 データのバックアップを設定 ▶ 「次へ」



## 10 「セットアップを完了」

初期設定が完了し、ホーム画面が表示されます。



## Googleアカウントにログインして初期設定する

Googleアカウントをすでにお持ちの場合は、Googleアカウントにログインして設定することができます。

- Googleアカウントをお持ちでない場合は、「Googleアカウントを作成して初期設定する」をご参照ください。(P.38)

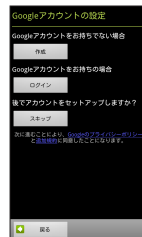
### 1 Androidのマークをタップ

- 「言語変更」をタップすると、画面に表示される言語を変更できます。お買い上げ時は、「日本語」に設定されています。

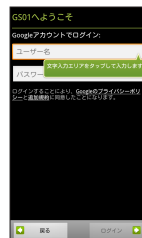


### 2 「ログイン」

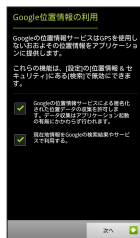
- 「スキップ」をタップすると、Googleアカウントを後で設定できます。Googleアカウントの設定をスキップした場合は、Google位置情報サービスの利用を設定し、ホーム画面が表示されます。



### 3 ユーザー名、パスワードを入力▶「ログイン」



## 4 位置情報を設定 ▶ 「次へ」

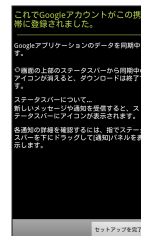


## 5 データのバックアップを設定 ▶ 「次へ」



## 6 「セットアップを完了」

初期設定が完了し、ホーム画面が表示されます。



## ホーム画面について

### ホーム画面を利用する

ホーム画面は、アプリケーションを使用するためのスタートポイントです。ホーム画面をカスタマイズして、アプリケーションやショートカット、ウィジェット、フォルダのアイコンを表示させることができます。



ホーム画面

- ステータスバー**  
通知アイコンやステータスアイコンを表示します。
- ウィジェット**  
ウィジェットの起動や操作を行います。ウィジェットのアイコンは追加できます。
- ショートカット**  
アプリケーションを起動したり、本機の設定項目を表示したりします。
- ホーム画面位置**  
ホーム画面の位置と、拡張ホーム画面の数を示します。

### 5 クイックボタン

- 電話を起動
- アプリケーション画面を表示
- ブラウザを起動

### お知らせ

- アプリケーションを起動中にを押すと、ホーム画面に戻ります。

### ホーム画面のメニュー

ホーム画面（拡張ホーム画面を含む）でを押すと、次のメニューが表示されます。

項目	説明
追加	ホーム画面にアイコンを追加したり、壁紙を変更したりします。
アプリの管理	本機にインストール済みのアプリケーションの情報を確認したり、アプリケーションを強制停止、データ消去、アンインストールしたりできます。
壁紙	ホーム画面の壁紙を変更します。
検索	本機内やウェブページの情報を検索します。
通知	通知パネルを開きます。
設定	設定画面を表示します。

## 拡張ホーム画面を表示する

ホーム画面を横にスクロールすると、拡張ホーム画面が表示されます。

- 1 ホーム画面を右または左にフリック  
拡張ホーム画面が表示されます。



拡張ホーム画面の例

拡張ホーム画面の例

- 1 ホーム画面位置  
現在表示しているホーム画面または拡張ホーム画面の位置が表示されます。

### ■ 左の画面例



ホーム画面の左側2番目の拡張ホーム画面を示しています。

### ■ 右の画面例



ホーム画面の右隣の拡張ホーム画面を示しています。

## ホーム画面をカスタマイズする

ホーム画面（拡張ホーム画面を含む）のアイコンの設定を変更したり、壁紙を変更したりできます。

### ホーム画面にアイコンを追加する

ホーム画面にショートカット、ウィジェット、フォルダのアイコンを追加できます。

- 1 ホーム画面で、画面上の何も無い場所をロングタッチ

- 2 追加する項目を選択

項目	説明
ショートカット	アプリケーションを起動したり、本機の設定項目を表示したりするショートカットを追加します。
ウィジェット	アプリケーションを利用するためのツールを追加します。
Stage ウィジェット	「Dell Stageを使用する」をご参照ください。(P.152)
フォルダ	「新しいフォルダ」を作成したり、連絡先のフォルダなどを追加します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>新しいフォルダにはショートカットをまとめて格納できます。格納するには、ショートカットのアイコンをロングタッチします。本機が振動したらフォルダの上までドラッグし、画面から指を離します。</li> </ul>
壁紙	ホーム画面の壁紙を設定します。

## お知らせ

- ホーム画面にアプリケーションのショートカットをすばやく追加するには、アプリケーション画面でアイコンをロングタッチします。本機が振動したら、ホーム画面の空いている場所までアイコンをドラッグし、画面から指を離します。

## アイコンを移動する

- 1 ホーム画面で移動するアイコンをロングタッチ  
本機が振動してアイコンが拡大表示されます。
- 2 そのままアイコンをドラッグし、移動先で指を離す


## お知らせ

- ホーム画面から拡張ホーム画面にアイコンを移動するには、操作1の後にホーム画面の左端または右端までドラッグして拡張ホーム画面を表示してから指を離します。

## フォルダ名を変更する

- 1 ホーム画面でフォルダをタップ
- 2 フォルダのタイトルバーをロングタッチ  
キーボードが表示されます。
- 3 フォルダ名を入力▶「OK」

## アイコンを削除する

- 1 ホーム画面で削除するアイコンをロングタッチ  
本機が振動してアイコンが拡大表示されます。
- 2 そのままアイコンを画面下部のまでドラッグ
- 3 アイコンが赤色になったら指を離す

## 壁紙を変更する

- 1 ホーム画面で、画面上の何も無い場所をロングタッチ▶「壁紙」
- 2 項目を選択

項目	説明
ギャラリー	Quickofficeまたはギャラリーで、本機に保存されている画像から選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ギャラリーでは画面上のカメラアイコンをタップするとカメラが起動し、静止画を撮影できます。撮影した静止画を選択すると、壁紙に設定できます。</li> </ul>
ライブ壁紙	アニメーション画像から選択します。
壁紙	お買い上げ時に本機に登録されている画像から選択します。

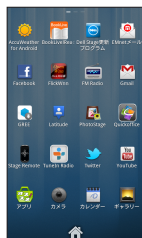
## アプリケーション画面について

アプリケーション画面からさまざまな機能呼び出すことができます。Androidマーケットなどからダウンロードしてインストールしたアプリケーションは、アプリケーション画面に追加されます。

### 1 ホーム画面で

アプリケーション画面が表示されます。

- 左右にフリックして画面をスクロールできます。



アプリケーション画面













### お知らせ

- アプリケーション画面で、アプリケーションのアイコンの位置は変更できません。ご了承ください。








## 登録されているアプリケーション一覧

アイコン	アプリケーション	説明
	AccuWeather for Android	現地または指定した都市の天気を確認できます。
	BookLive! Reader for Partners	「BookLive!」を本機で利用するためのアプリケーションをインストールします。
	Dell Stage更新プログラム	Dell Stageを最新版に更新できます。
	EMnetメール	EMnetメールの送受信ができます。
	Facebook	Facebookを利用できます。
	FlickWnn	言語とキーボードの設定ができます。
	FM Radio	FMラジオが利用できます。
	Gmail	Gmailの送受信ができます。
	GREE	「GREE」を本機で利用するためのアプリケーションをインストールします。
	Latitude	Google Latitudeを利用できます。
	PhotoStage	本機に保存されている静止画や動画を閲覧したり、Facebookなどにアップロードして共有できます。

アイコン	アプリケーション	説明
	Quickoffice	パソコンなどで作成したファイルを確認／編集したり、新規作成することができます。
	Stage Remote	操作したいデバイスを選択し、本機をリモコンとして使えます。
	TuneIn Radio	世界のインターネットラジオを聴くことができます。
	Twitter	Twitterを利用できます。
	YouTube	動画の再生・投稿ができます。
	アプリ	EMOBILEがおすすめする人気・話題のアプリケーションを紹介します。
	カメラ	静止画や動画を撮影できます。
	カレンダー	カレンダーを利用できます。
	ギャラリー	静止画や動画などを再生できます。
	ダウンロード	ダウンロードしたファイルを管理できます。
	トーク	Googleトークでチャットができます。
	ナビ	Googleマップナビで目的地までの経路を確認できます。

アイコン	アプリケーション	説明
	ナビメニュー	使いやすい大きめ表示のメニュー画面からナビ、電話、連絡先、音楽などを呼び出すことができます。
	ニュースと天気	ニュースと天気を確認できます。
	ビデオマーケット	「ビデオマーケット」に接続し、動画を視聴できます。
	ビデオ録画	カメラの動画撮影機能を呼び出して、すばやく動画を撮影できます。
	ブラウザ	ウェブページを閲覧できます。
	プレイス	現在地周辺の店などの情報を検索できます。
	マーケット	Androidマーケットからアプリケーションをダウンロードできます。
	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。
	モバゲー	「モバゲー」を本機で利用するためのアプリケーションをインストールします。
	音楽	音楽を再生できます。
	音声レコーダー	音声を録音できます。



アイコン	アプリケーション	説明
	音声検索	音声を入力してGoogle検索できます。
	検索	クイック検索ボックスで各種情報を検索できます。
	時計	時刻の確認やアラームの設定などができます。
	設定	本機の各種設定ができます。
	電卓	電卓を利用して計算ができます。
	電話	電話の発信、通話履歴／連絡先の確認などができます。
	連絡先	連絡先の登録・管理ができます。

## アプリケーション画面のメニュー

アプリケーション画面で☰を押すと、次のメニューが表示されます。

項目	説明
アプリの管理	本機にインストール済みのアプリケーションの情報を確認したり、アプリケーションを強制停止、データ消去、アンインストールしたりできます。
検索	本機内やウェブページの情報を検索します。
通知	通知パネルを開きます。
設定	設定画面を表示します。

## 本機の状態と通知について

ステータスバーから本機の状態を確認できます。

### ステータスバー

ステータスバーは画面上部にあります。ステータスバーの左側には通知アイコン、右側にはステータスアイコン（本機の状態）を表示しています。



### 主な通知アイコン

アイコン	状態
	新着Gmailあり
	新着Eメールあり
	新着EMnetメールあり
	新着チャット（Googleトーク）あり
	新着留守番電話サービスの伝言メッセージあり
	予定（カレンダー）の通知あり
	ダウンロードしていないメッセージあり
	音楽再生中
	同期トラブルなどのエラーあり
	未接続のWi-Fiオープンネットワークを検出
	Pocket Wi-Fi設定中
	USBテザリング設定中
	Pocket Wi-Fi設定中かつUSBテザリング設定中
	VPN接続中
	USBケーブルでコンピュータに接続中
	USBデバッグ接続中
	新着ツイートあり
	非表示の通知あり（数字は件数）
	発信中／通話中

アイコン	状態
	不在着信あり
	保留中
	着信転送設定中（「常に転送」のみ）
	Bluetoothでデータ受信あり
	データのアップロード中
	データのダウンロード中
	アプリケーションのインストール完了
	Androidマーケットのアプリケーションがアップデート可能
	外部SDカード取り外し可能
	外部SDカード準備中
	チェックイン済みの場所あり

## 主なステータスアイコン

アイコン	状態
	3G接続中
	3G使用中
	GPRS接続中
	GPRS使用中
	HSPA接続中
	HSPA使用中

●本機にGoogleアカウントを登録し、Googleサーバーとの接続状態が良好なときは緑色に表示されます。

アイコン	状態
	EDGE接続中
	EDGE使用中
	Wi-Fiネットワーク接続中
	電波レベル
	ローミング中
	圏外
	Bluetooth ON
	Bluetoothデバイスに接続中
	機内モード ON
	アラーム設定中
	ハンズフリー通話中
	データ同期中
	EM chip <micro>未挿入
	マナーモード
	ミュート（音声入力不可）
	要充電
	電池残量が少ない
	電池残量十分
	電池充電中
	GPS ON

●本機にGoogleアカウントを登録し、Googleサーバーとの接続状態が良好なときは緑色に表示されます。

●残量が少なくなると、電池アイコンが緑色→黄色→赤色に変化します。

アイコン	状態
	GPS測位中
	イヤホン接続中

## 通知パネル

ステータスバーに通知アイコンが表示されているときは、ステータスバーを下向きにスライドして通知パネルを開くことができます。



通知パネル

- 1 通知が表示されます。選択すると、通知の確認や各機能の操作が行えます。
- 2 上方向にスライドして通知パネルを閉じます。
- 3 タップすると、すべての通知を消去します。

## お知らせ

- ホーム画面またはアプリケーション画面で≡▶「通知」をタップしても通知パネルを開くことができます。
- ←/⌂/🔍を押しても通知パネルを閉じることができます。

## 音、バイブレーションなどを設定する

着信音／通知音の種類や各種の音量、バイブレーションなどを設定できます。

### 着信音／通知音を設定する

電話の着信音や、新着通知を受信したときなどに鳴る通知音を設定します。

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「音」▶「着信音」／「通知音」
- 3 着信音／通知音を選択▶「OK」

### 音量を調節する

着信音量やメディア音量などを個別に調節できます。

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「音」▶「音量」
  - 「音量」を設定するときは「マナーモード」のチェックを外してください。
  - 「マナーモード」のチェックが外れないときは、マナースイッチがディスプレイ側（マナーモードON）になっています。マナースイッチを背面側（マナーモードOFF）に切り替えてください。

### 3 音量バーのスライダーを左／右にドラッグ▶ 「OK」

- 着信音：電話の着信音
- メディア：動画／音楽などの再生音
- アラーム：アラームの鳴動音
- 通知：SMS／メール受信時などの通知音  
「通知音にも着信音量を適用」のチェックを外すと、「通知」の音量バーが表示され、着信音量とは別に通知音量を調節できます。

#### お知らせ

- 着信音量は、画面表示中に音量キーを押しても調節できません。動画／音楽再生中など一部の画面では調節できない場合があります。着信音量が最小のときに音量下キーを押すと、マナーモードに設定されます。
- 動画／音楽再生中に音量キーを押すと、メディア音量を調節できます。
- 電源キー（長押し）▶「マナーモード」をタップすると、マナーモードを設定／解除できます。

## バイブレーションを設定する

着信／通知時の本機のバイブレーション動作を設定します。

### 1 ホーム画面で▶「設定」

### 2 「音」▶「バイブ」

### 3 項目を選択

項目	説明
常に使用	バイブレーション動作を設定します。
なし	バイブレーション動作の設定を解除します。
マナーモードでのみ	マナーモードに設定しているときのみ、バイブレーション動作を設定します。
マナーモードでないときのみ	マナーモードに設定していないときのみ、バイブレーション動作を設定します。

#### お知らせ

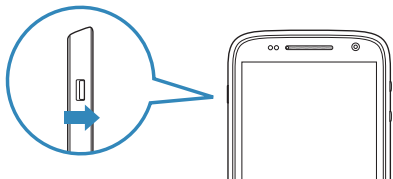
- SMS受信時、メール受信時、カレンダーの予定の通知時にバイブレーション動作を設定するには、「なし」以外に設定し、合わせて各機能のバイブレーション動作を設定する必要があります。


## マナーモードを設定する

動画／音楽の再生音やアラーム音以外の音を鳴らさないようにして、公共の場所や静かな場所などで、周囲の迷惑にならないようにします。

### 1 マナースイッチをディスプレイ側にする




ステータスバーにが表示されます。



- 「バイブ」を「なし」／「マナーモードでないときのみ」に設定している場合は、ステータスバーにが表示されます。

- **マナーモードを解除する場合**  
マナースイッチを背面側にする

### お知らせ

- マナースイッチがディスプレイ側になっているときは、マナースイッチ以外でマナーモードを解除することはできません。
- マナースイッチが背面側になっているときは、電源キー（長押し）▶「マナーモード」でマナーモードを設定／解除できます。
- ホーム画面で≡▶「設定」▶「音」▶「マナーモード」にチェックを入れても、マナーモードを設定できます。
- 動画／音楽の再生音やアラーム音の音量調節は、「音量を調節する」をご参照ください。（P.51）
- 画面ロック中はを左方向にドラッグして、マナーモードを設定できます。マナーモードを解除する場合は、またはを左方向にドラッグします。

## 画面の明るさを調節する

### 1 ホーム画面で≡▶「設定」

### 2 「表示」▶「画面の明るさ」

### 3 スライダーを左／右にドラッグ▶「OK」

- 「明るさを自動調整」にチェックが入っているときはチェックを外します。

## 文字を入力する

文字を入力するときは、画面に表示されるソフトウェアキーボードを利用します。

キーボードには、次の2種類があります。

- Androidキーボード
- OpenWnnフリック対応

### お知らせ

- 文字入力欄をロングタッチ▶「入力方法」▶「Androidキーボード」／「OpenWnnフリック対応」をタップして、キーボード（入力方法）を変更できます。
- 日本語を入力するときはOpenWnnフリック対応をご利用ください。Androidキーボードでは日本語を入力できません。
- 初期設定はOpenWnnフリック対応でキーボードタイプは12キーキーボードとなっています。
- 使用状況によって各キーボードの表示や動作が異なる場合があります。また、利用するアプリケーションや機能によっては、専用のキーボードが表示される場合があります。

## キーボードについて

OpenWnnフリック対応では、「12キーキーボード」と「QWERTYキーボード」を切り替えて利用できます。

## 12キーキーボード

一般の携帯電話のように、複数の文字が各キーに割り当てられています。フリックして文字を入力するフリック入力、目的の文字が表示されるまでキーを繰り返しタップするトグル入力の2種類から選択できます。



- 1 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。
  - をタップすると、変換候補を一覧で表示できます。
- 2 入力を1つ前の状態に戻します。
- 3 カーソルを左／右に移動します。
- 4 記号／顔文字／絵文字を表示します。
  - をタップすると、記号／顔文字／絵文字を一覧で表示します。
  - 入力中に をタップすると、全角カタカナ／半角カタカナ／数字／全角英数／半角英数／単漢字の変換候補が表示されます。
- 5 文字入力モードを変更します。
- 6 入力中の文字の大文字／小文字、濁点／半濁点などを切り替えます。
- 7 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。
- 8 スペースの入力、または文字の変換を行います。

- 9 入力中の文字を確定、または改行します。
- 10 句読点などを入力します。

## フリック入力について

フリック入力とは、入力する文字の行が割り当てられているキーをタップしたまま、上／下／左／右にフリックして、入力する文字を選択します。キーに触れたときに、キーの上にポップアップが表示されますので、入力する文字が表示されている方向にフリックします。

ポップアップの中央に表示されている文字は、キーをタップするだけで入力できます。

- 「を」を入力する場合  
「わ」のキーをタップしたままで、「を」が表示されている方向(左)にフリックします。



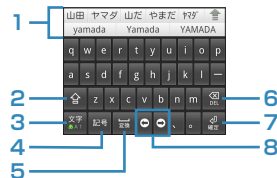
## トグル入力について

トグル入力とは、入力する文字の行が割り当てられているキーを、入力する文字が表示されるまで連続してタップします。

- 「く」を入力する場合  
「か」のキーを3回タップします。

## QWERTYキーボード

パソコンのキーボードと同様のキー配列で、日本語を入力するにはローマ字で入力します。



- 1 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。
  - をタップすると、変換候補を一覧で表示できます。
- 2 英字の大文字／小文字を切り替えます。
- 3 文字入力モードを変更します。
- 4 記号／顔文字／絵文字を表示します。
  - をタップすると、記号／顔文字／絵文字を一覧で表示します。
- 5 スペースの入力、または文字の変換を行います。
- 6 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。
- 7 入力中の文字を確定、または改行します。
- 8 カーソルを左／右に移動します。









## キーボードの種類を変更する

1 キーボード表示中に  をロングタッチ

2  / 

## 文字入力モードを変更する

1 キーボード表示中に  をタップ

アイコン	ステータスバー	説明
		漢字ひらがな入力モード
		半角英字入力モード
		半角数字入力モード

## 文字列の選択／切り取り／コピー／貼り付けをする

入力した文字列を選択／コピー／切り取り／貼り付けして利用できます。

1 文字入力欄をロングタッチ

2 項目を選択

- 利用状況によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
語句を選択	入力した文字列の一部を、ドラッグして選択します。
すべて選択	入力した文字列をすべて選択します。
切り取り*	選択した文字列を切り取ります。
コピー*	選択した文字列をコピーします。
貼り付け	切り取り／コピーした文字列を貼り付けます。

※：切り取り／コピーできる件数は1件のみです。

## ユーザー辞書（Androidキーボード）を利用する

単語を登録しておく、文字入力時に入力候補としてオレンジ色で表示されます。

### 入力欄から単語をユーザー辞書に登録する

- 1 入力欄で登録したい単語をロングタッチ
- 2 「辞書に\*\*\*\*\*を追加」
  - 「\*\*\*\*\*」はロングタッチした単語が表示されます。
- 3 「OK」

### 単語をユーザー辞書に登録する

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「言語とキーボード」▶「単語リスト」  
登録されている単語が一覧表示されます。
- 3 ≡▶「追加」▶単語を入力▶「OK」

## ユーザー辞書を編集する

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「言語とキーボード」▶「単語リスト」  
登録されている単語が一覧表示されます。
- 3 目的の編集を行う
  - 登録内容を編集する場合
    - 1 編集する項目を選択▶「編集」
    - 2 内容を変更▶「OK」
  - 登録内容を削除する場合
    - 1 削除する項目を選択▶「削除」

## ユーザー辞書（OpenWnnフリック対応）を利用する

### よく使う言葉をユーザー辞書に登録する

特殊な読みかたをする漢字や、よく使う略語などを登録しておく便利です。登録した単語を呼び出すには、文字入力画面でユーザー辞書に登録した読みを入力し、変換します。

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「言語とキーボード」▶「OpenWnnフリック対応」
- 3 「日本語ユーザー辞書」／「英語ユーザー辞書」  
登録されている単語が一覧表示されます。

4 ≡▶ 「登録」

5 読みと表記を入力▶ 「登録」

## ユーザー辞書を編集する

1 ホーム画面で≡▶ 「設定」

2 「言語とキーボード」▶ 「OpenWnnフリック対応」

3 「日本語ユーザー辞書」／「英語ユーザー辞書」  
▶ 目的の編集を行う

### ■ 登録内容を編集する場合

- 1 編集する項目を選択▶≡▶ 「編集」
- 2 内容を変更▶ 「登録」

### ■ 登録内容を削除する場合

- 1 削除する項目を選択▶≡▶ 「削除」
- 2 「OK」

### ■ 登録内容をすべて削除する場合

- 1 ≡▶ 「ユーザー辞書全消去」
- 2 「OK」

## キーボードの設定を変更する

1 ホーム画面で≡▶ 「設定」

2 「言語とキーボード」▶ 「Androidキーボード」／  
「OpenWnnフリック対応」

3 項目を設定

### ■ Androidキーボードの場合

項目	説明
キー操作パイプ	キーをタップしたときに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に操作音を鳴らすかどうかを設定します。
キー押下時ポップアップ	キーをタップしたときに、キーの拡大画像を（指の下から飛び出すように）キーの上に表示するかどうかを設定します。
タップして語句を修正	単語をタップしたときに、他の入力候補が考えられるケースで、テキストフィールドの単語に下線を表示するかどうかを設定します。
自動大文字変換	英字入力時、文頭文字を大文字にするかどうかを設定します。
設定キーを表示	キーボードに設定キーを自動で表示、常に表示または常に非表示に設定できません。
音声入力	音声入力キーを表示するキーボードを設定します。

項目	説明
入力言語	入力する言語を選択します。選択した言語は、キーボードのスペースキーを左／右にスライドすると切り替えられます。
入力候補を表示	文字入力時に入力候補を表示するかどうかを設定します。
オートコンプリート	この機能はお使いいただけません。

### ■ OpenWnnフリック対応の場合

項目	説明	
キーボード設定	キー操作音	キーをタップしたときに操作音を鳴らすかどうかを設定します。
	キー操作バيب	キーをタップしたときに振動させるかどうかを設定します。
	キーポップアップ	キー操作時にキーをポップアップ表示するかどうかを設定します。
	自動大文字変換	英字入力時に、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。
	自動空白挿入	英字入力に変換候補選択時に、自動的に半角スペースを挿入するかどうかを設定します。
	DELキーオートリピート	DELキーをロングタッチしたときに、連続して削除するかどうかを設定します。

項目	説明	
キーボード設定	絵文字記号の利用	絵文字を利用するかどうかを設定します。
	キーボードのデザイン	キーボードのデザインを変更します。
	トグル入力機能	12キーキーボード利用時に、トグル入力を利用するかどうかを設定します。
	かなQWERTYキーボード	ひらがな入力時に、自動でQWERTYキーボードに切り替えるかどうかを設定します。
	英字QWERTYキーボード	英字入力時に、自動でQWERTYキーボードに切り替えるかどうかを設定します。
	数字QWERTYキーボード	数字入力時に、自動でQWERTYキーボードに切り替えるかどうかを設定します。
	大きめキーサイズ(縦画面)	縦画面利用時に、キーを大きめに表示するかどうかを設定します。
	大きめキーサイズ(横画面)	横画面利用時に、キーを大きめに表示するかどうかを設定します。
	1行候補表示	変換候補を1行で表示するかどうかを設定します。
Flick判定基準	フリックの感度を設定します。	

	項目	説明
変換設定	候補学習	変換で確定した語句を学習するかどうかを設定します。
	予測変換	文字入力時に予測変換候補を表示するかどうかを設定します。
	入力ミス補正	英字入力時に、変換候補に入力ミスの修正候補を表示するかどうかを設定します。
辞書	日本語ユーザー辞書	日本語ユーザー辞書に、単語を登録したり編集できます。
	英語ユーザー辞書	英語ユーザー辞書に、単語を登録したり編集できます。
	学習辞書リセット	学習内容を消去します。
	ユーザー辞書Export	ユーザー辞書の内容を内部SDカードに保存します。
	ユーザー辞書Import	内部SDカードに保存されたユーザー辞書の内容を読み込むことができます。
	Social IME拡張辞書	Social IMEを拡張辞書として利用するかどうかを設定します。
	アドレス帳参照	アドレス帳に登録された内容を拡張辞書として利用するかどうかを設定します。

## 情報を検索する

Qを押すと検索画面が表示され、本機内やウェブページの情報を検索できます。

- ウェブページの情報を検索する場合は、あらかじめインターネットへ接続できる状態にしてください。





- 検索対象**  
選択すると、検索対象を変更できます。🔊をタップすると、詳細設定ができます。
- テキスト入力エリア**  
検索する文字列を入力できます。
- 音声検索**  
タップすると、音声入力を開始します。


### お知らせ

- 起動中の機能や画面によって、検索する対象が異なる場合や検索画面が表示できない場合があります。
- ホーム画面で☰▶「検索」をタップしても利用できます。また、アプリケーション画面で「検索」をタップしても利用できます。


## 文字を入力して検索する

- 1   
検索画面が表示されます。
- 2 検索する文字列を入力して 
  - テキスト入力エリアの下に表示される検索候補をタップしても、検索できます。



### お知らせ

- 検索画面で  「検索設定」をタップすると、検索設定が行えます。

## 音声を入力して検索する（音声検索）


- 音声の入力状況によって、正確に変換できないことがあります。あらかじめご了承ください。
- 1 検索画面で 
  - 2 本機に向かって検索する文字列を発声

### お知らせ

- ホーム画面で  「音声検索」をタップしても、利用できます。
-  を長押ししても利用できます。


## 自分の電話番号を確認する

本機に取り付けられているEM chip <micro>に記録されている自分の電話番号（自局電話番号）を確認します。

- 1 ホーム画面で  「設定」
- 2 「端末情報」▶「端末の状態」▶「その他の情報」  
「電話番号」の下に自分の電話番号が表示されます。

## 最近使用したアプリケーションを起動する

各画面から最近使用したアプリケーション（8つまで）を起動できます。

- 1 各画面で （長押し）  
最近使用したアプリケーションが表示されます。
- 2 起動するアプリケーションを選択


## 画面ロックを使う

### 画面ロックを設定する

本機の操作ができないように、画面をロックします（画面ロック）。カバンやポケットに入れているときなど、誤動作を防ぐことができます。

#### 1 本機起動中に電源キーを押す

画面が消灯し、画面ロックがかかります。

- ロックを解除するには、電源キーを押して画面を点灯させ、を右方向にドラッグします。

### 画面ロックの解除方法を設定する


画面ロックを解除するときの操作を設定できます。

#### 1 ホーム画面で≡▶「設定」

#### 2 「現在地情報とセキュリティ」▶「画面ロックの設定」／「画面ロックの変更」

- 解除方法を「なし」以外に設定している場合は、設定中の解除方法を入力してから操作3に進みます。

### 3 項目を設定

項目	説明
なし	画面ロックの解除セキュリティを無効に設定します。  を右にドラッグするだけで画面ロックを解除できます。
パターン*	パターンの入力で画面ロックを解除するように設定できます。 画面の指示に従って、パターンを設定してください。
暗証番号*	暗証番号の入力で画面ロックを解除するように設定できます。 画面の指示に従って、暗証番号を設定してください。
パスワード*	パスワードの入力で画面ロックを解除するように設定できます。 画面の指示に従って、パスワードを設定してください。

※：設定したパターン／暗証番号／パスワードを忘れると、画面ロックを解除できなくなってしまいます。パターン／暗証番号／パスワードは必ず別にメモを取るなどして、保管していただくようお願いします。

## お知らせ

- 暗証番号は4桁以上、16桁以内の数字で指定します。
- パスワードは4文字以上、16文字以内の英数字および記号で指定し、1文字以上の英字を含んでいる必要があります。
- 「暗証番号」「パスワード」に設定した場合は、まず🔒を右方向にドラッグしてから暗証番号またはパスワードを入力して画面ロックを解除します。
- 「パターン」に設定した場合は、画面ロック解除時に指でなぞった軌跡を表示するかどうかを設定できます。ホーム画面で≡▶「設定」▶「現在地情報とセキュリティ」▶「指の軌跡を線で表示」にチェックを付けます。
- 「なし」以外に設定した場合、画面ロック解除の入力時にバイブレーション動作をするかどうかを設定できます。ホーム画面で≡▶「設定」▶「現在地情報とセキュリティ」▶「入力時バイブレーション」にチェックを付けます。
- 「なし」以外に設定した場合、「データの初期化」を行うときにロック解除の入力が必要になります。
- 画面ロックの暗証番号は、EM chip <micro>のPINとは異なります。

## EM chipロックを設定する

EM chip <micro>が不正に使用されることを防ぐため、電源を入れたときなどにPINを入力して認証するかどうかを設定できます。設定すると、電源を入れたときなどにPINの入力画面が表示されます。

- PINの入力を続けて3回間違えた場合は、暗証番号がロックされ使用できなくなります（PINロック状態）ので、設定したPINは必ず別にメモを取るなどして保管してくださいをお願いします。また、ロックを解除するには、PINロック解除コード（PUK）の入力が必要になります。PINについては、「PIN」をご参照ください。（P.29）

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「現在地情報とセキュリティ」▶「SIMカードロック設定」
- 3 「SIMカードをロック」▶PINを入力▶「OK」
  - 設定を解除する場合
    - 1 「SIMカードをロック」
    - 2 PINを入力▶「OK」



## PINを変更する

- SIMカードロック設定時にのみ変更できます。

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「現在地情報とセキュリティ」▶「SIMカードロック設定」
- 3 「SIM PINの変更」
- 4 現在のPINを入力▶「OK」
- 5 新しいPINを入力▶「OK」▶新しいPINを再入力▶「OK」

## 本機を初期化する

本機に設定したGoogleアカウントや、ダウンロードしたアプリケーションを含む本機内のすべてのデータを消去し、はじめて電源を入れる前の初期状態にします。

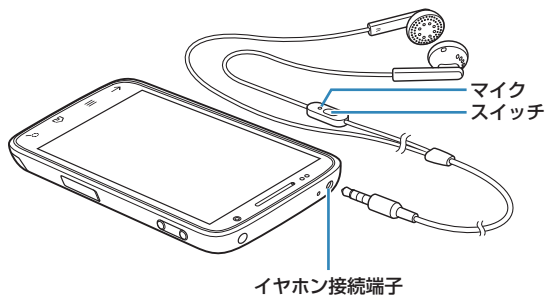
- データの初期化を行う前に、重要なデータはバックアップしてください。
- 初期化しても、外部SDカード内のデータは消去されません。

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「バックアップと復元」▶「データの初期化」
  - 初期化と同時に内部SDカード内のデータを消去するときは、「USBストレージ内データの消去」にチェックを入れます。
- 3 「携帯端末をリセット」▶「すべて消去」

データを消去し、本機を再起動します。

  - 画面ロックの解除方法を「なし」以外に設定した場合は、設定中の解除方法の入力が必要です。
  - 「すべて消去」をタップすると、初期化は中止できません。「すべて消去」をタップする前であれば、←または⏪を押すことで初期化を中止できます。

## イヤホンマイク（試供品）を利用する



### イヤホンマイクで電話を受ける

- 通話中の操作については、「通話中の操作」をご参照ください。(P.70)

- 1 イヤホンマイクをイヤホン端子に接続
- 2 電話がかかってきたらイヤホンマイクのスイッチを押す
  - 着信を拒否する場合  
イヤホンマイクのスイッチを長押し
- 3 通話が終わったらイヤホンマイクのスイッチを長押し

### お知らせ

- 通話中にイヤホンマイクのスイッチを押すと、ミュートにすることができます。

### イヤホンマイクで音楽を聴く

- 音楽再生中の操作については、「音楽再生画面の見かた」をご参照ください。(P.146)

- 1 イヤホンマイクをイヤホン端子に接続
- 2 イヤホンマイクのスイッチを押す  
音楽が再生されます。

### お知らせ

- 音楽再生中にイヤホンマイクのスイッチを押すと、一時停止/再生が切り替わります。



電話

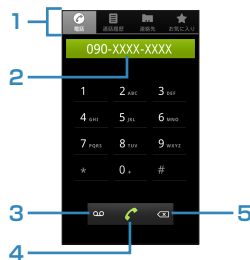
2

## 電話をかける

- 通話中の操作については、「通話中の操作」をご参照ください。(P.70)

### 1 ホーム画面で「電話」タブ

電話番号入力画面が表示されます。



電話番号入力画面

- 1 タブ  
「電話」タブ  
「通話履歴」タブ  
「連絡先」タブ  
「お気に入り」タブ
- 2 電話番号表示欄  
入力した電話番号が表示されます。
- 3 留守番電話（ボイスメール）  
留守番電話センターに接続します。
- 4 電話発信

- 5 削除  
カーソルの左側にある番号を削除します。ロングタッチすると、入力した番号をすべて削除できます。

### 2 電話番号（市外局番を含む全桁）を入力



### 4 通話が終わったら

#### お知らせ

- 通話履歴や連絡先から相手の電話番号を選択して、電話をかけることもできます。

#### 電話番号入力画面のメニュー

電話番号入力画面で番号を入力した後に≡を押すと、次のメニューが表示されます。

項目	説明
連絡先に追加	入力中の番号を連絡先に追加できます。
2秒間の停止を追加	「:」を入力します。電話番号の後ろに「:」と番号を入力して電話をかけると、電話がつながって約2秒後に番号がプッシュ信号として自動的に送信されます。
着信を追加	「:」を入力します。電話番号の後ろに「:」と番号を入力して電話をかけると、電話がつながった後に「送信」をタップして番号をプッシュ信号として送信できます。

## 電話番号を通知して電話をかける

発信者番号を通知に設定している場合は、相手にお客さまの番号が通知されます。

- 「発信者番号通知」をご参照ください。(P.185)

## 日本国内から国際電話をかける

イー・モバイル国際電話のサービスを利用して、日本国内から国際電話をかけることができます。特別な手続きは必要ありません。

- 相手先電話番号が「0」から始まる場合は、先頭の「0」を除いて入力します（一部の国・地域を除く）。

### 1 電話番号入力画面で「010」－「相手先の国番号」－「相手先電話番号」を入力

- 例えば、イタリア（国番号39）のローマ（06-\*\*\*\*-\*\*\*\*）に電話をかける場合は、010-39-6-\*\*\*\*-\*\*\*\*を入力します。

### 2

### 3 通話が終わったら

#### お知らせ

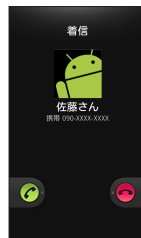
- 海外の滞在先で電話をかける／受けることもできます。

## 電話を受ける

- 通話中の操作については、「通話中の操作」をご参照ください。(P.70)

### 1 電話がかかってくる

電話着信画面が表示されます。



### 2 を右方向にドラッグ

### 3 通話が終わったら

#### お知らせ

- 着信中に音量キー／電源キーを押すと、着信音やバイブレーションを停止できます。
- 電源キーを押して着信音やバイブレーションを停止した場合は、画面が消灯します。画面を点灯するには、電源キーを押します。

## 着信を拒否する

電話がかかってきたとき、着信を拒否できます。

- 1 電話着信画面で  を左方向にドラッグ

## 通話中の操作

### 通話中画面の見かた



- 1 画像  
連絡先に登録されている画像が表示されます。
- 2 名前と電話番号  
連絡先に登録されている名前と電話番号が表示されます。連絡先に登録されていない場合は、電話番号が表示されます。
- 3 終了  
通話を終了します。
- 4 通話を追加  
通話を保留にして、別の相手に電話をかけます。
- 5 Bluetooth  
Bluetooth機器と接続して、ハンズフリーで通話します。

- 6 ミュート  
自分の声が相手に聞こえないようにします。
- 7 通話時間
- 8 ダイヤルキー  
タップすると、ダイヤルキーが表示されます。
- 9 スピーカー  
相手の声をスピーカーから出力し、ハンズフリーで通話します。

## 通話を保留にする

「割込通話」をお申し込みいただいているときは、通話を保留できます。保留中の相手には、アナウンスと保留音がかかります。

### 1 通話中画面で

通話が保留になります。

- 通話を再開する場合は、をタップします。

## お知らせ

- 保留中でも、発信側には通話料金がかかります。

## 通話音量を調節する

相手の声の音量を調節できます。

### 1 通話中に音量キーを押す

## 通話履歴を確認／利用する

不在着信を含むすべての発着信は、通話履歴として記録されます。通話履歴を利用して電話をかけたり、連絡先に登録したりできます。

### 1 ホーム画面で

通話履歴画面が表示されます。



通話履歴画面

- 1 着信アイコン
- 2 不在着信アイコン
- 3 発信アイコン
- 4 ツリーアイコン

同じ相手と連続して発着信が記録された場合は、1つのツリーにまとめられます（新しく記録された不在着信を除く）。通話履歴を選択すると、発着信の一覧が表示されます。

- 5 電話発信



## 2 通話履歴を選択

- 項目を選択して電話発信やSMS作成、連絡先追加などができます。

### 通話履歴を消去する

## 1 通話履歴画面で消去する通話履歴をロングタッチ

## 2 「通話履歴から消去」

### お知らせ

- 通話履歴をすべて消去するには、通話履歴画面で▶「通話履歴を全件消去」▶「OK」をタップします。

### 通話履歴画面のメニュー

通話履歴画面で通話履歴をロングタッチすると、次のメニューが表示されます。

- 通話履歴によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
XXXXXXXXXX* に発信	電話を発信します。
連絡先詳細	連絡先詳細画面を表示します。
発信前に番号を編集	電話を発信する前に、電話番号入力画面で電話番号を編集します。
SMSを送信	SMSを作成します。
連絡先に追加	連絡先に追加します。
通話履歴から消去	通話履歴を消去します。

※：XXXXXXXXXXには、電話番号が表示されます。

## 緊急通報について

- 機内モード設定中も、緊急通報できます。
- 海外で現地の緊急電話をかける場合、無線ネットワークや無線信号、本機の機能設定状態によって動作が異なるため、すべての国や地域での接続を保証するものではありません。

## 緊急通報位置通知について

緊急通報位置通知とは、本機から緊急通報を行った場合に、発信した際の位置情報を緊急通報受理機関<sup>\*1</sup>に通知するシステムです。

通知する位置情報は、基地局測位情報<sup>\*2</sup>です。

※1：警察、消防・救急、海上保安本部

※2：基地局測位情報の精度は、数100m～10km程度です。遠方の基地局電波を受信した場合などは、実際の位置とは異なる位置情報が通知される場合があります。

### お知らせ

- 緊急通報位置通知機能は、接続先となる緊急通報受理機関が、位置情報を受信できるシステムを導入した後にご利用いただけるようになります。
- 発信場所や電波の受信状況により、正確な位置が通知されない場合があります。緊急通報の際に必ず口頭で発信場所や目標物をお伝えください。
- 緊急通報番号の前に「184」を付けてダイヤルした場合などは、緊急通報受理機関に位置情報は通知されません。ただし、緊急通報受理機関が人の生命、身体などに差し迫った危険があると判断した場合には、同機関が発信者の位置情報を取得する場合があります。
- 申込料金、通信料は一切必要ありません。



# 連絡先の管理

# 3

## 連絡先を登録する

よく使う電話番号やメールアドレスなどは、連絡先に登録しておくことで、簡単に電話をかけたり、メールを作成して送信したりできます。また、登録した連絡先をウェブ上のGoogleアカウントなどと同期させることもできます。

### 1 ホーム画面で ▶ 「連絡先」

連絡先一覧画面が表示されます。

### 2 ▶ 「連絡先を新規登録」

連絡先新規登録画面が表示されます。

- アカウント選択画面が表示された場合は、連絡先を作成するアカウントを選択します。



連絡先新規登録画面

### 1 画像

タップして画像を登録できます。

### 2 ラベル

入力内容のラベル（種類）を選択できます。

### 3 詳細情報入力

敬称や読み仮名など、詳細情報を登録できます。

### 4 入力欄追加／削除

入力欄を追加／削除できます。

## 3 必要な項目を入力

## 4 「完了」

### お知らせ

- 連絡先を削除するには、連絡先一覧画面で削除する連絡先をロングタッチし、「連絡先を削除」▶「OK」をタップします。
- アカウントの設定後に新規作成する連絡先は、設定したアカウントにのみ作成できます。また、アカウント設定前に本機に保存していた連絡先は、最初に設定したアカウントの連絡先に変更されます。

## 連絡先を確認／編集する

### 連絡先の登録内容を確認する

連絡先一覧画面では、連絡先を一覧で確認できます。また、簡単な操作で電話をかけたり、メールを作成したりできます。


#### 1 ホーム画面で ▶ 「連絡先」

連絡先一覧画面が表示されます。

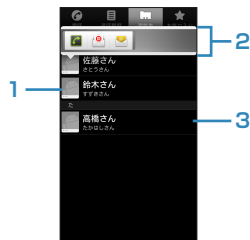
#### 2 確認する連絡先を選択

連絡先詳細画面が表示されます。

#### お知らせ

- 連絡先詳細画面で  ▶ 「オプション」 ▶ 「着信音」 をタップすると、連絡先ごとに着信音を設定できます。

### 連絡先一覧画面の見かた



連絡先一覧画面

- 1 画像**  
タップすると、クイックコンタクトアイコンが表示されます。
- 2 クイックコンタクトアイコン**  
アイコンをタップすると、電話発信やメール作成などができます。表示されるアイコンは連絡先の内容によって異なります。
- 3 連絡先**  
選択すると、連絡先詳細画面が表示されます。ロングタッチすると、メニューが表示されます。

### 連絡先一覧画面のメニュー

連絡先一覧画面で☰を押すと、次のメニューが表示されます。

項目	説明
検索	連絡先を検索します。
連絡先を新規登録	連絡先を新規登録します。
表示オプション	電話番号が登録されている連絡先や、登録しているアカウントの任意の連絡先のみを表示するように設定します。
アカウント	アカウントと同期の設定をします。
インポート／エクスポート	連絡先をインポート／エクスポートします。

連絡先一覧画面で連絡先をロングタッチすると、次のメニューが表示されます。

- 連絡先の登録内容によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
連絡先詳細	連絡先詳細画面を表示します。
連絡先に発信	電話を発信します。
連絡先にSMS	SMSを作成します。
お気に入りに追加	お気に入りに追加します。
お気に入りから削除	お気に入りから削除します。
連絡先を編集	連絡先を編集します。
連絡先を削除	連絡先を削除します。

### 連絡先詳細画面の見かた



連絡先詳細画面

- 画像**  
タップすると、クイックコンタクトアイコンが表示されます。
- 電話発信**  
電話を発信できます。基本電話番号の後ろにはチェックマークが表示されます。
- メール作成**  
メールを作成できます。基本メールアドレスの後ろにはチェックマークが表示されます。
- スター**  
★ (グレー) / ★ (黄色) をタップすると、お気に入りに追加／お気に入りから削除できます。
- SMS作成**  
SMSを作成できます。

## 連絡先を検索する

連絡先に登録されている名前などの一部を入力して、目的の連絡先を検索できます。

### 1 連絡先一覧画面／連絡先詳細画面で🔍

### 2 検索ボックスに名前などの一部を入力

検索結果が表示されます。確認する連絡先を選択すると、連絡先詳細画面が表示されます。

- 「すべての連絡先を検索」をタップすると、「表示オプション」の設定で連絡先一覧画面に表示していない連絡先も検索対象に加えて再検索します。

## 連絡先を編集する

### 1 連絡先一覧画面で編集する連絡先をロングタッチ

### 2 「連絡先を編集」

連絡先編集画面が表示されます。

### 3 入力内容を編集

### 4 「完了」

## お知らせ

- 連絡先編集画面／連絡先新規登録画面で☰▶「統合」をタップすると、統合する連絡先の候補が表示されます。統合する連絡先を選択すると、登録内容を統合できます。「すべての連絡先を表示」が表示された場合は、タップするとすべての連絡先が表示されます。
- 連絡先編集画面／連絡先新規登録画面で☰▶「分割」▶「OK」をタップすると、統合前の連絡先に分割されます。

## 基本電話番号を設定する

基本電話番号は、クイックコンタクトアイコンをタップしたり、連絡先一覧画面で連絡先をロングタッチして電話をかけたりするときに優先的に使用されます。

### 1 連絡先詳細画面で、基本電話番号として使う電話番号をロングタッチ

### 2 「メインの番号に設定する」

電話番号の後ろにチェックマークが表示されます。連絡先詳細画面で、他の電話番号をロングタッチし、「メインの番号に設定する」をタップすると、電話番号はメインの番号に設定され、前回メインの番号に設定された電話番号が自動的に解除されます。



## 基本メールアドレスを設定する

基本メールアドレスは、クイックコンタクトアイコンをタップするなどしてメールを作成するときに優先的に使用されます。

### 1 連絡先詳細画面で、基本メールアドレスとして使うメールアドレスをロングタッチ

### 2 「既定のメールに設定」

メールアドレスの後ろにチェックマークが表示されます。連絡先詳細画面で、他のメールアドレスをロングタッチし、「既定のメールに設定」をタップすると、メールアドレスは既定のメールに設定され、前回既定のメールに設定されたメールアドレスが自動的に解除されます。

## 連絡先をお気に入りに追加する

お気に入りに追加した連絡先は、「お気に入り」タブで確認できます。

### 1 連絡先一覧画面でお気に入りに追加する連絡先をロングタッチ

### 2 「お気に入りに追加」

連絡先がお気に入りに追加されます。連絡先詳細画面の名前の横にある☆（グレー）が★（黄色）になります。

## お知らせ

- お気に入りから削除するには、連絡先一覧画面でお気に入りに登録している連絡先をロングタッチ▶「お気に入りから削除」をタップします。
- お気に入りに登録していない連絡先と電話などのやり取りがあると、「お気に入り」タブの「よく使う連絡先」欄に連絡先が自動追加されます。ただし、お気に入りに登録している連絡先がない場合は、「よく使う連絡先」欄のタイトル部分は表示されません。

## 連絡先を利用する

### 連絡先から電話をかける

連絡先一覧画面では、連絡先を一覧で確認できます。また、簡単な操作で電話をかけたり、メールを作成したりできます。

#### 1 ホーム画面で ▶ 「連絡先」

##### ■ お気に入りを利用する場合

- 1 ホーム画面で  ▶ 「お気に入り」タブ

#### 2 連絡先を選択

#### 3 対象の電話番号を選択

電話がかかります。

### 連絡先からメールを作成する

#### 1 ホーム画面で ▶ 「連絡先」

##### ■ お気に入りを利用する場合

- 1 ホーム画面で  ▶ 「お気に入り」タブ

#### 2 連絡先を選択

#### 3 対象のメールアドレスを選択

#### 4 使用するアプリケーションを選択

「常にこの操作で使用する」にチェックを入れると、次回メールアドレスを選択したとき、選択したアプリケーションが起動します。

選択した連絡先を宛先としたメール作成画面が表示されません。

以降の操作については、「EMnetメールを作成／送信する」／「Gmailを利用する」／「Eメールを作成／送信する」をご参照ください。(P.95、P.105、P.107)

### 連絡先からSMSを作成する

#### 1 ホーム画面で ▶ 「連絡先」

##### ■ お気に入りを利用する場合

- 1 ホーム画面で  ▶ 「お気に入り」タブ

#### 2 連絡先を選択


#### 3 対象の携帯電話番号の をタップ

選択した連絡先を宛先としたSMS作成画面が表示されます。以降の操作については、「SMSを作成／送信する」をご参照ください。(P.102)

## 連絡先をインポート／エクスポートする

### EM chip <micro>やSDカードからインポートする

EM chip <micro>や内部SDカード／外部SDカードに保存された連絡先を、本機の連絡先に追加できます。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「連絡先」
- 2 ≡▶ 「インポート／エクスポート」
- 3 「SIMカードからインポート」／「SDカードからインポート」


以降の操作については、画面の指示に従ってください。

#### お知らせ

- インポートできる連絡先は、vCard形式（拡張子:vcf）のみです。

## 内部SDカードにエクスポートする

本機に保存された連絡先を、内部SDカードにバックアップできます。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「連絡先」
- 2 ≡▶ 「インポート／エクスポート」
- 3 「SDカードにエクスポート」
- 4 「OK」

#### お知らせ

- 連絡先は、vCard形式（拡張子:vcf）でエクスポートされます。
- 連絡先は、EM chip <micro>にエクスポートできません。

## 連絡先を共有する

Bluetooth、メールなどを利用して、連絡先を送信できます。

### 1 ホーム画面で ▶ 「連絡先」

#### ■ お気に入りを利用する場合

1 ホーム画面で  ▶ 「お気に入り」タブ

### 2 送信する連絡先を選択 ▶ ≡ ▶ 「共有」

### 3 「Bluetooth」 / 「Gmail」 / 「メール」

• 本機の設定によって、表示される項目は異なります。

#### ■ 「Bluetooth」を利用する場合

「Bluetoothでデータを送受信する」をご参照ください。(P.127)

#### ■ 「Gmail」を利用する場合

「Gmailを利用する」をご参照ください。(P.105)

#### ■ 「メール」を利用する場合

「Eメールを利用する」をご参照ください。(P.106)



# オンラインアカウントの管理

# 4

## アカウントを設定する

Google、Facebook、Twitterなどオンラインサービスのアカウントを本機に設定し、本機と各種サービスのサーバーとの間でデータの同期や送受信ができます。

### Googleアカウントを設定する

「初期設定」でGoogleアカウントの設定をスキップした場合は、GmailやAndroidマーケットなどGoogleサービスの初回利用時に、Googleアカウントの設定画面が表示されます。

Googleアカウントを設定すると、GmailやAndroidマーケットなどGoogleが提供するオンラインサービスを利用できます。

#### 1 Googleアカウントの設定画面で「次へ」

#### 2 アカウントを設定

##### ■ Googleアカウントをお持ちでない場合

「作成」をタップしてアカウントを作成できます。「Googleアカウントを作成して初期設定する」をご参照ください。(P.38)

##### ■ Googleアカウントをすでにお持ちの場合

「ログイン」をタップして、お持ちのアカウントを入力し、「ログイン」をタップします。

「Googleアカウントにログインして初期設定する」をご参照ください。(P.41)

- Gmailを使用していない場合は、Gmailの設定画面が表示されます。

##### ■ ブラウザからログインする場合

≡▶「ブラウザログイン」▶「次へ」をタップして、ブラウザからGoogleアカウントを入力してログインできます。

#### 3 データのバックアップ\*を行うかどうかを設定

※：Googleが提供する各種サービス、またサードパーティのアプリケーションの設定やデータなどを、クラウドにバックアップすることができます。ただし、バックアップ機能については、各アプリケーションの開発元にお問い合わせください。

#### 4 「完了」

#### 5 「セットアップを完了」

### アカウントを追加する

オンラインサービスのアカウントを本機に追加します。

#### 1 ホーム画面で≡▶「設定」

#### 2 「アカウントと同期」▶「アカウントを追加」

#### 3 追加するアカウントのサービスを選択

以降の操作については、画面の指示に従ってください。

## アカウントと同期を設定する

オンラインサービスのアカウントと同期の設定をします。

- データの同期など、一部自動的に通信を行う仕様となっており、通信料がかかる場合があります。

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「アカウントと同期」
- 3 項目にチェックを入れる

項目	説明
バックグラウンドデータ	アプリケーションがデータをいつでも同期、送信、受信するように設定します。
自動同期	アプリケーションが自動的にデータを同期するように設定します。

## Googleアカウントの同期を設定する

Googleアカウントにログインすると、本機とウェブの間でGmail（連絡先やメール）、Googleカレンダーを同期させることができます。

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「アカウントと同期」▶同期するGoogleアカウントを選択
- 3 同期する項目にチェックを入れる

### お知らせ

- Google以外のサービスのアカウントも、同様の操作を行い操作3で項目にチェックを入れると、同期を設定できます。

## アカウントを手動で同期する

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「アカウントと同期」▶同期するアカウントを選択
- 3 ≡▶「今すぐ同期」



## アカウントを削除する

本機からオンラインサービスのアカウントや、メッセージ、連絡先、設定情報などを削除します。

- 本機からアカウントを削除しても、ウェブ上から情報は削除されません。

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「アカウントと同期」▶削除するアカウントを選択
- 3 「アカウントを削除」▶「アカウントを削除」

### お知らせ

- アカウントを他のアプリケーションで使用していて削除できない場合は、「データの初期化」を行うとアカウントを削除できません。ただし、はじめて電源を入れる前の初期状態にリセットされるため、ダウンロードしたアプリケーションを含む本機内のすべてのデータが消去されますので、ご注意ください。

SNS (ソーシャルネットワーキングサービス)

5

## SNS（ソーシャルネットワーキングサービス）について

SNS（ソーシャルネットワーキングサービス）とは、インターネットを利用して、テキストメッセージや画像などのデータをやり取りして、他のユーザーとコミュニケーションできるサービスです。

お買い上げ時は、Facebook、Twitter、Google トークなどを利用するためのアプリケーションが本機にインストールされています。これらのアプリケーションを利用して、SNSをお楽しみいただけます。

### SNSをご利用になる前に

- 各サービスのご利用には、アカウント登録が必要です。登録を行ってからご利用ください。
- 各サービスの詳細については、各オンラインヘルプをご確認ください。
- 各サービスによって、提供する内容が異なりますのでご注意ください。


## Facebookを利用する

Facebookとは、会員制の情報共有サイトで、プロフィールを公開することで友達とコミュニケーションできるサービスです。詳細については、Facebookのオンラインヘルプなどをご確認ください。

### 1 ホーム画面で ▶ 「Facebook」

初回利用時は、画面の指示に従ってログインしてください。

### お知らせ

- Facebook のトップ画面で  ▶ 「設定」をタップすると、更新間隔やお知らせの設定などができます。

## Twitterを利用する

Twitterとは、つぶやき（ツイート）と呼ばれる最大140文字までのメッセージを投稿したり、他のユーザーのつぶやきを閲覧したりできるサービスです。


お買い上げ時は、「Twitter」がインストールされています。

### Twitterを使用する

#### 1 ホーム画面で ▶ 「Twitter」

初回利用時は、画面の指示に従ってログインしてください。

#### お知らせ

- Twitterのトップ画面で  ▶ 「設定」をタップすると、同期の設定や更新間隔の設定などができます。

## Googleトークを利用する



Googleトーク（Android向け）とは、会員同士でテキストチャットができるサービスです。Googleトークを利用している他のユーザー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は、「Googleアカウントを設定する」をご参考いただき、設定を行ってください。

### Googleトークにログインする

#### 1 ホーム画面で ▶ 「トーク」

#### お知らせ

- Googleトークの画面で  ▶ 「設定」をタップすると、ログインの設定や通知の設定などができます。
- Googleトークの詳細については、Googleトークの画面で  ▶ 「その他」 ▶ 「ヘルプ」をタップしてMobileヘルプをご確認ください。



メール

6

## メールについて

本機で利用できるメールには次の種類があります。

### ■ EMnetメール

EMnetメールは、EMnetメールのアドレス (@emnet.ne.jp) を使用して、イー・モバイル携帯電話だけでなく他社の携帯電話やパソコンなどとメールの送受信ができます。

### ■ SMS

SMS (テキストメッセージ) は、SMSに対応した携帯電話との間で、携帯電話番号を宛先としたメッセージの送受信ができます。SMSは全角70文字、半角160文字まで送信できます。

### ■ Gmail

Gmailは、Googleのウェブメールサービスです。同期設定によって、本機のGmailとウェブ上のGmailを自動で同期できます。

- Gmail を利用するには、Google アカウントの設定が必要です。

### ■ Eメール

パソコンで使用されているEメール (POP3 / IMAP4) に対応しており、会社や自宅のパソコンと同じEメールを送受信できます。また、添付ファイルにも対応しています\*。

※：すべての添付ファイルについて動作を保証するものではありません。

- Eメールを使用するには、事前にEメールアカウントを設定する必要があります。
- 本機でEメールを送受信すると、本機とメールサーバーとで同期が行われ、「受信トレイ」などをメールサーバーと同じ状態に保つように動作します。

## お知らせ

- 一定の間隔でメールサーバーに接続するように設定することで、擬似的にメールを自動受信できますが、サーバーに接続するたびに料金がかかる場合があります。
- Eメールは、送信するときもメールサーバーとの同期が必要です。
- 他の携帯電話やパソコンなどとメールを送受信した場合、メールの内容が正しく表示されない場合があります。
- 通話料金については、本書に記載のお問い合わせ先までご連絡ください。

## EMnetメールを利用する

EMnetメールのアドレス (@emnet.ne.jp) を使用して、メッセージや画像などの送受信ができ、絵文字も利用できます。

「EMnetメール」アプリケーションを利用すると、EMnetメール / SMSを送受信でき、統合されたメールボックスで管理できます。

- EMnetメールを利用するには別途EMnetへの加入が必要です。ただし、SMSのみを利用の場合はその限りではありません。

## お知らせ

- 別途パケット通信料がかかります。


## EMnetメールを作成／送信する

1 ホーム画面で「EMnetメール」▶「MMS作成」  
MMS作成画面が表示されます。

2 「To」欄をタップしてメールアドレスを入力

- 名前やメールアドレスなどの一部を入力すると、一致する連絡先が表示されます。表示された連絡先をタップすると、宛先に追加できます。
- 複数の相手に送信する場合は、カンマ (,) に続けてメールアドレスを入力します。

■ 連絡先／送信履歴／受信履歴から宛先を選択する場合

- 1 ▶「連絡先から選択」／「送信履歴から選択」／「受信履歴から選択」▶送信する連絡先をタップ▶メールアドレスを選択

3 「件名」欄をタップして件名を入力

4 「メッセージを入力」欄をタップしてメッセージを入力


■ ファイルを添付する場合

- 1 ▶「添付」をタップし、添付ファイルを選択します。

5 「送信MMS」

- 「保存」をタップすると作成中のメールを下書きとして保存します。「破棄」をタップすると削除されます。

## EMnetメール作成画面のメニュー

EMnetメール作成画面でを押すと、次のメニューが表示されます。

- カーソルの位置によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
Ccを追加	Ccを追加します。
Bccを追加	Bccを追加します。
添付	添付ファイルを選択してメールに添付します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 「画像」／「動画」／「オーディオ」をタップした場合は、「ギャラリー」／「Quickoffice」またはプリセットされたオーディオからファイルを選択します。</li> <li>• 「写真撮影」／「ムービー撮影」をタップし、静止画／動画を撮影▶「OK」で撮影した写真や動画を添付できます。</li> <li>• 「音声録音」▶「音声レコーダー」をタップし、音声録音して、「この録音を保存」をタップすると、録音したデータを添付できます。</li> <li>• 「音声録音」▶「音楽トラックを選択」をタップし、音楽トラックを選択▶「OK」で音楽トラックを添付できます。</li> <li>• 「スライドショー」をタップし、スライドを編集して、添付できます。</li> </ul>
絵文字を挿入	件名や本文に絵文字を挿入します。
完了	メッセージの入力を完了します。
送信	メールを送信します。
破棄	作成中のメールを破棄します。
保存	作成中のメールを保存します。



## 送受信したEMnetメールを確認／利用する

### EMnetメールを確認する

- 1 ホーム画面で「EMnetメール」  
メールボックス画面が表示されます。
- 2 目的のフォルダを選択  
EMnetメール一覧画面が表示されます。



EMnetメール一覧画面


### 3 確認するメールを選択

EMnetメール詳細画面が表示されます。



EMnetメール詳細画面

### お知らせ

- EMnetメールを受信すると、ステータスバーに  が表示されます。
- 他の携帯電話やパソコンなどとメールを送受信した場合、メールの内容が正しく表示されない場合があります。

## EMnetメール一覧画面のメニュー

EMnetメール一覧画面で☰を押すと、次のメニューが表示されます。

- 内容によって、表示される項目は異なります。

項目	説明	
MMS作成	EMnetメールを作成します。	
SMS作成	SMSを作成します。	
新着確認	メールサーバーに新着メールの問い合わせをします。新着メールがあるときは、通知が送信されます。	
絞り込み	絞り込み条件を設定してメールを検索します。	
絞り込みを解除	絞り込み条件をすべて解除します。	
全て選択	一覧画面のメールをすべて選択します。 • 未読にする／既読にする／メッセージを保護／メッセージの保護を解除／削除／移動を選択できます。	
その他	全て削除	一覧のメールをすべて削除します。
	全て移動	一覧のメールをすべて移動します。
	検索	メールを検索します。
	フォルダを表示	フォルダ一覧が表示され、選択したフォルダに移動できます。

EMnetメール一覧画面でメールをロングタッチすると、次のメニューが表示されます。

- 内容によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
連絡先に追加	選択したメールの送信者を連絡先に追加します。
送信	選択したメールを送信します。
編集	選択したメールを編集します。
開く	選択したメールを開きます。
返信	選択したメールの送信者を宛先にして返信します。
全員に返信	選択したメールの送受信者全員を宛先にして返信します。
転送	選択したメールを転送します。
メッセージを削除	選択したメールを削除します。
メッセージを移動	選択したメールを別のフォルダに移動します。
未読にする	選択したメールを未読にします。
既読にする	選択したメールを既読にします。
メッセージを保護	選択したメールの保護を設定します。
メッセージの保護を解除	選択したメールの保護を解除します。
メッセージの詳細を表示	選択したメールのヘッダ情報を表示します。
添付ファイルをSDカードにコピー	添付ファイルを内部SDカードにコピーします。

## EMnetメール詳細画面のメニュー

EMnetメール詳細画面で≡を押すと、次のメニューが表示されます。

- 内容によって、表示される項目は異なります。

項目	説明	
送信	選択したメールを送信します。	
編集	選択したメールを編集します。	
メッセージを保護	選択したメールの保護を設定します。	
メッセージの保護を解除	選択したメールの保護を解除します。	
返信	選択したメールの送信者を宛先にして返信します。	
全員に返信	選択したメールの送受信者全員を宛先にして返信します。	
転送	選択したメールを転送します。	
メッセージを削除	選択したメールを削除します。	
その他	転送	選択したメールを転送します。
	メッセージを削除	選択したメールを削除します。
	メッセージの詳細を表示	選択したメールのヘッダ情報を表示します。
	添付ファイルをSDカードにコピー	選択したメールの添付ファイルを内部SDカードに保存します。
	メッセージテキストをコピー	選択したメールのメッセージテキストをコピーします。
フォルダを表示	フォルダー一覧が表示され、選択したフォルダに移動できます。	

	項目	説明
その他	XXXXXXXXXXXX* に発信	XXXXXXXXXXXXに電話をかけます。
	XXXXXXXXXXXX* さんにメールを送信	表示されたメールアドレスにメールを作成して送信します。
	連絡先に XXXXXXXXXXXX* さんを追加	XXXXXXXXXXXXを連絡先に登録します。

※：XXXXXXXXXXXXには、電話番号またはメールアドレスが表示されます。

## EMnetメールに返信する

1 EMnetメール詳細画面で≡▶「返信」／「全員に返信」

2 原文の引用を選択▶「OK」

- 「今後は表示しない」にチェックを入れると、次回以降は表示されません。
- 「EMnetメールを作成／送信する」の操作2に進みます。

## EMnetメールを転送する

1 EMnetメール詳細画面で≡▶「転送」

- 「EMnetメールを作成／送信する」の操作2に進みます。

## EMnetメールを削除する

### 1 EMnetメール詳細画面で≡▶「メッセージを削除」▶「削除」

メールがごみ箱に移動します。

- 「ただちに削除」にチェックを入れると、ごみ箱に移動せずに本機から削除されます。

## 送受信したEMnetメールを管理する

フォルダを作成したり、振り分け設定をしたりして、送受信メールを管理します。

### 1 ホーム画面で「EMnetメール」

メールボックス画面が表示されます。



メールボックス画面

## メールボックス画面のメニュー

メールボックス画面で≡を押すと、次のメニューが表示されます。

項目	説明	
MMS作成	EMnetメールを作成します。	
SMS作成	SMSを作成します。	
フォルダ作成	フォルダを作成します。	
新着確認	新着メールを確認します。	
設定	EMnetメール設定を行います。	
その他	振り分け設定	メール振り分けを設定します。
	ヘルプ	EMnetメールのモバイルヘルプに接続します。
	検索	文章を入力してメールを検索します。

## フォルダを作成する

### 1 メールボックス画面で≡▶「フォルダ作成」▶フォルダ名を入力▶「OK」

メールボックス画面に追加したフォルダが表示されます。

#### ■ フォルダ名を変更する場合

- 1 メールボックス画面で変更するフォルダをロングタッチ▶「フォルダ名変更」▶フォルダ名を変更▶「OK」

### ■ フォルダの位置を変更する場合

- 1 メールボックス画面で変更するフォルダをロングタッチ▶「1つ上へ」／「1つ下へ」

### ■ フォルダを削除する場合

- 1 メールボックス画面で削除するフォルダをロングタッチ▶「フォルダ削除」▶「削除」
- メールが保存されているフォルダを選択するとフォルダ内のメールは本機から削除されます。

### お知らせ

- お買い上げ時に作成されているフォルダは、フォルダ名変更や削除はできません。

## メール振り分けを設定する

メール振り分けを設定すると、送受信メールを設定した条件で指定したフォルダに振り分けれます。

### 1 メールボックス画面で≡▶「その他」▶「振り分け設定」

メール振り分け設定画面が表示されます。

### 2 「新規振り分けを追加する」▶振り分け名を入力▶目的の振り分け条件を設定▶「OK」

#### ■ 振り分け名や振り分け条件を変更する場合

- 1 変更する振り分け名を選択▶振り分け名や条件を変更▶「OK」

#### ■ 振り分け条件を削除する場合

- 1 変更する振り分け名をロングタッチ▶「振り分け削除」▶「削除」

## WEB設定を行う

メールサーバーに接続して、EMnetメールのメールアドレスを変更したり、メール設定の情報を確認したりできます。

### アクセスポイントをEMnetに変更する

#### 1 ホーム画面で≡▶「設定」▶「無線とネットワーク」▶「モバイルネットワーク」

#### 2 「アクセスポイント名」

現在設定されているAPN（アクセスポイント）が表示されます。

#### 3 「EMnet」の●をタップ

- ●以外の部分をタップすると、アクセスポイントの編集画面が表示されます。アクセスポイントの編集画面が表示されたときは、←を押してAPN一覧画面に戻り、改めて●をタップしてください。

#### 4 命を押して完了

## WEB設定サイトに接続する

- 1 ホーム画面で「EMnetメール」
- 2 メールボックス画面で≡▶「設定」
- 3 「WEB設定」▶ネットワーク暗証番号を入力▶「ログイン」
- 4 目的の設定を行う

- 項目選択後の操作については、画面の指示に従ってください。

項目	説明
メールアドレス変更	メールアドレスの@より前の文字列を変更できます。
メールフィルタ	指定したメールアドレスについて、受信拒否/許可を設定します。
メールヘッダ閲覧	受信メールのヘッダ情報（宛先、差出人、日付、件名など）を確認します。
EMnetメール設定確認	EMnetメールの設定情報を確認します。

## EMnetメールのアドレスを変更する

- EMnetメールのアドレスを変更するには、APN（アクセスポイント）が「EMnet」に設定されていることが前提となります。初期設定（プロトコル制限なし(N)) がスマートフォン向けに最適化されていますので、メールアドレス変更後APNを初期設定に戻していただくことを推奨します。
- メールアドレスの初期設定は、@マークより前の部分はランダムな英数字の組み合わせとなります。
- @マークより前の部分は文字列を自由に組み合わせて設定することが可能です。
- メールアドレスを変更する場合、@マークより前の部分は3文字以上に設定する必要があります。

- 1 ホーム画面で「EMnetメール」
- 2 メールボックス画面で≡▶「設定」▶「WEB設定」
- 3 ネットワーク暗証番号を入力▶「ログイン」
- 4 「メールアドレス変更」▶登録したいメールアドレスを入力
  - 第3希望まで入力できます。
- 5 「確認」
 




表示されたメールアドレスでよければ「決定」
- 6 命を押して完了

## SMSを利用する

SMSに対応した携帯電話との間で、携帯電話番号を宛先としたメッセージの送受信ができます。

### SMSを作成／送信する

通話履歴や連絡先から、SMSを作成／送信することもできます。


- 1 ホーム画面で「EMnetメール」
- 2 「SMS作成」  
SMS作成画面が表示されます。
- 3 「To」欄をタップして携帯電話番号を入力
  - 連絡先／送信履歴／受信履歴から宛先を選択する場合
    - 1  「連絡先から選択」／「送信履歴から選択」／「受信履歴から選択」 ▶ 送信する連絡先を選択
- 4 「メッセージを入力」欄をタップしてメッセージを入力
  - 絵文字を挿入する場合
    - 1  ▶ 「絵文字を挿入」 ▶ 絵文字を選択
  - メッセージ入力を完了する場合
    - 1  ▶ 「完了」

- 5 「送信」

### 受信したSMSを確認する


- 1 ホーム画面で「EMnetメール」
- 2 目的のフォルダを選択
- 3 メール一覧画面で確認するSMSを選択  
選択したメールの詳細画面が表示されます。

#### お知らせ

- SMSを受信すると、SMSを受信した旨のメッセージが表示され、ステータスバーにが表示されます。

### スレッド表示に切り替える

「表示の設定」で「スレッド表示」にチェックを入れると、EMnetメール／SMSが送受信した相手ごとにスレッド表示されます。

- 1 ホーム画面で「EMnetメール」
- 2 メールボックス画面で ▶ 「設定」 ▶ 「スレッド表示」にチェックを入れる
- 3 ←  
スレッド一覧画面が表示されます。
  - スレッド一覧画面ではEMnetメール／SMSがすべてスレッド表示されます。

## スレッド一覧画面のメニュー

スレッド一覧画面で≡を押すと、次のメニューが表示されます。

- 内容によって、表示される項目は異なります。

項目	説明	
MMS作成	EMnetメールを作成します。	
SMS作成	SMSを作成します。	
新着確認	新着メールを確認します。	
設定	EMnetメール設定を行います。	
ヘルプ	EMnetメールのモバイルヘルプに接続します。	
その他	スレッドを削除	スレッドを削除します。
	検索	文章を入力してメールを検索します。

## スレッド詳細画面のメニュー

スレッド詳細画面で≡を押すと、次のメニューが表示されます。

- 内容によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
発信	SMSの相手に電話をかけます。
連絡先を表示	連絡先に電話をかけたり、メールを送信したりできます。
絵文字を挿入	メッセージに絵文字を挿入します。
完了	メッセージの入力を完了します。
スレッドを削除	スレッド全体を削除します。

項目	説明
スレッド一覧	スレッド一覧画面を表示します。
連絡先に追加	相手を連絡先に追加します。
件名を追加	EMnetメールに件名を追加します。
添付	EMnetメールへの添付ファイルを選択します。
送信	選択しているスレッドの相手にEMnetメールを送信します。

スレッド詳細画面でメッセージをロングタッチすると、次のメニューが表示されます。

- 内容によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
メッセージを保護	メッセージの保護を設定します。
メッセージの保護を解除	メッセージの保護を解除します。
添付ファイルをSDカードにコピー	選択したメールの添付ファイルを内部SDカードに保存します。
転送	選択したメッセージを転送します。
メッセージを削除	選択したメッセージを削除します。
メッセージの詳細を表示	やり取りしている相手の宛先や送受信日時などを表示します。
メッセージテキストをコピー	メッセージの本文すべてをコピーします。
XXXXXXXXXXXX* に発信	XXXXXXXXXXXXに電話をかけます。



項目	説明
XXXXXXXXXXXX* さんにメールを 送信	表示されたメールアドレスにメールを作成し て送信します。
連絡先に XXXXXXXXXXXX* さんを追加	XXXXXXXXXXXXを連絡先に登録します。

※：XXXXXXXXXXXXには、電話番号またはメールアドレスが表示されます。

## EMnetメール／SMSの各種設定を行う

- 1 ホーム画面で「EMnetメール」
- 2 メールボックス画面またはスレッド一覧画面で  
三▶「設定」
- 3 項目を設定

項目	説明
ソフトウェアのバージョン	EMnetメールのバージョンを表示します。
表示の設定	スレッド表示 メール／SMSの表示をスレッド表示にするかどうかを設定します。
	メッセージ作成を表示 メールボックス画面に「MMS作成」「SMS作成」のボタンを表示させるかどうかを設定します。

項目	説明	
表示の設定	送信・保存・破棄を表示	メール／SMS作成画面に「送信」「保存」「破棄」のボタンを表示させるかどうかを設定します。
	送信確認	送信時に送信確認を表示させるかどうかを設定します。
	文字サイズ	文字サイズを設定します。
フォルダ設定	メール振り分け	メール振り分け条件を設定します。
	ごみ箱自動削除	破棄したメールをごみ箱から削除する日数を設定します。
SMS設定	原文の引用	返信するときに、SMSの文章を引用するかどうかを設定します。
	受信確認通知	相手がSMSを開封したときに通知されるように設定します。
	SIMカードのメッセージ	EM chip <micro>にエクスポートされたSMSを管理します。
MMS設定	原文の引用	返信するときに、メールの文章を引用するかどうかを設定します。
	自動で取得	EMnetメールを自動取得するかどうかを設定します。
	ローミング時に自動取得	海外でEMnetメールを自動取得するかどうかを設定します。
	Wi-Fi使用時に取得	3G回線でEMnetメールを自動取得するかどうかを設定します。
	Wi-Fiテザリング時に取得	Pocket WiFi設定中にEMnetメールを自動取得するかどうかを設定します。

項目	説明	
通知設定	通知	メール/SMS受信時、ステータスバーに通知アイコンを表示するなどして通知するかどうかを設定します。
	着信音を選択	メール/SMSを受信したときの通知音を設定します。
	バイブレーション	メール/SMS受信時のバイブレーション動作を設定します。バイブレーションを「使用しない」以外に設定する場合は、「バイブ」も合わせて設定する必要があります。
	バイブレーションパターン	メール/SMS受信時のバイブレーションのパターンを設定します。
その他の設定	SDカードに保存	内部SDカードに保存するかどうかを設定します。
	メッセージをインポート	内部SDカードからメールをインポートします。
	メッセージをエクスポート	内部SDカードにメールをエクスポートします。
	送受信履歴を削除	送受信履歴を削除します。
	WEB設定	メールサーバーに接続して、WEB設定を行います。

## Gmailを利用する

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は、「Googleアカウントを設定する」を行ってください。

### 1 ホーム画面で「Gmail」

Gmail画面が表示されます。

### お知らせ

- Gmailの詳細については、Gmail画面で☰▶「その他」▶「ヘルプ」をタップして、Mobileヘルプをご確認ください。

## Eメールを利用する

### 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、簡単に設定できます。

- 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メールアカウントの設定情報をご確認ください。

**1** ホーム画面で  ▶ 「メール」

**2** メールアドレスとパスワードを入力 ▶ 「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してください。

#### ■ 手動で設定する場合

- 1 メールアドレスとパスワードを入力 ▶ 「手動セットアップ」
- 2 画面の指示に従って設定

**3** アカウント名などを入力 ▶ 「完了」

### Eメールアカウントを追加する

**1** ホーム画面で  ▶ 「メール」

Eメール一覧画面が表示されます。

- Eメールアカウント一覧画面が表示された場合は、操作3に進みます。

**2** ≡ ▶ 「アカウント」

Eメールアカウント一覧画面が表示されます。

**3** ≡ ▶ 「アカウントを追加」

「Eメールアカウントを設定する」の操作2に進みます。

### Eメールアカウントを管理する

**1** ホーム画面で  ▶ 「メール」

Eメール一覧画面が表示されます。

- Eメールアカウント一覧画面が表示された場合は、Eメールアカウントを選択します。

**2** ≡ ▶ 「アカウントの設定」

### 3 項目を設定

- Eメールアカウントによって、表示される項目は異なります。

項目	説明
アカウント名	アカウント名を設定します。
名前	ユーザー名を設定します。
署名	署名を登録します。登録すると、Eメール作成時に自動的に追加されます。
受信トレイの確認頻度	新着メールを自動受信する時間の間隔を設定します。
優先アカウントにする	送信時、通常の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>• チェックを入れると、Eメールアカウント一覧画面の設定したアカウントにチェックマークが表示されます。</li> </ul>
メール着信通知	Eメールを受信したとき、ステータスバーに通知アイコンを表示するなどして通知するかどうかを設定します。
着信音を選択	Eメールを受信したときの着信音を選択します。
バイブレーション	Eメールを受信したときのバイブレーション動作を選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• バイブレーションを「使用しない」以外に設定する場合は、「バイブ」も合わせて設定する必要があります。</li> </ul>
受信設定	受信サーバーの設定を変更します。
送信設定	送信サーバー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、Eメール一覧画面で≡▶「アカウント」▶削除するEメールアカウントをロングタッチ▶「アカウントを削除」▶「OK」をタップします。

## Eメールを作成／送信する

### 1 ホーム画面で ▶「メール」

Eメール一覧画面が表示されます。

- Eメールアカウント一覧画面が表示された場合は、Eメールアカウントを選択します。

### 2 ≡▶「作成」

Eメール作成画面が表示されます。

### 3 「To」欄をタップしてメールアドレスを入力

- 連絡先に登録している名前やメールアドレスなどの一部を入力すると、一致する連絡先が表示されます。連絡先を選択すると、宛先に追加できます。
- 複数の相手に送信する場合は、カンマ (,) の後に続けて入力します。

#### ■ Cc/Bccを追加する場合

1 ≡▶「Cc/Bccを追加」


2 「Cc」「Bcc」欄にメールアドレスを入力

- 複数の相手に送信する場合は、カンマ (,) の後に続けて入力します。

### 4 「件名」欄をタップして件名を入力

## 5 「メッセージを作成」欄をタップしてメッセージを入力

### ■ ファイルを添付する場合

- 1 ≡▶「添付ファイルを追加」
  - 2 添付するファイルを選択
- 「ギャラリー」でをタップするとカメラが起動します。その場で静止画を撮影し、「ギャラリー」で選択すると添付ファイルとして設定できます。

## 6 「送信」

「送信」をタップすると送信します。

### お知らせ

- 作成中のEメールを下書き保存する場合は、Eメール作成画面で「下書き保存」をタップします。
- 作成中のEメールを破棄する場合は、Eメール作成画面で「破棄」をタップします。
- 他の携帯電話やパソコンなどとメールを送受信した場合、メールの内容が正しく表示されない場合があります。

## 受信したEメールを確認／利用する


### 1 ホーム画面で▶「メール」

Eメール一覧画面が表示されます。

- Eメールアカウント一覧画面が表示された場合は、Eメールアカウントを選択します。



Eメール一覧画面

- 1 未読メール  
背景がグレーで表示されます。
- 2 既読メール  
背景が黒で表示されます。
- 3 チェックボックス  
タップするとチェックが入り、メールオプションが表示されます。
- 4 アカウント名  
複数のEメールアカウントが登録されている場合、▶「アカウント」をタップするとEメールアカウント一覧画面が表示されます。

## 5 スター

★（グレー）／☆（黄色）をタップすると、スターを付ける／外すことができます。Eメールアカウント一覧画面で「スター付き」をタップすると、スターを付けたEメールを確認できます。






## 6 メールオプション

チェックを入れたEメールをまとめて未読／既読にしたり、スターを付けたり、削除したりします。

## 2 Eメールを選択

Eメール詳細画面が表示されます。

### 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メールアカウント一覧画面で「統合受信トレイ」をタップすると、すべてのEメールアカウントの受信メールを一覧で確認できます。
- Eメール詳細画面で▶「未読にする」をタップすると、Eメールを未読の状態にできます。
- ファイルが添付されているEメールには、Eメール一覧画面でが表示されます。Eメール詳細画面を表示し、ファイル名の下に表示されている「開く」をタップすると、ファイルを開いて確認できます。「保存」をタップすると、ファイルを内部SDカードに保存できます。
- Eメール詳細画面で画面上部の／をタップすると、前／次のEメールを表示します。
- Eメール詳細画面で送信者名をタップすると、クイックコンタクトアイコンが表示されます。連絡先に登録されていない場合は、連絡先に追加できます。

## Eメールを削除する

### 1 Eメール詳細画面で「削除」

## Eメールに返信する

### 1 Eメール詳細画面で「返信」／「全員に返信」 Eメール作成画面が表示されます。

### 2 「メッセージを作成」欄をタップしてメッセージを入力

### 3 「送信」

## Eメールを転送する

### 1 Eメール詳細画面で▶「転送」 Eメール作成画面が表示されます。

### 2 「To」欄をタップしてメールアドレスを入力

### 3 「メッセージを作成」欄をタップしてメッセージを入力

### 4 「送信」

## Eメール一覧画面のメニュー

Eメール一覧画面で☰を押すと、次のメニューが表示されます。

- Eメールの内容によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
更新	手動で新着メールを受信し、本機のEメールとメールサーバーを同期します。
作成	Eメールを作成します。
選択をすべて解除	チェックボックスのチェックをすべて外します。
フォルダ	Eメールをフォルダ別に表示します。
アカウント	Eメールアカウント一覧画面を表示します。
アカウントの設定	Eメールアカウントを設定します。

接続

7



## インターネットへ接続する

本機では、インターネット接続やテザリング機能が利用できます。

### ■ 本機からインターネットへ接続する

- 3Gパケット通信接続
- Wi-Fiネットワーク接続

### ■ 本機からローカルネットワークにアクセスする

- VPN (Virtual Private Network) 接続

### ■ 他の通信機器から本機を経由してインターネットへ接続する

- Pocket WiFi (Wi-Fiテザリング)
- USBテザリング

## 3Gパケット通信を使って接続する

3Gパケット通信を利用してインターネットへ接続できません。

- お買い上げ時は、次の6つのアクセスポイントが設定されています。

項目	説明
EMnet	EMnet契約時に利用できる接続先です。
My EMOBILE	オンラインサポートサイト「MyEMOBILE」専用の接続先です。接続にかかる通信料は無料です。
プロトコル制限あり (B)	ファイル交換 (P2P) やオンラインゲーム、動画の一部など、一部利用できない通信 (プロトコル) があります。
プロトコル制限なし	通信 (プロトコル) 制限のない接続先です。
プロトコル制限なし (N)	通信 (プロトコル) 制限のない、スマートフォン用の接続先です。
EMnetメール	EMnetメールアプリ専用の接続先です。

- 「EMnetメール」は、EMnetメールアプリ専用の接続先のため、お客さまは選択できません。

## 利用するアクセスポイントを切り替える

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」▶「無線とネットワーク」
- 2 「モバイルネットワーク」▶「アクセスポイント名」  
APN画面が表示されます。
- 3 利用するAPNの●をタップ

## 新しいアクセスポイントを作成する

本機に新しいアクセスポイントを追加します。

- 1 APN画面で≡▶「新しいAPN」
- 2 APN設定を編集▶≡▶「保存」
  - 編集を中止する場合は、≡▶「破棄」をタップします。

## アクセスポイントを編集／削除する

すでに保存されているAPN設定を編集／削除します。

- 1 APN画面で編集／削除するAPN設定を選択
- 2 APN設定を編集／削除
  - 編集する場合
    - 1 APN設定を編集▶≡▶「保存」
    - 編集を中止する場合は、≡▶「破棄」をタップします。
  - 削除する場合
    - 1 ≡▶「APNを削除」

### お知らせ

- APN設定の際に、MCC/MNCを440/00以外に変更すると、APN画面上に表示されなくなりますので、変更しないでください。APN画面上に表示されなくなった場合には、APN画面で≡▶「初期設定にリセット」をタップするか、APN画面で≡▶「新しいAPN」をタップして、再度APNの設定を行ってください。

## アクセスポイントの設定をリセットする

APN設定をお買い上げ時の設定内容に戻します。

- 1 APN画面で≡▶「初期設定にリセット」

### お知らせ

- リセットすると、お客さまが追加したAPN設定は削除されます。

## Wi-Fiを使って接続する

Wi-Fiを利用してインターネットへ接続できます。

- 本機で対応している無線LAN規格は次のとおりです。  
IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n
- 本機で対応している暗号化方式は次のとおりです。  
WEP、WPA/WPA2 PSK (TKIP/AES)

### お知らせ

- Wi-Fiネットワークが切断された場合は、自動的に3Gネットワーク接続に切り替わります。

## Wi-FiをONにしてWi-Fiネットワークに接続する

### Wi-Fiネットワークに接続する

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」▶「無線とネットワーク」
- 2 「Wi-Fi」にチェックを入れる  
利用可能なWi-Fiネットワークを自動でスキャンします。

### 3 「Wi-Fi設定」



Wi-Fi設定画面

- 1 検出されたアクセスポイントが表示されます。
- 2 電波強度を示します。
- 3 セキュリティで保護されていることを示します。

### 4 接続するWi-Fiネットワークを選択

### 5 ネットワークに接続

- オープンネットワークに接続する場合  
1 「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  
1 パスワードを入力▶「接続」

## WPS機能を使ってWi-Fiに接続する

WPS機能を使うと、Wi-Fiネットワークのセキュリティ設定が簡単にできます。

**1** ホーム画面で≡▶「設定」▶「無線とネットワーク」

**2** 「Wi-Fi」にチェックを入れる

**3** 「Wi-Fi設定」▶「WPS」

### ■ WPSボタンで設定する場合

- 1 「WPSボタンによる設定」を選択
- 2 「Start」をタップ
- 3 WPS対応機器のWPSボタンを押す

### ■ PINコードを入力して設定する場合

- 1 「PINコードを入力」を選択
  - 2 WPS対応機器のPINコードを入力
  - 3 「Start」をタップ
- 「Show pin number.」にチェックを入れると、入力したPINコードを確認できます。


## Wi-Fiネットワークを切断する

**1** Wi-Fi設定画面で切断するWi-Fiネットワークを選択

**2** 「切断」

## Wi-Fiネットワークの状況を確認する

現在のWi-Fiの接続状況を確認できます。

- ステータスバー  
本機がWi-Fiネットワークに接続されている場合、ステータスバーにが表示され、電波強度が示されます。
- Wi-Fiネットワーク  
Wi-Fi設定画面で、「Wi-Fiネットワーク」欄に表示されているネットワーク名を選択すると、接続状況、セキュリティ、電波強度などの情報が表示されます。

### お知らせ

- 利用可能なWi-Fiネットワークを手動でスキャンする場合は、Wi-Fi設定画面で≡▶「スキャン」をタップします。
- Wi-Fi設定画面の「Wi-Fiネットワーク」欄に接続するネットワークが表示されていない場合は、アクセスポイントを追加してください。

## アクセスポイントを追加する

- 設定に必要な情報は、お使いのWi-Fiアクセスポイントの取扱説明書をご参照ください。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。

**1** Wi-Fi設定画面で「Wi-Fiネットワークを追加」

**2** SSIDを入力し、セキュリティを設定

**3** 「保存」


## Wi-Fiの詳細設定をする

### 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検出されたことを通知するように設定できます。

- Wi-FiがONの状態でもWi-Fiネットワークに接続していない場合に通知します。

#### 1 Wi-Fi設定画面で「ネットワークの通知」にチェックを入れる

- 利用可能なオープンネットワークが検出されると、ステータスバーにを表示して通知します。

### Wi-Fiのスリープ設定をする

Wi-FiをONにしている場合、本機の状態に応じて、Wi-FiのON/OFFを一時的に切り替えるように設定できます。

#### 1 Wi-Fi設定画面で≡▶「詳細設定」

#### 2 「Wi-Fiのスリープ設定」

#### 3 項目を選択

項目	説明
画面OFFから15分後	画面がOFFに切り替わってから15分後にWi-FiをOFFにします。
電源接続時はスリープにしない	充電時に常にWi-FiをONにします。
スリープにしない	常にWi-FiをONにします。

## 静的IPアドレスを使用する

静的IPアドレスを使用してWi-Fiネットワークに接続するように本機を設定できます。

#### 1 Wi-Fi設定画面で≡▶「詳細設定」

#### 2 「静的IPを使用する」にチェックを入れる


#### 3 必要な項目を選択して入力

## Pocket WiFi (Wi-Fiテザリング) を利用する

Pocket WiFi (Wi-Fiテザリング) を利用すると、他の通信機器から本機の3Gパケット通信を経由して、インターネットへ接続できるようになります。

- Pocket WiFiで対応している無線LAN規格は次のとおりです。  
IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n
- 通信にはパケット通信料がかかりますので、ご注意ください。
- 他の通信機器から本機に同時に接続できるのは、最大5台までです。

### 1 ホーム画面で

ステータスバーに  が表示され、Pocket WiFiが有効になります。

#### ■ Pocket WiFiの設定を解除する場合

- 1 Pocket WiFiが有効なときに、ホーム画面で



### お知らせ

- Wi-Fiネットワーク接続中にPocket WiFiを有効にすると、3Gパケット通信に切り替わります。
- ホーム画面で **≡** ▶ 「設定」 ▶ 「無線とネットワーク」 ▶ 「テザリングとPocket WiFi」 ▶ 「Pocket WiFi」 にチェックを入れても、Pocket WiFiを有効にできません。

## ネットワークSSIDおよびセキュリティ (パスワード) を確認する

お買い上げ時は以下の設定となっています。

ネットワークSSID : GS01-PocketWiFi  
セキュリティ (パスワード) : WPA2 PSK (IMEI下8桁の数字)

- Pocket WiFiで設定できる暗号化方式はWPA2 PSK (AES) です。

### 1 ホーム画面で **≡** ▶ 「設定」 ▶ 「無線とネットワーク」 ▶ 「テザリングとPocket WiFi」

### 2 「Pocket WiFi設定」 ▶ 「Pocket WiFiのセキュリティ設定」

### 3 ネットワークSSIDおよびセキュリティ (パスワード) を確認する

- 「パスワードを表示」にチェックを入れると、パスワードを表示します。

#### ■ SSIDおよびセキュリティ (パスワード) を変更する場合

- 1 SSIDおよびセキュリティ (パスワード) を変更 ▶ 「保存」

### お知らせ

- 「データの初期化」を行うと、パスワードも初期化されます。

## USBテザリングを利用する

USBケーブルを使用して、本機と他の通信機器を接続します。設定を行うと、他の通信機器から本機の3Gパケット通信を経由して、インターネットへ接続できるようになります。

- 本機と接続可能なパソコンの動作環境は、「本機とパソコンなどの外部機器を接続する」をご参照ください。(P.34)
- Windows XPでUSBテザリングをご利用いただく場合は、本機と接続するパソコンなどに、あらかじめMicrosoft® ActiveSyncのインストールが必要です。ActiveSyncの詳細についてはMicrosoft®のホームページでご確認ください。
- USBテザリングの詳細については、ホーム画面で⇒▶「設定」▶「無線とネットワーク」▶「テザリングとPocket WiFi」▶「ヘルプ」をご確認ください。

### 1 本機と通信機器をUSBケーブルで接続

- 「本機とパソコンなどの外部機器を接続する」をご参照ください。(P.34)
- パソコンと接続すると「USBマスタストレージ」と画面に表示されることがありますが、←を押して、この画面を閉じてください。

### 2 ホーム画面で⇒▶「設定」

### 3 「無線とネットワーク」▶「テザリングとPocket WiFi」

- 「USBテザリング」の下にUSB接続済みであることが表示されていることを確認してください。

### 4 「USBテザリング」にチェックを入れる

ステータスバーにが表示されます。

#### ■ USBテザリングの設定を解除する場合

- 1 「USBテザリング」のチェックを外す

#### お知らせ

- USBテザリングの設定を解除した後、本機をパソコンから取り外すときは、パソコン側のタスクトレイで本機の安全な取り外しを行ってからUSBケーブルを取り外してください。
- USBテザリング設定中は、本機の内部SDカード／外部SDカードをUSBストレージとして利用できません。

## VPN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。

本機から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入手する必要があります。

- 本機で対応しているVPNプロトコルは次のとおりです。ただし、すべての環境で動作を保証するものではありません。  
PPTP、L2TP、L2TP/IPSec PSK、L2TP/IPSec CRT

## VPNを追加する

- 1 ホーム画面で **≡** ▶ 「設定」
- 2 「無線とネットワーク」 ▶ 「VPN設定」  
VPN設定画面が表示されます。
- 3 「VPNの追加」 ▶ 追加するVPNの種類を選択
- 4 ネットワーク管理者の指示に従い、必要な項目を設定
  - **≡** ▶ 「キャンセル」をタップすると、設定を中止します。
- 5 **≡** ▶ 「保存」

## VPNに接続する

- 1 VPN設定画面で接続するVPNを選択
- 2 必要な認証情報を入力 ▶ 「接続」

VPNに接続するとステータスバーに  が表示されます。

- 「ユーザー名を保存」にチェックを入れると、次回から認証情報の入力を省略できます。

## VPNを切断する

- 1 VPN設定画面で切断するVPNを選択  
VPNが切断されます。

## VPN設定画面のメニュー

VPN設定画面でVPNをロングタッチすると、次のメニューが表示されます。

項目	説明
ネットワークに接続	VPNに接続します。
ネットワークから切断	VPNを切断します。
ネットワークの編集	VPN設定の各項目を編集します。
ネットワークを削除	VPNを削除します。



## ブラウザを利用する

ブラウザを利用して、ウェブページを閲覧できます。

- ウェブページによっては、表示できない場合や正しく表示されない場合があります。

### ブラウザを起動する

#### 1 ホーム画面で

ブラウザ画面が表示されます。



ブラウザ画面

- アドレスバー  
タップすると、キーボードが表示されます。表示するウェブページのURLや、検索するキーワードを入力します。
- ブックマーク／閲覧履歴  
ブックマーク一覧や閲覧履歴画面を表示します。





### お知らせ

- アドレスバーをタップしたときや、アドレスバーに文字列を入力している途中に、入力履歴や入力候補が表示されることがあります（サジェスト機能）。表示されたウェブページを選択すると、そのウェブページに接続します。

### ブラウザ画面表示中の操作




ブラウザ画面では、次の操作ができます。

- 表示中のウェブページによっては、操作できない場合があります。

目的	操作
ページをスクロールする	画面を上／下／左／右にスライドします。
前の画面に戻る	←を押します。
ページを縮小表示／拡大表示する	画面をスライドすると、   が表示されます。  をタップすると縮小表示、  をタップすると拡大表示します。また、画面をピンチやダブルタップしても拡大／縮小表示することができます。
ページを全体表示する	画面をダブルタップします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>全体表示している状態でダブルタップすると、拡大表示します。</li> </ul>

## ブラウザ画面のメニュー

ブラウザ画面で≡を押すと、次のメニューが表示されます。

項目	説明	
新しいウィンドウ	新しいウィンドウでウェブページを開きます。最大8つまで開くことができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>すでに8つのウィンドウを開いている場合は、選択できません。</li> </ul>	
ブックマーク	ブックマーク一覧や閲覧履歴画面を表示します。	
ウィンドウ	複数のウィンドウを開いている場合、ウィンドウを切り替えてウェブページを表示できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ウィンドウを閉じるには、閉じたいウィンドウのをタップします。</li> <li>新しいウィンドウを開くには「新しいウィンドウ」をタップします。</li> </ul>	
再読み込み／停止	ウェブページの情報を更新／更新停止します。	
進む	←を押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戻ります。	
その他	ブックマークを追加	ウェブページをブックマークに追加します。
	ページ内検索	ウェブページ内のテキストを検索します。検索する文字列を入力すると、一致する文字列が緑色でハイライト表示されます。  ／  をタップすると、前／後の一致項目に進みます。

項目	説明	
その他	テキストを選択してコピー	ウェブページ内のテキストをコピーします。コピーするテキストの開始位置から終了位置までをドラッグすると、テキストがハイライト表示されます。ハイライト表示されている部分をタップすると、テキストがコピーされます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1回の操作でコピーできる件数は1件のみです。</li> </ul>
	ページ情報	ウェブページのURLなどを表示します。
	ページを共有	ウェブページのURLなどを、Bluetoothやメールなどで送信します。
	ダウンロード履歴	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。
	設定	ブラウザの設定を行います。

## ウェブページのリンクを利用する

### 1 ブラウザ画面でリンクをロングタッチ

### 2 項目を選択

- リンクによって、表示される項目は異なります。

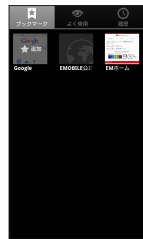
項目	説明
開く	表示中のウィンドウでウェブページを開きます。
新しいウィンドウで開く	新しいウィンドウでウェブページを開きます。
リンクをブックマーク	ブックマークに追加します。
リンクを保存	ウェブページを内部SDカードに保存します。 • 保存したウェブページは、ブラウザ画面で☰▶「その他」▶「ダウンロード履歴」をタップして確認できます。
リンクを共有	ウェブページのURLなどを、Bluetoothやメールなどで送信します。
URLをコピー	ウェブページのURLをコピーします。
画像を保存	画像を内部SDカードに保存します。
画像を表示	画像を表示します。
壁紙として設定	画像をホーム画面の壁紙に設定します。
メールを送信	メールを作成して送信できます。
コピー	メールアドレスをコピーします。

## ブックマークと閲覧履歴を管理する

### ブックマークに追加する

### 1 ブラウザ画面でブックマークに追加するウェブページを表示▶

ブックマーク一覧画面が表示されます。



ブックマーク一覧画面

### 2 「追加」

### 3 「名前」を入力

### 4 「OK」

ブックマークが保存されます。

### お知らせ

- 星マークが画面に表示されていない場合は、ブラウザ画面で☰▶「ブックマーク」をタップすると、ブックマーク一覧画面が表示されます。

## ブックマークからウェブページを開く

- 1 ブックマーク一覧画面で表示するウェブページを選択

## よく閲覧するウェブページから開く

- 1 ブックマーク一覧画面で「よく使用」タブをタップ

よく閲覧する履歴画面が表示されます。

- 2 表示するウェブページを選択

• ☆ (グレー) / ☆ (黄色) をタップすると、ブックマークに追加 / ブックマークから削除できます。

## 閲覧履歴からウェブページを開く

- 1 ブックマーク一覧画面で「履歴」タブをタップ  
閲覧履歴画面が表示されます。

- 2 表示するウェブページを選択

• ☆ (グレー) / ☆ (黄色) をタップすると、ブックマークに追加 / ブックマークから削除できます。

## ブックマーク一覧画面 / 閲覧履歴画面のメニュー

ブックマーク一覧画面 / 閲覧履歴画面で ≡ を押しすと、次のメニューが表示されます。

項目	説明
最後に表示したページをブックマークする*1	最後に表示したウェブページをブックマークに追加します。
リスト表示 / サムネイル表示*1	一覧の表示方法をリスト表示 / サムネイル表示に切り替えます。
履歴消去*2	閲覧履歴をすべて削除します。

※1：ブックマーク一覧画面で表示されます。

※2：閲覧履歴画面で表示されます。

ブックマーク一覧画面 / よく閲覧する履歴画面 / 閲覧履歴画面でウェブページをロングタッチすると、次のメニューが表示されます。

• ウェブページによって、表示される項目は異なります。

項目	説明
開く	表示中のウィンドウでウェブページを開きます。
新しいウィンドウで開く	新しいウィンドウでウェブページを開きます。
編集	ブックマークの名前 / URL を編集します。
ショートカットを作成	ブックマークへのショートカットをホーム画面に作成します。
ブックマークを追加	ブックマークに追加します。

項目	説明
ブックマークから削除	ブックマークから削除します。
リンクを共有	ウェブページのURLなどを、Bluetoothやメールなどで送信します。
URLをコピー	ウェブページのURLをコピーします。
履歴から消去	ウェブページを閲覧履歴から消去します。
削除	ブックマークから削除します。
ホームページとして設定	ウェブページをホームページとして設定します。

## ブラウザを設定する

### 1 ブラウザ画面で≡▶「その他」▶「設定」

### 2 項目を設定

項目	説明
テキストサイズ	文字のサイズを設定します。
デフォルトの倍率	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	新しく開くウェブページを、全体表示するかどうかを設定します。
テキストエンコード	テキストエンコードを設定します。
ポップアップウィンドウをブロック	ポップアップウィンドウをブロックするかどうかを設定します。

項目	説明
画像の読み込み	ウェブページの画像を表示するかどうかを設定します。
ページの自動調整	画面に合わせて、ウェブページを調整するかどうかを設定します。
常に横向きに表示	ウェブページの表示方向を常に横向きに表示するかどうかを設定します。
JavaScriptを有効にする	JavaScriptを有効にするかどうかを設定します。
プラグインを有効にする	プラグインを有効にするかどうかを設定します。
バックグラウンドで開く	リンクをロングタッチして「新しいウィンドウで開く」をタップしたとき、表示中のウィンドウの後ろに新しいウィンドウを開くかどうかを設定します。
ホームページ設定	ホームページを設定します。
キャッシュを消去	キャッシュデータを消去します。
履歴消去	ウェブページの閲覧履歴を消去します。
Cookieを受け入れる	Cookieの保存・読み取りを許可するかどうかを設定します。
Cookieをすべて消去	保存されているCookieをすべて消去します。
フォームデータを保存	フォームに入力したデータを保存して、後で呼び出せるようにするかどうかを設定します。

項目	説明
フォームデータを消去	保存されているフォームデータをすべて消去します。
位置情報を有効にする	ウェブサイトに、現在地情報へのアクセスを許可するかどうかを設定します。
位置情報アクセスをクリア	位置情報サービスにアクセスした際に収集したデータを消去します。
パスワードを保存	ウェブページに入力したユーザー名・パスワードを記憶するかどうかを設定します。
パスワードを消去	記憶されているユーザー名・パスワードを消去します。
セキュリティ警告	ウェブページの安全性に問題がある場合に、警告を表示するかどうかを設定します。
検索エンジンの設定	アドレスバーにキーワードを入れて検索するときの検索エンジンを設定します。
ウェブサイト設定	位置情報にアクセスしたウェブページなどの詳細設定を行います。
初期設定にリセット	ブラウザの設定を初期設定に戻します。

## Bluetooth機能を利用する

本機とBluetooth対応機器とで、無線でデータをやり取りできます。

- 接続する機器の操作については、機器の取扱説明書などをご参照ください。
- 本機によるBluetooth接続は、市販されているすべてのBluetooth対応機器との接続を保証するものではありません。
- 本機のBluetooth機能は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなど、さまざまな機器が運用されています。そのため、他の通信機器との干渉により、通信速度が下がったり、通信距離が短くなったりする可能性があります。干渉が発生した場合には、本機の使用場所を変えるか、干渉元の機器を停止してください。
- 本機の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。

## 主な仕様と機能


対応バージョン	Bluetooth標準規格Ver.2.1+EDR準拠
出力	Bluetooth標準規格Power Class2
通信距離*	約10m以内
使用周波数帯	2400MHz~2483.5MHz
対応 プロファイル	OPP : Object Push Profile GAP : Generic Access Profile GAVDP : General Audio/Video Distribution Profile GOEP : Generic Object Exchange Profile A2DP : Advanced Audio Distribution Profile AVRCP : Audio/Video Remote Control Profile HSP : Headset Profile HFP : Hands-Free Profile SPP : Serial Port Profile PBAP : Phonebook Access Profile

※：壁などの障害物や電波状況などにより変化する可能性があります。

### お知らせ

- Bluetoothでは、テザリング機能を利用できません。

## Bluetooth機能をONにする

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」▶「無線とネットワーク」
- 2 「Bluetooth」にチェックを入れる  
ステータスバーにが表示されます。

## 本機を検出可能にする

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」▶「無線とネットワーク」
- 2 「Bluetooth設定」  
Bluetooth設定画面が表示されます。
- 3 「検出可能」にチェックを入れる

## 端末の名前を変更する

端末の名前によって、Bluetoothネットワークで端末が識別されます。

- 1 Bluetooth設定画面で「端末名」
- 2 端末名を入力▶「OK」

## 他のBluetooth対応機器とペアリング／接続する

本機と他のBluetooth対応機器でデータのやり取りが行えるように、他の機器とペアリング／接続を行います。

### ペアリング／接続する

**1** Bluetooth設定画面で「デバイスのスキャン」  
「Bluetooth端末」欄に、検出されたBluetooth対応機器が一覧表示されます。

**2** ペアリング／接続を行う機器を選択

**3** 画面の指示に従いペアリング／接続  
「Bluetooth端末」欄のBluetooth機器名称の下に、ペアリングと接続の状態が表示されます。  
• 必要に応じてBluetoothパスキー（認証用コード）を入力します。データのやり取りを行う機器同士が、同じBluetoothパスキーを入力する必要があります。Bluetoothパスキーは、機器の取扱説明書などをご確認ください。

### ペアリング／接続を解除する

**1** Bluetooth設定画面の「Bluetooth端末」欄に表示されているペアリング／接続を解除する機器をロングタッチ

## 2 解除操作を行う

- Bluetooth対応機器とペアリングのみしている場合
  - 1 「ペアを解除」
- Bluetooth対応機器とペアリング／接続をしている場合
  - 1 「接続を解除」／「切断してペアを解除」
  - 「接続を解除」は、接続のみ解除してペアリングは保持します。「切断してペアを解除」は、接続とペアリングの両方を解除します。


### お知らせ

- 相手側の機器によっては、操作2でペアリング／接続の設定以外の項目が表示される場合があります。項目を選択して設定操作を行ってください。

## Bluetoothでデータを送受信する


- あらかじめ本機のBluetooth機能をONにし、データを送信する相手側の機器とペアリングしておいてください。

### データを受信する

- 1** 相手側の機器からデータを送信
- 2** ステータスバーにが表示されたら通知パネルを開く
- 3** 受信するファイルを選択▶「承諾」  
データの受信が開始されます。



## お知らせ

- 受信した静止画／動画は、ホーム画面で  ▶ 「PhotoStage」▶ 「ライブラリ」▶ 「bluetooth」をタップすると確認できます。

## データを送信する

連絡先、静止画、動画などのデータを、他のBluetooth対応機器に送信できます。

- 1 各アプリケーションのメニューから「Bluetooth」
- 2 データを送信する相手側の機器を選択  
データの送信が開始されます。

# Googleマップと位置情報サービス

# 8

## Googleマップを利用する

Googleマップを利用して、現在地の位置情報を確認したり、興味のある場所を検索したりできます。また、Googleマップを利用して、次のアプリケーションを使用できます。

- Google Latitude
- Googleマップナビ
- プレイス

### Googleマップをご利用になる前に

- Googleマップを利用するには、データ接続可能な状態にあるか、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。

### GPS機能の利用にあたって

GPS機能は、人工衛星からの電波を利用します。次のような条件下では、電波を受信できなかったり、受信しにくい状況が発生したりしますのでご注意ください。

- 本機の周囲に障害物がある、ビルなど高い建物の近く、住宅密集地
- 建物の中、地下、トンネルの中、自動車・電車内などの室内
- カバンや箱の中
- 樹林の中
- 大雨、雪などの悪天候

## 位置情報を有効にする

Googleマップなどで位置情報を取得する場合は、あらかじめ本機で位置情報を有効にしておく必要があります。

- 1 ホーム画面で☰▶「設定」
- 2 「現在地情報とセキュリティ」
- 3 項目にチェックを入れる

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します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 位置情報についての同意画面が表示されます。内容をご確認の上、「同意する」をタップしてください。</li> </ul>
GPS機能を使用	GPS機能（高精度測位）を使用します。

### お知らせ






- 「GPS機能を使用」にチェックを入れると、電池の消費が早くなります。電池の消費を節約する場合は、チェックを外してください。

## Googleマップを表示する

### Googleマップを開く

#### 1 ホーム画面で「マップ」

マップ画面が表示されます。アイコンが表示され、次の操作ができます。

アイコン	説明
	プレイスやナビなどに切り替えたり、マイプレイスなどを表示します。
<input type="text" value="地図を検索"/>	文字列を入力して地図上を検索します。
	レイヤ機能を利用します。
	地図上に現在地を表示します。
	地図を縮小表示します。
	地図を拡大表示します。

- 画面をスライドすると、他のエリアを表示します。
- 画面をロングタッチすると、その場所の情報を表示します。

## 設定を変更／確認する

#### 1 マップ画面で≡▶「設定」

#### 2 項目を選択

項目	説明
ログイン	Googleアカウントにログインします。 • Googleアカウントにログインしていない場合に表示されます。
アカウントの切り替え	ログインするGoogleアカウントを選択します。 • 本機に複数のGoogleアカウントを設定している場合に表示されます。
キャッシュ設定	キャッシュの方法などを設定します。
現在地送信	Latitudeにログインしている場合に表示されます。[Latitude画面のメニュー]をご参照ください。(P.134)
Labs	新機能の試験運用バージョンを有効／無効に設定します。
法的事項	利用規約、プライバシーポリシーなどを表示します。
Googleマップについて	バージョン情報などを表示します。

## マップ画面のメニュー

マップ画面で☰を押すと、次のメニューが表示されます。

項目	説明
検索	住所やキーワードで場所を検索します。
経路	出発地と目的地を設定して経路を調べます。
地図をクリア	地図を初期表示に戻します。
その他	プレイスやナビなどに切り替えたり、マイプレイスなどを表示します。
設定	設定を変更／確認します。
ヘルプ	モバイルヘルプへ接続します。 • ブラウザが起動します。

## お知らせ

- 場所やお店などの情報画面に表示される☆(グレー)をタップすると、「スター付きの場所」として登録できます。


## レイヤ機能を利用する

地図表示に情報を追加したり、地図表示のしかたを切り替えたりできます。

### 1 マップ画面で

### 2 項目を選択

- 利用状況によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
渋滞状況	リアルタイムの渋滞状況を確認できません。 • 渋滞状況が提供されていないエリアがあります。
航空写真	航空写真表示に切り替えます。
地形	地形表示に切り替えます。
路線図	地図上に路線図を表示します。
Latitude	Google Latitudeに参加します。
マイマップ	マイマップ（自分で作成した地図）を表示します。
ウィキペディア	地図上にウィキペディアの情報を表示します。 •  ▶ふきだしをタップすると情報が表示されます。
地図をクリア	地図を初期表示に戻します。

## 住所やキーワードから場所を検索する

**1** マップ画面で「地図を検索」欄に検索する場所を入力

**2** 

地図上に検索した場所が表示されます。

**3** 地図上のふきだしをタップ

検索した場所の情報画面が表示されます。

- 情報画面のアイコンや項目を選択して、電話をかけたり、Bluetoothやメールなどで場所の情報を共有したり利用できます。
- 情報画面の★(グレー) / ★(黄色) をタップすると、「スター付きの場所」として登録／登録解除します。


## 経路を調べる

出発地と目的地を設定して、その経路を調べます。

- 電車を使った経路の検索を例に説明します。

**1** マップ画面で≡▶「経路」

**2** 出発地と目的地を設定▶目的地までの交通手段を選択

-  をタップすると、「現在地」「連絡先」「地図上の場所」「マイプレイス」から出発地・目的地を設定できます。
- ≡▶「出発地と目的地を入れ替える」をタップすると、出発地と目的地を入れ替えます。

**3** 「経路を検索」

経路の候補が表示されます。





### ■ 出発日時を再設定する場合

- 1 「出発日時」 / 「より遅い時刻」 / 「より早い時刻」

**4** 経路の候補をタップ

経路の詳細画面が表示されます。

## お知らせ

- 経路の詳細画面で  をタップすると経路地図画面が表示されます。経路地図画面で  /  をタップすると、前／次の地点を表示します。 をタップすると、経路の詳細画面に戻ります。
- 経路の詳細画面で≡▶「反対方向」をタップすると、出発地と目的地を入れ替えて再検索できます。
- 経路地図画面で≡▶「地図をクリア」をタップすると経路の表示を終了します。

## Google Latitudeを利用する

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。電話をかけたり、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の詳細については、マップ画面で☰▶「ヘルプ」をタップして、モバイルヘルプの「Latitude」をご確認ください。

### 1 ホーム画面で☰▶「Latitude」

Latitude画面が表示されます。

確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

- マップ画面表示中は☰▶「その他」▶「Latitudeに参加」/「Latitude」をタップします。

### お知らせ

- Latitudeの使用には、Wi-Fiが有効になっている場所、特に室内が適しています。
- Latitude画面に「Wi-Fiが無効になっています」と表示されているときは、表示をタップ▶「Wi-Fi設定」をタップすると、Wi-Fi設定画面が表示されます。

## Latitude画面のメニュー

Latitude画面で☰を押すと、次のメニューが表示されます。

- 利用状況によって、表示される項目は異なります。

項目	説明	
地図表示	Googleマップを開いて、友人の位置情報を確認できます。	
現在地送信	現在地送信	現在地を設定したり、自動更新を無効にできません。
	ロケーション履歴	過去の位置情報を保存するかどうかを設定します。
	友だちの管理	Latitude画面を表示します。
	Latitudeからログアウト	Latitudeからログアウトします。
	自動チェックイン	指定した場所に自動でチェックインするかどうかを設定します。
	チェックイン通知	チェックインをおすすめする場所を通知するかどうかを設定します。
	場所の管理	自動チェックインやチェックイン通知の設定を確認/変更します。
チェックイン	場所を選択してチェックインします。	
現在地が古くても表示	位置情報が最新でない友人もLatitude画面に表示するようにします。	
最新の現在地のみ表示	位置情報が最新でない友人を非表示にします。	
友だちを追加	連絡先、メールアドレスから友だちを追加します。	
友だちを更新	友だちの情報を更新します。	

## Googleマップナビを利用する

Googleマップを利用して、目的地までの経路を確認できます。

### 1 ホーム画面で ▶ 「ナビ」

Googleマップナビ画面が表示されます。

- 初回利用時はメッセージが表示されます。内容をご確認の上、「同意する」をタップしてください。




Googleマップナビ画面

- 1 移動手段を選択します。
- 2 目的地または目的地のキーワードを音声で入力します。
- 3 目的地または目的地のキーワードを文字で入力します。
- 4 連絡先に登録されている住所から目的地を選択します。
- 5 「スター付きの場所」として登録されている場所から目的地を選択します。
- 6 最近使用した目的地から選択します。

7 経路オプションを設定します。

8 地図を表示します。

### お知らせ


- Googleマップナビの詳細については、地図表示画面で  ▶ 「その他」 ▶ 「ヘルプ」をタップして、モバイルヘルプをご確認ください。



## プレイスを利用する


Googleマップを利用して、レストランやホテルなど現在の周辺情報を調べることができます。

### 1 ホーム画面で ▶ 「プレイス」


- マップ画面表示中は  ▶ 「その他」 ▶ 「プレイス」 をタップします。

### 2 カテゴリを選択

情報の一覧画面が表示されます。



-  をタップし、キーワードを入力して検索することもできます。

#### ■ カテゴリを追加する場合

- 1  ▶ 「検索を追加」 ▶ カテゴリ名を入力 ▶ 「追加」
  - カテゴリ名には、検索するキーワードを設定します（例：役所、薬局、スーパーマーケット、公園など）。
  - 追加したカテゴリを削除するには、カテゴリをロングタッチ ▶ 「削除」 をタップします。

### 3 確認する情報を選択

お店などの情報画面が表示されます。

- 情報画面のアイコンや項目を選択して、電話をかけたり、Bluetoothやメールなどで場所の情報を共有したり利用できます。
- 情報画面の  (グレー) /  (黄色) をタップすると、「スター付きの場所」として登録／登録解除します。

# カメラとマルチメディア

# 9

## カメラを使う

本機に内蔵されているカメラを使って、静止画や動画を撮影できます。

### カメラをご利用になる前に

- 撮影前に内部SDカードがマウントされた状態にしてください。本機で撮影した静止画または動画はすべて内部SDカードに保存されます。内部SDカードのマウントのしかたは、「内部SDカードのマウントと解除」をご参照ください。(P.149)
- 内部SDカードのメモリの空き容量がない場合は撮影できません。不要なデータを削除してください。
- レンズ部に指紋や油脂などが付いていると、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布できれいに拭いてください。
- 撮影時に本機を動かすと、画像が乱れます。本機を動かさないようにしてください。
- 本機を日の当たる所や高温の所に放置すると、画質が劣化することがあります。

- 本機で撮影できる静止画／動画のサイズ（解像度）は次のとおりです。

静止画撮影	カメラ	8メガピクセル、6メガピクセル、5メガピクセル、3メガピクセル、HD1080、2メガピクセル、WXGA、HD720、1メガピクセル、SVGA、WVGA、VGA、CIF、QVGA、QCIF
	フロントカメラ	WXGA、HD720、1メガピクセル、SVGA、WVGA、VGA、CIF、QVGA、QCIF
動画撮影	カメラ	1080P、720P、D1、WVGA、VGA、CIF、QVGA、QCIF
	フロントカメラ	720P、D1、WVGA、VGA、CIF、QVGA、QCIF

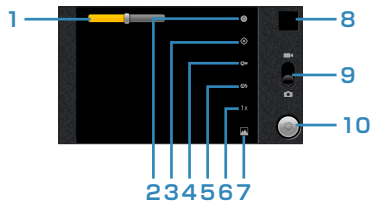
### お知らせ

- 動画の撮影可能時間は、内部SDカードのメモリの空き容量によって異なります。

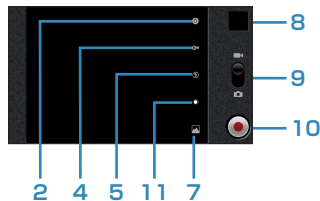
## カメラを起動する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「カメラ」

## 撮影画面の見かた



静止画撮影画面



動画撮影画面

- 1 明るさ  
スライダーをドラッグして写真の明るさを調節します。
- 2 撮影条件設定  
撮影条件を細かく設定できます。

### ■ 静止画撮影時の設定

カメラ	フォーカスモード、露出、撮影モード、自動シーン検出、表示サイズ、写真の画質、色効果、感度設定、シェーディング補正、色あせ軽減、ヒストグラム、美肌モード、ノイズ除去、自動露出、AFエリア、タッチAF/AEC、赤目軽減、モアレ防止、彩度、コントラスト、シャープネス、カメラ設定
フロントカメラ	露出、表示サイズ、写真の画質、色効果、ノイズ除去、モアレ防止、彩度、コントラスト、シャープネス、カメラ設定

### ■ 動画撮影時の設定

カメラ	AF追従モード、色効果、ビデオ画質、ビデオ圧縮形式、音声圧縮形式、録画時間、高フレームレート、カメラ設定
フロントカメラ	色効果、ビデオ画質、ビデオ圧縮形式、音声圧縮形式、録画時間、カメラ設定

- 3 位置情報  
写真を撮影した位置を記録するかどうかを設定します。
- 4 ホワイトバランス  
ホワイトバランスを設定します。

- 5 フラッシュモード  
フラッシュの作動を設定します。

静止画撮影	オート、ON、OFF
動画撮影	ON、OFF

- 6 ズーム  
ズーム倍率を設定します。
- 7 カメラ切り替え  
カメラ／フロントカメラを切り替えます。
- 8 サムネイル  
ギャラリーを開き、撮影したデータを確認できます。  
[戻る]を押すと撮影画面に戻ります。
- 9 静止画／動画切り替え  
静止画撮影と動画撮影を切り替えます。
- 10 シャッター  
静止画撮影の場合は撮影、動画撮影の場合は撮影を開始／停止します。
- 11 動画の画質  
動画の画質を設定します。


### お知らせ

- 利用するカメラなどによって、設定できる項目は異なります。

## 静止画を撮影する

- 1 静止画撮影画面で被写体を画面に表示
- 2 シャッターをタップ  
内部SDカードに撮影データが保存されます。

## 動画を撮影する

- 1 動画撮影画面で被写体を画面に表示
- 2 シャッターをタップ（撮影開始）  
シャッターがになります。
- 3 シャッターをタップ（撮影停止）  
内部SDカードに撮影データが保存されます。
  - ←を押しても撮影停止できません。
  - ⏏を押すと、撮影を終了してホーム画面に戻ります。

## PhotoStageを使う

PhotoStageを利用して、静止画や動画などのデータを再生できます。また、データの編集、壁紙や連絡先のアイコン（画像）に設定、友人と共有などができます。

### PhotoStageをご利用になる前に

- 内部SDカード／外部SDカードがマウントされた状態にしてください。内部SDカード／外部SDカードのマウントのしかたは、「内部SDカードのマウントと解除」／「外部SDカードのマウントと解除」をご参照ください。（P.149）
- 本機で対応しているファイル（拡張子）は次のとおりです。ただし、ファイルによっては利用できない場合があります。

種類	ファイル（拡張子）
静止画	jpg、png、bmp、wbmp、gif
動画	3gp、mp4

### ライブラリを開く


#### 1 ホーム画面で ▶ 「PhotoStage」 ▶ 「ライブラリ」

ライブラリー一覧画面が表示されます。

#### 2 ライブラリを選択

データ一覧画面が表示されます。

### PhotoStageのメニュー

ライブラリー一覧画面／データ一覧画面／データ表示画面で  を押すと、次のメニューが表示されます。





- データの種類によって、表示される項目は異なります。

項目	説明	
最新の情報に更新	ライブラリの情報を最新のものに更新します。	
スライドショーの実行	スライドショーを開始します。	
ログアウト	同期しているアカウントからログアウトします。	
設定	全般設定	PhotoStageのバージョンを表示したり、アプリケーションの自動更新を設定します。
	アカウントの設定	同期するアカウントを設定します。
	スライドショーの設定	スライドショーの再生方法を設定します。
	お気に入りの知り合い	知り合いをお気に入り登録します。ライブラリのデータ一覧画面で、静止画や動画をロングタッチすると表示される共有先の中に、登録した知り合いのアイコンが表示されるようになります。データをドラッグして知り合いのアイコンの上で指を離すと、メール添付でデータを送信できます。
削除	表示しているデータを削除します。	
画像を設定	表示している静止画を、ホーム画面の壁紙や連絡先のアイコンに設定します。	

## 静止画を再生する

### 1 データー一覧画面で静止画を選択

アイコンが表示され、次の操作ができます。

アイコン	説明	
	データを共有します。	
	データの詳細情報を表示します。	
	スライドショーを開始します。	
	<b>クローズ</b>	画像の一部を切り取ります。
	<b>回転</b>	画像を時計回りに90度ずつ回転します。
	<b>赤目除去</b>	人物写真が赤目になっている場合、赤目を軽減します。
	<b>自動補正</b>	写真の露出や色調を自動補正します。




### お知らせ

- アイコンが非表示になった場合は、画面をタップすると再表示されます。

## 動画を再生する

### 1 データー一覧画面で動画を選択

アイコンが表示され、次の操作ができます。





アイコン	説明
	データを共有します。
	データの詳細情報を表示します。
	スライドショーを開始します。

### 2



アイコンが表示され、次の操作ができます。

#### ■「動画」の場合

アイコン	説明
	一時停止／再生します。
	巻き戻しします。
	早送りします。
	スライダーを左／右にドラッグして巻き戻し／早送りします。

### お知らせ

- アイコンが非表示になった場合は、画面をタップすると再表示されます。

## YouTubeを利用する

YouTubeは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できます。

### 動画を再生する

#### 1 ホーム画面で「YouTube」

YouTubeのホーム画面が表示されます。

- 初回利用時は、利用規約が表示されます。内容をご確認の上、「同意する」をタップしてください。

#### 2 再生する動画を選択

動画再生画面が表示されます。

- 動画再生画面をタップすると停止／再生します。

#### お知らせ

- 本機を横向きにすると、動画が全画面で表示されます。
- 本機で利用できる機能はパソコン版のYouTubeと異なる場合があります。

### YouTubeのホーム画面のメニュー

YouTubeのホーム画面／動画再生画面で☰を押すと、次のメニューが表示されます。

項目	説明	
ホーム	YouTubeホームページが表示されません。	
ランキング	カテゴリごとに、再生回数や評価などで動画をランキング表示します。	
検索	動画を検索します。	
マイチャンネル	YouTubeのマイチャンネルを表示します。 • 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。	
アップロード	動画を投稿します。	
設定	端末で高画質動画を表示	常に高画質の動画を表示するかどうかを設定します。
	キャプションのサイズ	字幕の文字サイズを設定します。
	アップロード	動画をアップロードするためのネットワーク設定を行います。
	検索履歴を消去	検索ボックスでの検索履歴を消去します。
	セーフサーチフィルタ	制限付きコンテンツを含む動画が検索結果に表示されないように設定します。
	ヘルプ	YouTubeのオンラインヘルプに接続します。



	項目	説明
設定	ご意見ご感想	YouTubeの利用について、意見や感想を記入します（任意）。
	Googleモバイル利用規約	Googleモバイル利用規約を確認します。
	YouTube利用規約	YouTubeの利用規約を確認します。
	モバイルプライバシーポリシー	Googleモバイルプライバシーポリシーを表示します。
	YouTubeプライバシーポリシー	YouTubeのプライバシーポリシーを表示します。
	オープンソースライセンス	オープンソースソフトウェアに関するライセンスの詳細が表示されます。
	アプリケーションのバージョン	アプリケーションのバージョンを表示します。

## 動画を投稿する

本機からYouTubeに動画を投稿します。

- YouTubeに動画を投稿するには、Google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／動画再生画面で≡▶「アップロード」**
- 2 「Quickoffice」／「ギャラリー」**  
Quickofficeまたはギャラリーが開き、動画の一覧画面が表示されます。
- 3 投稿する動画をタップ**  
• ログイン画面が表示されたときは、画面の指示に従ってログインしてください。
- 4 必要な項目を入力／設定▶「アップロード」**  
アップロードを開始します。  
• 通知パネルを開いて、アップロードの状況を確認できます。

## 音楽を聴く

内部SDカード／外部SDカードに保存された音楽を再生します。

- あらかじめコンピュータから内部SDカード／外部SDカードに音楽ファイルをコピーしてください。
- 本機で対応している音楽ファイル（拡張子）は次のとおりです。ただし、ファイルによっては利用できない場合があります。mp3、aac、mid、wma、3gp、wav、m4a、mp4

### お知らせ

- 本機はVBR（可変ビットレート）方式／CBR（固定ビットレート）方式の音楽ファイルに対応しています。
- 本機で再生できる音楽ファイルの最大ビットレートは320kbpsです。

## 音楽ファイルを保存する


本機を使用して内部SDカード／外部SDカードに音楽ファイルを保存する場合は、次の操作を行います。

- 1 本機の内部SDカード／外部SDカードをUSBストレージとして設定**
  - 「本機をUSBストレージとして使う」をご参照ください。（P.148）
- 2 コンピュータでUSBストレージを開く**
- 3 USBストレージに音楽ファイルをコピー**
  - 必要に応じてフォルダを作成して、そのフォルダ内に音楽ファイルをコピーしてください。

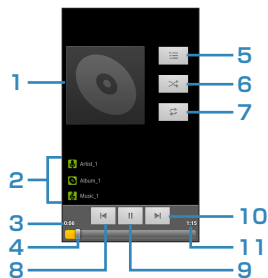
## 4 コピー完了後、本機をコンピュータから安全に取り外す

- コンピュータ側で本機の安全な取り外しを行ってから、本機の画面に表示されている「USBストレージをOFFにする」をタップし、USBストレージの設定を解除してください。

## 音楽ファイルを再生する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「音楽」**  
ライブラリ画面が表示されます。
  - 画面上部のタブを選択すると、カテゴリが切り替わります。
- 2 再生する音楽を選択**  
音楽再生画面が表示されます。


## 音楽再生画面の見かた



音楽再生画面

- 1 アルバムイメージがある場合は、アルバムイメージが表示されます。
- 2 再生中の曲の情報が表示されます。
- 3 再生中の曲の経過時間を表示します。
- 4 左／右にドラッグすると、巻き戻し／早送りします。
- 5 プレイリストを表示します。再生画面に戻るときは←を押します。
- 6 タップすると、シャッフルのON／OFFを切り替えます。
- 7 タップすると、リピートモードを切り替えます。
- 8 タップすると、曲の先頭にジャンプします。停止中に曲の先頭でタップ、または再生中にダブルタップすると、前の曲を再生します。
- 9 タップすると、一時停止／再生します。
- 10 タップすると、次の曲を再生します。
- 11 再生中の曲の再生時間を表示します。

## お知らせ

- 音楽再生中に別の画面を表示しても、音楽の再生は続きます。再生を停止するには、音楽再生画面で  をタップしてください。

## ライブラリ画面のメニュー

ライブラリ画面で≡を押すと、次のメニューが表示されます。

- カテゴリ（画面上部のタブ）によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
パーティシャッフル	パーティシャッフルでプレイリストを作成し、再生します。
パーティシャッフルOFF	パーティシャッフルを中止します。
すべてシャッフル	ライブラリ内にあるすべての曲をランダムに並べたプレイリストを作成し、再生します。
すべて再生	曲を見つけた順番でプレイリストを作成し、再生します。

## 音楽再生画面のメニュー

音楽再生画面で≡を押すと、次のメニューが表示されます。

項目	説明
ライブラリ	ライブラリ画面を表示します。
パーティシャッフル	パーティシャッフルでプレイリストを作成し、再生します。

項目	説明
パーティシャッフルOFF	パーティシャッフルを中止します。
プレイリストに追加	再生中の曲をプレイリストに追加します。
着信音に設定	再生中の曲を着信音に設定します。着信音に設定した曲は、ホーム画面で≡▶「設定」▶「音」▶「着信音」で確認できます。
削除	再生中の曲を削除します。

## プレイリストを利用する

### プレイリストを作成する

- 1 ライブラリ画面でプレイリストに追加するアーティスト/アルバム/曲をロングタッチ
- 2 「プレイリストに追加」▶「新規」
  - すでに保存されているプレイリストに追加する場合
    - 1 追加するプレイリスト名を選択
- 3 プレイリスト名を入力▶「保存」

### プレイリストを管理する

- 1 ライブラリ画面で「プレイリスト」タブをタップ
- 2 目的の操作を行う
  - **プレイリストを再生する場合**
    - 1 再生するプレイリストをロングタッチ▶「再生」
  - **プレイリストを削除する場合**
    - 1 削除するプレイリストをロングタッチ▶「削除」
  - **プレイリスト名を変更する場合**
    - 1 変更するプレイリストをロングタッチ▶「名前を変更」
    - 2 プレイリスト名を入力▶「保存」
  - **プレイリストから曲を削除する場合**
    - 1 削除する曲があるプレイリストを選択▶削除する曲をロングタッチ▶「プレイリストから削除」
  - **「最近追加したアイテム」を編集する場合**
    - 1 「最近追加したアイテム」をロングタッチ▶「編集」
    - 2 保存期間を設定▶「完了」

### お知らせ

- 「最近追加したアイテム」は、削除または名前の変更はできません。

## 音楽ファイルを削除する

内部SDカード／外部SDカード内から音楽ファイルを削除します。

**1** ライブラリ画面で削除するアーティスト／アルバム／曲をロングタッチ

**2** 「削除」▶「OK」

### お知らせ

- プレイリスト内を表示中に、曲をロングタッチ▶「削除」▶「OK」をタップしても、内部SDカード／外部SDカードから音楽ファイルを削除できます。

## 本機をUSBストレージとして使う

本機の内部SDカード／外部SDカードを外部メモリとして利用できます。

- 外部SDカードを利用するときは、あらかじめ本機にmicroSDカードを取り付けておいてください。
- 本機と接続可能なパソコンの動作環境は、「本機とパソコンなどの外部機器を接続する」をご参照ください。(P.34)
- 本機とコンピュータの接続／取り外しについては、次の操作説明とお使いのコンピュータの指示に従ってください。

## 本機の内部SDカードと外部SDカードをUSBストレージとして設定する

USBストレージとして設定することで、音楽、画像などのファイルをコンピュータから本機の内部SDカード／外部SDカードへ移して利用できるようになります。

- USBストレージの設定中は、本機の内部SDカードと外部SDカードを使用できなくなるため、カメラやギャラリー、音楽など一部のアプリケーションが利用できません。利用する場合は、USBストレージの設定を解除してください。

**1** 本機とコンピュータをUSBケーブルで接続

ステータスバーにが表示されます。

- 「本機とパソコンなどの外部機器を接続する」をご参照ください。(P.34)

**2** 「USBストレージをONにする」▶「OK」

コンピュータが本機の内部SDカードと外部SDカードをUSBストレージとして認識します。

#### ■ USBストレージの設定を解除する場合

- 1 コンピュータ側で本機の安全な取り外しを行う
- 2 本機側で「USBストレージをOFFにする」

#### お知らせ

- USBテザリング設定中は、本機の内部SDカードと外部SDカードをUSBストレージとして利用できません。

### 内部SDカードのマウントと解除

#### 内部SDカードのマウントを解除する

内部SDカードのマウントを解除します。

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「ストレージ」▶「内部SDカードのマウント解除」▶「OK」

#### 内部SDカードをマウントする

内部SDカードをマウント状態にします。

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「ストレージ」▶「内部SDカードをマウント」

### 外部SDカードのマウントと解除

#### 外部SDカードのマウントを解除する

外部SDカードのマウントを解除します。

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「ストレージ」▶「外部SDカードのマウント解除」▶「OK」

#### 外部SDカードをマウントする

外部SDカードをマウント状態にします。

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「ストレージ」▶「外部SDカードをマウント」

### 内部SDカードのデータを消去する

内部SDカードのデータをすべて消去します。

- データを消去するときは、内部SDカードのマウントを解除します。

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「ストレージ」▶「内部SDカードのマウント解除」▶「内部SDカード内データを消去」

### 3 「内部SDカード内データを消去」 ▶ 「[すべて消去] ボタン」

- 消去されたデータは元に戻せませんので、ご注意ください。

## 外部SDカードのデータを消去する

外部SDカードのデータをすべて消去します。

- データを消去するときは、外部SDカードのマウントを解除します。

### 1 ホーム画面で≡▶ 「設定」

### 2 「ストレージ」 ▶ 「外部SDカードのマウント解除」 ▶ 「外部SDカード内データを消去」

### 3 「外部SDカード内データを消去」 ▶ 「[すべて消去] ボタン」

- 消去されたデータは元に戻せませんので、ご注意ください。

その他のアプリケーション

10



## Dell Stageを使用する

### Dell Stageウィジェットの追加と削除

Stageウィジェットを追加する前に、表示しているホーム画面に十分な空きがあるかご確認ください。空きがないときは、アイコンを他のホーム画面に移動するなどして、空きを作ります。


#### Stageウィジェットを追加する

- 1 ホーム画面で、画面上の何も無い場所をロングタッチ  
追加できるアイテムの一覧が表示されます。
- 2 「Stageウィジェット」
- 3 追加するウィジェットを選択  
選択したStageウィジェットが画面に表示されます。

#### お知らせ

- ホーム画面で≡▶「追加」でも、追加できるアイテムの一覧を表示できます。



#### Stageウィジェットを削除する

- 1 画面をフリックして削除したいStageウィジェットを表示
- 2 ウィジェットをロングタッチ  
ウィジェットが動かせるようになります。
- 3 ウィジェットを画面下のにドラッグ  
ウィジェットの表示が赤くなります。
- 4 画面から指を離す  
ウィジェットが削除されます。

### Stageウィジェットの使いかた

#### EメールStageウィジェットの使いかた

お使いのEメールアカウントで受信したEメールを読んだり、新しいEメールを作成したりできます。

- 1 EメールStageウィジェット画面で
- 2 利用するアカウントにチェックを入れる
  - アカウントを追加する場合  
「アカウントを追加」▶画面の指示に従って操作
- 3   
メールボックスに着信しているメールが表示されます。
- 4 読みたいEメールを選択

## お知らせ

- 自動設定でのEメールアカウントの登録がうまくいかないときは、手動でEメールアカウントを登録してください。この場合、登録したいEメールアカウントのサーバー情報などが必要になります。

## SNS Stageウィジェットの使用かた

TwitterおよびFacebookのアカウントにログインできます。

### 1 SNS Stageウィジェット画面で「Twitter」／「Facebook」


#### ■ Twitterにログインする場合

- 1 ユーザー名とパスワードを入力
- 2 「ログイン」  
タイムラインが表示されます。

#### ■ Facebookにログインする場合

- 1 メールアドレスとパスワードを入力
- 2 「ログイン」  
SNSフィードが表示されます。

## お知らせ

- 1つのSNS Stageウィジェットには、1つのSNSのみ登録できます。複数のSNSを登録するときは、SNS Stageウィジェットをホーム画面に追加してください。
- 2回目以降のログインでは、ユーザー名とパスワードを入力する必要はありません。
- SNSの履歴を消去したいときは、SNS Stageウィジェット画面右下の  ▶ 「ログアウト」 ▶ 「OK」 で、アカウント情報と履歴を消去し、初期状態に戻ります。


## Web Stageウィジェットの使用かた

よく訪れるウェブページを一覧表示できます。

### 1 Web Stageウィジェット画面で表示したいウェブページを選択

選択したウェブページが表示されます。

## お知らせ

- Web Stageウィジェット画面に表示するリストは、ブックマークまたは最近閲覧したサイトのどちらかを選択できます。
- Web Stageウィジェット画面で左下の  をタップすると、ブラウザが起動します。

## ホーム（大／小）Stageウィジェットの使いかた

よく使うアプリケーションを集めたホーム画面を表示します。

1つのホーム画面内に多くのアイコンを登録できるので、通常のホーム画面より横フリック（ホーム画面を左右に移動する）操作が減り、片手で操作するときなどに便利です。

- ホーム（大／小）Stageウィジェット画面のカスタマイズについては、「ホームStageウィジェット画面のカスタマイズ」をご参照ください。（P.155）

### 1 ホームStageウィジェット画面でアプリケーションアイコンをタップ

アプリケーションが起動します。

#### お知らせ

- ホーム（大）とホーム（小）は、ウィジェット画面の大きさが違うだけで機能は同じです。

## ラジオStageウィジェットの使いかた

ストリーミング放送を提供しているラジオ局のインターネット放送を受信できます。

### 1 ラジオStageウィジェット画面で聴きたいラジオ局を選択

選択したラジオ局を受信します。

TuneIn Radioが起動して、番組のダウンロードが始まります。

ダウンロードが完了すると、番組が再生されます。

#### お知らせ

- インターネットとの接続ができない状態では、インターネットラジオを聴くことはできません。  
3Gネットワーク通信またはWi-Fiネットワーク通信を有効にしてお使いください。

## 写真Stageウィジェットの使いかた

本機内の静止画や動画を表示します。

### 1 写真Stageウィジェット画面で静止画／動画をタップ

静止画または動画が再生されます。

- 再生するアプリケーションの一覧が表示されたときは、アプリケーションを選択してください。

## 連絡先Stageウィジェットの使いかた

本機に登録されている連絡先を表示します。

### 1 連絡先Stageウィジェット画面で連絡先をタップ


クイックコンタクトアイコンが表示されますので、利用したい機能のクイックコンタクトアイコンをタップします。

- 表示されるクイックコンタクトアイコンは、連絡先に登録されている内容によって変わります。


## ホームStageウィジェット画面のカスタマイズ

ホーム（大／小） Stageウィジェットの画面に表示するアプリケーションをカスタマイズできます。

### ホーム画面にアイテムを追加する

- 1 ホーム Stageウィジェット画面で右下の  ホームの設定画面が表示されます。
- 2 追加したい場所の「追加」追加できるアプリケーションの一覧が表示されます。
- 3 アプリケーションを選択

#### お知らせ

- 登録したアプリケーションを削除したいときは、ホームの設定画面で削除したいアプリケーションの  をタップすると、アイコンが削除されます。
- はじめからホーム Stageウィジェット画面に登録されているアプリケーションは、削除できません。

## カレンダーを利用する

カレンダーを利用してスケジュール管理ができます。また、本機のカレンダーをウェブ上のGoogleカレンダーなどと同期させることができます。

- ここでは、Googleアカウントでログインしてカレンダーを利用する手順を説明します。
- カレンダーを利用するには、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は、「Googleアカウントを設定する」を行ってください。

### カレンダーを表示する

カレンダーを日表示、週表示、月表示、予定リストで表示できます。

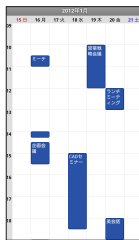
- 1 ホーム画面で  ▶ 「カレンダー」カレンダー画面が表示されます。

## 2 ≡▶「日」／「週」／「月」／「予定リスト」

次の画面が表示されます。



日表示



週表示



月表示



予定リスト

## お知らせ

- 日表示で左／右にフリックすると、次日／前の日を表示できます。
- 週表示で左／右にフリックすると、次の週／前の週を表示できます。
- 月表示で上／下にフリックすると、次の月／前の月を表示できます。
- 今日以外の日を表示している場合に、今日を含む表示に切り替えるときは≡▶「今日」をタップします。

## カレンダーの予定を作成する

## 1 カレンダー画面で≡▶「その他」▶「予定を作成」

予定作成画面が表示されます。

## 2 必要な項目を設定

項目	説明
タイトル	予定のタイトルを入力します。
開始	予定の開始日時を設定します。
終了	予定の終了日時を設定します。
タイムゾーン	自宅タイムゾーンを設定します。
終日	終日の予定にするかどうかを設定します。
場所	予定の場所を入力します。
内容	予定の内容を入力します。
カレンダー	同期するカレンダーを設定します。


項目	説明
ゲスト	ゲストを予定に招待します。入力したメールアドレスに招待メールを送ります。
繰り返し	予定を定期的に繰り返すかどうかを設定します。
通知	予定の通知を設定します。通知時間になると、「通知方法」で設定した内容でお知らせします。

### 3 「完了」

#### お知らせ

- カレンダー画面によっては、設定する日や時間帯を選択、またはロングタッチして、予定を作成できます。
- 日表示／週表示のカレンダー画面では、設定した予定をロングタッチすると、予定の表示、編集、削除などができます。
- 予定作成画面で☰▶「詳細項目を表示」をタップすると、外部向け表示などの設定が行えます。

## 予定の通知を確認／スヌーズ／消去する

予定の通知を設定した場合、その通知時間になると、ステータスバーにが表示されます。

### 1 通知パネルを開く

### 2 確認／スヌーズ／消去する通知を選択

### 3 通知を確認／スヌーズ／消去

#### ■ 通知を確認する場合

- 1 確認する通知を選択

#### ■ 通知をスヌーズする場合

- 1 「すべてスヌーズ」  
すべての通知がスヌーズされ、5分後に再度通知します。

#### ■ 通知を消去する場合

- 1 「通知を消去」




## 予定の同期／表示を設定する

本機のカレンダーの予定とウェブ上のGoogleカレンダーなどの予定を同期／表示します。

### 1 カレンダー画面で≡▶「その他」▶「カレンダー」

### 2 項目を設定

- タップするたびに、アイコンの表示が変わります。

項目 (アイコン)	説明
	予定を同期、表示するように設定します。
	予定を同期するように設定します（予定の表示はしません）。
	予定を同期、表示しないように設定します。

### 3 「OK」

## カレンダーの設定を変更する

### 1 カレンダー画面で≡▶「その他」▶「設定」

### 2 項目を設定

項目	説明
辞退した予定を非表示	招待を辞退した予定をカレンダーに表示するかどうかを設定します。

項目	説明
自宅タイムゾーン	旅行中に接続先モバイルネットワークのローカルタイムゾーンの代わりに、自宅のタイムゾーンでカレンダーや予定時間を表示します。
自宅タイムゾーン	自宅のタイムゾーンを選択します。
通知方法	予定の通知方法を設定します。
着信音を選択	予定通知時の着信音を設定します。
バイブレーション	予定通知時のバイブレーション動作を設定します。 • バイブレーションを「使用しない」以外に設定する場合は、「パイプ」も合わせて設定する必要があります。
デフォルトの通知時間	予定の通知時間の初期値を設定します。
ビルドバージョン	アプリケーションのバージョンを表示します。

## ニュースや天気を確認する

現在の天気情報やニュースを確認できます。

- 現在の天気情報は、初期設定でGoogle位置情報サービスの利用を許可するか、ホーム画面で☰▶「設定」▶「現在地情報とセキュリティ」▶「無線ネットワークを使用」にチェックを入れる▶「同意する」をタップすると取得できます。

## 最新ニュースや現在の天気を確認する

### 1 ホーム画面で☰▶「ニュースと天気」

天気予報／ニュース画面が表示されます。

- 左／右にフリックすると、天気予報画面とニュース画面が切り替わります。
- 天気予報画面をタップすると、降水確率などの詳細情報を確認できます。
- ニュース画面でニュース項目を選択すると、ウェブサイトに接続され、詳細情報を確認できます。

### お知らせ

- 天気予報／ニュース画面で☰▶「設定」をタップすると、天気を表示する位置の情報や、情報の更新間隔などを設定できます。
- 天気予報／ニュース画面で☰▶「設定」▶「天気予報の設定」▶「位置情報の設定」で都市を検索する場合、都市名をアルファベットで入力するか、都道府県名と市区町村名を続けて漢字で入力してください。
- 天気予報／ニュース画面の情報を手動で更新するには、天気予報／ニュース画面で☰▶「更新」をタップします。
- 天気予報／ニュース画面で☰▶「設定」▶「ニュースの設定」▶「ニューストピックの選択」をタップして、表示するニュースのトピックを設定できます。

## ニュースと天気の設定

### 天気予報の設定

#### 1 天気画面で☰▶「設定」▶「天気予報の設定」

#### 2 項目を設定

項目	説明
現在地情報を使用	位置情報を自動的に取得するかどうかを設定します。
位置情報の設定	都市名を指定して位置情報を設定します。「現在地情報を使用」のチェックを外しているときに設定できます。
メートル法を使用	気圧などの表示の単位をメートル法とヤードポンド法で切り替えます。チェックを入れると、メートル法になります。

### ニュースの設定

#### 1 ニュース画面で☰▶「設定」▶「ニュースの設定」



## 2 項目を設定

項目	説明
ニューストピックの選択	チェックしたいニューストピックにチェックを入れます。
記事のプリフェッチ	記事を前もってダウンロードすることで、すばやくアクセスできるようにします。
画像のプリフェッチ	記事に添付された画像を前もってダウンロードします。「記事のプリフェッチ」を設定しているときに設定できます。
ニュース利用規約	ニュースの利用規約を確認します。
モバイル版プライバシーポリシー	Googleのモバイル版プライバシーポリシーを確認します。

## 更新の設定

### 1 ニュース／天気画面で≡▶「設定」▶「更新の設定」

項目	説明
自動更新	チェックを入れると、ニュースと天気を自動更新します。
更新間隔	自動更新の間隔を設定します。
ステータスの更新	直前の更新日時が表示されます。

## 時計機能を利用する

スクリーンセーバーで時刻を表示したり、アラームの設定、ギャラリーや音楽などの機能を呼び出したりすることができます。

### 1 ホーム画面で [時計] ▶ 「時計」

時計画面が表示されます。

## 時計画面の見かた




時計画面

- 1 アラームを設定している場合、アラームの時刻が表示されます。
- 2 現在日時が表示されます。
- 3 位置情報を設定している場合、設定した地域の天気が表示されます。
- 4 タップすると、アプリケーションを選択して静止画を再生したりできます。
- 5 タップすると、アラーム設定画面を表示します。

- 6 タップすると、画面の輝度を落とします。ロングタッチすると、画面がスクリーンセーバーモードに切り替わります。
- 7 充電中の場合、充電の状態が表示されます。
- 8 タップすると、アプリケーションを選択して音楽を再生したりできます。
- 9 ホーム画面に戻ります。





## アラームを設定する

- 1 時計画面で    
アラーム設定画面が表示されます。
- 2 「アラームの設定」 ▶ 時刻を設定 ▶ 「設定」
- 3 必要な項目を設定

項目	説明
アラームをONにする	アラームのON/OFFを設定します。
時刻	時刻を設定します。
繰り返し	繰り返しの設定をします。
アラーム音	アラーム音を設定します。
バイブレーション	バイブレーションのON/OFFを設定します。
ラベル	アラーム動作時に表示するメッセージを入力します。

- 4 「完了」   
アラーム設定画面に、設定したアラームが追加されます。

## お知らせ

- 時計画面で  「アラームの設定」 をタップしてもアラームを設定できます。
- アラーム設定画面で各アラーム設定の左側にある  をタップしても、アラームのON/OFFを設定できます。
- アラーム設定画面で  「卓上時計」 をタップ、または  を押しすと、時計画面に戻ります。

## アラームが鳴ったときは

画面に「スヌーズ」「解除」の選択画面が表示されます。「スヌーズ」をタップすると、アラームを停止した後で再度アラームが鳴るように設定します。「解除」をタップすると、アラームを解除します（スヌーズしません）。

## お知らせ

- アラームが鳴ったときに、音量キーを押してもスヌーズまたは解除ができるように設定できます。

## アラームの設定を変更／削除する

- 1 アラーム設定画面で変更／削除するアラームを選択
- 2 アラームの設定を変更／削除
  - 設定を変更する場合
    - 1 設定を変更 ▶ 「完了」
  - 設定を削除する場合
    - 1 「削除」 ▶ 「OK」

## アラームの動作設定をする

### 1 アラーム設定画面で≡▶「設定」

### 2 項目を設定

項目	説明
マナーモード中のアラーム	マナーモード中もアラームを鳴らすかどうかを設定します。
アラームの音量	アラームの音量を設定します。
スヌーズ間隔	スヌーズの間隔を設定します。
音量ボタン動作	アラーム鳴動中に音量キーを押したときの動作を設定します。

## 電卓機能を利用する

四則演算（＋、－、×、÷）や関数計算などができます。

### 1 ホーム画面で▶「電卓」

電卓画面が表示されます。

## 電卓画面について

電卓画面で左／右にフリックすると、「標準機能」と「関数機能」に画面が切り替わります。

- 電卓画面で≡▶「標準機能」／「関数機能」をタップしても、画面を切り替えられます。

### お知らせ

- ≡▶「履歴消去」をタップすると、履歴を消去します。

## Androidマーケットを利用する

Androidマーケットで公開されているアプリケーションを本機にインストールして利用できます。

- Androidマーケットを利用するには、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は、「Googleアカウントを設定する」を行ってください。
- アプリケーションによっては、本機で正常に動作しない場合があります。
- Androidマーケットでは、本機で動作しない仕様のアプリケーションについてはダウンロードできない場合があります。

## アプリケーションをインストールする

- アプリケーションのインストールは安全であることをご確認の上、自己責任で行ってください。
- 万が一、お客さまがインストールを行ったアプリケーション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。
- アプリケーションの購入は自己責任で行ってください。アプリケーションの購入に際して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。

### 1 ホーム画面で「マーケット」

初回利用時は利用規約が表示されます。内容をご確認の上、「同意する」をタップしてください。

### 2 インストールしたいアプリケーション名をタップ


詳細画面が表示されます。必要に応じて機能やユーザーコメントなどを確認してください。

### 3 「ダウンロード」▶「同意してダウンロード」

ダウンロードが始まります。

- 有料の場合、金額表示欄をタップして、「同意して購入」をタップします。

### 4 ダウンロード状況を確認

インストールが完了すると、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「同意してダウンロード」または「同意して購入」をタップすると、本機で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。
- インストールしたアプリケーションは、アプリケーション画面に追加されます。

## お知らせ

- Androidマーケットの詳細については、ホーム画面で「マーケット」▶≡▶「ヘルプ」をタップして、マーケットヘルプをご確認ください。

## アプリケーションを更新／削除する

- 1 ホーム画面で「マーケット」
- 2 ≡▶「マイアプリ」  
過去にダウンロードしたアプリケーションが一覧表示されません。  
 • 映画ソフトなどの画面を表示しているときは「マイアプリ」が表示されませんので、マーケットのトップ画面に戻ってください。
- 3 更新／削除するアプリケーションを選択
- 4 アプリケーションを更新／削除
  - 更新する場合
    - 1 「更新」▶「同意してダウンロード」
  - 削除する場合
    - 1 「アンインストール」▶「OK」

### お知らせ

- お買い上げ時にインストールされているアプリケーションは、アンインストールできません。

## アプリケーションを管理する

### 提供元不明のアプリケーションのインストールを許可する

サードパーティのアプリケーションなど、提供元が不明なアプリケーションのインストールを許可します。

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「アプリケーション」
- 3 「提供元不明のアプリ」にチェックを入れる
- 4 注意内容を確認▶「OK」

### アプリケーションを確認／操作する

本機にインストール済みのアプリケーションの情報を確認したり、アプリケーションを強制停止、データ消去、アンインストールしたりできます。

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」
- 2 「アプリケーション」▶「アプリケーションの管理」
- 3 確認するタブを選択
  - ≡▶「サイズ順」／「名前順」をタップすると表示順を変えます。

## 4 アプリケーションを選択

- アプリケーション情報を確認したり、「強制停止」「アンインストール」「データを消去」など画面に表示されている項目をタップしたりして操作します。



### お知らせ

- お買い上げ時にインストールされているアプリケーションは、アンインストールできません。



## ダウンロードを管理する

本機にダウンロードしたファイルを確認したり、削除したりできます。

### ダウンロードしたファイルを確認する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「ダウンロード」
- 2 確認するファイルをタップ
  - 再生するアプリケーションの一覧が表示されたときは、アプリケーションを選択してください。
  -  ▶ 「サイズ順」 / 「時間順」をタップすると表示順を変更できます。

### ファイルを削除する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「ダウンロード」
- 2  をタップして削除するファイルにチェックを入れる
- 3 「削除」


## Stage Remoteを使用する

Stage Remoteを使うと、同じWi-Fiネットワーク上にあるStage Remote対応機器を操作して、音楽の再生などができます。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「Stage Remote」 ▶ 「デバイスの選択」  
操作可能なStage Remote対応機器が表示されます。
- 2 デバイスを選択して「OK」  
リモコン画面が表示されます。  
オーディオ機器のリモコンと同様に操作してください。

## インターネットラジオを聴く

TuneIn Radioを使って、インターネットラジオを聴くことができます。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「TuneIn Radio」  
カテゴリ一覧画面が表示されます。
- 2 カテゴリを選択  
選択したカテゴリごとに、受信可能なインターネットラジオ局が一覧表示されます。
- 3 インターネットラジオ局を選択  
配信中の番組がダウンロードされ、再生されます。

## Dell Stageを更新する

Dell Stage更新プログラムを使うと、Dell Stageを最新の状態に更新できます。

### 1 ホーム画面で ▶ 「Dell Stage更新プログラム」

Dell Stageの最新版を確認し、本機にインストールされているDell Stageより新しいウィジェットがある場合は、一覧表示されます。

### 2 更新したいウィジェットを選択して、「更新」をタップ






アプリケーションがダウンロードされ、最新の状態に更新されます。

## FMラジオを聴く

本機にイヤホンを接続して、FMラジオを聴くことができます。

### 1 ホーム画面で ▶ 「FM Radio」 FM Radio画面が表示されます。

### 2 放送局を選択

-  をタップすると、放送局の自動スキャンが始まり、受信可能な放送局を見つけると、スキャンを中止します。
-  をタップすると、0.1MHzごとに受信周波数を変更できます。
-  をタップすると、受信している放送局をお気に入りに登録できます。
-  をタップすると、お気に入りに登録されている放送局が順番に切り替わります。
- FM Radioを終了するときは、 をタップします。

### お知らせ

- 音量は音量キーで調節します。





# 本機の設定と管理

# 11

## 本機の設定を変更／確認する

本機の設定を変更したり、確認したりできます。

- 本機の設定の状態によっては、項目が表示／選択できない場合があります。

### 1 ホーム画面で⇒「設定」

設定画面が表示されます。

## 無線とネットワークの設定

ワイヤレスネットワーク接続の設定をします。設定画面で「無線とネットワーク」をタップすると、次のメニューが表示されます。

項目	説明	
機内モード	本機の電波の発信／受信をOFFにします。	
Wi-Fi	「Wi-FiをONにしてWi-Fiネットワークに接続する」をご参照ください。(P.114)	
Wi-Fi設定	「Wi-FiをONにしてWi-Fiネットワークに接続する」をご参照ください。(P.114)	
Bluetooth	「Bluetooth機能をONにする」をご参照ください。(P.126)	
Bluetooth設定	Bluetooth	「Bluetooth機能をONにする」をご参照ください。(P.126)
	端末名	「端末の名前を変更する」をご参照ください。(P.126)

項目	説明	
Bluetooth設定	検出可能	「本機を検出可能にする」をご参照ください。(P.126)
	デバイスのスキャン	「他のBluetooth対応機器とペアリング／接続する」をご参照ください。(P.127)
テザリングとPocket WiFi	USBテザリング	「USBテザリングを利用する」をご参照ください。(P.118)
	Pocket WiFi	「Pocket WiFi (Wi-Fiテザリング)を利用する」をご参照ください。(P.117)
	Pocket WiFi設定	「Pocket WiFi (Wi-Fiテザリング)を利用する」をご参照ください。(P.117)
	ヘルプ	ヘルプ画面を表示します。
VPN設定	「VPNに接続する」をご参照ください。(P.119)	
モバイルネットワーク	データ通信を有効にする	モバイルネットワーク経由のデータアクセスを有効／無効にします。
	データローミング	「データローミングを設定する」をご参照ください。(P.187)
	ネットワークモード	優先して接続するネットワークを設定します。
	アクセスポイント名	「3Gパケット通信を使って接続する」をご参照ください。(P.112)
	通信事業者	「ネットワークを設定する」をご参照ください。(P.187)

## 省電力設定

データ通信の省電力の設定をします。設定画面で「省電力設定」をタップすると、次のメニューが表示されます。

- 省電力設定を変更すると、3G通信によるデータ通信が影響を受けます。

項目	説明
標準（推奨）	設定した「開始時刻」から「終了時刻」の間、液晶バックライトが消えるとデータ通信を無効にします。
開始時刻	省電力設定の開始時刻を設定します。
終了時刻	省電力設定の終了時刻を設定します。
省電力優先	「開始時刻」と「終了時刻」の設定に関係なく、液晶バックライトが消えるとデータ通信を無効にします。 液晶バックライトが消えてからデータ通信を無効にするまでの時間を設定できます。
省電力なし	省電力設定をすべて無効にします。

## 通話設定

通話機能に関する設定をします。設定画面で「通話設定」をタップすると、次のメニューが表示されます。

項目	説明	
発信番号制限	この機能は利用できません。ご了承ください。	
ボイスメールサービス	ボイスメールサービスを確認します。	
ボイスメールの設定	留守番電話の番号を設定します。 • 留守番電話センターの番号「1416」は、当社から番号変更のお願いを行わない限り、変更しないでください。	
着信転送	「転送電話」または「留守番電話」をご参照ください。(P.181、P.182)	
その他の設定	発信者番号	「発信者番号通知」をご参照ください。(P.185)
	通話中着信	「割込通話」をご参照ください。(P.183)
アカウント	インターネット通話サービスのアカウントを設定します。	
インターネット通話を使用	インターネット通話の利用方法を設定します。	

## 音の設定

音量や着信音など、音に関する設定をします。設定画面で「音」をタップすると、次のメニューが表示されます。

項目	説明
マナーモード	「マナーモードを設定する」をご参照ください。(P.53)
バイブ	「バイブレーションを設定する」をご参照ください。(P.52)
音量	「音量を調節する」をご参照ください。(P.51)
着信音	「着信音／通知音を設定する」をご参照ください。(P.51)
通知音	「着信音／通知音を設定する」をご参照ください。(P.51)
タッチ操作音	電話番号を入力するときの音をON/OFFします。
選択時の操作音	アプリケーションやメニューを選択したときの操作音をON/OFFします。
画面ロックの音	画面ロック／ロック解除時の通知音をON/OFFします。
入力時バイブレーション	←/≡/⌂/Ⓡなどのキーを押したり、特定の操作をしたりした場合のバイブレーション動作をON/OFFします。

## 表示の設定

画面の明るさや表示方法など、画面に関する設定をします。設定画面で「表示」をタップすると、次のメニューが表示されます。

項目	説明
画面の明るさ	「画面の明るさを調節する」をご参照ください。(P.53)
画面の自動回転	本機の縦／横の向きを感知して、自動的にディスプレイの表示方向を切り替えるかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 画面によっては、切り替わらない場合があります。</li> </ul>
アニメーション表示	画面切り替え時のアニメーション効果を設定します。
バックライト消灯	バックライトが消灯するまでの時間を設定します。

## 現在地情報とセキュリティの設定

位置情報やセキュリティに関する設定をします。設定画面で「現在地情報とセキュリティ」をタップすると、次のメニューが表示されます。

項目	説明
無線ネットワークを使用	「位置情報を有効にする」をご参照ください。(P.130)
GPS機能を使用	「位置情報を有効にする」をご参照ください。(P.130)
画面ロックの設定／画面ロックの変更	「画面ロックを設定する」をご参照ください。(P.62)
SIMカードロック設定	「EM chipロックを設定する」をご参照ください。(P.63)
パスワードを表示	パスワード入力時に、文字を表示するかどうかを設定します。
デバイス管理者を選択	デバイス管理者を追加または削除します。
安全な認証情報の使用	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。
SDカードからインストール	暗号化された証明書を内部SDカード／外部SDカードからインストールします。
パスワードの設定	認証情報ストレージ (VPN接続に使用する認証情報データ) のパスワードを設定します。
ストレージの消去	認証情報ストレージ (VPN接続時に使用する認証情報データ) のすべての証明書 (コンテンツ) を消去して、パスワードをリセットします。

## アプリケーションの設定

アプリケーションに関する設定をします。設定画面で「アプリケーション」をタップすると、次のメニューが表示されます。


項目	説明
提供元不明のアプリ	「提供元不明のアプリケーションのインストールを許可する」をご参照ください。(P.164)
アプリケーションの管理	「アプリケーションを確認／操作する」をご参照ください。(P.164)
実行中のサービス	現在実行中のサービスを表示／管理します。
ストレージ使用状況	アプリケーションのストレージ使用状況を表示します。
電池使用量	電池の使用状況を表示します。
開発	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。

## アカウントと同期の設定

アプリケーションやオンラインサービスとの同期に関する設定をします。設定画面で「アカウントと同期」をタップすると、次のメニューが表示されます。

項目	説明
バックグラウンドデータ	「アカウントと同期を設定する」をご参照ください。(P.87)
自動同期	「アカウントと同期を設定する」をご参照ください。(P.87)

### お知らせ

- 自動同期しているアカウントのが点灯します。

## バックアップと復元の設定

アプリケーションのバックアップ設定や、本機の初期化を行います。設定画面で「バックアップと復元」をタップすると、次のメニューが表示されます。

項目	説明
データのバックアップ	Googleが提供する各種サービス、またサードパーティのアプリケーションの設定やデータなどを、クラウドにバックアップすることができます。ただし、バックアップ機能については、各アプリケーションの開発元にお問い合わせください。
自動復元	アプリケーションの再インストール時に、バックアップ済みの設定やデータを復元します。
データの初期化	「本機を初期化する」をご参照ください。(P.64) <ul style="list-style-type: none"> <li>外部SDカード内のデータは消去されません。</li> </ul>

## ストレージの設定

内部SDカード／外部SDカードや本機の容量の確認、内部SDカード／外部SDカードの初期化などを行います。設定画面で「ストレージ」をタップすると、次のメニューが表示されます。

項目	説明
合計容量	内部SDカードの合計データ容量を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>内部SDカードは本機内のメモリに確保されている擬似的なSDカード領域です。この領域により、microSDカードを必須とする一部のアプリケーションを、microSDカードを取り付けることなく使用できません。</li> </ul>
空き容量	内部SDカードのメモリの空き容量を表示します。
内部SDカードのマウント解除／内部SDカードをマウント	「内部SDカードのマウントと解除」をご参照ください。(P.149)
内部SDカード内データを消去	「内部SDカードのデータを消去する」をご参照ください。(P.149)
合計容量	外部SDカードの合計データ容量を表示します。
空き容量	外部SDカードの空き容量を表示します。
外部SDカードのマウント解除／外部SDカードをマウント	「外部SDカードのマウントと解除」をご参照ください。(P.149)

項目	説明
外部SDカード内データを消去	「外部SDカードのデータを消去する」をご参照ください。(P.150)
空き容量	本機内のメモリの空き容量を表示します。

## 言語とキーボードの設定

使用する言語とキーボードの設定をします。設定画面で「言語とキーボード」をタップすると、次のメニューが表示されます。

項目	説明
言語を選択	使用する言語を設定します。
単語リスト	「ユーザー辞書（Androidキーボード）を利用する」をご参照ください。(P.57)
Androidキーボード	「キーボードの設定を変更する」をご参照ください。(P.58)
OpenWnnフリック対応	「キーボードの設定を変更する」をご参照ください。(P.59)



## 音声入出力の設定

Google音声検索や、テキストから音声への変換機能に関する設定をします。設定画面で「音声入出力」をタップすると、次のメニューが表示されます。

項目	説明	
音声認識装置の設定	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	Google音声検索時に、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	Google音声検索時に、不適切な語句の検索結果を非表示にします。
テキスト読み上げの設定*	サンプルを再生	音声合成のサンプルを再生します。
	常に自分の設定を使用	常に「音声の速度」「言語」で設定した内容で、アプリケーションが動作するように設定します。
	既定のエンジン	テキスト読み上げに使用する音声合成エンジンを設定します。お買い上げ時は、Pico TTSが設定されています。
	音声データをインストール	音声データは初期状態でインストール済みのため、操作できません。
	音声の速度	テキストを読み上げる速度を設定します。
	言語	テキストを読み上げる言語を設定します。

項目	説明	
テキスト読み上げの設定*	Pico TTS	インストールされている音声合成エンジンについて設定します。

※：日本語には対応していません。

## ユーザー補助の設定

ユーザー補助アプリケーションの設定に関する設定をします。設定画面で「ユーザー補助」をタップすると、次のメニューが表示されます。

- ユーザー補助とは、操作内容に応じて本機が音声やバイブレーション動作を行いユーザーを補助することです。

項目	説明
ユーザー補助	ユーザー補助を有効/無効にします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザー補助アプリケーションがインストールされていない場合は、有効に設定できません。</li> </ul>
電源ボタンで通話を終了する	電源キーを押して通話を終了するかどうかを設定します。

## お知らせ

- お買い上げ時は、ユーザー補助アプリケーションがインストールされていません。インストールされていない場合は、設定画面で「ユーザー補助」をタップすると、その旨のメッセージが表示され、「OK」をタップするとAndroidマーケットに接続し、ユーザー補助アプリケーションを表示します。

## 日付と時刻の設定

日付と時刻に関する設定をします。設定画面で「日付と時刻」をタップすると、次のメニューが表示されます。

項目	説明
自動	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。
タイムゾーンの選択	タイムゾーンを設定します。
時刻設定	時刻を設定します。
24時間表示	時刻を24時間表示にするかどうかを設定します。
日付形式	年月日の表示形式を切り替えます。

## 端末情報

電池使用量など、本機の情報を確認できます。設定画面で「端末情報」をタップすると、次のメニューが表示されます。

項目	説明	
システムアップデート	ソフトウェアのアップデートを行います。	
端末の状態	電池の状態や電池残量などを表示します。	
電池使用量	アプリケーションごとの電池使用の割合を表示します。各項目を選択すると詳細情報が表示され、項目によっては電池消費を節約するための設定変更ができます。	
法的情報	オープンソースライセンス	オープンソースの使用許諾条件(英語)を確認します。
	Google 利用規約	Googleの利用規約を確認します。
モデル番号、Android バージョン、ベースバンドバージョン、カーネルバージョン、ファームウェアバージョン、ビルド番号	本機のハードウェアやソフトウェア、およびAndroid OSについての情報などが表示されます。	
認証情報	本機の認証情報を表示します。	



オプションサービス

12

## オプションサービスの概要

イー・モバイルでは、次のようなオプションサービスを提供しています。

オプションサービスの詳細については、イー・モバイルのホームページにてご確認ください。

- オプションサービスは、電波の届かない場所では本機から操作できません。

サービス名	概要	申込み	月額基本料
転送電話	電波の届かない場所にいるときや、電話に出られないときなどに、かかってきた電話を指定した電話番号に転送するサービスです。	不要	無料
留守番電話	電波の届かない場所にいるときや、電話に出られないときなどに、相手のメッセージを留守番電話センターでお預かりするサービスです。 留守番電話センターでメッセージをお預かりすると、SMSでお知らせします。	不要	無料
割込通話	現在の通話を保留にして、かかってきた電話を受けることができるようにするサービスです。また、通話相手を切り替えることもできます。	必要	有料


サービス名	概要	申込み	月額基本料
発信者番号通知	自分の電話番号を相手に通知したり、非通知にしたりするサービスです。	不要	無料
電話番号リクエスト	発信者番号（自分の電話番号）を通知に設定している発信者からの電話のみ着信させるサービスです。	不要	無料
国際電話	日本国内から海外へ電話をかけることができるサービスです。	不要	無料
国際ローミング	国際ローミング対応携帯電話で、現在ご利用の携帯電話番号を海外でもそのままご利用できるサービスです。	不要	無料

## 転送電話

電波の届かない場所にいるときや、電話に出られないときなどに、かかってきた電話を指定した電話番号に転送します。


### 転送電話を設定／開始／停止する

転送条件ごとに転送先の電話番号を設定できます。転送条件は次のメニューから選択します。

項目	説明
常に転送	かかってきた電話を本機に着信させずに転送します。 「常に転送」を設定すると、ステータスバーに  が表示されます。
通話中の着信時に転送*	通話中にかかってきた電話を転送します。
不在着信時に転送*	転送開始時間内に電話に出なかったときに、かかってきた電話を転送します。 • 転送開始までの時間は、設定できません。
着信不能時に転送*	電波の届かない場所にいるときや、本機の電源を切っているときにかかってきた電話を転送します。

\*：お買い上げ時は、転送先の電話番号は留守番電話センターに設定されています。


### 転送電話を設定／開始する

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」▶「通話設定」▶「着信転送」
- 2 「常に転送」／「通話中の着信時に転送」／「不在着信時に転送」／「着信不能時に転送」
- 3 転送先の電話番号を入力▶「有効にする」／「更新」
  -  をタップすると、連絡先から電話番号を選択できます。

### 転送電話を停止する

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」▶「通話設定」▶「着信転送」
- 2 「常に転送」／「通話中の着信時に転送」／「不在着信時に転送」／「着信不能時に転送」
- 3 「無効にする」

### お知らせ

- 転送電話の開始中でも、着信音が鳴っている間はを右方向にドラッグして通話できます。ただし、「常に転送」に設定している場合は、着信しないため、通話はできません。

## 留守番電話

電波の届かない場所にいるときや、電話に出られないときなどに、相手のメッセージを留守番電話センターでお預かりします。

留守番電話センターでメッセージをお預かりすると、SMSでお知らせします。

### 留守番電話を設定／開始／停止する

転送条件ごとに留守番電話センターへの転送を設定できます。

転送条件は、「常に転送」「通話中の着信時に転送」「不在着信時に転送」「着信不能時に転送」から選択できます。

### 留守番電話を設定／開始する

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」▶「通話設定」▶「着信転送」
- 2 「常に転送」／「通話中の着信時に転送」／「不在着信時に転送」／「着信不能時に転送」
- 3 「080-7001-7000」（留守番電話センターの電話番号）を入力▶「有効にする」／「更新」

### 留守番電話を停止する

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」▶「通話設定」▶「着信転送」
- 2 「常に転送」／「通話中の着信時に転送」／「不在着信時に転送」／「着信不能時に転送」
- 3 「無効にする」

#### お知らせ

- 留守番電話の開始中でも、着信音が鳴っている間は📍を右方向にドラッグして通話できます。ただし、「常に転送」に設定している場合は、着信しないため、通話はできません。
- 1つの転送条件には、転送電話と留守番電話を同時に設定できません。


## 伝言メッセージを聞く

留守番電話センターに録音されている伝言メッセージを聞くことができます。

### 1 電話番号入力画面で

-      をタップしても、留守番電話センターに接続できます。

### お知らせ

- 伝言メッセージが録音されると、ステータスバーに  が表示されます。通知パネルを開いて「新しいボイスメール」をタップしても、メッセージを確認できます。

## 留守番電話の機能

留守番電話には、伝言メッセージをお預かりする他に、次のような機能もあります。

詳細は、イー・モバイルのホームページでご確認ください。

- 留守番電話の各種設定  
応答メッセージや不在メッセージの録音、応答メッセージの切り替えなどを設定します。  
携帯電話から「1417」に電話をかけて設定します。
- ダイレクトメッセージの録音  
相手先を呼び出さずに直接留守番電話に音声メッセージを残すことができます。  
携帯電話から「1418」に電話をかけて設定します。


## 割込通話

割込通話を利用すると、通話中にかかってきた電話を受け取ることができます。


- 割込通話をご利用するには、別途お申し込みが必要です。
- 割込通話と合わせて転送電話または留守番電話を開始しているときに、通話中にかかってきた電話に回答しなかった場合は、かかってきた電話は設定に応じて転送先または留守番電話センターに接続されます。
- 転送電話または留守番電話の「常に転送」に設定している場合は、着信しないため、割込通話をご利用できません。

## 割込通話を設定／停止する

### 割込通話を設定する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「設定」 ▶ 「通話設定」 ▶ 「その他の設定」
- 2 「通話中着信」にチェックを入れる

### 割込通話を停止する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「設定」 ▶ 「通話設定」 ▶ 「その他の設定」
- 2 「通話中着信」のチェックを外す




## 通話中にかかってきた電話を受ける

最初に話していた相手を保留にして、かかってきた相手の着信に応答します。

### 1 通話中に割込通話を着信したら、を右方向にドラッグ

- 割込通話を着信すると、着信を知らせる「プー、プー」という音が受話口から鳴ります。

#### お知らせ



- 通話中、画面には2人の電話番号または名前と通話時間が表示されます。通話中の相手は中央に、保留中の相手はその右上に小さく表示されます。
- 割込通話の着信を拒否する場合は、を左方向にドラッグします。

## 通話の相手を切り替える

通話の相手を切り替えて、保留中の相手と通話します。

### 1 割込通話中にをタップ

#### お知らせ

- 割込通話中にをタップするたびに、通話の相手を切り替えることができます。
- 割込通話中に通話中の相手が電話を切った場合、保留中の相手と通話するときは、をタップします。

## 通話を保留にして別の相手に電話をかける

### 1 通話中に「通話を追加」

### 2 電話番号を入力

- 「通話履歴」タブ／「連絡先」タブをタップし、通話履歴や連絡先から電話番号を選択することもできます。

### 3

通話中の相手は自動的に保留になり、新しくかけた相手に電話がかかります。

## 発信者番号通知

発信の際に、自分の電話番号を通知するか、非通知にするかを設定します。

1 ホーム画面で≡▶「設定」▶「通話設定」▶「その他の設定」▶「発信者番号」

2 項目を選択

項目	説明
ネットワーク既定	電話番号の通知／非通知は、使用しているネットワークにより決定されます。
番号を非通知	自分の電話番号を非通知にします。
番号を通知	相手に自分の電話番号を通知します。

### お知らせ

- 発信者番号を非通知に設定した場合、電話をかけた相手には「非通知」など通知しない理由が表示されます。
- 非通知設定で電話をかけたときに、相手より番号通知を要請された場合は、発信者番号を通知に設定にするか、相手の電話番号の前に「186」を付けて電話をかけ直します。
- 電話番号の前に「184」を付けても、自分の電話番号を非通知にして電話をかけることができます。

## 電話番号リクエスト

電話をかけてきた相手が電話番号を通知している場合のみ着信するように設定します。

- 公衆電話や海外からの電話など発信者側の意思にかかわらず電話番号の通知ができない場合は、正常に動作しない場合があります。

### 電話番号リクエストを開始する

1 電話番号入力画面で 

2 

設定完了のメッセージが表示されますので、「OK」をタップします。

### 電話番号リクエストを停止する

1 電話番号入力画面で 

2 


設定完了のメッセージが表示されますので、「OK」をタップします。

## 国際電話

本機で日本国内から海外へ電話をかけたり、海外からかかってきた電話を受けたりすることができます。

- 日本国内からイー・モバイル国際電話をかける方法については、「日本国内から国際電話をかける」をご参照ください。(P.69)
- イー・モバイル国際電話を利用できる国や地域など、サービスの詳細については、イー・モバイルのホームページにてご確認ください。

### 日本以外の国の一般電話や携帯電話から日本国内のイー・モバイル携帯電話へ電話をかけるには

「発信国の国際電話アクセス番号」－「日本の国番号(81)」－「携帯電話番号(先頭の「0」を除く)」の順に入力し、 をタップします。

## 国際ローミング

### 国際ローミングの概要

国際ローミングは、提携する海外の通信事業者のネットワークを利用して、現在ご使用の携帯電話番号やメールアドレスを海外でもそのまま利用できるサービスです。

日本国内にいるときと同様に、電話、メール、SMS、インターネット、データ通信、留守番電話などが利用できます。

国際ローミングを利用できる国や地域など、サービスの詳細については、イー・モバイルのホームページにてご確認ください。

- 滞在先で接続する通信事業者やネットワークによっては、利用できないサービスがあります。

### お知らせ

- 別途、お申し込みの必要はありません。
- 本機はGSM、および3Gの1.7GHz (Band 9)、2.1GHz (Band 1)に対応しているサービスエリアでご利用できます。

## ネットワークを設定する

国際ローミングをご利用する国や地域の通信事業者に対応したネットワークを設定します。

### 通信事業者を自動で設定する

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」▶「無線とネットワーク」▶「モバイルネットワーク」
- 2 「通信事業者」▶「自動選択」

### 通信事業者を手動で設定する

接続する通信事業者を手動で設定します。

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」▶「無線とネットワーク」▶「モバイルネットワーク」
- 2 「通信事業者」  
検索された通信事業者名の一覧が表示されます。
  - 「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。
- 3 接続する通信事業者名を選択

#### お知らせ

- ホーム画面で≡▶「設定」▶「無線とネットワーク」▶「モバイルネットワーク」▶「ネットワークモード」▶「GSMのみ」をタップすると、GSMネットワークのみに接続するように設定できます。GSMネットワークで本機が使用できる場合のみ有効です。

## データローミングを設定する

ローミング時にデータ通信を許可するかどうかを設定します。

- 1 ホーム画面で≡▶「設定」▶「無線とネットワーク」▶「モバイルネットワーク」
- 2 「データローミング」にチェックを入れる▶注意内容を確認▶「OK」
  - データローミングを許可しない場合  
1 「データローミング」のチェックを外す

#### お知らせ

- データローミングを許可すると、ローミング料金が発生する場合があります。

## 滞在先で電話をかける／受ける

国際ローミングを利用して、海外から電話をかけたり、海外で電話を受けたりできます。海外でのご利用料金については、イー・モバイルのホームページにてご確認ください。

### 滞在国の一般電話／携帯電話にかける

日本国内にいるときと同様の操作で一般電話や携帯電話に電話をかけることができます。

#### 1 電話番号入力画面で相手先電話番号を入力



電話がかかります。相手が電話に出ると、通話できます。

#### 3 通話が終わったら

### 日本を含む滞在国外の一般電話や携帯電話に電話をかける

滞在国外から日本または他の国の一般電話や携帯電話に電話をかけます。

- 相手先電話番号が「0」から始まる場合は、先頭の「0」を除いて入力します（一部の国・地域を除く）。

#### 1 電話番号入力画面で「+」（）をロングタッチ －「相手先の国番号」－「相手先電話番号」の順に入力



電話がかかります。相手が電話に出ると、通話できます。

### 3 通話が終わったら

### 滞在国で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。

### 滞在先に電話をかけてもらう

- 日本からイー・モバイル携帯電話に電話をかけてもらう場合  
日本国内にいるときと同様にお客さまの電話番号のみを入力し、電話をかけてもらいます。
- 日本以外の国からイー・モバイル携帯電話に電話をかけてもらう場合  
滞在先にかかわらず日本への国際電話として電話をかけてもらいます。  
「発信国の国際電話アクセス番号」－「日本の国番号（81）」－「お客さまの携帯電話番号（先頭の「0」を除く）」を入力し、電話をかけてもらいます。

付録

13

## 初期値一覧

### 設定メニュー

ホーム画面で≡▶「設定」をタップして表示される項目の初期値は、次のとおりです。

項目		初期値	
無線とネットワーク	機内モード	OFF	
	Wi-Fi	OFF	
	Wi-Fi設定	Wi-Fi	OFF
		ネットワークの通知	ON
		WPS	—
		Wi-Fiネットワークを追加	—
	Bluetooth	OFF	
	Bluetooth設定	Bluetooth	OFF
		端末名	GS01
		検出可能	OFF
		デバイスのスキャン	—
	テザリングとPocket WiFi	USBテザリング	OFF
		Pocket WiFi	OFF
		Pocket WiFi設定	OFF

項目		初期値		
無線とネットワーク	テザリングとPocket WiFi	Pocket WiFi設定	Pocket WiFiのセキュリティ設定	ネットワークSSID： GS01-PocketWiFi セキュリティ： WPA2 PSK パスワード： IMEI下8桁
	ヘルプ		—	
	VPN設定	VPNの追加		—
	モバイルネットワーク	データ通信を有効にする		ON
		データローミング		OFF
		ネットワークモード		3G/GSM
アクセスポイント名		プロトコル制限なし (N)		
通信事業者		—		
省電力設定	標準 (推奨)		OFF	
	開始時刻		—	
	終了時刻		—	
	省電力優先		OFF	
	省電力なし		ON	
通話設定	発信番号制限		—	
	ボイスメールサービス		携帯通信会社	
	ボイスメールの設定	ボイスメールの番号	1416	

	項目	初期値	
通話設定	着信転送	常に転送	無効
		通話中の着信時に転送	08070017000
		不在着信時に転送	08070017000
		着信不能時に転送	08070017000
	その他の設定	発信者番号	ネットワーク既定
		通話中着信	—
	アカウント	着信を許可	OFF
	インターネット通話を使用	インターネット通話のみ	
音	マナーモード	OFF	
	バイブ	マナーモードでのみ	
	音量	—	
	着信音	Digital Phone	
	通知音	On The Hunt	
	タッチ操作音	ON	
	選択時の操作音	OFF	
	画面ロックの音	OFF	
	入力時バイブレーション	ON	
	表示	画面の明るさ	明るさを自動調整
		画面の自動回転	ON
アニメーション表示		すべてのアニメーション	
バックライト消灯		1分	

	項目	初期値	
現在地情報とセキュリティ	無線ネットワークを使用		ON
	GPS機能を使用		ON
	画面ロックの設定		なし
	SIMカード ロック設定	SIMカードをロック	OFF
	パスワードを表示		ON
	デバイス管理者を選択		—
	安全な認証情報の使用		OFF
	SDカードからインストール		—
	パスワードの設定		—
	ストレージの消去		—
アプリケーション	提供元不明のアプリ		OFF
	アプリケーションの管理		—
	実行中のサービス		—
	ストレージ使用状況		—
	電池使用量		—
	開発	USBデバッグ	OFF
		スリープモードにしない	OFF
		擬似ロケーションを許可	OFF
アカウントと同期	バックグラウンドデータ	ON	
	自動同期	ON	



項目		初期値
バックアップと復元	データのバックアップ	ON
	自動復元	ON
	データの初期化	—
ストレージ	合計容量	—
	空き容量	—
	内部SDカードのマウント解除／ 内部SDカードをマウント	—
	内部SDカード内データを消去	—
	合計容量	—
	空き容量	—
	外部SDカードのマウント解除／ 外部SDカードをマウント	—
	外部SDカード内データを消去	—
	空き容量	—
	言語とキーボード	言語を選択
	単語リスト	—
Android キーボード	キー操作パイプ	OFF
	キー操作音	OFF
	キー押下時ポップアップ	ON
	タップして語句を修正	ON
	自動大文字変換	ON
	設定キーを表示	自動

項目		初期値	
言語とキーボード	Android キーボード	音声入力	メインキーボード上
		入力言語	—
		入力候補を表示	ON
		オートコンプリート	ON
OpenWnn フリック 対応		キー操作音	OFF
		キー操作パイプ	OFF
		キーポップアップ	—
		自動大文字変換	OFF
		自動空白挿入	OFF
		DELキーオートリピート	ON
		絵文字記号の利用	ON
		キーボードのデザイン	標準
		トグル入力機能	フリック／トグル併用
		かなQWERTY キーボード	横画面時自動切り替え
		英字QWERTY キーボード	常に自動切り替え
		数字QWERTY キーボード	常に自動切り替え
		大きめキーサイズ (縦画面)	ON

項目		初期値	
言語と キーボード	OpenWnn フリック 対応	大きめキーサイズ (横画面)	OFF
		1行候補表示	OFF
		Flick判定基準	LEVEL 2
		候補学習	ON
		予測変換	ON
		入力ミス補正	OFF
		日本語ユーザー辞書	—
		英語ユーザー辞書	—
		学習辞書リセット	—
		ユーザー辞書Export	—
		ユーザー辞書Import	—
		Social IME拡張辞書	ON
		アドレス帳参照	OFF
音声 入出力	音声認識 装置の 設定	言語	既定-日本語(日本)
		セーフサーチ	中
		不適切な語句を ブロック	ON
	テキスト 読み上げ の設定	サンプルを再生	—
		常に自分の設定を使 用	OFF
		既定のエンジン	Pico TTS
		音声データをインス トール	—

項目		初期値	
音声 入出力	テキスト 読み上げ の設定	音声の速度	標準
		言語	英語(アメリカ合 衆国)
		Pico TTS	—
ユーザー 補助	ユーザー補助	—	
	電源ボタンで通話を終了する	OFF	
日付と 時刻	自動	ON	
	日付設定	—	
	タイムゾーンの選択	日本標準時(東京)	
	時刻設定	—	
	24時間表示	ON	
	日付形式	標準	
端末情報	システムアップデート	—	
	端末の状態	—	
	電池使用量	—	
	法的情報	—	
	モデル番号	GS01	
	Androidバージョン	—	
	ベースバンドバージョン	—	
	カーネルバージョン	—	
	ファームウェアバージョン	—	
ビルド番号	—		
認証情報	—		

## アラームの設定

アラーム設定画面で≡▶「設定」をタップして表示される項目の初期値は、次のとおりです。

項目	初期値
マナーモード中のアラーム	ON
アラームの音量	6 (0~7) *
スヌーズ間隔	10分
音量ボタン動作	解除

※：スライダーを選択した状態で音量キーを1回押すことを1とした場合の数値です。

## EMnetメールの設定

メールボックス画面で≡▶「設定」をタップして表示される項目の初期値は、次のとおりです。

項目	初期値
ソフトウェアのバージョン	—
スレッド表示	OFF
メッセージ作成を表示	ON
送信・保存・破棄を表示	ON
送信確認	ON
文字サイズ	標準
メール振り分け	—
ごみ箱自動削除	30日後
原文の引用	常に確認する

項目	初期値
受取確認通知	OFF
SIMカードのメッセージ	—
原文の引用	常に確認する
自動で取得	ON
ローミング時に自動取得	OFF
Wi-Fi使用時に取得	OFF
Wi-Fiテザリング時に取得	OFF
通知	ON
着信音を選択	プリセット着信音
バイブレーション	マナーモード時のみ
バイブレーションパターン	短い
SDカードに保存	OFF
メッセージをインポート	—
メッセージをエクスポート	—
送受信履歴を削除	—
WEB設定	—

## ブラウザの設定

ブラウザ画面で≡▶「その他」▶「設定」をタップして表示される項目の初期値は、次のとおりです。

項目	初期値
テキストサイズ	中
デフォルトの倍率	中
ページを全体表示で開く	OFF
テキストエンコード	日本語 (SHIFT_JIS)
ポップアップウィンドウをブロック	ON
画像の読み込み	ON
ページの自動調整	ON
常に横向きに表示	OFF
JavaScriptを有効にする	ON
プラグインを有効にする	常にON
バックグラウンドで開く	OFF
ホームページ設定	http://open.emnet.ne.jp
キャッシュを消去	—
履歴消去	—
Cookieを受け入れる	ON
Cookieをすべて消去	—
フォームデータを保存	ON
フォームデータを消去	—
位置情報を有効にする	ON



項目	初期値
位置情報アクセスをクリア	—
パスワードを保存	ON
パスワードを消去	—
セキュリティ警告	ON
検索エンジンの設定	Google
ウェブサイト設定	—
初期設定にリセット	—





## カレンダーの設定



カレンダー画面で≡▶「その他」▶「設定」をタップして表示される項目の初期値は、次のとおりです。

項目	初期値
辞退した予定を非表示	OFF
自宅タイムゾーン	OFF
自宅タイムゾーン	(GMT+9:00) 東京、大阪
通知方法	ステータスバー
着信音を選択	プリセット着信音
バイブレーション	使用しない
デフォルトの通知時間	10分
ビルドバージョン	—

## 故障かな？と思ったら

現象	確認すること／対処方法
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電池切れになっていませんか？</li> <li>● 電源キーを押しましたか？</li> </ul>
電池を充電できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 付属のACアダプタをご使用の場合、USBケーブルが本機とACアダプタにしっかりと接続されていることを確認してください。</li> <li>● ACアダプタのプラグがしっかりと家庭用コンセントに差し込まれていることを確認してください。</li> <li>● 本機およびACアダプタの端子が清潔であることを確認してください。</li> <li>● 充電は必ず周囲温度-10℃～55℃の範囲で行ってください。</li> <li>● 電池が劣化している可能性がありますので、お問い合わせ先までご連絡ください。</li> </ul>
電源を入れた後、通常の操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 画面ロックがかかっていませんか？   を右方向にドラッグして、ロックを解除してください。画面が消灯している場合は、電源キーを押して画面を点灯させてからロックを解除してください。</li> <li>● パターン入力画面が表示されていませんか？ 画面ロックの解除方法が「パターン」に設定されています。パターンを入力してロックを解除してください。</li> <li>● 暗証番号入力画面が表示されていませんか？ 画面ロックの解除方法が「暗証番号」に設定されています。暗証番号を入力してロックを解除してください。</li> <li>● パスワード（英数字／記号）入力画面が表示されていませんか？ 画面ロックの解除方法が「パスワード」に設定されています。パスワード（英数字／記号）を入力してロックを解除してください。</li> <li>● ステータスバーにが表示されていませんか？ 電源を切り、EM chip &lt;micro&gt;が正しく取り付けられていることを確認してください。</li> </ul>

現象	確認すること／対処方法
電話が繋がらない、またはメールやインターネットが利用できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ステータスバーにが表示されていませんか？ サービスエリア外か電波の届きにくい場所にいませんか？ 電波の届く場所に移動してかけ直してください。</li> <li>● 電源を切り、EM chip &lt;micro&gt;が正しく取り付けられていることを確認してください。</li> <li>● ネットワークに正しく接続されていることを確認してください。</li> <li>● 機内モードが設定されていませんか？ 機内モード設定中に電源キー（長押し）▶「機内モード」をタップして、設定を解除してください。</li> </ul>
電話がかかけられない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 市外局番を含んだ電話番号全桁を入力してかけていますか？</li> </ul>
電話が着信しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 転送電話サービスや留守番電話サービスを「常に転送」に設定していませんか？</li> </ul>
メールが受信できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ステータスバーにが表示されていませんか？ サービスエリア外か電波の届きにくい場所にいませんか？ 電波の届く場所に移動してください。</li> <li>● 電源を切り、EM chip &lt;micro&gt;が正しく取り付けられていることを確認してください。</li> <li>● ネットワークに正しく接続されていることを確認してください。</li> </ul>
通話の途中で途切れたり、切れたりする	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ステータスバーにが表示されていませんか？ サービスエリア外か電波の届きにくい場所にいませんか？ 電波の届く場所に移動してください。</li> </ul>
キーやディスプレイに触れても、何も反応しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 画面ロックがかかっていますか？ を右方向にドラッグして、ロックを解除してください。画面が消灯している場合は、電源キーを押して画面を点灯させてからロックを解除してください。</li> </ul>
電話を着信したとき、名前が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電話番号は連絡先に登録されていますか？ 連絡先を確認してください。</li> </ul>
電話を着信したときに、画像および名前などの登録されている内容が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源を入れた直後に発生することがあります。電源を入れてしばらく時間が経過すると、正しく表示されます。</li> </ul>
USBテザリングができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機の内部SDカード／外部SDカードをUSBストレージとして設定していませんか？ USBストレージの設定を解除してください。</li> </ul>

現象	確認すること／対処方法
カメラが使用できない、またはBluetoothでデータを受信できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>内部SDカードのマウントが解除されていませんか？マウント状態にしてください。</li> <li>内部SDカードのメモリがいっぱいではありませんか？内部SDカードのメモリの空き容量を確認して、いっぱいであれば不要なデータを削除してください。</li> <li>本機の内部SDカード／外部SDカードをUSBストレージとして設定していませんか？USBストレージの設定を解除してください。</li> </ul>
内部SDカード／外部SDカードに保存されている静止画、動画、音楽ファイルなどが表示されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>内部SDカード／外部SDカードのマウントが解除されていませんか？マウント状態にしてください。</li> <li>microSDカードを本機に取り付けていますか？電源を切り、microSDカードが正しく取り付けられていることを確認してください。</li> <li>内部SDカード／外部SDカードに音楽ファイルが保存されていますか？あらかじめコンピュータから内部SDカード／外部SDカードに音楽ファイルをコピーしてください。</li> <li>本機の内部SDカード／外部SDカードをUSBストレージとして設定していませんか？USBストレージの設定を解除してください。</li> </ul>
音楽ファイルを再生中にキーを押しても応答しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>画面ロックがかかっていますか？   を右方向にドラッグして、ロックを解除してください。画面が消灯している場合は、電源キーを押して画面を点灯させてからロックを解除してください。</li> </ul>
本機の内部SDカード／外部SDカードをUSBストレージとして設定できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>ステータスバーにが表示されていませんか？USBテザリング設定中です。USBテザリングの設定を解除してください。</li> </ul>
本機／ACアダプタが温かい	<ul style="list-style-type: none"> <li>充電中は本機およびACアダプタが温くなる可能性があります。手で触れることのできる温度であれば異常ではありません。ただし、長時間触れたまま使用していると低温やけどになるおそれがあります。</li> </ul>
本機の待受時間および通信時間が短い	<ul style="list-style-type: none"> <li>気温、充電条件、電波の強さ、設定などにより異なります。</li> </ul>

## お知らせ

- 問題が解決できない場合は、お問い合わせ先までご連絡ください。

## 主な仕様

### ■ GS01

項目	仕様
サイズ(W×H×D)	約64.5mm×約125.9mm×約10.3（最厚部11.9）mm
重量	約145g
連続待受時間	3Gモード：約280時間
連続通話時間	3Gモード：約360分
連続通信時間	Pocket WiFiモード：約300分
充電時間	ACアダプタ充電：約150分 USB充電：約240分

### お知らせ

- 連続通話時間、連続通信時間とは、充電を満たした新品の電池を装着し、電波が正常に送受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。使用環境（充電状態、気温など）によってはご利用時間が変動することがあります。
- 連続待受時間とは、充電を満たした新品の電池を装着し、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。電波の届きにくい場所（ビル内、車内、カバンの中など）や、圏外表示の状態での待受では、ご利用時間が約半分以下になることがあります。また、使用環境（ローミングサービス利用中、充電状態、気温など）によってはご利用時間が変動することがあります。
- 電池の利用可能時間は、電波が安定した状態で算出した当社の計算値です。電波の弱い場所での通話や、圏外表示での待受は電池の消耗が多いため、ご利用時間が半分以下になることがあります。利用可能時間が短くなったらお問い合わせ先までご連絡ください。
- 画面の照明が点灯している状態でのご利用（インターネットご利用時など）が多い場合は、連続待受時間、連続通話時間、連続通信時間は短くなります。
- 液晶ディスプレイは、ドット落ち（画素欠け）や常時点灯する画素がある場合もありますので、あらかじめご了承ください。



## ■ システム情報

項目	仕様
メモリ	ROM : 8GB (内部SDカード 約3GB) RAM : 1GB
プラットフォーム	Android 2.3.5

## ■ ACアダプタ

項目	仕様
電源	AC100V~240V、50~60Hz
入力電流	最大0.15A
出力電圧/電流	5V/1A
充電温度範囲	-10℃~55℃
サイズ(W×H×D)	約36mm×約74mm×約25mm

## ■ ディスプレイ

項目	仕様
有機EL	4.3インチスーパー有機ELディスプレイ (タッチスクリーン)
解像度	960×540 (1,600万色)

## ■ 外部接続

項目	仕様
外部接続端子	microUSB、イヤホン、microSDカードスロット
Bluetooth	Bluetooth Ver.2.1 + EDR準拠
無線LAN	IEEE802.11a/n/b/g

# 索引

## 英数字

3Gパケット通信	112	ペアリング/接続を解除する	127	Googleアカウント	86
アクセスポイントの設定をリセットする	113	Bluetoothおよび無線LAN使用に関するご注意	20	削除する	88
アクセスポイントを編集/削除する	113	Dell Stage	152	設定する	86
新しいアクセスポイントを作成する	113	Dell Stage更新プログラム	167	追加する	86
利用するアクセスポイントを切り替える	113	EM chip <micro>	27	同期する	87
12キーボード	54	取り扱い	27	Googleトーク	91
トグル入力について	55	取り付けかた/取り外しかた	28	Googleマップ	130
フリック入力について	55	EM chipロック	63	経路を調べる	133
ACアダプタ	2	PINを変更する	64	検索する	133
充電する	32	設定する	63	設定を変更/確認する	131
Androidキーボード	54	EMnetメール	94	開く	131
キーボードの設定を変更する	58	WEB設定	100	プレイス	136
ユーザー辞書		確認/利用	96	レイヤ	132
(Androidキーボード)	57	削除	99	Googleマップナビ	135
Androidマーケット	163	作成/送信	95	microSDカード	30
アプリケーションをインストールする	163	設定	104	USBストレージとして設定する	148
アプリケーションを管理する	164	転送	98	音楽ファイルを削除する	148
アプリケーションを更新/削除する	164	フォルダ作成	99	音楽ファイルを保存する	145
Bluetooth	125	返信	98	取り付けかた/取り外しかた	30
ONにする	126	メール振り分け	100	フォーマットする	150
主な仕様と機能	126	メールボックス	94,96	マウントを解除する	149
検出可能にする	126	Eメール	106	microSIM/microSD	
端末の名前を変更する	126	確認する	108	カードスロット	27
データを送受信する	127	削除する	109	microUSB端子	27
ペアリング/接続する	127	作成/送信する	107	OpenWnnフリック対応	54
		転送する	109	キーボードについて	54
		返信する	109	キーボードの種類を変更する	56
		Eメールアカウント	94	キーボードの設定を変更する	58
		管理する	106	ユーザー辞書	
		設定する	106	(OpenWnnフリック対応)	57
		追加する	106	PhotoStage	141
		Facebook	90	静止画を再生する	142
		FM Radio	167	動画を再生する	142
		Gmail	105	ライブラリ	141
		Google Latitude	134	PIN	29
				EM chipロック	63

PIN.....	29	切断する.....	115	お問い合わせ先.....	206
PIN2.....	29	ネットワークの状況を確認する.....	115	オプションサービス.....	180
PINロック解除コード (PUK).....	30	YouTube.....	143	主な仕様.....	199
PINロック状態.....	29	動画を再生する.....	143	音楽.....	145
PUK/PUK2.....	30	動画を投稿する.....	144	再生画面の見かた.....	146
<b>Pocket WiFi (Wi-Fiテザリング).....</b>	<b>117</b>			再生する.....	145
SSID.....	117	<b>あ</b>		ファイルを削除する.....	148
セキュリティ (パスワード).....	117	<b>アカウント.....</b>	<b>86</b>	ファイルを保存する.....	145
<b>SAR.....</b>	<b>24</b>	削除する.....	88	プレイリスト.....	147
<b>SMS.....</b>	<b>102</b>	手動で同期する.....	87	<b>音量キー.....</b>	<b>27</b>
確認する.....	102	設定する.....	86	<b>音量を調節する.....</b>	<b>51</b>
作成/送信する.....	102	追加する.....	86		
スレッド一覧画面のメニュー.....	103	同期する.....	87	<b>か</b>	
スレッド詳細画面のメニュー.....	103	<b>アカウントと同期.....</b>	<b>87</b>	<b>拡張ホーム画面.....</b>	<b>44</b>
スレッド表示に切り替える.....	102	設定.....	87	<b>各部の名称と機能.....</b>	<b>26</b>
設定する.....	104	<b>明るさセンサー.....</b>	<b>27</b>	<b>カスタマーセンター.....</b>	<b>206</b>
<b>SNS.....</b>	<b>90</b>	<b>アフターサービス.....</b>	<b>205</b>	<b>カメラ.....</b>	<b>27,138</b>
<b>Stage Remote.....</b>	<b>166</b>	<b>アプリケーション.....</b>		起動する.....	139
<b>Tuneln Radio.....</b>	<b>166</b>	一覧.....	46	撮影画面の見かた.....	139
<b>Twitter.....</b>	<b>91</b>	インストールする.....	163	静止画を撮影する.....	140
<b>USBケーブル.....</b>	<b>2</b>	管理する.....	164	動画を撮影する.....	140
USBストレージ.....	148	更新/削除する.....	164	<b>画面の明るさ.....</b>	<b>53</b>
USBテザリング.....	118	設定.....	173	<b>画面ロック.....</b>	<b>62</b>
外部機器を接続する.....	34	<b>アプリケーション画面.....</b>	<b>46</b>	解除する.....	62
充電する.....	32,33	<b>アラーム.....</b>		解除方法を設定する.....	62
<b>USBテザリング.....</b>	<b>118</b>	設定する.....	161	設定する.....	62
<b>VPN.....</b>	<b>119</b>	変更/削除.....	161	<b>カレンダー.....</b>	<b>155</b>
接続する.....	119	<b>暗証番号.....</b>	<b>29,62</b>	設定を変更する.....	158
切断する.....	119	<b>安全上のご注意.....</b>	<b>9</b>	表示する.....	155
追加する.....	119	<b>位置情報.....</b>		予定の通知.....	157
<b>Wi-Fi.....</b>	<b>114</b>	有効にする.....	130	予定の同期/表示を設定する.....	158
アクセスポイントを追加する.....	115	<b>イヤホンマイク.....</b>	<b>65</b>	予定を作成する.....	156
オープンネットワークを通知する.....	116	<b>インターネットへ接続.....</b>	<b>112</b>	<b>キーボード.....</b>	<b>54</b>
スリープ設定をする.....	116	<b>お買い上げ品の確認.....</b>	<b>2</b>	12キーキーボード.....	54
静的IPアドレスを使用する.....	116	<b>音.....</b>		QWERTYキーボード.....	55
接続する.....	114	設定.....	172	キーボードの種類を変更する.....	56

設定を変更する.....	58	商標・その他.....	24	通知アイコン.....	49
文字入力モードを変更する.....	56	初期設定.....	37	通知音.....	51
基本電話番号を設定する.....	79	初期値一覧.....	190	通知パネル.....	51
基本メールアドレスを設定する.....	80	EMnetメールの設定.....	194	通話設定.....	171
緊急通報.....	73	アラームの設定.....	194	通話中の操作.....	70
緊急通報位置通知.....	73	カレンダーの設定.....	195	音量を調節する.....	71
近接センサー.....	27	設定メニュー.....	190	通話中画面の見かた.....	70
クイック検索ボックス.....	27	ブラウザの設定.....	195	保留にする.....	71
クイックコンタクトアイコン.....	77	ステータスアイコン.....	50	通話履歴.....	
言語とキーボード.....		ステータスバー.....	43,49	確認/利用する.....	71
設定.....	175	ストレージ.....		消去する.....	72
検索.....		設定.....	175	ディスプレイ.....	27
音声を入力して検索する.....	61	スピーカー.....	27	画面ロック.....	36
文字を入力して検索する.....	61	設定.....	170	スライド.....	36
検索キー.....	27	アカウントと同期.....	174	タップ.....	35
現在地情報とセキュリティ.....		アプリケーション.....	173	ダブルタップ.....	35
設定.....	173	音.....	172	使いかた.....	35
国際電話.....	69,180,186	音声入出力.....	176	ドラッグ.....	36
国際ローミング.....	180,186	言語とキーボード.....	175	表示方向を自動的に切り替える.....	36
滞在先で電話をかける/受ける.....	188	現在地情報とセキュリティ.....	173	ピンチ.....	35
データローミングを設定する.....	187	省電力設定.....	171	フリック.....	35
ネットワークを設定する.....	187	ストレージ.....	175	ロングタッチ.....	36
故障かな?と思ったら.....	196	端末情報.....	177	テザリング.....	
ご利用いただくにあたって.....	1	通話設定.....	171	USBテザリング.....	118
ご利用上のお願いとご注意.....	18	バックアップと復元.....	174	Wi-Fiテザリング.....	117
<b>さ</b>		日付と時刻.....	177	電源キー.....	27
最近使用したアプリケーション.....	61	表示.....	172	電源を入れる/切る.....	37
充電.....	32	無線とネットワーク.....	170	転送電話.....	180,181
ACアダプタで充電する.....	32	ユーザー補助.....	176	設定/開始/停止する.....	181
充電ランプ.....	34	送話口.....	27	電卓.....	162
パソコンに接続して充電する.....	33	<b>た</b>		電話番号.....	61
充電ランプ.....	27,34	ダウンロード.....	165	電話番号リクエスト.....	180,185
修理.....	205	端末情報.....	177	開始する.....	185
受話口.....	27	着信音.....	51	停止する.....	185
仕様.....	199	注意事項.....	20	電話を受ける.....	69
				着信を拒否する.....	70

電話をかける.....	68	リンクを利用する.....	122	登録する.....	57
国際電話.....	69	プレイス.....	136	編集する.....	57
電話番号を通知.....	69	プレイリスト.....		<b>ユーザー辞書</b>	
時計.....	160	管理する.....	147	(OpenWnnフリック対応).....	57
アラームの設定を変更/削除する....	161	再生する.....	147	登録する.....	57
アラームの動作設定をする.....	162	削除する.....	147	編集する.....	58
アラームを設定する.....	161	作成する.....	147	<b>ユーザー補助</b>	
時計画面の見かた.....	160	プレイリストから曲を削除する.....	147	設定.....	176
<b>な</b>		フロントカメラ.....	27	<b>輸出管理規制について.....</b>	<b>24</b>
内蔵電池.....	2	ホーム画面.....	43	<b>ら</b>	
充電時間.....	32	アイコンを移動する.....	45	ライト.....	27
充電する.....	32	アイコンを削除する.....	45	留守番電話.....	180,182
使用時間.....	32	アイコンを追加する.....	44	設定/開始/停止する.....	182
電池残量.....	32	カスタマイズする.....	44	伝言メッセージを聞く.....	183
ニュースと天気.....	159	壁紙を変更する.....	45	<b>連絡先.....</b>	<b>76</b>
確認する.....	159	フォルダ名を変更する.....	45	SMSを作成する.....	81
<b>は</b>		ホームキー.....	27	インポート/エクスポートする.....	82
バイブレーション.....	52	保証.....	205	お気に入り追加する.....	80
はじめに.....	1	保証とアフターサービス.....	205	確認する.....	77
発信者番号通知.....	180,185	本機を初期化する.....		共有する.....	83
発信者番号非通知.....	185	データの初期化.....	64	検索する.....	79
日付と時刻.....		本書の検索方法/見かた.....	6	電話をかける.....	81
設定.....	177	<b>ま</b>		登録する.....	76
表示.....		マナースイッチ.....	27	編集する.....	79
設定.....	172	マナーモード.....	53	メールを作成する.....	81
ブックマーク.....		無線とネットワーク.....		連絡先一覧画面の見かた.....	77
追加する.....	122	設定.....	170	連絡先詳細画面の見かた.....	78
開く.....	123	メニューキー.....	27	<b>わ</b>	
ブラウザ.....	43,120	免責事項について.....	23	割込通話.....	180,183
閲覧履歴からウェブページを開く....	123	文字を入力する.....	54	設定/停止する.....	183
閲覧履歴をすべて消去する.....	123	選択/切り取り/コピー/貼り付け....	56	通話中に電話を受ける.....	184
起動する.....	120	戻るキー.....	27	通話中に別の相手に電話をかける....	184
設定する.....	124	<b>や</b>		通話の相手を切り替える.....	184
表示中の操作.....	120	ユーザー辞書 (Androidキーボード).....	57		

## 保証とアフターサービス

### 保証について

お買い上げいただくと、保証書が添付されています。保証書に「お買い上げ日」および「販売店」の記載がされているかをご確認の上、内容をよくお読みになって大切に保管してください。「お買い上げ日」や「販売店」の記載がない場合や、納品書または領収書等にて「お買い上げ日」や「販売店」が特定できる書類がない場合、改ざんのある場合には保証対象外となりますのでご注意ください。保証内容については、保証書に記載されています。

- 本機の故障、誤動作または不具合などにより、通話などの機会を逸したためにお客さままたは第三者が受けた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### 修理について

「故障かな?と思ったら」をお読みになり、もう一度お調べください。それでも正常に戻らない場合には、お問い合わせ先までご連絡ください。

- 保証期間中の修理  
保証書の記載内容に基づいて修理致します。
- 保証期間経過後の修理  
修理によって使用できる場合は、お客さまのご要望により有料にて修理致します。
- 本機は付属品を含め、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。
- 故障または修理により、お客さまが登録・設定した内容が消失・変化する場合がありますので、連絡先など大切なデータは控えて取っておかれることをお勧めします。

- 故障または修理の際に、本機に登録した情報内容または設定した内容が消失・変化した場合、その損害について当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本機を分解・改造すると電波法に触れることがあります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。
- アフターサービスについてご不明な場合は、お問い合わせ先までご連絡ください。

### 修理用部品について

本機および周辺機器の補修用性能部品の最低保有期間は、生産終了後3年間です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## お問い合わせ先

お困りのときや、ご不明な点などがございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。電話番号はお間違いのないようおかけください。

### イー・モバイル カスタマーセンター

イー・モバイル携帯電話から：157（無料）

一般電話から：0120-736-157（無料）

※ 他社の携帯電話、PHSからもご利用いただけます。

海外から：+81-3-6831-3333（有料）

受付時間9：00～21：00（日本時間／年中無休）

※ 間違い電話が多くなっております。

番号をよくお確かめの上、おかけください。

※ 一部の光電話、IP電話等からはご利用いただけない場合があります。

ホームページ <http://emobile.jp/>



発売元 イー・アクセス株式会社  
(製造元 Dell Inc.)  
発行年月 2012年1月 第1版