

# Galaxy S7 edge

SCV33

User Guide 取扱説明書 詳細版



## ごあいさつ

このたびは、Galaxy S7 edge (以下、「本製品」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。ご使用前に『設定ガイド』『取扱説明書』または本書をお読みいただき、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大切に保管してください。『設定ガイド』『取扱説明書』を紛失されたときは、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

## 同梱品一覧

ご使用いただく前に、下記の同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。



本体



SC TVアンテナケーブル03  
(O3SCHSA)



SIM取り出し用ピン(試供品)

※ au Nano IC Card 04およびmicroSDメモ리카ードの取り付け/取り外しに使用します。

- ・ マイク付き高音質イヤホン(試供品)
- ・ 保証書(本体)
- ・ 取扱説明書
- ・ 設定ガイド

以下のものは同梱されていません。

- microSDメモ리카ード
  - ACアダプタ
  - microUSBケーブル
- ・ 指定の充電用機器(別売)をお買い求めください。
- ・ 電池は本製品に内蔵されています。
- ・ 本文中で使用している携帯電話のイラストはイメージです。実際の製品と異なる場合があります。

## 操作説明について

### ■『設定ガイド』／『取扱説明書』

主な機能の主な操作のみ説明しています。さまざまな機能のより詳しい説明については、本体内で利用できる『取扱説明書アプリケーション』やauホームページより『取扱説明書 詳細版』(本書)をご参照ください。

<http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/>

- ・ 本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中ではTM、®マークを省略している場合があります。

### ■『取扱説明書アプリケーション』

本製品では、本体内で詳しい操作方法を確認できる『取扱説明書アプリケーション』をご利用できます。また、機能によっては説明画面からその機能を起動することができます。

アプリ一覧画面で[Galaxy]→[取扱説明書]

- ・ 初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリケーションをダウンロードし、インストールする必要があります。

### ●Galaxyの最新情報はこちらから

オフィシャルサイト:

<http://www.samsung.com/jp>

Facebook:

<http://www.facebook.com/samsungmobilejapan>

Twitter:

<http://twitter.com/GalaxyMobileJP>

### ■For Those Requiring an English Instruction Manual英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the Basic Manual from the au website (available from approximately one month after the product is released).

『取扱説明書・抜粋(英語版)』をauホームページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。

Download URL:

<http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/>

## 本製品をご利用いただくにあたって

本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。

- ・ 故障とお考えになる前に、以下のauホームページのauお客さまサポートで症状をご確認ください。  
<http://www.au.kddi.com/support/mobile/trouble/repair>
- ・ サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・ 本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご注意ください。(ただし、LTE/WiMAX 2+/GSM/UMTS方式は通信上の高い秘話・秘匿機能を備えております。)
- ・ 日本国内の緊急機関に接続する場合は、auのVoLTE(LTEネットワーク)を利用します。3G(回線交換ネットワーク)を利用しての接続はできません。

- ・本製品は国際ローミングサービス対応の携帯電話ですが、本書で説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容によって異なります。詳しくは、「auのネットワークサービス・海外利用」(▶P.122)をご参照ください。
- ・本製品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る場合があります、その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
- ・「携帯電話の保守」と「稼働状況の把握」のために、お客様が利用されている携帯電話のIMEI情報を自動的にKDDI(株)に送信いたします。
- ・海外でご利用される場合は、その国/地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。
- ・地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・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、当社は一切責任を負いません。
- ・本製品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、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・『取扱説明書』や『取扱説明書 詳細版』(本書)の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像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ありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・本製品に登録された連絡先・メール・ブックマークなどの内容は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、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。
- ・本製品に保存されたコンテンツデータ(有料・無料は問わない)などは、故障修理などによる交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- ・本製品で使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られていますが、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ・長時間同じ画像を表示させているとディスプレイに残像が発生することがありますが故障ではありません。残像発生防止と消費電力節約のため、照明時間の設定を短い時間にすることをおすすめします。
- ・撮影などした静止画/動画データや音楽データは、メール添付の利用などにより個別にパソコンに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、著作権保護が設定されているデータなど、上記の手段でも控えが取れないものもありますので、あらかじめご了承ください。
- ・通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となったau電話の回収にご協力ください。auショップなどで本製品(オプション品含む)の回収を行っております。

※ 本書で表す「当社」とは、以下の企業を指します。  
 発売元：KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)  
 輸入元：SAMSUNG ELECTRONICS JAPAN Co., Ltd.  
 製造元：Samsung Electronics Co., Ltd.

## ■ お知らせ

- ・本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ・本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容につきましては万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、ご連絡ください。

## マナーも携帯する

### ■ こんな場所では、使用禁止！

- ・自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽や動画およびテレビを視聴しないでください。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています(自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があります)。また、歩行中でも周囲の交通に十分ご注意ください。周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取られ交通事故の原因となります。特に踏切、駅のホームや横断歩道ではご注意ください。
- ・航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。

### ■ 周りの人への配慮も大切！

- ・映画館や劇場、美術館、図書館などでは、発信を控えるのはもちろん、着信音で周囲の迷惑にならないように電源を切るか、マナーモードを利用しましょう。
- ・街中では、通行の邪魔にならない場所で使いましょう。
- ・携帯電話の画面を見ながらの歩行は大変危険です。歩行中または急に立ち止まるとの通話や操作は控えましょう。
- ・新幹線の中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
- ・通話中の声は大きすぎないようにしましょう。
- ・電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホンなどからの音漏れに注意しましょう。
- ・携帯電話のカメラを使って撮影などする際は、相手の方の許可を得てからにしましょう。
- ・カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルを守りましょう。
- ・満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があります。事前に本製品の「機内モード」へ切り替える、もしくは電源を切っておきましょう。
- ・病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

## 目次

ごあいさつ	ii
同梱品一覧	ii
操作説明について	ii
本製品をご利用いただくにあたって	ii
マナーも携帯する	1

## 安全上のご注意 ..... 6

本書の表記方法について	7
安全上のご注意(必ずお守りください)	7
材質一覧	12
取り扱い上のお願ひ	13
ご利用いただく各種暗証番号について	16
PINコードについて	16
防水/防塵に関するご注意	17
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について	19
パケット通信料についてのご注意	20
アプリケーションについて	20
アプリの権限を設定する	20

## ご利用の準備 ..... 21

各部の名称と機能	22
au Nano IC Card 04について	23
au Nano IC Card 04を取り付ける/取り外す	23
au Nano IC Card 04を取り付ける	23
au Nano IC Card 04を取り外す	24
充電する	24
指定のACアダプタ(別売)を使って充電する	25
パソコンを使って充電する	25
電源を入れる/切る	25
電源を入れる	25
電源を切る	25
強制的に再起動する	25
セーフモードで起動する	25
画面ロックを設定する	26
画面ロックを解除する	26
Googleアカウントの設定をする	26
au IDを設定する	26
Galaxyアカウントの設定をする	26

## 基本操作 ..... 27

基本操作	28
タッチパネルの使いかた	28
高度な機能の使いかた	28
ホーム画面を利用する	29
ホーム画面をカスタマイズする	29
ホーム画面を切り替える	30
エッジスクリーンを利用する	31
エッジパネルを利用する	31
エッジパネルを設定する	31
People edgeを利用する	31
エッジフィードを設定する	32
Edge lightingを設定する	32
分割画面表示で表示する	32
アプリ一覧画面を利用する	33
アプリ一覧画面を表示する	33
アプリ一覧画面をカスタマイズする	34
本製品の状態を知る	35
アイコンの見かた	35
通知パネルについて	36
通知LEDについて	36
クイック検索ボックスを利用する	36
Google音声検索を利用する	37
検索時のメニューを利用する	37

Sファインダーを利用する	37
BRIEFINGを利用する	37
緊急時長持ちモードを有効にする	37
基本的な操作を覚える	37
縦横表示を切り替える	37
項目を選択する	37
タブを切り替える	37
メニューを表示する	37
設定を切り替える	38
データを複数選択する	38
最近使用したアプリケーションを表示する	38
起動中のアプリケーションを確認/終了する	38
画面の表示内容を画像として保存する	38
指紋認証機能を利用する	39
指紋認証機能を設定する	39
指紋認証を行う	39

## 文字入力 ..... 40

文字を入力する	40
入力方法を切り替える	40
Galaxy日本語キーボードで入力する	40
文字列を選択/切り取り/コピー/貼り付ける	41
文字入力の設定をする	41
Galaxy日本語キーボードの設定を行う	41

## 電話 ..... 42

### 電話 ..... 43

電話をかける	43
履歴を利用して電話をかける	44
ボイスパーティーで電話をかける	44
au電話から海外へかける(au国際電話サービス)	45
電話を受ける	45
着信に伝言メモで応答する	45
着信を拒否してメッセージ(SMS)を送信する	45
シンクコールについて	46
シンクコールを設定する	46
伝言メモを利用する	46
自分の電話番号を確認する	46
通話関連機能の設定をする	47
着信ブロックの設定をする	47

## メール ..... 48

### メールについて ..... 49

### Eメールを利用する ..... 49

Eメールの表示モードを切り替える	50
フォルダモードでの画面の見かた	50
会話モードでの画面の見かた	51
Eメールを送信する	52
宛先を追加・削除する	53
送信予約をする	53
Eメールにデータを添付する	53
D絵文字を利用する	53
コミコミを利用する	54
本文入力中にできること	54
フォルダモードで本文を装飾する	54
Eメールを受信する	55
添付データを受信・再生する	55
添付画像を保存する	55
差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/ URLを利用する	55
新着メールを問い合わせて受信する	56
Eメールを検索する	56
Eメールをフォルダモードで確認する	56
Eメール一覧画面でできること	57
Eメールを個別に操作する	58
Eメール詳細表示画面でできること	58
フォルダ一覧画面でできること	59
フォルダを作成/編集する	59

Eメールを会話モードで確認する	60	連絡先のメニューを利用する	78
スレッド一覧画面でできること	60	連絡先をインポート/エクスポートする	78
スレッド内容表示画面でできること	60	インポートする	78
Eメールを個別に操作する	60	エクスポートする	78
Eメールを設定する	61	連絡先詳細画面の表示タイプを切り替える	78
受信・表示に関する設定をする	61	<b>マルチメディア</b>	<b>79</b>
送信・作成に関する設定をする	62	カメラを利用する	79
通知に関する設定をする	62	カメラをご利用になる前に	79
個別の通知に関する設定をする	63	撮影画面の見かた	79
Eメールアドレスの変更やその他の設定をする	63	撮影前の設定をする	80
Eメールをバックアップ/復元する	64	プレビュー画面を利用する	80
メールデータをバックアップする	64	撮影モードを変更する	80
メールデータを復元する	64	静止画を撮影する	81
Eメールをまるごとバックアップする	64	動画を録画する	81
まるごとバックアップデータを復元する	64	<b>ギャラリー</b>	<b>81</b>
迷惑メールフィルターを設定する	65	静止画/動画を表示する	81
<b>SMSを利用する</b>	<b>66</b>	ギャラリーのメニューを利用する	81
SMSを送信する	66	<b>テレビ</b>	<b>82</b>
SMSを受信する	67	テレビをご利用になる前に	82
SMSを返信/転送する	67	テレビの初期設定をする	82
電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する	67	テレビを見る	82
SMSを保護/保護解除する	67	視聴画面について	82
SMSの電話番号を連絡先に登録する	67	視聴中の番組を録画する	83
SMSを検索する	67	視聴中の設定を行う	83
SMSを削除する	68	テレビの録画や視聴を予約する	83
SMSを設定する	68	番組表から予約する	83
受信フィルターを設定する	68	Gガイド番組表から予約する	84
<b>PCメールを利用する</b>	<b>69</b>	手動で予約する	84
PCメールのアカウントを設定する	69	予約を確認する	84
アカウントの設定を変更する	69	録画した番組を再生する	84
PCメールのアカウントを削除する	70	チャンネルを設定する	85
PCメールを送信する	70	エリア情報を設定する	85
PCメールを受信する	70	エリア情報を切り替える	85
PCメールを返信/転送する	70	TVリンクを利用する	85
PCメールを削除する	70	TVリンクを登録する	85
<b>Gmailを利用する</b>	<b>71</b>	TVリンクを表示する	85
Gmailを送信する	71	テレビを設定する	85
Gmailを受信する	71	<b>Androidアプリ</b>	<b>86</b>
Gmailのメニューを利用する	71	Google Playを利用する	86
<b>インターネット</b>	<b>72</b>	Google Playをご利用になる前に	86
<b>インターネットに接続する</b>	<b>73</b>	アプリケーションを検索し、インストールする	86
パケット通信を利用する	73	アプリケーションを管理する	86
<b>ブラウザを利用する</b>	<b>73</b>	提供元不明のアプリケーションのダウンロード	86
Webページを表示する	73	インストールされたアプリケーションを削除する	86
Webページを移動する	73	<b>Sプランナー</b>	<b>87</b>
ブラウザ画面のメニューを利用する	73	カレンダーを表示する	87
タブを利用する	73	カレンダーの内容について	87
Webページ内のテキストを検索する	74	Sプランナーのメニューを利用する	87
Webページ内のテキストをコピーする	74	イベントやタスクを作成する	87
Webページ内の画像をダウンロードする	74	イベントやタスクの通知を解除またはスヌーズを設定する	87
リンクを操作する	74	Sプランナーの設定を変更する	87
ブックマーク/履歴を利用する	74	<b>Galaxy Apps</b>	<b>88</b>
ブックマークを追加する	74	<b>ボイスレコーダー</b>	<b>88</b>
履歴を確認する	74	音声を録音する	88
履歴を消去する	74	音声を再生する	88
ブラウザを設定する	75	ボイスレコーダーのメニューを利用する	88
<b>ツール・アプリケーション</b>	<b>76</b>	<b>Sボイス</b>	<b>89</b>
<b>連絡先</b>	<b>77</b>	Sボイスをご利用になる前に	89
連絡先を登録する	77	Sボイスを利用できるようにする	89
連絡先をお気に入りに追加する	77	<b>辞書</b>	<b>89</b>
マイプロフィールを登録する	77	辞書のメニューを利用する	89
連絡先を確認/編集する	77	<b>おサイフケータイ®</b>	<b>90</b>
グループ分けした連絡先を確認する	77	おサイフケータイ®とは	90
連絡先から電話をかける	78	おサイフケータイ®のご利用にあたって	90
		リーダー/ライターとやりとりする	90

おサイフケータイ <sup>®</sup> を設定する	90	ペアリングを解除する	108
おサイフケータイ <sup>®</sup> の機能をロックする	91	Bluetooth <sup>®</sup> 機能でデータを送受信する	108
「NFC / おサイフケータイ ロック」を解除する	91	Bluetooth <sup>®</sup> 機能でデータを送信する	108
NFCを利用する	91	Bluetooth <sup>®</sup> 機能でデータを受信する	108
NFC機能を有効にする	91	<b>無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>)機能</b>	<b>108</b>
Android Beamでデータを送受信する	92	Wi-Fi <sup>®</sup> 機能を利用する	108
NFCタグリーダーを利用する	92	Wi-Fi <sup>®</sup> 機能をオンにする	108
NFCタグリーダーでデータを送信 / 受信する	92	Wi-Fi <sup>®</sup> ネットワークに接続する	109
NFCメニューアプリを利用する	92	WPSのプッシュボタン方式でWi-Fi <sup>®</sup> ネットワークに接続する	109
FeliCaに対応したサービスを利用する	93	Wi-Fi <sup>®</sup> ネットワークを手動で追加する	109
「おサイフケータイ」アプリのメニューを利用する	93	静的IPを使用して接続する	109
<b>安心アクセス for Android<sup>™</sup>を利用する</b>	<b>93</b>	Wi-Fi <sup>®</sup> 機能を切断する	109
<b>auお客さまサポートアプリを利用する</b>	<b>94</b>	Wi-Fi <sup>®</sup> の詳細設定を行う	109
auスマートサポートを利用する	95	スマートネットワークに切り替える	109
auスマートサポートでできること	95	Wi-Fi <sup>®</sup> 機能のスリープ設定をする	109
Lookout for auを利用する	95	Wi-Fi <sup>®</sup> 証明書をインストールする	109
位置検索をご利用いただくにあたって	95	Wi-Fi Directを設定する	110
Lookout for auを利用する	95	<b>テザリング機能</b>	<b>110</b>
リモートサポートを利用する	95	Wi-Fi <sup>®</sup> テザリング機能を利用する	110
リモートサポートを利用する	95	Wi-Fi <sup>®</sup> テザリングを設定する	110
スマートフォン自動診断を利用する	96	接続を許可する機器を設定する	110
<b>auサービスTOPを利用する</b>	<b>96</b>	USBテザリング機能を利用する	111
<b>auスマートパス</b>	<b>97</b>	Bluetooth <sup>®</sup> テザリング機能を利用する	111
<b>時計</b>	<b>97</b>	<b>機能設定</b>	<b>112</b>
アラームを利用する	97	設定メニューを表示する	113
アラームを止める	97	クイック設定	113
世界時計を利用する	98	Wi-Fi	113
ストップウォッチを利用する	98	Bluetooth	113
タイマーを利用する	98	機内モード	113
<b>S Health</b>	<b>98</b>	テザリング	113
<b>スクリーンショットシェアを利用する</b>	<b>99</b>	データ使用量	113
スクリーンショットを撮る	99	データ通信を設定する	113
画像を編集する	99	バックグラウンドでのモバイルデータの使用を禁止する	113
画像やテキストを他のアプリへ送る	99	指定したモバイルデータ使用量を超えたときに警告・制限させる	113
<b>QR・バーコードリーダーを利用する</b>	<b>100</b>	モバイルネットワーク	113
<b>ファイル管理</b>	<b>101</b>	NFC / おサイフケータイ	113
microSDメモリーカードを利用する	102	その他の接続設定	114
microSDメモリーカードを取り付ける / 取り外す	102	VPNを設定する	114
microSDメモリーカードを取り付ける	102	スマートマネージャー	114
microSDメモリーカードを取り外す	103	クイック最適化機能を使用する	114
microSDメモリーカードをフォーマットする	103	アプリケーション	114
メモリの使用量を確認する	103	サウンドとバイブ	115
マイファイルを利用する	103	マナーモードを設定する	115
マイファイルのメニューを利用する	103	各種音量を調節する	115
本体内のデータをmicroSDメモリーカードにバックアップする	104	バイブレーションの強度を設定する	115
microUSBケーブル01 (別売) でパソコンと接続する	104	通知	115
メディアデバイス(MTP)モードでパソコンと接続する	104	通知をミュート	115
カメラデバイスとして使用する	105	ディスプレイ	115
MIDI対応機器と接続する	105	スクリーンセーバーを設定する	116
microUSBケーブル01 (別売) を安全に取り外す	105	エッジスクリーン	116
au設定メニューからデータをバックアップする	105	高度な機能	116
データお預かり設定をする	105	au設定メニュー	116
Smart Switchを利用する	105	壁紙	116
Galaxyアカウントを利用してサーバー上にバックアップする	105	壁紙の設定をする	116
		テーマ	116
		ホーム画面	116
		ロック画面とセキュリティ	117
		画面ロックの種類を設定する	117
		SIM変更アラートを設定する	118
		SIMカードロックを設定する	118
		プライバシーと安全	118
		かんたんモード	118
		ユーザー補助	119
		ユーザー補助を利用する	119

アカウント	120
アカウントを登録する	120
アカウントを削除する	120
バックアップとリセット	120
本製品を初期化する	120
言語とキーボード	120
バッテリー	120
省電力の設定をする	121
ストレージ	121
日付と時刻	121
日付/時刻を手動で設定する	121
端末情報	121

渡航先で電話をかける	131
渡航先から国外(日本含む)に電話をかける	131
渡航先の国内に電話をかける	131
渡航先で電話を受ける	132
お問い合わせ方法	132
海外からのお問い合わせ	132
日本国内からのお問い合わせ	132
サービスエリアと海外での通話料	132
パケットサービス・メッセージサービスの通信料	133
主な国・地域の国際アクセス番号&国番号一覧	133
グローバルパスポートに関するご利用上のご注意	134

## auのネットワークサービス・海外利用 … 122

### ネットワークサービスを利用する … 123

着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)	123
着信お知らせサービスについて	123
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	123
応答できない電話を転送する(無応答転送)	123
通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)	124
応答できない電話を転送する(圏外転送)	124
かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)	124
着信転送サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)	124
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	124
電話番号を通知する	125
番号通知リクエストサービスを利用する (標準サービス)	125
番号通知リクエストサービスを開始する	125
番号通知リクエストサービスを停止する	125
お留守番サービスEXを利用する (オプションサービス)	125
お留守番サービス総合案内(141)を利用する	125
応答できない電話を転送する(無応答転送)	126
通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)	126
応答できない電話を転送する(圏外転送)	126
かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)	126
電話をかけてきた方が伝言を録音する	126
ボイスメールを録音する	126
伝言お知らせについて	127
伝言・ボイスメールを聞く	127
応答メッセージの録音/確認/変更をする	127
伝言の蓄積を停止する(不在通知)	127
伝言の蓄積停止を解除する	128
お留守番サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)	128
英語ガイダンスへ切り替える	128
日本語ガイダンスへ切り替える	128
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	128
割込通話サービスを利用する(オプションサービス)	129
割込通話サービスを開始する	129
割込通話サービスを停止する	129
割込通話を受ける	129
迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス)	129
撃退する電話番号を登録する	129
登録した電話番号を全件削除する	130
通話明細分計サービスを利用する (オプションサービス)	130

### グローバルパスポート … 130

GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート) について	130
海外でご利用になるときは	130
海外で安心してご利用いただくために	131
海外利用に関する設定を行う	131
現在地時刻を設定する	131
ネットワークモードを設定する	131
データローミングを設定する	131

## 付録 … 135

### 付録 … 136

周辺機器のご紹介	136
マイク付き高音質イヤホン(試供品)を使用する	136
電話をかける	136
電話を受ける	136
故障とお考えになる前に	137
ソフトウェアを更新する	137
ソフトウェアをダウンロードして更新する	137
パソコンに接続して更新する	138
アフターサービスについて	138
SIMロック解除	139
利用できるデータの種類	139
主な仕様	140
携帯電話機の比吸収率などについて	140

### 索引 … 141

FCC RF exposure information	145
European RF Exposure Information	145
Declaration of Conformity	145
輸出管理規制	145
知的財産権について	145
おサイフケータイ®対応サービスご利用上の注意	146
『au Wi-Fi SPOT』利用規約	147

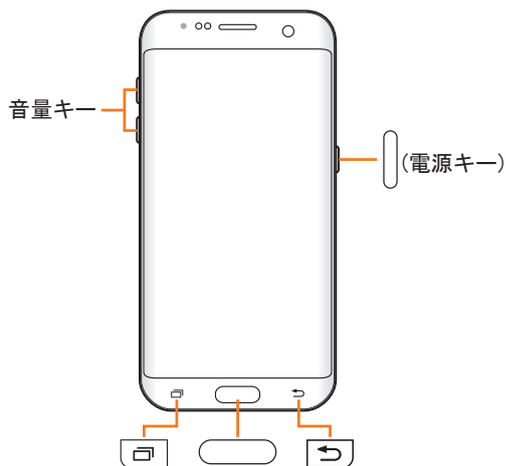
# 安全上のご注意

本書の表記方法について .....	7
安全上のご注意(必ずお守りください) .....	7
材質一覧 .....	12
取り扱い上のお願い .....	13
防水／防塵に関するご注意 .....	17
Bluetooth <sup>®</sup> ／無線LAN (Wi-Fi <sup>®</sup> )機能について .....	19
パケット通信料についてのご注意 .....	20
アプリケーションについて .....	20
アプリの権限を設定する .....	20

## 本書の表記方法について

### ■ 掲載されているキー表示について

本書では、キーの図を以下のように簡略化しています。



### ■ 項目／アイコン／キーなどを選択する操作の表記方法について

本書では、操作手順を以下のように表記しています。

タップとは、ディスプレイに表示されているキーやアイコンを指で軽く叩いて選択する動作です(▶P.28)。

表記例	意味
ホーム画面で「基本フォルダ」→「設定」→「日付と時刻」	ホーム画面で「基本フォルダ」をタップし、表示されるウィンドウで「設定」をタップし、「日付と時刻」をタップします。

### ■ 掲載されているイラスト・画面表示について

本書はau Nano IC Card O4を取り付けた状態の画面表示・操作方法となります。

本書に記載されているイラスト・画面は、実際の製品・画面とは異なる場合があります。また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。



◎ 本書では「microSD™メモリカード」、「microSDHC™メモリカード」および「microSDXC™メモリカード」の名称を、「microSDメモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。

◎ 本書の表記の金額は特に記載のある場合を除き全て税抜です。

## 安全上のご注意(必ずお守りください)

■ ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。

■ ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

■ 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

<b>危険</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 <sup>(※1)</sup> を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
<b>警告</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 <sup>(※1)</sup> を負う可能性が想定される」内容です。
<b>注意</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷 <sup>(※2)</sup> を負う可能性が想定される場合および物的損害 <sup>(※3)</sup> の発生が想定される」内容です。

※1 重傷：失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院や長期の通院を要するものを指します。

※2 軽傷：治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。

※3 物的損害：家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を指します。

### ■ 図記号の説明

禁止	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。	
指示	必ず実行していただくこと(強制)を示す記号です。
電源プラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただく(強制)内容を示しています。

■ 本体、内蔵電池、充電用機器、au Nano IC Card O4、周辺機器共通

**危険**

必ず、下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。

**禁止** 高温になる場所や熱のこもりやすい場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつや布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

**禁止** 電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高压容器に入れたり、近くに置いたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

**禁止** 砂や土、泥を掛けたり、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。  
防水・防塵性能については以下をご参照ください。

▶P.17「防水／防塵に関するご注意」

**禁止** 水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、充電しないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。  
防水性能については以下をご参照ください。

▶P.17「防水／防塵に関するご注意」

**分解禁止** 分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

**水濡れ禁止** 水などの液体(飲料水、汗、海水、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。  
防水性能については以下をご参照ください。

▶P.17「防水／防塵に関するご注意」

**水濡れ禁止** ヘッドセット接続端子やmicroUSB接続端子に水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。  
防水性能については以下をご参照ください。

▶P.17「防水／防塵に関するご注意」

**指示** オプション品は、auが指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

**警告**

必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

**禁止** 落下させる、踏みつける、投げつけるなどの強い力や衝撃、振動を与えないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

**禁止** ヘッドセット接続端子やmicroUSB接続端子に導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)を接触させたり、ほこりが内部に入ったたりしないようにしてください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

**禁止** 使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。

火災、やけどなどの原因となります。

**禁止** ワイヤレス充電台(別売)や本製品に金属製のもの(金属を含む材質のシールなど)を貼り付けしないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。



ワイヤレス充電台(別売)と本製品の間に、金属製のもの(金属を含む材質のストラップやクリップなど)を置かないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。



ワイヤレス充電台(別売)で充電する場合は、本製品に装着しているカバーなどは取り外してください。

カバーの材質や厚み、本製品とカバーの間に挟まったゴミなどの異物によって、正常に充電ができず、火災、やけど、けがなどの原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。

過充電などにより、火災、やけど、けがなどの原因となります。



ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する可能性のある場所や粉塵が発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に本製品の電源を切り、充電している場合は中止してください。

引火性ガスなどが発生する場所で使用すると、爆発や火災などの原因となります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイ®をご使用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください。(NFC / おサイフケータイ ロックを設定されている場合は、ロックを解除したうえで電源をお切りください。)



使用中、充電中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は次の作業を行ってください。

- ・ USB接続ケーブルを接続機器から抜く。
- ・ 接続機器の電源を切る。

上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



**注意** 必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所に置かないでください。パイプレータ設定中は特にご注意ください。

落下して、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、保管はしないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。

防水・防塵性能については以下をご参照ください。

▶P.17「防水／防塵に関するご注意」

 子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、誤った使いかたをさせないでください。  
けがなどの原因となります。

 乳幼児の手の届く場所に置かないでください。  
誤って飲み込んだり、けが、感電などの原因となります。

 本製品を長時間連続使用される場合や充電中は温度が高くなる場合がありますのでご注意ください。また、眠ってしまうなどして、意図せず長時間触れることがないようにご注意ください。  
アプリ、通話、データ通信、テレビや動画視聴など、長時間の使用や充電中は、本製品や内蔵電池・アダプタの温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

## ■ 本体について

 **危険** 必ず、下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。

 火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。  
電池の発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

 釘(鋭利なもの)を刺したり、ハンマー(硬いもの)で叩いたり、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。  
電池の発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

 内蔵電池内部の物質などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。  
内蔵電池内部の物質などの影響により、失明や体調不良などの原因となります。

 ディスプレイ内部の物質などが目や口の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。  
ディスプレイ内部の物質などの影響により、失明や体調不良などの原因となります。

 **警告** 必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

 ライトの発光部を人の目に近づけて点灯、発光させないでください。特に乳幼児に対しては十分に距離を離してください。  
視力障がいなどの原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。

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

 点滅を繰り返す画面を長時間見ないでください。  
けいれんや意識喪失などの原因となります。

 au Nano IC Card 04 / microSDメモ리카ードスロットに水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。また、au Nano IC Card 04やmicroSDメモ리카ードの挿入場所や向きを間違えないでください。  
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

 カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないでください。  
レンズの集光作用により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

 航空機へのご搭乗にあたり、本製品の電源を切るか、機内モードに設定してください。  
航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。  
航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。なお、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。

 病院での使用については、各医療機関の指示に従ってください。  
使用を禁止されている場所では、本製品の電源を切ってください。  
電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。

 ハンズフリーに設定して通話するときや、着信音が鳴っているとき、待ち受け中などは、必ず本製品を耳から離してください。  
また、イヤホンマイクなどを本製品に装着し、ゲームや動画・音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。  
音量が大きすぎたり、長時間連続して使用したりすると難聴などの原因となります。  
また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。

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

 医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。  
医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。

 ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した本製品の内部にご注意ください。  
破損部や露出部に触れると、やけど、けが、感電などの原因となります。

 内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。  
漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。

 ペットなどが本製品に噛みつかないようにご注意ください。  
内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。



## 注意

必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



ディスプレイを破損し、内部の物質などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。

失明や皮膚への傷害などを起こす原因となります。内部の物質などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火による火災、やけど、けがなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。不要となった本製品は、auショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。



内蔵電池内部の物質などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。

失明や皮膚への傷害などを起こす原因となります。内部の物質などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。



本製品の使用により、皮膚に異常が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。お客様の体質や体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じることがあります。

各箇所の材質について ▶P.12「材質一覧」



本製品のスピーカー、受話口に磁気を発生する部品を使用しているため、金属片(カッターの刃やホチキスの針など)が付着していないことを確認してください。付着物により、けがなどの原因となります。



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、ある程度の距離をとってください。

暗い場所や近くで見ると視力低下などの原因となります。

## ■ 充電用機器について



## 警告

必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



指定の充電用機器(別売)のケーブルが痛んだら使用しないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



雷が鳴り出したら指定の充電用機器(別売)には触れないでください。

感電などの原因となります。



コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態で端子をショートさせないでください。また、端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



指定の充電用機器(別売)のケーブルの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



コンセントに指定の充電用機器(別売)を抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



ACアダプタに海外旅行用の変圧器(トラベルコンバーター)を使用しないでください。

発火、発熱、感電などの原因となります。



本製品に指定の充電用機器(別売)を接続した状態で、接続部に無理な力を加えないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れたものをワイヤレス充電台(別売)で充電しないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



濡れた手でアダプタのコードやmicroUSB接続ケーブル、充電端子、電源プラグに触れないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。

また、海外で充電する場合は、海外で使用可能な指定の充電用機器(別売)で充電してください。

誤った電源、電圧で使用すると火災、やけど、感電などの原因となります。

ACアダプタ: AC100 V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)

DCアダプタ: DC12 V・24 V(マイナスアース車専用)



DCアダプタのヒューズを交換する場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

指定以外のヒューズを使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。指定のヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。



指定の充電用機器(別売)をコンセントやシガーライターソケットに差し込むときは、確実に差し込んでください。

確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。



電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く場合は、指定の充電用機器(別売)のコードを引っ張るなど無理な力を加えず、アダプタを持って抜いてください。

指定の充電用機器(別売)のコードを引っ張るとコードが傷つき、火災、やけど、感電などの原因となります。

**!** 指示 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、ワイヤレス充電台(別売)のご使用にあたって医師とよく相談してください。  
電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

**!** 指示 本製品に指定の充電用機器(別売)を抜き差しする場合は、コードを引っ張るなど無理な力を加えず、接続する端子に対してまっすぐ抜き差ししてください。  
正しく抜き差ししないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

**!** 指示 接続端子が曲がるなど変形した場合は、直ちに使用をやめてください。また、変形を元に戻しての使用もやめてください。  
接続端子のショートにより、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

**!** 電源プラグを抜く 使用しない場合は、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いてください。  
電源プラグを接続したまま放置すると、火災、やけど、感電などの原因となります。

**!** 電源プラグを抜く 水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライターソケットから電源プラグを抜いてください。  
火災、やけど、感電などの原因となります。

**!** 電源プラグを抜く お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いて行ってください。  
抜かずに行くと、火災、やけど、感電などの原因となります。

**!** 注意 必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

**!** 禁止 コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態で指定の充電用機器(別売)に長時間触れないでください。  
やけどなどの原因となります。

### ■ au Nano IC Card 04について

**!** 注意 必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

**!** 指示 au Nano IC Card 04を取り扱う際は指などの体の一部を傷つけないよう、切断面にご注意ください。  
けがなどの原因となります。

### ■ 医療機器近くおよび医療機関内でのご使用について

**!** 警告 必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

**!** 指示 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部位から15cm以上離して携帯および使用してください。  
電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

**!** 指示 自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。  
電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

**!** 指示 身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づくおそれがある場合には、事前に本製品を電波の出ない状態に切り替えてください(機内モードまたは電源オフなど)。  
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などの医用電気機器を装着している方がいる可能性があります。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

**!** 指示 医療機関内における本製品の使用については、各医療機関の指示に従ってください。  
医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

### ■ SC TVアンテナケーブル03について

**!** 危険 必ず、下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。

**!** 禁止 ヘッドセット接続端子に導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部に入らないようにしてください。  
発熱による火災・故障・やけどの原因となります。

**!** 警告 必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

**!** 水漏れ禁止 水やペットの尿など液体が直接かからない場所でご使用ください。  
発熱・火災・感電・傷害・電子回路のショートによる故障の原因となります。

**!** 注意 必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

**!** 指示 皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。  
お客様の体質・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。  
各箇所の材質について ▶P.12 「材質一覧」

### ■ マイク付き高音質イヤホン(試供品)について

**!** 警告 必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

**!** 禁止 自転車や自動車などの運転中や歩きながらのゲームや音楽再生に使用しないでください。  
安全性を損ない事故の原因となります。



## 注意

必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



**ゲームや音楽再生などをする場合は、適度な音量に調節してください。**

音量が大きすぎたり長時間連続して使用したりすると耳に悪い影響を与えるおそれがあります。適度な音量であっても長時間の使用によっては難聴になるおそれがあります。また、音量を上げすぎると外部の音が聞こえにくくなり、踏切や横断歩道などで交通事故の原因となります。



**音量を調節する場合は、少しずつ上げて調節してください。**

始めから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳に悪い影響を与えるおそれがあります。



**皮膚に異常を感じたときはすぐに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。**

お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。各箇所の材質について ▶P.12「材質一覧」

## ■SIM取り出し用ピン(試供品)について



## 警告

必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



**SIM取り出し用ピン(試供品)の先端部は、尖っています。本人や他の人に向けて使用しないでください。**

本人や他の人に当たり、けがや失明の原因となります。



## 注意

必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



**皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。**

お客様の体質・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。各箇所の材質について ▶P.12「材質一覧」



**SIM取り出し用ピン(試供品)は、乳幼児の手の届かない場所に保管してください。**

誤って飲み込むと、窒息や傷害などの原因となります。

## 材質一覧

### ■本体

使用箇所	使用材質	表面処理
ディスプレイ(タッチスクリーン)	強化ガラス	ラミネート+AFコーティング
外装ケース(側面)	アルミニウム	陽極酸化処理
au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイ	PC	—
au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイ(側面)	アルミニウム	陽極酸化処理
背面パネル	強化ガラス	ラミネート+HFコーティング
電源/画面ロックキー、音量キー/シャッターキー	アルミニウム	陽極酸化処理
受話口、外側カメラ周辺部(White Pearl)	アルミニウム	コーティング+ダイアカット
受話口、外側カメラ周辺部(Black Onyx、Pink Gold)	アルミニウム	陽極酸化処理
ホームキー/指紋センサー(周囲部分)	アルミニウム	陽極酸化処理
ホームキー/指紋センサー(中央部分)	EMC	フィルム熱転写
外側カメラレンズパネル	強化ガラス	印刷+AFコーティング
フラッシュ/ライト、心拍数センサーパネル(周囲部分)	アルミニウム	陽極酸化処理
フラッシュ/ライト、心拍数センサーパネル	PMMA+BLACK PC	—
microUSB接続端子	SUS304	ニッケルメッキ
microUSB接続端子(周囲部分)、ヘッドセット接続端子(周囲部分)	PBT樹脂 GF40	—
ヘッドセット接続端子	リン青銅	ニッケルバリアおよび金メッキ

### ■SC TVアンテナケーブル03

使用箇所	使用材質	表面処理
ヘッドセット接続端子(金属部)	真鍮	ニッケルメッキおよび金メッキ
ヘッドセット接続端子外装、接続プラグ外装	低密度ポリエチレン、熱可塑性エラストマー	—
ケーブル	HAOXIN HFW2290-8006_White	—
接続プラグ(金属部)	真鍮	ニッケルメッキおよび金メッキ
接続プラグ(樹脂部)	低密度ポリエチレン、熱可塑性エラストマー	—

### ■マイク付き高音質イヤホン(試供品)

使用箇所	使用材質	表面処理
イヤホン外装	PC	UVコーティング
イヤホン装飾部	PC	AL蒸着
イヤピース	シリコン	—
イヤホンスピーカー部	SUS304	バレル研磨
スイッチ、音量キー、マイク外装	PC	UVコーティング
接続プラグ(金属部)	真鍮	ニッケルおよび銅メッキ
接続プラグ(樹脂部)	POM	—
ケーブル、接続プラグ外装、ケーブル分岐部	NON PVC	—

## ■ SIM取り出し用ピン(試供品)

使用箇所	使用材質	表面処理
本体	SUS304	バレル研磨

## 取り扱い上のお願ひ

製品の故障を防ぎ、性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。よくお読みになって、正しくご使用ください。

### ■ 本体、内蔵電池、充電用機器、au Nano IC Card O4、周辺機器共通

- 本製品に無理な力がかからないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、中で重い物の下になったりしないよう、ご注意ください。衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。また、外部機器をmicroUSB接続端子やヘッドセット接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- 本製品の防水性能(IPX5、IPX8相当)を発揮するために、au Nano IC Card O4 / microSDメモ리카ードトレイをしっかりと取り付けた状態で、ご使用ください。ただし、すべてのご使用状況について保証するものではありません。本製品内部に水を浸入させたり、充電用機器やオプション品に水をかけたりしないでください。雨の中や水滴がついたままのau Nano IC Card O4 / microSDメモ리카ードトレイの開閉は行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となります。
- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度0℃～35℃、湿度0%～95%の範囲内でご使用ください。また、保管する場合は、周囲温度0℃～45℃の範囲内で保管してください。)
  - ・ 充電用機器
  - ・ 周辺機器
- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度0℃～35℃、湿度0%～95%の範囲内でご使用ください。ただし、-20℃～50℃であれば一時的な使用は可能ですが、長時間使用する場合は低温やけどへの注意が必要です。また、保管する場合は、周囲温度0℃～45℃の範囲内で保管してください。)
  - ・ Galaxy S7 edge本体
  - ・ au Nano IC Card O4 (Galaxy S7 edge本体装着状態)
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。故障の原因となります。
- 接続端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となります場合があります。また、このとき強い力を加えて接続端子を変形させないでください。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。またアルコール、シンナー、ベンジン、洗剤、ガラスクリーナーなどで拭くと、外装の印刷が消えたり、故障の原因となります。

● 一般電話・テレビ・ラジオ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、なるべく離れてご使用ください。

● 充電中やテレビ視聴中など、ご使用状況によっては本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。

● 腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障の原因となります。

● 屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。

● 必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、故障の原因となります。

● 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。故障の原因となります。

● お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障の原因となります。また、本製品の改造は電波法および電気通信事業法違反になります。

● ヘッドセット接続端子やmicroUSB接続端子をショートさせないため、指などの身体の一部や導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、それらの異物が内部に入らないようにしてください。故障の原因となります。

● 充電中に濡れた場合には直ちにACアダプタの電源プラグを抜いてください。

● 自動車・原動機付自転車・自転車運転中や歩きながらの使用はしないでください。自動車・原動機付自転車運転中の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。

● かばんの中や布団などで覆われた状態での使用や充電は故障の原因となります。

● 充電用機器や外部機器などをお使いになるときは、接続する端子に対してコネクタをまっすぐに抜き差ししてください。正しい方向で抜き差ししないと、故障の原因となります。

● カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないようにしてください。故障の原因となります。

● 直射日光の当たる場所(自動車内など)や高温になる場所、極端に低温になる場所、湿気やほこりの多い場所で使用、保管、放置しないでください。故障の原因となる場合があります。

● ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。充電中やバイブレーション設定中は特にご注意ください。落下して、故障などの原因となります。

● 本製品を充電する際は、たこ足配線などでコンセントや配線器具の定格を超えて使用しないでください。

### ■ 本体について

● 本製品の電池は内蔵されており、お客様自身では交換できません。電池の交換については、auショップもしくはお客様センターまでお問い合わせください。

● 強く押す、たたくなど故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷の発生や破損の原因となる場合があります。

- キーやディスプレイの表面に爪や鋭利な物、硬い物などを強く押し付けしないでください。傷の発生や破損の原因となります。  
タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押ししたり、先のとがったもの(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。  
以下の場合にはタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
  - ・手袋をしたままでの操作
  - ・爪の先での操作
  - ・異物を操作面に乗せたままでの操作
  - ・保護シートやシールなどを貼った操作
  - ・ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
  - ・濡れた指または汗で湿った指での操作
  - ・水中での操作
- 改造された本製品は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法および電気通信事業法に抵触します。  
本製品は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等を受けており、その証として、「技適マーク㊿」がau電話本体内で確認できるようになっております。  
確認方法：ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[端末情報]→[認証情報]に表示されております。  
本製品本体内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。
- 磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を本製品に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- キャッシュカード・クレジットカード・プリペイドカードなどの磁気カードを近づけたりしないでください。記録内容が消失する場合があります。
- ポケットやかばんなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下でのご使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。
- microSDメモ리카ードの取り付け・取り外しの際に、必要以上の力を入れないでください。手や指を傷付ける場合があります。
- microSDメモ리카ードのデータ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、電源を切ったりしないでください。データの消失・故障の原因となります。
- 近接・照度センサーを指でふさいだり、近接・照度センサーの上にシールなどを貼ると、周囲の明暗に照度センサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。

- 近接・照度センサーの上にシールなどを貼ると、センサーが誤動作し着信中や通話中にディスプレイの表示が常にご注意ください。
- 本製品のau Nano IC Card O4 / microSDメモ리카ードスロットに液体、金属体などの異物を入れないでください。故障の原因となります。
- 通常はau Nano IC Card O4 / microSDメモ리카ードトレイを閉めた状態で使用してください。au Nano IC Card O4 / microSDメモ리카ードトレイを閉めずに使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。
- 落下させる、投げつける、踏みつけるなどの強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- 砂浜などの上に直に置かないでください。受話口、送話口、スピーカー部分などに砂などが入り音が小さくなったり、本製品本体内に砂などが混入すると故障の原因となります。

## ■タッチパネルについて

- ディスプレイにシールやシート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼ると、タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- ポケットやかばんなどに入れて持ち運ぶ際は、タッチパネルに金属などの伝導性物質が近づいた場合、タッチパネルが誤動作する場合がありますのでご注意ください。

## ■有機ELディスプレイについて

- 有機ELディスプレイは、同じ画像を長く表示したり、ディスプレイ照明の明るさを必要以上に明るい設定にしたり、極端に長く使用したりすると部分的に明るさが落ちたり、色が変わる場合があります。これは、有機ELディスプレイの特性によるもので故障ではありません。
- 有機ELディスプレイは非常に高度な技術で作られており、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素などが存在することがあります。また見る方向によってすじ状の色むらや明るさのむら、色の変化が見える場合があります。これらは、有機EL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。
- 有機ELディスプレイに直射日光を当てたままにすると故障の原因となります。窓際や屋外に置くときはご注意ください。

## ■内蔵電池について



Li-ion00

(本製品の内蔵電池は、リチウムイオン電池です。) 内蔵電池はお買い上げ時には、十分充電されていません。充電してからお使いください。また、長時間で使用にならなかったときは、ご使用前に充電してください。

- 夏期、閉めきった(自動車)車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できるだけ常温でお使いください。
- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。長い間使われないでいると、内蔵電池が放電してしまっている場合があるため、使う前に充電することをおすすめします。

- 内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合は寿命ですのでご使用をおやめください。電池は内蔵型のため、auショップなどでお預かりの後、有償修理となります。また、ご利用いただけない期間が発生する場合があります。あらかじめ、ご了承ください。なお、寿命は使用状態などによって異なります。

- 内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。

## ■ 充電用機器について

- 指定の充電用機器(別売)の電源コードをアダプタ本体に巻きつけないでください。また、充電用機器のプラグやコネクタと電源コードの接続部を無理に曲げたりしないでください。アダプタやUSB接続ケーブルのコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。故障の原因となります。

- 指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライターソケットから抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。コードを引っ張るとコードが損傷するおそれがあります。

## ■ ワイヤレス充電について

- ワイヤレス充電対応製品(別売)や本製品背面に、金属製のもの(金属を含む材質のシールなど)を貼り付けしないでください。故障の原因となります。

- 充電完了時にワイヤレス充電台(別売)のインフォメーションランプが点灯したままになりますが、異常ではありません。

- 満充電付近において、充電完了前に充電が停止する場合があります。

- 充電完了前に充電が停止した場合は、充電をすぐに再開しない場合があります。

- Qi規格対応製品によっては、充電開始・停止を繰り返す場合があります。指定のau製品で充電してください。

- 一定以上の温度となると、充電機能が停止したり、充電時間が長くなったりする場合がありますが、異常ではありません。温度が低下するまでお待ちください。

- 安定した水平な場所に、ワイヤレス充電台(別売)を置いて充電してください。

- ワイヤレス充電時は、本製品のバイブレータ機能をオフにしてください。本製品が振動により動き、充電が完了できなかったり、落下したりするおそれがあります。

- 充電する場合は、本製品に装着しているケース、カバー、フィルム、シールなどは取り外してください。

- 充電台や本製品が濡れていないか確認してください。

- 本製品に別売のACアダプタやmicroUSBケーブルを接続している状態でワイヤレス充電をしないでください。

- 充電する本製品とワイヤレス充電に対応した機器同士を近づけないでください。充電するau製品を正しく検出できず、充電できない場合があります。

- テレビやラジオなどに雑音が入る場合は、テレビやラジオなどからなるべく離れた場所でご使用ください。

- Qi規格対応製品によっては、充電中に着信しない場合があります。指定のau製品で充電してください。

- Qi規格対応製品によっては、おサイフケータイ<sup>®</sup>機能との相互干渉により充電開始できない場合があります。指定のau製品で充電してください。

- ワイヤレス充電時に本製品のアプリケーションなどが動作すると、充電完了しない場合があります。

- ワイヤレス充電台(別売)に置かれている間は、本製品が温かくなる場合がありますが、異常ではありません。

- ワイヤレス充電台(別売)で充電中、通信品質などの受信状態が悪くなる場合があります。

- 充電時は、ワイヤレス充電台(別売)と本製品を動かさないでください。

- 充電完了後でも、本製品を長時間放置している場合は、電池残量が減少している場合があります。

## ■ au Nano IC Card O4について

- au Nano IC Card O4の取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になるau電話への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。

- 他のICカードリーダー/ライターなどに、au Nano IC Card O4を挿入して故障した場合は、お客様の責任となりますのでご注意ください。

- au Nano IC Card O4にシールなどを貼らないでください。

- 変換アダプタを取り付けたICカードを挿入しないでください。故障の原因となります。

- カードに損傷を与えるようなこと(高温の場所での使用、火中投下、金属部への異物の接触、衝撃を与える、曲げたり荷重をかける、濡らすなど)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。

## ■ マイク付き高音質イヤホン(試供品)について

- ケーブルを本製品に巻き付けて使用しないでください。感度が落ちて音声途切れたり、雑音が入る場合があります。ケーブルを引っ張って抜かないようにしてください。また、ケーブルを持って本製品を吊り上げないでください。ケーブルや接続プラグ、本製品のヘッドセット接続端子が破損するおそれがあります。

- 接続プラグにゴミが付着しないようにご注意ください。故障の原因となります。

- 接続プラグは本製品のヘッドセット接続端子に対してまっすぐ抜き差ししてください。

## ■ SIM取り出し用ピン(試供品)について

- SIM取り出し用ピン(試供品)に無理な力がかけられないようにご使用ください。故障、破損の原因となります。

- 廃棄の際は、それぞれの地域ルールにしたがって分別廃棄を行ってください。

- SIM取り出し用ピン(試供品)は本書に記載の使用用途以外また他の携帯端末には使用しないでください。携帯端末の故障、破損の原因となります。

## ■ カメラ機能について

- 大切な撮影をするときは、事前に試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されていることをご確認ください。

- 撮影が禁止されている場所では撮影しないでください。

## ■著作権／肖像権について

- お客様が本製品で撮影・録音したデータやインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で複製、頒布、公衆送信、改変などはできません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると肖像権の侵害となるおそれがありますので、そのようなご利用もお控えください。

なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影・録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

- 撮影した画像などをインターネットホームページなどで公開する場合は、著作権や肖像権に十分ご注意ください。

## ■本製品の記録内容の控え作成のお願い

- ご自分で本製品に登録された内容や、外部から本製品に取り込んだ内容で、重要なものは控えをお取りください。本製品のメモリは、静電気・故障などの不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記録内容が消えたり変化する場合があります。

## ご利用いただく各種暗証番号について

本製品をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただけます。

ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

なお、初期値は必ずお客様の独自の番号に変更のうえお使いください。

### ●暗証番号

使用例	①お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する場合 ②お客さまセンター音声応答、auホームページでの各種照会・申込・変更をする場合
初期値	申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

### ●画面ロックの設定

使用例	画面ロックの設定／解除をする場合
初期値	スワイプ

### ●PINコード

使用例	第三者によるau Nano IC Card 04の無断使用を防ぐ場合
初期値	1234

なお、初期値は必ずお客様の独自の番号に変更のうえお使いください。

### ●ロックNo. (NFC / おサイフケータイ ロック)

使用例	「NFC / おサイフケータイ ロック」を設定する場合
初期値	なし

## PINコードについて

### ■PINコード

第三者によるau Nano IC Card 04の無断使用を防ぐため、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることができます。また、PINコードの入力可否を設定する場合にも入力が必要となります。

PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

- お買い上げ時のPINコードは「1234」、入力可否は「入力不要」に設定されていますが、お客様の必要に応じてPINコードは4～16桁のお好きな番号、入力可否は「入力必要」に変更できます。「入力必要」で使用する場合は、必ずお客様独自の番号に変更のうえご利用ください。

### ■PINロック解除コード

PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

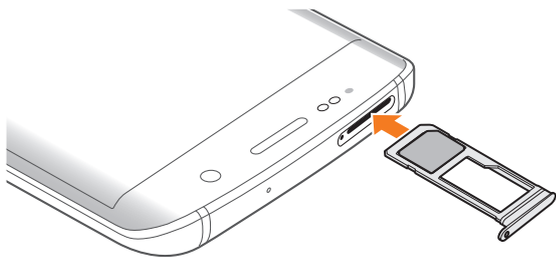
- PINロック解除コードは、au Nano IC Card 04が取り付けられていたプラスチックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPINコードを設定してください。
- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、au ショップ・PiPitもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- 「PINコード」はデータの初期化を行ってもリセットされません。

## 防水／防塵に関するご注意

- 本製品は保護等級(JIS C 0920)のIPX5\*<sup>1</sup>相当、IPX8相当\*<sup>2</sup>の防水性能およびIP6X相当\*<sup>3</sup>の防塵性能を有しております(当社試験方法による)。
- 正しくお使いいただくために、「ご使用にあたっての注意事項」の内容をよくお読みになってからご使用ください。記載されている内容を守らずにご使用になると、浸水や砂・異物などの混入の原因となり、発熱・発火・感電・傷害・故障のおそれがあります。
  - ※1 IPX5相当とは、内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5リットル／分の水を3分以上注水する条件で、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、電話機としての性能を保つことです。
  - ※2 IPX8相当とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの水槽に静かに本製品を沈めた状態で約30分間、水底に放置しても本体内部に浸水せず、電話機としての性能を保つことです。
  - ※3 IP6X相当とは、直径75 $\mu$ m以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れて攪拌(かくはん)させ、取り出したときに電話機の内部に塵埃が侵入しない機能を有することを意味します。
- すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

### ■ご使用にあたっての注意事項

- au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイを完全に装着した状態にしてください。完全に閉まっていることで防水性能が発揮されます。
- 手や本体が濡れている状態でのau Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイの開閉は絶対にしないでください。**au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイの装着方法**  
図の向きでau Nano IC Card 04 / microSDメモリカードスロットの奥までまっすぐ差し込んでください。
  - au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイの表裏を逆にすると、au Nano IC Card 04が落下するおそれがあります。



- 水道水以外の液体(海水、プールの水、温泉の湯、石けん、洗剤、入浴剤の入った水、アルコール、ジュース、調味料など)に浸けたり、かけたりしないでください。また、ペットの尿がかかる場所での使用はしないでください。かかった場合には、速やかに水道水で洗い流してください。
  - 砂浜などの上に直に置かないでください。受話口、送話口、スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、本体内部に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。
  - 水中で使用しないでください。
  - お風呂、台所など、湿気が多い場所での長時間の使用、保管はしないでください。
  - 水抜き後も、水分が残っている場合があります。ご使用にはさしつかえありませんが、濡れては困るもののそばには置かないでください。また、服やかばんの中などを濡らすおそれがありますのでご注意ください。
  - 送話口、受話口に水がたまり、一時的に音が聞こえにくくなった場合は水抜きを行ってください。
  - 耐水圧設計ではないので高い水圧を直接かけたり、長時間水中に沈めたりしないでください。
  - 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
  - 湯船には浸けないでください。耐熱設計ではありません。
  - 急激な温度変化は、結露が発生し、故障の原因となります。寒い場所から暖かいお風呂場などに本製品を持ち込むときは、本製品が常温になってから持ち込んでください。
  - 本製品は水に浮きません。
- au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイについて
    - au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイは完全に装着した状態にしてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。
    - au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイを取り外し、取り付ける際は手袋などをしたまま操作しないでください。接触面は微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。トレイを装着する際、わずかでも水滴・汚れなどが付着している場合は、乾いた清潔な布で拭き取ってください。
    - au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイに劣化・破損があるときは、防水性能を維持できません。
  - 水以外が付着した場合
    - 万一、水以外(海水・洗剤・アルコールなど)が付着してしまった場合、すぐに水で洗い流してください。
    - やや弱めの水流(6リットル／分以下)で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温(5℃~35℃)の水道水で洗えます。
    - 汚れた場合、ブラシなどは使用せず、au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイが開かないように押さえながら手で洗ってください。
  - 水に濡れた後は
    - 水濡れ後は水抜きをし、本製品を乾いた清潔な布で水を拭き取ってください。寒冷地では本製品に水滴が付着していると、凍結することがあります。凍結したまま使用すると故障の原因となります。水滴が付着したまま放置しないでください。

### ● ゴムパッキンについて

- au Nano IC Card O4 / microSDメモ리카ードトレイのゴムパッキンは、防水性能を維持するため大切な役割をしています。傷付けたり、はがしたりしないでください。
- au Nano IC Card O4 / microSDメモ리카ードトレイを閉める際はゴムパッキンを噛み込まないようにご注意ください。噛み込んだまま無理に閉めようとすると、ゴムパッキンが傷付き、防水性能が維持できなくなる場合があります。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかも挟まると浸水の原因となります。
- 水以外の液体(アルコールなど)が付着した場合は耐久性を維持できなくなる場合があります。
- au Nano IC Card O4 / microSDメモ리카ードトレイの隙間に、先のとがったものを差し込まないでください。本製品が破損・変形したり、ゴムパッキンが傷つくおそれがあり、浸水の原因となります。
- 防水性能を維持するための部品は、異常の有無にかかわらず2年ごとに交換することをおすすめします。部品の交換については、お近くのauショップまでご連絡ください。

### ● 耐熱性について

- 熱湯に浸けたり、熱湯をかけたりしないでください。また、サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。本製品は耐熱設計ではありません。

### ● 衝撃について

- 本製品は耐衝撃性能を有しておりません。落下させたり、衝撃を与えないでください。また、受話口、送話口、スピーカーなどをとがったものでつかないでください。本製品が破損・変形するおそれがあり、浸水の原因となります。

### ■ 充電のときは

付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。充電時、および充電後には次の点をご確認ください。

- 本製品が濡れている状態では絶対に充電しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 本製品が濡れていないかご確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってください。
- 濡れた手で指定の充電用機器(別売)に触れないでください。感電の原因となります。
- 指定の充電用機器(別売)は、水のかからない状態で使用し、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水回りでは使用しないでください。火災、やけど、感電・故障などの原因となります。また、充電しないときでも、お風呂場などに持ち込まないでください。火災、やけど、感電・故障などの原因となります。

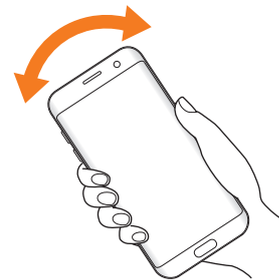
### ■ 水に濡れたときの水抜きについて

- 本製品を水に濡らした場合、必ずトレイイジェクトホール、送話口/マイク(上部、下部)穴、ヘッドセット接続端子、microUSB接続端子、スピーカーの水抜きをしてください。
- そのまま使用すると衣服やかばんなどを濡らす場合や音が聞こえにくくなる場合があります。
- 下記手順で水抜きを行ってください。

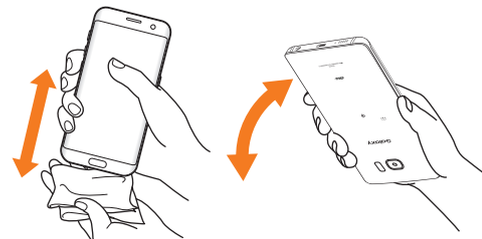
#### 1 本体をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清潔な布などでよく拭き取ってください。



#### 2 本体をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。



#### 3 ヘッドホン接続端子、送話口/マイク、受話口、スピーカー、キーなどの隙間に溜まった水は、乾いた清潔な布などに本製品を10回程度振るよう押し当てて確実に拭き取ってください。



#### 4 本体から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取り、自然乾燥させてください。

水を拭き取った後に本製品内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。隙間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでください。

## Bluetooth® / 無線LAN (Wi-Fi®)機能について

- 本製品のBluetooth®機能および無線LAN (Wi-Fi®)機能は、日本国内規格、FCC規格およびEC指令に準拠し、認証を取得しています。
- 無線LAN (Wi-Fi®)やBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が運用されています。場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- 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、ラジオなどの近くで使用する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 (Wi-Fi®)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。
- 航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
- 通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信できる距離は異なります。

### ■ 2.4GHz帯で使用上の注意

本製品のBluetooth®機能 / 無線LAN (Wi-Fi®)機能は2.4GHz帯を使用します。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

### memo

- ◎ 本製品はすべてのBluetooth®・無線LAN (Wi-Fi®)対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®・無線LAN (Wi-Fi®)対応機器との動作を保証するものではありません。
- ◎ 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®・無線LAN (Wi-Fi®)の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®・無線LAN (Wi-Fi®)によるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ◎ 無線LAN (Wi-Fi®)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ◎ Bluetooth®・無線LAN (Wi-Fi®)通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、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。
- ◎ Bluetooth®と無線LAN (Wi-Fi®)は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®、無線LAN (Wi-Fi®)のいずれかの使用を中止してください。

本製品のBluetooth®機能および無線LAN (Wi-Fi®)機能は、2.4GHz帯の周波数を使用します。

2.4 FH1 / DS4 / OF4 / XX8

- Bluetooth®機能 : 2.4FH1/XX8  
本製品は2.4GHz帯を使用します。FH1は変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約10m以下です。XX8はその他の方式を採用し、与干渉距離は約80m以下です。
- 無線LAN (Wi-Fi®)機能 : 2.4DS/OF4  
本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与干渉距離は約40m以下です。

- 全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

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。

### ■ 5GHz帯で使用上の注意

本製品の無線LAN (Wi-Fi®)機能は5GHz帯を使用します。電波法により5.2GHz帯および5.3GHz帯の屋外利用は禁止されております。

本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

W52 (5.2GHz帯 / 36, 40, 44, 48ch)

W53 (5.3GHz帯 / 52, 56, 60, 64ch)

W56 (5.6GHz帯 / 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140ch)

IEEE802.11 b/g/n

IEEE802.11 a/n/ac

J52 W52 W53 W56

## パケット通信料についてのご注意

- 本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額/割引サービスへのご加入をおすすめします。
- 本製品でのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります。  
※ 無線LAN (Wi-Fi®) 接続の場合はパケット通信料はかかりません。

## アプリケーションについて

- アプリケーションのインストールは安全であることを確認のうえ、自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- 万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより不具合が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより、お客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、microSDメモ리카ードをセットしていないとご利用できない場合があります。
- アプリケーションの中には動作中スリープモードに入らなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなるものがあります。
- 本製品に搭載されているアプリケーションやインストールしたアプリケーションは、アプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

## アプリの権限を設定する

本製品の機能や情報にアクセスするアプリ/機能を初めて起動すると、アクセス権限の許可をリクエストする確認画面が表示されます。

確認画面が表示された場合は、内容をご確認の上、「許可しない」/「許可」をタップしてください。

例：テレビを初めて視聴する場合

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[テレビ]

「テレビに端末上の写真、メディア、ファイルへのアクセスを許可しますか？」の画面が表示されます。

### 2 [許可]をタップ

### 3 画面の指示に従って操作

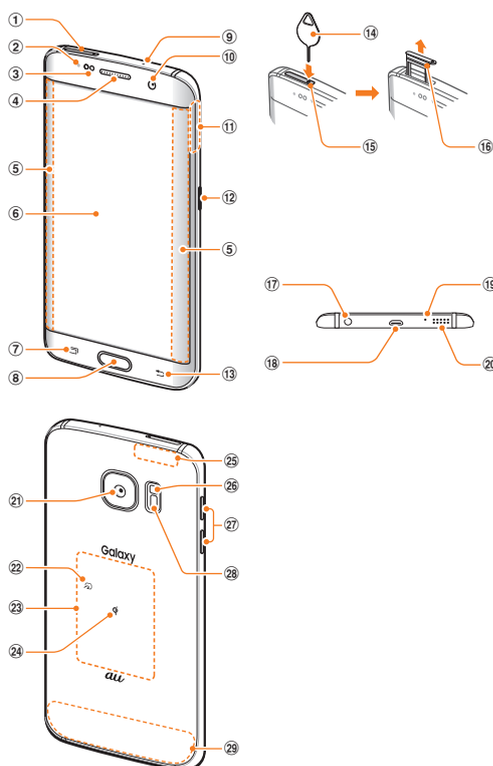


- ◎ 許可をしないとアプリ/機能を起動できない場合や、機能の利用が制限される場合があります。
- ◎ 権限の設定を変更するには、ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[アプリケーション]→[アプリケーション管理]→設定を変更するアプリをタップ→[権限]→変更する権限の  /  と操作します。
- ◎ アプリ/機能によっては、許可についての説明画面が表示される場合があります。また、確認画面が複数回表示される場合や、表示が異なる場合があります。表示内容をよくご確認の上、画面の指示に従って操作してください。
- ◎ 本書では、確認画面の表示の記載については省略している場合があります。

# ご利用の準備

各部の名称と機能 .....	22
au Nano IC Card 04について .....	23
au Nano IC Card 04を取り付ける／取り外す .....	23
充電する .....	24
電源を入れる／切る .....	25

## 各部の名称と機能



- ① au Nano IC Card 04 / microSDメモ리카ードスロット
- ② 通知LED  
ディスプレイの表示が消えているとき(バックライト消灯時)のみ、不在着信などの通知や充電の状態などを示します。
- ③ 近接・照度センサー<sup>\*1</sup>  
顔などの接近や周囲の明るさを検知して、ディスプレイの表示を消したり、明るさを自動調整します。また、手の動き(ジェスチャー)を検知して本製品を操作したりします。
- ④ 受話口
- ⑤ エッジスクリーン
- ⑥ ディスプレイ(タッチパネル)  
ディスプレイの両端部分は曲面になっています。曲面部分は、見る位置によって色が変わって見える場合があります。
- ⑦ [◀]履歴キー  
最近使用したアプリケーションの一覧を表示します。ロングタッチすると分割画面表示を開始できます。
- ⑧ [○]ホームキー／指紋センサー  
ホーム画面に戻ります。1秒以上押しと、「Google」アプリケーションを起動します。また、指紋認証に使用します。
- ⑨ 送話口／マイク(上部)<sup>\*\*2</sup>  
上部の送話口／マイクは、通話時やハンズフリー通話時、ボイスレコーダー録音時などに動作します。
- ⑩ 内側カメラ
- ⑪ GPSアンテナ部<sup>\*\*3</sup>
- ⑫ [⏻]電源／画面ロックキー  
1秒以上押し電源のON / OFFに使用します。また、電源が入っているときに押しと、画面ロックを設定できます。
- ⑬ [⏪]バックキー  
アプリケーションを終了したり、1つ前の画面に戻したりします。また、アプリケーションによっては、ロングタッチするとメニューが表示されます。

- ⑭ SIM取り出し用ピン(試供品)
- ⑮ トレイジェクトホール  
au Nano IC Card 04 / microSDカードトレイを取り出すためにSIM取り出し用ピン(試供品)を挿入する穴です。
- ⑯ au Nano IC Card 04 / microSDメモ리카ードトレイ
- ⑰ ヘッドセット接続端子
- ⑱ microUSB接続端子
- ⑲ 送話口／マイク(下部)<sup>\*\*2</sup>  
下部の送話口／マイクは、通話時や録音時、Sボイスなどの音声認識時に動作します。
- ⑳ スピーカー
- ㉑ 外側カメラ
- ㉒ ㊟マーク
- ㉓ NFC / FeliCaアンテナ / ワイヤレス充電コイル<sup>\*\*3</sup>
- ㉔ ㊿マーク  
ワイヤレス充電時に、ワイヤレス充電台(別売)の「Qi」マークと位置合わせをする場所です。
- ㉕ Wi-Fi<sup>®</sup> / Bluetooth<sup>®</sup>アンテナ部<sup>\*\*3</sup>
- ㉖ フラッシュ／ライト
- ㉗ 音量／シャッターキー  
着信音量やメディア再生音量などを調節します。静止画や動画を撮影中は、シャッターとして機能します。
- ㉘ 心拍数センサー  
「S Health」アプリケーションを起動し、指をかざすことで心拍数を測定できます。
- ㉙ LTE内蔵アンテナ部<sup>\*\*3</sup>

※1 近接・照度センサーは、保護シートなどでふさがないようにしてください。機能が正常に動作しない場合があります。

※2 該当の機能利用中に、送話口／マイク(上下2箇所)を指などでふさがないようにご注意ください。また破損の原因となるため、SIM取り出し用ピン(試供品)を挿さないでください。

※3 アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ部付近を手でおおくと、通話／通信の品質に影響を及ぼす場合があります。

### memo

- ◎ 本製品の背面カバーは取り外せません。背面カバーを無理に取り外そうとすると、破損や故障の原因となります。
- ◎ 電池は本体に内蔵されており、お客様による取り外しはできません。
- ◎ 強制的に再起動する場合は、「電源を入れる／切る」(▶P.25)をご参照ください。

## au Nano IC Card 04について

au Nano IC Card 04にはお客様の電話番号などが記録されています。

本製品はau Nano IC Card 04に対応しております。

au Nano IC Card 04の取り付け／取り外しは、本製品の電源を切ってから行ってください。



### memo

- ◎ au Nano IC Card 04を取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。
  - ・ au Nano IC Card 04のIC (金属) 部分には触れないでください。
  - ・ 正しい挿入方向をご確認ください。
  - ・ 無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- ◎ au Nano IC Card 04を正しく取り付けしていない場合やau Nano IC Card 04に異常がある場合はエラーメッセージが表示されます。
- ◎ 取り外したau Nano IC Card 04はなくさないようにご注意ください。
- ◎ 変換アダプタを取り付けたau Nano IC Card 04を挿入しないでください。故障の原因となります。
- ◎ au Nano IC Card 04の取り付け／取り外しには、付属のSIM取り出し用ピン(試供品)が必要です。
- ◎ 付属のSIM取り出し用ピン(試供品)を、トレイジェクトホール以外の穴などに挿入しないでください。また、本書に記載の用途以外に使用しないでください。

### ■ au Nano IC Card 04が挿入されていない場合

au Nano IC Card 04が挿入されていない場合は、次の操作を行うことができません。また、が表示されます。

- ・ 電話をかける<sup>※1</sup> / 受ける
- ・ SMSの送受信
- ・ Eメール(@ezweb.ne.jp)の初期設定および送受信
- ・ PINコード設定
- ・ 本製品の電話番号およびメールアドレスの確認

上記以外でも、お客様の電話番号などが必要な機能をご利用できない場合があります。

※1 110(警察)・119(消防機関)・118(海上保安本部)への緊急通報も発信できません。ただし、GSM / UMTS / LTEローミング中で電波の強さが「圏外」以外の場合は、発信可能です(緊急通報番号は国によって異なるため、発信してもつながらない場合もあります)。

### ■ PINコードによる制限設定

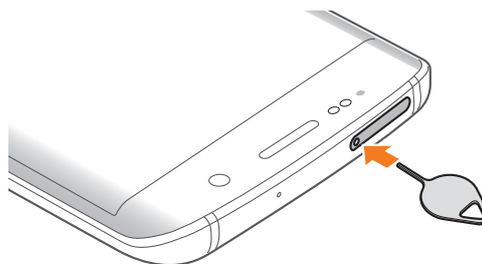
au Nano IC Card 04をお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更やSIMカードロック設定により他人の使用を制限できます(▶P.118「SIMカードロックを設定する」)。

## au Nano IC Card 04を取り付ける／取り外す

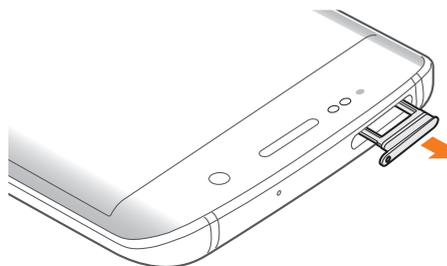
au Nano IC Card 04の取り付け／取り外しは、本製品の電源を切ってから行ってください。

### au Nano IC Card 04を取り付ける

- 1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をau Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイのトレイジェクトホールにまっすぐ差し込む  
au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイが少し出ます。
  - ・ まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。

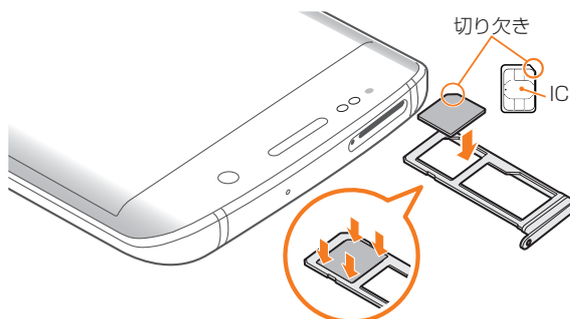


- 2 au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイをまっすぐ引き出す



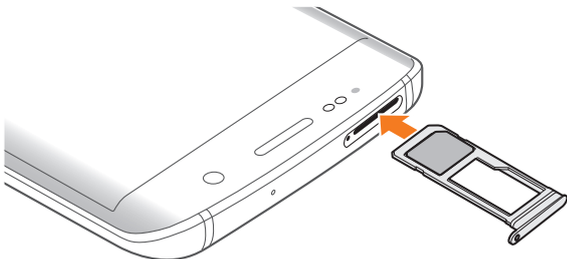
- 3 au Nano IC Card 04のIC (金属)面を下にしてau Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイにはめこむ

- ・ 切り欠きの方向にご注意ください。
- ・ au Nano IC Card 04をトレイに確実にはめこんでいないと、トレイの挿入時にau Nano IC Card 04がトレイから外れる可能性があります。



#### 4 図の向きでau Nano IC Card 04 / microSDメモ리카ードスロットの奥までau Nano IC Card 04 / microSDメモ리카ードトレイをまっすぐ差し込む

- au Nano IC Card 04 / microSDメモ리카ードトレイの表裏を逆にすると、au Nano IC Card 04が落下するおそれがあります。



#### au Nano IC Card 04を取り外す

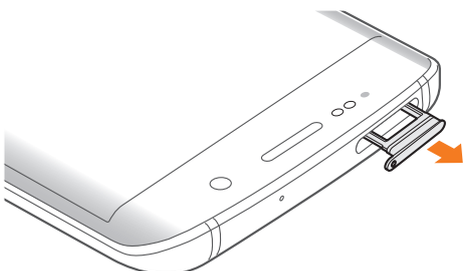
##### 1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をau Nano IC Card 04 / microSDメモ리카ードトレイのトレイジェクトホールにまっすぐ差し込む

au Nano IC Card 04 / microSDメモ리카ードトレイが少し出ます。

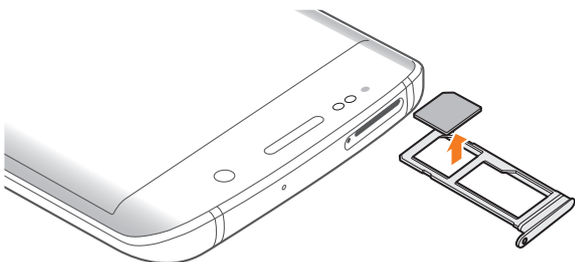
- まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。

##### 2 au Nano IC Card 04 / microSDメモ리카ードトレイをまっすぐ引き出す

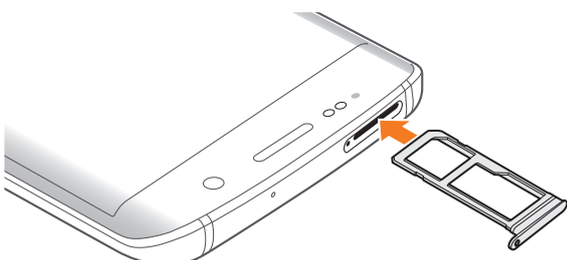
- au Nano IC Card 04 / microSDメモ리카ードトレイの表裏を逆にすると、au Nano IC Card 04が落下するおそれがあります。



##### 3 au Nano IC Card 04 / microSDメモ리카ードトレイからau Nano IC Card 04を取り出す



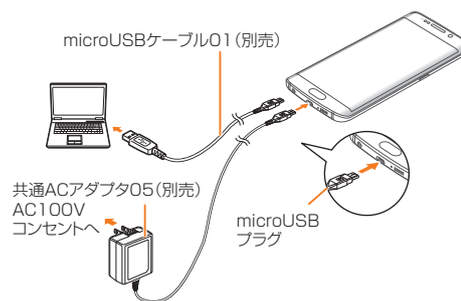
#### 4 図の向きでau Nano IC Card 04 / microSDメモ리카ードスロットの奥までau Nano IC Card 04 / microSDメモ리카ードトレイをまっすぐ差し込む



## 充電する

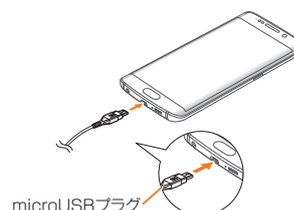
お買い上げ時は、内蔵電池は十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。

※ 充電時間については、「主な仕様」(▶P.140)をご参照ください。



#### microUSBプラグの差し込みかた

microUSBケーブル01 (別売)を使って充電する場合  
下図のように本製品のmicroUSB接続端子にまっすぐ差し込んでください。



誤った接続を行うと、本製品への重大な損傷を招くおそれがあります。  
誤った接続による損傷は、補償の対象外となりますのでご注意ください。

#### memo

- ◎ 共通ACアダプタ03 / 05 (別売)はAC100VからAC240Vまで対応しています。海外で充電する場合は、必ず共通ACアダプタ03 / 05 (別売)をご使用ください。
- ◎ 充電の状態やバッテリー残量は、ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[バッテリー]と操作すると確認できます。
- ◎ 充電中、本体が温かくなることがありますが異常ではありません。
- ◎ パソコンを使って充電したり、カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間は長くなる場合があります。
- ◎ アプリケーションや機能などのご利用状況により、内蔵電池の使用時間が短くなる場合があります。
- ◎ 本製品は急速充電に対応しています。急速充電は電源OFFの状態か、画面のバックライトが消灯している状態で行うことができます。ただし、通話中は画面が消灯していても急速充電はされません。
- ◎ 電池残量が50%以上の場合、急速充電による充電速度が遅くなる場合があります。

## 指定のACアダプタ(別売)を使って充電する

充電には指定のACアダプタ(別売)が必要です。ここでは、共通ACアダプタ05(別売)を使って充電する方法を説明します。

- 指定のACアダプタ(別売)については、「周辺機器のご紹介」(▶P.136)をご参照ください。

充電時間は共通ACアダプタ05(別売)使用時、約110分です

**1 共通ACアダプタ05(別売)のmicroUSBプラグの刻印面を上にして、本製品のmicroUSB接続端子にまっすぐに差し込む**

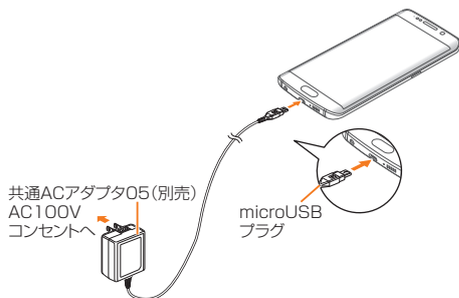
**2 共通ACアダプタ05(別売)の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む**

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 **100%**  が表示されます。

- 電源OFFの状態での充電を開始すると、充電の状態を表すアニメーションが一定時間表示されます。画面が消えた後も、 /  を押すことで再度表示されます。

**3 充電が終わったら、共通ACアダプタ05(別売)のmicroUSBプラグを本製品からまっすぐ引き抜き、電源プラグをコンセントから抜く**



## パソコンを使って充電する

microUSBケーブル01(別売)とパソコンを使って充電することができます。接続方向をよくご確認ください。正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。

**1 microUSBケーブル01(別売)のmicroUSBプラグの刻印面を上にして、本製品のmicroUSB接続端子にまっすぐに差し込む**

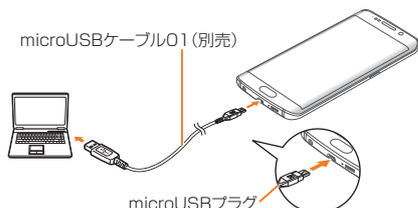
**2 microUSBケーブル01(別売)のUSBプラグをパソコンのUSBポートに差し込む**

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 **100%**  が表示されます。

- パソコン上に新しいハードウェアの検索などの画面が表示された場合は、「キャンセル」を選択してください。

**3 充電が終わったら、microUSBケーブル01(別売)を本製品とパソコンから取り外す**



## memo

- 充電中に画面のバックライトが消灯した場合は、 /  を押すとロック画面が表示されます。充電状態は、画面に表示される「充電中:XX%」で確認できます。また、バックライトが消灯中に充電が完了すると、ロック画面に「充電完了」、ステータスバーに **100%**  が表示されます。

## 電源を入れる／切る

### 電源を入れる

**1  (電源キー)を1秒以上長押し**

ロック画面が表示されます。画面ロックを解除(▶P.26)してください。

## memo

- 電源を入れたとき、画面が表示されるまで時間がかかる場合があります。
- 初めて電源を入れたときは初期設定画面が表示されます。初期設定について、詳しくは本製品同梱の『設定ガイド』をご参照ください。
- 「画面ロックの種類」(▶P.117)で解除方法を設定している場合は、設定した方法で画面ロックを解除してください。

### 電源を切る

**1  (電源キー)を1秒以上長押し**

端末オプション画面が表示されます。

**2 [電源OFF]→[電源OFF]**

### 強制的に再起動する

通常の方法で電源が切れなくなったり、画面が動かなくなった場合は強制的に再起動をすることができます。

**1  (電源キー)と音量キーの下側を同時に7秒以上長押し**

## memo

- 強制的に再起動する操作のため、データおよび設定した内容などが消えてしまう場合がありますのでご注意ください。

### セーフモードで起動する

動作不安定などの問題が生じたときは、診断用の起動モード「セーフモード」で起動します。

**1  (電源キー)を1秒以上長押し**

**2 auのロゴが消えたあと音量キーの下側を押し続ける**

セーフモードが起動すると画面の左下端に「セーフモード」と表示されます。

- セーフモードを終了するには、電源を入れ直してください。

## memo

- 必要なデータを事前にバックアップした上でセーフモードをご利用ください。
- お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。
- セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常はセーフモードを終了してご利用ください。

## 画面ロックを設定する

画面ロックを設定すると、画面のバックライトが消灯し、キーやタッチパネルの誤動作を防止できます。

また、本製品では、設定した時間が経過すると、自動的に画面のバックライトが消灯して約5秒後に画面ロックがかかります。

### 1 画面表示中に [(電源キー)]

バックライトが消灯し、画面ロックが設定されます。  
[(電源キー)] /  を押すとバックライトが点灯し、ロック画面が表示されます。

#### memo

- ◎ 「画面のタイムアウト」(▶P.115) でバックライトが消灯するまでの時間を変更できます。
- ◎ 本製品をかばんなどに入れて持ち運ぶ際は、誤操作防止のため、必ず画面ロックを設定してください。また、かばんなどの中で本製品の [(電源キー)] や  が押されないようにしてください。

## 画面ロックを解除する

ロック画面は、電源を入れたときや、[(電源キー)] /  を押してバックライトを点灯させたときに表示されます。

### 1 画面ロック中に [(電源キー)] /

### 2 画面を上下左右にスワイプ

#### memo

- ◎ 「画面ロックの種類」(▶P.117) で解除方法を設定している場合は、設定した方法で画面ロックを解除してください。解除方法を「なし」に設定している場合は、ロック画面は表示されません。

## Googleアカウントの設定をする

本製品にGoogleアカウントを設定すると、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスを利用できます。

Googleアカウントの設定画面は、Googleアカウントが必要なアプリケーションを初めて起動したときなどに表示されます。

### 1 アカウントの追加画面→[メールアドレスを入力してください] / [または新しいアカウントを作成]

Googleアカウントをすでにお持ちの場合は「メールアドレスを入力してください」をタップし、メールアドレスを入力して「次へ」をタップします。以降は、画面の指示に従って設定してください。

Googleアカウントをお持ちではない場合は「または新しいアカウントを作成」をタップし、画面の指示に従って登録を行ってください。

#### memo

- ◎ Googleアカウントを設定しない場合でも本製品をお使いになれますが、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスがご利用になれません。
- ◎ ログインするためにはGoogleアカウントおよびパスワードが必要です。

## au IDを設定する

au IDを設定すると、auスマートパスやGoogle Playに掲載されているアプリケーションの購入ができる「auかんたん決済」の利用をはじめとする、au提供のさまざまなサービスがご利用になれます。

au IDの設定について、詳しくは本製品同梱の『設定ガイド』をご参照ください。

### 1 アプリ一覧画面で [auツール / サポート] → [au ID 設定]

### 2 [au IDの設定・保存] → 暗証番号を入力 → [OK]

### 3 画面の指示に従って操作し、au IDを設定

au IDをすでに取得されている場合は、お持ちのau IDを設定してください。

## Galaxyアカウントの設定をする

「端末リモート追跡サービス」(▶P.117) やGalaxy Apps (▶P.88) の一部の機能など、Galaxyサービスを利用するには、あらかじめGalaxyアカウントの設定を行う必要があります。

Galaxyアカウントの設定は、Galaxyアカウントが必要なアプリケーションを初めて起動したときなどに表示されます。

- ・ リモートコントロールはFind My Mobile (端末リモート追跡) から操作できます。

Find My Mobile (端末リモート追跡) の詳細については、以下のホームページをご参照ください。

<http://findmymobile.samsung.com/login.do>

### 1 Galaxyアカウントの設定画面→[アカウントを作成]

Galaxyアカウントをすでにお持ちの場合は[サインイン] → メールアドレスとパスワードを入力 → [サインイン] と操作してください。

### 2 必要な項目を入力・設定 → [次へ]

### 3 [利用規約] / [特別条項] / [Samsungプライバシーポリシー] / [データの統合解析ポリシー] / [マーケティング情報を受信] → 内容を確認しチェックを入れる → [同意する]

### 4 画面の指示に従って操作し、アカウントを認証する

#### memo

- ◎ 設定したGalaxyアカウントのパスワードは、「リモートコントロール」を解除するときなどに必要になります。メモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。

# 基本操作

<b>基本操作</b> .....	<b>28</b>
タッチパネルの使いかた .....	28
高度な機能の使いかた .....	28
ホーム画面を利用する .....	29
エッジスクリーンを利用する .....	31
分割画面表示で表示する .....	32
アプリ一覧画面を利用する .....	33
本製品の状態を知る .....	35
通知LEDについて .....	36
クイック検索ボックスを利用する .....	36
Sファインダーを利用する .....	37
BRIEFINGを利用する .....	37
緊急時長持ちモードを有効にする .....	37
基本的な操作を覚える .....	37
指紋認証機能を利用する .....	39
<b>文字入力</b> .....	<b>40</b>
文字を入力する .....	40
文字列を選択／切り取り／コピー／貼り付ける .....	41
文字入力の設定をする .....	41

## 基本操作

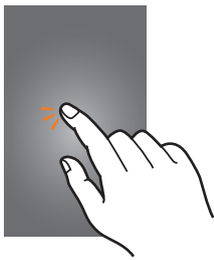
### タッチパネルの使いかた

本製品のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。

- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押ししたり、先がとがったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けしないでください。
- 次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
  - 手袋をしたままでの操作
  - 爪の先での操作
  - 異物を操作面に載せたままでの操作
  - 保護シートやシールなどを貼った操作
  - ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
  - 濡れた指または汗で湿った指での操作

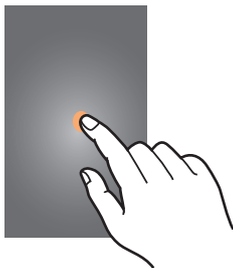
#### ■ タップ/ダブルタップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。また、2回連続で同じ位置をタップする操作をダブルタップと呼びます。



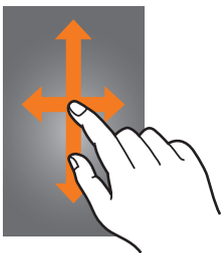
#### ■ ロングタッチ

項目などに指を触れた状態を保ちます。



#### ■ スライド

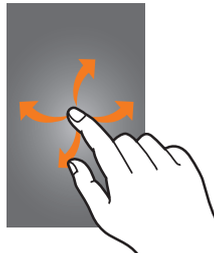
画面内で表示しきれないときなど、画面に軽く触れたまま、目的の方向へなぞります。



#### ■ フリック(スワイプ)

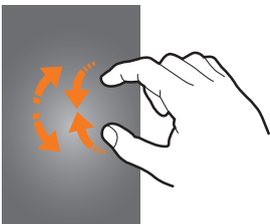
画面を指で素早く上下左右にはらうように操作します。

- 最初はゆっくりと、最後は軽くはらうように指を動かしてください。



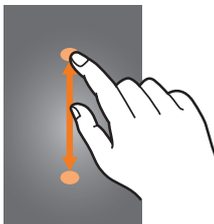
#### ■ ピンチ

2本の指で画面に触れたまま指を開いたり(ピンチアウト)、閉じたり(ピンチイン)します。



#### ■ ドラッグ

項目やアイコンを移動するときなど、画面に軽く触れたまま目的の位置までなぞります。



## 高度な機能の使いかた

本製品を動かす(モーション)、ディスプレイ上でスワイプやタップするなどの動作(ジェスチャー)で、次の操作ができます。

- 利用する前に、[基本フォルダ]→[設定]→[高度な機能]→利用する機能をオンにしてください。

※一部のアプリケーションでは、本機能を利用できない場合があります。

#### ■ ゲーム

ゲームアプリを便利に使うための機能を設定することができます。

#### ■ 片手操作

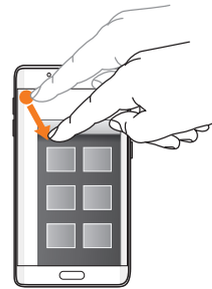
○ を素早く3回押して、画面サイズを縮小したり、片手入力に向けた入力画面にしたりします。

#### ■ カメラをクイック起動

○ を素早く2回押してカメラを起動します。

#### ■ スワイプでポップアップ表示

アプリを起動中に、画面の右上または左上から下に向かって対角線上にスワイプすると、アプリをポップアップ表示します。



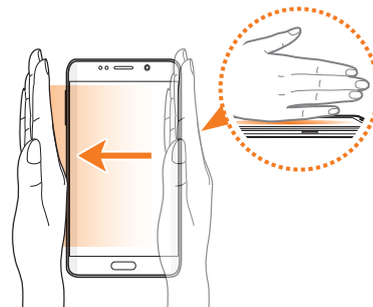
#### ■ スマートキャプチャ

画面キャプチャ後に、「さらにキャプチャ」、「共有」、「トリミング」が表示されるようになります。画面の非表示領域をキャプチャしたり、画面キャプチャを共有またはトリミングすることができます。



#### ■ スワイプキャプチャ

手の側面で画面上を右から左、または左から右にスワイプすると、画面の表示内容を画像として保存します。



## ■ダイレクトコール

履歴の詳細画面や、連絡先詳細画面などを表示した状態で、本製品を持ち上げて耳に近づけると、振動してその連絡先に電話をかけます。



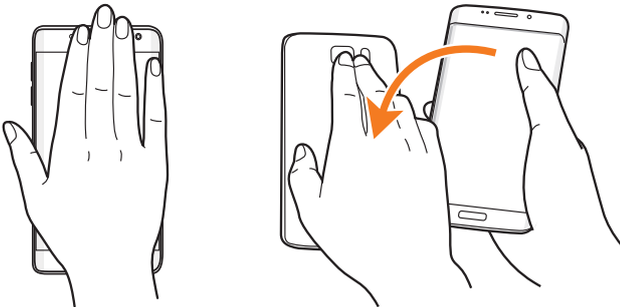
## ■スマートアラート

不在着信がある状態で、画面の表示が消えているときに本製品を持ち上げると振動して通知します。



## ■簡単に消音

着信音やアラームの鳴動中などに、手のひらでタッチするか本製品を伏せると、消音します。



### memo

- ◎ 暗い色の手袋などを着用したり、センサーの認識範囲外でジェスチャー動作をした場合は、センサーの特性によりジェスチャー機能が正しく動作しない場合があります。
- ◎ 端末本体に過度な動き(揺れ、衝撃など)を与えた場合、センサーの特性によってモーション機能が正しく動作しない場合があります。

## ホーム画面を利用する

ホーム画面は複数の画面で構成されており、左右にフリック(▶P.28)すると切り替えることができます。○を押すと、いつでもホーム画面を表示することができます。



- ① **ウィジェット**  
タップすると起動や操作ができます。
- ② **電話アイコン**  
タップすると電話が起動します。
- ③ **ホーム画面の位置**  
現在表示中の位置が表示されます。
- ④ **アプリケーションアイコン**  
タップするとアプリ一覧が表示されます。
- ⑤ **クイック検索ボックス**  
タップすると検索画面が表示されます(▶P.36)
- ⑥ **エッジスクリーン**  
お気に入りのアプリやショートカット、重要な連絡先などを登録して、素早くアクセスすることができます。

### memo

◎ 本書では、ホーム画面をTouchWizホームの状態の説明しています。ホーム画面は、TouchWizかんたんホームやauベシックホームに切り替えられます(▶P.30「ホーム画面を切り替える」)。

## ホーム画面をカスタマイズする

### ■ショートカット/ウィジェットを追加する

ホーム画面にアプリケーションやブックマークなどのショートカットや、ウィジェットを追加できます。ウィジェットとは、ホーム画面に追加して利用できるアプリケーションです。

- ・ブックマークのショートカットを追加する方法はアプリケーションごとに異なります。

#### 1 ホーム画面でアイコンのない壁紙部分をロングタッチ

- ・アプリケーションのショートカットを追加する場合は、ホーム画面で「アプリ」をタップし、手順3へ進みます。

#### 2 [ウィジェット]

#### 3 ホーム画面に追加したいウィジェットをロングタッチ

- ・ウィジェットによっては、 をタップ→ホーム画面に追加したいウィジェットをロングタッチと操作します。
- ・アプリケーションのショートカットを追加する場合は、ホーム画面に追加したい項目のアイコンをロングタッチします。

#### 4 ウィジェット／ショートカットアイコンを追加したい位置までドラッグして指を離す

データの選択や設定の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。

- ・ウィジェット／ショートカットアイコンをホーム画面の左端／右端までドラッグすると、他のページに移動できます。
- ・サイズを変更できるウィジェットの場合は、サイズ調節の枠が表示されます。枠をドラッグしてサイズを変更することができます。

#### ■ フォルダを追加する

##### 1 ホーム画面でフォルダにしたいアイコンをロングタッチ

##### 2 フォルダとしてまとめたいアイコンまでドラッグして指を離す

##### 3 フォルダ名を入力→[完了]

#### ■ ショートカット／ウィジェット／フォルダを移動／削除する

ホーム画面に追加したショートカットやウィジェット、フォルダの表示位置を変更したり、削除したりできます。

##### 1 ホーム画面で移動したいアイコンをロングタッチ

##### 2 アイコンを移動したい位置までドラッグして指を離す

- ・アイコンをホーム画面の左端／右端までドラッグすると、他のページに移動できます。
- ・アイコンを画面上部の「削除」までドラッグして指を離すと、アイコンを削除できます。

#### memo

- ◎ ホーム画面に追加したアプリケーションのショートカットを削除しても、アプリケーションそのものを削除(アンインストール)するわけではありません。

#### ■ ホーム画面を並べ替える

ホーム画面の位置を入れ替えたり、追加／削除したりできます。

#### ■ ホーム画面を並べ替える場合

##### 1 ホーム画面でアイコンのない壁紙部分をロングタッチ

ホーム画面がサムネイル表示されます。

##### 2 移動したいホーム画面を選択してサムネイルをロングタッチ→移動したい位置までドラッグして指を離す

- ・ホーム画面のサムネイルを画面上部の「削除」までドラッグして指を離すと、ホーム画面を削除できます。
- ・ホーム画面のサムネイルに「+」が表示されている場合は、タップするとホーム画面を追加できます。

#### memo

- ◎  をタップすると、標準ホーム画面(  )を押したときに表示されるホーム画面を切り替えることができます。
- ◎ Briefingの  /  をタップすると、BRIEFINGの非表示／表示を切り替えることができます。

#### ホーム画面を切り替える

#### ■ TouchWizかんたんホームに切り替える

スマートフォン初心者でも使いやすいように、よく使う連絡先や設定などを大きなアイコンでホーム画面に表示することができます。

##### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[かんたんモード]

##### 2 [かんたんモード]→表示したいアプリケーションをオンにする→[完了]

ホーム画面が切り替わります。

- ・元のホーム画面に戻す場合は、ホーム画面で[設定]→[かんたんモード]→[標準モード]→[完了]と操作します。

#### memo

- ◎ ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[アプリケーション]→[標準アプリケーション]→[ホーム画面]→[TouchWizかんたんホーム]→  と操作しても切り替えることができます。

#### ■ auベーシックホームに切り替える

auベーシックホームは、スマート操作で共通化したau提供のホームアプリです。

##### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[アプリケーション]→[標準アプリケーション]

##### 2 [ホーム画面]→[auベーシックホーム]

→ 

ホーム画面が切り替わります。

- ・初めて起動したときは利用規約などに同意する必要があります。画面の指示に従って操作してください。
- ・元のホーム画面に戻す場合は、ホーム画面で[設定]→[アプリケーション]→[標準アプリケーション]→[ホーム画面]→[TouchWizホーム]→  と操作します。

## エッジスクリーンを利用する

よく使うアプリや連絡先に素早くアクセスしたり、ニュースなどの情報を表示したりできます。また、本体を伏せているときに、着信や通知の受信を光でお知らせすることもできます。

### ■ エッジパネル

よく使うアプリや連絡先などを登録できるパネルが用意されています。エッジスクリーンからパネルを表示して、素早くアクセスできます。



### ■ エッジフィード

画面オフ時にニュースや通知などの情報を表示します。

### ■ Edge lighting

本製品を伏せているときに、着信やSMSなどの受信を光でお知らせします。

## エッジパネルを利用する

### 1 エッジスクリーンのエッジパネルハンドルを画面の中央に向かってスワイプ

エッジパネルが表示されます。



### memo

- エッジパネルをスワイプすると、エッジパネルを切り替われます。
- エッジパネルがオフに設定されている場合、ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[エッジスクリーン]→[エッジパネル]→[ ]をタップして[ ]にすると、エッジパネルをオンに設定できます。

## エッジパネルを設定する

### 1 エッジスクリーンのエッジパネルハンドルを画面の中央に向かってスワイプ

エッジパネルが表示されます。

### 2 [ ]

エッジパネル設定画面が表示されます。

### 3 追加／削除したいエッジパネルにチェックを入れる／外す

- ・ エッジパネルの[ ]をタップすると、エッジパネルを編集できます。

## エッジパネルハンドルを設定する

### 1 エッジパネル設定画面で[エッジパネルハンドルを設定]

### 2 位置、サイズ、透明度を設定する

### 3 [ ]

## People edgeを利用する

よく使う連絡先をマイ連絡先として登録すると、マイ連絡先の相手に電話発信やメール作成などが簡単にできます。また、マイ連絡先から不在着信や未読通知がある場合は、マイ連絡先に登録した色のカラーインジケータが表示されます。

- ・ 連絡先アプリに登録されている連絡先のみ登録できます。

### 1 エッジスクリーンのエッジパネルハンドルを画面の中央に向かってスワイプ

エッジパネルが表示されます。

### 2 エッジパネルをスワイプしてPeople edgeパネルを表示する

### ■ マイ連絡先を登録する

### 3 登録する色の[ ]をタップする

### 4 登録したい連絡先をタップする

### ■ カラーインジケータについて

カラーインジケータはマイ連絡先の色のみ表示されます。カラーインジケータを画面の中央に向かってスワイプすると通知内容を確認したり、アイコンをタップして電話をかけたり、SMSやメールを作成したりすることができます。



## ■ OnCircleについて

画像やシール、その他の楽しいメッセージを登録された連絡先に送信できます。

### ■ 例：静止画を送信する場合

#### 1 People edgeパネルで、[📷]をタップ

- ・初回起動時に画面の指示に従って「高度な機能」を設定するとOnCircleが有効になります。

#### 2 連絡したい連絡先をタップする

#### 3 [📷]をタップする。

#### 4 送信したい静止画を撮影し、写真上で手書きメッセージを書く

- ・ [📷]をタップすると、動画を撮影し、送信することもできます。

#### 5 [📧]



◎ OnCircleは対応機種同士でのみご利用できます。

## ■ エッジフィードを設定する

エッジフィードをオンにすると、画面オフ時、エッジスクリーンにニュースや通知などの情報を表示させることができます。

エッジフィードを表示するには、画面オフ時、エッジスクリーンをこするように指で素早く往復スワイプします。上下にスワイプすることで表示を切り替えられます。

#### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[エッジスクリーン]

#### 2 [エッジフィード]→[🔴]をタップして[🟢]にする

## ■ Edge lightingを設定する

Edge lightingをオンにすると、本製品を伏せている状態で着信や通知を受信したときにエッジスクリーンが点灯します。People edgeのマイ連絡先から着信や通知を受信すると、マイ連絡先に登録した色で点灯します。

また、クイック返信をオンにすると、着信でエッジスクリーンが点灯しているときに心拍数センサーの上に指を約2秒間置くことで、着信拒否メッセージを送信することができます。

#### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[エッジスクリーン]

#### 2 [Edge lighting] → [🔴]をタップして[🟢]にする

### ■ クイック返信を設定する

#### 1 Edge lightingの設定メニューで[クイック返信]

#### 2 [🔴]をタップして[🟢]にする

### ■ クイック返信のメッセージを編集する

#### 1 Edge lightingの設定メニューで[クイック返信]

#### 2 クイック返信メッセージのメッセージ文をタップして編集

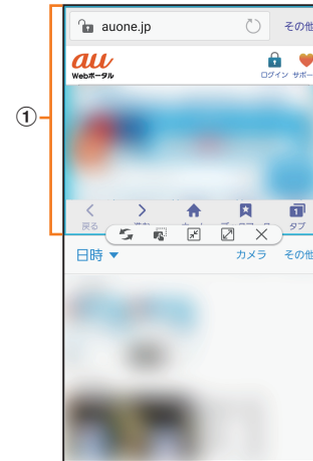
#### 3 [⏪]

## ■ 分割画面表示で表示する

2つの画面を表示したり、ポップアップで異なるアプリを同時に使用することができます。

対応している画面を表示した状態で [📱] をロングタッチすると分割画面表示を開始できます。対応していない画面を表示している場合は、分割画面表示で起動するアプリを選択する画面が表示されます。

※一部のアプリケーションでは、本機能を利用できない場合があります。



### ① 選択しているウィンドウ



- ◎ [📱] → 表示されるアプリケーションのウィンドウのタイトルバー右上の [📱] をタップすると、分割画面表示を開始できます。また、ウィンドウをロングタッチするとポップアップ表示します。
- ◎ [📱] をタップすると [🔄] (ウィンドウの切り替え) / [📱] (コンテンツをドラッグ&ドロップ) / [📱] (ウィンドウを最小化) / [📱] (ウィンドウを最大化) / [✕] (アプリを終了)が表示されます。
- ◎ [📱] を上下にドラッグして表示領域を調整できます。

## アプリ一覧画面を利用する

アプリ一覧画面には、本製品にインストールされているアプリケーションのアイコンが表示され、アイコンをタップしてアプリケーションを起動できます。

- アプリケーションアイコンをタップしてそれぞれの機能を使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。

## アプリ一覧画面を表示する

### 1 ホーム画面で[アプリ]

アプリ一覧画面が表示されます。

- 1画面に収まらない場合は、左右にフリック(▶P.28)すると、画面を切り替えられます。

### ■ 主なアプリケーションの種類

アプリケーション	概要	ページ
サービスTOP	最新ニュースや乗換案内などのデイリーツールはもろろん、「auスマートパス」を最大限活用するためのポータルアプリ。アプリ取り放題、お得なクーポンやプレゼント、データのお預かりサービスやセキュリティソフトなど、安心・快適なスマホライフを楽しめます。	P.96
auスマートパス	「auスマートパス」を最大限活用するためのアプリです。お得で、楽しく、あんしんなスマホライフを提供します。	P.96
ビデオパス	幅広いジャンルの映画やドラマ、アニメなどの人気作品が見放題でお楽しみいただけるアプリです。	—
うたパス	最新J-POPやカラオケ人気曲、アニソン、洋楽など2000以上のチャンネルが聴き放題。いつでも、どんな気分でもピッタリな楽曲と出会えるラジオ型音楽サービスです。	—
ブックパス	コミック・小説・写真集など多くの電子書籍を楽しむことができます。	—
Disney pass	Disneyキャラクターの壁紙やきせかえ、動画、カレンダー等を取りそろえた月額コンテンツ使い放題サービスです。限定カバー&コンテンツセットのご利用形態もご用意しています。	—
LISMO	音楽を再生したり、最新の音楽情報を調べたりできます。また、楽曲の試聴・購入も可能なアプリです。	—
au WALLET	au WALLET カードをより便利に使いこなすためのアプリです。カードへのチャージの他、カード残高・ポイント残高・特典の確認ができ、利用履歴は家計簿のようにグラフ化された画面で確認できます。	—
au WALLET Market	日々の生活に役立つ“ちょっといいもの”を、誰でも気軽に買える新感覚のショッピングサービスです。auショップ店頭で購入した商品の確認や注文変更もご利用いただけます。	—
auショッピングモール	日用品・スマートフォングッズ・グルメ・ファッションなど、お買い物のが楽しめるau公式のショッピングアプリです。	—
ナビウォーク*	乗物・徒歩を組み合わせた最適なルートをナビゲーションするアプリです。	—
RealTimes for au	端末内に保存している動画や写真をもとに、イベントごとに自動作成されるダイジェスト映像を楽しめます。家族や友人とのプライベート映像をアドレス帳電話番号で安心して共有(送受信)できます。	—

アプリケーション	概要	ページ
ゲームギフト*	大人気ゲームのギフト配信を中心に、攻略情報や新作ゲーム事前登録情報、先行プレイなど、様々なお得を提供するアプリです。	—
Eメール	Eメール(@ezweb.ne.jp)の送受信ができます。	P.52
au ID 設定	au IDを設定します。	P.26
au Market	auスマートパスのアプリ取り放題に対応したAndroidアプリをインストールできます。	—
auテレビ.Gガイド	テレビ番組表の閲覧や、番組検索ができます。さらにテレビ連携や遠隔録画予約機能をご利用いただけます。	P.84
スクリーンショットシェア	表示中の画面を、カンタンな操作で撮影、保存することができます。撮影したスクリーンショットにスタンプを押したり編集して、Facebook・TwitterなどのSNSやEメールで友達と共有できます。	P.99
NFCメニュー	NFCサービスに対応するアプリの一覧表示やNFCロックの設定などのほか、各種設定を行うことができます。	P.92
NFCタグリーダー	NFCタグの読み込み/データ書き込みを実行するアプリです。またデータ読み取り後、その情報に応じた動作をします。	P.92
GLOBAL PASSPORT	海外でご利用の際、渡航先に応じて、適用される利用料金、ご利用設定方法、電話のかけ方などをチェックできるアプリです。	—
SATCH	QRコードやバーコードを読み取ることができます。その他、ARを楽しむことができます。ARとは対象物をカメラにかざして、動画やCGなどを表示できる機能です。アプリ内のキャンペーンページの案内に沿ってお楽しみください。	P.100
データお預かり	写真やアドレス帳などスマートフォンに保存されている様々なデータをauスマートパスのサーバに預けたり、SDカードに保存したりするアプリです。機種変更時のデータ移行のツールとしてもご利用できます。	P.105
デジラアプリ	データ通信の残データ容量を手軽に確認できるアプリです。データチャージ・データギフトを利用したり、ご家族へデータギフトをおねだりすることもできます。	—
安心アクセス	お子様がスマートフォンを安心してご利用いただけるよう、不適切と思われるウェブページへのアクセスやアプリケーションのご利用を制限するフィルタリングアプリです。	P.93
au Wi-Fi接続ツール	ご自宅にてHOME SPOT CUBE等のWi-Fi <sup>®</sup> 親機と簡単に接続できます。外出先ではすべてのau Wi-Fi SPOTがご利用いただけるようになります。スポット検索も可能です。	—
auお客さまサポート	au電話の契約内容や月々の利用状況などを簡単に確認できるほか、auお客さまサポートウェブサイトへアクセスして、料金プランやオプションサービスなどの申込変更手続きができます。	P.94
au災害対策	災害用伝言板や、緊急速報メール(緊急地震速報、災害・避難情報、津波警報)、災害用音声お届けサービス、災害関連情報を利用することができます。	—
リモートサポート	スマートフォンの操作で困ったとき、お客様のスマートフォンの画面を共有し、お客様の操作をサポートするアプリです。	P.95
Lookout for au	端末を紛失したり、盗難にあったときにKDDIオペレーターがリモートで端末の位置検索やロックをかけることができるアプリです。	P.95

アプリケーション	概要	ページ
マイファイル	静止画や動画、音楽などのデータを表示・管理できます。	P.103
ボイスレコーダー	音声を録音できます。	P.88
Eメール	PCメール(複数のアカウントを使用可)を利用できます。	P.69
ブラウザ	インターネットに接続します。	P.73
S Health	本製品の各種センサーを利用して、消費カロリーや、心拍数の測定などを行い、健康管理をサポートします。	P.98
Sボイス	音声コマンドで端末を操作します。	P.89
Galaxy Apps	役に立つアプリケーションのダウンロードや、インストールしたアプリケーションのアップデートができます。	P.88
テレビ	テレビを視聴します。	P.82
辞書	辞書を利用して単語を調べることができます。	P.89
おサイフケータイ	本製品をリーダー/ライターにかざすだけで、電子マネーでのショッピングやクーポン情報の取得などができます。	P.90
取扱説明書	本製品の取扱説明書を表示します。	P.ii
Google	本体内やウェブ上の検索を行います。	P.36
Chrome	インターネットに接続します。	-
Gmail	Gmailを利用します。	P.71
マップ	現在地の確認/他の場所の検索/経路の検索などが行えます。	-
YouTube	YouTubeで動画を再生します。	-
ドライブ	画像や動画などをGoogleドライブに保存したり、共有したりすることができます。	-
Playムービー&TV	Google Playの映画やテレビ番組をレンタルしたり、本製品に保存した動画を再生したりできます。	-
ハングアウト	写真や絵文字、ビデオハングアウトなどを使って会話を楽しめるコミュニケーションツールです。	-
フォト	写真や動画を閲覧できます。Googleフォトにログインして、バックアップすることもできます。	-
Word	Android向けのMicrosoft Wordアプリです。	-
PowerPoint	Android向けのMicrosoft PowerPointアプリです。	-
Excel	Android向けのMicrosoft Excelアプリです。	-
OneDrive	ファイルや写真をOneDriveに保存すれば、スマートフォン、タブレット、PCからアクセスして共有できます。	-
OneNote	タスク一覧、講義や会議のノート、休暇の計画など、整理しておきたいことや覚えておきたいことをすべて記録できるデジタルノートブックです。	-
Facebook	友達の近況チェックや写真・動画のアップロード、知り合いやグループとのメッセージのやりとりができる無料のコミュニケーションアプリです。	-
Gear Manager	Gearをモバイル端末に接続し、Gear Managerの機能およびGear Appsからインストールしたアプリを管理および監視します。	-
Playストア	Google Playからアプリケーションをダウンロード/購入します。	P.86
電話	電話の発信/着信、通話履歴などを表示します。	P.43

アプリケーション	概要	ページ
SMS	SMSを送受信します。	P.66
カメラ	静止画を撮影、動画を録画します。	P.81
ギャラリー	静止画や動画を閲覧します。	P.81
時計	アラームの設定や時計などを表示します。	P.97
連絡先	連絡先を管理します。	P.77
Sプランナー	スケジュールを管理できます。	P.87
設定	本製品の各種設定を行います。	P.113
電卓	基本的な計算ができます。	-
Play Music	音楽を探して再生したり共有できます。自分の音楽をクラウド上にアップロードし、後から聴くこともできます。	-
メモ	テキストのメモを作成できます。	-

※簡単にダウンロード/アップデート(更新)できるショートカットアプリです。利用するにはダウンロード/インストールが必要です。

### memo

- ◎ アプリ一覧画面には、いくつかのフォルダ内にまとめられているアプリケーションもありますが、表ではフォルダを示していません。
- ◎ 「取扱説明書」アプリケーションを利用すると、さまざまな機能の操作方法や設定方法を確認できます。初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリケーションをダウンロードしてインストールしてください。
- ◎ ショートカットアプリを利用してインストールすると、名前が変更されたり、表示位置が移動される場合があります。
- ◎ 本製品を初期化しても、プリセットされているアプリケーションは削除されません。

## アプリ一覧画面をカスタマイズする

アプリ一覧画面に表示されるアイコンの並べ替えができます。

### 1 アプリ一覧画面で【編集】

編集画面が表示されます。

### 2 移動したいアイコンをロングタッチ→移動したい位置までドラッグして指を離す

- ・アイコンをロングタッチしてアプリ一覧画面の左端/右端までドラッグすると、アイコンを他のページに移動できます。
- ・アイコンの右上の  をタップすると、アプリケーションをアンインストールしたり、無効にしたりすることができます。フォルダの場合はフォルダのみが削除され、フォルダ内のアプリケーションはアンインストールされません。

### 3 「完了」/

## 本製品の状態を知る

画面上部のステータスバーには本製品の状態を示すアイコンが表示されます。ステータスバーの左側には不在着信や新着メール、実行中の動作などをお知らせする通知アイコン、右側には本製品の状態を表すステータスアイコンが表示されます。

100% 午前9:54 — ステータスバー

## アイコンの見かた

### ■ 主な通知アイコン

アイコン	概要
	着信中／バックグラウンドで発信中／通話中
	不在着信あり
	新着Gmailあり
	新着PCメールあり
	新着Eメール(@ezweb.ne.jp)あり
	サーバーにメールあり
	Eメール(@ezweb.ne.jp)の送信失敗あり
	新着SMSあり／お留守番サービスの伝言お知らせ・着信お知らせサービスの着信お知らせあり
	ハンガアウトのお知らせあり
	伝言メモ機能オン
	伝言メモの録音メッセージあり
	データダウンロード中／完了
	データアップロード中／完了
	アラーム通知あり
	Sプランナーの通知あり
	エラーメッセージあり
	Google Playからインストール済みアプリケーションのアップデート通知
	アプリケーションのインストール完了
	ソフトウェア更新設定
	Googleマップの道案内起動中
	VPN接続中
	USBテザリング機能有効
	Wi-Fi®テザリング機能をオン
	USBテザリング機能とWi-Fi®テザリング機能を両方オン
	LISMOで音楽再生中
	テレビ起動中
	緊急速報メールあり
	スクリーンショット完了
	キーボード表示中
	非表示の通知情報あり
	「通知をミュート」設定中
	スクリーンショット設定を有効に設定中

### memo

◎ 通知アイコンには、複数件の通知があったことを示す、アイコンが重なったデザインで表示されるものもあります。

### ■ 主なステータスアイコン

アイコン	概要	ページ
	電波の強さ レベル4 / 圏外	—
	電波の強さ(国際ローミング中)	—
	4G (LTE / WiMAX 2+)データ通信状態* 4G (LTE / WiMAX 2+)データ使用可能 / 4G (LTE / WiMAX 2+)データ通信中	—
	無線LAN (Wi-Fi®) 通信状態 無線LAN (Wi-Fi®) 使用可能 / 無線LAN (Wi-Fi®) 通信中	P.107
	Bluetooth® 機能オン	P.107
	Bluetooth® デバイスと接続中	P.107
	Wi-Fi Direct機能で接続中	P.110
	機内モード設定中	P.113
	マナーモード(パイプ)設定中	P.115
	マナーモード(サイレント)設定中	P.115
	電池レベル状態 100% / 充電中	—
	アラーム設定中	P.97
	NFC機能が有効	P.91
	NFC / おサイフケータイ ロック設定中	P.91
	位置情報測定中	—

※ 「LTE」「WiMAX 2+」の2つのネットワークをご利用いただけます。いずれの場合も画面表示は「4G」となります。回線の混雑状況などに応じ、より混雑が少ないと当社が判断したネットワークに接続します。

## 通知パネルについて

通知アイコンが表示されたときは、通知パネルを開くと通知の概要を確認できます。また、通知パネルのアイコンをタップして機能を設定したり、通知情報などを確認したりすることができます。

### 1 ステータスバーを下にスライド



- ① 日付と時刻が表示されます。
- ② 各種機能のオン／オフを切り替えます(クイック設定ボタン)。左右にスライドすると、表示されていないアイコンを表示できます。ロングタッチすると、各機能の設定メニュー画面などが表示されます。  
Wi-Fi: 無線LAN (Wi-Fi®) 機能のオン／オフを切り替えます。  
位置情報: 位置情報測位機能のオン／オフを切り替えます。  
サウンド／バイブ／サイレント: マナーモードの設定を切り替えます。  
自動回転／縦画面: 自動回転／縦画面を切り替えます。  
Bluetooth: Bluetooth®機能のオン／オフを切り替えます。  
モバイルデータ: データ通信のオン／オフを切り替えます。  
ウルトラ省電力モード: ウルトラ省電力モードのオン／オフを切り替えます。  
機内モード: 機内モードのオン／オフを切り替えます。  
NFC / おサイフケータイ: NFC / おサイフケータイ®機能のオン／オフを切り替えます。  
ライト: ライトのオン／オフを切り替えます。  
通知をミュート: 通知のミュートのオン／オフを切り替えます。  
省電力モード: 省電力モードのオン／オフを切り替えます。  
Wi-Fiテザリング: Wi-Fiテザリング機能のオン／オフを切り替えます。  
プライベートモード: プライベートモードのオン／オフを切り替えます。  
Smart View: 対応機器と本製品の画面を共有します。  
同期: アカウントの自動同期のオン／オフを切り替えます。  
Always On Display: Always On Displayのオン／オフを切り替えます。  
Sファインダー: Sファインダーを起動します。
- ③ 画面の明るさを設定します。
- ④ クイック接続画面が表示されます。\*1

- ⑤ 不在着信やメールの受信などの通知情報(お知らせ)や、進行中／実行中の情報などが表示されます。左右にフリックすると消去できます。
  - ⑥ 通知を受信するアプリを選択します。
  - ⑦ 設定メニュー画面が表示されます。
  - ⑧ クイック設定ボタン編集画面が表示されます。
  - ⑨ 通知情報(お知らせ)の表示を消去します。  
・通知情報の種類によっては、消去できない場合があります。
  - ⑩ 接続中のネットワークの通信事業者名が表示されます。  
・上にスライドすると通知パネルを閉じます。
- ※ 他のクイック接続対応機器を自動的に検索して素早く接続し、簡単な操作でデータを共有できます。クイック接続の詳細については、[クイック接続]をタップしてご確認ください。

### memo

- ◎ 通知内容によっては消去できない場合があります。
- ◎ クイック設定ボタンは、オンに設定されている場合は緑色で表示されます。

## 通知LEDについて

画面消灯時は、通知LEDの点灯／点滅により、充電を促したり、充電中の充電状態、不在着信やメールの受信などをお知らせしたりします。

動作	説明
赤で点灯	充電中
緑で点灯	充電完了
赤で点滅	電池残量が残わずか
青で点滅(約5秒間隔)	不在着信や新着メールなどの通知あり
青で点滅(約0.5秒間隔)	録音中
青と水色で交互に点灯	電源を入れて起動中／電源を切ってシャットダウン中

※ 充電中に通知がある場合は、通知をお知らせする動作(青で点滅)が優先されます。

## クイック検索ボックスを利用する

本体やWebページの情報を検索できます。

- 1 ホーム画面でクイック検索ボックスをタップ  
↓: Google音声検索に切り替えます。  
・ を1秒以上押すことでも起動することができます。  
・ Google Nowのお知らせ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。
- 2 入力欄にキーワードを入力  
入力した文字から始まるアプリケーションや検索候補などが入力欄の下に一覧表示されます。
- 3 一覧表示から項目を選択／キーボードの[Q]  
Google検索の検索結果を表示します。  
一覧からアプリケーションを選択した場合は、アプリケーションが起動します。

## Google音声検索を利用する

検索するキーワードを音声で入力できます。

- 1 ホーム画面でクイック検索ボックスの[🗣️]  
Google音声検索画面が表示されます。
- 2 送話口に向かってキーワードを話す  
Google検索の検索結果が表示されます。

## 検索時のメニューを利用する

- 1 ホーム画面でクイック検索ボックスをタップ
- 2 G → ☰ → [設定]
- 3 設定したい項目をタップ
  - ・ [?] をタップすると、ヘルプを表示することができます。

## Sファインダーを利用する

本製品内のメール、音楽、画像などさまざまなデータを検索できます。また、Webページの検索なども行えます。

- 1 ステータスバーを下にスライド→[▼]→[Sファインダー]  
🗣️: Google音声入力に切り替えます。
- 2 入力欄にキーワードを入力  
カテゴリ別に検索結果が表示されます。

## BRIEFINGを利用する

BRIEFINGでは、ニュースやブログの情報などの情報をまとめて表示することができます。

- 1 一番左のホーム画面で画面を右にフリック
  - ・ 初めて起動したときは、「スタート」をタップしてください。
- 2 画面を上下にスライドして、情報を見る
  - ・ 情報をタップすると、情報の詳細を見ることができます。
  - ・ [🔍] をタップすると、表示したいカテゴリの選択や通知などの設定ができます。

## 緊急時長持ちモードを有効にする

緊急時長持ちモードを有効にすると、以下の設定を自動的に変更することで電池の消費を抑えることができます。

- ・ 画面の色をグレースケールに自動調整
- ・ 必要最低限のアプリのみ使用可能
- ・ 画面OFF時にデータネットワークを制限
- ・ Wi-Fi®やBluetooth®などの接続機能をオフ

- 1 [🔋 (電源キー)]を1秒以上長押し  
端末オプション画面が表示されます。
- 2 [緊急時長持ちモード]→[有効]  
画面の色がグレースケールに変更され、緊急時長持ちモードが有効になります。
  - ・ 初めて起動したときは利用規約に同意する必要があります。画面の指示に従って操作してください。

### memo

- ◎ 緊急時長持ちモードを無効にするには、[🔋 (電源キー)]を1秒以上長押し→[緊急時長持ちモード]と操作します。
- ◎ 緊急時長持ちモードを有効にすると、一部の機能が制限されます。
- ◎ 緊急時長持ちモードを有効から無効にすると、ホーム画面の一部ウィジェットが表示されなくなり、再配置が必要になることがあります。

## 基本的な操作を覚える

ここでは、本製品でよく使う操作を説明します。

## 縦横表示を切り替える

本製品の向きに合わせて、自動的に画面の縦／横画面表示を切り替えることができます。

### memo

- ◎ ステータスバーを下にスライド→[自動回転]と操作して自動回転をオフにすると、縦画面表示で固定されます（一部機能によっては、横画面になる場合もあります）。
- ◎ ホーム画面など、表示中の画面によっては、本製品の向きを変えても画面表示が切り替わらない場合があります。

## 項目を選択する

表示された項目やアイコンを選択するには、画面を直接タップします。

## タブを切り替える

タブが表示されている画面では、表示／確認したいタブをタップすると画面を切り替えられます。



## メニューを表示する

画面のメニューを表示するには、[その他]をタップ／入力欄や項目をロングタッチして表示する方法などがあります。アプリケーションによっては[☰]をロングタッチするとメニューが表示される場合があります。

例：ブラウザ画面で[その他]をタップする場合



〈ブラウザ画面〉

例：ブラウザ画面でリンクをロングタッチする場合



〈ブラウザ画面〉

## 設定を切り替える

設定項目の横にチェックボックスやラジオボタンまたはオン/オフスイッチが表示されているときは、チェックボックスやラジオボタンまたはオン/オフスイッチをタップすることで設定のオン/オフを切り替えることができます。

アイコン	説明
<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="radio"/> / <input type="checkbox"/>	設定がオンの状態です。
<input type="checkbox"/> / <input type="radio"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	設定がオフの状態です。

## データを複数選択する

データを移動/保存/削除などする際に、複数のデータを選択できます。

選択するデータをタップすると、チェックボックスにチェックが入り、データが選択された状態になります。

チェックボックスにチェックが入った項目をもう一度タップすると、チェックボックスのチェックが外れて選択が解除されます。

## 最近使用したアプリケーションを表示する

最近使用したアプリケーションを表示してアクセスできます。

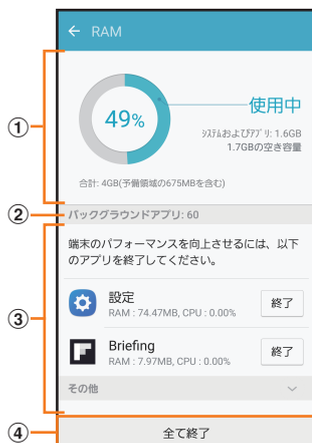
### 1

最近使用したアプリケーションが一覧で表示されます。

- 一覧からアプリケーションをタップすると、アプリケーションが起動します。
- [全て閉じる]をタップすると一覧からすべてのアプリケーションを削除します。

## 起動中のアプリケーションを確認/終了する

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[スマートマネージャー]→[RAM]



#### ① RAMステータス

RAMの使用状況を確認します。

#### ② バックグラウンドアプリの件数

#### ③ 起動中のアプリケーション一覧

「その他」の[▽]をタップすると非表示のアプリを表示することができます。

[終了]と操作すると、アプリケーションを終了します。

#### ④ 全て終了

[全て終了]と操作すると、起動中のアプリケーションをすべて終了します。

## 画面の表示内容を画像として保存する

と[(電源キー)]を同時に1秒以上長押しすると、現在表示されている画面を画像として保存(スクリーンショット)できます。動作が完了するとステータスバーにが表示されます。

### memo

- ◎ 画像は、「ギャラリー」(▶P.81)の「Screenshots」アルバムに保存されます。
- ◎ 起動中のアプリケーションによっては、スクリーンショットが動作しない場合があります。

## 指紋認証機能を利用する

指紋認証機能は、指紋センサーに指を押し当てて行う認証操作です。指紋認証機能を使用すると、ロック画面の解除やGalaxyアカウントへの認証操作などを簡単に行うことができます。

### ■ 指紋認証利用時のご注意

- 本機能は指紋の特徴情報を認証に利用するためのものです。このため、指紋の特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証機能が利用できないことがあります。
- 指紋の登録には同じ指で繰り返し読み取る必要があります。異なる指で登録を行わないでください。
- 認証性能(正しく指を押し当てた際に指紋が認証される性能)は、お客様の使用状況により異なります。指が濡れている、汗をかいている、または手が乾燥しているなど、指の状態によっては指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下することがあります。その場合、手を洗う、手を拭く、認証する指を変えるなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
- 指紋の登録や認証の際は、指を指紋センサーの中心に押し当てます。登録時と認証時の指の位置の違いによる認証失敗を防ぐためには、端末と同じ方向に指を押し当ててください。
- 指を曲げたり、指先だけで指紋センサーに触れたりすると、正常に認識できないことがあります。
- 指の押し当て方が弱かったり指の離し方が速すぎたりすると、正常に認識できないことがあります。
- できるだけ指紋の渦の中心を指紋センサーの中心に押し当ててください。
- [(電源キー) / ] を押してからロック画面が表示されるまでの間は、指紋センサーに触れないでください。指紋センサーが機能しなくなることがあります。
- 指紋センサーに指を置いたまま指紋の登録や認証を開始すると、起動できない場合があります。指を離して操作をやり直してください。
- 指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。異なる2つの指紋を指紋センサーが誤認識する可能性は非常に低いですが、特徴が非常に似た異なる指紋を同一の指紋と認識する可能性があります。当社では本製品を使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### ■ 指紋センサー利用時のご注意

- 指紋センサーの表面を、ペン先など鋭利なものでつついたりしないでください。
- 指紋センサー表面や操作する指先に水滴や汚れが付着した場合は誤動作の原因となります。柔らかい布で水滴・汚れを取り除いてご使用ください。また、水分により指先がふやけた場合でも、誤動作の原因となる場合があります。
- ぶつけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障および破損の原因となることがあります。また、指紋センサー表面をひっかいたり、先のとがったものでつついたりしないでください。
- 爪やストラップの金具など硬いものを押し付けると、指紋センサー表面に傷が付くことがあります。
- 泥などで指紋センサー表面が汚れたり、表面に傷が付いたりすると、故障および破損の原因となることがあります。
- お買い上げ時に貼り付けられている保護フィルムをはがしてからご使用ください。保護フィルムを貼り付けたまま使用すると、正常に認識できないことがあります。

- 指紋センサー表面にシールを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりしないでください。
- ほこりや皮脂などの汚れ、汗などの水分が付着したり結露が発生すると、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下することがあります。指紋センサー表面はときどき清掃してください。
- 指紋の登録失敗や認証失敗が頻発する場合は、指紋センサー表面を清掃してください。現象が解消されることがあります。
- 指紋センサーを清掃する際には、静電気の発生しにくい、乾いた柔らかい布で表面の汚れを取り除いてください。長時間の使用によりゴミがたまることありますが、その場合でも先のとがったもので取り除かないでください。
- 静電気が故障の原因となる場合があります。指紋センサーに指を置く前に、静電気を取り除いてください。冬季など乾燥する時期は、特にご注意ください。

## 指紋認証機能を設定する

指紋を登録したり、利用する機能を設定したりします。

- ロック画面の解除操作の設定については「画面ロックの種類を設定する」(▶P.117)をご参照ください。
- 「免責条項」画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[ロック画面とセキュリティ]

#### ■ 指紋を登録する場合

#### 2 [指紋認証]→[指紋を追加]

#### 3 画面の指示に従って操作

#### ■ 画面ロックの解除方法として利用する場合

#### 2 [画面ロックの種類]→[指紋認証]

#### ■ Webサインインへの認証操作で利用する場合

#### 2 [指紋認証]

#### 3 「Webサインイン」の をタップする→画面の指示に従って操作

#### ■ Galaxyアカウントへの認証操作で利用する場合

#### 2 [指紋認証]

#### 3 「Galaxyアカウントを認証」の をタップする→画面の指示に従って操作

#### ■ 指紋を削除する場合

#### 2 [指紋認証]→登録したロック解除方法を入力

#### 3 削除する指紋をロングタッチ→[削除]→[削除]

## 指紋認証を行う

### 1 指紋認証画面が表示されたら、指紋センサーに指を置く

- 正しく認証されない場合は、指を指紋センサーから離し、もう一度指紋センサーに指を置いてください。

#### memo

- ◎ 指紋が正しく認証されない場合は、画面をスワイプし、指紋登録時に登録したロック解除方法を使用しても、画面ロックを解除することができます。

# 文字入力

## 文字を入力する

文字入力には、ソフトウェアキーボードを使用します。ソフトウェアキーボードは、連絡先の登録時やメール作成時などの文字入力画面で入力欄をタップすると表示されます。お買い上げ時にはGalaxy日本語キーボードを利用することができます。また、そのほかに「Google音声入力」機能を使って文字を入力することもできます。

### memo

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

## 入力方法を切り替える

### 1 キーボード表示中にステータスバーを下にスライド

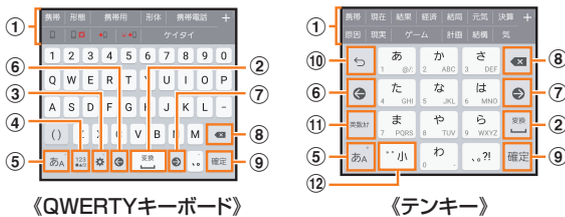
通知パネルが表示されます。

### 2 [キーボードを選択] → 利用したい入力方法を選択

## Galaxy日本語キーボードで入力する

Galaxy日本語キーボードは、「QWERTYキーボード」と「テンキー」の2種類のキーボードを利用できます。

- QWERTYキーボード：パソコンなどと同じキー配列のキーボードです。日本語はローマ字入力で行います。
- テンキー：一般の携帯電話のようなキー配列のキーボードです。入力したい文字が割り当てられているキーを文字が入力されるまで複数タップして入力します。「フリックタイプ」を「Off」以外に設定している場合は、キーをロングタッチするとキーポップアップが表示され、入力したい文字が表示された方向にフリックしても入力できます。



- ① 予測変換候補／通常変換候補が表示されます。候補をタップすると文字を入力できます。
  - 予測変換をオフに設定して文字入力中や、予測変換候補の表示中に「変換」をタップすると、通常変換候補が表示されます。
  - をタップすると、予測変換候補／通常変換候補の表示エリアを拡大できます。 をタップすると、元の表示に戻ります。
- ② 通常変換候補を表示します。
  - 変換候補が表示されていない場合や、英語入力モードの場合はタップするとスペースを入力できます。

- ③ 表示されているキーの操作を実行します。
  - ロングタッチすると次のアイコンメニューが表示されます。キーの表示は、選択したアイコンメニューにより異なります。
    - 🗣️: 音声入力に切り替える
    - 📄: クリップボードを表示してテキストなどの貼り付け
    - ⚙️: Galaxy日本語キーボードの設定メニューを表示
    - 🖱️: 画面上で位置を移動できるキーボード／片手操作キーボードを表示
- ④ 数字／記号一覧を表示します。
  - ロングタッチすると絵文字／顔文字／記号の一覧を表示します。
  - 絵文字／顔文字／記号は、タブをタップして切り替えます。[] をタップすると、キーボードを表示します。
- ⑤ 日本語／英語入力モードに切り替えます。
- ⑥ カーソルを左に移動します。
- ⑦ カーソルを右に移動します。
  - 同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときにもタップします。ただし、「自動カーソル移動」を「Off」以外に設定している場合は、自動的にカーソルが移動します。
  - 「ワイルドカード予測」／「日本語ワイルドカード予測」をオンにしている場合は、タップするとワイルドカード予測を利用できます。
- ⑧ カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- ⑨ 操作状態や選択中の入力欄に対応したキーが表示され、入力した文字の確定や、改行、次の入力欄への移動などができます。
- ⑩ 確定前の文字を逆順に切り替えます。
  - 文字を入力していないときは、表示されているキーの操作を実行します。ロングタッチすると次のアイコンメニューが表示されます。キーの表示は、選択したアイコンメニューにより異なります。
    - 🗣️: 音声入力に切り替える
    - 📄: クリップボードを表示してテキストなどの貼り付け
    - ⚙️: Galaxy日本語キーボードの設定メニューを表示
    - 🖱️: 画面上で位置を移動できるキーボード／片手操作キーボードを表示
- ⑪ 英数カナの変換候補が表示されます。再度タップすると予測変換候補／通常変換候補に戻ります。
  - 文字が入力されていないときは (数字／記号／顔文字切替) が表示されます。
- ⑫ 大文字／小文字に切り替えたり、濁点／半濁点を付けたりします。
  - 英語入力モードの場合は「A / a」と表示されます。

## ■ キーボードの種類を切り替える

- 1 キーボード表示中に[✳️] (表示されていない場合は、🇺🇸 / 🇯🇵 / 🇰🇷 のいずれかが表示されているキーをロングタッチ)  
Galaxy日本語キーボードの設定メニューが表示されます。
- 2 [テンキー⇄QWERTYキーボード]
- 3 [テンキー] / [QWERTYキーボード] → [OK]



◎ 手順3で「カスタム設定」を選択した場合は、画面の向き、入力モードごとにキーボードのタイプを設定できます。

## ■ 半角 / 全角を切り替える

- 1 キーボード表示中に をロングタッチ
- 2 [半角] / [全角]

## ■ ワイルドカード予測を利用する

- ・「日本語予測変換」と「日本語ワイルドカード予測」をオンに設定している場合に利用できます。
- ・英文 / ハングル入力時は「予測変換」と「ワイルドカード予測」をオンに設定している場合に利用できます。

## ■ 例: 「携帯」を入力する場合

- 1 キーボード表示中に「け」を入力
- 2 を3回タップする  
入力欄に「け○○○」が表示され、予測変換候補に「携帯」が表示されます(必要に応じて をタップして予測変換候補の表示エリアを拡大してください)。
  - ・ 読みの文字数を変更するには、 / をタップします。
- 3 予測変換候補から「携帯」

## 文字列を選択 / 切り取り / コピー / 貼り付ける

- 1 入力した文字列をロングタッチ  
アイコン(👉 / 👈 または 👉 / 👈)が表示され、間にある文字列が選択されます。アイコンをドラッグして、選択範囲を変更できます。
- 2 利用するアイコンをタップ

(全て選択)	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 / コピーします。
(コピー)	切り取り / コピーした文字列はクリップボードに保存されます。
(貼り付け) <sup>*1</sup>	切り取り / コピーした文字列を貼り付けます。

\*1 切り取り / コピーの操作後など、クリップボードにテキストデータが保存されている場合に表示されます。



- ◎ アプリケーションによっては、利用できない機能があります。
- ◎ アプリケーションによっては、アイコンの形状が異なります。
- ◎ 手順2以外のアイコンが表示される場合があります。
- ◎ 文字入力欄をタップすると、アイコン(👉 または 👈)が表示されます。アイコンをドラッグすると、カーソルを移動できます。アイコンをタップすると「貼り付け」「クリップボード」を利用できます。
- ◎ 文字入力欄で文字が入力されていないエリアをロングタッチしても、「貼り付け」「クリップボード」を利用できます。

## 文字入力の設定をする

### Galaxy日本語キーボードの設定を行う

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

- 1 ホーム画面で[基本フォルダ] → [設定] → [言語とキーボード] → [Galaxy日本語キーボード]
- 2
 

入力言語	入力できる言語を、システムの言語、日本語、英語、韓国語の組み合わせから選択します。
テンキー⇄QWERTYキーボード	キーボードの種類を切り替えます。
フリック入力	フリックタイプの選択、フリック感度やトグル入力を設定します。
表示 / 操作補助	キーサイズ・候補表示行数などの表示やキー操作音・キーポップアップなどの操作補助を設定します。
予測 / 変換	日本語入力時に変換で確定した語句を学習辞書に保存させるかどうかを設定します。
音声入力	音声での文字入力を「Google音声入力」「使用しない」から選択します。
辞書登録	ユーザー辞書に単語などを登録 / 編集します。
外部アプリ連携	マッシュルーム拡張を使用するかどうかを設定します。
バックアップと復元	NFC (▶P.91)を通じて他の端末とバックアップデータを送受信できます。
リセット	学習辞書やGalaxy日本語キーボードの設定をリセットします。
iWnn IME for Galaxy	Galaxy日本語キーボードのバージョンが表示されます。

# 電話

電話	43
電話をかける	43
電話を受ける	45
伝言メモを利用する	46
自分の電話番号を確認する	46
通話関連機能の設定をする	47

# 電話

通話中の手順は、通話画面が最大化の場合に記載していません。

## 電話をかける

### 1 ホーム画面で[電話]→[☎]



#### ① 検索結果欄

番号を入力するごとに連絡先や履歴などが検索され、入力候補が表示されます。検索結果欄を上または下にスワイプすると、入力候補の一覧が表示されます。入力候補がない場合は「連絡先に追加」が表示されます。

#### ② 電話番号入力欄

入力した電話番号が表示されます。

#### ③ SMSキー

SMSを作成・送信します(▶P.66)。

#### ④ ボイスパーティー

ボイスパーティーを使用します。

#### ⑤ その他

メニューを表示します(▶P.43)。

#### ⑥ 削除キー

最後に入力した番号または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、入力した番号またはカーソルの左側にある番号をすべて削除できます。

#### ⑦ 発信キー

#### ⑧ 非表示キー

キーパッドを表示／非表示にすることができます。

### 2 相手の電話番号を入力

一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番から入力してください。

- ・スピードダイヤル(▶P.43)を登録済みの場合は、短縮番号を割り当てたキーをロングタッチすると、スピードダイヤルで発信できます。

### 3 [📞]

通話中画面が表示されます。

### 4 通話が終了したら[🔴]

#### memo

◎ 本製品を顔に近づけるなどして近接センサーを覆ったとき(イヤホンなどを取り付けている場合を除く)や、操作せずに画面のタイムアウト(▶P.115)の設定時間が経過すると、通話中画面は自動的に消えます。近接センサーから顔などを離す、または $\square$ (電源キー)／ $\square$ を押すと、通話中画面を表示できます。

◎ 通話音量を調節するには、通話中に音量キーを押します。

◎ 通話画面が最大化のときに $\square$ を押すと、ホーム画面が表示され、ステータスバーに通話状態が表示されます。ステータスバーを下にスライドして通知パネルの通知をタップすると、通話画面(最大化)に戻ります。

## ■ キーパッド画面のメニューを利用する

### 1 キーパッド画面→[その他]

2	2秒ポーズ(,) *1	[,]を入力します。電話番号に続けて[,]と番号を入力して発信すると、発信してから約2秒後にプッシュ信号(番号)が自動的に送信されます。
	待機を追加(;)*1	[;]を入力します。電話番号に続けて[;]と番号を入力して発信すると、電話がつながって「はい」をタップしたときにプッシュ信号(番号)が送信されます。
	連絡先に追加 *2	入力した電話番号を連絡先に登録します。
	メッセージを送信 *1	SMSを作成・送信します。
	スピードダイヤル	▶P.43 「スピードダイヤルを登録する」
	設定	▶P.47 「通話関連機能の設定をする」

※1 キーパッド画面で番号を入力すると表示されます。

※2 発着信履歴のある番号を入力すると表示されます。

## ■ 通話中に利用できる操作

通話中は以下の操作が行えます。

操作	説明
	シンクコールのポップアップを開きます。(▶P.46)
通話を追加	別の相手に電話をかけることができます。
最大音量	通話音量を最大にします。
Bluetooth	Bluetooth®対応機器と接続してハンズフリーで通話します。
スピーカー	相手の声をスピーカーから流してハンズフリーで通話します。
キーパッド	キーパッドを表示してプッシュ信号を送信します。
消音	自分の声を相手に聞こえないようにします。
Eメール	Gmailやメールを送信します。
メッセージ	SMS送信します。
ブラウザ	ブラウザを実行します。
連絡先	連絡先を表示します。
Sプランナー	Sプランナーを実行します。
メモ	メモを実行します。

## ■ 通話中画面のメニューを利用する

### 1 通話中画面→[その他]

2	保留	通話を一時的に保留します。
	録音	通話を録音します。

## ■ スピードダイヤルを登録する

スピードダイヤルを登録すると、キーパッド画面で短縮番号をロングタッチして簡単に電話をかけることができます。

- ・2桁以上の短縮番号を利用する場合は、最後の桁をロングタッチしてください。

### 1 キーパッド画面→[その他]→[スピードダイヤル]

スピードダイヤル設定画面が表示されます。

### 2 短縮番号(2～999)の「連絡先を追加」を選択→連絡先を選択

- ・スピードダイヤルのページは、</>で切り替えられます。

#### memo

◎ 短縮番号1には留守番電話が登録されており、変更／削除できません。

◎ スピードダイヤル設定画面では、登録済みの短縮番号をタップしてSMS送信や電話発信ができます。

◎ 短縮番号を削除するには、スピードダイヤル設定画面で短縮番号の「-」をタップします。

## ■ 緊急通報位置通知について

本製品は、警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際、お客様の現在地(GPS情報)が緊急通報先に通知されます。

### memo

- ◎ 日本国内の緊急通報受理機関に接続する場合は、auのVoLTE(LTEネットワーク)を利用します。3G(回線交換ネットワーク)を利用しての接続はできません。
- ◎ 警察(110)・消防機関(119)・海上保安本部(118)について、ここでは緊急通報受理機関と記載します。
- ◎ 本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけない場合もあります。
- ◎ 緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」を付加した場合は、電話番号と同様にお客様の現在地を緊急通報受理機関に知らせることができません。
- ◎ GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい、地下街・建物内・ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置が、緊急通報受理機関へ通知される場合があります。
- ◎ GPS測位方法で通知できない場合は、基地局信号により、通知されます。
- ◎ 警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際には、必ずお客様の所在地をご確認のうえ、口頭でも正確な住所をお伝えくださいますようお願いいたします。なお、おかけになった地域によっては、管轄の通報先に接続されない場合があります。
- ◎ 緊急通報した際は、通話中もしくは通話切断後一定の時間内であれば、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、発信者の位置情報を取得する場合があります。
- ◎ au Nano IC Card 04以外のSIMカードが挿入されている場合、110(警察)・119(消防機関)・118(海上保安本部)への緊急通報が発信できない可能性があります。
- ◎ 一部のネットワークでは、緊急通報が利用できない場合があります。

## ■ 履歴を利用して電話をかける

履歴では、発信履歴、着信履歴、不在着信履歴、着信拒否履歴を一覧で確認できます。

### 1 ホーム画面で[電話]→「履歴」タブ

履歴画面が表示されます。

- 📞: 着信
- 📞: 発信
- 📞: 不在着信
- 📞: 拒否した着信
- 📞: ブロックリストの電話

### 2 かけたい相手を選択

履歴詳細画面が表示されます。

### 3 [📞]

### memo

- ◎ 履歴詳細画面で、[✉]をタップするとSMSを作成できます。
- ◎ 履歴画面で履歴を左にスライドするとSMS送信、右にスライドすると電話発信ができます。

## ■ 履歴画面／履歴詳細画面のメニューを利用する

### 1 履歴画面／履歴詳細画面→[その他]

2 削除	履歴を選択し削除できます。
フィルター	全ての通話、不在着信、着信拒否などをフィルターして表示できます。
通話の録音ファイル <sup>※1</sup>	通話中の録音を再生できます。
録音メッセージ	通話中の録音を再生できます。
通話時間	直前の通話、発信、着信および全ての通話の通話時間を表示します。

設定	▶P.47「通話関連機能の設定をする」
連絡先を表示 <sup>※2</sup>	連絡先アプリで連絡先の詳細を表示します。
連絡先を共有 <sup>※2</sup>	SMSなどで連絡先を共有します。
番号を送信 <sup>※2</sup>	表示している連絡先の番号をSMSで送信できます。
ブロックリストに追加／ブロックリストから削除 <sup>※2</sup>	表示している電話番号をブロックリストに追加します。また、追加した電話番号をブロックリストから削除します。

- ※1 通話中の録音ファイルがあるときのみ表示されます。
- ※2 履歴詳細画面の場合に表示されます。

## ■ ボイスパーティーで電話をかける

複数人(最大30人)で同時に通話できます。

### 1 キーボード画面→[ボイスパーティー]

ボイスパーティー履歴が表示されます。初回起動時は、確認画面が表示されます。内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

2	連絡先に登録されている電話番号を選択してメンバーに追加します。
宛先を入力	電話番号または連絡先に登録されている名前を入力してメンバーに追加します。

### 3 [完了]／[+]

- ・宛先を入力してメンバーを追加する場合は、操作2と3を繰り返します。
- ・メンバーを削除するには[その他]→[削除]をタップします。

### 4 [発信]

ボイスパーティーメンバーに電話を発信します。

### 5 通話→[📞]

- ・それぞれのメンバーの「📞」をタップすると、選択したメンバーのみ通話を終了できます。

### memo

- ◎ ボイスパーティーを利用するにはお申し込みが必要です。
- ◎ 発信者には通話先に応じた通話料(人数分)が課金されます。
- ◎ 発信先として、緊急通報番号(110、119、118)や時番(117)などの特番は対象外です。
- ◎ ボイスパーティーでの発信時は、「発信者番号通知」の設定がオフの場合は利用できません。
- ◎ 発信後、どの着信者からも20秒間応答がない場合、ボイスパーティーは終了されます。
- ◎ 発信者・着信者はボイスパーティーと三者通話を同時にご利用できません。
- ◎ 発信者・着信者はボイスパーティー中、割込着信をご利用できません。
- ◎ 発信者・着信者はボイスパーティー中にプッシュ信号を送信できません。
- ◎ 着信者がお留守番サービス、着信転送サービスを利用している場合、着信者はボイスパーティーに参加できません。
- ◎ auのVoLTE対応機種に着信した場合、伝言メモは応答しません。
- ◎ 着信者には発信者以外のメンバーの名前や電話番号は表示されません。

## au電話から海外へかける (au国際電話サービス)

本製品からは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。

例:本製品からアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合

### 1 ホーム画面で[電話]→[国]→国際アクセスコード、国番号、市外局番、相手の方の電話番号を入力→[発信]

国際アクセスコードは国によって異なります。



※1「0」をロングタッチすると、「+」が入力され、発信時に「010」が自動で付加されます。

※2 市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリア、モスクワの固定電話など一部例外もあります)。

## memo

- ◎ au国際電話サービスは毎月のご利用限度額を設定させていただきます。auにて、ご利用限度額を超過したことが確認された時点から同月内の末日までの期間は、au国際電話サービスをご利用いただけません。
- ◎ ご利用限度額超過によりご利用停止となっても、翌月1日からご利用を再開できます。また、ご利用停止中も国内通話は通常通りご利用いただけます。
- ◎ 通話料は、auより毎月のご利用料金と一括してのご請求となります。
- ◎ ご利用を希望されない場合は、お申し込みによりau国際電話サービスを取り扱わないようにすることもできます。  
au国際電話サービスに関するお問い合わせ:  
au電話から(局番なしの) 157番(通話料無料)  
一般電話から ☎ 0077-7-111 (通話料無料)  
受付時間 9:00 ~ 20:00 (年中無休)
- ◎ 海外へ電話を転送できます(▶P.123)。

## 電話を受ける

### 1 着信中に[受話] / [スピーカー受話]

画面ロック中に着信した場合は、全画面表示の着信画面が表示されます。電話を受ける場合は、📞を円の外までドラッグ/スライドします。

アプリ操作中で、かつシンクコールを使用する設定がオンの場合、シンクコールの着信画面が表示されます。(▶P.46)

### 2 通話が終了したら[終話] / [📞]

#### ■ 着信を拒否する場合

##### 1 着信画面で[拒否]

- ・ 着信音が止まって電話が切れます。相手の方には音声ガイダンスでお知らせします。
- ・ 画面ロック中に着信した場合は、全画面表示の着信画面が表示されます。着信を拒否する場合は、📞を円の外までドラッグ/スライドします。

#### ■ 電話がかかってきた場合の表示について

お買い上げ時は、着信すると次の内容が表示されます。

- ・ 相手の方から電話番号の通知があると、ポップアップ表示された操作パネルに電話番号が表示されます。電話帳に登録されている場合は、名前が表示されます。
- ・ 相手の方から電話番号の通知がないと、ディスプレイに理由が表示されます。  
「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能\*」  
※ 相手の方が通知できない電話からかけている場合です。

## memo

- ◎ LTE NET、LTE NET for DATAをご契約いただいていない場合、通知パネルを開いて「モバイルデータ」をオフにご利用ください(▶P.36)。
- ◎ 「着信ブロックの設定をする」(▶P.47)で着信を自動的に拒否するように設定できます。

#### かかってきた電話に出なかった場合は

- ◎ ステータスバーに📞が表示されます。ステータスバーを下にスライドして通知パネルを開くと、着信のあった時間や電話番号、または電話帳に登録されている名前が表示されます。

#### 着信時に着信音、バイブレータを無効にするには

- ◎ 着信中に🔇(電源キー)/🔊(音量キー)を押すと、着信音やバイブレータを停止できます。

#### 他の機能をご利用中に着信した場合は

- ◎ 動画を録画していた場合は、録画が中断され、録画していたデータは保存されます。
- ◎ ボイスレコーダーなどで録音していた場合は、電話を受けると、録音が中断され、録音していたデータは保存されます。

#### 着信中にシンクコール表示が行われない場合は

- ◎ 本体メモリの空き容量が少ない状態では、着信時にシンクコールが表示されないことがあります。  
その場合は、通知パネルから着信応答を行うか、不要なアプリを削除してメモリの空き容量を増やしてください。また、メモリ負荷の高いアプリ等を長時間使用する場合は、事前にシンクコール設定にて「表示している画面のまま受話する」を「OFF」にしておくことをおすすめします。

## 着信に伝言メモで応答する

伝言メモを設定していなくても、手で起動できます。

### 1 着信中に[電話画面]→「着信拒否時にメッセージ送信」を上をスライド

### 2 「伝言メモ」をタップ

## 着信を拒否してメッセージ(SMS)を送信する

### 1 着信中に[電話画面]→「着信拒否時にメッセージ送信」を上をスライド

### 2 送信する着信拒否メッセージをタップ

- ・ 「新規メッセージを作成」をタップすると、メッセージを作成して送信できます。

## memo

- ◎ 既存の着信拒否メッセージを編集することができます。操作については、「着信拒否メッセージを編集する」(▶P.47)をご参照ください。

## シンクコールについて

操作画面のまま、通話することができます。さらに、auのVoLTE(LTEネットワーク)を利用して、通話相手と「表示中の画面、カメラ越しの風景、画面上の手書き内容、お互いの位置情報」をリアルタイムで共有することもできます。

### ■ 通話中に利用できる操作

通話中にシンクコールのポップアップが表示されていない場合は、「」をタップすると、次の操作ができます。

- 利用方法については、ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[au設定メニュー]→[シンクコール]→[シンクコールについて]と操作して使用方法をご参照ください。

Ⓐ	電話画面を表示します。
スピーカーON / スピーカーOFF	ハンズフリー通話のON / OFFを切り替えます。
終話	通話を終了します。
画面シンク	通話中に画面を相手に送信します。
カメラシンク	カメラで写している映像を相手に送信します。
位置シンク	お互いの位置情報を地図上に表示します。
手書きシンク	画面上で手書きの文字を共有します。
メディア	利用中の他の機能の音量を調整します。
通話	通話中の通話音量を調整します。
	▶P.46「シンクコールを設定する」
×	ポップアップを閉じます。

### memo

- ◎ 分割画面表示(▶P.32)しながら、画面シンクをご利用いただいた場合、通話相手に分割画面表示している内容も共有されます。

## シンクコールを設定する

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[au設定メニュー]→[シンクコール]

2	シンクコールについて	シンクコールの使用方法を表示します。
	シンクコールを有効にする	シンクコールを利用するかどうかを設定します。
	表示している画面のまま受話する	受話ボタンをタッチして着信に 응답した際に、操作中の画面表示を継続するかどうかを設定します。オフにすると電話画面を表示します。
	手書きシンクの自動保存	手書きシンクを利用して終了した際に、手書きシンクした画像を自動でデータフォルダへ保存するかどうかを設定します。
	通話終了後のお知らせ	通話相手がシンク機能を利用可能な場合、通話終了後のお知らせを表示します(通話相手がアドレス帳に登録されている場合のみ)。
	利用規約	シンクコールの利用規約を表示します。
	プライバシーポリシー	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	オープンソースライセンスを表示します。
	バージョン情報	シンクコールアプリのバージョンを確認します。

### 3 [閉じる]

## 伝言メモを利用する

伝言メモを設定すると、お留守番サービスEXを契約していない場合でも、電話に 응답できないときに伝言メッセージを再生し、相手の音声を録音することができます。1件あたりの最大録音時間は13時間です。

### 1 ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]→[伝言メモ設定]

2	メッセージで自動応答	伝言メモでの応答を毎回自動で行うかどうかを設定します。
	応答メッセージを再生するまでの時間	伝言メモ機能で応答するまでの時間を設定します。
	言語	応答メッセージの言語を設定します。
	録音メッセージ	録音されたメッセージの一覧を表示します。

### memo

- ◎ 録音された伝言メモがある場合は、ステータスバーにが表示されます。ステータスバーを下にスライド→[新しい録音メッセージ]をタップすると、録音メッセージ画面が表示され、録音された伝言メモを確認できます。
- ◎ 録音された伝言メモを削除するには、録音メッセージ画面で[編集]→削除する伝言メモにチェックを入れる、または[全て選択]をタップ→[削除]→[OK]と操作します。

## 自分の電話番号を確認する

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[端末情報]→[ステータス]→[SIMカードの状態]「電話番号」欄に自分の電話番号が表示されます。

## 通話関連機能の設定をする

### 1 ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]

通話設定画面が表示されます。

2	スワイプして発信/メッセージ送信	電話の履歴を左右にスワイプすることで、電話の発信やメッセージの送信ができます。	
	電話番号を含む連絡先	電話番号が登録された連絡先のみを表示するかどうかを設定します。	
着信ブロック	ブロックモード	ブロックモードのオン/オフや自動着信拒否の対象を選択します。	
	ブロックリスト	ブロックする電話番号を管理します。	
	着信拒否メッセージ	着信拒否時にメッセージ送信するメッセージを作成したり編集したりできます。	
通話応答/終了	ホームキーを押す	 を押して通話に 응답するかどうかを設定します。	
	自動応答	ヘッドセットやBluetoothデバイスが接続された状態で通話がかかってきた場合、2秒後に自動的に応答します。	
	電源キーを押す	 (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。	
伝言メモ設定	▶P.46「伝言メモを利用する」		
通話通知	通話開始時のバイブ	通話応答時に本製品を振動させるかどうかを設定します。	
	通話終了時のバイブ	通話が終了したときに本製品を振動させるかどうかを設定します。	
	通話開始時のサウンド	通話開始音を鳴らすかどうかを設定します。	
	通話終了時のサウンド	通話終了音を鳴らすかどうかを設定します。	
	通話中の通知	通話中にアラームなどのイベントが発生したときに音でお知らせするかどうかを設定します。	
発信者番号通知	発信者番号を通知するかどうかを設定します。		
auサービス	留守番電話と通話転送	留守番電話メッセージの再生や通話を転送するタイミングを設定します。	
	着信拒否	迷惑電話撃退サービス(▶P.129)の対象にする電話番号を管理したり、非通知の着信をブロックするかどうかを設定します。	
	割込通話	通話中に着信通知を受信するかどうかを設定します。	
	ローミング	留守番電話や転送電話を開始するかどうかを設定します。ローミング中に留守番電話や転送電話を停止するかどうかを設定します。	
	シンクコール設定	▶P.46「シンクコールを設定する」	
	ガイド言語を変更	ガイド言語のガイド言語を変更できます。	
	auサービスオプションに移動	オプションサービス申し込み画面に移動します。	

## 着信ブロックの設定をする

あらかじめブロックリストに電話番号を追加しておくと、着信を自動的に拒否します。

### ■ ブロックリストに追加する

着信をブロックする電話番号を登録します。

#### 1 通話設定画面→[着信ブロック]→[ブロックリスト]

- ・「番号非通知をブロック」をオンにすると、電話番号を通知できない着信を拒否できます。

#### 2 拒否したい電話番号を入力

- ・「履歴」/「連絡先」をタップすると、通話履歴や連絡先から電話番号を選択できます。

#### 3 [+]

### ■ 着信拒否メッセージを編集する

電話を応答できないときに送信するメッセージ(SMS)を編集します。

#### 1 通話設定画面→[着信ブロック]→[着信拒否メッセージ]

着信拒否メッセージ一覧画面が表示されます。

#### 2 編集したい着信拒否メッセージを選択

#### 3 着信拒否メッセージを編集→[保存]



- ◎ 着信拒否メッセージを新規作成する場合は、「メッセージを入力」欄に着信拒否メッセージを入力 →「+」と操作します。
- ◎ 着信拒否メッセージ一覧画面で、削除したい着信拒否メッセージのをタップすると、着信拒否メッセージを削除することができます。

# メール

メールについて	49
<b>Eメールを利用する</b>	<b>49</b>
Eメールの表示モードを切り替える	50
Eメールを送信する	52
Eメールを受信する	55
新着メールを問い合わせて受信する	56
Eメールを検索する	56
Eメールをフォルダモードで確認する	56
Eメールを会話モードで確認する	60
Eメールを設定する	61
Eメールをバックアップ／復元する	64
迷惑メールフィルターを設定する	65
<b>SMSを利用する</b>	<b>66</b>
SMSを送信する	66
SMSを受信する	67
SMSを返信／転送する	67
SMSを保護／保護解除する	67
SMSの電話番号を連絡先に登録する	67
SMSを検索する	67
SMSを削除する	68
SMSを設定する	68
<b>PCメールを利用する</b>	<b>69</b>
PCメールのアカウントを設定する	69
PCメールのアカウントを削除する	70
PCメールを送信する	70
PCメールを受信する	70
PCメールを返信／転送する	70
PCメールを削除する	70
<b>Gmailを利用する</b>	<b>71</b>
Gmailを送信する	71
Gmailを受信する	71
Gmailのメニューを利用する	71

## メールについて

本製品では、次のメールが利用できます。

### ■Eメール

Eメール(@ezweb.ne.jp)は、Eメールに対応した携帯電話やパソコンとメールのやりとりができるauのサービスです。文章のほか、静止画や動画などのデータを送ることができます(▶P.49)。

### ■SMS

電話番号を宛先としてメールのやりとりができるサービスです。他社携帯電話との間でもSMSの送信および受信をご利用いただけます(▶P.66)。

### ■PCメール

[Eメール]アプリケーションを利用して、Exchange ActiveSyncアカウント、一般のISP(プロバイダ)が提供するPOP3やIMAPに対応したメールアカウントなどを設定し、パソコンと同じように本製品からメールを送受信できます(▶P.69)。

### ■Gmail

Googleが提供するメールサービスです。本製品からGmailの確認・送受信などができます(▶P.71)。

## Eメールを利用する

- Eメールアプリを利用するには、あらかじめEメールアドレスの初期設定を行う必要があります。詳しくは、本製品同梱の『設定ガイド』をご参照ください。
- Eメールを利用するには、LTE NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

### memo

- ◎ Eメールの送受信には、データ量に応じて変わるパケット通信料がかかります。海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、au総合カタログおよびauホームページをご参照ください。
- ◎ 添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、Eメールの送受信に時間がかかる場合があります。
- ◎ Eメールは海外でもご利用になれます。

### Eメールの初期設定について

- ◎ Eメールの送受信は無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)通信で利用できますが、初期設定は4G(LTE / WiMAX 2+)通信で行ってください。
- ◎ 時間帯によっては、初期設定の所要時間が30秒~3分程度かかります。「Eメールアドレスの設定中です。しばらくお待ちください。」と表示された画面のまま、お待ちください。
- ◎ Eメールアドレスを変更する操作については、「Eメールアドレスの変更やその他の設定をする」(▶P.63)をご参照ください。
- ◎ ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[アプリケーション]→[アプリケーション管理]→auの「Eメール」→[ストレージ]→[データを消去] / [キャッシュを消去]を行った場合、保存されたEメールのデータや設定情報がすべて削除されます。事前にバックアップを行ってください。バックアップについては、「Eメールをバックアップ/復元する」(▶P.64)をご参照ください。
- ◎ Eメールの文字サイズを変更可能です。  
ホーム画面で[基本フォルダ] → [設定] → [ディスプレイ] → [フォント]でサイズと種類を変更してください。
- ◎ Android6.0™より、アプリが使用する各機能に対し、アクセス権限の許可操作が必要となりました。  
ファイル添付、ファイル保存、バックアップ/復元、着信音設定時などにおいて、確認ダイアログ(Eメールに必要な許可のお願い)が表示される場合には、「許可」をお願いします。

## Eメールの表示モードを切り替える

指定した条件ごとにEメールをまとめるフォルダモードと、相手先ごとにEメールをスレッドとしてまとめて表示する会話モードの、2つの表示モードを切り替えることができます。

### 1 ホーム画面で[Eメール]→[切替]

表示モードが切り替わります。



《フォルダモード》

《会話モード》

### memo

◎ 本書ではフォルダモードでの操作を基準に説明しています。会話モードでは、メニューの項目/アイコン/画面上のボタンなどが異なる場合があります。

## フォルダモードでの画面の見かた

### ■ フォルダー一覧画面の見かた

フォルダ一覧画面には、受信ボックスや送信ボックス、フォルダなどが表示されます。フォルダは、「フォルダ作成」をタップしてフォルダを作成すると表示されます。文字サイズ設定\*で、「中」以上の文字サイズを設定した場合は、フォルダ一覧画面の表示形態がツリー形式になります。

\* ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[ディスプレイ]→[フォント]



《フォルダ一覧画面》

※フォントサイズを「中」以上にした場合

- ① フォルダに未読メールや未送信メールがある場合は、アイコンの右上に合計の件数が表示されます。
- ② インフォボックス
- ③ 送信ボックス
- ④ 未送信ボックス
- ⑤ 受信ボックス
- ⑥ フォルダ
- ⑦ フォルダ作成
- ⑧ メニューボタン
- ⑨ アクションバー

## ■ Eメール一覧画面の見かた



《受信メール一覧画面》

《送信メール一覧画面》

《未送信メール一覧画面》

《フォルダメール一覧画面》

### ① 宛先/差出人の名前またはEメールアドレス

■: アドレス帳に登録があるアドレスと送受信した場合

■: アドレス帳未登録のアドレスと送受信した場合

※ プロフィールアイコンの表示有無は「プロフィールアイコンを表示」(▶P.62)で変更することができます。プロフィールアイコンをタップすることで背景色を変更することができます。

背景色は「プロフィールアイコン色のリセット」(▶P.62)で戻すことができます。

Eメールアドレスが連絡先に登録されている場合は、連絡先に登録されている名前が表示されます。

受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。

連絡先に登録されていない場合で、差出人名称も設定されていない場合は、Eメールアドレスが表示されます。

※ 連絡先にEメールアドレスが登録されている場合は、連絡先に登録されている名前が優先して表示されます。

### ② ●: 未読のEメール

○: 本文を未受信のEメール

### ③ 件名

### ④ メニューボタン

### ⑤ アクションバー

### ⑥ 2行表示/本文プレビュー表示切替ボタン

横画面表示に切り替えた場合は、本文プレビュー表示固定になります。

### ⑦ 添付データあり

### ⑧ 受信メール

◀: 返信したEメール

▶: 転送したEメール

◀▶: 返信/転送したEメール

### 送信メール

◀: 返信のEメール

▶: 転送のEメール

### ⑨ 保護されたEメール

### ⑩ フラグ付きEメール

### ⑪ ▲: サーバーにメールがなく本文を受信できないEメール/送信に失敗したEメール

- ⑫ : 送信予約Eメール
- : 自動再送信Eメール

- ⑬ 受信／送信切替スライダ  
フォルダ内の受信メール一覧と、送信済みメール一覧を切り替えて表示できます。

### ■ Eメール詳細表示画面の見かた



- ① Sub: 件名
- ② 受信メール  
From: 差出人の名前またはEメールアドレス  
To / CC: 宛先の名前またはEメールアドレス  
送信メール  
To / CC / BCC: 宛先の名前またはEメールアドレス
- ③ : 添付データ(本体メモリ保存)  
: 添付データ(ストレージ保存)  
: インライン添付データ(本体メモリ保存)  
: インライン添付データ(ストレージ保存)  
: 未受信の添付データ
- ④ 本文  
本文表示エリアでピンチイン、ピンチアウトすることで、本文表示の拡大・縮小が可能です。
- ⑤ Eメールの状態  
: 送信に失敗したEメール  
: 返信したEメール  
: 転送したEメール  
: 返信／転送したEメール  
: 複数の宛先あり  
: BCCの宛先で受信したEメール  
: 送信予約しているEメール  
: 自動再送信に登録されたEメール  
: 保護されたEメール  
: フラグ付きEメール
- ⑥ 前のEメール／次のEメールを表示  
※ 本文表示エリアを左右にフリックすることで、前のEメール／次のEメールを表示することもできます。
- ⑦ 詳細情報の表示／非表示  
※ デフォルトでは非表示になっています。
- ⑧ メニューボタン
- ⑨ アクションバー

## 会話モードでの画面の見かた

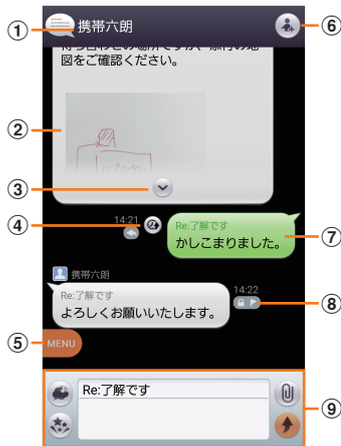
### ■ スレッド一覧画面の見かた

相手先ごとにEメールをまとめたスレッドが一覧表示されます。



- ① すべて表示／お気に入り表示切替タブ  
すべてのスレッド一覧と、お気に入りのスレッド一覧を切り替えて表示できます。
- ② スレッド  
: アドレス帳に登録があるアドレスと送受信した場合  
: アドレス帳未登録のアドレスと送受信した場合  
※ プロフィールアイコンの表示有無は「プロフィールアイコンを表示」(▶P.62)で変更することができます。  
プロフィールアイコンをタップすることで背景色を変更することができます。  
背景色は「プロフィールアイコン色のリセット」(▶P.62)で戻すことができます。
- ③ (赤色): 新着Eメールあり  
 (青色): 未読Eメールあり
- ④ メニューボタン
- ⑤ インフォボックス  
インフォボックスメールを表示できます。  
※ 新着／未読メールがある場合は、「インフォボックス」タブの右上に合計の件数が表示されます。
- ⑥ (オレンジ色): お気に入り  
 (灰色): お気に入り解除
- ⑦ アクションバー

## ■ スレッド内容表示画面の見かた



《スレッド内容表示画面》

- ① **スレッド名称(相手先)**  
連絡先未登録の場合は、メールアドレスが表示されます。
- ② **受信したEメール**
- ③ **続き表示ボタン**  
本文をすべて表示するときに使用します。  
閉じるときは をタップします。
- ④ : 送信予約Eメール  
: 自動再送信Eメール
- ⑤ **メニューボタン**
- ⑥ **宛先一覧表示ボタン**  
送受信しているアドレスを一覧で表示します。宛先を追加・削除すると別のスレッドとして表示されます。
- ⑦ **送信したEメール**
- ⑧ **アイコン**  
「Eメール詳細表示画面の見かた」⑤(▶P.51)をご参照ください。
- ⑨ **メール作成バー**

## ■ メール作成バーの見かた



- ① **件名入力欄**  
「件名を非表示」に設定している場合は表示されません。
- ② **コミコミボタン**  
「コミコミ」アプリを起動するときに使用します。
- ③ **D絵文字ボタン**  
デコレーション絵文字やピクチャを入力するときに使用します。
- ④ **添付ボタン**  
データを添付するときに使用します。
- ⑤ **送信ボタン**
- ⑥ **本文入力欄**

## Eメールを送信する

### 1 ホーム画面で[Eメール]

### 2 [新規作成]

送信メール作成画面が表示されます。

### 3 [ ]

「アドレスを入力」をタップしてアドレスを直接入力することもできます。

④ <b>アドレス帳引用</b>	連絡先のEメールアドレスを宛先に入力します。
<b>アドレス帳グループ引用</b>	連絡先のグループに登録されたすべてのEメールアドレスを宛先に入力します。 ・グループに登録されているEメールアドレスが宛先の上限を超えている場合は、上限まで宛先に入力します。
<b>メール受信履歴引用</b>	受信メール履歴/送信メール履歴の一覧から選択して、Eメールアドレスを宛先に入力します。
<b>メール送信履歴引用</b>	Eメールアドレスにチェックを入れる→[選択] ・ [  ] → [削除] → Eメールアドレスにチェックを入れる → [削除] → [削除] と操作すると、履歴を削除できます。
<b>プロフィール引用</b>	本製品に登録されている自分のEメールアドレスを宛先に入力します。
<b>貼り付け<sup>※1</sup></b>	クリップボードに記憶されたEメールアドレスを貼り付けます。

※1クリップボードに文字が記憶されている場合にのみ表示されません。

### 5 件名入力欄をタップ→件名を入力

### 6 本文入力欄をタップ→本文を入力

### 7 [完了]→[送信]→[送信]

## ■ 会話モードでEメールを送信する場合

### 1 スレッド一覧画面→[新規作成]

宛先入力画面が表示されます。

・過去に送受信した相手先にEメールを送信する場合は、スレッドをタップしてEメールを送信することができます。その場合は、手順④へ進みます。

### 2 [ ]

宛先の入力方法を選択するメニューが表示されます。「Eメールを送信する」(▶P.52)の手順④をご参照ください。

「アドレスを入力」をタップしてアドレスを直接入力することもできます。

・入力中のアドレスを含むスレッドの候補が表示されます。

### 3 [作成]

スレッド内容表示画面が表示されます。

### 4 件名入力欄をタップ→件名を入力

### 5 本文入力欄をタップ→本文を入力

### 6 [ ]→[送信]

- デコレーションアニメには対応しておりません。
- 件名や本文には、半角カナおよび半角記号「-」（長音）<sup>°</sup>（濁点）<sup>°</sup>（半濁点）、<sup>。</sup>「」は入力できません。
- 1日に送信できるEメールの件数は、宛先数の合計で最大1,000通までです。
- 一度に送信できるEメールの宛先の件数は、最大30件（To / Cc / Bccを含む。1件につき半角64文字以内）までです。
- 絵文字を他社の携帯電話やパソコンなどに送信すると、一部他社の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されないことがあります。  
また、異なるau電話に送信した場合は、auの旧絵文字に変換される場合があります。
- 送信時確認表示は非表示に設定することもできます（▶P.62）。
- フォルダモードでは送信メール作成画面で「保存」をタップすると、作成中のEメールを未送信ボックスに保存できます。
- あらかじめ「自動再送信」（▶P.62）をオンにしておく、メールの送信に失敗した際に自動で再送信することができます。また、送信予約をすると、日時指定送信か、あるいはお客様のau電話が電波の届かない場所でメールを送りたい場合に圏内復帰時に自動送信することができます。

## 宛先を追加・削除する

### ■宛先を追加する場合

- 1 送信メール作成画面→未入力アドレス入力欄の[]
- 宛先の入力方法を選択するメニューが表示されます。「Eメールを送信する」（▶P.52）の手順4へ進みます。未入力アドレス入力欄をタップしてアドレスを直接入力することもできます。

### ■宛先を削除する場合

- 1 送信メール作成画面→入力済みのアドレスの[]→[削除]

- フォルダモードでは入力済みのアドレスのをタップすると宛先の種類を変更することができます。一番上の宛先は種類を変更することはできません。

## 送信予約をする

### ■フォルダモードで送信予約する場合

- 1 フォルダモードの送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→本文を入力→[完了]
  - 2 [送信予約]→[OK]
  - 3 送信する日付を指定→[設定]
  - 4 送信する時間を指定→[設定]
- 未送信ボックスにが付いた送信予定のEメールが保存されます。

### ■会話モードで送信予約する場合

- 1 スレッド内容表示画面→本文入力欄をタップ→本文を入力
  - 2 []→[送信予約]→[OK]
  - 3 送信する日付を指定→[設定]
  - 4 送信する時間を指定→[設定]
- スレッド内容表示画面にが付いた送信予定のEメールが表示されます。

- Eメールの自動送信は20件まで設定できます。
- 送信予約が設定されているメールを編集したり、指定した日時を変更しようとする、いったん送信予約は解除されます。
- 電波状況などにより、指定した日時に送信できない場合があります。
- 指定した日時に、電波が届かない状態や電源が切れていた場合には、送信失敗になります。
- 日時指定したメールが国際ローミング中に送信された場合、料金が高額となることがありますのでご注意ください。
- 電波が届かない状態で送信予約をすると、日時指定送信か圏内復帰時に自動送信するかを選択することができます。

## Eメールにデータを添付する

送信メールには、最大5件（合計2MB以下）のデータを添付できます。

### 1 送信メール作成画面→[添付する]

会話モードではスレッド内容表示画面で「」をタップします。「Eメールに必要な許可のお願い」画面が表示された場合は、画面の指示に従ってアクセス権限を付与してください。

2	ギャラリー（静止画）	ギャラリーの静止画データを添付します。
	ギャラリー（動画）	ギャラリーの動画データを添付します。
	カメラ（静止画）	静止画を撮影して添付します。
	カメラ（動画）	動画を録画して添付します。
	ストレージ	ファイル種別を選択して内部ストレージまたはmicroSDメモリーカードのデータを添付します。
	その他	他のアプリを利用してデータを添付します。

### ■静止画データを添付する場合

### 3 添付するファイルを選択

静止画データをリサイズして添付することができます。

- 1データあたり2MBまでのデータを添付できます。1データあたり2MB以上の静止画データ（JPEG、PNG）を添付、または合計2MB以上のデータを添付する際、静止画データ（JPEG、PNG）のサイズを縮小する場合があります。静止画データ（JPEG、PNG）のサイズを更に縮小したい場合には、「画像サイズをケータイ用に変更」にチェックをつけてください。  
受信側の端末によっては、受信できない、または、正しく表示できない場合があります。
- フォルダモードではデータを添付した後に、添付データ欄をタップすると添付したデータを再生できます。
- 添付データを削除するには、削除する添付データの[]→[削除]と操作します。

## D絵文字を利用する

Eメール作成中に、デコレーションメールの素材を簡単に探すことができます。

### 1 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→[D絵文字]

会話モードではスレッド内容表示画面で「」をタップします。

### 2 [D絵文字を探す]

3	メニューリストから探す	auスマートパスに接続して、デコレーションメールアプリを検索できます。
	お気に入りからコンテンツを探す	他のアプリを利用して、デコレーションメールの素材を検索できます。

## ■ 内部ストレージの絵文字を利用する場合

### 2 [ストレージ]

## ■ D絵文字パレットのカテゴリを追加する場合

### 2 [カテゴリ追加]

### 3 カテゴリ名称を入力→[作成]

### 4 作成したカテゴリに表示するデコレーション絵文字を選択→[追加]

## ■ カテゴリ順序の入れ替えや編集を行う場合

### 2 [カテゴリ設定]→[編集]

### 3 [≡]を移動したい位置までドラッグ→[完了]

追加したカテゴリは「削除」により削除ができます。カテゴリを削除してもデコレーション素材の元データは削除されません。

## ■ コミコミを利用する

コミコミは漫画のフキダシにあるセリフを自由に書き換えてメールで送信できるアプリです。コミコミを利用するには、あらかじめauスマートパスから対応するアプリケーションをダウンロードしてください。

### 1 送信メール作成画面→[コミコミ]

会話モードではスレッド内容表示画面で「」をタップします。コミコミアプリで画像を選択し、Eメールアイコンをタップすると添付画像として作成画面に登録されます。

## ■ 本文入力中にできること

### 1 送信メール作成画面／会話モードのスレッド内容表示画面→本文入力欄をタップ→[]

2 削除	Eメールを削除します。 ・会話モードのときのみ選択できます。
検索	▶P.56 「Eメールを検索する」 ・会話モードのときのみ選択できます。
送信予約	▶P.53 「送信予約をする」 ・会話モードのときのみ選択できます。
アドレス帳引用	連絡先から、電話番号やEメールアドレスなどを呼び出して挿入します。
プロフィール引用	プロフィールに登録している電話番号やEメールアドレスを呼び出して挿入します。
挿入	定型文／冒頭文／署名を挿入します。 「定型文」「冒頭文」「署名」 ・冒頭文／署名はあらかじめ登録してください(▶P.62)。
装飾全解除	すべての装飾を解除します。 ・フォルダモードのときのみ選択できます。

## ■ フォルダモードで本文を装飾する

フォルダモードでは本文を装飾することができます。

### ■ 本文を装飾する

本文を装飾したEメールを送付できます(デコレーションメール)。

### 1 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→本文を入力

### 2 [装飾]

### 3 装飾の開始位置を選択→[選択開始]

→ /  で終了位置を選択

「全選択」をタップして、すべての文字を選択することもできます。

4 文字サイズ	文字の大きさを変更します。 「小さい」「標準」「大きい」
文字位置／効果	文字の位置や動きを指定します。 「左寄せ」「センタリング」「右寄せ」「点滅表示」 「テロップ」「スウィング」
文字色	24色のカラーパレットから文字の色を選択します。
背景色 <sup>※1</sup>	24色のカラーパレットから背景の色を選択します。
挿入	microSDメモリーカードまたは内部ストレージに保存された画像やギャラリーの画像、カメラで撮影した画像を挿入したり、行と行の間にラインを挿入したりします。 「画像挿入」「ライン挿入」

※1「冒頭文」「署名」編集時は選択できません。

### 5 [完了]→[送信]→[送信]

## memo

- ◎ 本文には、最大20件(合計100KB以下)の画像／デコレーション絵文字を挿入できます。  
※ 一度挿入した画像／デコレーション絵文字は、件数に関係なく繰り返し挿入できます。  
※ 挿入できる画像／デコレーション絵文字は、拡張子が「.jpg」「.gif」のファイルです。
- ◎ 「Eメールにデータを添付する」(▶P.53)の操作でデータを添付した場合は、添付データと画像／デコレーション絵文字を合計して2MBまで添付できます。
- ◎ 装飾した文字を削除しても、装飾情報のみが残り、入力可能文字数が少なくなる場合があります。
- ◎ 手順4で[]→[装飾全解除]→[解除]と操作すると、装飾を解除できます。
- ◎ 異なる機種種の携帯電話やパソコンなどの間で送受信したデコレーションメールは、受信側で一部正しく表示されないことがあります。
- ◎ デコレーションメール非対応機種やパソコンなどに送信すると、通常のEメールとして受信・表示される場合があります。
- ◎ 会話モードでは、本文を装飾できません。

## ■ 速デコを利用する

本文を入力後に、自動的に絵文字を挿入したり、フォント／背景色を変更して、本文を装飾することができます。速デコを利用するには、あらかじめau Marketから対応するアプリをダウンロードしてください。

・フォルダモードでのみ利用できます。

### 1 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→本文を入力

### 2 [速デコ]

装飾結果プレビュー画面が表示されます。

「次候補」をタップするたびに次の装飾候補が表示されます。

### 3 [確定]

◎ 装飾結果プレビュー画面で[**MEMO**]→[設定]と操作すると、速デコの設定を変更できます。

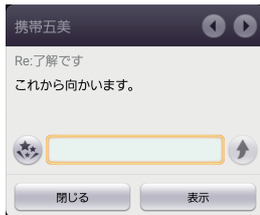
## Eメールを受信する

### 1 Eメールを受信

Eメールの受信が完了すると、以下の方法で新着メールをお知らせします。いずれの通知も「基本通知設定」(▶P.62)または「個別通知設定」(▶P.63)でオフにすることができます。

- 画面消灯時にEメールを受信すると画面が点灯します。
- ロック画面上に通知ポップアップを表示することができます。

※ お買い上げ時はオフに設定されています。



《通知ポップアップ》

- ステータスバーにが表示され、Eメール受信音が鳴ります。
- ステータスバーに名前、Eメールアドレス、件名が表示されます。受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。Eメールアドレスが連絡先に登録されている場合は、連絡先に登録されている名前とEメールアドレスが表示されます。

### 2 ホーム画面で[Eメール]

Eメールのフォルダ一覧画面が表示されます。

- 新着Eメールがあるフォルダには (赤色)と件数が表示され、未読Eメールがあるスレッドには (青色)と件数が表示されます。

### 3 [受信ボックス] / フォルダをタップ

受信メール一覧画面が表示されます。

### 4 Eメールをタップ

Eメール詳細表示画面が表示されます。

◎ Eメールやその他の機能を操作中でもバックグラウンドでEメールを受信します。ステータスバーにが表示され、Eメール受信音が鳴ります。ただし、「メール自動受信」(▶P.61)をオフに設定している場合は、バックグラウンド受信しません。

◎ 「メール自動受信」(▶P.61)をオフに設定している場合や、受信に失敗した場合は、Eメール受信音が鳴りが表示されます。「新着メールを問い合わせて受信する」(▶P.56)の操作を行い、Eメールを受信してください。

◎ 受信状態および受信データにより、正しく受信されなかった場合でもパケット通信料がかかる場合があります。

◎ 受信できる本文の最大データ量は、1件につき約1MBまでです。それを超える場合は、本文の最後に、以降の内容を受信できなかった旨のメッセージが表示されます。

◎ 受信したEメールの内容によっては、正しく表示されない場合があります。

## 添付データを受信・再生する

### 1 Eメール詳細表示画面を表示

### 2 添付データをタップ→[表示]

未受信の添付データは、添付データのファイル名をタップすると受信が開始されます。受信完了後、もう一度添付データをタップ→[表示]と操作してください。

◎ 通常のEメール(テキストメール)では、添付データがインライン再生される場合があります。再生されるデータの種類は、拡張子が「.png」「.jpg」「.gif」「.bmp」のファイルです。

※ データによっては、インライン再生されない場合があります。

## 添付画像を保存する

Eメールに添付された画像を内部ストレージまたはmicroSDメモリカードに保存できます。

### 1 Eメール詳細表示画面→添付データをタップ

### 2 [ストレージへ保存]

### 3 [保存]

保存先を変更せずに「保存」をタップした場合は、「マイファイル」(▶P.103)の「MyFolder」フォルダ(「MyFolder」は「private」→「au」→「email」内に表示)に保存されます。

◎ 添付画像を保存する保存先選択画面で「Up」をタップすると、1つ上の階層のフォルダを選択できます。

◎ 未受信の添付画像は保存できません。サーバーから画像を受信してから操作してください(▶P.55)。

## 差出人 / 宛先 / 件名 / 電話番号 / Eメールアドレス / URLを利用する

### 1 Eメール詳細表示画面 / 会話モードのスレッド内容表示画面を表示

#### ■ 差出人 / 宛先 / 本文中のEメールアドレスを利用する場合

### 2 差出人 / 宛先 / 本文中のEメールアドレスをタップ

• 差出人 / 宛先のEメールアドレスはフォルダモードのときのみ利用できます。

3 Eメール作成	選択したEメールアドレス宛てにEメールを作成します。 • 選択メニューが表示された場合は、使用するアプリを選択してください。
アドレス帳登録	選択したEメールアドレスを連絡先に登録します。
アドレスコピー	選択したEメールアドレスをコピーします。
振分け条件に追加 ※1	選択したEメールアドレスをフォルダの振分け条件に登録します。 [新規振分けフォルダ作成] / [「×××」(×××はフォルダ名)に追加]→[保存] • ロックされたフォルダ(▶P.60)を選択した場合は、フォルダロックの解除パスワードを入力します。 • 「保存」をタップした後、すぐに再振分けを行う場合は「再振分けする」をタップします。 ▶P.59 「フォルダを作成 / 編集する」

拒否リスト登録	選択したEメールアドレスを迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。 ▶P.65「迷惑メールフィルターを設定する」
迷惑メール報告 <sup>*1</sup>	表示しているメールを迷惑メールとして報告します。

※1フォルダモードのときのみ選択できます。

## ■ 件名をコピーする場合

### 2 Eメール詳細表示画面で件名をタップ→[コピー]

## ■ 本文中の電話番号を利用する場合

### 2 本文中の電話番号をタップ

3 音声発信	選択した電話番号に電話をかけます。
特番付加184	選択した電話番号に「184(発信者番号非通知)」を付加して電話をかけます。
特番付加186	選択した電話番号に「186(発信者番号通知)」を付加して電話をかけます。
au国際電話サービス	選択した電話番号に国際電話の識別番号「010」を付加して国際電話をかけます。 ・au国際電話サービスを利用した国際電話のかけかたについては、下記のホームページをご参照ください。 <a href="http://www.001.kddi.com/lineup/001mobile/au.html">http://www.001.kddi.com/lineup/001mobile/au.html</a>
SMS作成	選択した電話番号を宛先としたSMSを作成します。 ▶P.66「SMSを送信する」
アドレス帳登録	選択した電話番号を連絡先に登録します。
電話番号コピー	選択した電話番号をコピーします。

## ■ 本文中のURLを利用する場合

### 2 本文中のURLをタップ

3 開く	選択したURLのページをブラウザで表示します。
URLをコピー	選択したURLをコピーします。



◎本文中のEメールアドレス、電話番号、URLは、表記のしかたによって正しく認識されない場合があります。

## 新着メールを問い合わせせて受信する

「メール自動受信」(▶P.61)をオフに設定した場合や、Eメールの受信に失敗した場合は、新着メールを問い合わせせて受信することができます。

### 1 ホーム画面で[Eメール]

### 2 [新着問合せ]

新着のEメールがあるかどうかを確認します。



◎会話モードではスレッド内容表示画面で、メール作成バーより上の部分を上方へスクロールさせ、指を離しても新着メールを問い合わせせて受信することができます。

## Eメールを検索する

### 1 ホーム画面で[Eメール]

### 2 [MENU]→[全検索]

### 3 キーワードを入力

半角と全角を区別して入力してください。

### 4 [🔍] / キーボードの[🔍]

検索結果一覧画面が表示されます。  
日時が新しいEメールから順に表示されます。  
フォルダ一覧画面から検索する場合、ロックされたフォルダ内のEメールは検索対象から外されます。



◎「🔍」をタップすると、キーワード検索以外にも検索条件のアイコンをタップしたり、日付を指定して検索することができます。検索条件は複数選択できます。

## Eメールをフォルダモードで確認する

受信したEメールは、受信ボックスに保存されます。送信済みのEメールは送信ボックスに保存されます。受信したEメールや送信したEメールが振分け条件に一致した場合は、設定したフォルダに保存されます。  
送信せずに保存したEメール、送信に失敗したEメールは未送信ボックスに保存されます。

### 1 ホーム画面で[Eメール]

フォルダ一覧画面が表示されます。  
受信ボックスに新着メールがある場合は赤丸と件数が表示され、新着メールを確認すると青丸に変わります。  
未送信ボックスにEメールがある場合は、青丸と件数が表示されます(送信に失敗したEメールがある場合は、赤丸に変わります)。

## ■ 受信メールを確認する場合

### 2 [受信ボックス]またはフォルダを選択

受信メール一覧画面が表示されます。

### 3 Eメールをタップ

受信メール詳細表示画面が表示されます。  
[返信] : 返信のEメールを作成  
[転送] : 転送のEメールを作成  
[保護] / [保護解除] : Eメールを保護 / 保護解除  
[フラグ] / [フラグ解除] : Eメールにフラグを付ける / フラグを解除  
🔍 : 前のEメールを表示  
🔍 : 次のEメールを表示

## ■ 送信メールを確認する場合

### 2 [送信ボックス]またはフォルダを選択

送信メール一覧画面が表示されます。  
フォルダを選択した場合は「送信」をタップします。

### 3 Eメールをタップ

送信メール詳細表示画面が表示されます。  
[再送信] : 同じEメールをもう一度送信  
[コピー編集] : コピーして編集  
[保護] / [保護解除] : Eメールを保護 / 保護解除  
[フラグ] / [フラグ解除] : Eメールにフラグを付ける / フラグを解除  
◀ : 前のEメールを表示  
▶ : 次のEメールを表示

## ■ 未送信ボックスのEメールを確認する場合

### 2 [未送信ボックス]

未送信メール一覧画面が表示されます。  
送信に失敗したEメールをロングタッチ→[送信失敗理由]と操作すると、送信に失敗した理由を確認できます。  
日時指定した送信予約メールをロングタッチ→[送信予約情報]と操作すると、送信日時を確認できます。送信日時を編集すると、いったん送信予約は解除されます。  
送信予約メールをロングタッチ→[送信予約解除]と操作すると、送信予約が解除されます。

### 3 Eメールをタップ

未送信メールをタップした場合、未送信メール詳細表示画面が表示されます。  
送信予約メールをタップした場合、送信予約メール詳細表示画面が表示されます。  
[送信] : 宛先が入力されているEメールを送信  
[編集] : Eメールを編集  
[コピー編集] : 保護されたEメールをコピーして編集  
[保護] / [保護解除] : Eメールを保護 / 保護解除  
[フラグ] / [フラグ解除] : Eメールにフラグを付ける / フラグを解除  
◀ : 前のEメールを表示  
▶ : 次のEメールを表示

#### memo

- ◎ 宛先が不明で相手に届かなかったEメールは、送信ボックスに保存されます。
- ◎ 受信ボックスの容量を超えると、最も古い既読メールが自動的に削除されます。ただし、未読のEメール、保護されたEメール、本文を未受信のEメールは削除されません。
- ◎ 受信ボックスのすべてのメールが未読の状態を受信ボックスの容量を超えると、新着メールを受信できません。
- ◎ 送信ボックス・未送信ボックスの容量を超えると、最も古い送信済みメールが自動的に削除されます。削除できる送信済みメールがない場合は、送信失敗メール、未送信メールの順に削除されます。ただし、保護されたメール、送信予約メールは削除されません。

## Eメール一覧画面でできること

### 1 受信メール一覧画面 / 送信メール一覧画面 / 未送信メール一覧画面 / 検索結果一覧画面 → [MENU]

2 削除	Eメールを削除します。 削除するEメールにチェックを入れる→[削除]→[削除] ・「全選択」をタップすると、一覧表示している削除可能なEメールをすべて選択できます。 ・保護されたEメールは選択できません。
検索	▶P.56 「Eメールを検索する」
移動	Eメールを移動します。 移動するEメールにチェックを入れる→[移動]→移動先のフォルダを選択 ・あらかじめフォルダを作成してください (▶P.59)。 ・「全選択」をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択できます。
保護 / 解除	Eメールが自動的に削除されないように保護したり、保護を解除したりします。 保護 / 解除するEメールにチェックを入れる→[保護] / [解除] ・「全選択」をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択できます。 ・受信メールは、受信ボックス容量の50%または1,750件まで保護できます。 ・送信・未送信メールは、送信ボックス容量の50%または750件まで保護できます。
フラグ	Eメールにフラグを付けたり、フラグを外します。 フラグを付ける / 外すEメールにチェックを入れる→[つける] / [解除] ・「全選択」をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択できます。
迷惑メール報告	表示しているメールを迷惑メールとして報告します。
ストレージへ保存	Eメールを保存します。microSDメモ리카ードが取り付けられている場合はmicroSDメモ리카ードに、挿入されていない場合は内部ストレージに保存します。 保存するEメールにチェックを入れる→[保存] ・「全選択」をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択できます。 ・保存したEメールは、「Eメール設定」の「バックアップ・復元」で本製品に読み込むことができます (▶P.64)。
フォルダ編集	表示中の受信ボックス / フォルダを編集します。 ▶P.59 「フォルダを作成 / 編集する」
選択受信	本文が未受信のEメールの本文を取得します。 本文を取得するEメールにチェックを入れる→[受信] ・「全選択」をタップすると、一覧表示している本文受信可能なEメールをすべて選択できます。

※ 画面により選択できる項目は異なります。

## Eメールを個別に操作する

1 受信メール一覧画面／送信メール一覧画面／未送信メール一覧画面／検索結果一覧画面→操作するEメールをロングタッチ

2 返信	Eメールに返信します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Re:」を付けた件名が入力されます。 ・宛先には、差出人／返信先のEメールアドレスが入力されます。
全員に返信	同報されている全員に返信します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・宛先が複数ある場合のみ選択できます。
転送	転送するEメールを作成します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。 ・元のEメールにファイルが添付されている場合は、転送メールにも添付されます。
送信	未送信のEメールを送信します。 ・宛先がないEメールでは表示されません。
編集	未送信のEメールを編集して送信します。 ・送信メール作成画面が表示されます。
コピー編集	送信したEメールや保護されている未送信のEメールをコピーして編集し、送信します。 ・送信メール作成画面が表示されます。
保護／保護解除	Eメールを保護します。 ・保護されているEメールでは「保護解除」をタップして保護を解除します。
フラグ／フラグ解除	Eメールにフラグを付けます。 ・フラグ付きのEメールでは「フラグ解除」をタップしてフラグを外します。
送信失敗理由	送信に失敗したEメールの送信失敗理由を表示します。
送信予約情報	送信予約日時を確認します。
送信予約解除	送信予約を解除します。
削除	Eメールを削除します。
移動	Eメールを移動します。 <b>移動先のフォルダを選択</b> ・あらかじめフォルダを作成してください(▶P.59)。
拒否リスト登録	選択したメールアドレスを、迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。 ▶P.65 「迷惑メールフィルターを設定する」
迷惑メール報告	表示しているメールを迷惑メールとして報告します。

※ 画面により選択できる項目は異なります。

## Eメール詳細表示画面でできること

1 受信メール詳細表示画面／送信メール詳細表示画面／未送信メール詳細表示画面／送信予約メール詳細表示画面→[MENU]

2 削除	Eメールを削除します。
転送	転送するEメールを作成します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。 ・元のEメールにファイルが添付されている場合は、転送メールにも添付されます。
移動	Eメールを移動します。 <b>移動先のフォルダを選択</b> ・あらかじめフォルダを作成してください(▶P.59)。
本文受信	本文未受信メールを表示した際、本文の受信を開始します。
本文選択	Eメールの本文を選択してコピーします。 <b>表示される本文選択画面でコピーする文字列の開始位置をタップする、または◀/▶でカーソルを移動→[選択開始]→◀/▶で選択範囲を指定→[コピー]</b> ・Eメール詳細表示画面で本文をロングタッチ→[本文選択]と操作しても本文選択画面を表示できます。 ・本文選択画面で文字列をダブルタップ→▶/◀をドラッグして選択範囲を指定→[コピー]と操作することもできます。 ・[全選択]をタップすると、本文全体を選択できます。 ・絵文字やインライン画像もコピーできます。 ・一部の装飾(文字位置/効果、背景色)はコピーされません。
迷惑メール報告	表示しているメールを迷惑メールとして報告します。
送信予約情報	送信予約日時を確認します。
送信予約解除	送信予約を解除します。
共有	データをBluetooth®やメール添付などで送信したり、SNSなどにアップロードしたりできます。
ストレージへ保存	Eメールを保存します。microSDメモリカードが取り付けられている場合はmicroSDメモリカードに、取り付けられていない場合はシステムメモリ(本体)に保存します。 ・保存したEメールは、「Eメール設定」の「バックアップ・復元」で本製品に読み込むことができます(▶P.64)。
文字コード	本文を表示する文字コードを一時的に切り替えます。 「ISO-2022-JP」「Shift_JIS」「UTF-8」「EUC-JP」「ASCII」 ・変更した文字コードは、表示中のEメール詳細表示画面でのみ一時的に適用されます。

※ 画面により項目の表示順や選択できる項目は異なります。

## フォルダ一覧画面でできること

### 1 フォルダ一覧画面→[]

2 全検索	▶P.56 「Eメールを検索する」
フォルダ編集	▶P.59 「フォルダを作成／編集する」
フォルダ削除	選択したフォルダとフォルダ内のメールをすべて削除します。 削除するフォルダにチェックを入れる→[削除]→[削除] ・ロックされたフォルダは選択できません。 ・フォルダ内に保護されたEメールがある場合は、保護されたEメールの削除を確認する画面が表示されます。「削除しない」をタップすると、保護されたEメールが残り、フォルダは削除されません。
再振分け	現在設定されているフォルダの振分け条件で、Eメールの再振分けを行います。 ・ロックされたフォルダがある場合は、フォルダロックの解除パスワードを入力します。

## フォルダを作成／編集する

フォルダを作成して、フォルダごとにEメールの振分け条件や着信通知を設定したり、フォルダにロックをかけたりすることができます。

### ■ フォルダを作成する

#### 1 フォルダ一覧画面→[フォルダ作成]

フォルダ編集画面が表示されます。

#### 2 フォルダ名称欄をタップ→フォルダ名を入力

フォルダ名は、全角8 / 半角16文字まで入力できます。

### ■ フォルダアイコンを変更する場合

#### 3 画面左上のフォルダアイコンをタップ

#### 4 アイコンを選択→カラーを選択→[OK]→[保存]

### ■ フォルダ画像を設定する場合

#### 3 画面左上のフォルダアイコンをタップ→[ギャラリーから写真を選択]

#### 4 画像を選択→切り抜き範囲を指定→[切り抜き]→[OK]→[保存]

#### memo

◎ 最大20個のフォルダを作成できます。

### ■ フォルダに振分け条件を設定する

作成したフォルダに「メールアドレス」「ドメイン」「件名」「アドレス帳登録外」「不正なメールアドレス」の振分け条件を設定できます。設定した振分け条件に該当するEメールを受信／送信すると、自動的に設定フォルダにEメールが振り分けられます。

#### 1 フォルダ一覧画面→[]→[フォルダ編集]→フォルダを選択

ロックされたフォルダを選択した場合は、フォルダロックの解除パスワードを入力します。

### ■ 振分け条件を設定する場合

#### 2 [振分け条件追加]→[]

3 メールアドレス	Eメールアドレスを振分け条件に登録します。 Eメールアドレスを入力→[OK]→[保存] ・  をタップすると、「アドレス帳引用」「アドレス帳グループ引用」「メール受信履歴引用」「メール送信履歴引用」「プロフィール引用」「貼り付け*1」から入力方法を選択して、Eメールアドレスを登録できます。
ドメイン	ドメインを振分け条件に登録します。 ドメインを入力→[OK]→[保存] ・  をタップすると、「アドレス帳引用」「メール受信履歴引用」「メール送信履歴引用」「プロフィール引用」「貼り付け*1」から入力方法を選択して、ドメインを登録できます。
件名	件名を振分け条件に登録します。 件名を入力→[OK]→[保存] ・件名の一部が一致する場合も振り分けられます。

※1クリップボードに文字が記憶されている場合にのみ表示されます。

### ■ アドレス帳登録外／不正なメールアドレスを振分け条件に設定する場合

#### 2 「アドレス帳登録外」／「不正なメールアドレス」にチェックを入れる→[保存]

#### memo

- ◎ 振分け条件を設定／編集して「保存」をタップすると、フォルダの再振分けを行うかどうかの確認画面が表示されます。すぐに再振分けを行う場合は、「再振分けする」をタップします。
- ◎ 全フォルダで「メールアドレス」「ドメイン」「件名」を合わせて最大400件登録できます。
- ◎ 同一の振分け条件を複数のフォルダに設定することはできません。
- ◎ 「振分け条件設定」の一覧で、追加した条件の右横にあるをタップして、条件を編集したり、削除したりすることができます。
- ◎ 振り分けの対象となるEメールアドレスは、受信メールの場合は差出人、送信メールの場合は宛先です。
- ◎ 一致する振分け条件が複数あるEメールの場合は、メールアドレス>ドメイン>件名>その他の優先順位で振り分けられます。送信メールのメールアドレスは、To>Cc>Bccの優先順位で振り分けられ、先頭のメールアドレス／ドメイン>2番目のメールアドレス／ドメイン>・・・>最後のメールアドレス／ドメインの優先順位で振り分けられます。

## ■フォルダごとに着信通知を設定する

受信ボックスや作成したフォルダごとにEメール受信時の着信音やバイブレーションなどを設定できます。

### 1 フォルダー一覧画面→[]→[フォルダ編集]→受信ボックス/フォルダを選択

ロックされた受信ボックス/フォルダを選択した場合は、フォルダロックの解除パスワードを入力します。

### 2 [フォルダ別設定]

3 着信音	OFF	着信音が鳴りません。
	Eメールプリセット	Eメールアプリにプリセットされている着信音を設定します。
	着信音通知音	端末本体にプリセットされている着信音/通知音を設定します。
	ストレージから探す	microSDメモリカードまたは内部ストレージの音楽を着信音に設定します。
	その他	他のアプリを利用して着信音を設定します。
バイブレーション	受信ボックス/選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときのバイブレーションを設定します。 [OFF]/パターンを選択→[OK]	
LED	受信ボックス/選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときの通知LEDの色を設定します。 [OFF]/パターンを選択→[OK]	
着信音鳴動時間	受信ボックス/選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときの着信音の鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」 ・「時間設定」を選択した場合は、1～60秒の範囲で指定します。	
通知ポップアップ	Eメール受信時、ロック画面上に新着メールをポップアップ表示するかどうかを設定します。 ▶P.55 「Eメールを受信する」	
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時にスリープ解除し画面を点灯するかどうかを設定します。 ▶P.55 「Eメールを受信する」	

### 4 [OK]→[保存]

## ■フォルダにロックをかける

受信ボックスや作成したフォルダにロックをかけて、フォルダロックの解除パスワードを入力しないとフォルダを開いたり編集や削除ができないように設定できます。あらかじめ「Eメール設定」の「プライバシー設定」でフォルダロックの解除パスワードを設定してください(▶P.61)。

### 1 フォルダー一覧画面→[]→[フォルダ編集]→受信ボックス/フォルダを選択

### 2 [フォルダロック]→フォルダロックの解除パスワードを入力→[OK]

「フォルダロック」にチェックが入ります。フォルダ編集画面で「フォルダロック」のチェックを外すと、フォルダロック設定が解除されます。

### 3 [保存]

## ■フォルダを並び替える

### 1 フォルダー一覧画面→移動するフォルダをロングタッチ

画面上部に「選択したフォルダの場所を移動できます。」が表示されます。

### 2 移動する場所までドラッグして指を離す



◎ 作成したフォルダ以外は移動できません。

## Eメールを会話モードで確認する

受信したEメールは、相手先ごとにスレッドにまとめて表示されます。新着のEメールが既存のEメールへの返信Eメールであれば、それらは同じスレッドにまとめられます。

### 1 ホーム画面で[Eメール]→[切替]

Eメールのスレッド一覧画面が表示されます。

- ・新着Eメールがあるスレッドには (赤色)、未読Eメールがあるスレッドには (青色)が表示されます。

### 2 確認するスレッドをタップ

スレッド内容表示画面が表示され、Eメールを確認できます。

## スレッド一覧画面でできること

### 1 スレッド一覧画面→[]

2 削除	選択したスレッドをすべて削除します。 削除するスレッドにチェックを入れる→[削除]→[削除] ・スレッド内のEメールはすべて削除されます。 ・「全選択」をタップすると、一覧表示しているスレッドをすべて選択できます。 ・スレッド内に保護されたEメールがある場合は、保護されたEメールの削除を確認する画面が表示されます。「削除しない」をタップすると、保護されたEメールが残り、スレッドは削除されません。 ・削除するスレッドをロングタッチ→[削除]→[削除]と操作しても削除できます。
全検索	▶P.56 「Eメールを検索する」
件名を表示/件名を非表示	件名の表示/非表示を設定します。

## スレッド内容表示画面でできること

### 1 スレッド内容表示画面→[]

2 削除	Eメールを削除します。
検索	▶P.56 「Eメールを検索する」

## Eメールを個別に操作する

### 1 スレッド内容表示画面→操作するEメールをロングタッチ

2 詳細表示	Eメール詳細表示画面を表示します。
転送	転送するEメールを作成します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。 ・元のEメールにファイルが添付されている場合は、転送メールにも添付されます。
保護/保護解除	Eメールを保護します。 ・保護されているEメールでは「保護解除」をタップして保護を解除します。
フラグ/フラグ解除	Eメールにフラグを付けます。 ・フラグ付きのEメールでは「フラグ解除」をタップしてフラグを外します。
削除	Eメールを削除します。
コピー	テキストをコピーします。
画像保存	インライン画像を保存します。

迷惑メール報告	表示しているメールを迷惑メールとして報告します。
文字コード	文字コードを変更します。
共有	データをBluetooth®やメール添付などで送信したり、SNSなどにアップロードしたりできます。

※Eメールにより選択できる項目は異なります。

## Eメールを設定する

### 1 ホーム画面で[Eメール]

### 2 [MENU] → [Eメール設定]

Eメール設定画面が表示されます。

3 受信・表示設定	▶P.61 「受信・表示に関する設定をする」
送信・作成設定	▶P.62 「送信・作成に関する設定をする」
通知設定	基本通知設定 ▶P.62 「通知に関する設定をする」
	個別通知設定 ▶P.63 「個別の通知に関する設定をする」
添付ファイル保存設定 ※1	保存場所の設定 メールにファイルが添付されているとき、添付ファイルが自動的に保存される場所を選択します。 本体メモリに保存：本体メモリに保存します。 ストレージに保存：内部ストレージに保存します。
	添付ファイル一括移動 自動的に保存された添付ファイルを別の場所にまとめて移動します。 ストレージへ一括移動：本体メモリから内部ストレージに移動します。 本体メモリへ一括移動：内部ストレージから本体メモリに移動します。
プライバシー設定	パスワード設定/パスワード変更 フォルダロック、シークレット機能のパスワードを設定/変更します。 パスワード(4～16文字の英数字)を入力→[OK]→同じパスワードを再度入力→[OK]→ひみつの質問を選択→[OK]→ひみつの質問の回答を入力→[OK] ・パスワードを設定すると「パスワード変更」が表示されます。 ・フォルダロック解除時にパスワードの入力を連続3回間違えるとひみつの質問画面が表示されます。[表示する]→回答を入力→[OK]と操作すると、新しいパスワードを設定できます。
	パスワードリセット パスワードをリセットします。 パスワードを入力→[OK]→[リセット] ・パスワード未設定の場合は選択できません。 ・パスワードをリセットすると、フォルダロック、シークレット機能も解除されます。
	シークレット シークレット機能の有効/無効を設定します。 パスワードを入力→[OK] ・表示されるシークレットモードの説明をよくお読みになりご利用ください。 ・パスワード未設定の場合は設定できません。 ・シークレット機能の有効/無効にする場合やシークレット機能を一時解除する場合に誤ったパスワードを入力しても、ポップアップなどは表示されません。

アドレス変更・その他の設定	▶P.63 「Eメールアドレスの変更やその他の設定をする」	
設定更新	Eメールアドレスの再初期設定を行います。	
バックアップ・復元	▶P.64 「Eメールをバックアップ/復元する」	
auアプリサイドメニュー連携設定	auアプリサイドメニュー連携設定	サイドメニューから、KDDI提供のauサービス・アプリへのアクセス数集計に必要な情報の取得・収集に関する設定を行います。 また、当該設定を実施することで、サイドメニュー内のお知らせ表示の状態を、KDDI提供のauアプリ間で連携することができます。 [auアプリサイドメニュー連携設定]→[設定する] / [設定しない]→[完了]
プライバシーポリシー	プライバシーポリシー（個人情報保護方針）について表示します。	
Eメール情報	自分のEメールアドレスやEメール保存件数/使用容量、ソフトウェアバージョンを表示します。 ・Eメールアドレス欄をタップ→[アドレスコピー]と操作して、Eメールアドレスをコピーできます。	

※1 受信/送信/未送信メールに添付されているファイルの保存場所を設定します。設定によりシステムメモリの負担を軽減させることができます。本操作の「添付データ」はファイル検索を行ってもデータを確認することができません。また、削除するメールにファイルが添付されている場合、添付ファイルも一緒に削除されます。残しておきたい添付ファイルの保存方法は、「添付画像を保存する」(▶P.55)をご参照ください。

## 受信・表示に関する設定をする

### 1 Eメール設定画面→[受信・表示設定]

2 メール自動受信	サーバーに届いたEメールを自動的に受信するかどうかを設定します。チェックを外してオフに設定すると、受信せずに新しいEメールがサーバーに到着したことをお知らせします。	
メール受信方法	全受信	差出人・件名と本文を受信します。
	指定全受信※1	指定したアドレスからのEメールは、差出人・件名と本文を受信します。指定していないアドレスからのEメールは、差出人・件名のみを受信します。 アドレス帳：連絡先に登録されているアドレスからのEメールは差出人・件名と本文を受信します。 個別アドレスリスト：「個別アドレスリスト編集」で登録したアドレスからのEメールは差出人・件名と本文を受信します。 個別アドレスリスト編集：個別アドレスを登録します。 ・  をタップすると、「アドレス帳引用」「アドレス帳グループ引用」「メール受信履歴引用」「メール送信履歴引用」「プロフィール引用」「貼り付け※2」から入力方法を選択して、個別アドレスを登録できます。 ・登録した個別アドレスを削除するには、削除するアドレスの  →[削除]と操作します。
	差出人・件名受信※1	差出人・件名のみを受信します。
添付自動受信	受信メールの添付データを自動的に受信するかどうかを設定します。チェックを入れてオンに設定すると、Eメールの受信と同時に添付データを受信します。オフに設定すると、添付データを別途取得します。	
添付自動受信サイズ	自動受信する添付データの上限サイズを設定します。 [100KB][500KB][1MB][2MB]	

アドレス帳登録名表示	連絡先に登録された名前を表示するかどうかを設定します。	
プロフィールアイコンを表示	プロフィールアイコンを表示するかどうかを設定します。	
プロフィールアイコン色のリセット	プロフィールアイコンの背景色をリセットします。	
外部画像表示アドレス	外部のWebサイトに表示された画像を常に表示するアドレスの確認、削除をします。	
テーマ設定	Eメールアプリの画面デザインを設定します。	
背景画像設定	背景画像(縦画面)	背景画像を設定します。 【設定する】→画像を選択→切り抜き範囲を指定→【切り抜き】
	背景画像(横画面)	・選択メニューが表示された場合は、使用するアプリケーションを選択してください。

- ※1 差出人・件名のみを受信したEメールは、受信メール一覧画面でEメールをタップすると、本文を取得できます。本文未受信のままEメール詳細表示画面が表示されたときは、[MENU]→[本文受信]→[本文取得]と操作すると、本文を取得できます。本文受信は、電波状態の良いところで行ってください。
- ※2 クリップボードに文字が記憶されている場合に表示されま

## 送信・作成に関する設定をする

### 1 Eメール設定画面→[送信・作成設定]

2 返信先アドレス	Eメールを受信した相手の方が返信する場合に、宛先に設定されるアドレスを設定します。 【設定する】→返信先のEメールアドレス(半角64文字まで)を入力→【OK】
差出人名称	送信先で表示される名前を設定します。 【設定する】→差出人名称を入力→【OK】
冒頭文	本文の冒頭に挿入する文を設定します。 【設定する】→冒頭文(全角833 / 半角2,500文字相当まで。装飾する場合は約2.5KBまで)を入力→【完了】→【設定】 ・冒頭文には、最大10種類の画像/デコレーション絵文字を挿入できます。 ・冒頭文/署名を挿入しただけで、画像/デコレーション絵文字の制限(最大20種類、または合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時に画像/デコレーション絵文字を挿入できません。 ・冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異なるファイルとして扱われます。 ・会話モードでは自動的に挿入されないの、スレッド内容表示画面で本文入力欄をタップ→[MENU]→[挿入]→[冒頭文]と操作して挿入してください。
署名	本文の末尾に挿入する文を設定します。 【設定する】→署名(全角833 / 半角2,500文字相当まで。装飾する場合は約2.5KBまで)を入力→【完了】→【設定】 ・署名には、最大10種類の画像/デコレーション絵文字を挿入できます。 ・冒頭文/署名を挿入しただけで、画像/デコレーション絵文字の制限(最大20種類、または合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時に画像/デコレーション絵文字を挿入できません。 ・冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異なるファイルとして扱われます。 ・会話モードでは自動的に挿入されないの、スレッド内容表示画面で本文入力欄をタップ→[MENU]→[挿入]→[署名]と操作して挿入してください。

返信メール引用	返信時、受信メールの内容を本文に引用するかどうかを設定します。チェックを入れてオンに設定すると、受信メールの行頭に「>」を付けて引用します。受信メールがデコレーションメールの場合は、1行目の行頭のみ「>」を付けて引用します。 ・会話モードでは、チェックを入れてオンに設定していても受信メールの内容は引用されません。
送信時確認表示	誤送信防止のために送信時の確認画面を表示するかどうかを設定します。
自動再送信	送信に失敗したメールを自動的に再送信するかどうかを設定します。
宛先候補表示	宛先入力時に入力候補を表示するかどうかを設定します。

## 通知に関する設定をする

### 1 Eメール設定画面→[通知設定]→[基本通知設定]

2 着信音	OFF	着信音が鳴りません。
	Eメールプリセット	Eメールアプリにプリセットされている着信音を設定します。
	着信音通知音	端末本体にプリセットされている着信音/通知音を設定します。
	ストレージから探す	microSDメモリカードまたは内部ストレージの音楽を着信音に設定します。
	その他	他のアプリを利用して着信音を設定します。
バイブレーション	Eメール受信時のバイブレーションを設定します。 【OFF】/パターンを選択→【OK】	
LED	Eメール受信時の通知LEDの色を設定します。 【OFF】/パターンを選択→【OK】	
着信音鳴動時間	Eメール着信音の鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」 ・「時間設定」を選択した場合は、1～60秒の範囲で指定します。	
ステータスバー通知	Eメール受信時のステータスバーの通知について設定します。 「差出人・件名」「差出人」「通知のみ」「OFF」	
送信失敗通知	Eメール送信失敗時にバイブレーションでお知らせするかどうかを設定します。	
通知ポップアップ	Eメール受信時、ロック画面上に新着メールをポップアップ表示するかどうかを設定します。 ▶P.55 「Eメールを受信する」	
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時にスリープ解除し画面を点灯するかどうかを設定します。 ▶P.55 「Eメールを受信する」	
電源キー押下による着信音鳴動停止	着信音鳴動中に[(電源キー)]を押して着信音を停止するかどうかを設定します。 ・着信音が停止するのは、画面が点灯/消灯するタイミングです。	

## 個別の通知に関する設定をする

- 1 Eメール設定画面→[通知設定]→[個別通知設定]
- 2 [新規設定]
- 3 [アドレス帳引用] / [メール受信履歴引用] / [メール送信履歴引用]→設定するアドレスを選択→[選択]  
「メール受信履歴引用」/「メール送信履歴引用」をタップした場合は、設定するアドレスにチェックを入れる→[選択]と操作します。

4 着信音	OFF	着信音が鳴りません。
	Eメールプリセット	Eメールアプリにプリセットされている着信音を設定します。
	着信音通知音	端末本体にプリセットされている着信音/通知音を設定します。
	ストレージから探す	microSDメモリカードまたは内部ストレージの音楽を着信音に設定します。
	その他	他のアプリを利用して着信音を設定します。
	バイブレーション	Eメール受信時のバイブレーションを設定します。 [OFF] / パターンを選択→[OK]
LED	Eメール受信時の通知LEDの色を設定します。 [OFF] / パターンを選択→[OK]	
着信音鳴動時間	Eメール着信音の鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」[時間設定] ・「時間設定」を選択した場合は、1～60秒の範囲で指定します。	
通知ポップアップ	Eメール受信時、ロック画面上に新着メールをポップアップ表示するかどうかを設定します。 ▶P.55「Eメールを受信する」	
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時にスリープ解除し画面を点灯するかどうかを設定します。 ▶P.55「Eメールを受信する」	

## Eメールアドレスの変更やその他の設定をする

- 1 Eメール設定画面→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]
- 2 Eメールアドレスの変更へ
 

EメールアドレスはEメールアドレスの初期設定を行うと自動的に決まりますが、変更できません。

  1. 暗証番号入力欄をタップ→暗証番号を入力→[送信]
  2. [承諾する]
  3. Eメールアドレス入力欄をタップ→Eメールアドレスの「@」の左側の部分(変更可能部分)を入力→[送信]→[OK]
  - ・Eメールアドレスの変更可能部分は、半角英数小文字、「.」「-」「\_」を含め、半角30文字まで入力できます。ただし、「.」を連続して使用したり、最初と最後に使用したりすることはできません。また、最初に数字の「0」を使用することもできません。
  - ・変更直後は、しばらくの間Eメールを受信できないことがありますので、あらかじめご了承ください。
  - ・入力したEメールアドレスがすでに使用されている場合は、他のEメールアドレスの入力を求めるメッセージが表示されますので、再入力してください。
  - ・Eメールアドレスの変更は1日3回まで可能です。

迷惑メールフィルターの設定/確認へ	<p>オススメの設定はこちら</p> <p>▶P.65「迷惑メールフィルターを設定する」</p>
自動転送先の設定へ	<p>本製品で受信したEメールを自動的に転送するEメールアドレスを登録します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 暗証番号入力欄をタップ→暗証番号を入力→[送信]</li> <li>2. Eメールアドレス入力欄をタップ→転送先のEメールアドレスを入力→[送信]</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自動転送先のEメールアドレスは2件まで登録できます。</li> <li>・自動転送先の変更・登録は、1日3回まで可能です。</li> <li>※ 設定をクリアする操作は、回数には含まれません。</li> <li>・「エラー！Eメールアドレスを確認してください。」と表示された場合は、自動転送先のEメールアドレスとして使用できない文字を入力しているか、指定のEメールアドレスが規制されている可能性があります。</li> <li>・Eメールアドレスを間違えて設定すると、転送先の方に迷惑をかける場合がありますのでご注意ください。</li> <li>・自動転送メールが送信エラーとなった場合、自動転送先のEメールアドレスを含むエラーメッセージが送信元に返る場合がありますのでご注意ください。</li> </ul>



◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。

## Eメールをバックアップ／復元する

Eメールを2つの方法でバックアップすることができます。また、バックアップしたメールデータは本製品へ読み込むことができます。

### memo

- ◎ 本製品ではバックアップしたデータは、microSDメモリカードが取り付けられている場合はmicroSDメモリカード(/storage/extSdCard/private/au/email/BU)に、取り付けられていない場合はシステムメモリ(本体)(/storage/emulated/0/private/au/email/BU)に保存されます。

## メールデータをバックアップする

メールデータ(メール本文・添付ファイル)をバックアップすることができます。

### 1 Eメール設定画面→[バックアップ・復元]

### 2 [メールデータバックアップ]→[OK]

microSDメモリカードが取り付けられている場合は、バックアップデータをmicroSDメモリカードに保存できます。

### 3 バックアップするデータを作成するための文字コードを選択→[OK]

文字コードについては「ヘルプ」をタップしてご確認ください。

### 4 バックアップするフォルダにチェックを入れる→[OK]

ロックされた受信ボックス／フォルダを選択した場合は、フォルダロックの解除パスワードを入力します。会話モードではバックアップするメール種別を選択します。

## メールデータを復元する

バックアップしたメールデータ(メール本文・添付ファイル)を復元することができます。

### 1 Eメール設定画面→[バックアップ・復元]

### 2 [メールデータ復元]

### 3 復元するメール種別を選択→[OK]

### 4 復元するバックアップデータにチェックを入れる→[OK]

- ・「全選択」をタップすると、一覧表示しているデータをすべて選択できます。
- ・「Up」をタップして1つ上の階層のフォルダを選択できます。
- ・「MyFolder」をタップするとMyFolderを開くことができます。

### 5 [追加保存]／[上書き保存]→[OK]

「上書き保存」を選択した場合は、確認画面で「OK」をタップします。

### memo

- ◎ 添付されたデータもバックアップできます。
  - ※ バックアップしたファイルサイズが端末本体に保存可能なサイズを超過した場合はバックアップできません。不要な添付ファイル付きメールを削除したうえで再度バックアップを行ってください。
- ◎ メールデータのバックアップでは、シークレット機能を有効にし、シークレット機能が一時解除されている状態ではバックアップ、復元がご利用いただけません。シークレット機能を無効にしたうえでバックアップ、復元の操作を行ってください、まるごとバックアップをご利用ください。
- ◎ シークレット機能を有効にしてメールデータのバックアップを行うと、シークレット対象のメールデータはバックアップされませんのでご注意ください。
- ◎ バックアップしたメールデータを復元する際に「上書き保存」を選択した場合は、選択したメール種別に応じて、「受信ボックス」／「送信ボックス」／「未送信ボックス」に保存されているすべてのEメールを削除して(保護されているメールデータや未読メールも削除されます)、バックアップしたメールデータを復元します。
- ◎ 復元したEメールから未受信の本文や添付ファイルを取得することはできません。

## Eメールをまるごとバックアップする

Eメールアプリに保存されているメールデータ(メール本文・添付ファイル)、Eメール設定、振り分け条件を、まるごとバックアップすることができます。シークレット対象のメールデータもバックアップできます。

### 1 Eメール設定画面→[バックアップ・復元]

### 2 [まるごとバックアップ]

バックアップデータは、microSDメモリカードが取り付けられている場合は、microSDメモリカードに保存されます。

## まるごとバックアップデータを復元する

まるごと復元を実施すると、現在Eメールアプリに保存されているメールデータ(本文・添付ファイル)、Eメール設定、振り分け条件をすべて消去し、復元します。

### 1 Eメール設定画面→[バックアップ・復元]

### 2 [まるごと復元]

### 3 復元するバックアップデータにチェックを入れる→[OK]

#### ■ 復元前にメールデータがない場合

### 4 [OK]

#### ■ 復元前にメールデータをバックアップする場合

### 4 [バックアップ]→[OK]

シークレット機能を有効にしてメールデータバックアップを行うと、シークレット対象のメールはバックアップされません。

### 5 バックアップするデータを作成するための文字コードを選択→[OK]

文字コードについては「ヘルプ」をタップしてご確認ください。

### 6 バックアップするフォルダにチェックを入れる→[OK]

ロックされた受信ボックス／フォルダを選択した場合は、フォルダロックの解除パスワードを入力します。会話モードではバックアップするメール種別を選択します。

### 7 [OK]→[OK]→[OK]

## ■復元前にメールアドレスをバックアップしない場合

### 4 [まるごと復元]→[OK]→[OK]



◎ まるごと復元が完了するとEメールアプリが再起動されます。

## 迷惑メールフィルターを設定する

迷惑メールフィルターには、特定のEメールを受信／拒否する機能と、携帯電話・PHSなどになりすましてくるEメールを拒否する機能があります。

### 1 [MENU]→[アドレス変更／フィルター設定]→[接続する]

[MENU]→[Eメール設定]→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]と操作しても設定画面を表示できます。

## ■おすすめの設定にする場合

### 2 [オススの設定はこちら]→[OK]

なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのあるメールを拒否します。本設定により大幅に迷惑メールを削減できます。

## ■詳細を設定する場合

### 2 [迷惑メールフィルターの設定／確認へ]→暗証番号入力欄をタップ→暗証番号を入力→[送信]

3	オスス設定	オスス設定をする	とにかく迷惑メールでお悩みの方にオススします。なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのあるメールを拒否します。
	個別設定	受信リストに登録／アドレス帳受信設定をする	個別に指定したメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールを優先受信します。 受信リストに登録したメールアドレス以外のEメールをすべてブロックする場合は、「個別設定」の「携帯／PHS以外からのメールを拒否する」を「設定する」に設定し、「携帯／PHS等の事業者毎に受信／拒否設定する場合はコチラ」の「事業者毎の設定」ですべての事業者を「受信しない」に設定してください。 ※「必ず受信」にチェックを入れることにより、「なりすまし規制」を回避して、メーリングリスト、転送メールを受信することができます。 アドレス帳受信設定へ： 「auアドレス帳」、「Friends Note」もしくは「データお預かり」に保存したメールアドレスからのメールを受信することができます。
		拒否リストに登録する	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールの受信を拒否します。
		携帯／PHS以外からのメールを拒否する	PCメールは拒否し、携帯電話とPHSからのメールのみ受信します。また、携帯／PHS事業者ごとにメールを一括で受信／拒否します。

個別設定	その他の詳細設定をする	迷惑メールおまかせ規制： メールサーバーで受信したPCメールの中で、迷惑メールの疑いのあるメールを自動検知して規制します。 なりすまし規制： 送信元のアドレスを偽って送信してくるメールの受信を拒否します。(高)(低)の2つの設定を選択いただけます。 ※以前ご利用の携帯電話で(中)を設定されている場合も(高)(低)のみ選択可能です。 ※「受信リスト設定」の「必ず受信」にチェックを入れて登録することにより、メーリングリスト、転送メールを受信することができます。 HTMLメール規制： メール本文がHTML形式で記述されているメールを拒否することができます。 URLリンク規制： 本文中にURLが含まれるメールを拒否することができます。 ウィルスメール規制： 添付ファイルがウイルスに感染している送受信メールをメールサーバーで規制します。 拒否通知メール返信設定： 迷惑メールフィルターで拒否されたメールに対して、受信エラー（宛先不明）メールを返信するための設定項目です。 ※以前ご利用の携帯電話で「返信しない」に設定している場合にのみ表示され、「返信する」の選択のみ可能です。
全ての設定を一括解除する		迷惑メールフィルターの設定を一括で解除できます。

※ [ヘルプ] をタップすると迷惑メールフィルターの各種機能の説明を表示します。

※ 最新の設定機能は、auのホームページでご確認ください。  
<http://www.au.kddi.com/> →「迷惑メールでお困りの方へ」



- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎ 迷惑メールフィルターの設定により、受信しなかったEメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。
- ◎ 迷惑メールフィルターは、以下の優先順位にて判定されます。  
ウィルスメール規制>受信リスト設定(「必ず受信」チェック有り)>なりすまし規制>拒否リスト設定>受信リスト設定>アドレス帳受信設定>HTMLメール規制>URLリンク規制>携帯／PHS以外のメール拒否設定>迷惑メールおまかせ規制
- ◎ 「受信リスト設定(「必ず受信」チェック有り)」は、自動転送されてきたEメールが「なりすまし規制」の設定時に受信できなくなるのを回避する機能です。自動転送設定元のメールアドレスを「受信リスト設定(「必ず受信」チェック有り)」に登録することにより、そのメールアドレスがTo(宛先)もしくはCc(同報)に含まれているEメールについて、規制を受けることなく受信できます。  
※ Bcc(隠し同報)のみに含まれていた場合(一部メルマガ含む)は、本機能の対象外となりますのでご注意ください。

- ◎「拒否通知メール返信設定」は、迷惑メールフィルター初回設定時に自動的に「返信する」に設定されます。なお、「返信する」に設定している場合でも、「なりすまし規制」および「迷惑メールおまかせ規制」でブロックされたメールには返信されません。
- ◎「URLリンク規制」を設定すると、メールマガジンや情報提供メールなどの本文中にURLが記載されたEメールの受信や、一部のケータイサイトへの会員登録などができなくなる場合があります。
- ◎「HTMLメール規制」を設定すると、メールマガジンやパソコンから送られてくるEメールの中にHTML形式で記述されているEメールが含まれる場合、それらのEメールが受信できない場合があります。また、携帯電話・PHSからのデコレーションメールは「HTMLメール規制」を設定している場合でも受信できます。
- ◎「なりすまし規制」は、送られてきたEメールが間違いなくそのドメインから送られてきたかを判定し、詐称されている可能性がある場合は規制するものです。  
この判定は、送られてきたEメールのヘッダ部分に書かれてあるドメインを管理しているプロバイダ、メール配信会社などが、ドメイン認証(SPFレコード記述)を設定している場合に限られます。ドメイン認証の設定状況につきましては、それぞれのプロバイダ、メール配信会社などにお問い合わせください。  
※ パソコンなどで受け取ったEメールを転送させている場合、転送メールが正しいドメインから送られてきていないと判断され受信がブロックされてしまうことがあります。そのような場合は自動転送元のアドレスを「受信リスト設定(「必ず受信」チェック有り)」に登録してください。

### ■ パソコンから迷惑メールフィルターを設定するには

迷惑メールフィルターは、お持ちのパソコンからも設定できます。auのホームページ内の「迷惑メールでお困りの方へ」の画面内にある「迷惑メールフィルターの設定に進む」を選択し、au IDとパスワードを入力してください。

※ au IDをお持ちでない場合は、au IDを取得してください。

## SMSを利用する

携帯電話同士で、電話番号を宛先としてメールのやりとりができるサービスです。海外の現地携帯電話の電話番号を宛先にしてもメッセージが送れます。

### SMSを送信する

漢字・ひらがな・カタカナ・英数字・記号・絵文字・顔文字のメッセージ(メール本文)を送信できます。

#### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[SMS]

相手先別のスレッド一覧画面が表示されます。

#### 2 [SMS]

SMS作成画面が表示されます。

- ・同じ相手にSMSを送信するときは、スレッドをタップしてもSMSを作成できます。その場合は、手順4へ進みます。

#### 3 [宛先を入力]→相手先電話番号を入力

[連絡先]→連絡先から相手先を選択することもできます。

海外へ送信する場合は、相手先電話番号の前に「010」と「国番号」を入力します。

010 + 国番号 + 相手先電話番号

※ 相手先電話番号が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください。

※ 連絡先から相手先電話番号を引用した場合は、もう一度宛先をタップして「010」と「国番号」を入力してください。

#### 4 [メッセージを入力]→本文を入力

本文は、全角最大70 / 半角最大160文字まで入力できます。

#### 5 [送信]

送信したメッセージをロングタッチ→[送達確認結果]と操作すると送信結果を確認できます。

### memo

◎メッセージ作成中に[下書き]をタップすると、スレッド一覧画面に「下書き」が表示され、メールを送信せずに保存できます。

◎SMSセンターは、次の通りSMSをお預かりします。

お預かり(蓄積)可能時間	72時間まで ※ 蓄積されてから72時間経過したSMSは、自動的に消去されます。
お預かり可能件数	300件 ※ 受信されるお客様のご利用状況、また、送信されるお客様の電話機の種類により、SMSセンターでお預かりできない場合があります。

◎蓄積されたSMSが配信されるタイミングは、次の通りです。

SMS蓄積後すぐに配信	新しいSMSがSMSセンターに蓄積されるたびに、SMSセンターでお預かりしていたSMSがすべて配信されます。
リトライ機能による配信	相手の方が電波の届かない場所にいるときや、電源が入っていないなどの理由で、蓄積後すぐに配信できなかった場合は、最大72時間、相手先へSMSを繰り返し送信するリトライ機能によりSMSを配信します。
通話を終了したときに配信	蓄積後すぐに配信できなかった場合は、お客様が本製品で通話を終了したときに、SMSセンターにお預かりしていたSMSをすべて配信します。

※ 国際SMSの場合、配信タイミングが異なる場合があります。

- ◎ 発信者番号通知をせずにSMSを送信することはできません。
- ◎ 絵文字を他社の携帯電話に送信すると、一部他社の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されないことがあります。また、異なるau電話に送信した場合は、auの旧絵文字に変換される場合があります。
- ◎ SMSの送信が成功しても、電波の弱い場所などではまれに送信したメッセージに  が表示される場合があります。
- ◎ 国際SMSの詳細につきましては、auホームページをご覧ください。  
<http://www.au.kddi.com/mobile/service/global/sms/>
- ◎ 「ギャラリー」アプリの共有などから「簡単に共有」を利用する場合、共有相手にSMSが送信されることがあります。「SMS」アプリには送信履歴が残りません。また、ご利用の料金プランに応じた送信料が発生します。

## SMSを受信する

### 1 SMSを受信

SMSの受信が終了すると、ポップアップ通知され、メール受信音が鳴ります。

### 2 ホーム画面で[基本フォルダ]→[SMS]

未読のSMSがあるスレッドには  が表示されます。

### 3 確認する相手先のスレッドをタップ

受信したSMSを含むスレッド内容表示画面が表示されます。



- ◎ SMSの受信は、無料です。
- ◎ 受信したSMSでは、送信してきた相手の方の電話番号を確認できます。
- ◎ スレッド内容表示画面で  →  と操作すると、相手先に電話をかけることができます。
- ◎ 受信したメールの内容によっては正しく表示されない場合があります。
- ◎ データお預かりアプリでバックアップ・復元処理中に、SMSアプリを終了させないでください。正しく受信できない場合があります。

## SMSを返信／転送する

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[SMS]

### 2 返信／転送するスレッドをタップ

#### ■ 返信する場合

### 3 [メッセージを入力]→本文を入力

### 4 [送信]

#### ■ 転送する場合

### 3 転送するメッセージをロングタッチ

オプションメニューが表示されます。

### 4 [転送]

### 5 [宛先を入力]→相手先電話番号を入力

 → 連絡先から相手先を選択することもできます。

### 6 本文を入力

### 7 [送信]

## 電話番号／Eメールアドレス／URLを利用する

### 1 スレッド内容表示画面を表示

#### ■ 本文中の電話番号を利用する場合

### 2 本文中の電話番号をタップ

- ・ 選択メニューが表示された場合は、使用するアプリケーションを選択してください。

#### ■ 本文中のEメールアドレスを利用する場合

### 2 本文中のEメールアドレスをタップ

### 3 Eメールを作成

- ・ 選択メニューが表示された場合は、使用するアプリケーションを選択してください。

#### ■ 本文中のURLを利用する場合

### 2 本文中のURLをタップ

ブラウザが起動して、選択したURLのページが表示されます。

- ・ 選択メニューが表示された場合は、使用するアプリケーションを選択してください。

## SMSを保護／保護解除する

### 1 スレッド内容表示画面を表示

### 2 保護／保護解除するメッセージをロングタッチ

### 3 [保護]／[保護解除]

保護したメッセージには  が表示されます。

## SMSの電話番号を連絡先に登録する

### 1 スレッド内容表示画面を表示

### 2 → [アドレス帳への登録]

連絡先の登録画面が表示されます。「連絡先を登録」または追加する連絡先をタップしてください。詳しくは、「連絡先を登録する」(▶P.77)をご参照ください。

- ・ スレッド一覧画面で登録する相手先の  → [はい] と操作しても連絡先の登録画面が表示されます。

## SMSを検索する

### 1 スレッド一覧画面→ →キーワードを入力

半角と全角を区別して入力してください。

### 2 キーボードの ]

検索結果一覧画面が表示されます。

## SMSを削除する

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[SMS]

#### ■ 1件削除する場合

### 2 削除するメッセージがあるスレッドをタップ

### 3 削除するメッセージをロングタッチ

### 4 [削除]→[削除]

#### ■ スレッドごと削除する場合

### 2 削除するスレッドをタップ

### 3 [⋮]→[メッセージの全件削除]→[削除]

#### ■ 複数のスレッドを削除する場合

### 2 削除するスレッドをロングタッチ

### 3 続けて削除するスレッドをタップ

### 4 [🗑️]→[削除]

#### ■ すべてのスレッドを削除する場合

### 2 [⋮]→[全てのスレッドを削除]→[削除]

## SMSを設定する

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[SMS]

### 2 [⋮]→[設定]

SMS設定メニューが表示されます。

3 通知設定	SMS受信時のポップアップ通知を設定します。 OFFに設定すると、着信音、バイブレーションもOFFになります。 [差出人・本文] / [差出人] / [通知のみ] / [OFF]→[OK]
着信音	SMS受信時の着信音を設定します。 [OFF] / [プリセットから選択] / [ダウンロード曲から選択]→着信音を選択→[OK]
バイブレーション	SMS受信時のバイブレーションを設定します。 [OFF] / パターンを選択→[OK]
LED	SMS受信時に通知LEDを点滅させるかどうかを設定します。
文字サイズ	本文の文字サイズを設定します。 [特大][大][中][小][極小]→[OK]
署名	SMSの新規作成時に、本文にあらかじめ署名を挿入するかどうかを設定します。
署名編集	挿入する署名の内容を設定します。 署名(全角20 / 半角45文字まで)を入力→[設定]
受信フィルター	▶P.68 「受信フィルターを設定する」
送達確認	SMSが相手に届いた際、送信したメッセージに <input checked="" type="checkbox"/> を表示させるかどうかを設定します。
テーマカラー	SMSアプリのテーマカラーを設定します。 [ホワイト][ブラック][ピンク][グリーン][ブルー][オレンジ]→[OK]



◎ SMS設定メニュー→[⋮]→[初期値に戻す]→[はい]と操作すると、初期値に戻すことができます。

## 受信フィルターを設定する

### 1 SMS設定メニュー→[受信フィルター]

2 指定番号	指定した電話番号からのSMSを受信した場合、受信拒否するかどうかを設定します。
指定番号リスト	指定番号リストが表示されます。 入力欄をタップ→登録したい電話番号を入力→[追加] ・  をタップすると、連絡先から宛先を選択して電話番号を登録できます。 ・ スレッド内容表示画面で [⋮] → [受信フィルター登録] → [追加] と操作しても登録することができます。 ・ 登録した電話番号を削除するには、[削除] → 削除したい電話番号にチェックを入れる → [削除] → [はい] と操作します。
アドレス帳登録外	連絡先に登録されていない電話番号からのSMSを受信拒否するかどうかを設定します。チェックを入れてオンに設定すると、連絡先に登録されていない電話番号からのSMSを受信しないようになります。

## PCメールを利用する

「メール」アプリケーションを利用して、普段パソコンなどで利用しているメールアカウントを本製品に設定し、パソコンと同じようにメールを送受信できます。

- PCメールをご利用になるには、あらかじめPCメールのアカウントを設定する必要があります(▶P.69)。

### PCメールのアカウントを設定する

初めてPCメールを使用するときには、PCメールのアカウントを設定します。

- 設定を手動で入力する必要がある場合は、PCメールサービスプロバイダまたはシステム管理者に、正しいPCメールアカウント設定を問い合わせてください。
- 登録するメールアカウントによって操作が異なる場合があります。

#### 1 アプリ一覧画面で[Galaxy]→[Eメール]

#### 2 PCメールのメールアドレスとパスワードを入力

#### 3 [サインイン]

自動的にメールサーバーの設定が行われます。

- 「手動設定」をタップした場合、または「サインイン」をタップしても自動的に設定できない場合は、アカウントタイプの選択画面が表示されます。画面の指示に従い、手動でPCメールアカウントを設定してください。

メールサーバーの設定が完了すると、設定したアカウントのメールが読み込まれ、メール一覧画面(受信トレイ)が表示されます。

#### memo

- ◎ 2件目以降のPCメールアカウントを設定するには、メール一覧画面で[その他]→[設定]→[アカウント追加]と操作します。
- ◎ 複数のPCメールアカウントを設定している場合は、メール一覧画面で画面上部のアカウント名をタップ→[統合受信トレイ]と操作すると、設定したPCメールアカウントの受信メールがすべて表示されます。
- ◎ メール一覧画面で[その他]をタップするとメニュー項目が表示され、フィルターの変更や設定、メールの削除や別のフォルダへの移動などの操作が行えます。

## アカウントの設定を変更する

#### 1 アプリ一覧画面で[Galaxy]→[Eメール]

メール一覧画面が表示されます。

#### 2 [その他]→[設定]

(メールアドレス)	アカウントを同期	アカウントを同期するかどうかを設定します。
	アカウント名	アカウント名を変更します。
	ユーザー名	ユーザー名(差出人名)を変更します。
	常にCc/Bccに自分を追加	PCメールを送信するときに、自分のメールアドレスにもCc / Bccで送信するかどうかを設定します。
	署名	PCメールを作成するときに自動的に署名を入力するかどうかを設定します。さらに「署名を編集」をタップすると、署名を入力・編集できます。
	画像を表示	メール内の画像を表示するかどうかを設定します。 • 「受信サイズの制限」で設定したサイズを超える場合は、画像は表示されません。
	添付ファイルを自動ダウンロード	Wi-Fi®接続時に添付ファイルを自動でダウンロードするかどうかを設定します。
	同期スケジュール	メールを同期するタイミングなどを設定します。
	同期するEメールの期間	Eメールのサーバーと同期をする期間を設定します。
	受信サイズの制限	受信するEメールのサイズを設定します。
	ローミング中の受信サイズを制限	ローミング中に受信するEメールのサイズを設定します。
	サーバー設定	受信メールサーバーと送信メールサーバーを設定します。
アカウント追加	PCメールアカウントを追加します。	
内容の自動サイズ調整	画面に合わせてPCメールを縮小表示します。メール詳細画面で拡大することができます。	
通知	優先送信元	優先送信元からPCメールを受信したときに、通知音や振動でお知らせするかどうかを設定します。通知音/バイブのオン/オフを個別に設定することもできます。
	(メールアドレス)	特定のメールアドレスでPCメールを受信したときに、通知音やバイブでお知らせするかどうかを設定します。通知音/バイブのオン/オフを個別に設定することもできます。
迷惑メールアドレス	迷惑メールアドレスとして登録したアドレスのリストを編集します。	
分割表示モード	横画面表示のときに、分割表示を有効にするかどうかを設定します。	
削除時に確認	Eメールを削除するときに確認するかどうかを設定します。	

#### memo

- ◎ アカウントによって、表示される項目が異なることがあります。また、前記以外の項目が表示される場合もあります。

## PCメールのアカウントを削除する

- 1 メール一覧画面→[その他]→[設定]→削除したいアカウントをタップ
- 2 [削除]→[削除]

## PCメールを送信する

- 1 メール一覧画面→[✉]  
メール作成画面が表示されます。
  - 複数のPCメールアカウントを設定している場合は、メール作成画面で「送信元」欄をタップすると、メールアカウントを切り替えられます。
- 2 「宛先」欄をタップ→宛先を入力
  - CcまたはBccを追加するには、[✓]→[Cc]/[Bcc]欄をタップします。
  - アルファベットまたは名前を入力すると、登録されている連絡先に前方一致するメールアドレスの候補表示をします。
  -  をタップすると、連絡先からメールアドレスを選択して入力できます。
  - 宛先を削除するには、宛先の  をタップします。 が表示されていない場合は、再度「宛先」欄をタップすると表示されます。
- 3 「件名」欄をタップ→件名を入力
- 4 本文欄をタップ→本文を入力
- 5 必要に応じて添付/挿入操作を行う
  - 添付する場合は「添付」をタップします。本文中に挿入する場合は「その他」→「リッチテキストメニューを表示」をタップして本文装飾メニューを表示し、 をタップします。
  - 添付は「ドキュメント」「ギャラリー」「その他」から選択できます。
  - 挿入は「カメラ」「ギャラリー」「その他」から選択できます。
- 6 [送信]

### memo

◎ 作成中のメッセージを下書きに保存するには[その他]→[下書きに保存]をタップします。

## PCメールを受信する

- 1 メール一覧画面→画面上部のアカウント名をタップ→受信したいアカウントの[受信トレイ]
- 2 メール一覧を下にスライド
- 3 メールをタップ  
メール詳細画面が表示されます。

### memo

◎ 新しいメールの受信をお知らせする  がステータスバーに表示されます。

◎ 受信したPCメールのアドレスをタップすると、連絡先に登録したり、連絡先に登録済みの場合は連絡先の内容を表示したりすることができます。

◎ メール詳細画面で「その他」をタップするとメニュー項目が表示され、メールの移動やファイルとしての保存などの操作が行えます。

## 添付ファイルを保存する

- 1 メール詳細画面→添付ファイル欄をタップ  
添付ファイルの一覧が表示されます。
- 2 保存したいファイルの[保存]  
添付ファイルは、「ギャラリー」(▶P.81)の「Download」フォルダに保存されます。
  - 複数の添付ファイルがある場合は「全て保存」が表示され、タップするとすべての添付ファイルを保存できます。

### memo

◎ 添付ファイルのあるメールは、メール一覧画面に  が表示されます。

## メールを別のフォルダに移動する

- 1 メール一覧画面→移動したいメールをロングタッチ→移動したいメールにチェックを入れる→[その他]→[移動]
- 2 移動したいフォルダをタップ

### memo

◎ フォルダを作成するには、メール一覧画面で画面上部のアカウント名をタップ→「その他」→「フォルダを作成」→作成先を選択→フォルダ名を入力→[作成]と操作します。

◎ 登録したアカウントによっては、フォルダへの移動や、フォルダの作成ができない場合があります。

## PCメールを返信/転送する

- 1 メール詳細画面→[返信] / [転送]  
複数の宛先が含まれているメールの場合は、「全員に返信」をタップすると、全員に返信することができます。
- 2 本文を入力  
「転送」をタップした場合は、「宛先」→転送先の宛先を入力します。「前の宛先を含める」にチェックを付けると、元メールの宛先を追加できます。
- 3 [送信]

## PCメールを削除する

- 1 メール一覧画面→削除したいメールをロングタッチ→削除したいメールにチェックを入れる
- 2 [削除]→[削除]

### memo

◎ メール詳細画面→[削除]と操作しても、メールを削除できません。

## Gmailを利用する

Gmailとは、Googleが提供するメールサービスです。本製品からGmailの確認・送受信などができます。

- Gmailの利用にはメールアドレスの設定が必要です。メールアドレスの設定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。

### Gmailを送信する

#### 1 ホーム画面で[Google]→[Gmail]

- 機能紹介などの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。

#### 2 [🔍]

#### 3 [To]→宛先を入力

#### 4 [件名]→件名を入力

#### 5 [メールを作成]→本文を入力

#### 6 [➤]

- [📧]→[下書きを保存]と操作すると下書き保存されます。

### Gmailを受信する

#### 1 ホーム画面で[Google]→[Gmail]

- メール一覧を下にスライドすると、メール一覧を更新できます。

#### 2 受信したメールをタップ

### Gmailのメニューを利用する

Gmail受信トレイ画面で☰をタップするとメニュー項目が表示され、設定などの操作が行えます。

- [☰]→[設定]→設定するメールアドレスをタップ→[ラベルの管理]と操作すると、メールの同期と通知設定画面が表示されます。
- メニュー項目画面上部のアカウント名をタップすると受信トレイのカテゴリーを切り替えたり、別のフォルダを表示することができます。

# インターネット

<b>インターネットに接続する</b> .....	<b>73</b>
パケット通信を利用する .....	73
<b>ブラウザを利用する</b> .....	<b>73</b>
Webページを表示する .....	73
ブックマーク／履歴を利用する .....	74
ブラウザを設定する .....	75

## インターネットに接続する

パケット通信または無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>)機能を使用してインターネットに接続できます。

- ・パケット通信(▶P.73「パケット通信を利用する」)
- ・無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>)機能(▶P.108「無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>)機能」)

### memo

◎ LTE NETまたはLTE NET for DATAに加入していない場合は、パケット通信を利用することができません。

## パケット通信を利用する

本製品は、「LTE NET」や「LTE NET for DATA」のご利用により、手軽にインターネットに接続してパケット通信を行うことができます。本製品にはあらかじめLTE NETでインターネットへ接続する設定が組み込まれており、インターネット接続を必要とするアプリケーションを起動すると自動的に接続されます。LTE NET for DATAでインターネットへ接続するには、ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[モバイルネットワーク]→[APN]→[LTE NET for DATA]を選択してください。

### memo

◎ LTEフラットなどのパケット通信料定額/割引サービスご加入でインターネット接続時の通信料を定額でご利用いただけます。LTE NET、LTE NET for DATA、パケット通信料定額/割引サービスについては、最新のau総合カタログ/auホームページをご参照ください。

### ■パケット通信ご利用上の注意

- ・画像を含むホームページの閲覧、動画データのダウンロード、通信を行うアプリケーションやGoogleサービスのアプリケーションを使用するなど、データ量の多い通信を行うとパケット通信料が高額となるため、パケット通信料定額/割引サービスの加入をおすすめいたします。
- ・ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ送受信を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信速度が自動的に制限される場合があります。

### ■ご利用パケット通信料のご確認方法について

ご利用パケット通信料は、次のURLでご照会いただけます。

<https://cs.kddi.com/> (auお客さまサポート)

※ 初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

## ブラウザを利用する

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。

## Webページを表示する

- 1 ホーム画面で[ブラウザ]  
ブラウザ画面が表示されます。

### memo

◎ ブラウザ画面では、本製品を横向きにして閲覧することもできます。本製品を横向きにしても自動的に画面の向きが変わらないときは、通知パネルを開く→「自動回転」に設定します。

## Webページを移動する

- 1 ブラウザ画面→画面上部のアドレスバーをタップ→[×]  
検索/URL入力欄が表示されます。
- 2 URLまたは検索したいキーワードを入力  
検索候補の一覧が検索/URL入力欄の下に表示されます。
- 3 検索候補から目的の項目を選択/キーボードの【実行】  
Google検索の検索結果が表示された場合は、目的の項目を選択します。

### memo

◎ 検索/URL入力欄の  をタップすると、音声で検索したいキーワードを入力できます。

## ブラウザ画面のメニューを利用する

- 1 ブラウザ画面→[その他]
  - ・ Webページの保存やブックマークに追加、ブラウザの設定などの操作が行えます。

## タブを利用する

Webページを表示中に新しいタブを開くことができます。

### ■新しいタブを開く

- 1 ブラウザ画面→[タブ]→[新規タブ]  
新しいタブが開かれホームページに設定したWebページが表示されます。

### ■タブを切り替える

- 1 ブラウザ画面→[タブ]
  - 2 表示するタブをタップ
- ### ■タブを閉じる

- 1 ブラウザ画面→[タブ]
- 2 閉じるタブの[×]

## Webページ内のテキストを検索する

- 1 ブラウザ画面→リンクのないテキストをロングタッチ  
テキストが拡大表示されます。指を離すとテキストの上下に と , メニューが表示されます。
- 2 / をドラッグしてテキストの範囲を指定  
指定されたテキストはハイライト表示されます。
- 3 [その他]→[検索]  
検索バーに検索件数が表示されます。選択中の検索対象には青色のハイライト、その他の検索対象には青色の枠が表示されます。
- 4 [] / []  
前の検索対象/次の検索対象にハイライトが移動します。  
・検索を終了するには をタップします。

## Webページ内のテキストをコピーする

- 1 ブラウザ画面→リンクのないテキストをロングタッチ  
テキストが拡大表示されます。指を離すとテキストの上下に と , メニューが表示されます。
- 2 / をドラッグしてテキストの範囲を指定  
指定されたテキストはハイライト表示されます。  
・全文を選択するには「全て選択」をタップします。
- 3 [コピー]  
「クリップボードにコピーしました。」というメッセージが表示されます。  
・指定した範囲のテキストを共有するには「共有」、辞書で検索するには「辞書」、表示中のWebページ内で検索するには「検索」、Web検索するには「Web検索」をタップします。表示されていない項目は、「その他」をタップすると表示されます。

### memo

- ◎ コピーしたテキストは、他のアプリケーションでも利用できます。貼り付け先の入力欄をロングタッチ→[貼り付け]と操作します。
- ◎ テキストを選択できないWebページもあります。

## Webページ内の画像をダウンロードする

- 1 ブラウザ画面→ダウンロードする画像/画像を含むリンクをロングタッチ
- 2 [画像を保存]

### memo

- ◎ ダウンロードした画像は、「ギャラリー」アプリケーションなどから確認できます。

## リンクを操作する

- 1 リンクを操作するWebページを開く
  - 2 リンクをタップ
- **リンクのメニューを利用する**
- テキストのリンクをロングタッチするとメニュー項目が表示され、リンク先のWebページを開く、リンクを保存、リンクをコピーなどの操作が行えます。  
画像を含むリンクをロングタッチすると、画像の保存やコピーなどの操作が行えます。
- ・リンクのない画像をロングタッチしても、画像の保存やコピーなどの操作ができません。

### memo

- ◎ リンクやWebページによっては、ロングタッチしてもメニューが表示されない場合や、選択した操作を実行できない場合があります。

## ブックマーク/履歴を利用する

履歴の確認やブックマークの保存ができます。

- 1 ブラウザ画面→[ブックマーク]  
ブックマーク画面が表示されます。
- 2 開くブックマークをタップ

## ブックマークを追加する

- 1 ブラウザ画面→[ブックマーク]  
ブックマーク画面が表示されます。
- 2 [追加]
- 3 タイトルを確認/編集  
・ブックマークを保存するフォルダを変更したい場合は、「ブックマーク」欄をタップ→保存したいフォルダを選択します。
- 4 [保存]

## ブックマーク画面のメニューを利用する

ブックマーク画面で「その他」をタップするとメニュー項目が表示され、ブックマークの編集(ブックマークの削除/並べ替えなど)、ブックマークの共有、フォルダの作成の操作が行えます。

## 履歴を確認する

- 1 ブラウザ画面→[ブックマーク]→[履歴]  
履歴画面が表示されます。
- 2 「今日」「昨日」など閲覧した時期をタップ
- 3 確認するURLをタップ

## 履歴を消去する

- 1 ブラウザ画面→[ブックマーク]→[履歴]  
履歴画面が表示されます。
- 2 [その他]→[履歴を消去]  
すべての履歴が消去されます。

## ブラウザを設定する

ホームページの設定や標準検索エンジンの設定、プライバシーの設定などを行うことができます。

### 1 ブラウザ画面→[その他]→[設定]

インターネット設定画面が表示されます。

### 2 必要な項目を設定



- ◎ インターネット設定画面→[ホームページ]→[現在のページ]と操作すると、表示されているWebページがホームページに設定されます。また、設定されたURLは「ホーム」をタップすると表示されます。
- ◎ キャッシュなどの一時的に本製品に保存されたファイルを消去するには、インターネット設定画面→[プライバシー]→[個人データを削除]→消去したい項目にチェックを入れる→[削除]と操作してください。
- ◎ ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[アプリケーション]→[ブラウザ]と操作してもインターネット設定画面を表示できます。

# ツール・アプリケーション

<b>連絡先</b> .....	77	<b>安心アクセス for Android™</b> を利用する ..	93
連絡先を登録する .....	77	<b>auお客さまサポートアプリ</b> を利用する .....	94
連絡先を確認／編集する .....	77	auスマートサポートを利用する .....	95
連絡先から電話をかける .....	78	Lookout for auを利用する .....	95
連絡先のメニューを利用する .....	78	リモートサポートを利用する .....	95
連絡先をインポート／エクスポートする .....	78	スマートフォン自動診断を利用する .....	96
<b>マルチメディア</b> .....	79	<b>auサービスTOP</b> を利用する .....	96
カメラを利用する .....	79	<b>auスマートパス</b> .....	97
<b>ギャラリー</b> .....	81	<b>時計</b> .....	97
静止画／動画を表示する .....	81	アラームを利用する .....	97
ギャラリーのメニューを利用する .....	81	世界時計を利用する .....	98
<b>テレビ</b> .....	82	ストップウォッチを利用する .....	98
テレビの初期設定をする .....	82	タイマーを利用する .....	98
テレビを見る .....	82	<b>S Health</b> .....	98
視聴中の設定を行う .....	83	<b>スクリーンショットシェア</b> を利用する .....	99
テレビの録画や視聴を予約する .....	83	<b>QR・バーコードリーダー</b> を利用する .....	100
録画した番組を再生する .....	84		
チャンネルを設定する .....	85		
TVリンクを利用する .....	85		
テレビを設定する .....	85		
<b>Androidアプリ</b> .....	86		
Google Playを利用する .....	86		
アプリケーションを管理する .....	86		
<b>Sプランナー</b> .....	87		
カレンダーを表示する .....	87		
Sプランナーのメニューを利用する .....	87		
イベントやタスクを作成する .....	87		
イベントやタスクの通知を解除またはスヌーズを 設定する .....	87		
Sプランナーの設定を変更する .....	87		
<b>Galaxy Apps</b> .....	88		
<b>ボイスレコーダー</b> .....	88		
音声を録音する .....	88		
音声を再生する .....	88		
ボイスレコーダーのメニューを利用する .....	88		
<b>Sボイス</b> .....	89		
Sボイスをご利用になる前に .....	89		
Sボイスを利用できるようにする .....	89		
<b>辞書</b> .....	89		
辞書のメニューを利用する .....	89		
<b>おサイフケータイ®</b> .....	90		
NFCを利用する .....	91		
FeliCaに対応したサービスを利用する .....	93		

## 連絡先

### 連絡先を登録する

連絡先画面では、連絡先の各種情報が表示されます。連絡先に写真を追加することもできます。

#### memo

- ◎ 連絡先に登録された電話番号や名前は、事故や故障によって消失してしまうことがあります。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。事故や故障が原因で連絡先が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、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。
- ◎ 「アカウントを登録する」(▶P.120)を利用して、サーバーに保存されたGoogleの連絡先などと本製品の連絡先を同期できます。

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[連絡先]



- ① 検索ボックス  
名前や電話番号などを入力して、連絡先を検索できます。
- ② マイプロフィール(▶P.77「マイプロフィールを登録する」)
- ③ 新規に登録した連絡先
- ④ お気に入りの連絡先
- ⑤ 連絡先一覧  
連絡先をタップすると連絡先詳細画面が表示され、アイコンをタップして電話発信やSMS送信などの操作ができます。
- ⑥ 連絡先登録件数
- ⑦ 連絡先登録ボタン
- ⑧ グループ  
グループ画面を表示します。
- ⑨ その他  
メニューを表示します。
- ⑩ インデックス  
ドラッグして目的のインデックス上で指を離すと、選択したインデックスに属する連絡先を検索できます。

### 2 [★]

連絡先の新規登録画面が表示されます。

- ・一度保存先を選択すると、次回からは同じ保存先に保存されますが、連絡先の新規登録画面で変更することができます。

### 3 名前を入力

名前入力欄の右側に表示されている▼をタップすると敬称などを入力できます。

### 4 必要に応じて他の項目を入力・設定

電話番号やメールアドレスを入力したり、着信音を設定できます。

- ・「+」をタップすると項目を追加、「-」をタップすると項目を削除できます。
- ・電話番号入力欄などの右側に表示されているタイプ欄をタップすると、タイプを変更できます。

### 5 [保存]

### 連絡先をお気に入りに追加する

#### ■ 連絡先画面から追加する

### 1 連絡先画面→追加したい連絡先をタップ

連絡先詳細画面が表示されます。

### 2 [★](青色)

★(白色)に変わり、連絡先画面の「お気に入り」欄に追加されます。

### マイプロフィールを登録する

### 1 連絡先画面→[マイプロフィールを設定]

マイプロフィール画面が表示されます。

### 2 必要な項目を入力→[保存]

#### memo

- ◎ 登録されているマイプロフィールを編集する場合は、マイプロフィールをタップ→[編集]と操作して、編集してください。

### 連絡先を確認／編集する

### 1 連絡先画面→確認／編集したい連絡先をタップ

連絡先詳細画面が表示されます。

- ☰:SMSを作成できます。
- ☎:電話をかけることができます。
- ✉:メールを作成できます。
- 🌐:ウェブサイトを表示できます。
- ☎:シンクコールをご利用可能な電話番号です。

#### ■ 連絡先を編集する場合

連絡先詳細画面→[✎]と操作します。

#### memo

- ◎ 連絡先画面で連絡先を左にスワイプするとSMSを作成して送信、右にスワイプすると電話発信ができます。

### グループ分けした連絡先を確認する

連絡先の登録時に設定したグループ別に、連絡先を管理・利用できます。

### 1 連絡先画面→[グループ]

グループ画面が表示されます。

### 2 確認したいグループをタップ→連絡先をタップ

連絡先詳細画面が表示されます。

## ■ グループを追加／編集する

### 1 グループ画面→[作成]

- 登録済みのグループを編集するには、グループ画面→編集したいグループをタップ→[編集]と操作します。

### 2 グループ名を入力

### 3 [メンバーを追加]→追加したい連絡先にチェックを入れる→[完了]

### 4 [グループ着信音]→画面の指示に従って着信音を選択

- 選択メニューが表示された場合は、使用するアプリケーションを選択してください。

### 5 [保存]



- ◎ グループ画面→削除したいグループをタップ→[その他]→[削除]→「グループのみ」と操作すると、グループを削除することができます。

## 連絡先から電話をかける

### 1 連絡先画面→電話をかけたい連絡先をタップ

- 連絡先を右にスワイプしても、電話をかけられます。

### 2 [📞]

## 連絡先のメニューを利用する

連絡先画面／連絡先詳細画面で「その他」／をタップするとメニュー項目が表示され、連絡先の共有、連絡先に関する設定などの操作が行えます。

## 連絡先をインポート／エクスポートする

連絡先をシステムメモリ(本体)やmicroSDメモリカード、au Nano IC Card 04へインポート／エクスポートできます。

- 連絡先によっては、データの一部がインポート／エクスポートされない場合があります。

## インポートする

システムメモリ(本体)やmicroSDメモリカード、au Nano IC Card 04に保存されている連絡先をインポートします。

### 1 連絡先画面→[その他]→[設定]→[連絡先をインポート／エクスポート]

### 2 [インポート]→[システムメモリ(本体)]／[外部SDカード]／[SIMカード]

### 3 インポート先を選択

Googleアカウントなどを設定している場合は、インポート先が表示されます。

- システムメモリ(本体)／microSDメモリカードに2件以上のvCardファイルが保存されている場合や「SIMカード」を選択した場合は、インポートしたい連絡先／vCardファイルまたは「全て」にチェックを入れる→[完了]と操作します。

## エクスポートする

連絡先をシステムメモリ(本体)やmicroSDメモリカード、au Nano IC Card 04へエクスポートします。

### 1 連絡先画面→[その他]→[設定]→[連絡先をインポート／エクスポート]

### 2 [エクスポート]→[システムメモリ(本体)]／[外部SDカード]／[SIMカード]

- 「システムメモリ(本体)」と「外部SDカード」を選択した場合は、すべての連絡先がエクスポートされます。
- 「SIMカード」を選択した場合は、[OK]→エクスポートしたい連絡先または「全て」にチェックを入れる→[完了]と操作します。
- au Nano IC Card 04にエクスポートできる連絡先は最大50件です。

## 連絡先詳細画面の表示タイプを切り替える

### 1 連絡先画面→[その他]→[設定]→[詳細画面のタイプ]

### 2 [au連絡先の詳細]／[Galaxy連絡先の詳細]

- [au連絡先の詳細]  
シンクコールアプリなどのauサービスにアクセスできません。お気に入りの連絡先を選択して、通知パネルから素早くアクセスすることもできます。
- [Galaxy連絡先の詳細]  
連絡先詳細画面から、連絡先ごとの履歴表示などの本製品の機能にアクセスできます。

## マルチメディア

### カメラを利用する

「カメラ」アプリケーションを利用して、静止画の撮影や、動画の録画ができます。

本製品を傾けることで、横向きと縦向きどちらでも撮影／録画ができます。

### カメラをご利用になる前に

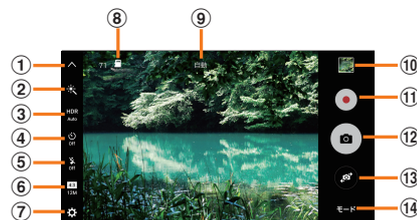
- ・レンズ部に指紋や油脂などが付くと、鮮明な静止画／動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いてください。
- ・撮影時にはレンズ部に指や髪などがつかないようにご注意ください。
- ・手ブレにご注意ください。画像がブレる原因となりますので、本体が動かないようにしっかりと持って撮影するか、セルフタイマー機能を利用して撮影してください。特に室内など光量が十分でない場所では、手ブレが起きやすくなりますのでご注意ください。また、被写体が動いた場合もブレた画像になりやすいのでご注意ください。
- ・動画を録画する場合は、送話口を指などでおおわないようにご注意ください。また、録画時の声の大きさや周囲の環境によって、送話口の音声の品質が悪くなる場合があります。
- ・カメラ撮影時に衝撃を与えると、ピントがずれる場合があります。ピントがずれた場合はもう一度カメラを起動してください。
- ・次のような被写体に対しては、ピントが合わないことがあります。
  - 無地の壁などコントラストが少ない被写体
  - 強い逆光のもとにある被写体
  - 光沢のあるものなど明るく反射している被写体
  - ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのある被写体
  - カメラからの距離が異なる被写体がいくつもあるとき
  - 暗い場所にある被写体
  - 動きが速い被写体
- ・本製品は強い光が出ますので、フラッシュを目に近付けて点灯させないでください。フラッシュ点灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。
- ・本製品の温度が高くなると、フラッシュがオフになる場合があります。本製品の温度が下がった後、フラッシュをオンにできます。
- ・マナーモード設定中でも静止画撮影時のシャッター音、動画録画の開始音や終了音は鳴ります。
- ・不安定な場所に本製品を置いてセルフタイマー撮影を行うと、着信などでバイブレータが振動するなどして本製品が落下するおそれがあります。
- ・本製品を利用して撮影または録音したものを複製、編集などする場合は、著作権侵害にあたる利用方法をお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変などとすると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。

- ・お客様が本製品のカメラ機能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った場合、法律や条例／迷惑防止条例などに従って罰せられることがあります。

### 撮影画面の見かた

ここでは、本製品を横向きにした状態の画面で説明しています。

- 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[カメラ]  
操作アイコンはお買い上げ時の状態です。



- 1 メニューの表示／非表示
- 2 エフェクト設定
- 3 HDR設定
- 4 タイマー設定
- 5 フラッシュ設定
- 6 画像サイズ設定
- 7 設定(▶P.80)
- 8 保存先(microSDメモ리카ード)  
保存先がmicroSDメモ리카ードのときに表示されます。また、microSDメモ리카ードのデータ容量が少なくなると、アイコンの左側にmicroSDメモ리카ードに保存できる静止画の枚数(目安)が表示されます。設定の状況をお知らせする各種アイコンが、保存先アイコンの右側に表示されることがあります。電池残量が少ないことをお知らせするアイコンが、保存先アイコンの右側に表示されることがあります。
- 9 現在のモード  
設定中の撮影モードが表示されます。撮影モードを切り替え後、しばらくすると表示が消えます。
- 10 プレビュー縮小表示  
直前に撮影した静止画／動画のプレビューが縮小表示され、タップするとプレビュー画面(▶P.80)を表示できます。
- 11 シャッター (動画撮影用)
- 12 シャッター (静止画撮影用)
- 13 内側／外側カメラの切り替え
- 14 撮影モードメニュー  
撮影モードメニューが表示されます(▶P.80)。

#### memo

◎ カメラを起動して約2分間何も操作をしないと、カメラは自動的に終了します。

## 撮影前の設定をする

撮影画面やカメラの設定メニューから、撮影の各種設定ができます。

### 1 静止画／動画撮影画面を表示

### 2 各項目を設定

	(エフェクト)	撮影時のエフェクトを選択します。
	(HDR)	HDR(リッチトーン)を設定します。
	(タイマー)	セルフタイマー機能を利用するかどうかを設定します。
	(フラッシュ)	フラッシュのオン／オフを設定します。
	(画像サイズ)	撮影する静止画の画像サイズを設定します。 ・選択した画像サイズによって表示されるアイコンが異なります。
	動画サイズ(リアカメラ) <sup>*1</sup>	外側カメラの動画撮影サイズを選択します。
	動画サイズ(フロントカメラ) <sup>*2</sup>	内側カメラの動画撮影サイズを選択します。
	モーションフォト	各写真を撮影する前の短いシーンのビデオクリップを撮影します。
	トラッキングAF <sup>*1</sup>	プレビュー画面で選択した被写体にフォーカスを合わせて追跡します。
	プレビュー通りに写真を保存 <sup>*2</sup>	撮影した画像を左右反転せずプレビューに表示されたとおりに保存します。
	動画手振れ補正	動画撮影時の手振れ補正機能のオン／オフを設定します。
	グリッドライン	ガイドラインを表示するかどうかを設定します。
	位置情報タグ	撮影した静止画／動画に位置情報を付加するかどうかを設定します。
	撮影方法(リアカメラ) <sup>*1</sup>	音声コントロール機能のオン／オフを設定します。
	撮影方法(フロントカメラ) <sup>*2</sup>	音声コントロール、タップして撮影、ジェスチャー操作、心拍数センサーを使用など機能のオン／オフを設定します。
	写真を確認	撮影後にプレビューを表示するかどうかを設定します。
	クイック起動	 (ホームキー)を素早く2回押してカメラを起動できるようにするかどうかを設定します。
	RAWファイルとして保存 <sup>*1</sup>	プロモードで写真を圧縮せずに保存します。写真はRAWファイルとJPGファイルの両方で保存されます。
	保存場所	撮影した静止画／動画の保存場所を設定します。
音量キー機能	音量キーを押したときの操作を「写真を撮影」「動画を撮影」「ズーム」から選択します。	
輪郭補正 <sup>*1</sup>	輪郭を補正します。	
設定をリセット	設定をリセットします。	
	(美肌モード) <sup>*2</sup>	美肌モードを設定します。

※1 外側カメラでの撮影時に表示されます。

※2 内側カメラでの撮影時に表示されます。

### 3 設定が終了したら ←

#### memo

◎メニュー項目によっては、同時に設定できない場合があります。

## プレビュー画面を利用する

プレビュー画面を表示して、撮影した静止画／動画を確認できます。また、Eメールで送信したり壁紙に設定したりできます。

### 1 静止画／動画撮影画面→プレビュー縮小表示をタップ

プレビュー画面が表示され、画面下部にはメニュー項目が表示されます。

- ・左右にスライドすると他の静止画／動画を確認できます。動画で[▶]をタップすると、動画が再生されます。

### 2 画面下部のメニュー項目を選択

#### memo

- ◎メニュー項目が表示されていない場合は、画面をタップすると表示されます。
- ◎メニュー項目はデータの種類により異なります。
- ◎「アルバム」をタップすると撮影した静止画／動画の一覧が表示されます。
- ◎「その他」をタップするとメニューが表示され、表示中の静止画／動画の詳細情報を確認したり、スライドショーとして閲覧したりすることができます。

## 撮影モードを変更する

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[カメラ]

静止画／動画撮影画面が表示されます。

### 2 [モード]

3 自動	色合いや明るさを最適化するように露光を自動調整します。
プロ	色合いや明るさなどを手動で調整します。
選択フォーカス	写真を撮影した後、フォーカスを変更します。
パノラマ	水平／垂直方向に本製品を動かしてパノラマ写真を撮影できます。
自分撮り <sup>*1</sup>	画面をタップすることで、簡単に自分撮りができます。 ・画像内に  が表示されます。タップすると、「輪郭補正」「目を強調」「顔をスリムに」「スポットライト」「肌の色合い」を調整できます。
ワイド自分撮り <sup>*1</sup>	広角で自分撮りすることで、大人数での撮影ができます。
動画コラージュ <sup>*2</sup>	レイアウトなどを選択してビデオクリップを作成できます。
ライブブロードキャスト <sup>*2</sup>	動画をYouTubeでライブ配信できます。
スローモーション	動画をスローモーション再生用として録画します。
バーチャルショット <sup>*2</sup>	多方向から被写体を撮影した画像を作成します。
食事	食べ物の鮮やかな色を際立たせた写真を撮影します。
ハイパーラプス	さまざまなフレームレートで録画して、オリジナルのタイムラプス動画を作成します。フレームレートは、録画するシーンや端末の動きに応じて自動的に調整されます。

※1 内側カメラに切り替わっているときに表示されます。

※2 外側カメラ、内側カメラどちらの場合にも表示されます。

#### memo

- ◎「ダウンロード」をタップすると、Galaxy Apps (▶P.88) から撮影モードをダウンロードできます。

## 静止画を撮影する

- 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[カメラ]  
静止画／動画撮影画面が表示されます。
- 2 被写体にカメラを向ける
  - 画面をピンチすると、ズーム調節ができます(1.0倍～最大約8.0倍)。ただし、撮影モードの設定によっては、ズーム調整ができない場合があります。
  - 画面をタップすると、フォーカスが移動してピントを合わせます。
- 3   
シャッター音が鳴って撮影され、撮影した静止画が自動的に保存されます。

### memo

- ◎ 撮影した静止画はJPEG形式で保存されます。
- ◎ カメラの設定メニューの「音量キー機能」で「写真を撮影」を選択した場合、音量キーを押しても静止画を撮影できます(▶P.80)。

## 動画を録画する

- 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[カメラ]  
静止画／動画撮影画面が表示されます。
- 2 被写体にカメラを向ける→  
開始音が鳴り、動画撮影が開始されます。
  - 画面をピンチすると、ズーム調節ができます(1.0倍～最大約8.0倍)。ただし、撮影モードの設定によっては、ズーム調整ができない場合があります。
  - 「キャプチャ」をタップすると、動画撮影中に静止画も撮影できます。
- 3 撮影を終了するときは  
終了音が鳴り、撮影した動画が自動的に保存されます。

### memo

- ◎ 動画を撮影する前に、メモリに十分な空きがあることを確認してください。
- ◎ カメラの設定メニューの「音量キー機能」で「動画を撮影」を選択した場合、音量キーを押しても動画を撮影できます。なお、「音量キー機能」で「写真を撮影」を選択した場合、音量キーを押すと、動画撮影中に静止画も撮影できます(▶P.80)。

## ギャラリー

本体やmicroSDメモ리카ードに保存されている静止画や動画を閲覧したり、整理したりできます。  
対応しているファイル形式については、「利用できるデータの種類」(▶P.139)をご参照ください。

### memo

- ◎ 本製品は、DivXには対応していません。DivX形式のファイルを再生するには、対応するアプリケーションをインストールしてください。

- 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[ギャラリー]  
撮影日別に並んだデータ一覧画面またはアルバム一覧画面が表示されます。アルバム一覧画面が表示された場合はアルバムをタップしてデータ一覧画面を表示します。

### memo

- ◎ 表示設定が「アルバム」の場合はデータ一覧画面で画面を左右にフリックすると、アルバム一覧の表示／非表示が切り替えられます。

## 静止画／動画を表示する

- 1 データ一覧画面→表示したい静止画／動画をタップ  
静止画／動画が表示されます。静止画／動画を切り替えるには画面を左右にスライド／フリックします。
  - 画面をタップすると操作アイコンが表示され、データの共有や編集・削除などの操作ができます。
- 2 動画を再生する場合は、をタップ  
動画が再生されます。

## ギャラリーのメニューを利用する

アルバム一覧画面／アルバム内のデータ一覧画面で「その他」をタップすると、データの編集やアルバム作成などの操作が行えます。  
データを選択した状態で画面をタップすると操作メニューが表示されます。各メニューをタップすると、データの共有や編集、削除などの操作が行えます。

- 利用できる機能はアルバム／データの種類や画面によって異なります。

### memo

- ◎ 静止画の印刷は、本製品に対応するプリンターでのみ印刷できます。

## テレビ

放送波の受信状況に応じてフルセグ/ワンセグを切り替えて視聴できます。

フルセグは、地上デジタルテレビ放送サービスをハイビジョン画質で視聴できます。

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。

「フルセグ」/「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。

一般社団法人 放送サービス高度化推進協会

<http://www.apab.or.jp/>

### テレビをご利用になる前に

#### ■ テレビ利用時のご注意

- テレビの利用には、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、通信を利用したデータ放送の付加サービスなどを利用する場合はパケット通信料がかかります。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- テレビ画面表示中は、本製品が温かくなり、長時間肌に触れたまま使用していると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。

#### ■ 電波について

次のような場所では、電波の受信状態が悪く、画質や音質が劣化したり受信できない場合があります。

- 放送局から遠い地域または極端に近い地域
- 移動中の電車・車、地下街、トンネルの中、室内など
- 山間部やビルの陰
- 高圧線、ネオン、無線局、線路、高速道路の近くなど
- その他、妨害電波が多かったり、電波が遮断されたりする場所

電波の受信状態を改善するためには、次のことをお試しください。

- 室内で視聴する場合は、窓のそばの方がより受信状態が改善されます。

#### ■ テレビアンテナについて

本製品でテレビを視聴するには、SC TVアンテナケーブル03をご使用ください。

テレビの音声をスピーカーから出力する場合には、SC TVアンテナケーブル03のみ、本製品へ接続してください。テレビの音声をイヤホンから出力する場合は、SC TVアンテナケーブル03にイヤホンを接続してから、本製品へ接続してください。

**1** イヤホンの接続プラグをSC TVアンテナケーブル03のヘッドセット接続端子に接続

**2** SC TVアンテナケーブル03の接続プラグを、本製品のヘッドセット接続端子に接続



### テレビの初期設定をする

テレビを初めて起動したときは、視聴するエリアを設定します。設定が完了すると、テレビを見ることができます。

**1** ホーム画面で[基本フォルダ]→[テレビ]

**2** テレビアンテナの確認画面→[OK]→チャンネル設定の確認画面→[OK]→地域を選択→都道府県を選択→ローカルエリアを選択→[OK]

### テレビを見る

**1** ホーム画面で[基本フォルダ]→[テレビ]

視聴画面が表示されます。

ステータスバーに[電波]が表示されます。

- 操作画面(▶P.83)が表示された場合は、テレビ映像プレビューまたは「全画面表示」のいずれかをタップすると、視聴画面に切り替わります。

### 視聴画面について

CHリストを表示した場合



データ放送を表示した場合



《視聴画面(ワンセグ)※1》

※1 ワンセグの場合、データ放送は縦画面の時のみ表示できます。

※2 フルセグの場合、データ放送は横画面の時のみ表示できます。

**1** チャンネル名

**2** テレビ映像

左右にフリックすると、チャンネルを切り替えます。ロングタッチすると、番組の詳細情報などを表示します。

- ③ 字幕  
[その他]→[設定]→[字幕]→[言語1]／[言語2]と操作すると、字幕が表示されます。
- ④ データ放送  
タップすると、データ放送を表示します。
- ⑤ 電波状態および放送モード変更  
タップすると、放送モードを切り替えます。
- ⑥ 「CH」／「番組表」／「TVファイル」タブ
- ⑦ CHリスト／番組表／TVファイルリスト
- ⑧ その他
- ⑨ 音量調整ボタン
- ⑩ テレビ操作パネル  
前のチャンネル／次のチャンネルを切り替えます。
- ⑪ 録画  
番組を録画します。
- ⑫ 小画面  
タップすると、ポップアップTV画面になります。他のアプリを操作しながら録画した番組を視聴できます。ポップアップTV画面をダブルタップすると再生画面に戻ります。
- ⑬ CHリスト  
タップすると、CHリストを表示します。
- ⑭ データ放送表示
- ⑮ データ放送操作パネル  
[ ]／[ ]／[ ](フルセグのみ)／[ ](フルセグのみ)で項目にカーソルを合わせ、[ ]をタップして項目を選択します。リンク先のデータ放送が表示されます。[ ]をタップすると、リンクの履歴に戻ります。[ ]をタップすると、テンキーを表示します。
- ⑯ 全画面表示
- ⑰ 双方向サービスボタン(フルセグ)  
青・赤・緑・黄の4色ボタンを利用して、視聴者参加型クイズやアンケート、投票などを行うことができます。

#### memo

◎ チャンネルが表示されていない場合は、テレビ映像をタップすると表示されます。

#### ■ 視聴画面でのキー操作

⏻(電源キー)で画面をロックします。ロック中は🔒が表示され、音量の変更以外の操作ができません。音量キーで音量を調節します。

#### ■ テレビを終了する

##### 1 視聴画面で ⏪ → ⏩

視聴画面で ⏪ を押してホーム画面に戻っても、テレビは終了しません。その場合、ステータスバーに [ ] が表示されます。

#### memo

- ◎ テレビを起動したり、チャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- ◎ 電波状態によって映像や音声途切れたり、止まったりする場合があります。
- ◎ テレビ視聴時、「簡単に消音」(▶P.29)機能で音声を自動的にミュートすることはできませんが、音量キーを使用することで、手動で音声をミュートにできます。
- ◎ マナーモードに設定していても、音量(▶P.115)の設定によっては音声が再生されることがありますので、音量キーで音量を調節してください。

### 視聴中の番組を録画する

#### 1 視聴画面で[録画]

録画が開始されます。

- ・ 録画中は「●REC」が表示されます。
- ・ 録画を停止するには[ ]をタップします。

#### memo

- ◎ 受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。
- ◎ 録画中にデータ通信サービスを行うと、テレビの電波状態が悪くなり、正常に録画できなくなる場合があります。
- ◎ 録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送エリアが変わった場合は、録画が途中で終了する場合があります。

### 視聴中の設定を行う

#### 1 視聴画面でテレビ映像をタップ→[その他]

2 削除 <sup>*1</sup>	TVファイルを削除します。
チャンネル入力	入力したチャンネルに切り替わります。
Gガイド番組表	▶P.84「Gガイド番組表から予約する」
予約リスト	▶P.84「予約を確認する」
TVリンク	▶P.85「TVリンクを表示する」
番組情報	番組の情報を表示します。
TVオフタイマー	自動的にテレビを終了するまでの時間を設定します。
空き容量	空き容量を確認します。
設定	▶P.85「テレビを設定する」
エリア切替 <sup>*2</sup>	▶P.85「エリア情報を切り替える」
エリア情報設定 <sup>*2</sup>	▶P.85「エリア情報を設定する」
検索 <sup>*1</sup>	TVファイルを検索します。

※1「TVファイル」タブ表示の場合のみ表示されます。

※2「CH」タブ表示の場合のみ表示されます。

### テレビの録画や視聴を予約する

#### 番組表から予約する

##### 1 視聴画面で「番組表」タブ

##### 2 予約する番組をタップ

番組をタップすると、番組の詳細情報を確認できます。

##### 3 [予約なし]をタップし、[視聴]／[録画]に設定する

## Gガイド番組表から予約する

auテレビ.Gガイドを利用できます。番組表から視聴画面の表示や視聴／録画の予約ができます。

- ・視聴や予約ができるのは地上デジタル放送の番組のみです。
- ・「auテレビ.Gガイドプレミアム(月額200円、税抜)」にご登録いただくと、auテレビ.Gガイドのすべての機能を利用することができます。ここでは、無料で利用できる機能について説明しています。
- ・auテレビ.Gガイドのすべての機能を利用するには、au IDが必要になります。au IDの設定方法については、『設定ガイド』をご参照ください

### 1 視聴画面でテレビ映像をタップ→[その他]→[Gガイド番組表]

Gガイド番組表画面が表示されます。

- ・アプリ一覧画面で[auツール／サポート]→[auテレビ.Gガイド]→[番組表]でも同様に操作できます。
- ・番組表を初めて起動したときは、登録画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。

### 2 Gガイド番組表で番組を選択→[視聴／予約]→[録画予約]／[視聴予約]

### 3 新規番組予約画面で各項目を確認／変更

項目をタップすると内容を変更できます。

### 4 [完了]

### Gガイド番組表画面のメニューを利用する

利用方法などの詳細については、メニューの「ヘルプ」をご参照ください。

### 1 Gガイド番組詳細画面→[その他]→[ヘルプ]

## 手動で予約する

### 1 視聴画面でテレビ映像をタップ→[その他]→[予約リスト]

予約リスト画面が表示されます。

### 2 [その他]→[マニュアル予約]

### 3 予約画面で各項目を入力→[完了]

## 予約を確認する

### 1 視聴画面でテレビ映像をタップ→[その他]→[予約リスト]

予約リスト画面が表示されます。

予約一覧が表示されます。

📺: 録画予約

📺: 視聴予約

📺: 失敗した録画予約

📺: 失敗した視聴予約

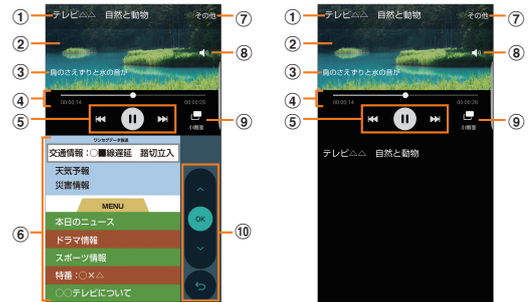
- ・未実行の予約をタップすると、予約内容を変更できます。
- ・予約をロングタッチ→[削除]→[OK]と操作すると、予約を削除できます。
- ・実行済みの予約をタップすると、結果の確認と一覧からの削除ができます。

## 録画した番組を再生する

### 1 視聴画面で「TVファイル」タブ

### 2 再生する番組をタップ

再生画面が表示されます。



《録画再生画面(ワンセグ)》 《録画再生画面(フルセグ)》

- ① チャンネル名／番組名
- ② 再生映像  
左右にフリックすると、TVファイルを切り替えます。
- ③ 字幕  
[その他]→[設定]→[字幕]→[言語1]／[言語2]と操作すると、字幕が表示されます。
- ④ 再生時間、スライダ  
バーをドラッグしてTVファイルの再生位置を任意の時間まで操作できます。
- ⑤ 再生操作パネル  
⏮／⏭でファイルを切り替えます。ロングタッチすると早戻し／早送りを操作します。  
⏪／⏩でファイルの再生／一時停止を操作します。
- ⑥ データ放送
- ⑦ その他
- ⑧ 音量調整ボタン
- ⑨ 小画面  
タップすると、ポップアップTV画面になります。他のアプリを操作しながら録画した番組を視聴できます。ポップアップTV画面をダブルタップすると再生画面に戻ります。
- ⑩ データ放送操作パネル  
[▶]／[▶]で項目にカーソルを合わせ、👉をタップして項目を選択します。リンク先のデータ放送が表示されます。  
👉をタップすると、リンクの履歴に戻ります。

### memo

- ◎ チャンネル名／番組名が表示されていない場合は、再生映像をタップすると表示されます。

## チャンネルを設定する

### エリア情報を設定する

- 1 視聴画面(「CH」タブ)でテレビ映像をタップ→  
[その他]
- 2 [エリア情報設定]→登録するエリアを選択
- 3 地域を選択→ 都道府県を選択→ローカルエリア  
を選択  
チャンネルが検索され、選択したエリアにチャンネルリスト  
が登録されます。
- 4 [OK]

#### memo

◎ エリア情報を削除するには、削除するエリアをロングタッチ  
→[設定リセット]と操作します。

### エリア情報を切り替える

- 1 視聴画面(「CH」タブ)でテレビ映像をタップ→  
[その他]
- 2 [エリア切替]→切り替えるエリアをタップ  
切替先のエリアにチャンネルリストが登録されていない場  
合は、エリア情報の設定を行います。

## TVリンクを利用する

### TVリンクを登録する

- 1 データ放送を操作して、TVリンク登録可能な項  
目を選択  
TVリンクの登録方法は、番組によって異なります。

#### memo

◎ リンク先によっては、TVリンクを登録できないことがありま  
す。

### TVリンクを表示する

- 1 視聴画面でテレビ映像をタップ→[その他]
- 2 [TVリンク]  
登録したTVリンクが一覧表示されます。
- 3 TVリンクを選択  
登録したサイトに接続します。

#### memo

◎ TVリンクを削除するには、削除するTVリンクをロングタッ  
チ→[削除]→[OK]と操作します。

## テレビを設定する

- 1 視聴画面でテレビ映像をタップ→[その他]→  
[設定]

2	字幕	字幕を表示するかどうかを設定します。	
	文字スーパー	文字スーパーを表示するかどうかを設定します。	
	音声	マルチ音声放送などで、複数の音声を放送している番組で聞く音声を設定します。	
	音声多重	二重音声放送などで、複数の音声を放送している番組で聞く音声を設定します。	
	保存先設定	録画したデータの保存先を設定します。	
	データ放送	録画設定	映像とテキストの両方を録画するか、映像のみを録画するかを設定します。
		通信接続確認	通信接続確認を行うかどうかを設定します。
		製造番号通知	製造番号を通知するかどうかを設定します。
		郵便番号	郵便番号を設定します。フルセグのデータ放送のときに、天気などの地域情報に反映されます。
		放送局データ削除	放送局のデータを削除します。
	RMPメーカーID*	RMP方式における受信機のメーカーを識別するIDを表示します。	
	CAS情報の初期化*	CAS情報を再受信します。	

※ フルセグの場合のみ表示されます。

## Androidアプリ

### Google Playを利用する

Google Playを利用すると、便利なアプリケーションやゲームに直接アクセスでき、本製品にダウンロード、インストールすることができます。また、アプリケーションのフィードバックや意見を送信したり、好ましくないアプリケーションや本製品と互換性がないアプリケーションを不適切なコンテンツとして報告したりすることができます。

- Google Playの利用にはGoogleアカウントの設定が必要です(▶P.26)。
- ダウンロードするアプリケーションやゲームには無料のものや有料のものがあり、Google Playのアプリケーション一覧ではその区別が明示されています。有料アプリケーションの購入、返品、払い戻し請求などの詳細については、「Google Playヘルプ」(▶P.86)でご確認ください。

### Google Playをご利用になる前に

- アプリケーションのインストールは安全であることを確認のうえ、自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生する可能性があります。
- 万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより不具合が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより、自己または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信は、切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままです。手動でパケット通信を切断するには、通知パネルを開いて[モバイルデータ]をタップしてオフにします。
- アプリケーションによっては、自動的にアップデートが実行される場合があります。

### アプリケーションを検索し、インストールする

#### 1 ホーム画面で[Playストア]

Google Play画面が表示されます。

- 利用規約に関する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。

#### 2 アプリケーションを検索→インストールしたいアプリケーションをタップ

カテゴリーなどから検索してアプリケーションをタップすると、アプリケーションの情報画面が表示されます。

#### 3 説明やレビューなどの情報を確認→画面の指示に従って購入/ダウンロード

ダウンロード・インストールが開始されます。

- 有料アプリケーションを購入する場合は、ダウンロードする前に購入手続きを行います。支払い方法の設定と支払いに使用するクレジットカード情報を登録してください。

#### memo

- ◎ 有料アプリケーションに対する支払いは一度だけです。一度ダウンロードした後のアンインストールと再ダウンロードには料金がかかりません。

### ■ 返金を請求する

購入後一定時間内であれば返金を請求することができます。クレジットカードには課金されず、アプリケーションは本製品からアンインストールされます。

- 返金請求は、各アプリケーションに対して最初の一度のみ有効です。過去に一度購入したアプリケーションに対して返金請求をし、同じアプリケーションを再度購入した場合には、返金請求はできません。

### ■ Google Playヘルプ

Google Playについてヘルプが必要なときや質問がある場合は、[≡]→[ヘルプとフィードバック]と操作します。

### アプリケーションを管理する

インストールされたアプリケーションを表示したり、設定を調整したりできます。多くのアプリケーションにインストールを補助するウィザードが付属しています。

### ■ 提供元不明のアプリケーションのダウンロード

提供元不明のアプリケーションをダウンロードする前に、本体の設定でダウンロードを許可する必要があります。

ダウンロードするアプリケーションは発行元が不明な場合もあります。お使いの端末と個人データを保護するため、Google Playなどの信頼できる発行元からのアプリケーションのみダウンロードしてください。

#### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[ロック画面とセキュリティ]→[提供元不明のアプリ]の をタップ→注意事項を確認→[OK]

- が  になります。

### インストールされたアプリケーションを削除する

インストールされたアプリケーションを削除する前に、アプリケーション内に保存されているデータも含めて、そのアプリケーションに関連する保存しておきたいコンテンツをすべてバックアップしておいてください。

- アプリケーションによっては削除できないものもあります。

#### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[アプリケーション]→[アプリケーション管理]

#### 2 削除するアプリケーションをタップ

#### 3 [削除]→[OK]

#### memo

- ◎ Google Playやau Marketからダウンロード、インストールしたアプリケーションはすべてアンインストールすることができます。
- ◎ アプリケーション内に保存されているデータを消去する場合は、ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[アプリケーション]→[アプリケーション管理]→データを消去するアプリケーションをタップ→[ストレージ]→[データを消去]→[削除]と操作します。
- ◎ アプリケーションのキャッシュを消去する場合は、ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[アプリケーション]→[アプリケーション管理]→キャッシュを消去するアプリケーションをタップ→[ストレージ]→[キャッシュを消去]と操作します。

## Sプランナー

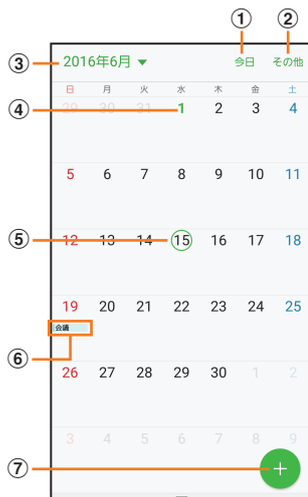
本製品にはイベントやタスクを管理するSプランナーが搭載されています。Googleアカウントを持っている場合は、Googleカレンダーと同期することができます。「Googleアカウントの設定をする」(▶P.26)をご参照ください。

### カレンダーを表示する

#### 1 アプリ一覧画面で[Sプランナー]

カレンダー画面が表示されます。

### カレンダーの内容について



《カレンダー画面(月表示の場合)》

- ① 今日  
他の月や週などが表示されているときにタップすると、今日の日付が表示されます。
- ② その他  
メニューを表示します。
- ③ 表示切替  
年表示/月表示/週表示/日表示/タスク一覧表示に切り替えます。
- ④ 今日の日付
- ⑤ カーソル(緑色)
- ⑥ イベント/タスク/祝日表示  
イベント/タスクがある日付や祝日の日付をタップするとポップアップが表示され、タップすると詳細を確認できます。
- ⑦ 新規作成  
イベント/タスクを新規に作成します(▶P.87)。

### Sプランナーのメニューを利用する

カレンダー画面で「その他」をタップするとメニュー項目が表示され、イベントやタスクの検索、カレンダーの管理などの操作が行えます。

### イベントやタスクを作成する

- 1 カレンダー画面→[+]
- 2 各項目を設定
- 3 [保存]

### イベントやタスクの通知を解除またはスヌーズを設定する

イベントやタスク作成時に通知を設定した場合、設定時刻になるとポップアップの表示と、通知音の鳴動でお知らせします。

#### 1 [解除] / [スヌーズ]

「スヌーズ」を選択すると、約5分後に選択したイベントやタスクが再通知されます(スヌーズとは、いったん通知を消しても、しばらくすると通知するようにする機能です)。

- ・ステータスバーにが表示されます。

### Sプランナーの設定を変更する

カレンダーの表示設定や通知設定などの詳細を設定できません。

- 1 カレンダー画面→[その他]→[設定]
- 2 変更したい項目を選択→設定を変更

#### memo

- ◎ ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[アプリケーション]→[Sプランナー]と操作してもSプランナーを設定できます。

## Galaxy Apps

Galaxy Appsを利用して、おすすめの豊富なアプリケーションを簡単にダウンロードできます。一部の機能を利用するにはGalaxyアカウントを設定する必要があります(▶P.26)。

### 1 アプリ一覧画面で[Galaxy]→[Galaxy Apps]

- ・初めて起動したときは、利用規約が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。
- ・更新画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作し、新しいバージョンに更新してください。

### 2 利用したいアプリケーションを検索してダウンロード

- ・Galaxyアカウントを設定する画面が表示された場合は、画面の指示に従ってGalaxyアカウントを設定(▶P.26)してください。



◎ Galaxy Appsは、国や地域によってはご利用になれない場合があります。詳しくはGalaxy Appsサイト内のサポートページをご参照ください。

◎ Galaxy Appsを利用してダウンロードしたアプリケーションのアップデートがある場合は、Galaxy Appsアイコン右上にアップデートの件数が表示されます。

## ボイスレコーダー

### 音声録音する

#### 1 アプリ一覧画面で[Galaxy]→[ボイスレコーダー]

ボイスレコーダー画面が表示されます。

- ・「録音ファイル\*」をタップすると、録音ファイル一覧画面に切り替えられます。「閉じる」をタップするとボイスレコーダー画面に戻ります。
- ・録音モードは、「標準」/「インタビュー」/「音声メモ」をタップして切り替えます。

※ 録音ファイルがある場合のみ表示されます。

#### 2 [●]

録音を開始されます。

録音を一時停止/再開するには [■] / 「●」をタップ、録音をキャンセルするには [X] → [破棄] と操作します。

また、録音中の音声にブックマークを追加するには「ブックマーク」をタップします。

- ・[その他] → [着信拒否を有効にする] をタップすると、録音中に通話をブロックできます。

#### 3 [保存]

録音した音声保存され、録音ファイル一覧画面が表示されます。

### 音声を再生する

#### 1 録音ファイル一覧画面→再生したいファイルをタップ

再生を一時停止するには [■] をタップします。

### ボイスレコーダーのメニューを利用する

録音ファイル一覧画面で「その他」をタップするとメニュー項目が表示され、録音ファイルの共有や検索などの操作が行えます。

## Sボイス

電話の発信やメモの作成など、音声入力で本製品の各機能を操作できます。

- Sボイスの詳細については、Sボイスを起動して[?]をタップしてヘルプをご参照ください。
- Sボイスを起動して[?]をタップすると、ボイスウェイクアップ、セキュリティロック中の起動、Sボイスについてなどの設定や操作が行えます。

### Sボイスをご利用になる前に

音声認識を高めるため、以下の点に気をつけてご利用ください。

- 本製品に向かってはっきりと話してください。
- 静かな場所でご利用ください。
- 俗語や方言などは避けてください。

### Sボイスを利用できるようにする

#### 1 アプリ一覧画面で[Galaxy]→[Sボイス]

- 初めて起動したときは、音声認識に関する法定情報画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。

#### 2 画面の指示に従ってウェイクアップコマンドを設定→[完了]

## 辞書

辞書を利用して語句を検索できます。本製品は辞書データをダウンロードして利用できます。

#### 1 アプリ一覧画面で[Galaxy]→[辞書]

辞書画面が表示されます。

- 初めて起動したときは、「辞書データのダウンロードおよびインストール」画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

#### 2 語句入力欄に検索したい語句を入力

単語の一覧が表示されます。

#### 3 単語一覧で確認したい語句をタップ

選択した語句の意味が表示されます。

- 「すべて」などのタブをタップすると表示を切り替えられます。
- 単語帳を作成するには[🔖]→[+]→単語帳名を入力→[OK]→[保存]と操作します。
- 表示中の語句を単語帳に登録するには、[🔖]→[▲]をタップ→単語帳を選択→[保存]と操作します。

### 辞書のメニューを利用する

辞書画面で☰をタップするとメニュー項目が表示され、単語帳の管理や検索履歴の表示、アプリの設定などの操作が行えます。

## おサイフケータイ<sup>®</sup>

### おサイフケータイ<sup>®</sup>とは

おサイフケータイ<sup>®</sup>とは、NFCと呼ばれる近接型無線通信方式を用いた、電子マネーやポイントなどのサービスの総称です。

NFCとはNear Field Communicationの略で、ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。FeliCa<sup>®</sup>を含む非接触ICカード機能やリーダー/ライター(R/W)機能、機器間通信機能などが本製品でご利用いただけます。

おサイフケータイ<sup>®</sup>を利用したサービスによっては、ご利用になりたいサービスプロバイダーのおサイフケータイ<sup>®</sup>対応アプリをダウンロードする必要があります。

おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスのご利用にあたっては、au電話に搭載されたFeliCaチップまたはau Nano IC Card 04(以下、au ICカードといいます)へ、サービスのご利用に必要なデータを書き込む場合があります。

なお、ご利用にあたっては、「おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスご利用上の注意」(▶P.146)をあわせてご参照ください。

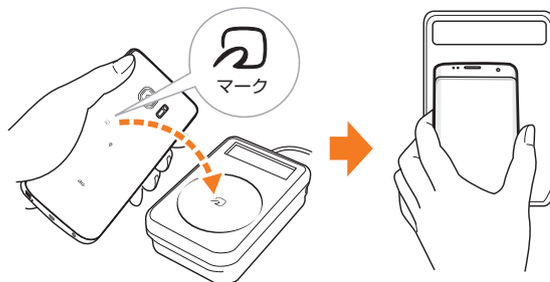
### おサイフケータイ<sup>®</sup>のご利用にあたって

- 本製品の紛失には、ご注意ください。ご利用いただいていたおサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスに関する内容は、サービス提供会社などにお問い合わせください。
- 紛失・盗難などに備え、おサイフケータイ<sup>®</sup>のロックをおすすめします。
- 紛失・盗難・故障などによるデータの損失につきましては、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- 各種暗証番号およびパスワードにつきましては、お客様にて十分ご留意のうえ管理をお願いいたします。
- ガソリンスタンド構内などの引火性ガスが発生する場所でおサイフケータイ<sup>®</sup>をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。おサイフケータイ<sup>®</sup>をロックされている場合はロックを解除したうえで電源をお切りください。
- おサイフケータイ<sup>®</sup>対応アプリを削除するときは、各サービスの提供画面からサービスを解除してから削除してください。
- FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ<sup>®</sup>の修理を行うことはできません。携帯電話の故障・修理の場合は、あらかじめお客様にFeliCaチップ内のデータを消去していただくか、当社がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。データの消去の結果、お客様に損害が生じた場合であっても、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。
- FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータが消失してしまっても、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。万一消失してしまった場合の対応は、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスの内容、提供条件などについては、各サービス提供者にご確認、お問い合わせください。
- 各サービスの提供内容や対応機種は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 対応機種によって、おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスの一部がご利用いただけない場合があります。詳しくは、各サービス提供会社にお問い合わせください。

- 電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ<sup>®</sup>がご利用いただけない場合があります。
- おサイフケータイ<sup>®</sup>対応アプリ起動中は、おサイフケータイ<sup>®</sup>によるリーダー/ライターとのデータの読み書きができない場合があります。

### リーダー/ライターとやりとりする

☞ マークをリーダー/ライターにかざすだけで、FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータのやりとりができます。



- ☞ マークをリーダー/ライターにかざす際に強くぶつけないようにご注意ください。
- ☞ マークはリーダー/ライターの中心に平行になるようにかざしてください。
- ☞ マークをリーダー/ライターの中心にかざしても読み取れない場合は、本製品を少し浮かす、または前後左右にずらしてかざしてください。
- ☞ マークとリーダー/ライターの間に金属物があると読み取れないことがあります。また、☞ マークの付近にシールなどを貼り付けると、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。
- ☞ マークを強い力で押さないでください。通信に障害が発生するおそれがあります。

#### memo

- ◎ おサイフケータイ<sup>®</sup>対応アプリを起動せずに、リーダー/ライターとのデータの読み書きができます。
- ◎ 本体の電源を切ってもご利用いただけます。ただし電池残量がない場合はご利用できません。その場合は充電後に一度本体の電源を入れることでご利用になれます。
- ◎ 「NFC / おサイフケータイ ロック」を設定している場合はご利用いただけません。

### おサイフケータイ<sup>®</sup>を設定する

- 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[NFC / おサイフケータイ]  
NFC / おサイフケータイ設定画面が表示されます。

2	NFC / おサイフケータイ ロック	▶P.91 「おサイフケータイ <sup>®</sup> の機能をロックする」
	Reader/Writer, P2P	▶P.91 「NFC機能を有効にする」
	Android Beam	P2P機能を利用して、他の対応機器との間でウェブページや連絡先などのコンテンツを送受信できます。
	NFC / おサイフケータイ ロック No.変更	「NFC / おサイフケータイ ロック」のロックNo.を変更します。
	NFC / おサイフケータイ ロック No.初期化	「NFC / おサイフケータイ ロック」のロックNo.を忘れたとき、PINロック解除コードを入力してロックNo.を初期化します。
	タップ&ペイ	NFCを用いた決済サービスの有効/無効を設定します。

## memo

- ◎ 「おサイフケータイ」アプリの「ロック設定」や「NFCタグリーダー」アプリの「NFC Setting」からNFC / おサイフケータイ設定画面を表示することができます。
- ◎ 「NFCメニュー」アプリの「NFCロック」からは「NFC / おサイフケータイ ロック」の設定画面が表示することができます。

## おサイフケータイ<sup>®</sup>の機能をロックする

「NFC / おサイフケータイ ロック」を有効にすると、おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスの利用を制限できます。

- ・ おサイフケータイ<sup>®</sup>のロックは、端末の画面ロック、SIMカードロックとは異なります。

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[NFC / おサイフケータイ]

NFC / おサイフケータイ設定画面が表示されます。

### 2 [NFC / おサイフケータイ ロック]→ をタップして にする

### 3 ロックNo. (パスワード)を入力→[OK]

## memo

- ◎ 「NFC / おサイフケータイ ロック」ご利用中に電池が切れると、「NFC / おサイフケータイ ロック」が解除できなくなります。電池残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電後に「NFC / おサイフケータイ ロック」を解除してください。
- ◎ おサイフケータイ<sup>®</sup>ロック中は、ステータスバーに  が表示されます。
- ◎ ロックNo.はau ICカードに保存され、本製品から取り外してもau ICカードに保持されます。ロックNo.については詳しくは、「ご利用いただく各種暗証番号について」(▶P.16)をご参照ください。
- ◎ ロックNo.を変更するには、NFC / おサイフケータイ設定画面で[NFC / おサイフケータイ ロックNo.変更]→現在のロックNo.を入力→新しいロックNo.を入力→もう一度新しいロックNo.を入力→[OK]と操作します。
- ◎ ロックNo.を忘れた場合は、PINロック解除コードを利用してロックNo.を再設定できます。ロックNo.を再設定するには、NFC / おサイフケータイ設定画面で[NFC / おサイフケータイ ロックNo.初期化]→PINロック解除コードを入力→[OK]→新しいロックNo.を入力→もう一度新しいロックNo.を入力→[OK]と操作します。
- ◎ 本製品を紛失してしまった場合は、「Lookout for au」により、遠隔操作でロックをかけることができます。詳しくは、「au お客さまサポートアプリを利用する」(▶P.94)をご参照ください。

## [NFC / おサイフケータイ ロック]を解除する

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[NFC / おサイフケータイ]

NFC / おサイフケータイ画面が表示されます。

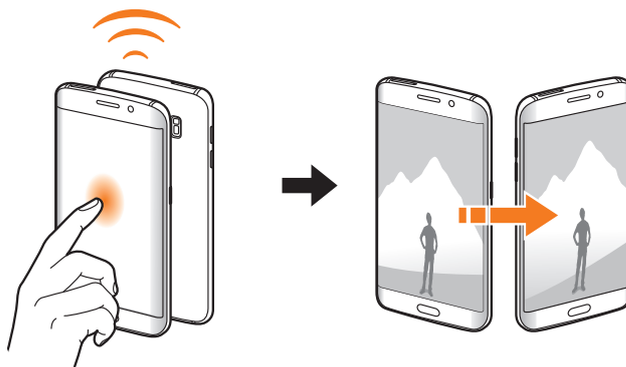
### 2 [NFC / おサイフケータイ ロック]→ をタップ

### 3 ロックNo. (パスワード)を入力→[OK]

「NFC / おサイフケータイ ロック」が解除されます。

## NFCを利用する

NFC機能(Androidビーム)を搭載した携帯電話などの機器との間でデータを送信/受信できます。データの送受信は、通信する機器の  マークを向かい合わせて行います。



## memo

- ◎ データを送信/受信するには、あらかじめNFCのReader/Writer, P2P機能をオンにしてください(▶P.91 「NFC機能を有効にする」)。
- ◎ 2台の携帯電話を平行にし、データの送受信が終了するまで  マークを向かい合わせたまま動かさないようにしてください。
- ◎ 送信/受信の操作や送信/受信できるデータについては、対応するアプリによって異なります。画面の指示に従って操作してください。
- ◎  マークを向かい合わせても、送受信に失敗する場合があります。失敗した場合は、本製品を少し浮かす、または前後左右にずらして送受信の操作をやり直してください。
- ◎  マークをゆっくりと向かい合わせると送信/受信を失敗することがあります。

## NFC機能を有効にする

NFCリーダー/ライター, P2P機能を利用するには、「Reader/Writer, P2P」を有効にする必要があります。

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[NFC / おサイフケータイ]

NFC / おサイフケータイ設定画面が表示されます。

### 2 [Reader/Writer, P2P]→ をタップして にする

## memo

- ◎ 「Reader/Writer, P2P」をオンにするとAndroid Beamもオンになります。Android Beamをオンにすると、NFC搭載機器との間で、ウェブページやYouTubeのURL、連絡先などを共有することができます。
- ◎ 非接触ICカード機能は、NFCのReader/Writer, P2P機能のオン/オフにかかわらず利用できます。
- ◎ 「NFC / おサイフケータイ ロック」を設定中は、NFCのReader/Writer, P2P機能をオンにできません。

## Android Beamでデータを送受信する

NFCを搭載したAndroid機器との間でAndroid Beamを利用すると、簡単な操作で画像や音楽、本製品で撮影した静止画や動画を送ったり受け取ったりすることができます。

- あらかじめ「Reader/Writer, P2P」(▶P.91)、「Android Beam」(▶P.90)を有効に設定してください。
- すべてのNFC搭載機器との通信を保証するものではありません。

### ■ データを送信する

#### ■ 例：Android BeamでウェブページのURLを送信する場合

- 1 ホーム画面で「ブラウザ」→送信するウェブページを開く
- 2 受信側の機器と  マークを向かい合わせる  
表示されている画面が小さく表示され、「Beamするにはタッチしてください。」と表示されます。
- 3 小さく表示された画面をタップ  
ウェブページのURLが送信されます。

### ■ データを受信する

- 1 送信側の機器でデータの送信操作を行う
- 2 送信側の機器と  マークを向かい合わせる
  - 許可画面や利用規約画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。
  - 選択メニューが表示された場合は、使用するアプリケーションを選択してください。

#### memo

- ◎ アプリケーションによってはAndroidビームをご利用になれません。
- ◎ 通信に失敗した場合は、本製品を少し浮かす、または前後左右にずらしてもう一度向かい合わせてください。

## NFCタグリーダーを利用する

NFCタグのデータの読み込みやデータ書き込みができます。

- 1 アプリ一覧画面で「auツール／サポート」→「NFCタグリーダー」
  - NFC機能が無効の場合は、注意画面が表示されます。画面の指示に従って、NFC機能を有効にしてください。
  - 初めて操作したときは、許可画面や利用規約画面、自動起動設定の確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。

2	Share	NFC機器を搭載した機器との間で連絡先などの各種データを送信します。
	Writing	本製品で設定した情報を、NFCタグにかざして書き込みます。
	History	NFCの利用履歴を表示します。
	Setting	
	NFC Setting	▶P.90 「おサイフケータイ®を設定する」
	App Setting	NFCタグリーダーの設定を行います。

## NFCタグリーダーでデータを送信／受信する

NFCを搭載した携帯電話などの機器との間で、NFCタグリーダーを利用してデータを送信／受信できます。すべてのNFC搭載機器との通信を保証するものではありません。

### ■ データを受信する

- 1 アプリ一覧画面で「auツール／サポート」→「NFCタグリーダー」  
NFCタグリーダーメニュー画面が表示されます。
  - 初めて操作したときは、許可画面や利用規約画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。
- 2 送信側のNFC搭載機器でデータ送信の操作を行う
- 3 送信側の機器と、 マークを向かい合わせる  
データを受信すると、受信データが表示されます。

### ■ データを送信する

例：連絡先を1件送信する場合

- 1 アプリ一覧画面で「auツール／サポート」→「NFCタグリーダー」
- 2 「Share」→「Address」
- 3 送信する連絡先にチェックを入れる→「OK」
- 4 受信側の機器と、 マークを向かい合わせる  
表示されている画面が小さくなり、「Beamするにはタッチしてください。」と表示されます。
- 5 小さくなった画面をタップ  
連絡先データが送信されます。

## NFCメニューアプリを利用する

NFCサービスに対応したアプリの一覧表示や、NFCロックなど、各種設定を行うことができます。

- 1 アプリ一覧画面で「auツール／サポート」→「NFCメニュー」  
NFCメニュー画面が表示されます。
  - 初めて操作したときは、許可画面や利用規約画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。
- 2 アプリを選択  
ダウンロードや初期設定が必要な場合は、画面の指示に従って操作してください。

### ■ NFCメニュー画面のメニューを利用する

NFCメニュー画面で  をタップすると、以下の項目が表示されます。

サービス一覧更新	サービス一覧の情報を更新します。	
NFCポータルサイト	NFCポータルサイトを表示します。	
NFCロック	▶P.91 「おサイフケータイ®の機能をロックする」	
ヘルプ	NFCメニューのヘルプを表示します。	
設定	表示タイプ変更	NFCメニュー画面の表示タイプを設定します。
	カテゴリタイプ変更	カテゴリタイプの表示方法を横方向／縦方向に切り替えます。
	配色変更	NFCメニュー画面の色を設定します。
	アニメーション	NFCメニュー画面のアニメーション効果を有効にするかどうかを設定します。
	利用規約	NFCメニューの利用規約を表示します。
決済カード設定	決済するカードを設定します。	
サービス移行支援	NFCサービスの移行情報を、他の端末に送信できます。	

## FeliCaに対応したサービスを利用する

「おサイフケータイ」アプリを利用して、FeliCaに対応したサービスを利用できます。

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[おサイフケータイ]

サービス一覧画面が表示されます。

- ・初期設定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。

### 2 サービスを選択

サービス一覧画面のショートカット、またはサービス紹介サイトから、ご利用になるサービスを選択してください。サービスによっては初期登録が必要です。画面の指示に従って操作してください。

## 「おサイフケータイ」アプリのメニューを利用する

サービス一覧画面で[ ]をタップすると、以下の項目が表示されます。

表示形式切替	表示形式を切り替えます。	
サービス表示情報更新	サービス一覧画面の表示を更新します。	
メモリ使用状況	FeliCaチップのメモリ使用状況を表示します。	
サポートメニュー	おサイフケータイについて	「おサイフケータイ」についての説明を表示します。
	操作ガイド	「おサイフケータイ」アプリの操作ガイドを表示します。
	お知らせ通知設定	「おサイフケータイ」アプリのお知らせを通知するかどうかを設定します。
	おサイフケータイアプリご利用規約	「おサイフケータイ」アプリのご利用規約を表示します。
	電子マネー残高表示機能ご利用条件	電子マネー残高情報表示機能のご利用条件を表示します。
バージョン情報	利用中のバージョンを確認します。	

## 安心アクセス for Android™を利用する

お子様にスマートフォンを安心して持たせられるよう、青少年に不適切なウェブページへのアクセスやアプリケーションのご利用を制限するフィルタリングアプリです。

お子様の年代に合わせ、「小学生」・「中学生」・「高校生」の3段階から制限レベルを簡単に選択できるほか、特定のウェブページやアプリの制限/許可を保護者が個別にカスタマイズすることも可能です。

また、保護者が指定した相手先にのみ通話を制限したり、夜間などスマートフォンのご利用を制限したりすることもできます。

- ・ご利用には、au IDが必要です。au IDの設定方法については、本製品同梱の『設定ガイド』をご参照ください。

### 1 アプリ一覧画面で[auツール/サポート]→[安心アクセス]

- ・初めて起動したときは、許可画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。

### 2 [au IDでログイン]→[ログイン]/ [au IDとパスワードを入力してログインする]

画面の指示に従って操作してください。

※ご利用になるお子様のau IDでログインしてください。

### 3 仮パスワードを入力→仮パスワード(確認)を入力

仮パスワードは管理者登録の際に必要となります。必ず保護者の方がご自身で設定し、忘れないように管理してください。

### 4 フィルタリングの強度を選択

小学生向け	<ul style="list-style-type: none"> <li>・お子様の閲覧に不適切なもの、知らない人と交流できるもの、利用に知識・経験・判断力が必要なもの、水着や下着の描写が含まれるもの、時間の浪費が心配なもの、また前記以外の心配事を含むサイトの閲覧やアプリの利用はできません。</li> <li>・本製品内の個人情報を読み取るもの、アプリ内課金(一部)があるもの、お子様に不適切な広告があるアプリも利用できません。</li> <li>・EMA<sup>※1</sup>が認定するサイト/アプリでも、初期の状態では利用できません。設定を変更することで利用可能になります。</li> </ul>
中学生向け	<ul style="list-style-type: none"> <li>・お子様の閲覧に不適切なもの、知らない人と交流できるもの、利用に知識・経験・判断力が必要なもの、水着や下着の描写が含まれるサイトの閲覧やアプリの利用はできません。</li> <li>・本製品内の個人情報を不適切に読み取るもの、アプリ内課金(一部)があるもの、お子様に不適切な広告があるアプリも利用できません。</li> <li>・EMA<sup>※1</sup>が認定するサイト/アプリは利用可能です。</li> </ul>
高校生向け	<ul style="list-style-type: none"> <li>・お子様の閲覧に不適切なもの、知らない人と交流できるサイトの閲覧やアプリの利用はできません。</li> <li>・本製品内の個人情報を不適切に読み取るアプリも利用できません。</li> <li>・EMA<sup>※1</sup>が認定するサイト/アプリは利用可能です。</li> </ul>

※1一般社団法人モバイルコンテンツ審査・運用監視機構

### 5 [規約に同意してサービスを利用開始する]→[OK]

利用規約を必ずご確認ください。

デバイス管理者を有効にする画面が表示されます。

### 6 [開始]

ウェブページが表示されます。

## ■ 管理者情報を登録する

- 1 アプリ一覧画面で[auツール／サポート]→[安心アクセス]
- 2 画面上部の「ここをタップして、安心アクセス for Android™の管理者IDを登録してください。」をタップ
- 3 仮パスワードを入力→[仮パスワードを照会する]
- 4 管理者IDを入力→管理者ID(確認)を入力→[管理者ID確認へ進む]  
管理者IDには、保護者の方のメールアドレスを入力します。
- 5 [申請する]  
管理者IDとして登録したメールアドレスに、「anshin-access@netstar-inc.com」よりメールが送信されます。
- 6 受信メールに記載されている管理者用パスワードを入力→[管理者登録を行う]→[OK]



◎ 管理者情報の登録は、ID登録日の翌日までに行ってください。

## ■ 管理者ページを利用する

パソコンから、管理者登録後にメール送信される管理者ページURLに接続してください。

以下の手順でお子様のスマートフォンから利用することも可能です。

- 1 アプリ一覧画面で[auツール／サポート]→[安心アクセス]
- 2 [設定] → [管理者ページ]
- 3 管理者IDとパスワードを入力→[ログイン]

4 管理者情報	管理者ID(メールアドレス)やパスワードの変更ができます。
端末情報	管理しているスマートフォンの名前を設定できます。
フィルタリング設定	年代設定の変更や、個別のサイトやアプリの許可/制限などカスタマイズが可能です。



◎ 詳しくは、auホームページをご参照ください。  
<http://www.au.kddi.com/mobile/service/smartphone/safety/anshin-access/>

## auお客さまサポートアプリを利用する

データ通信量や月々の利用状況などを簡単に確認できるほか、auお客さまサポートウェブサイトへアクセスして、料金プランやオプションサービスなどの申し込み・変更手続きができます。

- ・ 利用方法などの詳細については、auお客さまサポートアプリ起動中に[ ] → [本アプリについて] → [ヘルプ] と操作してauお客さまサポートのヘルプをご参照ください。

- 1 アプリ一覧画面で[auツール／サポート]→[auお客さまサポート]

auお客さまサポートのトップ画面が表示されます。

- ・ 初めて起動したときは設定画面が表示され、ID設定、自動更新設定およびお知らせの受信設定が行えます。
- ・ 利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。

- 2 確認する項目を選択

今月のデータ通信量	利用したデータ通信量が確認できます。 ・ トップ画面では今月のデータ通信量を表示しています。
ご請求金額	ご請求金額が確認できます。 ・ トップ画面では今月のご請求金額を表示しています。
ご利用料金	月々の利用状況などを簡単に確認できます。
au WALLET・ポイント	au WALLETの残高・ポイントが確認できます。
ご契約内容の確認	au電話の契約内容を確認できます。
各種変更・お手続き	サービス申し込みや契約内容の変更ができます。
困った時・わからない時	操作ガイドや迷惑メールフィルターの設定方法・紛失や故障時のお手続き方法などが確認できます。



◎ [ ] をタップすると、各画面へのメニュー一覧が表示されます。

## auスマートサポートを利用する

### auスマートサポートでできること

24時間365日体制<sup>※1</sup>のauスマートサポートセンターによる電話サポートでは、「Lookout for au」「リモートサポート」の2種類のアプリケーションを利用して、遠隔操作によるセキュリティ機能とサポートサービスを利用することができます。

その他、初期設定・基本操作や人気アプリの利用方法を、ご自宅に訪問し丁寧に説明する「スマホ訪問サポート<sup>※2</sup>（8,500円～14,500円／回、税抜）<sup>※3</sup>」や、初心者の方にも分かりやすい「使い方ガイド本<sup>※4</sup>」プレゼントなど、安心してスマートフォンをご利用いただけるよう各種サービス、特典をご用意しています。

- ※1 23時から翌9時のご利用は事前予約が必要となります。
- ※2 訪問先はお客様のご契約住所に限ります。また、別途交通費がかかる地域がございます。
- ※3 コースにより料金が異なります。コースやメニューの内容はauホームページをご確認ください。
- ※4 本のプレゼントは一回限りとなります。

#### memo

- ◎ 「Lookout for au」「リモートサポート」のご利用にあたっては、「Lookout for auを利用する」(▶P.95)、「リモートサポートを利用する」(▶P.95)および「位置検索をご利用いただくにあたって」(▶P.95)をあわせてご参照ください。

## Lookout for auを利用する

本製品を盗難・紛失された場合に、お客さまセンターやお客様のパソコンから本製品を遠隔操作で位置検索、ロックをすることができます。

- ※ お客さまセンターから本製品を遠隔操作で位置検索、ロックする場合は、auスマートサポートまたはauスマートパスへの加入が必要です。

#### memo

- ◎ Lookoutサービス設定が完了していない場合は、アプリ起動時にLookout for auの案内画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。
- ◎ ご利用の際には「デバイス管理機能」(▶P.117)で「Lookout」を有効にしてください。無効の場合は、ロックが正常に動作しないことがあります。
- ◎ 「緊急時長持ちモード」を有効にし、画面のバックライトが消灯している場合、または「ウルトラ省電力モード」を有効にし、画面のバックライトが消灯している場合は、遠隔操作による機能を利用することができません。

## 位置検索をご利用いただくにあたって

位置検索をご利用いただくにあたって当社では、提供したGPS情報に起因する損害については、その原因の内容にかかわらず一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

### ■ご利用上のご注意

- Lookout for auに本製品の位置情報へのアクセス許可がされていない場合は、位置検索をご利用いただけません。
- サービスエリア内でも地下街など、GPS衛星と基地局からの電波の受信状態が悪い場所では、正確な位置情報が取得できない場合があります。
- ご契約いただいているau Nano IC Card 04情報と利用開始設定時のau Nano IC Card 04情報が一致している端末の検索ができます。

## Lookout for auを利用する

紛失端末の位置検索機能を設定していない場合、次の操作で設定します。

- 1 アプリ一覧画面で[auツール／サポート]→[Lookout for au]
- 2 メールアドレスとパスワードを入力→[保護を開始]

## リモートサポートを利用する

ご利用にあたってはauスマートサポートまたはauスマートパスへの加入が必要です。

スマートフォンの操作についてお問い合わせいただいた際に、オペレーターがお客様のスマートフォンの画面を共有し、お客様の操作をサポートすることで、直接問題を解決します。

## リモートサポートを利用する

- 1 お客さまセンター、auスマートサポートセンターまでお問い合わせ

auスマートパス会員は局番なしの157番（au電話から/通話料無料）、☎0077-7-111（一般電話から/通話料無料）までご連絡ください。

auスマートサポート会員は、auスマートサポート加入後に送付される会員証に記載の「専任チーム専用番号」までご連絡ください。

- 2 アプリ一覧画面で[auツール／サポート]→[リモートサポート]

初回起動時には許可画面や使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

- 3 オペレーターの指示に従って操作

## スマートフォン自動診断を利用する

### ■スマートフォン自動診断でできること

- スマートフォンの設定や状態を自動的に診断し、問題が見つかった場合は、自動的に修復したり、修復方法を確認したりすることができます。
- コンディションレコーダーの機能により、スマートフォンを好調だった時点に戻すことができます。
- スマートフォンの状態によっては、インストール済みのアプリをバージョンアップすることにより修復できる場合もあります。

### 1 アプリ一覧画面で[auツール／サポート]→[auお客さまサポート]

### 2 [MENU]→[おすすめアプリ・サービス]→[故障にそなえる]

### 3 [スマートフォン自動診断アプリ]→[アプリを利用する]

トップメニュー画面が表示されます。  
初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリをダウンロードしてインストールしてください。  
利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。  
「ご利用の準備」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。

4 自動診断	「問題を検出する」をタップすると診断を開始します。 診断が終了したら「次へ」をタップして診断結果および修復結果と、修復方法を確認してください。
アプリの更新	インストール済みのアプリのバージョンアップによる修復を行います。アプリの種類（「Google Play」または「auマーケット」）をタップしてください。
コンディションレコーダー	自動診断で解決しなかった場合、グラフによりスマートフォンの調子を確認し、指定の日時の状態に戻すことができます。
修理相談	安心ケータイサポートセンターに修理相談をすることができます。

#### memo

- トップメニュー画面下部の「サービス概要」をタップすると、スマートフォン自動診断アプリの操作についての詳細を確認できます。

#### 自動診断について

- 診断終了後に「次のご案内（よくあるご質問）」が表示されます。そちらもご確認ください。

## auサービスTOPを利用する

最新ニュースや天気、乗換案内などのデイリーツールはもちろん、「auスマートパス」や「au WALLET」などのauの様々なサービスを最大限活用するためのポータルアプリです。au WALLETポイントが当たるコンテンツやお得なプレゼント情報などをご案内します。

- ・利用方法、最新のお知らせについては、「auサービスTOP」アプリをご参照ください。

#### memo

- ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額／割引サービスへのご加入をおすすめします。
- 一部のアプリは、別途有料となる場合があります。

### 1 ホーム画面で[サービスTOP]

- auサービスTOPのTOP画面が表示されます。
- ・ auサービスTOPのご利用にはau IDログインが必要です。
  - ・ au IDをお持ちでない場合は、au IDを取得してください。au IDについて詳しくは本製品同梱の『設定ガイド』をご参照ください。
  - ・ 初めて起動したときは、送信情報の概要などが表示されます。
  - ・ 画面の指示に従って、各種情報の設定を行うとアプリホーム画面で各種情報を受け取ることができます。
  - ・ アプリホーム画面ではニュース、天気、乗換などのデイリーツールやポイントガチャ、au WALLET情報、他auサービスの特典情報などが表示されます。
  - ・ 設定内容はサイドメニュー<sup>\*1</sup>の「設定」から変更ができます。auスマートパスの最新情報はアプリホームにてお知らせしています。
- ※ 1 サイドメニューを表示するには画面左下の「MENU」をタップしてください。

### 2 [MENU]

auサービスの主要サービスの一覧などが表示されます。

3 お買い物	「auショッピングモール」や「au WALLET Market」などショッピングサービスをご案内します。
auアプリ	auアプリ「auスマートパス」「ビデオパス」「うたパス」「ブックパス」「ディズニーパス」などをご案内します。
おすすめサービス	おすすめのサービスをご案内します。
その他	お知らせ、ヘルプ・その他などをご案内します。

#### memo

- サービスを解約された場合、すべてのサービスが利用できなくなります。ダウンロードしたアプリについてはサービス解約後、自動的に消去されます。解約後はご利用いただけません。
- アプリなどによりお客様が操作していない場合でも自動的にパケット通信が行われる場合があります。
- コンテンツによっては、本製品に対応していない場合があります。
- 各コンテンツは予告なく終了、または内容が変更になる場合があります。

## auスマートパス

「auスマートパス」を最大限活用するためのアプリです。人気のアプリ・クーポンやプレゼント、データのお預かりサービスやセキュリティソフトなど、お得で、楽しく、あんしんなスマホライフを提供します。

- ・ 利用方法、最新のお知らせについては、「auスマートパス」アプリをご参照ください。

### memo

- ◎ ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額／割引サービスへのご加入をおすすめします。
- ◎ 一部のアプリは、別途有料となる場合があります。

### 1 アプリ一覧画面で[auサービス]→[auスマートパス]

auスマートパスTOPページが表示されます。

- ・ auスマートパスアプリのご利用にはau IDログインが必要です。
- ・ au IDをお持ちでない場合は、au IDを取得してください。au IDについて詳しくは本製品同梱の『設定ガイド』をご参照ください。
- ・ 初めて起動したときは、送信情報の概要などが表示されます。
- ・ 画面の指示に従って、初期設定を行うと各種情報を受け取ることができます。
- ・ 設定内容はサイドメニュー<sup>\*1</sup>の「設定」から変更ができません。

※1 サイドメニューを表示するには画面左下の「☰」をタップしてください。

## 時計

アラーム、世界時計、ストップウォッチ、タイマーを利用できます。

### 1 アプリ一覧画面で[時計]

時計画面が表示されます。

### 2 各機能に切り替える

画面上部のタブをタップすると各機能に切り替えられます。

## アラームを利用する

### 1 時計画面→「アラーム」タブ

アラーム一覧画面が表示されます。

- ・ 設定済みのアラームをタップすると編集できます。

### 2 各項目を設定・入力

- ・ 「オプション」をタップすると、設定できる項目が増えます。
- ・ 「スヌーズ」をオンにすると、設定した時間の経過後にアラーム画面の表示とアラーム鳴動で再通知されます(スヌーズとは、いったんアラームを停止しても、しばらくするとアラームが鳴るようにする機能です)。

### 3 [保存]

作成したアラームが表示されます。

「☑」をタップすると「☒」に変わり、アラームがオフになります。

### memo

- ◎ アラームを削除するには、アラーム一覧画面→削除したいアラームの「×」と操作します。

## アラームを止める

設定した時刻になるとアラーム画面や「アラーム」ウィンドウが表示され、設定した種類・音量でアラームが鳴ります。画面消灯時または画面ロック中にはアラーム画面が表示され、その他の操作中には「アラーム」ウィンドウが画面上部にポップアップ表示されます。

### 1 アラーム画面の場合は「×」のアイコンを表示される円の外までドラッグ／スライド

- ・ 「アラーム」ウィンドウが表示された場合は、「解除」をタップするか、または「アラーム」ウィンドウを左右いずれかにフリックしてください。
- ・ スヌーズをオンにしたアラームの場合は、「スヌーズ」をタップすることでスヌーズを設定できます。

### memo

- ◎ アラーム画面でアラーム鳴動中に[(電源キー)／音量キーを押すとアラームを停止できます。スヌーズを設定したアラームの場合は、スヌーズが設定されます。

## 世界時計を利用する

登録した都市／国の日付と時刻を一覧で確認できます。

### 1 時計画面→「世界時計」タブ

世界時計画面が表示されます。

- ・ [その他] → [現在地] をタップすると、現在地を追加できます。

### 2 追加したい都市をタップ→[+]

- ・ 国をタップすると、その国の日付と時刻が表示されます。



- ◎ 追加した都市を削除するには、世界時計画面→削除したい都市の[×]と操作します。

## ストップウォッチを利用する

### 1 時計画面→「ストップウォッチ」タブ

#### 2 [スタート]

測定が開始されます。

- ・ ラップタイムを計測するには「ラップ」をタップします。

#### 3 [停止]

測定を再開するには「再開」、測定をやり直すには「リセット」をタップします。

## タイマーを利用する

### 1 時計画面→「タイマー」タブ

#### 2 時間／分／秒をタップ→時間を設定→[スタート]

タイマーが開始されます。カウントダウンが終了するとタイムアップ画面や「タイムアップ」ウィンドウが表示され、アラームが鳴ります。画面消灯時または画面ロック中にはタイムアップ画面が表示され、その他の操作中には「タイムアップ」ウィンドウが画面上部にポップアップ表示されます。

#### 3 タイムアップ画面の場合は「×」のアイコンを表示される円の外までドラッグ／スライド

- ・ 「タイムアップ」ウィンドウが表示された場合は、「解除」をタップするか、または「タイムアップ」ウィンドウを左右いずれかにフリックしてください。



- ◎ マナーモード設定中は、アラームが鳴りません。「バイブ」の場合のみバイブレーションが作動します。
- ◎ タイムアップ画面でアラーム鳴動中に [(電源キー) / 音量キー] を押すとアラームを停止できます。

## S Health

歩数計や心拍数などの「トラッカー」、「目標」、準備運動やランニングの「プログラム」といったアイテムを使って、消費カロリーや摂取カロリーの記録、運動の記録などを行い、健康管理をサポートします。

- ・ サーバー上にデータをバックアップするには、Galaxyアカウントの設定が必要です。Galaxyアカウントの設定画面が表示された場合、画面の指示に従って設定を行ってから操作してください。

### 1 アプリ一覧画面で [Galaxy] → [S Health]

S Health画面が表示されます。

- ・ 初めて起動したときは、「S Healthへようこそ」画面が表示されます。画面の指示に従って、利用規約とプライバシー規約の内容の確認と同意、Galaxyアカウントの設定の内容の確認と同意、プロフィールの設定などを行ってください。

### 2 アイテムをタップ

- ・ S Health画面で名前をタップすると、マイページが表示されます。「編集」をタップするとプロフィールを編集することができます。
- ・ 初回起動時には、以下のアイテムが表示されています。S Health画面で「アイテムを管理」をタップすると、表示するアイテムを追加することができます。

歩数	歩数計を起動します。歩数計画面では、歩数と歩いた距離、消費したカロリーが表示されます。
ストレス	本製品背面の心拍数センサーを使って、ストレスレベルを計測・記録します。
ランニング	距離や時間などの目標を設定して、ランニングの履歴を記録することができます。現在地を表示したり、音楽を再生することもできます。
心拍数	本製品背面の心拍数センサーを使って、心拍数を計測・記録します。
水分摂取量を記録しませんか？	毎日の水分摂取量を管理でき、傾向を表示することができます。
Nike+Running キミのランがいま変わる	「Nike+Running」アプリを起動します。 ・ 「Nike+Running」アプリをインストールする必要があります。



- ◎ 利用方法などの詳細については、S Health画面で [その他] → [設定] → [ヘルプ] と操作してヘルプをご参照ください。
- ◎ 目標摂取カロリーは、お客様が入力したプロフィールを元に基礎代謝量(BMR)を計算して表示されます。個人の年齢、身体組成、必要栄養素によって目標摂取カロリーは異なりますので、数値は目安としてご利用ください。

## スクリーンショットシェアを利用する

表示中の画面をカンタンな操作で撮影、保存することができます。撮影したスクリーンショットにスタンプを押したり、編集してFacebookなどのSNSやEメールで友達と共有したりできます。

### スクリーンショットを撮る

撮影したい画面を表示した状態で、画面左上端の領域から中央に向けて指をスライドさせるとスクリーンショットシェアのアプリが起動し、スクリーンショットを撮ることができます。

- お買い上げ時は画面をスライドさせてスクリーンショットを撮影できません。アプリ一覧画面で[auツール/サポート]→[スクリーンショットシェア]と操作するか、ステータスバーを下にスライド→[スクリーンショットシェア]と操作して、スクリーンショットシェアを起動させると撮影できるようになります。
- スクリーンショットを撮影する際にスライドを行う位置は、スクリーンショットシェア画面→[設定]→[スライド位置設定]で設定できます。

### 画像を編集する

編集ボタンをタップすると、スクリーンショットで撮った画像を編集できます。トリミング・画像の回転・画像にスタンプを押すことができます。

### 画像やテキストを他のアプリへ送る

送信先アプリ選択ボタンに画像を共有するアプリ(SNSやEメール)を登録することができます。登録したアプリのアイコンをタップすることで、スクリーンショット画像とテキストエリアに入力したコメントや位置情報などをSNSに投稿したり、登録先のメールアドレスにEメールで送信したりできます。

### スクリーンショットシェア画面の見かた



- ① 画像添付切替ボタン  
撮影したスクリーンショット画像を添付するかどうかを切り替えます。
- ② テキストエリア  
ここに入力した文字を画像と一緒に他のアプリに送ることができます。

### ③ 送信先アプリ選択ボタン

画像やテキストをSNSアプリやメールアプリに送ることができます。

登録したアプリを削除する場合は、アイコンをロングタッチし、「エリア内までアイコンを運び離すと削除されます」と表示されたエリアにドラッグします。

### ④ 編集ボタン

画像を編集できます。

### ⑤ 保存ボタン

画像を保存できます。

### ⑥ 設定ボタン

機能の有効/無効、スライドの位置設定などの設定項目についての変更ができます。

### ⑦ 情報付加ボタン

一部のアプリの場合でのみ表示されます。

### ■ 設定項目

通知設定	スクリーンショットシェアのアイコンをステータスバーに表示するかどうかを設定します。
スクリーンショット設定	スクリーンショットシェアを利用するかどうかを設定します。
スライド位置設定	スクリーンショットを撮影する際にスライドを行う位置の設定をします。
クリップボード設定	共有時にテキストエリアに入力したテキストをコピーするかどうかを設定します。Facebookなど、テキストを受け取れないアプリの場合は、「保存する」に設定して、アプリが起動した後でテキストを貼り付けてください。
バイブ設定	スクリーンショットを撮影するときにバイブレータを振動させるかどうかを設定します。
保存ファイル形式設定	画像を保存する際のファイル形式を設定します。
ヘルプ	スクリーンショットシェアのヘルプを表示します。

### memo

- ◎ 「テレビ」など、画像の保存が禁止されているアプリではスクリーンショットは撮影できません。
- ◎ 撮影したスクリーンショットのステータスバーを削除したい場合は、[編集]→[トリミング]をタップして削除します。撮影後、他の編集操作をするまでの間、ステータスバーを除いた領域がトリミング領域の初期範囲になっています。

## QR・バーコードリーダーを利用する

SATCHを利用して、QRコードやバーコードを読み取ることができます。読み取った内容は、WEBサイト表示などに利用できます。QRコードとJANコードの読み取りに対応しています。

### 1 アプリ一覧画面で[auツール／サポート]→ [SATCH]→[QR/バーコードを読み取る]

初回起動時は、アンケートなどが表示されます。  
内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

#### memo

◎ SATCHではQR・バーコードリーダー以外にも、AR (Augmented Reality)を楽しむことができます。ARとはカメラにかざして対象物を読み込むことで、動画やCGなどを表示できる機能です。SATCHアプリ内のキャンペーンなどの画面の案内に沿ってお楽しみください。

# ファイル管理

microSDメモリカードを利用する	102
microSDメモリカードを取り付ける／取り外す	102
メモリの使用量を確認する	103
マイファイルを利用する	103
microUSBケーブル01 (別売)でパソコンと接続する	104
au設定メニューからデータをバックアップする	105
データお預かり設定をする	105
Smart Switchを利用する	105
Galaxyアカウントを利用してサーバー上にバックアップする	105

## microSDメモリカードを利用する

microSDメモリカード(microSDHCメモリカード、microSDXCメモリカードを含む)を本製品にセットすることにより、データを保存/移動/コピーすることができます。また、連絡先などをmicroSDメモリカードに控えておくことができます。

### memo

- ◎ アプリケーションにより、microSDメモリカードが必要になる場合がありますので、microSDメモリカードを挿入してご利用ください。
- ◎ microSDメモリカードの空き容量を確認する方法については、「メモリの使用量を確認する」(▶P.103)をご参照ください。
- ◎ 他の機器で初期化したmicroSDメモリカードは、本製品では正常に使用できない場合があります。本製品で初期化してください。初期化の方法については「microSDメモリカードをフォーマットする」(▶P.103)をご参照ください。

### 保護データについて

- ◎ 著作権保護されたデータによっては、パソコンなどからmicroSDメモリカードへ移動/コピーは行っても本製品で再生できない場合があります。

## ■ 取り扱い上のご注意

- ・ microSDメモリカードのデータにアクセスしているときに、電源を切ったり衝撃を与えたり取り外しをしないでください。データが破損するおそれがあります。
- ・ 本製品にmicroSDメモリカードをセットしている状態で、落下させたり振動・衝撃を与えないでください。故障・内部データの消失の原因となります。
- ・ 本製品のmicroSDメモリカードスロットには、液体・金属・燃えやすいものなどmicroSDメモリカード以外のは挿入しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- ・ 本製品はmicroSD / microSDHC / microSDXCメモリカード(最大200GB)に対応しています。対応のmicroSD / microSDHC / microSDXCメモリカードにつきましては、各microSDメモリカード発売元へお問い合わせいただくか、auホームページをご参照ください。

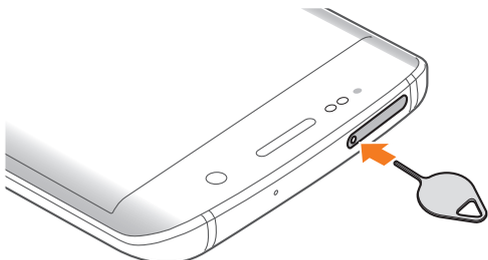
## microSDメモリカードを取り付ける/取り外す

microSDメモリカードの取り付け/取り外しは、本製品の電源を切ってから行います。

- ・ 取り付け/取り外しの際に無理な力を加えないでください。

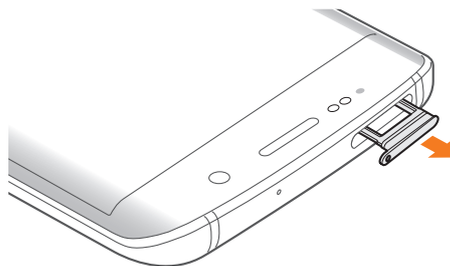
## microSDメモリカードを取り付ける

- 1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をau Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイのトレイジェクトホールにまっすぐ差し込む**  
au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイが少し出ます。
  - ・ まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。



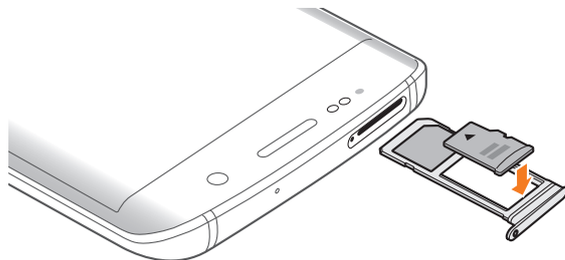
## 2 au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイをまっすぐ引き出す

- ・ au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイの表裏を逆にすると、au Nano IC Card 04が落下するおそれがあります。



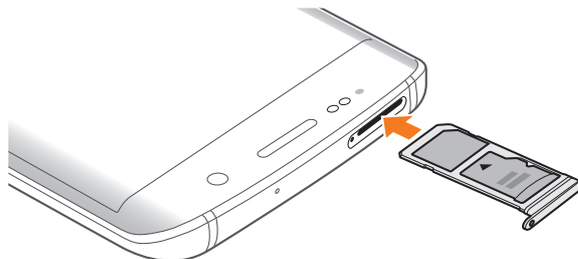
## 3 microSDメモリカードの端子(金属)面を下にしてau Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイにはめこむ

- ・ au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイにmicroSDメモリカードが正しくはめこまれていることを確認してください。正しくはめ込めれていないと、トレイを差し込んだときにmicroSDメモリカードが本体との間にはさまれるおそれがあります。



## 4 図の向きでau Nano IC Card 04 / microSDメモリカードスロットの奥までau Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイをまっすぐ差し込む

- ・ au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイの表裏を逆にすると、au Nano IC Card 04やmicroSDメモリカードが落下するおそれがあります。



### memo

- ◎ microSDメモリカードには、表裏/前後の区別があります。無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。

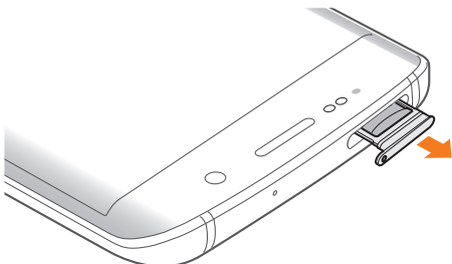
## microSDメモリカードを取り外す

1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をau Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイのトレイジェクトホールにまっすぐ差し込むau Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイが少し出ます。

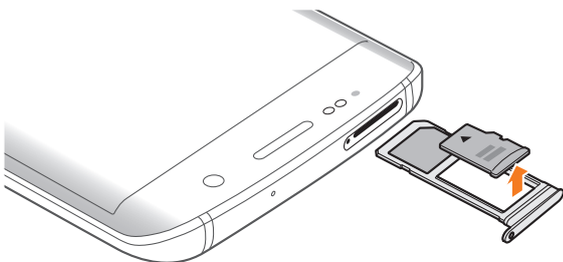
・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。

2 au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイをまっすぐ引き出す

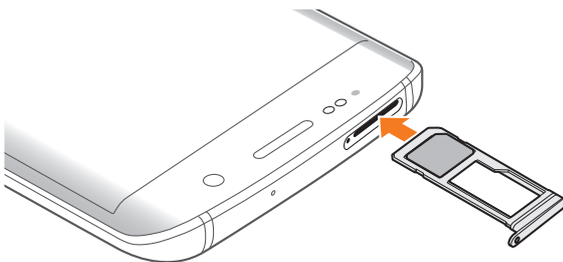
・ au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイの表裏を逆にすると、au Nano IC Card 04やmicroSDメモリカードが落下するおそれがあります。



3 au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイからmicroSDメモリカードを取り出す



4 図の向きでau Nano IC Card 04 / microSDメモリカードスロットの奥までau Nano IC Card 04 / microSDメモリカードトレイをまっすぐ差し込む



### memo

- ◎ マウント解除完了前に取り外すと、故障・内部データの消失の原因となります。
- ◎ 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。
- ◎ マウントを解除した後に再度microSDメモリカードを認識させる場合は、microSDメモリカードを挿入したまま、ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[ストレージ]→[外部SDカード]→[マウント]と操作してください。
- ◎ microSDメモリカードにデータを保存中は、マウント解除操作できません。
- ◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。
- ◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故障・内部データの消失の原因となります。
- ◎ microSDメモリカードにインストールされたアプリケーションは、microSDメモリカードを取り外すと利用できません。

## microSDメモリカードをフォーマットする

microSDメモリカードをフォーマットすると、microSDメモリカードに保存されているデータがすべて消去されます。

1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[ストレージ]

2 [外部SDカード]→[初期化]

3 [初期化]→[完了]

## メモリの使用量を確認する

本体やmicroSDメモリカード内のメモリの合計容量と空き容量などを確認できます。

1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[ストレージ]

ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[スマートマネージャー]→[ストレージ]→グラフ表示領域の[詳細]と操作しても確認できます。

## マイファイルを利用する

本体に保存されている静止画や動画、音楽や文書などのデータを表示・管理できます。

1 アプリ一覧画面で[Galaxy]→[マイファイル]

カテゴリ一覧画面が表示されます。カテゴリ一覧画面では「最近使用したファイル」\*1「システムメモリ(本体)」\*2「外部SDカード」\*2「ダウンロード履歴」「ドキュメント」「画像」「オーディオ」「動画」のカテゴリと、「Googleドライブ」、「メモリ使用状況」が表示されます。

※1 使用したファイルがある場合のみ表示されます。

※2 microSDメモリカードが取り付けられている場合に表示されます。

2 利用したいカテゴリをタップ

フォルダ/ファイル一覧画面が表示されます。「マイファイル」をタップするとカテゴリ一覧画面に、「◀」をタップすると1つ上の階層に移動します。

3 表示/再生したいファイルをタップ

選択したファイルが表示/再生されます。

## マイファイルのメニューを利用する

カテゴリ一覧画面、フォルダ/ファイル一覧画面で「その他」をタップすると、以下の項目が表示されます。

編集	選択したフォルダ/ファイルに対して、以下の操作を行えます。 <ul style="list-style-type: none"><li>・削除</li><li>・移動</li><li>・コピー</li><li>・名前を変更</li><li>・ホーム画面にショートカットを追加</li><li>・圧縮</li><li>・詳細</li></ul>
共有*1	選択したフォルダ/ファイルを共有します。「簡単に共有」や「ドライブ」など、共有方法を指定する必要があります。
フォルダ作成*1	フォルダを作成します。
ショートカットを追加/ショートカットを削除*1	表示しているフォルダをショートカットとして追加します。また、追加したショートカットを削除します。
表示形式*1	フォルダ/ファイルの表示形式を設定します。
並べ替え*1	ファイル/フォルダ一覧の表示順を設定します。
最近のファイル履歴を消去*2	「最近使用したファイル」の履歴を消去します。
隠しファイルを表示/隠しファイルを非表示	隠しファイルの表示/非表示を設定します。

クラウドにアクセス※2	端末のマイファイルで、クラウドサーバーのデータにアクセスします。
-------------	----------------------------------

- ※1 フォルダ／ファイル一覧画面にのみ表示されます。
- ※2 カテゴリー一覧にのみ表示されます。

## 本体内のデータをmicroSDメモリカードにバックアップする

マイファイルを利用して、本体内のメモリのデータをmicroSDメモリカードにバックアップできます。

### ■例：カメラで撮影したデータをバックアップする

ここでは、本製品の「カメラ」アプリケーションで撮影し、本体内のメモリに保存されているデータをmicroSDメモリカードにバックアップする方法を説明します。

- 1 アプリ一覧画面で[Galaxy]→[マイファイル]
- 2 [システムメモリ(本体)]→[DCIM]→[Camera]
- 3 バックアップするデータをロングタッチしてチェックを入れる→[その他]→[コピー]
- 4 [外部SDカード]→保存するフォルダを選択→[完了]

- ・[フォルダを作成]と操作すると、新規にフォルダを作成できます。



- ◎ バックアップしたデータを本体に戻す場合は、microSDメモリカード内のデータを元の場所にコピーします。
- ◎ Eメールを復元する場合は、「Eメールをバックアップ／復元する」(▶P.64)をご参照ください。

## ■本体内の主なデータ保存場所

データの種類	データ保存場所	
カメラで撮影したデータ	システムメモリ(本体) > DCIM/Camera	
Eメール (@ezweb.ne.jp)※1	受信メール	システムメモリ(本体) > private/au/email/BU/RE
	送信済メール	システムメモリ(本体) > private/au/email/BU/SE
	未送信メール	システムメモリ(本体) > private/au/email/BU/DR
	受信メールで添付データを保存した場合	システムメモリ(本体) > private/au/email/MyFolder
受信メールで本文に挿入されている画像を保存した場合(D絵文字を含む)	システムメモリ(本体) > private/au/email/MyFolder	
ブラウザから保存した画像などのデータ	システムメモリ(本体) > Download	

- ※1 Eメールアプリでデータが本体内にバックアップされた場合の保存場所です。

## microUSBケーブル01(別売)でパソコンと接続する

microUSBケーブル01(別売)で本製品とパソコンを接続すると、メディアデバイス(MTP)モードまたはカメラ(PTP)モードでパソコンとデータのやりとりができます。



- ◎ データ転送中にmicroUSBケーブル01(別売)を取り外さないでください。データが破損するおそれがあります。
- ◎ 著作権で保護されたデータはやりとりできない場合や、利用できない場合があります。

## メディアデバイス(MTP)モードでパソコンと接続する

### ■Windows Media Playerでデータを転送する

パソコンの音楽データ、動画データを本体メモリやmicroSDメモリカードに保存します。あらかじめパソコンと本製品を接続し、「USBの使用」を「メディアファイルを転送」に設定してください。

#### 1 パソコンのWindows Media Playerを起動し、同期リストを表示

Windows Media Player 11 / 12をご使用ください。Windows Media Playerで転送先を設定してください。本体メモリに転送する場合は、「内部ストレージ」に設定してください。

#### 2 Windows Media Playerの同期リストに保存するデータを登録し、同期を実行

登録したデータが転送されます。転送が終了すると、Windows Media Player 11 / 12に本製品を切断できる旨が表示されます。

#### 3 microUSBケーブル01(別売)を本製品から取り外す

microUSBケーブル01(別売)のmicroUSBプラグをまっすぐに引き抜いてください。



- ◎ 著作権保護されたデータは、転送時に使用した端末以外では再生できない場合があります。
- ◎ データによっては著作権保護されているため再生できないものがあります。
- ◎ 著作権保護されていないデータでも、本製品以外で保存したデータは再生できない場合があります。
- ◎ 本製品以外でファイルを保存したmicroSDメモリカードを使用すると、「メディアファイルを転送」に設定してもパソコンで認識されないことがあります。その場合は、microSDメモリカードを本製品でフォーマットすることをおすすめします。なお、microSDメモリカードをフォーマットすると、すべてのデータが消去されますのでご注意ください。

### 転送ファイルについて

- ◎ 拡張子を含め64文字目まで同じファイル名のデータを転送したときは、データが上書きされる場合があります。
- ◎ 著作権保護されたデータのライセンス情報は、microSDメモリカードに保存されます。ライセンス情報データの削除、オールリセットなどを行うと、転送したデータが再生できなくなる場合があります。

## ■ 本体メモリやmicroSDメモリカード内のデータをパソコンで操作する

あらかじめパソコンと本製品を接続し、「USBの使用」を「メディアファイルを転送」に設定してください。

### 1 パソコンから「Galaxy S7 edge」を開く

本体メモリを操作する場合は、「Phone」を開いてください。

### 2 パソコンを操作してデータを転送

### 3 転送終了後、microUSBケーブル01 (別売)を本製品から取り外す

microUSBケーブル01 (別売)のmicroUSBプラグをまっすぐに引き抜いてください。

## ■ カメラデバイスとして使用する

本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01 (別売)で接続してカメラ(PTP)モードにすると、本製品で撮影した静止画や動画をパソコンに転送できます。

・ MTP非対応のパソコンなどにデータを転送する際に使用します。

### 1 microUSBケーブル01 (別売)で本製品とパソコンを接続

### 2 通知パネルを開く→[メディアデバイスとして接続]→「画像を転送」が選択されていることを確認

### 3 パソコンでデータのやりとりや、同期の操作を行う

## ■ MIDI対応機器と接続する

本端末とMIDI (Musical Instrument Digital Interface) 対応機器を接続ケーブルで接続すると、本端末をMIDIプレーヤーまたは、MIDI対応機器の入力ソースとして使用できます。

### 1 本端末とMIDI対応機器を接続ケーブルで接続

・ 接続方法や対応する接続ケーブルについては、MIDI 対応機器の取扱説明書をご確認ください。

### 2 通知パネルを開く→[メディアデバイスとして接続]→「MIDI機器に接続」を選択する

### 3 接続した機器に応じて本端末または接続した機器を操作

## ■ microUSBケーブル01 (別売)を安全に取り外す

### 1 データ転送中でないことを確認

### 2 microUSBケーブル01 (別売)を取り外す

## ■ au設定メニューからデータをバックアップする

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[au設定メニュー]→[データを移行する]

### 2 「データを保存する」の保存先を選択→画面の指示に従って操作

・ auサーバー上にバックアップ([auスマートパスのサーバーに預ける]を選択)する場合は、au IDの設定が必要です。  
・ 保存済みデータを復元するには、「データを戻す」から復元するデータの格納場所をタップしてください。

## ■ データお預かり設定をする

「データお預かり」アプリケーションを利用して、auサーバー上に写真とアドレス帳を自動バックアップすることができます。

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[au設定メニュー]→[データお預かり設定]

・ [データお預かり設定]をご利用いただくにはau IDの設定が必要です。

### 2 お預かりデータ一覧で、預けるデータ種別にチェックを付ける

## ■ Smart Switchを利用する

Smart Switchを利用して、連絡先や音楽、静止画、動画などのデータを本製品と同期したり、本製品のソフトウェアを更新したりできます。

・ Smart SwitchはSmart Switchのホームページからダウンロードします。ダウンロードや使いかたの詳細については、Smart Switchのホームページをご参照ください。  
<パソコンから><http://www.samsung.com/smartswitch/>

### 1 microUSBケーブル01 (別売)で本製品とパソコンを接続

### 2 パソコンでSmart Switchを起動する

## ■ Galaxyアカウントを利用してサーバー上にバックアップする

設定メニュー内の「バックアップとリセット」から操作します。

Galaxyアカウントが必要です。また、無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>) 機能でWi-Fi<sup>®</sup>ネットワークに接続しておく必要があります。

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[バックアップとリセット]→[データのバックアップ](Galaxyアカウント)

・ Galaxyアカウントの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。

### 2 バックアップ対象にチェック→[今すぐバックアップ]→[OK]

### memo

◎ [自動バックアップ]を有効にすると、Wi-Fiネットワークに接続されており、画面OFFかつ充電中の状態で1時間経過すると、自動バックアップが開始されます。自動バックアップは、最後のバックアップから24時間ごとに実行されます。

◎ バックアップしたデータを復元するには、ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[バックアップとリセット]→[復元]と操作します。

# データ通信

<b>Bluetooth®機能</b> .....	<b>107</b>
Bluetooth®機能をオンにする .....	107
他のBluetooth®機器を登録する .....	107
Bluetooth®機能でデータを送受信する .....	108
<b>無線LAN (Wi-Fi®)機能</b> .....	<b>108</b>
Wi-Fi®機能を利用する .....	108
Wi-Fi®機能をオンにする .....	108
Wi-Fi®ネットワークに接続する .....	109
Wi-Fi®機能を切断する .....	109
Wi-Fi®の詳細設定を行う .....	109
Wi-Fi Directを設定する .....	110
<b>テザリング機能</b> .....	<b>110</b>
Wi-Fi®テザリング機能を利用する .....	110
USBテザリング機能を利用する .....	111
Bluetooth®テザリング機能を利用する .....	111

## Bluetooth®機能

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器などのBluetooth®デバイスとワイヤレス接続できる技術です。Bluetooth®デバイスと通信するには、Bluetooth®機能をオンにする必要があります。また、必要に応じて本製品とBluetooth®デバイスのペアリング(登録)を行ってください。

### memo

- ◎ 本製品はすべてのBluetooth®機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®機器との接続は保証できません。
- ◎ 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®通信を行う際はご注意ください。
- ◎ Bluetooth®通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、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。

### Bluetooth®機能使用時の注意

良好な接続を行うために、以下の点にご注意ください。

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

### 無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との電波干渉について

本製品のBluetooth®機能と無線LAN(Wi-Fi®)対応機器は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LAN(Wi-Fi®)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ことがあります。この場合、以下の対策を行ってください。

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

## Bluetooth®機能をオンにする

本製品でBluetooth®機能を利用する場合は、あらかじめ次の操作でBluetooth®機能をオンに設定します。

他のBluetooth®機器からの接続要求、機器検索への応答、オーディオ出力、ハンズフリー通話、データ送受信などが利用可能になります。

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[Bluetooth]

### 2 をタップして にする

ステータスバーに  (接続待機中のアイコン)が表示されます。

### memo

- ◎ Bluetooth®機能のオン/オフ設定は、電源を切っても変更されません。
- ◎ Bluetooth®機能は本製品の電源を切った状態では利用できません。
- ◎ Bluetooth®機能をオンにすると、電池の消耗が早くなります。使用しない場合は電池の消耗を抑えるためにBluetooth®機能をオフにしてください。また、航空機内や病院などでご利用になる場合は各社・各施設の指示に従ってください。

## 他のBluetooth®機器を登録する

本製品と他のBluetooth®機器を接続するには、あらかじめペアリング(登録)を行います。

機器によって、ペアリングのみ行う場合と、続けて接続まで行う場合があります。

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[Bluetooth]

Bluetooth設定画面が表示されます。

### 2 をタップして にする

接続可能なBluetooth®機器の検索が自動的に開始され、検出されたBluetooth®デバイス名が一覧表示されます。

### 3 ペアリングを行うBluetooth®デバイス名を選択

### 4 画面の指示に従って操作

パスキー入力画面が表示されたときは、本製品とBluetooth®機器で同じパスキー(4~16桁の数字)を入力します。

### memo

- ◎ ペアリングを行うデバイス側で、Bluetooth®機能が有効になっていることとBluetooth®検出機能がオンになっていることを確認してください。
- ◎ 接続するBluetooth®デバイス名が表示されていないときは、「スキャン」をタップして、機器を再検索します。

### パスキーについて

パスキーは、Bluetooth®機器同士が初めて通信するときに、お互いに接続を許可するために、本製品およびBluetooth®機器で入力する暗証番号です。本製品では、4~16桁の数字を入力できます。

### memo

- ◎ パスキー入力は、セキュリティ確保のために約30秒の制限時間が設けられています。
- ◎ 接続する機器によっては、毎回パスキーの入力が必要な場合があります。

## 他のBluetooth®機器から検出可能にする

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[Bluetooth]

### 2 をタップして にする

### 他のBluetooth®機器からペアリング要求を受けた場合

ペアリングを要求する画面が表示された場合は、必要に応じて「OK」をタップまたはパスキーを入力し、Bluetooth®機器を認証します。

## ペアリングを解除する

- 1 Bluetooth設定画面→ペアリング済みのBluetooth®デバイス名の[✳]→[ペアリングを解除]

## Bluetooth®機能でデータを送受信する

あらかじめ本製品のBluetooth®機能をオンにし、相手のBluetooth®機器とペアリングを行ってください。

## Bluetooth®機能でデータを送信する

連絡先、静止画、動画、音楽などのファイルを、他のBluetooth®機器に送信できます。

- 送信は各アプリケーションの「共有」などのメニューから行ってください。

## Bluetooth®機能でデータを受信する

- 1 ファイル転送画面が表示されたら→[承認] ステータスバーに🔒が表示され、データの受信が開始されます。通知パネルで受信状態を確認できます。

## 無線LAN (Wi-Fi®)機能

### Wi-Fi®機能を利用する

家庭内で構築した無線LAN (Wi-Fi®) 環境や、外出先の公衆無線LAN環境を利用して、インターネットサービスに接続できます。



### memo

- ◎ ご自宅などでご利用になる場合は、インターネット回線と無線LAN親機 (Wi-Fi®ネットワーク) をご用意ください。
- ◎ 外出先でご利用になる場合は、あらかじめ外出先のWi-Fi®ネットワーク状況を、公衆無線LANサービス提供者のホームページなどでご確認ください。公衆無線LANサービスをご利用になるときは、別途サービス提供者との契約などが必要な場合があります。
- ◎ すべての公衆無線LANサービスとの接続を保証するものではありません。
- ◎ 無線LAN (Wi-Fi®) 機能は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に進入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

### Wi-Fi®機能をオンにする

Wi-Fi®機能を使用するには、Wi-Fi®機能をオンにしてから利用可能なWi-Fi®ネットワークを検索して接続します。

- 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[Wi-Fi]

- 2  をタップして  にする

Wi-Fi®機能が起動し、利用可能なWi-Fi®ネットワークがスキャンされます。

Wi-Fi®機能がオンになるまで、時間がかかる場合があります。

### memo

- ◎ Wi-Fi®機能がオンのときでもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fi®ネットワーク接続中は、Wi-Fi®機能が優先されます。また、Wi-Fi®ネットワークが切断されると、自動的にパケット通信に切り替わります。
- ◎ Wi-Fi®機能を使用するときには十分な電波強度が得られるようご注意ください。Wi-Fi®ネットワークの電波強度は、お使いの本製品の位置によって異なります。Wi-Fi®ルーターの近くに移動すれば、電波強度が改善されることがあります。

## Wi-Fi®ネットワークに接続する

- 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[Wi-Fi]  
Wi-Fi設定画面が表示され、利用可能なWi-Fi®ネットワークが一覧表示されます。
- 2 接続するWi-Fi®ネットワークを選択→[接続]
  - セキュリティで保護されたWi-Fi®ネットワークに接続する場合は、パスワード(セキュリティキー)\*<sup>1</sup>を入力し、「接続」をタップします。
  - ※1パスワード(セキュリティキー)は、アクセスポイントで設定されています。詳しくは、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
  - 接続が完了すると、ステータスバーに📶が表示されます。

### memo

- ◎ Wi-Fi設定画面で接続中のWi-Fi®ネットワークをタップすると、ネットワーク情報の詳細が表示されます。
- ◎ お使いの環境によっては通信速度が低下したり、ご利用に合わない場合があります。

## WPSの押しボタン方式でWi-Fi®ネットワークに接続する

WPSが利用可能なWi-Fi®ネットワークのアクセスポイントには、WPS (Wi-Fi Protected Setup)を利用して接続できます。

- 1 Wi-Fi設定画面で[その他]→[WPS押しボタン]
- 2 アクセスポイント機器側で、2分以内にWPSボタンを押す
- 3 本製品で[OK]

### memo

- ◎ Wi-Fi®ネットワークのアクセスポイントがWPSのPINコード方式に対応している場合は、Wi-Fi設定画面で[その他]→[WPS PINエン트리]をタップし、アクセスポイント側で本製品の画面に表示されたPINコードを入力→本製品で[OK]をタップすると接続できます。

## Wi-Fi®ネットワークを手動で追加する

- 1 Wi-Fi設定画面で[その他]→[ネットワークを追加]
- 2 追加するWi-Fi®ネットワークのネットワーク名を入力
- 3 セキュリティを選択  
必要に応じて、追加するWi-Fi®ネットワークのセキュリティ情報を入力します。
- 4 [接続]

### memo

- ◎ 手動でWi-Fi®ネットワークを追加する場合は、あらかじめネットワークSSIDや認証方式などをご確認ください。

## 静的IPを使用して接続する

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設定できます。

- 1 Wi-Fi設定画面→接続するWi-Fi®ネットワークをタップ→[拡張オプションを表示]にチェックを入れる→下に表示される「IP設定」の項目をタップ→[静的]  
設定項目が下に表示されます。
- 2 項目を選択→必要な情報を入力  
静的IPアドレスを使用するには、「IPアドレス」「ゲートウェイ」「ネットワークプレフィックス長」「DNS 1」「DNS 2」の入力が必要です。
- 3 [接続]

## Wi-Fi®機能を切断する

- 1 Wi-Fi設定画面→接続中のWi-Fi®ネットワークを選択
- 2 [切断]

### memo

- ◎ Wi-Fi設定画面で接続中のWi-Fi®ネットワークをロングタッチ→[ネットワークを切断]と操作しても、接続を切断できません。
- ◎ 切断すると、再接続のときにパスワード(セキュリティキー)の入力が必要になる場合があります。

## Wi-Fi®の詳細設定を行う

### スマートネットワークに切り替える

安定したインターネット接続を維持するために、モバイルネットワークとWi-Fi®ネットワーク接続を自動で切り替えます。

- 1 Wi-Fi設定画面で[その他]→[スマートネットワーク切り替え]→[ON]

### Wi-Fi®機能のスリープ設定をする

Wi-Fi®機能のスリープ設定を変更することで、画面のバックライトが消灯したときに本体のWi-Fi®機能がオフになるように設定できます。また、Wi-Fi®機能を常にオンにするか、あるいは充電時には常にオンにするように設定することも可能です。

- 1 Wi-Fi設定画面で[その他]→[スリープ中でもWi-Fi接続を維持]
- 2 スリープ設定を選択

### Wi-Fi®証明書をインストールする

Wi-Fi®証明書を本製品やmicroSDメモリーカードからインストールできます。

- 1 Wi-Fi設定画面で[その他]→[ネットワーク証明書をインストール]  
以降の操作については、ネットワーク管理者の情報に従って設定してください。

## Wi-Fi Directを設定する

Wi-Fi Direct対応デバイス同士をピア・ツー・ピア(P2P)型により相互接続し、データのやりとりができます。

### 1 接続する2台の端末両方のWi-Fi設定画面で [Wi-Fi Direct]

### 2 検索されたデバイス名を選択

検索されたデバイス側で「接続」をタップすると、Wi-Fi Directで接続されます。

## テザリング機能

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



◎ テザリング機能のご利用には別途ご契約が必要です。

## Wi-Fi®テザリング機能を利用する

本製品をインターネットアクセスポイントとして利用できるようになります。

### 1 ホーム画面で [基本フォルダ] → [設定] → [テザリング]

### 2 [Wi-Fiテザリング] → をタップして にする

Wi-Fi接続中は、注意事項を確認し、「OK」をタップします。



◎ Wi-Fi®テザリング機能は電池を多く消費するため、充電しながらご利用になることをおすすめします。

## Wi-Fi®テザリングを設定する

無線LAN (Wi-Fi®) 対応機器から本製品に接続するための設定を行います。

### 1 ホーム画面で [基本フォルダ] → [設定] → [テザリング]

### 2 [Wi-Fiテザリング] → [その他] → [Wi-Fiテザリングを設定]

### 3 ネットワーク名を入力

パソコンなど無線LAN (Wi-Fi®) 対応機器に表示されるアクセスポイント名 (SSID) を入力します。

### 4 セキュリティを選択

必要に応じて、Wi-Fi®ネットワークのセキュリティ情報を入力します。

### 5 [保存]



◎ 「セキュリティ」を「オープン」にすると、意図しない機器からの接続のおそれがありますので、ご注意ください。

◎ 次の操作で、デバイスに接続していない場合にWi-Fi®テザリングを自動的に無効にする時間を設定できます。[その他] → [タイムアウト設定] と操作します。

## 接続を許可する機器を設定する

### 1 ホーム画面で [基本フォルダ] → [設定] → [テザリング] → [Wi-Fiテザリング]

### 2 ネットワーク名をタップ → [許可デバイスのみ]

### 3 [その他] → [許可デバイス] → [追加]

### 4 接続を許可する機器の名前 (デバイス名称) を入力 → [MACアドレス] 欄をタップ → 接続を許可する機器のMACアドレスを入力 → [追加]

## USBテザリング機能を利用する

本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01（別売）で接続し、インターネットに接続することができます。

- 1 microUSBケーブル01（別売）で本製品とパソコンを接続
- 2 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[テザリング]
- 3 「USBテザリング」の  をタップして  にする

### memo

© Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10以外のOSでの動作は、保証していません。

## Bluetooth®テザリング機能を利用する

- 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[テザリング]
- 2 「Bluetoothテザリング」の  をタップして  にする
  - 他のBluetooth®機器から検出可能(▶P.107)になっていない場合、自動的に検出可能になります。

# 機能設定

設定メニューを表示する	113
クイック設定	113
Wi-Fi	113
Bluetooth	113
機内モード	113
テザリング	113
データ使用量	113
モバイルネットワーク	113
NFC /おサイフケータイ	113
その他の接続設定	114
スマートマネージャー	114
アプリケーション	114
サウンドとバイブ	115
通知	115
通知をミュート	115
ディスプレイ	115
エッジスクリーン	116
高度な機能	116
au設定メニュー	116
壁紙	116
テーマ	116
ホーム画面	116
ロック画面とセキュリティ	117
プライバシーと安全	118
かんたんモード	118
ユーザー補助	119
アカウント	120
バックアップとリセット	120
言語とキーボード	120
バッテリー	120
ストレージ	121
日付と時刻	121
端末情報	121

## 設定メニューを表示する

設定メニューから本製品の各種機能を設定、管理します。壁紙や着信音のカスタマイズ、セキュリティの設定、データの初期化などを行うことができます。

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]

設定メニュー画面が表示されます。

- ステータスバーを下にスライドし、通知パネルにある  をタップしても、設定メニュー画面を表示することができます。

## クイック設定

よく使う設定項目を登録して、すばやく設定メニューを表示できます。登録された設定項目はアイコンで表示されます。

### 1 設定メニュー画面でアイコンをタップする



◎「クイック設定」に項目を追加するには、設定メニュー画面で[編集]→メニューアイコンにチェックを入れる→ と操作します。クイック設定は9件まで設定できます。

## Wi-Fi

Wi-Fi<sup>®</sup>機能のオン/オフを切り替えます。

- 「Wi-Fi<sup>®</sup>機能をオンにする」(▶P.108)

## Bluetooth

Bluetooth<sup>®</sup>機能のオン/オフを切り替えます。

- 「Bluetooth<sup>®</sup>機能をオンにする」(▶P.107)

## 機内モード

機内モードを設定すると、ワイヤレス機能(電話、パケット通信、無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>)機能、Bluetooth<sup>®</sup>機能)がすべてオフになります。

### 1 設定メニュー画面→[機内モード]

### 2 をタップして にする

 をタップすると、機内モードはオフになります。機内モードがオンの場合でも無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>) 機能や Bluetooth<sup>®</sup>機能を設定またはクイック設定パネルで再度オンにすることができます。航空機内や病院などでご利用になる場合は各社・各施設の指示に従ってください。

## テザリング

Wi-Fi<sup>®</sup>、Bluetooth<sup>®</sup>、およびUSBテザリングを設定します。

Wi-Fiテザリング	▶ P.110 「Wi-Fi <sup>®</sup> テザリング機能を利用する」
Bluetoothテザリング	▶ P.111 「Bluetooth <sup>®</sup> テザリング機能を利用する」
USBテザリング	▶ P.111 「USBテザリング機能を利用する」

## データ使用量

期間ごとやアプリケーションごとのモバイルデータ通信使用量(目安)を確認できます。また、アプリケーションがバックグラウンドで行うデータ通信や自動同期を制限したり、特定のWi-Fi<sup>®</sup>ネットワークを利用できないように設定したりできます。

## データ通信を設定する

### 1 設定メニュー画面→[データ使用量]

### 2 「モバイルデータ」の をタップして にする

## バックグラウンドでのモバイルデータの 사용을禁止する

### 1 設定メニュー画面→[データ使用量]

### 2 [バックグラウンドデータ]

### 3 をタップして にする

### 4 バックグラウンドでのモバイルデータの 사용을禁止するアプリの をタップして にする

## 指定したモバイルデータ使用量を超えたときに警告・制限させる

### 1 設定メニュー画面→[データ使用量]

### 2 「モバイルデータ制限を設定」の をタップして にする

サイクルを変更する場合は、画面左上の日付欄をタップ→[サイクルを変更]→開始日を設定→[設定]と操作します。

### 3 グラフ上の各バーの右端をドラッグして使用量を設定

- 数字部分をタップすると1MB単位で設定できる画面が表示されます。数値を設定後[設定]をタップします。



◎「モバイルデータ制限を設定」をオンにしていなくても、指定したデータ使用量を超えたときに警告が表示されます。

## モバイルネットワーク

データ通信やローミングなどのネットワークを利用できるように設定します。

データローミング	▶P.131 「データローミングを設定する」
ローミング設定	▶P.131 「ネットワークモードを設定する」
APN	▶P.73 「パケット通信を利用する」

## NFC /おサイフケータイ

本製品を対応機器にタッチさせて、データを交換したり、モバイル決済サービスを利用したりできるように設定します。

- 「おサイフケータイ<sup>®</sup>を設定する」(▶P.90)

## その他の接続設定

近くのデバイスをスキャン	接続可能なデバイスが近くにあるかをスキャンするように設定します。
印刷	対応する印刷サービスを設定します。
MirrorLink	本製品で表示している画面を車のディスプレイに表示することで、ハンドルを握ったまま本製品を使用することができます。 <ul style="list-style-type: none"><li>・microUSBケーブル01 (別売)で本製品を車に接続して、MirrorLink専用のアプリケーションを使用します。</li><li>・車のシステムがMirrorLink機能に対応している必要があります。</li></ul>
ハイブリッドダウンロード	Wi-Fi®とLTEネットワークを同時に使用することで容量が大きいファイル(30MB超)をより速くダウンロードできるように設定します。
VPN	▶P.114 「VPNを設定する」

## VPNを設定する

仮想プライベートネットワーク(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。

本製品からVPNアクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。

- ・本製品は以下の種類のVPNに対応しています。
  - PPTP
  - L2TP/IPSec PSK
  - L2TP/IPSec RSA
  - IPSec Hybrid RSA
  - IPSec Xauth PSK
  - IPSec Xauth RSA
  - IPSec IKEv2 PSK
  - IPSec IKEv2 RSA

## VPNを追加する

### 1 設定メニュー画面→[その他の接続設定]→[VPN]

- ・注意画面が表示された場合は、「OK」をタップし、画面の指示に従って画面ロック解除方法を設定します。設定方法については、「画面ロックの種類を設定する」(▶P.117))をご参照ください。

### 2 [VPNの追加]

### 3 VPN設定の各項目を設定→[保存]

VPN設定画面のリストに、新しいVPNが追加されます。

## VPNに接続する

### 1 設定メニュー画面→[その他の接続設定]→[VPN]

VPN設定画面に、追加したVPNがリスト表示されます。

### 2 接続するVPNをタップ

### 3 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。

## VPNを切断する

### 1 ステータスバーを下にスライド→VPN接続中を示す通知をタップ→[切断]

## VPNに常時接続する

### 1 VPN設定画面→[その他]→[VPN常時接続]

### 2 常時接続したいVPNをタップ →[OK]

## VPNを編集する

### 1 VPN設定画面→[その他]→[VPN常時接続]

### 2 編集するVPNのをタップ

### 3 各項目を編集 → [保存]

## VPNを削除する

### 1 VPN設定画面で削除するVPNのをタップ→[削除]

## スマートマネージャー

本製品のバッテリー、ストレージ、RAMの状態を確認したり、不正なプログラムなどから本製品を保護したりできます。

バッテリー	▶P.120 「バッテリー」
ストレージ	本体メモリの空き容量などを確認できます。
RAM	▶P.38 「起動中のアプリケーションを確認/終了する」
端末の保護	本製品をセキュリティ脅威から保護します。
最適化	▶P.114 「クイック最適化機能を使用する」

## クイック最適化機能を使用する

### 1 アプリ一覧画面で[スマートマネージャー]

### 2 [最適化]

以下の処理を一括して行います。

- ・バッテリーを過剰に消費するアプリの特定と一部のメモリのクリア
- ・不要なファイルの削除とバックグラウンドで実行されているアプリの終了
- ・マルウェアとフィッシング攻撃のスキャン

## アプリケーション

本製品にインストールしたアプリケーションの確認や設定などを行います。

アプリケーション管理	▶P.86 「アプリケーションを管理する」
標準アプリケーション	通常使うホーム画面やブラウザ、メッセージアプリなどを設定します。
アプリケーション設定	各種のアプリケーションの設定が行えます。
Google設定	Googleサービスに関する設定が行えます。

## サウンドとバイブ

サウンドモード	マナーモードの設定を「サウンド」／「バイブ」／「サイレント」から切り替えます。
着信時にバイブ	電話の着信時に、着信音に加えてバイブレーション動作もするかどうかを設定します。 ・マナーモード(バイブ/サイレント)に設定している場合は、本機能は設定できません。
音量	▶P.115 「各種音量を調節する」
バイブの強度設定	▶P.115 「バイブレーションの強度を設定する」
着信音	電話の着信音を設定します。
バイブパターン	バイブレーションのパターンを設定します。
通知音	標準通知音およびSプランナーなどの通知音を設定します。
タッチ操作音	や 、メニュー項目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。
画面ロック音	画面ロック／解除時に音を再生するかどうかを設定します。
充電時の音	充電器を接続したときに音を再生します。
タッチ操作バイブ	や  をタップしたときや  を長押ししたときに振動するように設定します。
ダイヤルキーパッド音	ダイヤルキーパッドを操作したときに操作音を再生するかどうかを設定します。
キーボード音	キーボードを操作したときに音を再生するかどうかを設定します。
キーボードバイブ	Galaxy日本語キーボードをタップしたとき振動させるかどうかを設定します。
音質とエフェクト	お好みの音質にカスタマイズしたり、サウンドエフェクトを設定したりします。

## マナーモードを設定する

マナーモード(バイブ/サイレント)を設定することで、公共の場所で周囲の迷惑とならないように設定できます。

### 1 通知パネルを開く

### 2 [サウンド]／ [バイブ]／ [サイレント]のいずれかで表示されているアイコンをタップし、[バイブ]／ [サイレント]に設定する

#### memo

- ◎ 音量キーの下側を押すと、着信音量が1段階下がります。着信音量を下げることで、バイブにすることもできます。
- ◎ マナーモード(バイブ/サイレント)に設定中でも、カメラ撮影時のシャッター音や、動画再生、音楽の再生などは消音されません。

## 各種音量を調節する

### 1 設定メニュー画面→[サウンドとバイブ]→[音量]

次の項目の音量を調節します。

- ・着信音
- ・メディア
- ・通知
- ・システム

### 2 スライダを左右にドラッグして音量を調節

音量を下げるにはスライダを左にドラッグ、上げるにはスライダを右にドラッグします。

#### memo

- ◎ マナーモード設定中に着信音の音量を調節すると、マナーモードは解除されます。

## バイブレーションの強度を設定する

### 1 設定メニュー画面→[サウンドとバイブ]→[バイブの強度設定]

次の項目のバイブレーションの強度を調節します。

- ・音声着信
- ・通知
- ・タッチ操作バイブ

### 2 スライダを左右にドラッグして強度を調節

- ・バイブレーションを弱くするにはスライダを左にドラッグ、強くするにはスライダを右にドラッグします。

## 通知

通知を受信するアプリを選択します。

### 1 設定メニュー画面→[通知]

### 2 通知を受信するアプリの をタップして にする

## 通知をミュート

選択した例外を除いて、すべての着信および通知を消音するように設定します。

今すぐ有効化	通知をミュートをすぐに有効／無効にします。
予定時刻に有効にする	通知をミュートを有効／無効にする曜日、開始時刻と終了時刻、「例外を許可」を設定します。
例外を許可	通知をミュートが有効なときの例外を「例外なし」「アラームのみ」「カスタム」から選択します。

## ディスプレイ

明るさ	画面の明るさを設定します。「自動」にチェックを入れると、照度センサーで周囲の明るさを検知して画面の明るさを自動調整します。
フォント	アプリの画面に表示される文字のサイズやフォントのスタイルを設定します。
画面サイズ	画面に表示されるテキストやアイコンの大きさを設定します。
アイコンの背景	アイコンに背景を表示するかどうかを設定します。
画面のタイムアウト	画面のバックライトが自動消灯するまでの時間を設定します。
スマートステイ	内側カメラで本製品の画面を見ていることを検出すると、画面のタイムアウトが無効になるように設定します。
Always On Display	画面オフ時に時計や画像などを表示するように設定します。
ナイトクロック	画面オフ時に、エッジスクリーンに時計を表示するかどうかを設定します。
画面モード	画面表示のモードを設定します。
LEDインジケーター	充電、録音、または通知を受信したときに、LEDインジケーターを点灯するかどうかを設定します。
画面OFFの状態を維持	本製品が暗い場所にあるときに、画面が誤ってONにならないように設定します。
スクリーンセーバー	▶P.116 「スクリーンセーバーを設定する」

## スクリーンセーバーを設定する

充電中に表示するスクリーンセーバーのオン/オフ、種類、起動のタイミングを設定します。

### 1 設定メニュー画面→[ディスプレイ]→[スクリーンセーバー]

### 2 をタップして にする

### 3 [色] / [フォト] / [フォトテーブル] / [フォトフレーム]

- 「フォト」を選択した場合は、[  ]→表示するアルバムにチェックを入れる→[  ]と操作します。
- 「フォトテーブル」または「フォトフレーム」を選択した場合は、[  ]→表示する画像が含まれるフォルダにチェックを入れる→[  ]と操作します。
- [その他]→[プレビュー]をタップすると、スクリーンセーバーをプレビュー表示できます。
- [その他]→[使用するタイミングを選択]をタップすると、スクリーンセーバーを使用するタイミングを選択できます。

## エッジスクリーン

エッジスクリーンに関する機能を設定します。

エッジパネル	▶P.31「エッジパネルを設定する」
エッジフィード	▶P.32「エッジフィードを設定する」
Edge lighting	▶P.32「Edge lightingを設定する」
エッジスクリーンについて	バージョン情報が表示されます。

## 高度な機能

本製品の便利な機能を設定します。

ゲーム	ゲームアプリを自動的にまとめて管理したり、ゲーム中に簡単に録画するなどのツールを表示したりします。
片手操作	▶P.28「片手操作」 <ul style="list-style-type: none"><li>片手操作の設定時、同時に使用できない一部の機能があります。</li><li>片手操作の一部の機能はデフォルトでオンに設定されています。</li></ul>
カメラをクイック起動	▶P.28「カメラをクイック起動」
スワイプでポップアップ表示	▶P.28「スワイプでポップアップ表示」
スマートキャプチャ	▶P.28「スマートキャプチャ」
スワイプキャプチャ	▶P.28「スワイプキャプチャ」
ダイレクトコール	▶P.29「ダイレクトコール」
スマートアラート	▶P.29「スマートアラート」
簡単に消音	▶P.29「簡単に消音」

## au設定メニュー

auが提供するさまざまなサービスに関する設定を行います。

au ID	▶P.26「au IDを設定する」
auかんたん設定	auかんたん設定は、auの便利な機能やサービスをご利用いただくための設定をサポートする設定アプリです。
シンクコール	▶P.46「シンクコールを設定する」
ステータスバーの連絡先表示	通知領域に表示する連絡先の設定が行えます。
au位置情報サービス	本製品の存在する場所に関する情報を提供します。
au Wi-Fi接続ツール	au Wi-Fi SPOTのアクセスポイントを検索したり、設定を変更したりできます
データを移行する	スマートフォンで撮影した写真や連絡先など様々なデータをauスマートパスに預けたり、SDカードへのバックアップやスマートフォンへの復元ができます。また機種変更時のデータ移行にもご利用できます。 ▶P.105「au設定メニューからデータをバックアップする」
海外で使う時にGLOBAL PASSPORT	海外でご利用の際、渡航先に応じて、適用される利用料金、ご利用設定方法、電話のかけ方などをチェックできます。
スマホとタブレットを連携する	タブレットとペア設定を行います。
au災害対策・緊急速報メール	緊急速報メール(緊急地震速報、災害・非難情報)の受信に関する設定を行います。
データお預かり設定	▶P.105「データお預かり設定をする」
歩きスマホ注意アプリ	歩きスマホは大変危険です。歩きスマホを検知してお知らせします。
法的情報	ライセンス情報などが表示されます。

## 壁紙

ホーム画面やロック画面の壁紙を設定します。

## 壁紙の設定をする

### 1 設定メニュー画面→[壁紙]→[ホーム画面]

2	ホーム画面	ホーム画面の壁紙を設定します。
	ロック画面	ロック画面の壁紙を設定します。
	ホーム画面とロック画面	ホーム画面とロック画面の壁紙を設定します。

### 3 お好みの画像を選択し、[壁紙に設定]をタップ

## テーマ

テーマをダウンロードして設定します。

## ホーム画面

ホーム画面を設定します

- 「ホーム画面をカスタマイズする」(▶P.29)

## ロック画面とセキュリティ

画面ロックの種類	▶P.117 「画面ロックの種類を設定する」	
情報およびアプリのショートカット	デュアル時計	ローミング時にデュアル時計を表示するかどうかを設定します。
	オーナー情報	ロック画面にオーナー情報を表示するかどうかを設定します。また、表示するオーナー情報を編集できます。
	アプリのショートカット	アプリのショートカットをロック画面に表示します。
ロック画面の通知	ロック画面に通知を表示するかどうかを設定したり、通知を表示するアプリを選択したりします。	
安全ロック設定	パターンを表示	画面ロック解除時にパターンの軌跡を表示するかどうかを設定します。
	自動ロック	画面がオフになってからロックがかかるまでの時間を設定します。
	電源キーですぐにロック	⏻ (電源キー) を押して画面をオフにしたときに、すぐロックするかどうかを設定します。
	自動初期化	端末のロック解除に15回失敗すると、端末を工場出荷時の状態にリセットするかどうかを設定します。
	Smart Lock	信頼できる条件のときに本製品の自動ロック解除を可能にするかどうかを設定します。
指紋認証	▶P.39 「指紋認証機能を利用する」	
端末リモート追跡サービス	アカウント追加 / (メールアドレス)	Galaxyアカウントが未登録の場合、Galaxyアカウントを登録できます。Galaxyアカウントが登録されている場合、アカウントの同期について設定できます。
	リモートコントロール	Galaxyアカウントを使用して、インターネット経由で本製品を遠隔操作できるようにするかどうかを設定します。
	Googleの位置情報サービス	Googleの位置情報サービスが、本製品の位置情報を検索できるようにするかどうかを設定します。
	SIM変更アラート	▶P.118 「SIM変更アラートを設定する」
提供元不明のアプリ	▶P.86 「提供元不明のアプリケーションのダウンロード」	
安全な起動	電源をオンにしたときパターンを入力してから本製品を起動するように設定します。	
外部SDカードを暗号化 / 外部SDカードを復号	microSDカードに保存されているデータを暗号化し、他の端末やパソコンで使用できないようにします。 ・暗号化を解除する場合は、ホーム画面で [基本フォルダ] → [設定] → [ロック画面とセキュリティ] → [外部SDカードを復号] → [外部SDカードを復号] をタップし、画面の指示に従って操作してください。	

その他のセキュリティ設定	SIMカードロックを設定	▶P.118 「SIMカードロックを設定する」
	パスワードを表示	パスワードの入力画面で、入力した文字を表示するかどうかを設定します。
	セキュリティポリシーを更新	セキュリティポリシーを更新して端末のセキュリティを向上します。
	セキュリティレポートを送信	セキュリティ脅威を分析するため、Wi-Fi® 経由でSamsungにセキュリティレポートを送信します。
	デバイス管理機能	デバイス管理機能を表示または無効にします。
	ストレージの種類	認証情報ストレージのバックアップ先を表示します。
	セキュリティ証明書を表示	セキュリティ証明書を表示します。
	ユーザー証明書	ユーザー証明書を表示します。
	ストレージからインストール	暗号化された証明書をシステムメモリ (本体) またはmicroSDメモリカードからインストールします。
	証明書を消去	すべての証明書データとパスワードを消去します。
	トラストエージェント	信頼できる端末が接続されると、選択した操作を実行します。
	アプリ固定モード	端末の画面に特定のアプリを固定できるようにするかどうかを設定します。
	使用履歴へのアクセス	アプリに端末の使用履歴の読み取りを許可するかどうかを設定します。
	通知へのアクセス	アプリに通知の読み取りを許可するかどうかを設定します。
[通知をミュート]の管理アプリ	[通知をミュート]の設定を変更する権限を持つアプリを表示します。	

### 画面ロックの種類を設定する

#### 1 設定メニュー画面 → [ロック画面とセキュリティ] → [画面ロックの種類]

2	スワイプ	画面を上下左右にスワイプして、画面ロックを解除します。
	パターン	ロック解除パターンを入力します。
	PIN	4桁以上の数字を入力します。
	パスワード	アルファベットを含む4文字以上の文字を入力します。
	なし	ロック画面を表示しないように設定します。
	指紋認証	▶P.39 「指紋認証機能を利用する」

#### 3 ロック画面での通知の表示を選択 → [完了]

##### ■ 画面ロックをかける

画面ロックの解除方法を「なし」以外に設定している場合、⏻ (電源キー) を押す、または自動的に画面のバックライトが消灯すると、画面ロックがかかります。

##### ■ 画面ロックを解除する

#### 1 ⏻ (電源キー) / を押して、バックライトを点灯

#### 2 ロック画面で現在のロック解除方法を実行する

ロック解除を5回続けて失敗した場合は、画面に従って再試行してください。

- ◎ ロック画面で電話アイコンをスワイプして「緊急通報」が表示されたときに「緊急通報」をタップすると、緊急通報ができます。
- ◎ 解除パターンやPIN、パスワードの入力、指紋の認証に5回失敗<sup>\*1</sup>すると、30秒後に再度入力するようメッセージが表示されます。
  - ※1 解除パターンを3箇所以下、PIN / パスワードを3桁以下で入力した失敗、指紋が正常に認識されない旨のエラーメッセージが出る場合はカウントされません。
 解除パターンやPIN、パスワードを忘れた場合は、パソコンなどからFind My Mobileのホームページにアクセスし、「画面のロック解除」を実行すると画面ロックを解除できます。詳細については、Find My Mobileのホームページをご参照ください(▶P.26)。

## SIM変更アラートを設定する

本製品のau Nano IC Card 04が差し替えられたとき、本製品固有の情報を指定した電話番号にSMSで自動的に送信されるように設定できます。

### 1 設定メニュー画面→[ロック画面とセキュリティ]→[端末リモート追跡サービス]

### 2 [アカウント追加]

- ・ 画面の指示に従って設定してください。既存のGalaxyアカウントがある場合は、サインインしてください。
- ・ Galaxyアカウントを設定済みでパスワード入力画面が表示された場合は、パスワードを入力し、「確認」をタップしてください。

### 3 [SIM変更アラート]

### 4 をタップして にする

### 5 「メッセージ」欄にSMSのメッセージを入力→[完了]

### 6 SMSの送信先電話番号を追加

- ・ 「電話番号」欄に電話番号を入力する場合は、先頭に「+」を入力→送信先の国番号(日本は「81」)を入力→先頭の「0」を除いた電話番号を入力→[完了]→[+]と操作します。
- ・ 「連絡先」をタップすると、登録済みの連絡先から送信先を選択できます。

### 7 [保存]

## SIMカードロックを設定する

au Nano IC Card 04にPIN(暗証番号)を設定し、電源を入れたときにPINコードを入力することで、不正使用から保護できます。PINコードについては「PINコードについて」(▶P.16)をご参照ください。

### 1 設定メニュー画面→[ロック画面とセキュリティ]→[その他のセキュリティ設定]→[SIMカードロックを設定]→[SIMカードをロック]

### 2 PINコードを入力→[OK]

## ■ 電源を入れたときにPINコードを入力する

### 1 PINコードの入力画面→PINコードを入力→[OK]

## ■ PINコードを変更する

au Nano IC Card 04のPINが有効に設定されているときのみ変更できます。

### 1 設定メニュー画面→[ロック画面とセキュリティ]→[その他のセキュリティ設定]→[SIMカードロックを設定]→[SIMカードのPINを変更]

### 2 PINコードを入力→[OK]

### 3 新しいPINコードを入力→[OK]

### 4 もう一度新しいPINコードを入力→[OK]

## プライバシーと安全

位置情報	位置情報の検出方法を設定します。
アプリの権限	本製品の情報に対してアクセスまたは修正を許可するアプリを管理します。
プライベートモード	パーソナルコンテンツを非表示にしてセキュリティ保護することができます。
診断情報を報告	お客様のデバイスから診断および使用状況データをSamsungに送信することを許可するか選択します。
SOSメッセージを送信	緊急メッセージを送信できるようにするかどうかを設定します。

## かんたんモード

ホーム画面を「かんたんモード」に切り替えるかどうかを設定します。

## ユーザー補助

視覚	Voice Assistant	▶P.119「ユーザー補助を利用する」	
	Voice Assistantヘルプ		
	画面の情報を保護	プライバシー保護のため、画面を常にOFFの状態にします。	
	高速キー入力	ダブルタップする代わりにキーを1回タップして、より簡単にキーボードやキーパッドを使用できるようになります。	
	パスワードの音声出力	パスワードを音声で出力するか設定します。	
	テキスト読み上げ	テキストを読み上げるための音声合成エンジンの設定や、読み上げ速度などを設定します。	
	ユーザー補助ショートカット	簡単な操作でユーザー補助機能を利用できるように設定できます。 ・  (電源キー)を音が聞こえるか振動が感じられるまで長押しして端末オプション画面を表示し、2本の指で画面をロングタッチし続けると、ユーザー補助機能を利用できるようになります。	
	ポイスラベル	NFCタグに音声録音を書き込み、周囲の対象物に関する情報を提供します。	
	文字サイズ	画面の文字サイズを設定します。	
	高コントラストフォント	フォントの色や輪郭を調整して、背景とのコントラストを高めます。	
	高コントラストキーボード	Samsung日本語キーボードの色を変更して、キーと背景のコントラストを高めます。	
	ボタンを強調して表示	ボタンを影付きで表示して見やすくします。	
	ルーペウィンドウ	画面上的コンテンツを拡大表示します。	
	拡大ジェスチャー	画面の拡大操作を設定します。	
	グレースケール	画面のカラーをグレースケールにします。	
	ネガポジ反転	画面のカラーを反転します。	
	色の調整	色覚テストを行い、ディスプレイ表示を最適な色に調整します。	
	聴覚	音を検出して通知	赤ちゃんの泣き声やドアチャイムを検出すると振動で通知するように設定します。
		フラッシュ通知	通知情報や電話着信、アラーム音が鳴るときにライトを点滅してお知らせするかどうかを設定します。
		全ての音をOFF	受話音声を含む、すべての音をオフに設定します。
Galaxy字幕(CC)		字幕の表示方法を設定・確認します。	
Google字幕(CC)			
左右のサウンドバランス		イヤホンを使用して音楽を聴くときの左右の音量バランスを設定します。	
モノラル再生		片方のイヤホンだけで聴きやすくするために、オーディオをモノラルに変更します。	

操作と制御	ユニバーサルスイッチ	カスタマイズしたスイッチで本端末をコントロールします。
	アシスタントメニュー	アシスタントメニューを表示させるかどうかを設定します。また、アシスタントメニューの表示位置の設定や、アシスタントメニューに表示される操作の編集ができます。
	かんたんに画面をON	上向きに置いた本製品に手をかざすだけで画面をONにできるように設定します。
	長押しの調整	ロングタッチの時間を設定します。
	入力操作制御	タッチ操作をブロックする範囲を設定します。 ・本機能を有効にするには、音量キーの下側と  を同時に1秒以上押し、画面の指示に従ってください。
スワイプコンビネーションロック	スワイプ方向の組み合わせで画面のロックを解除します。	
ダイレクトアクセス	 を続けて3回押してユーザー補助機能を設定できるようにします。	
通知リマインダー	確認していない通知があるとき、設定した間隔で通知音を鳴らして知らせるかどうかを設定します。	
通話応答/終了	 を押して電話に出たり、  を押して通話を終了したりする操作を設定します。	
シングルタップモード	1回のタップでアラームの停止/スヌーズ、カレンダーイベントやタイム通知の停止、着信の応答/拒否などをやるかどうかを設定します。	
ユーザー補助を管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>インポート/エクスポート:ユーザー補助設定をファイルとして保存(エクスポート)したり、保存済みファイルをインポートしてユーザー補助設定を更新したりします。</li> <li>共有:ユーザー補助設定ファイルをオンラインサービスで共有したり、Bluetooth<sup>®</sup>機能やメールなどで送信します。</li> </ul>	
auシェアリンク	ChromeとYouTubeで表示中のコンテンツのタイトルを取得して、ペアリングした別端末でつづきを見えるように設定します。	

### ユーザー補助を利用する

ユーザーの操作に音や振動で反応したり、テキストを読み上げたりするユーザー補助を有効にします。

#### 1 設定メニュー画面→[ユーザー補助]

#### 2 [視覚]→[Voice Assistant]→をタップして[OK]

初めてVoice Assistantをオンにしたときは確認メッセージが表示されるので[OK]をタップします。

#### 3 [設定]→各項目を設定



#### Voice Assistantのタッチガイド機能について

◎ 初めてVoice Assistantをオンにしたときは、タッチガイド機能などを有効にすることの確認メッセージが表示されます。

タッチガイド機能とは、タップした位置にあるアイテムの説明を読み上げたり、表示したりすることができる機能です。

◎ タッチガイド機能をオンにした場合、本製品の操作の一部が通常の操作と異なります。

- ・項目を選択する場合は、一度タップしてからダブルタップします。
- ・スライドする場合は、2本の指で操作します。

## アカウント

本製品に登録されているアカウントを表示します。また、アカウントを追加したり、同期の設定を行います。

### アカウントを登録する

- 1 設定メニュー画面→[アカウント]→[アカウント追加]
- 2 追加したいアカウントの種類をタップ→画面の指示に従って操作

### アカウントを削除する

- 1 設定メニュー画面→[アカウント]→削除するアカウントの種類をタップ
- 2 削除するアカウント名をタップ
- 3 [その他]→[アカウントを削除]→[アカウントを削除]
  - ・パスワードの確認画面が表示されたら画面の指示に従って入力します。

#### memo

- アカウントがオンラインサービスなどとの同期を設定できる場合は、設定メニュー画面→[アカウント]→アカウントの種類をタップ→[アカウント]の下に表示される登録アカウント名をタップ→同期する項目をオンにして、同期させない項目をオフにして設定します。
- アカウントの種類によって、設定項目は異なります。
- 他のアプリケーションで使用されているアカウントは、削除できない場合があります。削除するには初期化(▶P.120)が必要になります。

## バックアップとリセット

データのバックアップ	通話履歴やメッセージなどをGalaxyアカウントを利用してバックアップします。
復元	Galaxyアカウントを利用してバックアップしたデータを復元します。
データのバックアップ	アプリケーションデータ、Wi-Fi®パスワード、その他の設定をGoogleサーバーにバックアップします。
バックアップアカウント	バックアップするGoogleアカウントを設定します。
自動復元	アプリケーションを再インストールすると、バックアップした設定およびデータを復元します。
自動再起動	設定された時刻に自動的に再起動することで、端末を最適化します。
設定をリセット	セキュリティ、言語、およびアカウント設定を除き、本製品を工場出荷時の状態にリセットします。
ネットワーク設定をリセット	Wi-Fi®、Bluetooth®、およびその他のネットワーク設定を初期設定にリセットします。
工場出荷状態に初期化	▶P.120「本製品を初期化する」

## 本製品を初期化する

本製品をお買い上げ時の状態に戻します(リセット)。この操作を行うと、ご購入後に本製品にお客様がインストールしたアプリケーションや登録したデータはすべて削除されます。必ず本製品の重要なデータをバックアップしてから、リセットしてください。

- 1 設定メニュー画面→[バックアップとリセット]→[工場出荷状態に初期化]→[端末リセット]
  - ・画面ロックの設定によっては、ロック解除が必要な場合があります。
- 2 [全て削除]  
本製品は自動的に再起動します。  
本製品の再起動またはリセット中は、そのままお待ちください。

#### memo

- 初期化は、充電しながら行うか、内蔵電池が十分に充電された状態で行ってください。
- 本製品を初期化しても、プリセットされているアプリケーションは削除されません。

## 言語とキーボード

言語	言語の表示を切り替えます。
標準キーボード	デフォルトのキーボードを設定します。
Galaxy日本語キーボード	▶P.41「Galaxy日本語キーボードの設定を行う」
Google音声入力	音声入力の言語や不適切な語句に関する設定をします。
テキスト読み上げ	テキストを読み上げるための音声合成エンジンの設定や、読み上げ速度などを設定します。
ポインター速度	マウス/トラックパッド使用時のポインターの速度を設定します。

## バッテリー

バッテリー残量	充電していないときに、電池残量がパーセント表示されます。
バッテリーの使用量	電池使用量の詳細情報が表示されます。
省電力モード	▶P.121「省電力の設定をする」
ウルトラ省電力モード	
アプリを省電力化	アプリのバッテリー使用量を最適化して、バッテリー消費量を抑えます。 <ul style="list-style-type: none"><li>・使用していない自動実行アプリを自動的に省電力化するには、[詳細]→[その他]→[自動省電力化するまでの期間を選択]と操作します。</li></ul>
パーセンテージをステータスバーに表示	バッテリー残量のパーセンテージをステータスバーに表示するかどうかを設定します。
急速ケーブル充電	より速くバッテリーを充電するかどうかを設定します。

## 省電力の設定をする

### 1 設定メニュー画面→[バッテリー]

2 省電力モード	省電力モード	CPU最大処理能力の制限、画面の明るさおよびフレームレートの低減、タッチキーライトのオフ、パイプフィードバックの無効化、画面オフ時に通知を受信した場合の点灯時間短縮で、バッテリーの消費量を抑えます。
	省電力モードを開始	省電力モードを開始するバッテリー残量条件を設定します。
ウルトラ省電力モード		画面表示をグレースケール(白黒階調)に変更し、使用可能なアプリの数の制限やWi-Fi <sup>®</sup> 、Bluetooth <sup>®</sup> などのオフにより電池の消費を抑えます。 「ウルトラ省電力モード」から通常の状態に戻るには、ウルトラ省電力モード画面で[その他]→[ウルトラ省電力モードを無効]をタップします。

## ストレージ

システムメモリ(本体)	合計容量	システムメモリ(本体)のデータ容量を表示します。
	空き容量	システムメモリ(本体)の空き容量を表示します。
	システムメモリ	システムを実行するのに必要な最小ストレージ容量を表示します。
	使用中の容量	アプリケーションや画像、動画などの使用中のデータ容量を表示します。
	その他	その他のファイルのデータ容量、内容を表示します。
	キャッシュデータ	キャッシュデータのデータ容量を表示します。 ・タップして[削除]をタップすると、キャッシュデータを消去できます。
	検索	「マイファイル」のシステムメモリ(本体)のフォルダを検索できます。
外部SDカード*	マウント解除	microSDカードのマウントを解除します。 ・microSDカードをマウントするには、[外部SDカード]→[マウント]と操作します。
	初期化	▶P.103「microSDメモリカードをフォーマットする」

\* microSDメモリカードが取り付けられているときに表示されます。

## 日付と時刻

自動日時設定	ネットワーク上の日付・時刻情報を使って、自動的に補正します。
日付設定*	▶P.121「日付/時刻を手動で設定する」
時刻設定*	
タイムゾーンを選択*	タイムゾーンを選択します。
24時間形式を使用	オンにすると24時間表示、オフにすると12時間表示となります。

\* 「自動日時設定」がオフのときに表示されます。

## 日付/時刻を手動で設定する

### 1 設定メニュー画面→[日付と時刻]

2 [自動日時設定]の  をタップして  にする

3 [日付設定] / [時刻設定]→日付/時刻を設定→[完了]

### memo

- ◎ 「日付と時刻」の「自動日時設定」がオンになっていると、ネットワークから日付や時刻、タイムゾーンが自動で設定されます(お買い上げ時)。
- ◎ 「日付と時刻」の「自動日時設定」は、海外通信事業者によっては時差補正が正しく行われない場合があります。設定メニュー画面→[日付と時刻]→[タイムゾーンを選択]→設定する項目をタップして、タイムゾーンを設定することができます。

## 端末情報

更新を手動でダウンロード	▶P.137「ソフトウェアをダウンロードして更新する」
更新を自動的にダウンロード	Wi-Fi <sup>®</sup> ネットワーク接続時に、自動的にソフトウェア更新を行います。ダウンロード中も本製品を使用することができます。
ソフトウェア更新予約	ソフトウェア更新の開始時刻を設定します。
ステータス	SIMカードの状態、IMEI情報などを確認できます。
法定情報	オープンソースライセンスやGoogle利用規約、Samsung規約を確認できます。
デバイス名称	本製品の名称を確認/変更します。
認証情報	本端末の認証情報を表示します。
モデル番号	型番を表示します。
ソフトウェア情報	バージョンや各番号を確認できます。
バッテリー情報	本製品のバッテリーの状態、残量などの情報を確認できます。

# auのネットワークサービス・海外利用

<b>ネットワークサービスを利用する</b> .....	<b>123</b>
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス) .....	123
着信転送サービスを利用する(標準サービス) .....	123
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) .....	124
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) .....	125
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス).....	125
三者通話サービスを利用する(オプションサービス) .....	128
割込通話サービスを利用する(オプションサービス) .....	129
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス) .....	129
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス) .....	130
<b>グローバルパスポート</b> .....	<b>130</b>
GLOBAL PASSPORT (グローバルパスポート)について .....	130
海外でご利用になるときは .....	130
海外で安心してご利用いただくために .....	131
海外利用に関する設定を行う .....	131
ネットワークモードを設定する .....	131
データローミングを設定する .....	131
渡航先で電話をかける .....	131
渡航先で電話を受ける .....	132
お問い合わせ方法 .....	132
サービスエリアと海外での通話料 .....	132
パケットサービス・メッセージサービスの通信料 .....	133
主な国・地域の国際アクセス番号&国番号一覧 .....	133
グローバルパスポートに関するご利用上のご注意 .....	134

## ネットワークサービスを利用する

auでは、次のような便利なサービスを提供しています。

サービス		参照先
標準サービス	SMS	P.66
	着信お知らせサービス	P.123
	着信転送サービス	P.123
	発信番号表示サービス	P.124
	番号通知リクエストサービス	P.125
有料オプションサービス <sup>*1</sup>	お留守番サービスEX	P.125
	三者通話サービス	P.128
	割込通話サービス	P.129
	迷惑電話撃退サービス	P.129
	通話明細分計サービス	P.130

※1 有料オプションサービスは、別途ご契約が必要になります。

お申し込みやお問い合わせの際は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

各サービスのご利用料金や詳細については、auホームページ (<http://www.au.kddi.com/>) でご確認ください。

## 着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)

### 着信お知らせサービスについて

「着信お知らせサービス」は、電波の届かない場所にいた場合など、着信があったことをSMSでお知らせするサービスです。電話をかけてきた相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に、着信があった時間と、相手の方の電話番号をお知らせします。

#### memo

- ◎ 「着信お知らせサービス」を利用するには、お留守番サービスEXの圏外転送を設定してください。(▶P.126)
  - ※ 有料オプションサービスをご契約されていない場合も設定を行ってください。
- ◎ 電話番号通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があっても番号の桁数が20桁以上の場合はお知らせしません。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大4件です。
- ◎ 着信があってから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから着信お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ ご契約時の設定では、着信お知らせで相手の方の電話番号をお知らせします。お留守番サービス総合案内(▶P.125)で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

## 着信転送サービスを利用する(標準サービス)

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転送するサービスです。

電波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってきた電話などを転送する際の条件を選択できます。

#### memo

- ◎ 緊急通報番号(110、119、118)、時報(117)など一般に転送先として望ましくないと思われる番号には転送できません。
- ◎ 着信転送サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.125)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスを優先します。
- ◎ au国際電話サービスをご利用いただき、海外の電話に転送する際は、転送先電話番号を国際アクセスコードから入力します。
- ◎ au国際電話サービス以外の国際電話サービスでも転送がご利用いただけますが、一部の国際電話通信事業者で転送できない場合があります。

### ご利用料金について

月額使用料	無料
相手先から本製品までの通話料	有料 ※ 電話をかけてきた相手の方のご負担となります。
本製品から転送先までの通話料	有料 ※ お客様のご負担となります。 ※ 海外の電話に転送した場合は、ご契約された国際電話通信事業者からのご請求となります。

### 応答できない電話を転送する(無応答転送)

かかってきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

1 ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]→[auサービス]

2 [留守番電話と通話転送]→[応答しない時に転送]

3 [通話転送]

「無効」をタップすると転送サービスを停止できます。

4 転送までの時間や無応答時に転送する番号を設定→[有効]

- ・ 転送までの時間は5秒～55秒の間で設定できます。
- ・ 登録済みの転送先番号がある場合や「留守番電話」に設定されている場合は、[更新]をタップします。

#### memo

- ◎ 無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができません。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

## 通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)

- 1 ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]→[auサービス]
- 2 [留守番電話と通話転送]→[通話中に転送]
- 3 [通話転送]  
「無効」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 4 転送先番号を設定→[有効]
  - ・登録済みの転送先番号がある場合や「留守番電話」に設定されている場合は、[更新]をタップします。

### memo

- ◎ 話中転送と割込通話サービス(▶P.129)を同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

## 応答できない電話を転送する(圏外転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切つてあるときなどに電話を転送します。

- 1 ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]→[auサービス]
- 2 [留守番電話と通話転送]→[電波が悪い時に転送]
- 3 [通話転送]  
「無効」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 4 転送先番号を設定→[有効]
  - ・登録済みの転送先番号がある場合や「留守番電話」に設定されている場合は、[更新]をタップします。

### memo

- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

## かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

- 1 ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]→[auサービス]
- 2 [留守番電話と通話転送]→[常に転送]
- 3 [通話転送]  
「無効」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 4 転送先番号を設定→[有効]
  - ・登録済みの転送先番号がある場合や「留守番電話」に設定されている場合は、[更新]をタップします。

### memo

- ◎ 「常に転送」(フル転送)を設定している場合は、お客様の本製品は呼び出されません。

## 着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

お客様の本製品以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、着信転送サービスの転送開始・転送停止ができます。

### 1 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
フル転送起動	1428
フル転送停止	1429
全転送停止	1430

### 2 ご利用の本製品の電話番号を入力

### 3 暗証番号(4桁)を入力

暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」(▶P.16)をご参照ください。

### 4 ガイダンスに従って操作

### memo

- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎ 遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

## 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)

電話をかけた相手の方の電話機にお客様の電話番号を通知したり、着信時に相手の方の電話番号がお客様の端末のディスプレイに表示したりするサービスです。

### ■ お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。

### memo

- ◎ 発信者番号(お客様の電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分にお気を付けてください。
- ◎ 電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークによっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。
- ◎ 海外から発信した場合、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。

### ■ 相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに、相手の方の電話番号が本製品のディスプレイに表示されます。

相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけたときや、電話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がディスプレイに表示されます。

表示	説明
「非通知設定」 (Private number)	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話をかけている場合に表示されます。
「公衆電話」 (Payphone)	相手の方が公衆電話からかけている場合に表示されます。
「通知不可能」(Not Support)	相手の方が国際電話、一部地域系電話、CATV電話など、発信者番号を通知できない電話から電話をかけている場合に表示されます。

## 電話番号を通知する

- 1 ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]
- 2 [発信者番号通知]の をタップして にする

### memo

- ◎ 電話をかけるときは、「184」または「186」を相手の方の電話番号に追加して入力した場合は、「発信者番号通知」の設定にかかわらず、入力した「184」または「186」が優先されます。
- ◎ 発信番号表示サービスの契約内容が非通知の場合は、「発信者番号通知」をオンにしても相手の方に電話番号が通知されません。電話番号を通知したい場合は、お客さまセンターまでお問い合わせください。
- ◎ 「発信者番号通知」をオフに設定しても、緊急通報番号(110、119、118)への発信時や、SMS送信時は発信者番号が通知されます。
- ◎ 海外でのローミング中は、電話番号が通知されない場合があります。
- ◎ 国際ローミング中は、「発信者番号通知」の機能は無効になります。

## 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)

電話をかけてきた相手の方が電話番号を通知していない場合、相手の方に電話番号の通知をしてかけ直して欲しいことをガイダンスでお伝えするサービスです。

### memo

- ◎ 初めてご利用になる場合は、停止状態になっています。
- ◎ お留守番サービスEX(▶P.125)、着信転送サービス(▶P.123)、割込通話サービス(▶P.129)、三者通話サービス(▶P.128)のそれぞれと、番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎ 番号通知リクエストサービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.129)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎ サービスの開始・停止には、通話料はかかりません。

## 番号通知リクエストサービスを開始する

- 1 ホーム画面で[電話]→[1][4][8][1]→[ ] →[ ]

### memo

- ◎ 電話をかけてきた相手の方が意図的に電話番号を通知してこない場合は、相手の方に「お客様の電話番号を通知しておかけ直してください。」とガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎ 番号通知リクエストサービスを開始したまま海外(国際ローミングエリア)へ行かれた場合にも、電話番号を通知してこない相手からの着信には、番号通知リクエストサービスのガイダンスが流れます。
- ◎ 次の条件からの着信時は、番号通知リクエストサービスは動作せず、通常の接続となります。
  - ・ 公衆電話、国際電話
  - ・ SMS
  - ・ その他、相手の方の電話網の事情により電話番号を通知できない電話からの発信の場合

## 番号通知リクエストサービスを停止する

- 1 ホーム画面で[電話]→[1][4][8][0]→[ ] →[ ]

## お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)

### ■ お留守番サービスEXについて

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、機内モード(▶P.113)を有効にしているとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかったときなどに、留守応答して相手の方からの伝言をお預かりするサービスです。

### ■ お留守番サービスEXをご利用になる前に

- ・ 本製品ご購入時や、機種変更や電話番号変更のお手続き後、修理時の代用機貸し出しと修理後返却の際にお留守番サービスEXに加入中の場合、お留守番サービスは開始されています。
- ・ お留守番サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.125)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合に番号通知リクエストサービスが優先されます。

### ■ お留守番サービスEXでお預かりする伝言・ボイスメールについて

お留守番サービスEXでは、次の通りに伝言・ボイスメールをお預かりします。

お預かり(保存)する時間	7日間まで <sup>*1</sup>
お預かりできる件数	99件まで <sup>*2</sup>
1件あたりの録音時間	3分まで

※1 お預かりから7日間以上経過している伝言・ボイスメールは、自動的に消去されます。

※2 件数は伝言とボイスメール(▶P.127)の合計です。100件目以降の場合は、電話をかけてきた相手の方に、伝言・ボイスメールをお預かりできないことをガイダンスでお知らせします。

### ■ ご利用料金について

月額使用料	有料
特番へのダイヤル操作	入力する特番にかかわらず、蓄積された伝言・ボイスメールを聞いた場合は通話料がかかります。伝言・ボイスメールがないときなど、伝言・ボイスメールを聞かなかった場合は通話料かかりません。
遠隔操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について遠隔操作を行った電話に対して通話料がかかります。
伝言・ボイスメールの録音	伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイスメールを残した方の電話に通話料がかかります。お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しません。転送され応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

## お留守番サービス総合案内(141)を利用する

総合案内からは、ガイダンスに従って操作することで、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの設定(録音/確認/変更)、英語ガイダンスの設定/日本語ガイダンスの設定、不在通知(蓄積停止)の設定/解除、着信お知らせの開始/停止ができます。

- 1 ホーム画面で[電話]→[1][4][1]→[ ]
- 2 ガイダンスに従って操作

### memo

◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

## 応答できない電話を転送する(無応答転送)

かかってきた電話に出ることができないときに電話を留守番電話サービスに転送します。

- 1 ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]→[auサービス]
- 2 [留守番電話と通話転送]→[応答しない時に転送]
- 3 [留守番電話]  
「無効」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 4 転送までの時間を設定  
・転送までの時間は5秒～55秒の間で設定できます。
- 5 転送先番号を設定→[有効]  
・「通話転送」に設定されている場合は、[更新]をタップします。

### memo

- ◎ 無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができます。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

## 通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)

- 1 ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]→[auサービス]
- 2 [留守番電話と通話転送]→[通話中に転送]
- 3 [留守番電話]  
「無効」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 4 [有効]  
・「通話転送」に設定されている場合は、[更新]をタップします。

### memo

- ◎ 話中転送と割込通話サービス(▶P.129)を同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

## 応答できない電話を転送する(圏外転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切つてあるときなどに、電話を留守番電話サービスに転送します。

- 1 ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]→[auサービス]
- 2 [留守番電話と通話転送]→[電波が悪い時に転送]
- 3 [留守番電話]  
「無効」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 4 [有効]  
・「通話転送」に設定されている場合は、[更新]をタップします。

### memo

- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

## かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

- 1 ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]→[auサービス]
- 2 [留守番電話と通話転送]→[常に転送]
- 3 [留守番電話]  
「無効」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 4 [有効]  
・「通話転送」に設定されている場合は、[更新]をタップします。

### memo

- ◎ 「常に転送」(フル転送)を設定している場合は、お客様の本製品は呼び出されません。

## 電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここで説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作です。

- 1 お留守番サービスで留守応答  
かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、本製品のお客様が設定された応答メッセージで応答します(▶P.127「応答メッセージの録音/確認/変更をする」)。電話をかけてきた相手の方は「#」を押すと、応答メッセージを最後まで聞かずに(スキップして)手順2に進むことができます。ただし、応答メッセージのスキップ防止が設定されている場合は、「#」を押しても応答メッセージはスキップしません。
- 2 伝言を録音  
録音時間は、3分以内です。  
伝言を録音した後、手順3へ進む前に電話を切っても伝言をお預かりします。
- 3 「#」を押して録音を終了  
録音終了後、ガイダンスに従って次の操作ができます。  
[1]：録音した伝言を再生して、内容を確認する  
[2]：録音した伝言を「至急扱い」にする  
[9]：録音した伝言を消去して、取り消す  
[\*]：録音した伝言を消去して、録音し直す
- 4 電話を切る

### memo

- ◎ 電話をかけてきた方が「至急扱い」にした伝言は、伝言やボイスメールを再生するとき、他の「至急扱い」ではない伝言より先に再生されます。
- ◎ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しませんが、転送されて応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

## ボイスメールを録音する

相手の方がau電話でお留守番サービスをご利用の場合、相手の方を呼び出すことなくお留守番サービスに直接ボイスメールを録音できます。また、相手の方がお留守番サービスを停止していてもボイスメールを残すことができます。

- 1 ホーム画面で[電話]→[1][6][1][2]+相手の方のau電話番号を入力→[ ]
- 2 ガイダンスに従ってボイスメールを録音

### memo

- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

## 伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお預かりしたことをSMS（「伝言お知らせ」と表示）でお知らせします。

### memo

- ◎ 同じ電話番号から複数の伝言をお預かりした場合は、最新の伝言のみについてお知らせします。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は99件です。
- ◎ 伝言・ボイスメールをお預かりしてから約7日間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから伝言お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

## 伝言・ボイスメールを聞く

### 1 ホーム画面で[電話]→[1]をロングタッチ

ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]→[auサービス]→[留守番電話と通話転送]→[留守番電話メッセージを再生]→[発信]と操作しても伝言・ボイスメールを聞くことができます。

ホーム画面で[電話]→[1][4][1][7]→[📞]と操作しても伝言・ボイスメールを聞くことができます。

### 2 ガイダンスに従ってキー操作

画面にキーパッドが表示されていない場合は、[キーパッド]をタップします。

- [1]：同じ伝言をもう一度聞く
- [4]：5秒間巻き戻して聞き直す
- [5]：伝言を一時停止(20秒間)\*1
- [6]：5秒間早送りして聞く
- [9]：伝言を消去
- [0]：伝言再生中の操作方法を聞く
- [#]：次の伝言を聞く
- [\*]：前の伝言を聞く

\*1 [📞]以外のキーをタップすると、伝言の再生を再開します。

### 3 [📞]

### memo

- ◎ お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメール(▶P.126)も同じものとして扱われます。

## 応答メッセージの録音/確認/変更をする

新しい応答メッセージの録音や現在設定している応答メッセージの内容の確認/変更や、スキップ防止などの設定を行うことができます。

### 1 ホーム画面で[電話]→[1][4][1][4]→[📞]

ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]→[auサービス]→[留守番電話と通話転送]→[応答メッセージの設定]→[発信]と操作しても変更できます。

## ■すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(個人メッセージ)

### 2 [1]→3分以内で応答メッセージを録音→[#]→[#]→[📞]

画面にキーパッドが表示されていない場合は、[キーパッド]をタップします。

## ■名前のみお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(名前指定メッセージ)

### 2 [2]→10秒以内で名前を録音→[#]→[#]→[📞]

画面にキーパッドが表示されていない場合は、[キーパッド]をタップします。

## ■設定/保存されている応答メッセージを確認する場合

### 2 [3]→応答メッセージを確認→[📞]

画面にキーパッドが表示されていない場合は、[キーパッド]をタップします。

## ■蓄積停止時の応答メッセージを録音する場合(不在通知)

### 2 [7]→3分以内で応答メッセージを録音→[#]→[#]→[📞]

画面にキーパッドが表示されていない場合は、[キーパッド]をタップします。

### memo

- ◎ 録音できる応答メッセージは、各1件です。
- ◎ ご契約時は、標準メッセージに設定されています。
- ◎ 応答メッセージを最後まで聞いて欲しい場合は、応答メッセージ選択後の設定でスキップができないようにすることもできます。
- ◎ 録音した応答メッセージがある場合に、ガイダンスに従って「4」をタップすると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎ 録音した蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)がある場合に、ガイダンスに従って「8」をタップすると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

## 伝言の蓄積を停止する(不在通知)

長期間の海外出張やご旅行でご不在の場合などに伝言・ボイスメールの蓄積を停止することができます。

あらかじめ蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音しておく、お客様が録音された声で蓄積停止時の留守応答ができます。

詳しくは、「応答メッセージの録音/確認/変更をする」(▶P.127)をご参照ください。

### 1 ホーム画面で[電話]→[1][6][1][0]→[📞]

### 2 ガイダンスを確認→[📞]

### memo

- ◎ 蓄積を停止する場合は、事前にお留守番サービスを開始しておく必要があります。
- ◎ 蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

## 伝言の蓄積停止を解除する

- 1 ホーム画面で[電話]→[1][6][1][1]→[📞]
- 2 ガイダンスを確認→[🔴]

### memo

- ◎ 蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

## お留守番サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)

お客様の本製品以外のau電話、他通信事業者の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、お留守番サービスの開始/停止、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音/確認/変更などができます。

- 1 090-4444-XXXXに電話をかける  
上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
留守番転送設定(無条件)開始	1418
留守番転送設定(無条件)停止	1419
留守番再生	1415
留守番総合案内	1416

- 2 ご利用の本製品の電話番号を入力
- 3 暗証番号(4桁)を入力  
暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」(▶P.16)をご参照ください。
- 4 ガイダンスに従って操作

### memo

- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎ 遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出不可能な電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

## 英語ガイダンスへ切り替える

標準の応答メッセージを日本語から英語に変更できます。

- 1 ホーム画面で[電話]→[1][4][1][9][1]→[📞]  
英語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウンスされます。  
ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]→[auサービス]→[ガイド言語を変更]→[英語ガイダンス(14191)]と操作し、音声ガイダンスに従って操作しても設定できます。

- 2 ガイダンスを確認→[🔴]

### memo

- ◎ ご契約時は、日本語ガイダンスに設定されています。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

## 日本語ガイダンスへ切り替える

- 1 ホーム画面で[電話]→[1][4][1][9][0]→[📞]  
日本語ガイダンスに切り替わったことが日本語でアナウンスされます。  
ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]→[auサービス]→[ガイド言語を変更]→[日本語ガイダンス(14190)]と操作し、音声ガイダンスに従って操作しても設定できます。

- 2 ガイダンスを確認→[🔴]

### memo

- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

## 三者通話サービスを利用する(オプションサービス)

通話中に他のもう1人に電話をかけて、3人で同時に通話できます。

例:Aさんと通話中に、Bさんに電話をかけて3人で通話する場合

- 1 Aさんと通話中に[通話を追加]→Bさんの電話番号を入力  
連絡先や通話履歴から電話番号を呼び出すこともできます。
- 2 [📞]  
通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさん呼び出します。
- 3 Bさんと通話
- 4 [統合]  
3人で通話できます。  
[🔴]をタップすると、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。

### memo

- ◎ 三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相手の方との通話になります。
- ◎ 三者通話ではAさんとの通話、Bさんとの通話それぞれに通話料がかかります。
- ◎ 三者通話中は、割込通話サービスをご契約のおお客様でも割り込みはできません。
- ◎ 三者通話の2人目の相手として、割込通話サービスをご利用のau電話を呼び出したとき、相手の方が割込通話中であった場合には、割り込みはできません。
- ◎ 三者通話を開始したお客様が電話を切って、AさんとBさんの通話にすることはできません。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

## ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)

## 割込通話サービスを利用する(オプションサービス)

通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を一時的に保留にして、後からかけてこられた方と通話ができるサービスです。

### memo

- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。
- ◎ 新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、機種変更の場合や修理からのご返却時またはau Nano IC Card 04を差し替えた場合には、ご利用開始前に割込通話サービスをご希望の状態(開始/停止)に設定し直してください。

### ■ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)

## 割込通話サービスを開始する

- 1 ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]→[auサービス]  
ホーム画面で[電話]→[1][4][5][1]→[📞]と操作しても開始できます。
- 2 [割込通話]→をタップしてにする

### memo

- ◎ 割込通話サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.125)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎ 割込通話サービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.129)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

## 割込通話サービスを停止する

- 1 ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]→[auサービス]  
ホーム画面で[電話]→[1][4][5][0]→[📞]と操作しても開始できます。
- 2 [割込通話]→をタップしてにする

### memo

- ◎ 4G(LTE/WiMAX 2+)パケット通信中は、割込通話サービスを「停止」に設定しても着信します。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

## 割込通話を受ける

例:Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合

- 1 Aさんと通話中に割込音が聞こえる  
ディスプレイには、着信画面が表示されます。
- 2 着信中に[受話]  
Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。「相手を切替」をタップするたびにAさん・Bさんとの通話を切り替えることができます。

### memo

- ◎ 通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手との通話に切り替わります。
- ◎ 割込通話時の着信も通話履歴に記録されます。ただし、発信者番号通知/非通知などの情報がない着信については記録されない場合があります。

## 迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)

迷惑電話やいたずら電話がかかってきて通話した後に「1442」にダイヤルすると、次回からその発信者からの電話を「お断りガイダンス」で応答するサービスです。

### memo

- ◎ お留守番サービスEX(▶P.125)、着信転送サービス(▶P.123)、割込通話サービス(▶P.129)、三者通話サービス(▶P.128)、番号通知リクエストサービス(▶P.125)のそれぞれと、迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

### ■ご利用料金について

月額使用料	有料
受信拒否リスト登録「1442」	無料
すべての登録を削除「1449」	無料

## 撃退する電話番号を登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

- 1 ホーム画面で[電話]→[1][4][4][2]→[📞]  
ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]→[auサービス]→[着信拒否]→[迷惑電話撃退サービス]→[直前の電話番号を追加]と操作しても登録できます。

### ■指定の電話番号を登録する場合

- 1 ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]
- 2 [auサービス]→[着信拒否]
- 3 [迷惑電話撃退サービス]
- 4 撃退する電話番号を入力→[+]

## memo

- ◎ 登録できる電話番号は30件までです。
- ◎ 電話番号の通知のない着信についても、登録できます。
- ◎ 登録した相手の方から電話がかかってくると、相手の方に「おかけになった電話番号への通話は、お客様のご希望によりおつなぎできません。」とお断りガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎ 登録された相手の方が、電話番号を非通知で発信した場合もお断りガイダンスに接続されます。
- ◎ 国際ローミング中は、受信拒否リストへの登録ができません。日本で登録した相手の方でも国際ローミング中は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となる場合があります。
- ◎ 登録した相手の方でも次の条件の場合は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となります。
  - ・SMS

### 登録した電話番号を全件削除する

1 ホーム画面で[電話]→[1][4][4][9]→[📞]

#### ■ 指定の電話番号を削除／編集する

- 1 ホーム画面で[電話]→[その他]→[設定]
- 2 [auサービス]→[着信拒否]
- 3 [迷惑電話撃退サービス]
- 4 削除／編集する電話番号をロングタッチ→[削除]／[編集]

### 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)

分計したい通話について相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルすると、通常に通話明細書に加えて、分計ダイヤルした通話分について分計明細書を発行するサービスです。それぞれの通話明細書には、「通話先・通話時間・通話料」などが記載されます。

1 ホーム画面で[電話]→[1][3][1]+相手先電話番号を入力→[📞]

## memo

- ◎ 分計する通話ごとに、相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルする必要があります。
- ◎ 発信者番号を通知する／しないを設定する場合は、「186」／「184」を最初にダイヤルしてください。
- ◎ 月の途中でサービスに加入されても、加入日以前から「131」を付けてダイヤルされていた場合は、月初めまでさかのぼって分計対象として明細書へ記載されます。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

### ■ ご利用料金について

月額使用料	有料
-------	----

## グローバルパスポート

### GLOBAL PASSPORT (グローバルパスポート)について

グローバルパスポートとは、日本国内でご利用の本製品をそのまま海外でご利用いただける国際ローミングサービスです。本製品は渡航先に合わせてGSM /UMTS /LTEネットワークのいずれでもご利用になれます。

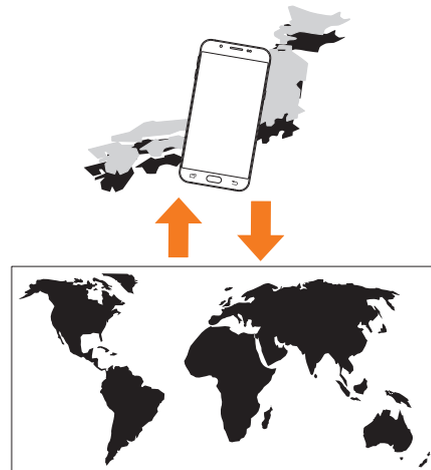
- ・いつもの電話番号のまま、海外で話せます。
- ・特別な申し込み手続きや日額・月額使用料は不要で、通話料は日本国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。ご利用可能国、料金、その他サービス内容など詳細につきましては、auホームページまたはお客さまセンターにてご確認ください。

## memo

- ◎ 国際ローミングとは、日本でお使いのau電話または電話番号のまま海外の携帯電話事業者ネットワークにおいて音声通話などをご利用いただけるサービスです。

### ■ ご利用イメージ

- 1 日本国内では、auのネットワークでご利用になります
- 2 海外で電源をオンにすると、海外事業者のネットワークで電話とSMSがご利用いただけます
- 3 パケット通信を行う場合は「データローミング」(▶P.131)を有効にします



### 海外でご利用になるときは

海外でグローバルパスポートをご利用になるときは、「海外利用に関する設定を行う」(▶P.131)、「ネットワークモードを設定する」(▶P.131)に従い、各種設定を行ってください。

新規ご契約でご利用の場合、日本国内での最初のご利用日の2日後から海外でのご利用が可能です。

## 海外で安心してご利用いただくために

海外での通信ネットワーク状況はauホームページでご案内しています。渡航前に必ずご確認ください。

[http://www.au.kddi.com/information/notice\\_mobile/global/](http://www.au.kddi.com/information/notice_mobile/global/)

### ■ 本製品を盗難・紛失したら

- 海外で本製品もしくはau ICカードを盗難・紛失された場合は、お客さまセンターまで速やかにご連絡いただき、通話停止の手続きをおとりください。詳しくは「海外からのお問い合わせ」(▶P.132)をご参照ください。盗難・紛失された後に発生した通話料・パケット通信料もお客様の負担になりますのでご注意ください。
- 本製品に挿入されているau ICカードを盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、SIMカードロックを設定されることをおすすめします。SIMカードロックについては「SIMカードロックを設定する」(▶P.118)をご参照ください。

### ■ 海外での通話・通信のしくみを知って、正しく利用しましょう

- ご利用料金は国・地域によって異なります。
- 海外における通話料・パケット通信料は、日本国内の各種割引サービス・パケット通信料定額／割引サービスの対象となりません。
- 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- 国・地域によっては、📞 をタップした時点から通話料がかかる場合があります。

## 海外利用に関する設定を行う

### 現在地時刻を設定する

- ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[日付と時刻]→「自動日時設定」の  をタップして  にする

「自動日時設定」をオンにしている場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することで本製品の時計の時刻や時差が補正されます。

#### memo

- ◎ 初期値では「自動日時設定」はオンになっています。
- ◎ 海外通信事業者のネットワークによっては、時差補正が正しく行われない場合があります。
- ◎ 補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。
- ◎ サマータイムがある国は、現地時間と本製品の表示時間のずれがないかご確認ください。接続した海外通信事業者によっては利用できないことがあります。
- ◎ 日付と時刻の設定については、「日付／時刻を手動で設定する」(▶P.121)をご参照ください。

## ネットワークモードを設定する

本製品を使用するネットワークモードを設定します。

- ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[モバイルネットワーク]
- [ローミング設定]→[システム設定]

3 自動	日本国内または海外でご利用になる場合に設定します。
日本(4G)	日本国内のみでご利用になる場合に設定します。

## データローミングを設定する

本製品は、自動的に利用できるネットワークを検出して切り替えるように設定されています。

- ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[モバイルネットワーク]
- 「データローミング」の  をタップ
- 表示されるメッセージを確認して[OK]

#### memo

- ◎ LTE NETまたはLTE NET for DATAにご加入されていない場合は、ローミング中にパケット通信を利用できません。

## 渡航先で電話をかける

### 渡航先から国外(日本含む)に電話をかける

渡航先から日本または他の国へ電話をかけます。

例: 渡航先から日本の「03-1234-XXXX」にかけるとき

- ホーム画面で[電話]
- [0]をロングタッチ  
「+」が入力され、発信時に渡航先の国際アクセス番号が自動で付加されます。
- 日本の国番号「81」を入力
- 市外局番「3」を入力  
地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリア・モスクワの固定電話など一部例外もあります)。
- 相手の方の電話番号「1234XXXX」を入力→  
[📞]

#### memo

- ◎ 電話をかける相手が日本の携帯電話をご利用の場合は、相手の渡航先にかかわらず国番号として「81」(日本)を入力してください。
- ◎ 「+」のダイヤルでつながらない場合は、「+」の代わりに渡航先の国際アクセス番号(▶P.133)を入力ください。

### 渡航先の国内に電話をかける

日本国内にいるときと同様の操作で、電話をかけることができます。

- ホーム画面で[電話]
- 地域番号(市外局番)・相手先電話番号の順に入力
- [📞]

## 渡航先で電話を受ける

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。

### memo

- ◎ 渡航先に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料(▶P.132)がかかります。
- ◎ 日本国内から渡航先に電話をかけてもらう場合は、日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。
- ◎ 日本以外の国から渡航先に電話をかけてもらう場合は、渡航先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号および「81」(日本)をダイヤルしてもらう必要があります。

## お問い合わせ方法

### 海外からのお問い合わせ

#### ■ 本製品からのお問い合わせ方法(通話料無料)

受付時間:24時間

#### 1 ホーム画面で[電話]

#### 2 [0]をロングタッチ

「+」が入力され、発信時に渡航先の国際アクセス番号が自動で付加されます。

#### 3 「81366706944」を入力→[📞]

#### ■ 一般電話からのお問い合わせ方法1(渡航先別電話番号)

北米・中南米	アメリカ/カナダ	1-877-532-6223
	メキシコ	01-800-123-3426
アジア	インド	000800-810-1134
	インドネシア	001-803-81-0235
	韓国	002-800-00777113
	シンガポール/タイ/香港	001-800-00777113
	台湾/中国/フィリピン/マカオ/マレーシア	00-800-00777113
	ベトナム	120-81-003
	ヨーロッパ	イギリス/イタリア/オランダ/オーストリア/スイス/スペイン/ドイツ/ベルギー
	トルコ	00-800-8191-0089
	フランス	0800-90-0209
オセアニア	オーストラリア	0011-800-00777113
	グアム	1-888-891-3297
	サイパン	811-0064
	ハワイ	1-877-532-6223
中東	アラブ首長国連邦	800-081-0-0102
アフリカ	南アフリカ	0800-99-4522

受付時間:24時間

### memo

- ◎ ホテル客室からご利用の場合は手数料などがかかる場合があります。
- ◎ 地域によっては公衆電話やホテル客室、携帯電話からご利用いただけない場合があります。
- ◎ 携帯電話からのご利用の場合は現地携帯電話会社による国内料金がかかる場合がありますのでご了承ください。
- ◎ 記載のない国・地域、および最新情報についてはauホームページをご参照ください。  
<http://www.001.kddi.com/accessnumber/index.html>

#### ■ 一般電話からのお問い合わせ方法2(通話料有料)

「一般電話からのお問い合わせ方法1」でかけられない国・地域からは、以下の方法でお問い合わせください。

#### 1 渡航先の国際アクセス番号(▶P.133)を入力 →「81366706944」を入力→[📞]

### 日本国内からのお問い合わせ

au電話から(局番なしの)157番(通話料無料)  
一般電話から ☎ 0077-7-111(通話料無料)  
受付時間 9:00~20:00(年中無休)

### サービスエリアと海外での通話料

以下に記載の国・地域や通話料は、主な例となります。渡航先の国・地域によってご利用いただけるサービスや通話料が異なります。

通話料は免税。単位は円/分

国・地域名	音声通話	パケットサービス	滞在国内通話料	日本への国際通話料	他の国への国際通話料	着信した場合の料金	
アジア	中国	○	○	70	175	265	145
	韓国	○	○	50	125	265	70
	台湾	○	○	70	175	265	145
	タイ	○	○	70	175	265	155
	フィリピン	○	○	75	175	265	155
	インドネシア	○	○	70	260	280	155
	ベトナム	○	○	70	195	280	80
	香港	○	○	70	175	265	145
	シンガポール	○	○	75	175	265	155
	インド	○	○	70	180	280	180
	マレーシア	○	○	75	175	265	80
	マカオ	○	○	70	175	265	145
オセアニア	ハワイ	○	○	120	140	210	165
	グアム	○	○	80	140	210	130
	サイパン	○	○	80	140	210	130
	オーストラリア	○	○	80	180	280	80
北米・中南米	アメリカ	○	○	120	140	210	165
	カナダ	○	○	120	140	210	165
	メキシコ	○	○	70	230	280	180
	ブラジル	○	○	80	280	280	140

国・地域名	音声通話	パケットサービス	滞在国内通話料	日本への国際通話料	他の国への国際通話料	着信した場合の料金	
ヨーロッパ・中東・アフリカ	フランス	○	○	80	180	280	110
	ドイツ	○	○	80	180	280	110
	イギリス	○	○	80	180	280	110
	イタリア	○	○	80	280	280	110
	スペイン	○	○	80	180	280	110
	スイス	○	○	80	180	280	110
	オランダ	○	○	80	180	280	110
	トルコ	○	○	80	180	280	110
	オーストリア	○	○	80	180	280	110
	ベルギー	○	○	80	180	280	110
	アラブ首長国連邦	○	○	80	180	280	140
	南アフリカ	○	○	80	180	280	160

### memo

- ◎ 日本国内の各種割引サービス・パケット通信料定額／割引サービスの対象となりません。
- ◎ 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- ◎ 発信先は、一般電話でも携帯電話でも同じ通話料がかかります。
- ◎ 渡航先でコレクトコール・トールフリーナンバーなどをご利用になった場合でも渡航先での国内通話料がかかります。
- ◎ アメリカ本土、ハワイ、グアム、サイパン、カナダ、プエルトリコ、米領バージン諸島の間の通話料は、各国・地域内通話料金（120円／分または80円／分）となります。
- ◎ 中国、香港、マカオ、台湾の間の通話料は、「他の国への国際通話料」（265円／分）となります。
- ◎ 国・地域によっては、📍をタップした時点から通話料がかかる場合があります。したがって相手につながらなくても通話料が発生することがあります。
- ◎ 2016年4月現在の情報です。
- ◎ 記載のない国・地域および最新情報についてはauホームページをご参照ください。  
<http://www.au.kddi.com/mobile/service/global/global-passport/area-charge/>

## パケットサービス・メッセージサービスの通信料

### ■ パケットサービス・メッセージサービスの通信料（免税）

パケット通信料	SMS送信料	SMS受信料
1.6円／KB	100円／通	無料

### ■ 海外ダブル定額（免税）

対象の国・地域にてご利用いただいた場合、1日あたり約24.4MB（割引前通信料が40,000円分）まで最大1,980円、どれだけご利用いただいても1日あたり最大2,980円のご利用料金となります。

海外ダブル定額について詳しくはauホームページをご参照ください。

<http://www.au.kddi.com/mobile/charge/packet-discount/kaigai-double-teigaku/ite/>

### memo

- ◎ 海外でご利用になった場合の料金です。海外で送受信したパケット量に応じて課金されます。
- ◎ 渡航先でのパケット通信料は、日本国内の各種割引サービス・パケット通信料定額／割引サービスの対象となりません。
- ◎ 1日あたりの上限額は渡航先の現地時間ではなく日本時間の1日(0:00～23:59)の通信に対する金額です。月額定額制ではありません。

## 主な国・地域の国際アクセス番号&国番号一覧

### ■ 国際アクセス番号

国・地域名	番号
アメリカ／ハワイ／カナダ／グアム／サイパン	011
中国／マカオ／ベトナム／メキシコ／インド／フィリピン／マレーシア／イギリス／ドイツ／フランス／イタリア／スペイン／オランダ／スイス／トルコ／オーストリア／ベルギー／アラブ首長国連邦／南アフリカ	00
韓国	001、002、00700
香港／タイ／インドネシア／シンガポール	001
台湾	002、005
ブラジル	0014、0021
オーストラリア	0011

### ■ 国番号(カントリーコード)

国・地域名	番号	国・地域名	番号
アメリカ合衆国(USA)	1	台湾(TWN)	886
アラブ首長国連邦(ARE)	971	中国(CHN)	86
イギリス(GBR)	44	ドイツ(DEU)	49
イタリア(ITA)	39	トルコ(TUR)	90
インド(IND)	91	日本(JPN)	81
インドネシア(IDN)	62	ハワイ(USA)	1
オーストラリア(AUS)	61	フィリピン(PHL)	63
オーストリア(AUT)	43	ブラジル(BRA)	55
オランダ(NLD)	31	フランス(FRA)	33
カナダ(CAN)	1	ベトナム(VIE)	84
韓国(KOR)	82	ベルギー(BEL)	32
グアム(USA)	1	香港(HKG)	852
サイパン(USA)	1	マカオ(MAC)	853
シンガポール(SGP)	65	マレーシア(MYS)	60
スイス(CHE)	41	南アフリカ(ZAF)	27
スペイン(ESP)	34	メキシコ(MEX)	52
タイ(THA)	66		

### memo

- ◎ 記載のない国・地域、および最新情報についてはauホームページをご参照ください。
- ◆ 国際アクセス番号  
<http://www.au.kddi.com/mobile/service/global/inquiry/>
- ◆ 国番号  
<http://www.001.kddi.com/countrycode/>

## グローバルパスポートに関するご利用上のご注意

### ■ 渡航先での音声通話に関するご注意

- 渡航先でコレクトコール、トールフリーナンバー、クレジットコール、プリペイドカードコールをご利用になった場合、渡航先での国内通話料が発生します。
- 国・地域によっては、📞 をタップした時点から通話料がかかる場合があります。
- 海外で着信した場合は、日本国内から渡航先までの国際通話料が発生します。着信通話料については、日本国内利用分と合わせてauからご請求させていただきます。着信通話料には国際通話料が含まれていますので、別途国際電話会社からの請求はありません。

### ■ 通話明細に関するご注意

- 通話時刻は日本時間での表記となりますが、実際の通話時刻と異なる場合があります。
- 海外通信事業者などの都合により、通話明細上の通話先電話番号、ご利用地域が実際と異なる場合があります。
- 渡航先で着信した場合、「通話先電話番号」に着信したご自身のau電話の番号が表記されます。

### ■ 渡航先でのパケット通信料に関する注意

- 渡航先でのご利用料金は、日本国内でのご利用分に合算して翌月に(渡航先でのご利用分につきましては、翌々月以降になる場合があります)請求させていただきます。同一期間のご利用であっても別の月に請求される場合があります。
- 日本国内でパケット通信料が無料となる通信を含め、渡航先ではすべての通信に対しパケット通信料がかかります。

### ■ 渡航先でのメールのご利用に関するご注意

- 渡航先においては、ローミング中アイコンの表示のある場合にパケット通信が可能です。圏内表示のみの場合は音声通話(およびご利用の地域によってはSMS)のみご利用になれます。
- SMSのデータ量が渡航先の携帯電話網で許容されている長さより長い場合は、SMSの内容が一部受信できなかったり、複数に分割されて受信する場合や文字化けして受信する場合があります。また、電波状態などによって送信者がSMSを蓄積されても、渡航先では受信されません。
- SMSを電波状態の悪いエリアで受信した場合、日本へ帰国された後で渡航先で受信したメッセージと同一のメッセージを受信することがあります。
- 渡航先で、電波状態などの問題によりSMSを直接受け取れなかった場合には、送信者がそのSMSを蓄積しても、ローミング中は受信できません。お預かりしたSMSはSMSセンターで72時間保存されます。

### ■ その他ご利用上の注意

- 渡航先での通話料・パケット通信料は、日本国内の各種割引サービス・パケット通信料定額/割引サービスの対象となりません。
- 渡航先により、連続待受時間が異なりますのでご注意ください。
- 海外で使用する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。なお、海外旅行用変圧器を使用して充電しないでください。
- 渡航先でリダイヤルする場合は、しばらく間隔をあけておかけ直しいただくとながらやすくなる場合があります。
- 渡航先でグローバルパスポートに着信した場合、原則として発信者番号は表示されますが、海外通信事業者の事情に

より「通知不可能」や、まったく異なる番号が表示されることがあります。また、発信側で発信者番号を通知していない場合であっても、発信者番号が表示されることがあります。

- サービスエリア内でも、電波の届かない所ではご利用になれません。
- グローバルパスポートは、海外通信事業者の事情によりつながらにくい場合があります。
- 航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
- グローバルパスポートは海外通信事業者ネットワークに依存したサービスですので、海外通信事業者などの都合により、発着信・各種サービス、一部の電話番号帯への接続がご利用いただけない場合があります。
- 渡航先でのネットワークガイダンスは海外通信事業者のガイダンスに依存します。
- 国際ローミング中は、「料金安心サービス」の発信規制の対象になりません。
- 渡航中に「料金安心サービス【ご利用停止コース】」で設定した限度額を超過した場合、渡航先ではそのままご利用になれますが、帰国後の日本国内通話は発信規制となります。また日本国内で発信規制状態になっていても、グローバルパスポートとしては渡航先で使うことができます。
- 番号通知リクエストサービスを起動したまま渡航され、着信を受けた場合、相手の方に番号通知リクエストガイダンスが流れ、着信できない場合がありますので、あらかじめ日本国内で停止してください。
- 渡航先でご利用いただけない場合、au電話の電源をオフ/オン(再起動)することでご利用可能となる場合があります。

# 付録

<b>付録</b> .....	<b>136</b>
周辺機器のご紹介 .....	136
マイク付き高音質イヤホン(試供品)を使用する .....	136
故障とお考えになる前に .....	137
ソフトウェアを更新する .....	137
アフターサービスについて .....	138
SIMロック解除 .....	139
利用できるデータの種類 .....	139
主な仕様 .....	140
携帯電話機の比吸収率などについて .....	140
<b>索引</b> .....	<b>141</b>
FCC RF exposure information .....	145
European RF Exposure Information .....	145
Declaration of Conformity .....	145
輸出管理規制 .....	145
知的財産権について .....	145
おサイフケータイ <sup>®</sup> 対応サービスご利用上の注意 .....	146
『au Wi-Fi SPOT』利用規約.....	147

## 付録

周辺機器やソフトウェア更新、主な仕様、アフターサービスについてなど、お役に立つ情報をご案内しています。

### 周辺機器のご紹介

#### ■ SC TVアンテナケーブル03 (O3SCHSA)



#### ■ ワイヤレス充電台01 (O101PUA) (別売)

ワイヤレス充電台02 (O102PUA) (別売)

ポータブル充電器02 (O301PFA) (別売)

#### ■ microUSBケーブル01 (O301HVA) (別売)

microUSBケーブル01 ネイビー (O301HBA) (別売)

microUSBケーブル01 グリーン (O301HGA) (別売)

microUSBケーブル01 ピンク (O301HPA) (別売)

microUSBケーブル01 ブルー (O301HLA) (別売)

18芯-microUSB変換アダプタ01 (O301QYA) (別売)

共通DCアダプタ03 (O301PEA) (別売)

#### ■ AC Adapter JUPITRIS (ホワイト) (L02P001W) (別売)

AC Adapter JUPITRIS (レッド) (L02P001R) (別売)

AC Adapter JUPITRIS (ブルー) (L02P001L) (別売)

AC Adapter JUPITRIS (ピンク) (L02P001P) (別売)

AC Adapter JUPITRIS (シャンパンゴールド) (L02P001N) (別売)

共通ACアダプタ03 (O301PQA) (別売)

共通ACアダプタ03 ネイビー (O301PBA) (別売)

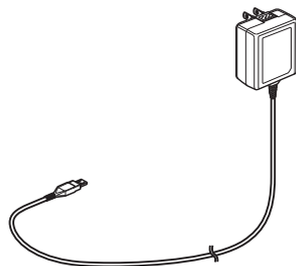
共通ACアダプタ03 グリーン (O301PGA) (別売)

共通ACアダプタ03 ピンク (O301PPA) (別売)

共通ACアダプタ03 ブルー (O301PLA) (別売)

共通ACアダプタ05 (O501PWA) (別売)

- お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。



<共通ACアダプタ05>

#### ■ auキャリングケースGブラック (O106FCA) (別売)

##### memo

◎ 最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ (<http://www.au.kddi.com/>)にてご確認くださいか、お客さまセンターまでお問い合わせください。

◎ 本製品は、ASYNC / FAX通信は非対応です。

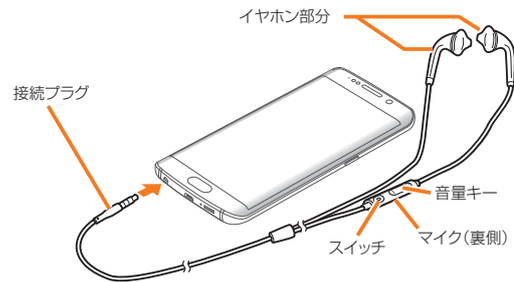
◎ 本ページの周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。在庫状況によってはご購入いただけない場合があります。

<http://auonlineshop.kddi.com/>

## マイク付き高音質イヤホン(試供品)を使用する

マイク付き高音質イヤホン(試供品)を接続して使用します。

### 1 マイク付き高音質イヤホン(試供品)の接続プラグを本製品のヘッドセット接続端子に接続



##### memo

◎ マイク付き高音質イヤホン(試供品)のスイッチで以下の操作ができます。

- ・スイッチを押す: 「Play Music」などの音楽アプリで音楽の再生 / 一時停止を切り替えます。電話の着信時は、電話を受ける / 終了することができます。
- ・スイッチを1秒以上長押し: Sボイスが起動し、電話の発信やSMSの送信、メモの作成など、音声入力で本製品の各機能を操作できます。
- ・テレビの音声をマイク付き高音質イヤホン(試供品)から出力する場合は、付属のSC TVアンテナケーブル03とマイク付き高音質イヤホン(試供品)を接続してからご利用ください。

## 電話をかける

### 1 マイク付き高音質イヤホン(試供品)を接続した状態で電話をかける

電話をかける操作は、「電話をかける」(▶P.43)をご参照ください。

### 2 通話を終了するには、スイッチを押す

## 電話を受ける

### 1 マイク付き高音質イヤホン(試供品)のスイッチを押す

電話につながり、通話できます。

着信時にスイッチを1秒以上長押しして離すと、着信を拒否することができます。

### 2 通話を終了するには、再度スイッチを押す

##### memo

◎ マイク付き高音質イヤホン(試供品)を接続して音楽を聴いている場合に着信したときも、スイッチを押して電話に出ることができます。音楽は通話状態では一時停止して、通話が終了すると再開します。

## 故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に次の内容をご確認ください。

こんなときは	ご確認ください	参照
電源が入らない	内蔵電池は充電されていますか？	P.24
	⌂(電源キー)を1秒以上押ししていますか？	P.25
充電ができない	指定のACアダプタ(別売)の電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていますか？	P.25
電池を利用できる時間が短い	🔋(圏外)が表示される場所での使用が多くありませんか？	P.35
	内蔵電池が寿命となっていませんか？	P.14
タッチパネルで意図した通りに操作できない	爪の先で操作したり、異物を載せたまま操作したりしていませんか？	P.28
キー/タッチパネルの操作ができない	画面ロックが設定されていませんか？	P.26
	電源は入っていますか？ ・電源を切り、もう一度電源を入れ直してみてください。	P.25
画面をタップしたとき/キーを押したときの画面の反応が遅い	本製品に大量のデータが保存されているときや、本製品とmicroSDメモリーカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。	—
「SIMカードを挿入してください。」と表示される	au Nano IC Card O4が挿入されていますか？	P.23
電話がかかけられない	au Nano IC Card O4が挿入されていますか？	P.23
	電話番号が間違っていないですか？(市外局番から入力していますか？)	P.43
	「機内モード」が設定されていませんか？	P.113
	ネットワークモードの設定が間違っていないですか？	P.131
電話がかかかってこない	電波は十分に届いていますか？	P.35
	サービスエリア外にいませんか？	
	「機内モード」が設定されていませんか？	P.113
電話がかかかってこない	ネットワークモードの設定が間違っていないですか？	P.131
	着信転送サービスが設定されていませんか？	P.123
着信音の鳴り始めの音量が小さい	耳に悪い影響を与えないよう、着信直後は小さな音量で鳴り、次第に設定した音量になる仕様です。	—
画面照明が暗い	「省電力モード」/「ウルトラ省電力モード」が設定されていませんか？	P.121
相手の方の声が聞こえない	通話音量が最小に設定されていませんか？	P.43
	受話口を耳でふさいでいませんか？受話口が耳の穴に当たるようにしてください。	P.22
テレビが映らない、映像が止まる、音声が止まる、ノイズが出る	地上デジタルテレビ放送の放送波は十分に届いていますか？	P.82
	放送エリアが間違っていないですか？	P.85
	付属のSC TVアンテナケーブル03を正しく接続していますか？	P.82
おサイフケータイ <sup>®</sup> が使えない	内蔵電池は充電されていますか？	P.24
	「NFC / おサイフケータイ ロック」を設定中ではありませんか？	P.91
	本製品の🔍マークがある位置をリーダー/ライターにかざしていますか？	P.90

こんなときは	ご確認ください	参照
microSDメモリーカードを認識しない	microSDメモリーカードは正しくセットされていますか？	P.102
	microSDメモリーカードのマウントが解除されていませんか？	P.121
メディアデバイスモード(MTP)で接続しても動作しない	Smart SwitchまたはWindows Media Player 11 / 12をパソコンにインストールしてください。	P.105

上記の各項目を確認しても症状が改善されないときは、以下のauのホームページ、auお客さまサポートでご案内しております。

<http://www.au.kddi.com/support/mobile/trouble/repair>

## ソフトウェアを更新する

最新のソフトウェアに更新することで、最適なパフォーマンスを実現し、最新の拡張機能を入手できます。

### ■ ご利用上の注意

- ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどにお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客さまセンター(157/通話料無料)までお問い合わせください。また、本製品をより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要な本製品をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
- 更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
- 十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更新途中で電池残量が不足するとソフトウェア更新に失敗します。
- 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ソフトウェア更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新中は操作できません。110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)へ電話をかけることもできません。また、アラームなども動作しません。
- ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア更新を実行し直してください。
- ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。

## ソフトウェアをダウンロードして更新する

インターネット経由で、本製品から直接更新ソフトウェアをダウンロードできます。

- 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]
- 2 [端末情報]→[更新を手動でダウンロード]
- 3 [今すぐ更新]

以降は、画面の指示に従って操作してください。

- ダウンロードの確認画面が表示された場合は、「OK」をタップしてください。「Wi-Fi設定」をタップした場合は、無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能の接続設定を行います(▶P.108)。



◎ 自動検索するために通信料が発生する場合がありますのでご注意ください。

## パソコンに接続して更新する

「Smart Switch」を使って、パソコンからソフトウェアを更新できます。

- 詳しくは、「Smart Switchを利用する」(▶P.105)をご参照ください。

## アフターサービスについて

### ■ 修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。

### memo

- メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- 交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのau電話は、再生修理した上で交換用携帯電話機として再利用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客様へ返却することはできません。
- 本製品を加工、改造、解析(ソフトウェアの改造、解析(ルート化などを含む)、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブルを含む)されたもの、または当社などが指定する正規の修理拠点以外で修理されたものは保証対象外または修理をお断りする場合があります。

### ■ 補修用性能部品について

当社はこのGalaxy S7 edge本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後4年間保有しております。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。

### ■ 保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

### ■ 安心ケータイサポートプラスLTEについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラスLTE」をご用意しています(月額380円、税抜)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細については、auホームページをご確認いただくか、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。

### memo

- ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会できません。
- 機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが本サービスの提供対象となります。
- au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスLTEの加入状態は譲受者に引き継がれます。

- 機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポートプラス」・「安心ケータイサポートプラスLTE」は自動的に退会となります。

- サービス内容は予告なく変更する場合があります。

### ■ au Nano IC Card 04について

au Nano IC Card 04は、auからお客様にお貸し出したものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPiItまでお問い合わせください。

### ■ アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記の窓口までお問い合わせください。

**お客さまセンター (紛失・盗難時の回線停止のお手続きについて)**

一般電話からは ☎0077-7-113 (通話料無料)

au電話からは 局番なしの113 (通話料無料)

受付時間 24時間(年中無休)

**安心ケータイサポートセンター (紛失・盗難・故障について)**

一般電話/au電話からは

☎0120-925-919 (通話料無料)

受付時間 9:00 ~ 20:00 (年中無休)



**オンライン交換受付(24時間受付)**

※ パソコン、スマートフォンからのみ受付可能

[https://cs.kddi.com/support/n\\_login.html](https://cs.kddi.com/support/n_login.html)

- ・ インターネット受付でのお申し込みは、「破損」「水濡れ」「盗難」「紛失」の場合が対象となります。自然故障(破損、水濡れなどの原因ではないが電源が入らない、画面が動かないなど)の場合は、問診が必要なためお電話での受付となります。
- ・ インターネットでのお申し込みには、メールアドレスが必要です。

## ■ auアフターサービスの内容について

サービス内容	安心ケータイサポートプラスLTE	
	会員	非会員
<b>交換用携帯電話機お届けサービス</b>		
自然故障(1年目)	無料	補償なし
自然故障(2年目以降)	下記「交換用携帯電話機お届けサービス」(会員)ご負担金の表を参照	
部分破損、水濡れ、全損、盗難、紛失		
<b>預かり修理</b>		
自然故障(1年目)	無料	無料
自然故障(2年目以降)	無料(3年間保証)	実費負担
部分破損	お客様負担額 上限5,000円	
水濡れ、全損	お客様負担額 10,000円	
盗難、紛失	補償なし	補償なし(機種変更対応)

※ 金額はすべて税抜

## ■ 「交換用携帯電話機お届けサービス」(会員)ご負担金

適用条件	1回目	2回目
通常	5,000円/長期ご利用特典*1 3,000円	8,000円/長期ご利用特典*1 6,000円
「WEB割引」*2/「代用機なし割引」*3の両方を適用	4,000円/長期ご利用特典*1 2,000円	7,000円/長期ご利用特典*1 5,000円
「代用機なし割引」*3のみを適用	4,500円/長期ご利用特典*1 2,500円	7,500円/長期ご利用特典*1 5,500円

※ 金額はすべて税抜

※1 3年目(25カ月)以上ご利用中のお客様、またはそのお客様が属する家族割内すべての回線が対象です。データ通信端末、タブレットをご利用中のお客様は、セット割(WINシングルセット割、またはスマホセット割)に加入しており、セット割の対象回線のご契約が3年目以上の場合が対象です。

※2 WEB割引: auホームページから「交換用携帯電話機お届けサービス」を申し込む場合、サービス利用ご負担金から500円を割引します。

「WEB 割引」の場合は代用機の貸出はできませんので、自動的に「代用機なし割引」が合わせて適用されます。

※3 代用機なし割引: 「交換用携帯電話機お届けサービス」のご利用に際し、代用機を利用しない場合は、サービス利用ご負担金から500円を割引します。詳細はauホームページでご確認ください。



### 交換用携帯電話機お届けサービス

○ au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただくことで指定の送付先に交換用携帯電話機(同一機種・同一色\*)をお届けします。故障した今までお使いのau電話は、交換用携帯電話機がお手元に届いてから14日以内にご返却ください。

※ 同一機種・同一色の提供が困難な場合、別途当社が指定する機種・色の交換用携帯電話機をご提供します。

○ 本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回までご利用可能です。本サービス申し込み時において過去1年以内に本サービスのご利用がない場合は1回目、ご利用がある場合は2回目となります。

※ 詳細はauホームページでご確認ください。

○ 盗難、紛失など、本サービスのご利用と同時にau ICカードの再発行を伴う場合は、別途au ICカード再発行手数料1,900円が必要です。

## 預かり修理

- お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。
- 外装ケースの汚れや傷、塗装のはがれなどによるケース交換は割引の対象となりません。

## SIMロック解除

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

- SIMロック解除はauホームページ、auショップで受付しております。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、一部サービス・機能などが制限される場合があります。当社では一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除後の設定は、ホーム画面で[基本フォルダ] → [設定] → [端末情報] → [ステータス] → [SIMカードの状態]から行ってください。
- 詳しくは、auホームページをご参照ください。  
<https://cs.kddi.com/support/simcard/>

## 利用できるデータの種類の種類

本製品で利用できるデータの種類の種類とファイル形式は以下の通りです。

データの種類の種類	ファイル形式
音	MP3、M4A、3GA、AAC、OGG、OGA、WAV、WMA、AMR、AWB、FLAC、MID、MIDI、XMF、MXMF、IMY、RTTTL、RTX、OTA
静止画	JPEG、PNG、GIF、AGIF、BMP、WBMP、WEBP
動画	MP4、M4V、3GP、3G2、WMV、ASF、AVI、FLV、MKV、WEBM

種類	バージョン	拡張子
Microsoft Word	—	.doc、.docx、.docm
Microsoft Excel	—	.xls、.xlsx、.xlsm
Microsoft PowerPoint	—	.ppt、.pptx、.pps、.ppsx、.ppsm、.ppsm
Google Drive	2.3.327.07.46	.pdf



- 著作権保護が設定されているデータなど、データによっては再生できない場合があります。

## 主な仕様

ディスプレイ	約5.5インチ 約16,777,216色(有機EL (Super AMOLED) ) Quad HD (1440×2560ドット)	
質量	約158g	
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約73mm×151mm×7.7mm (最厚部約8.3mm)	
CPU	MSM8996	
システムメモリ	ROM : 32GB RAM : 4GB	
連続待受時間 <sup>*1</sup>	国内	約530時間
	海外(GSM / UMTS)	約580時間
連続通話時間 <sup>*1</sup>	国内	約1480分
	海外(GSM / UMTS)	約1070分
連続テザリング時間	約720分	
テザリング最大接続数	最大14台 ・Wi-Fi <sup>®</sup> テザリング10台 ・Bluetooth <sup>®</sup> テザリング3台 ・USBテザリング1台	
充電時間	共通ACアダプタ05 (別売) 使用時 : 約110分 共通DCアダプタ03 (別売) 使用時 : 約450分 ワイヤレス充電台02 (別売) 使用時 : 約230分	
カメラ	撮像素子	CMOS
	有効画素数	外側 : 約1220万画素 内側 : 約500万画素
無線LAN (Wi-Fi <sup>®</sup> )機能	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 <sup>*2</sup>	
Bluetooth <sup>®</sup> 機能	対応バージョン	Bluetooth <sup>®</sup> 標準規格Ver.4.2
	出力	Bluetooth <sup>®</sup> 標準規格Power Class 1
	通信距離 <sup>*3</sup>	見通しの良い状態で10m以内
	対応プロファイル <sup>*4</sup>	OPP (Object Push Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-Free Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) SPP (Serial Port Profile) PBAP (Phone Book Access Profile) HID (Human Interface Device Profile) PAN (Personal Area Networking Profile) DUN (Dial-up Networking Profile) <sup>*5</sup> SAP (SIM Access Profile) DI (Device Identification Profile) HOGP (HID over GATT Profile)
使用周波数帯	2.4GHz帯 (2.402GHz ~ 2.480GHz)	
連続ワンセグ / フルセグ視聴時間	ワンセグ	約11時間20分
	フルセグ	約7時間20分

\*1 連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。

\*2 IEEE802.11nは2.4GHz、5GHzに対応しています。

\*3 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

\*4 Bluetooth<sup>®</sup>機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth<sup>®</sup>標準規格で定められています。

\*5 一部のカーナビゲーションシステムのみに対応しています。ご利用にあたっては、auホームページをご参照ください。

## 携帯電話機の比吸収率などについて

### ■ 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種Galaxy S7 edgeの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準<sup>(※1)</sup>ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定められており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の頭部におけるSARの最大値は0.830W/kg<sup>(※2)</sup>、身体に装着した場合のSARの最大値は0.695W/kg<sup>(※2)</sup>です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、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、実際に通話等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください。このことにより、本携帯電話機が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

[http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\\_press/fact\\_japanese.htm](http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm)

\*1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

\*2 この値は同時に使用可能な無線機能を含みます。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

○総務省のホームページ:

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm>

○一般社団法人電波産業会のホームページ:

<http://www.arib-emf.org/O1denpa/denpa02-02.html>

○Galaxyのホームページ:

<http://www.samsung.com/jp/support/sar/sarMain.do>

○auのホームページ:

<http://www.au.kddi.com/>

# 索引

## アルファベット

### A

Androidアプリ	86
au ID設定	26
au Nano IC Card 04	23
取り付け	23
取り外し	24
au WALLETT	33
auお客さまサポート	94
auかんたん設定	116
au国際電話サービス	45
auサービスTOP	96
auスマートパス	97
auのネットワークサービス	123
英語ガイド	128
遠隔操作サービス	124, 128
応答メッセージ	127
お留守番サービス	125
お留守番サービス総合案内	125
海外の電話に転送	123
圏外転送	124, 126
三者通話サービス	128
受信拒否リスト	129
蓄積停止	127
蓄積停止解除	128
着信転送サービス	123
通話明細分計サービス	130
伝言お知らせ	127
伝言再生	127
伝言の録音	126
転送停止	124
日本語ガイド	128
発信番号表示サービス	124
番号通知リクエストサービス	125
フル転送	124, 126
ボイスメール再生	127
ボイスメールの録音	126
無応答転送	123, 126
迷惑電話撃退サービス	129
話中転送	124, 126
割込通話応答	129
割込通話サービス	129
割込通話停止	129

### B

Bluetooth <sup>®</sup> 機能	107
起動	107
周波数帯	19
注意事項	19
データの送受信	108
パスキー	107
ペアリング	107
BRIEFING	37

### E

Eメール	49
Eメールアドレスの変更へ	63

検索	56
作成	52
受信	55
設定	61
送信	52
送信予約	53
デコレーションメール	54
添付	53
バックアップ	64
表示モードの切り替え	50
フォルダ作成	59
フォルダロック	60
振分け条件	59
迷惑メールフィルター	65

### F

FeliCaマーク	90
-----------	----

### G

Galaxy Apps	88
Galaxyアカウント	26
Galaxy日本語キーボード	40
設定	41
Gmail	71
作成	71
受信	71
送信	71
メニュー	71
Google Play	86
Googleアカウント	26
Google音声検索	37

### L

LTE NET	73
LTE NET for DATA	73

### M

microSDメモリカード	102
注意事項	102
著作権保護されたデータ	102
取り付け	102
取り外し	103
フォーマット	103
メモリ使用量	103
microUSBケーブル01	
接続	104
取り外し	105

### N

NFC	91
Android Beam	92
NFCタグリーダー	92
NFCメニュー	92
設定	92

### P

PCメール	69
アカウント削除	70
アカウント設定	69
削除	70
作成	70
送信	70

転送	70
返信	70
PINコード	16
PINロック解除コード	16
Playストア	86

## S

SAR	140
S Health	98
SIMカードをロック	118
SIM変更アラート	118
Smart Switch	105
SMS	66
SMSセンター	66
作成	66
受信	67
設定	68
送信	66
Sプランナー	87
画面の見かた	87
作成	87
スヌーズ	87
設定	87
通知	87
表示	87
メニュー	87
Sボイス	89
起動	89
ご利用になる前に	89

## V

VPN設定	114
-------	-----

## W

Wi-Fi®	108
Wi-Fi Direct	110
起動	108
周波数帯	19
スリープ設定	109
静的IP	109
接続	109
切断	109
注意事項	19
ネットワーク自動切り替え	109
ネットワーク追加	109

## かな

## あ

アイコン	35
ステータスアイコン	35
通知アイコン	35
アフターサービス	138
アプリ一覧画面	33
アプリケーションの種類	33
アンインストール	86
カスタマイズ	34
終了	38
表示	33
アプリケーション	33, 114
アンインストール	86
管理	86
ショートカットの移動/削除	30

ショートカットの追加	29
アラーム	97
暗証番号	16
安心アクセス for Android™	93
安心ケータイサポートプラスLTE	138
安全上のご注意	7
インターネット	73
LTE NET	73
ご利用パケット通信料	73
パケット通信	73
ウィジェット	29
移動/削除	30
追加	29
ウルトラ省電力モード	120
英語ガイダンス	128
エッジスクリーン	31
Edge lighting	32
OnCircle	32
People edge	31
エッジパネル	31
エッジフィード	32
おサイフケータイ	90
ご利用にあたって	90
サービスの利用	93
設定	90
メニュー	93
ロック	91
お留守番サービスEX	125
音量調節	115

## か

各部の名称	22
壁紙	116
カメラ	79
撮影画面	79
撮影モード	80
静止画撮影	81
設定	80
注意事項	79
動画録画	81
プレビュー画面	80
画面ロック	26
解除	26, 117
画面ロック解除用パターン/PIN/パスワード	16
起動中のアプリケーション	38
機内モード	113
ギャラリー	81
静止画/動画表示	81
メニュー	81
緊急時長持ちモード	37
緊急通報位置通知	44
クイック検索ボックス	36
グローバルパスポート	130
お問い合わせ方法	132
国番号	133
現在地時刻設定	131
国際アクセス番号	133
サービスエリア	132
システム設定	131
注意事項	134
通信料	133
通話料	132
データローミング	131
ネットワークモード設定	131

携帯電話機の比吸収率	140
故障とお考えになる前に	137

## さ

再起動	25
最近使用したアプリケーション	38
三者通話サービス	128
辞書	89
メニュー	89
指紋認証	39
充電	24
周辺機器	136
修理	138
仕様	140
省電力モード	121
ショートカット	29
初期化	120
シンクコール	46
設定	46
スクリーンショット	38
スクリーンショットシェア	99
スクリーンセーバー	116
ステータスバー	35
ストップウォッチ	98
セーフモード	25
世界時計	98
セキュリティ	
SIM PINを変更	118
SIMカードをロック	118
設定の切り替え	38
設定メニュー	113
ソフトウェア更新	137
ダウンロード	137
注意事項	137
パソコンに接続	138

## た

タイマー	98
タッチパネルの使いかた	28
縦横表示切替	37
タブを切り替え	37
着信お知らせサービス	123
着信拒否	47
着信転送サービス	123
着信履歴	44
通知LED	36
通知パネル	36
通話設定	47
通話明細分計サービス	130
データ使用量	113
データの複数選択	38
テザリング	110
Bluetooth®テザリング	111
USBテザリング	111
Wi-Fi®テザリング	110
テレビ	82
電源を入れる／切る	25
電話	43
au国際電話サービス	45
応答	45
消音	43
スピーカー	43
スピードダイヤル	43
着信	45

発信	43
電話番号確認	46
同梱品	ii
時計	97
アラーム	97
ストップウォッチ	98
世界時計	98
タイマー	98
取り扱い上のお願い	13
取扱説明書アプリケーション	ii

## な

日本語ガイダンス	128
----------	-----

## は

ハイブリッドダウンロード	114
パケット通信料についてのご注意	20
発信番号表示サービス	124
発信履歴	44
番号通知リクエストサービス	125
表記方法	7
ブックマーク	74
追加	74
ブラウザ	73
画像ダウンロード	74
設定	75
タブ	73
テキスト検索	74
テキストコピー	74
表示	73
ブックマーク	74
メニュー	73
履歴	74
履歴消去	74
リンク	74
分割画面表示	32
ボイスレコーダー	88
ホーム画面	29
ウィジェット	29
カスタマイズ	29
かんたんモード	30
ショートカット	29
ホーム画面位置	29

## ま

マイク付き高音質イヤホン	136
電話応答	136
電話発信	136
マイファイル	103
メニュー	103
マナーモード	115
無線LAN (Wi-Fi®) 機能	108
迷惑電話撃退サービス	129
メール	49
Eメール	49
Gmail	71
PCメール	69
SMS	66
メニュー表示	37
文字入力	40
Galaxy日本語キーボード	40
キーボードの種類を切り替える	41
切り取り	41

コピー	41
設定	41
選択	41
入力方法の切り替え	40
貼り付け	41
半角/全角の切り替え	41

## ら

連絡先	77
インポート	78
エクスポート	78
お気に入りへの追加	77
確認	77
グループ	77
登録	77
発信	78
プロフィール登録	77
編集	77
メニュー	78
ロックNo. (NFC /おサイフケータイ ロック)	16

## わ

割込通話サービス	129
----------	-----

## FCC RF exposure information

詳細は、下記をご参照ください。

<http://www.samsung.com/sar>

本製品は、Federal Communications Consortium (FCC) の認証を受けています。

本製品のFCC IDは、A3LSCV33です。

また、以下の方法でも確認できます。

確認方法：

ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[端末情報]→[バッテリー情報]→FCC認証

## European RF Exposure Information

詳細は、下記をご参照ください。

<http://www.samsung.com/sar>

## Declaration of Conformity

詳細は、下記をご参照ください。

[http://www.samsung.com/mobile\\_doc](http://www.samsung.com/mobile_doc)

# CE 0168

## 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

## 知的財産権について

### ■ 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- Bluetooth® smart readyとBluetoothロゴは、Bluetooth SIG, INC.の登録商標であり、ライセンスを受けて使用しています。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Protected Setup™、Wi-Fi Direct™、Wi-Fi CERTIFIED™とWi-Fiロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- Excel®、PowerPoint®は、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft® Wordは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。
- 「Qi (チー)」は、Wireless Power Consortiumの登録商標です。
- FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。
- ㊦は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- TwitterおよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標です。



- FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。
- 「Google」、「Google」ロゴ、「Android」、「Android」ロゴ、「Google Play」、「Google Play」ロゴ、「Gmail」、「Google カレンダー」、「Google Chrome」、「Google マップ」、「ハングアウト」、「Google Play Music」、「Google+」、「Google音声検索」および「YouTube」は、Google Inc.の商標または登録商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。iWnn© OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2016 All Rights Reserved.
- Microsoft®、Windows Media®、ActiveSync®は、米国Microsoft Corporationの、米国またはその他の国における商標または登録商標です。
- OracleとJavaは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。
- 本製品には、絵文字画像として株式会社NTTドコモから利用許諾を受けた絵文字が含まれています。
- ©2014 Comic Communication Co., Ltd. All rights reserved.
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

### ■ Windowsの表記について

本書では各OS (日本語版)を以下のように略して表記しています。

- Windows 10は、Microsoft® Windows® 10 (Windows 10 Home、Pro、Enterprise、Education)の略です。
- Windows 8.1は、Microsoft® Windows® 8.1、Microsoft® Windows® 8.1 Proの略です。
- Windows 8は、Microsoft® Windows® 8、Microsoft® Windows® 8 Pro、Microsoft® Windows® 8 Enterpriseの略です。
- Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise、Ultimate)の略です。
- Windows Vistaは、Microsoft® Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。

### ■ その他

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳・翻案、リバース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルを行ったり、それに関与してはいけません。

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

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

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

- 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客  
様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC規格  
準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化  
するライセンス、および/または(ii)AVCビデオ(個人的  
で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化  
されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供す  
ることについてライセンス許諾されているビデオプロバ  
イダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号する  
ライセンスが許諾されております。その他の使用につい  
ては、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておま  
せん。さらに詳しい情報については、MPEG LA, LLCか  
ら入手できる可能性があります。<http://www.mpegla.com> をご参照ください。
- 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、  
お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)VC-1  
規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を  
符号化するライセンス、および/または(ii)VC-1ビデオ  
(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様によ  
り符号化されたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデ  
オを提供することについてライセンス許諾されているビ  
デオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)  
を復号するライセンスが許諾されております。その他の使  
用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされ  
ておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA,  
LLCから入手できる可能性があります。<http://www.mpegla.com> をご参照ください。

## おサイフケータイ®対応サービスご利用上 の注意

### ■ ご利用上の注意

お客様がおサイフケータイ®対応サービスをご利用するに  
あたっては、以下の事項を承諾していただきます。

#### 1. おサイフケータイ®対応サービスについて

1. おサイフケータイ®対応サービスとは、NFCと呼ばれる近  
接型無線通信方式を用い、おサイフケータイ®に搭載された  
FeliCaチップまたはTypeA/B方式に対応した、2章2項に  
定めるau ICカード内データを保存できるau ICカード各種  
(以下、au ICカードといいます)を利用したサービスです。  
NFCとは、Near Field Communicationの略で、ISO (国際  
標準化機構)で規定された国際標準の近接型無線通信方式  
です。非接触ICカード機能やリーダー/ライター (R/W)機  
能、機器間通信(P2P)機能をご利用いただけます。
2. おサイフケータイ®対応サービスは、おサイフケータイ®対  
応サービス提供者(以下、SPといいます)が提供します。  
各SPの提供するおサイフケータイ®対応サービスをご利  
用になる場合には、お客様は当該SPとの間で利用契約  
を締結する必要があります。おサイフケータイ®対応サー  
ビスの内容、提供条件等については、各SPにご確認、お問  
い合わせください。
3. おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件等につ  
いて、当社は一切保証しかねますのであらかじめご了承  
ください。

#### 2. FeliCaチップ内及びau ICカード内のデータの取り扱い 等について

1. お客様がおサイフケータイ®対応サービスをご利用する  
にあたり、お客様のおサイフケータイ®のFeliCaチップ  
またはau ICカードへのデータの書き込み及び書き換え、  
並びにこれらに関する記録の作成、管理等は、SPが行い  
ます。
2. FeliCaチップ内のデータ(電子マネーやポイントのバ

リューを含む。以下、FeliCaチップ内データといいます)及  
びau ICカードに保存されたデータ(電子マネーやポイン  
トのバリューを含む。以下、au ICカード内データとい  
います)の使用及びその管理については、お客様自身の責任  
で行ってください。

3. おサイフケータイ®の故障等により、FeliCaチップ内デー  
タまたはau ICカード内データの消失、毀損等が生じるこ  
とがあります。かかるデータの消失、毀損等の結果お客さ  
まに損害が生じた場合であっても、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。
  4. 当社は、FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの  
状態でおサイフケータイ®の修理を行いません。お客さま  
は、当社におサイフケータイ®の修理をお申し付けになる  
場合は、あらかじめFeliCaチップ内のデータを消去した  
上でおサイフケータイ®をauショップもしくはPiPitにお  
渡しいただくか、当社がFeliCaチップ内のデータを消去  
することに承諾していただく必要があります。かかるデー  
タの消去の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、  
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。
  5. SPがお客さまに提供するFeliCaチップ内またはau IC  
カード内のデータのバックアップ、移し替え等の措置(以  
下、SPバックアップ等といいます)については、SPの定め  
るおサイフケータイ®対応サービスの提供条件によりま  
す。おサイフケータイ®対応サービスのご利用開始前に必  
ず、当該おサイフケータイ®対応サービスを提供するSP  
に対し、SPバックアップ等の有無及び内容等についてご  
確認ください。SPバックアップ等のないサービスを選択  
したこと、SPバックアップ等を利用しなかったこと、又  
はSPバックアップ等が正常に機能しなかったこと等に  
よりFeliCaチップ内またはau ICカード内データのバック  
アップ等が行われなかった場合であっても、それにより  
生じた損害、SPバックアップ等のご利用料金にかかる損  
害、その他FeliCaチップ内またはau ICカード内のデー  
タの消失、毀損等、又は第三者の不正利用により生じた損害  
等、おサイフケータイ®対応サービスに関して生じた損害  
について、また、SPバックアップ等を受けるまでにおサ  
イフケータイ®対応サービスをご利用できない期間が生じ  
たことにより損害が生じたとしても、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。
  6. 当社は、いかなる場合もFeliCaチップ内またはau IC  
カード内データの再発行や復元、一時的なお預かり、他の  
FeliCaチップまたは他のau ICカードへの移し替え等  
を行うことはできません。
  7. その他NFC機能に対応したSPのサービス利用において生  
じた損害について、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。
- #### 3. FeliCaチップまたはau ICカードの固有の番号等の通知 について
1. おサイフケータイ®対応サービスによっては、お客様の  
おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップまたはau  
ICカードを特定するために、当該FeliCaチップ及びau IC  
カード固有の番号が、おサイフケータイ®対応サービス  
を提供する当該SPに送信される場合があります。
  2. 当社は、SPがおサイフケータイ®対応サービスを提供す  
るために必要な範囲で、お客様のおサイフケータイ®に搭  
載されたFeliCaチップ及びau ICカード固有の番号と、FeliCa  
チップ内またはau ICカード内のデータが消去されてい  
るか否か、及び当該FeliCaチップまたはau ICカードの廃棄  
処理情報について、当該SPに通知する場合があります。
  3. auショップもしくはPiPitは、SPバックアップ等の各種手  
続きにおいて、お客様の電話番号等をSPに通知し、お客  
さまのFeliCaチップ内またはau ICカード内データについ  
て当該SPに問い合わせる場合があります。

#### 4. 不正利用について

1. お客さまのおサイフケータイ<sup>®</sup>の紛失・盗難等により、FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータを不正に利用されてしまう可能性があるため、十分ご注意ください。FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータが不正利用されたことによるお客さまの損害について、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。
2. 万一のおサイフケータイ<sup>®</sup>の紛失・盗難等に備え、ご利用前にセキュリティ機能を設定されることを推奨します。おサイフケータイ<sup>®</sup>の機種によってセキュリティのご利用方法が異なるため、詳細は取扱説明書やauホームページ等をご確認ください。ただし、セキュリティ機能をご利用いただいた場合でも、FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータの不正利用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了承ください。
3. おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスによっては、SPによりサービスを停止できる場合があります。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、各SPにお問い合わせください。

#### 5. その他

1. おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまのau通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生することがあります。なお、読み取り機、NFCタグ及び他のau電話におサイフケータイ<sup>®</sup>をかざしておサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスを利用される際には通信料は発生しません。
2. おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスのご利用開始後におサイフケータイ<sup>®</sup>の契約名義又は電話番号の変更があった場合等、当該おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスのご利用及びお客さまご自身でのFeliCaチップ内またはau ICカード内データの削除ができなくなることがあります。なお、当該おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスのFeliCaチップ内またはau ICカード内のデータを削除する場合は、あらかじめauショップもしくはPiPitにより当該おサイフケータイ<sup>®</sup>に搭載されたFeliCaチップ内またはau ICカード内の全てのデータを消去する必要がありますのでご了承ください。
3. 電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービス及びNFC機能がご利用いただけない場合があります。
4. 機内モード設定中は、おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービス及びNFC機能がご利用いただけない場合があります。

#### 『au Wi-Fi SPOT』利用規約

「au Wi-Fi SPOT」のご利用にあたっては、以下の利用規約の内容を承諾の上、ご利用ください。

株式会社ワイヤ・アンド・ワイヤレス(以下「当社」といいます。))は、この利用規約(以下「本規約」といいます。))に従って、KDDI株式会社、沖縄セルラー電話株式会社又はKDDI・沖縄セルラーの通信設備などを使用して通信サービスを提供する通信事業者(以下「KDDI等」といいます。))の通信サービスの契約者(以下の3.項に定める条件を満たす契約者に限ります。以下「提供対象者」といいます。))に対して、「au Wi-Fi SPOT」(以下「本サービス」といいます)を提供します。お客さまは、ご利用開始後、本規約を遵守する義務を負うものとします。

1. 当社は、本サービスの提供にあたり、本規約のほか、別に定める「公衆無線LANサービス契約約款」及び「利用規約」の適用を受けます。本規約の規定と「公衆無線LANサービス契約約款」及び「利用規約」の規定が抵触する場合は、本規約の規定が優先して適用されます。また、KDDI等が本サービスに関して制定するご利用条件等は本規約の一部を構成し、本サービスを利用するもの(以下「お客さま」といいます。))はこれを遵守する義務を負います。当社及びKDDI等は、当該規定及びご利用条件等を本サービス用のWeb等への掲載、又はその他の合理的な方法により告知します。
2. 当社は、本サービス及び本規約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
3. 本サービスの提供対象者と利用可能エリアは、KDDI等の本サービス用のWeb等で掲載します。
4. 本サービスの提供は3.項で指定する条件が満たされなくなった場合、自動的に終了するものとします。また、お客さまが本規約に違反した場合、お客さまに対する本サービスの提供を停止し又は終了することができるものとします。
5. 本サービスは、KDDI等が本サービス用に提供するアプリケーションを搭載したWi-Fi搭載機器で利用できます。お客さまは、自己の責任と負担において、本サービスを利用するために必要なWi-Fi搭載機器を保持管理するものとします。
6. 国際ローミングサービスの取扱いは次によります。
  - (1) お客さまは、国際ローミングサービスの利用にあたり、関連する法令、提携事業者が定める約款等を遵守するものとします。なお、日本国外における国際ローミングサービスの利用に関しては、当社約款および本規約の定めにかかわらず、関係国の法令または提携事業者その他の電気通信事業者等が定める約款等により、その利用が制限等されることがあります。
  - (2) お客さまは、自己の責任に基づき国際ローミングサービスを利用するものとし、国際ローミングサービスの利用結果等について、全責任を負うものとします。
  - (3) 当社は、国際ローミングサービスについて、その正確性、完全性、有用性等に関し、何らの保証責任および瑕疵担保責任を負わないものとします。
  - (4) お客さまは、国際ローミングサービスの利用に伴って、第三者から問合せ、クレームもしくは損害賠償その他の権利の侵害等(知的財産権その他の権利の侵害等をいう。))の紛争等の請求を受け、または第三者に対して問合せ、クレームもしくは損害賠償等の請求を行う場合は、自己の責任と費用をもって処理解決するものとし、当社は、一切の責任を負わないものとします。
  - (5) お客さまは、本規約への違反その他自らの責に帰すべき事由により、当社または第三者に対して損害を与えた場合、その損害を賠償するものとします。

7.国際ローミングサービスの利用可能エリアと通信料金等は、次によります。なお、ご契約のプランによっては国際ローミングサービスがご利用になれませんので、Web等でご確認ください。

- (1)利用可能エリア(国、地域等)はWeb等に掲載します。
- (2)通信料金は、別に定める「公衆無線LANサービス契約約款」にて規定した料金が適用されます。なお、国際ローミングサービスの通信料金は渡航先の通信事業者及び当社の機器によりログイン時刻とログアウト時刻までを測定し、そのデータに基づき算定します。利用終了時にはWi-Fi接続中にアプリよりログアウト操作をしてください。ログアウト操作しない場合は渡航先の通信事業者が一定時間経過後にログアウト処理を行うまで課金される可能性があります。

8.本サービスの利用により生じた債権は当社がKDDI等に譲渡し、その債権額をKDDI等から請求します。

9.本サービスに関する著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。お客さまは本サービスに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行為を一切行ってはならないものとします。

10.お客さまは、本規約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。

11.本サービスの利用にあたり、当社がKDDI等からお客さまの氏名・契約電話番号及び契約の料金プランの情報等の開示を受けることを承諾していただきます。

12.当社が提供するサービスを通じて取得した個人情報は、次の目的の為に利用させていただきます。

- ・サービスの紹介、提案、および申込受付のため
- ・サービスの申込に基づくご本人さまの確認等のため
- ・サービスや契約の期日管理等、継続的なお取引における管理のため
- ・サービスの提供に関する妥当性の判断のため
- ・他の事業者等から個人情報の処理の全部または一部について委託された場合等において、委託された当該業務を適切に遂行するため
- ・お客さまとの契約や法律等に基づく権利の行使や義務の履行のため
- ・市場調査やデータ分析等によるサービスの向上や開発のため
- ・ダイレクトメールの発送等、サービスに関する各種ご提案やご案内のため
- ・サービスの終了後の管理のため
- ・その他お客さまとのお取引を適切かつ円滑に履行するため

13.本サービス又は本規約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

附則 本改訂規約は、2013年10月31日から実施します。

# ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

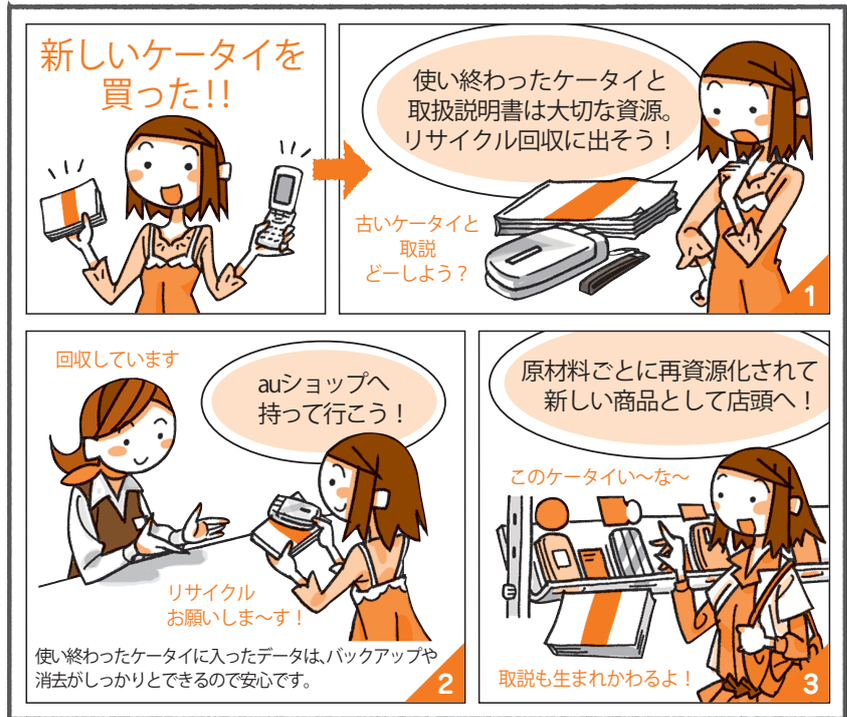
## 大切な地球のために、一人ひとりができること。

それは、たとえばケータイや取扱説明書のリサイクルという、とても身近なことから始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている希少金属や、取扱説明書などの紙類はリサイクルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立っています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。みなさまのご協力をお願いいたします。



ご不要になったケータイや取扱説明書は  
お近くのauショップへ

<http://www.au.kddi.com/mobile/recycle/>

## auのお客さまサポート

料金・操作・設定などのご確認や各種お手続きができます。  
スマートフォンをご利用ならアプリが便利です。

auお客さまサポート	パソコン・スマートフォン	3G ケータイ
WEB 版	<a href="https://cs.kddi.com">https://cs.kddi.com</a>	EZ ボタン>トップメニューまたは auポータルトップ>auお客さまサポート
アプリ版	au Market もしくは App Store から 「auお客さまサポート」で検索	—

お客さまセンター（年中無休 / 通話料無料）	au 携帯電話(スマホ/ケータイ)	au 携帯電話以外 / 一般電話	左記番号がつかない場合
総合案内（受付 9:00～20:00）	局番なし 157	 0077-7-111	 0120-977-033
盗難・紛失（24 時間受付）	局番なし 113	 0077-7-113	[沖縄の方は]  0120-977-699

Pressing "zero" will connect you to an operator, after calling "157" on your au cellphone.

※ ご契約内容の変更や照会の場合には、ご利用の「au 携帯電話番号」と「暗証番号」が必要です。

※ 音声応答メニューのご利用料金照会、回線停止、再開手続きは 24 時間ご利用いただけます（メンテナンス時を除く）。

安心ケータイサポートセンター(年中無休/通話料無料)	au 携帯電話(スマートフォン/ケータイ) / 一般電話
盗難・紛失・故障（受付 9:00～20:00）	 0120-925-919

※ 上記の電話番号がつかない場合があります。



やめましょう、  
歩きスマホ。



有害サイトから  
子供を守る！



キケン！  
水ぬれ充電

濡れた状態での充電は、  
異常な発熱・焼損などの原因となり  
大変危険です。



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

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



この取扱説明書は、再生紙を使用しています。  
取扱説明書リサイクルにご協力をお願いします。  
全国のauショップで、不要な取扱説明書や個装箱等を  
回収するリサイクル活動に取り組んでいます。