

au

Galaxy S6 edge SCV31

取扱説明書 詳細版

ごあいさつ

このたびは、Galaxy S6 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に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
(03SCHSA)



SIM取り出し用ピン(試供品)
※ au Nano IC Card 04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。

- 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『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

公式サイト <http://www.samsung.com/jp>

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

Twitter <http://twitter.com/SamsungMobile>

■ 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。

- ・ 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.202)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「稼動状況の把握」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社長の責任以外の火災、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は負いかねますので、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。
- ・本製品はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅くなることもありますが、液晶の性質によるもので故障ではありません。常温になれば正常に戻ります。
- ・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au電話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.



- ◎ 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ってるの通話や操作は控えましょう。
- ・新幹線の車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、マイク付き高音質イヤホン(試供品)などからの音漏れにご注意ください。
- ・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。
- ・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	1
本製品をご利用いただくにあたって	1
マナーも携帯する	3
安全上のご注意	9
本書の表記方法について	10
安全上のご注意 (必ずお守りください)	11
取り扱い上のお願ひ	19
ご利用いただく各種暗証番号について	22
PINコードについて	22
Bluetooth®/無線LAN (Wi-Fi®) 機能について	23
パケット通信料についてのご注意	25
アプリケーションについて	25
ご利用の準備	26
各部の名称と機能	27
au Nano IC Card 04について	29
au Nano IC Card 04を取り付ける	30
au Nano IC Card 04を取り外す	31
充電する	32
指定のACアダプタ (別売) を使って充電する	34
パソコンを使って充電する	34
指定のワイヤレス充電台 (別売) を使って充電する	35
電源を入れる/切る	36
電源を入れる	36
電源を切る	36
強制的に再起動する	36
セーフモードで起動する	36
画面ロックを設定する	37
画面ロックを解除する	37

Googleアカウントの設定をする	37
au IDを設定する	37
Galaxyアカウントの設定をする	38

基本操作

基本操作	40
タッチパネルの使いかた	40
モーション/ジェスチャーの使いかた	41
ホーム画面を利用する	42
ホーム画面をカスタマイズする	43
ホーム画面を切り替える	44
エッジスクリーンを利用する	45
People edgeを操作する	45
エッジスクリーンを設定する	46
分割画面表示で表示する	48
アプリ一覧画面を利用する	49
アプリ一覧画面を表示する	49
アプリ一覧画面をカスタマイズする	52
本製品の状態を知る	53
アイコンの見かた	53
通知パネルについて	54
通知LEDについて	55
クイック検索ボックスを利用する	56
Google音声検索を利用する	56
検索時のメニューを利用する	56
Sフインターを利用する	57
BRIEFINGを利用する	57
緊急時長持ちモードを有効にする	57
基本的な操作を覚える	58
縦横表示を切り替える	58
項目を選択する	58
タブを切り替える	58
メニューを表示する	58
設定を切り替える	59
データを複数選択する	59
最近使用したアプリケーションを表示する	59
起動中のアプリケーションを確認/終了する	59
画面の表示内容を画像として保存する	59
指紋認証機能を利用する	60

指紋認証機能を設定する	61
指紋認証を行う	61
文字入力	62
文字を入力する	62
入力方法を切り替える	62
Galaxy日本語キーボードで入力する	62
文字列を選択/切り取り/コピー/貼り付ける	64
文字入力の設定をする	64
Galaxy日本語キーボードの設定を行う	64

電話

電話	67
電話をかける	67
履歴を利用して電話をかける	69
au電話から海外へかける (au国際電話サービス)	69
電話を受ける	70
auのVoLTEサービスを利用する	71
ボイスパーティーで電話をかける	71
シンクコールについて	72
シンクコールを設定する	72
自分の電話番号を確認する	73
通話関連機能の設定をする	73
着信拒否の設定をする	74

メール

メール	75
メールについて	76
Eメールを利用する	76
Eメールの表示モードを切り替える	77
会話モードでの画面の見かた	77
フォルダモードでの画面の見かた	79
Eメールを送信する	81
宛先を追加・削除する	82
送信予約をする	83
Eメールにデータを添付する	83
D絵文字を利用する	84
コミコミを利用する	84

本文入力中にできること	84	SMSを保護/保護解除する	110	ツール・アプリケーション	125
フォルダモードで本文を装飾する	85	SMSの電話番号を連絡先に登録する	110	連絡先	126
Eメールを受信する	86	SMSを検索する	110	連絡先を登録する	126
添付データを受信・再生する	87	SMSを削除する	110	連絡先をお気に入り追加する	127
添付画像を保存する	87	SMSを設定する	111	プロフィールを登録する	127
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	88	受信フィルターを設定する	111	連絡先を確認/編集する	127
新着メールを問い合わせで受信する	89	SMS安心ブロック機能を設定する	112	グループ分けした連絡先を確認する	127
Eメールを検索する	89	PCメールを利用する	112	連絡先から電話をかける	128
Eメールを会話モードで確認する	89	PCメールのアカウントを設定する	112	連絡先のメニューを利用する	128
スレッド一覧画面でできること	89	アカウントの設定を変更する	113	連絡先をインポート/エクスポートする	128
スレッド内容表示画面でできること	90	PCメールのアカウントを削除する	114	インポートする	128
Eメールを個別に操作する	90	PCメールを送信する	115	エクスポートする	129
Eメールをフォルダモードで確認する	90	PCメールを受信する	115	連絡先詳細画面の表示タイプを切り替える	129
Eメール一覧画面でできること	91	PCメールを返信/転送する	116	マルチメディア	129
Eメールを個別に操作する	92	PCメールを削除する	116	カメラを利用する	129
Eメール詳細表示画面でできること	93	Gmailを利用する	117	カメラをご利用になる前に	129
フォルダー一覧画面でできること	94	Gmailを起動する	117	撮影画面の見かた	130
フォルダを作成/編集する	95	Gmailを更新する	117	撮影前の設定をする	131
Eメールを設定する	97	Gmailを送信する	117	プレビュー画面を利用する	132
受信・表示に関する設定をする	99	Gmailを受信する	117	撮影モードを変更する	132
送信・作成に関する設定をする	100	Gmailを返信/転送する	117	静止画を撮影する	133
通知に関する設定をする	101	Gmailのメニューを利用する	118	動画を録画する	133
個別の通知に関する設定をする	101	インターネット	119	ギャラリー	134
Eメールアドレスの変更やその他の設定を する	102	インターネットに接続する	120	静止画/動画を表示する	134
Eメールをバックアップ/復元する	103	バケット通信を利用する	120	ギャラリーのメニューを利用する	134
メールデータをバックアップする	103	ブラウザを利用する	121	ビデオ	135
メールデータを復元する	103	Webページを表示する	121	ビデオのメニューを利用する	136
Eメールをまるごとバックアップする	104	Webページを移動する	121	ミュージック	136
まるごとバックアップデータを復元する	104	ブラウザ画面のメニューを利用する	121	楽曲データを再生する	136
迷惑メールフィルターを設定する	105	タブを利用する	122	ミュージックのメニューを利用する	137
SMSを利用する	107	リンクを操作する	123	プレイリストを利用する	137
SMSを送信する	107	ブックマーク/履歴を利用する	123	プレイリストを編集する	137
SMSを受信する	108	ブックマークを追加する	123	テレビ	138
SMSを返信/転送する	109	履歴を確認する	124	テレビをご利用になる前に	138
電話番号/Eメールアドレス/URLを 利用する	109	履歴を消去する	124	テレビの初期設定をする	139
		ブラウザを設定する	124		

テレビを見る	139	地図を拡大／縮小する	149	「おサイフケータイ」アプリケーションのメニュー を利用する	158
視聴画面について	139	レイヤを変更する	149	安心アクセス for Android™ を 利用する	159
操作メニューについて	140	道案内を取得する	150	auお客さまサポート	161
視聴中の番組を録画する	141	Sプランナー	150	auスマートサポートを利用する	161
視聴中の設定を行う	141	カレンダーを表示する	150	auスマートサポートでできること	161
テレビの録画や視聴を予約する	141	カレンダーの内容について	150	Lookout for auを利用する	162
Gガイド番組表から予約する	141	Sプランナーのメニューを利用する	151	リモートサポートを利用する	162
手動で予約する	142	イベントやタスクを作成する	151	au災害対策アプリ	163
予約を確認する	142	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	151	災害用伝言板を利用する	163
録画した番組を再生する	142	Sプランナーの設定を変更する	151	緊急速報メールを利用する	163
チャンネルを設定する	143	Galaxy Apps	152	災害用音声お届けサービスを利用する	164
エリア情報を設定する	143	ボイスレコーダー	152	災害関連情報を利用する	165
エリア情報を切り替える	143	音声を録音する	152	auスマートパス を利用する	165
テレビリンクを利用する	143	音声を再生する	152	時計	166
テレビリンクを登録する	143	ボイスレコーダーのメニューを利用する	152	アラームを利用する	166
テレビリンクを表示する	143	Sボイス	153	アラームを止める	167
テレビを設定する	144	Sボイスをご利用になる前に	153	世界時計を利用する	167
Androidアプリ	144	Sボイスを利用できるようにする	153	ストップウォッチを利用する	167
Google Playを利用する	144	辞書	153	タイマーを利用する	168
Google Playをご利用になる前に	144	辞書のメニューを利用する	153	電卓	168
アプリケーションを検索し、 インストールする	145	おサイフケータイ®	154	S Health	169
アプリケーションを管理する	145	おサイフケータイ®とは	154	スクリーンショットシェア を 利用する	170
提供元不明のアプリケーションの ダウンロード	145	おサイフケータイ®のご利用にあたって	154	スクリーンショットを撮る	170
インストールされたアプリケーションを 削除する	146	リーダー/ライターとやりとりする	155	画像を編集する	170
YouTube	146	他の携帯電話機とデータを送受信する	155	画像やテキストを他のアプリへ送る	170
YouTubeを利用する	146	おサイフケータイ®を設定する	156	au Wi-Fi接続ツール を利用する	171
Googleサービス	147	おサイフケータイ®の機能をロックする	156	ファイル管理	172
Googleハンガアウトを利用する	147	「NFC / おサイフケータイ ロック」を 解除する	156	メモリの使用量を確認する	173
Googleハンガアウトにログインする	147	NFCを利用する	157	マイファイルを利用する	173
Googleマップを利用する	147	NFC機能を有効にする	157	マイファイルのメニューを利用する	173
GPS機能を利用する	147	Android Beamでデータを送受信する	157	microUSBケーブル01 (別売) で パソコンと接続する	174
地図上で現在地を検出する	148	NFCメニューアプリを利用する	157		
ストリートビューを見る	148	NFCタグリーダーを利用する	158		
興味のある場所を検索する	149	FeliCaに対応したサービスを利用する	158		
周辺のスポットを確認する	149				

メディアデバイス (MTP) モードで接続する	174	Wi-Fi®テザリングを設定する	183	着信お知らせサービスについて	203
カメラデバイスとして使用する	175	接続を許可する機器を設定する	184	着信転送サービスを利用する (標準サービス)	203
microUSBケーブル01 (別売) を安全に取り外す	175	USBテザリング機能を利用する	184	応答できない電話を転送する (無応答転送)	204
au設定メニューからデータをバックアップする	175	Bluetooth®テザリング機能を利用する	184	通話中にかかってきた電話を転送する (話中転送)	204
データお預かり設定をする	175	機能設定	185	応答できない電話を転送する (圏外転送)	204
Galaxy Smart Switchを利用する	176	設定メニューを表示する	186	かかってきたすべての電話を転送する (フル転送)	205
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	176	「接続」の設定をする	186	着信転送サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)	205
データ通信	177	機内モードを設定する	187	発信番号表示サービスを利用する (標準サービス)	206
Bluetooth®機能	178	データ使用量を設定する	187	番号通知リクエストサービスを利用する (標準サービス)	206
Bluetooth®機能をオンにする	178	モバイルネットワークを設定する	188	番号通知リクエストサービスを開始する	207
他のBluetooth®機器を登録する	179	その他の接続設定を設定する	188	番号通知リクエストサービスを停止する	207
他のBluetooth®機器から検出可能にする	179	「デバイス」の設定をする	189	お留守番サービスEXを利用する (オプションサービス)	207
ペアリングを解除する	179	マナーモードを設定する	191	お留守番サービス総合案内 (141) を利用する	208
Bluetooth®機能でデータを送受信する	180	各種音量を調節する	191	応答できない電話を転送する (無応答転送)	208
Bluetooth®機能でデータを送信する	180	バイブレーションの強度を設定する	191	通話中にかかってきた電話を転送する (話中転送)	209
Bluetooth®機能でデータを受信する	180	スクリーンセーバーを設定する	191	応答できない電話を転送する (圏外転送)	209
無線LAN (Wi-Fi®) 機能	180	「アプリケーション」の設定をする	192	かかってきたすべての電話を転送する (フル転送)	209
Wi-Fi®機能を利用する	180	「パーソナル」の設定をする	192	電話をかけてきた方が伝言を録音する	210
Wi-Fi®機能をオンにする	181	壁紙の設定をする	196	ボイスメールを録音する	210
Wi-Fi®ネットワークに接続する	181	画面ロックの種類を設定する	196	伝言お知らせについて	210
WPSのプッシュボタン方式でWi-Fi®ネットワークに接続する	181	画面ロックの種類を設定する	196	伝言・ボイスメールを聞く	211
Wi-Fi®ネットワークを手動で追加する	181	SIM変更アラートを設定する	197	応答メッセージの録音/確認/変更をする	211
静的IPを使用して接続する	182	SIMカードロックを設定する	198	伝言の蓄積を停止する (不在通知)	212
Wi-Fi®機能を切断する	182	ユーザー補助を利用する	198	蓄積停止を解除する	212
Wi-Fi®の詳細設定を行う	182	アカウントを登録する	199	お留守番サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)	212
スマートネットワークに切り替える	182	アカウントを削除する	199		
Wi-Fi®機能のスリープ設定をする	182	本製品を初期化する	199		
スキャンの常時許可を設定する	182	「システム」の設定をする	200		
Wi-Fi®証明書をインストールする	183	省電力の設定をする	201		
Wi-Fi Directを設定する	183	日付/時刻を手動で設定する	201		
テザリング機能	183	auのネットワークサービス・海外利用	202		
Wi-Fi®テザリング機能を利用する	183	auのネットワークサービスを利用する	203		
		着信お知らせサービスを利用する (標準サービス)	203		

英語ガイドンスへ切り替える	213	グローバルパスポートに関するご利用上の ご注意	223
日本語ガイドンスへ切り替える	213	付録	225
三者通話サービスを利用する (オプションサービス)	213	付録	226
割込通話サービスを利用する (オプションサービス)	214	周辺機器のご紹介	226
割込通話サービスを開始する	214	マイク付き高音質イヤホン(試供品)を 使用する	227
割込通話サービスを停止する	214	電話をかける	227
割込通話を受ける	215	電話を受ける	227
迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス)	215	故障とお考えになる前に	227
最後に着信した電話番号を登録する	215	ソフトウェアを更新する	229
登録した電話番号を全件削除する	216	ソフトウェアをダウンロードして更新する	229
通話明細分計サービスを利用する (オプションサービス)	216	パソコンに接続して更新する	229
グローバルパスポート	217	アフターサービスについて	229
GLOBAL PASSPORT		SIMロック解除	231
(グローバルパスポート) について	217	利用できるデータの種類の種類	232
海外でご利用になるときは	217	主な仕様	232
海外で安心してご利用いただくために	218	携帯電話機の比吸収率などについて	233
海外利用に関する設定を行う	218	索引	235
PRL(ローミングエリア情報)を取得する	218	FCC RF exposure information	242
	218	European RF Exposure Information	242
現在地時刻を設定する	219	Declaration of Conformity	242
ネットワークモードを設定する	219	輸出管理規制	242
データローミングを設定する	219	知的財産権について	242
渡航先で電話をかける	220	おサイフケータイ®対応サービスご利用上の 注意	244
渡航先から国外(日本含む)に 電話をかける	220	「au Wi-Fi SPOT」利用規約	246
渡航先の国内に電話をかける	220		
渡航先で電話を受ける	220		
お問い合わせ方法	221		
海外からのお問い合わせ	221		
日本国内からのお問い合わせ	221		
サービスエリアと海外での通話料	221		
パケットサービス・メッセージサービスの 通信料	222		
国際アクセス番号&国番号一覧	223		

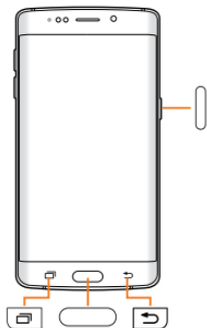
安全上のご注意

本書の表記方法について.....	10
安全上のご注意（必ずお守りください）.....	11
取り扱い上のお願い.....	19
Bluetooth [®] / 無線LAN（Wi-Fi [®] ）機能について.....	23
パケット通信料についてのご注意.....	25
アプリケーションについて.....	25

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.40)。

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 04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」をよくお読みのうえ、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。この「安全上のご注意」には、本製品を使用するお客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきたい事項を記載しています。
- お子様がお使いになるときは、保護者の方が「取扱説明書」または「取扱説明書 詳細版」（本書）をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。
- 各事項は以下の区分に分けて記載しています。

■ 表示の説明

 危険	この表示は「取り扱いを誤った場合に人が死亡または重傷 ^(※1) を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容」を示しています。
 警告	この表示は「取り扱いを誤った場合に人が死亡または重傷 ^(※1) を負うことが想定される内容」を示しています。
 注意	この表示は「取り扱いを誤った場合に人が軽傷 ^(※2) を負うことが想定される内容や物的損害 ^(※3) の発生が想定される内容」を示しています。

※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（してはいけないこと）を示す記号です。	 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。	 必ず実行していただくこと（強制）を示す記号です。
 分解してはいけないことを示す記号です。	 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。

-  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、発熱・発火・破裂・故障・漏液の原因となります。
-  高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で使用、保管、放置しないでください。発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。
-  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。発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。
-  火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災の原因となります。
-  お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障・発火・感電・傷害の原因となります。万一、改造などにより本製品や周辺機器などに不具合が生じても当社では一切の責任を負いかねます。携帯電話の改造は電波法違反になります。
-  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さまセンターまでお問い合わせください。

**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。



ガンリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本製品の電源をお切りください。また、充電もしないでください。ガスに引火するおそれがあります。また、ガンリンスタンド構内などでおサイフケータイ®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。(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。)



金属製のアクセサリなどをご使用になる場合は、充電の際に接続端子、イヤホンマイク端子、コンセントなどに触れないように十分ご注意ください。感電・発火・傷害・故障の原因となります。



落下させる、投げつけるなどの強い衝撃を与えないでください。破裂・発熱・発火・漏液・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。



接続端子やイヤホンマイク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。発熱・火災・故障・感電・やけどの原因となります。



本製品が落下などによって破損し、ディスプレイが割れたり、機器内部が露出した場合、割れたディスプレイや露出部に手を触れないでください。感電したり、破損部だけがをる場合があります。



本製品または充電用機器(別売)が濡れている状態で充電を行うと、感電や回路のショート、腐食が発生し、発熱による火災・故障・やけどの原因となります。



水などの液体をかけないでください。また、水やペットの尿などが直接かかる場所や風呂場など湿気の多い場所での使用、または濡れた手での使用は絶対にしないでください。感電や電子回路のショート、腐食による故障の原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には直ちに充電用機器(別売)の電源プラグを抜いてください。水濡れや湿気による故障は、保証の対象外となり有償修理となります。



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。交通事故や転倒・転落事故の原因となります。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。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。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をおやめください。漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。



乳幼児の手の届く場所には置かないでください。小さな部品などの誤飲で窒息したり、誤って落下させたりするなど、事故や傷害の原因となる場合があります。



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、故障、傷害の原因となります。



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、発熱・発火・破損・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。



カメラのレンズに直接日光などを長時間当てないようにしてください。レンズの集光作用により、発火・破裂・火災、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に保管しないでください。発熱・変形・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、不安定な場所に置いたり充電をしないでください。落下してけがや破損の原因となります。パイプレタ設定中は特にご注意ください。また、衝撃などにも十分ご注意ください。故障・傷害の原因となります。



本製品を長時間使用したり、外部電源と接続した状態では熱くなる場合があります。本製品や指定の充電用機器に長時間触れないでください。低温やけどの原因となる場合があります。また、紙・布・布団などをかぶせたりしないでください。火災・傷害・故障の原因となる場合があります。

 本製品を充電する際は、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。たこ足配線などで定を超えると、発熱による火災の原因となります。

 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・内部データの消失の原因となります。

 使用中に煙が出たり、異臭や異音がする、過剰に発熱しているなどの異常が起きたときは使用をおやめください。充電中であれば、指定の充電用機器（別売）をコンセントまたはソケットから抜き、熱くないことを確認してから電源を切り、a uショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。また、落下したり、破損した場合なども、そのまま使用せず、a uショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。

 マイク付き高音質イヤホン（試供品）などを本製品に挿入して使用する場合は、少しずつ音量を上げて適度な音量に調節してください。始めから音量を上げすぎて突然大きな音が出たり、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。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。

 ハンズフリー通話をご使用の際はスピーカーから大きな音が出る場合があります。耳から十分に離すなど、注意してご使用ください。

■ 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。

 本体にくぎをさしたり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたりしないでください。発火や破損の原因となります。

 ベットが本体に噛みつかないようにご注意ください。内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火・火災・傷害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。

 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。

 ライトをご使用になる場合は、人の目の前、自動車や原動機付自転車、自転車などの運転者に向けて発光させないでください。また、ライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。視力低下などの障がいを引き起こす原因となります。特に乳幼児に対して至近距離で撮影しないでください。

 ごくまれに、点滅を繰り返す画面を見てみると、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす人がいます。こうした経験のある方は、事前に医師とご相談ください。

 **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。

 自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。

 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。本製品で使用している各部位の材質は次の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
外装ケース（前面）	ガラス	蒸着+AFコーティング
外装ケース（背面）	ガラス	蒸着+AFコーティング
スピーカー	PBT	—
カメラレンズ、ライト/センサーパネル周囲部分	アルミニウム	陽極酸化処理
カメラレンズ、ライト/センサーパネル透明カバー部	ガラス	印刷+AFコーティング
サイドキー（電源/画面ロックキー、音量キー）	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	コーティング
ホームキー/指紋センサー（中央部分）	アルミニウム	コーティング
ディスプレイ（タッチパネル）	ガラス	蒸着+AFコーティング
赤外線ポート（IrLED）パネル	PC	—
フラッシュパネル	PC	—
フラッシュ装飾部	アルミニウム	陽極酸化処理
RCV装飾部	STS	鏡面研磨
外装ケース（側面）	アルミニウム+PC	陽極酸化処理
au Nano IC Card O4スロット	アルミニウム	陽極酸化処理
microUSB接続端子	STS	—
ヘッドセット接続端子	PBT	—
au Nano IC Card O4トレイ	PC	—

 キャッシュカード・フロッピーディスク・クレジットカード・テレホンカードなどの磁気を帯びたものを近づけたりしないでください。記録内容が消失される場合があります。

 SC TVアンテナケーブルO3、マイク付き高音質イヤホン（試供品）などを持って本製品を振り回さないでください。けがなどの事故や破損の原因となります。

 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ご注意ください。心臓に悪影響を及ぼす原因となります。

 本体の吸着物にご注意ください。スピーカー部などには磁石を使用しているため、画鋲やピン、カッターの刃、ホチキスの針などの金属が付着し、思わぬけがをすることがあります。ご使用の際、スピーカー部などに異物がないかを必ず確かめください。

 砂浜などの上に直に置かないでください。スピーカー部、外部接続端子、ヘッドセット接続端子などに砂などが入り音が小さくなったり、本体内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。

■ 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、長時間ご使用にならないときは、ご使用前に充電してください。



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。



液漏れて皮膚や衣服に付着した場合は、傷害をおこすおそれがありますので直ちに水で洗い流してください。また、目に入った場合は失明のおそれがありますのでこすらずに水で洗った後直ちに医師の診断を受けてください。機器に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。



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には寿命ですのでご使用をおやめください。発熱・発火・破裂・漏液の原因となります。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。

■ 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。



指定以外の電源電圧では使用しないでください。発火・火災・発熱・感電などの原因となります。

- ・ ACアダプタ (別売) : AC100 ~ 240V
- ・ DCアダプタ (別売) : DC12V・24V (マイナスアース車専用)
- ※ 指定の充電用機器 (別売) をご使用ください。



指定の充電用機器 (別売) の電源プラグはコンセントまたはシガーライタソケットに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全だと、感電・発熱・発火・火災・傷害の原因となります。指定の充電用機器 (別売) が傷んでいるときや、コンセントまたはシガーライタソケットの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。



共通DCアダプタ03 (別売) のヒューズが切れたときは、指定 (定格250V、1A) のヒューズと交換してください。指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火の原因となります。(ヒューズの交換は、共通DCアダプタ03 (別売) の取扱説明書をよくご確認ください。)



指定の充電用機器 (別売) のケーブルを傷付けたり、加工したり、なじったり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。また、傷んだケーブルは使用しないでください。感電・ショート・火災・傷害の原因となります。



雷が鳴り出したら指定の充電用機器 (別売) に触れないでください。落雷による感電の原因となります。



お手入れをするときは、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ソケットから抜いてください。抜かないでお手入れをすると、感電や回路のショートの原因となります。



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



長時間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またはシガーライタソケットから抜いてください。火災・故障の原因となります。



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・電子回路のショートによる故障・傷害の原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には直ちに充電用機器 (別売) の電源プラグを抜いてください。



ご使用にならないときは、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ソケットに接続したままにしないでください。また、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てください。感電・発熱・火災・故障・傷害の原因となります。



指定の充電用機器 (別売) 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。感電・発熱・火災・故障・傷害の原因となります。



ワイヤレス充電対応製品 (別売) と本体背面の間に、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。発火・火災・傷害の原因となります。



ワイヤレス充電対応製品 (別売) や本体背面に、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。発熱による火災・故障・やけど・傷害の原因となります。



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。



風呂場など湿気が多い場所で使用したり、濡れた手で指定の充電用機器 (別売) を抜き差ししないでください。感電・故障・傷害の原因となります。



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。ケーブルを引っ張るとケーブルが損傷するおそれがあります。



共通DCアダプタ03 (別売) は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリー消耗の原因となります。

■ 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。



au Nano IC Card 04の取り付け・取り外しの際にご注意ください。手や指を傷付ける可能性があります。



au Nano IC Card 04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。



au Nano IC Card 04は、直射日光が当たったり高温となる場所やほこりの多い場所には保管しないでください。故障の原因となります。



au Nano IC Card 04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。

■ 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。



植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器や医用電気機器の近くで本製品を使用する場合は、電波によりそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがありますので、次のことをお守りください。

1. 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている方は、本製品を植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の装着部位から15c m以上離して携行および使用してください。
2. 身動きが自由に取れない状況など、15c m以上の離隔距離が確保できないおそれがある場合、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、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ください。
3. 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
4. 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（自宅療養など）は、電波による影響について個別に医療用電気機器メーカーなどにご確認ください。

■ 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。



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。



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。
SC TVアンテナケーブル03で使用している各部品の材質は次の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
ヘッドセット接続端子 (先端部)	BRASS(C3604)、 POM(F20-03)	ニッケルメッキ (1~5um)、 金メッキ (0.03um以上)
ヘッドセット接続端子 (外装)	LDPE737 HFW2290(White)/TPE	-
ケーブル	HAOXIN HFW2290-8006_WHITE	-
接続プラグ (外装)	LDPE737 HFW2290(White)/TPE	-
接続プラグ (先端部)	BRASS(C3604)、 POM(F20-03)	ニッケルメッキ (1~5um)、 金メッキ (0.03um以上)

■ 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。



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。



ケーブルを本体に巻き付けて使用しないでください。感度が落ちて音声が途切れたり、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体を吊り上げないでください。ケーブルや接続プラグ、本体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。



接続プラグは本体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。



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。
マイク付き高音質イヤホン（試供品）で使用している各部位の材質は次の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
イヤホン外装部	PC (HF-1023IM)	印刷+UVコーティング
ケーブル	TPE	-
スイッチ/マイク外装部	PC (HF-1023IM)	UVコーティング
スイッチ	PC (HF-1023IM)	-
イヤピース	シリコン	-
プラグ（金属部）	真鍮	ニッケルメッキ
プラグ（樹脂部）	TPE	-

■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。
SIM取り出し用ピン（試供品）で使用している各部位の材質は次の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
本体	STS	-



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。

取り扱い上のお願

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 04、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つたりしないよう、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。
- 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5℃～35℃、湿度35%～85%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5℃～35℃、湿度35%～85%の範囲内でご使用ください。ただし、36℃～40℃であれば一時的な使用は可能です。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 S6 edge本体
 - ・ au Nano IC Card 04 (Galaxy S6 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。
- 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る場合があります。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、洗剤などで拭くと、外装の印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 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場合がありますが異常ではありません。

■ 本体について

- 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
- 改造されたau電話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などを受けており、その証として、「技適マーク」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。
本製品本体のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。
- 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。
- 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（結露といえます）。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。
- ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。濡らした布やガラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。
- microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に外部機器を接続するときは、microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に対して外部機器のコネクタがまっすぐになるように抜き差ししてください。
- microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に外部機器を接続した状態で無理な力を加えると、破損の原因となりますのでご注意ください。
- 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消え、操作が行えなくなる場合がありますのでご注意ください。

■ タッチパネルについて

- タッチパネル操作は指で行ってください。ボールペンや鉛筆など先が鋭いもので操作しないでください。正しく動作しないだけでなく、ディスプレイへの傷の発生や、破損の原因となる場合があります。
- 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）を貼らないでください。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。
- ディスプレイ表面が汚れていたり、汗や水で濡れていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレイ表面を乾拭きしてください。
- 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

- 夏期、閉めきった自動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。

■ ワイヤレス充電について

- 充電完了時にワイヤレス充電台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、ワイヤレス充電台を置いて充電してください。
- ワイヤレス充電時は、本体のバイブレータ機能をオフにしてください。本体が振動により動き、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。
- 充電台や本体が濡れていないか確認してください。
- 本体に別売の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au製品以外のワイヤレス充電機器同士を30cm以上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®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体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。
- ワイヤレス充電台に置かれている間は、本体が温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、ワイヤレス充電台と本体を動かさないでください。
- 充電完了後でも、本体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 04について

- au Nano IC Card 04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。
- ほかのICカードリーダー／ライターなどに、au Nano IC Card 04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 04のIC（金属）部分はいつもきれいな状態でご使用ください。お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
- au Nano IC Card 04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。故障の原因になります。

■ 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）に無理な力がかから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

- カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえでご使用ください。
- 大切な撮影（結婚式など）をするときは、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。
- 販売されている書籍や、撮影の許可されていない情報の記録には使用しないでください。

■ 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きます。

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

● 画面ロック解除用パターン／PIN／パスワード

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 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。

● 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	1234

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コードの入力要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」、入力要否は「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、入力要否は「入力必要」に変更できます。

「入力必要」で使用する場合、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・PiPi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。

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。
- 本製品の5GHz帯無線LAN (Wi-Fi[®]) 機能は日本国内でご使用ください。本製品の5GHz帯無線LAN (Wi-Fi[®]) 機能は日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。海外でご利用になると罰せられることがあります。
- 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

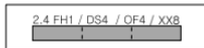
本製品のBluetooth[®]機能／無線LAN (Wi-Fi[®]) 機能は2.4GHz帯を使用します。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「ほかの無線局」と略す）が運用されています。

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。



- 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帯ご使用上の注意

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。

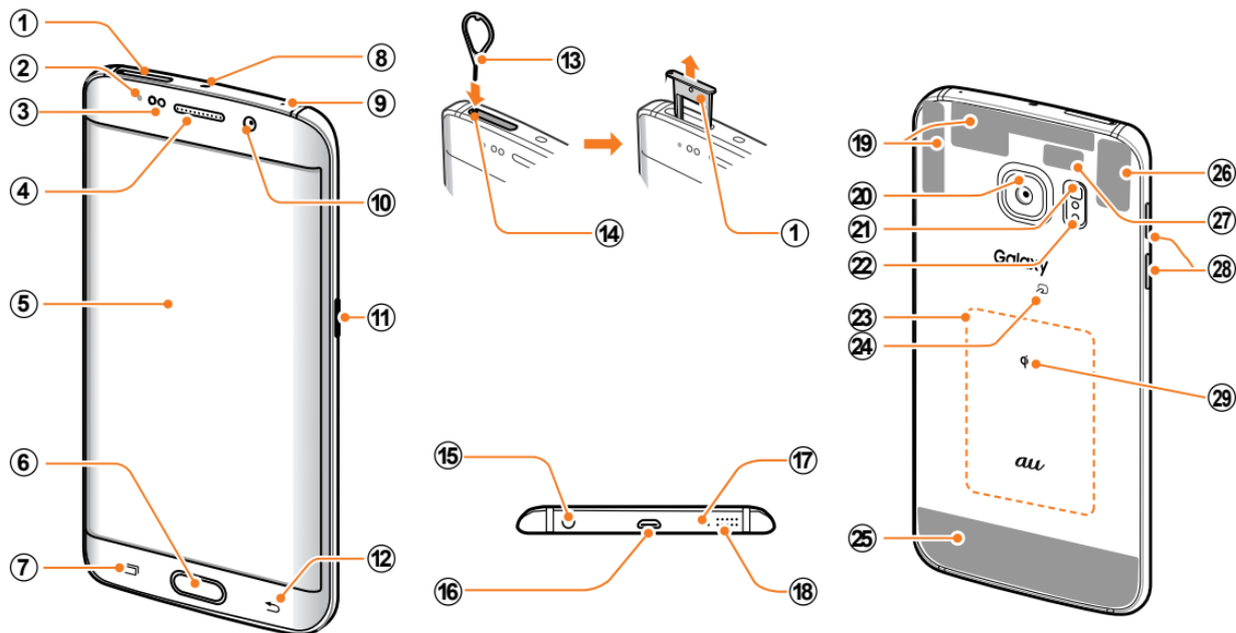
アプリケーションについて

- ・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。

ご利用の準備

各部の名称と機能	27
au Nano IC Card 04について	29
充電する	32
電源を入れる／切る	36

各部の名称と機能



- ① au Nano IC Card 04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*1
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。
- ④ 受話口
通話中の相手の声などが聞こえます。
- ⑤ 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。
- ⑥  ホームキー／指紋センサー
ホーム画面に戻ります。1秒以上押すと、「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。
- 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 リモコン発光部
「Smart Remote」などのアプリケーションでリモコン機能使用時に、操作する機器のリモコン受光部に向けます。
- ⑨ 送話口／マイク（上部）*2
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
自分を撮影するときなどに使用します。
- ⑪  電源／画面ロックキー
1秒以上押して電源を入れます。
電源が入っているときに押すと画面ロックを設定できます。1秒以上押すと電源OFFや機内モードのオン／オフ、再起動、緊急時長持ちモードのオン／オフができます。
- ⑫  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。
- ⑬ SIM取り出し用ピン（試供品）
- ⑭ トレイジェクトホール
au Nano IC Card 04スロットを取り出すためにSIM取り出し用ピン（試供品）を挿入する穴です。
- ⑮ ヘッドセット接続端子
マイク付き高音質イヤホン（試供品）などを接続する直径3.5mmの接続端子です。
- ⑯ microUSB接続端子
- ⑰ 送話口／マイク（下部）*2
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。
- ⑱ スピーカー
着信音や、ハンズフリー通話中に相手の声などが聞こえます。
- ⑲ GPS／LTE内蔵アンテナ部*3
- ⑳ 外側カメラ
静止画や動画を撮影します。
- ㉑ ライト
静止画や動画の撮影時に点灯します。
- ㉒ 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。
- ㉓ NFC／FeliCaアンテナ／ワイヤレス充電コイル*3
- ㉔  マーク
おサイフケータイ®利用時にこのマークをリーダー／ライターにかざしてください。
IC通信で、データの送受信を行います。
- ㉕ LTE内蔵アンテナ部*3
- ㉖ Bluetooth®／Wi-Fi®アンテナ部*3
- ㉗ Wi-Fi®セカンドアンテナ部*3
- ㉘ 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。
- ㉙  Qi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。

- ※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。
- ※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、破損や故障に原因となります。
- ◎ 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。
- ◎ 本製品にはmicroSDメモリーカードスロットが搭載されていません。microSDメモリーカードをご利用になる場合は、市販のメモリーカードリーダーが必要で。
- ◎ 強制的に再起動する場合は、「電源を入れる／切る」(▶P.36) 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にのみ対応しております。au Nano IC Card 04以外のICカードはご利用できません。

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トレイジェクトピン（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。
- au Nano IC Card 04のIC（金属）部分や、本体のICカード用端子には触れないでください。

au Nano IC Card 04



- 無理な取り付け／取り外しはしないでください。
- 正しい挿入方向をご確認ください。
- 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。

■ 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^{*1} / 受ける
- Eメール (@ezweb.ne.jp) の初期設定および送受信
- SMSの送受信
- PINコード設定
- 本製品の電話番号の確認

※1 110 (警察)・119 (消防機関)・118 (海上保安本部) への緊急通報や157 (お客さまセンター) への発信もできません。

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。

■ PINコードによる制限設定

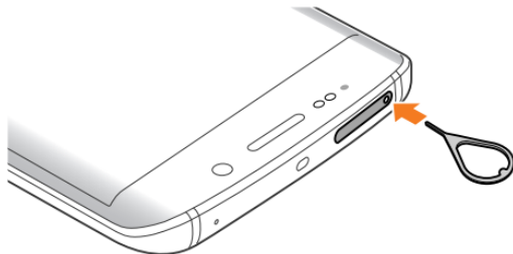
au Nano IC Card 04をお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更やUIMカードロック設定により他人の使用を制限できます (▶P.198 「SIMカードロックを設定する」)。

au Nano IC Card 04を取り付ける

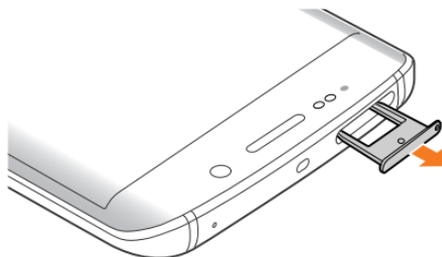
1 SIM取り出し用ピン (試供品) の先端をトレイジェクトホールにまっすぐ差し込む

トレイが少し出ます。

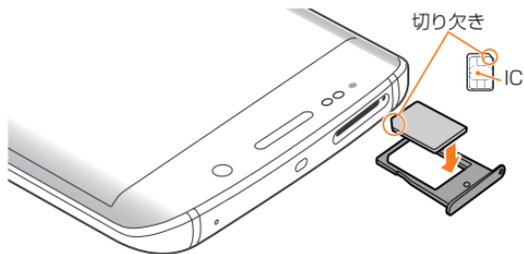
- まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。



2 トレイをまっすぐ引き出す

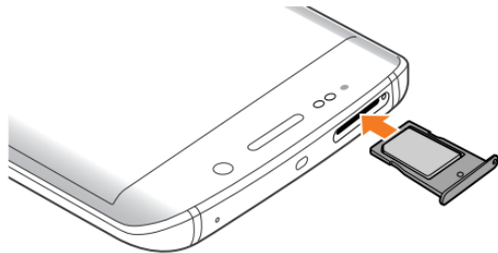


- 3 au Nano IC Card 04のIC（金属）面を下にしてトレイにはめこむ



- 4 図の向きでau Nano IC Card 04スロットの奥までトレイをまっすぐ差し込む

- 切り欠きの方向にご注意ください。
- トレイの上下を逆にすると、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）の先端をトレイジェクトホールにまっすぐ差し込む

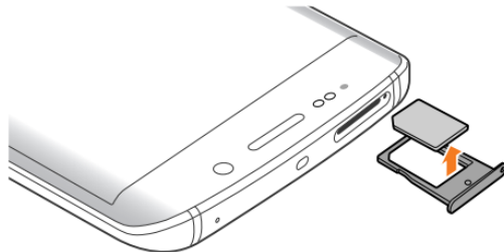
トレイが少し出ます。
• まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。

- 2 トレイをまっすぐ引き出す

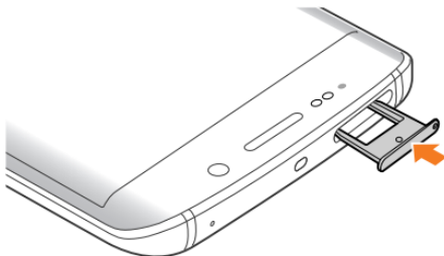


- トレイの上下を逆にすると、au Nano IC Card 04が落下するおそれがあります。

- 3 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スロットの奥までトレイをまっすぐ差し込む



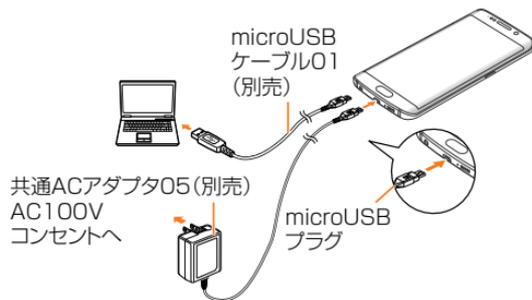
充電する

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。

■ご利用可能時間

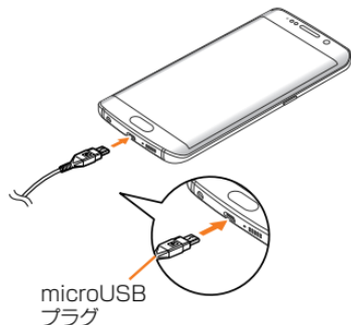
連続待受時間	約420時間
連続通話時間	約1060分

※ 日本国内でご利用の場合の時間です。海外でご利用の場合の時間については、「主な仕様」(▶P.232)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に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】→【端末情報】→【ステータス】と操作して、「バッテリーステータス」欄、「バッテリー残量」欄で確認できます。
- ◎ 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ことがあります。
- ◎ 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。

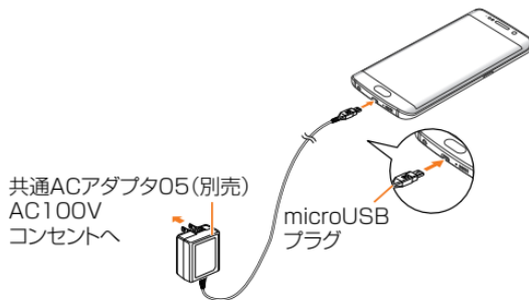
指定のACアダプタ（別売）を使って充電する

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.226)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95分です

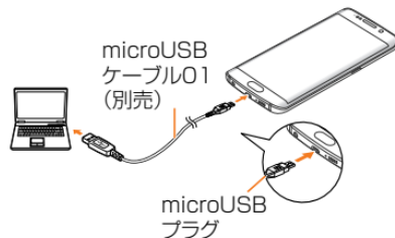
- 共通ACアダプタ05（別売）のmicroUSBプラグの刻印面を上にして、本製品のmicroUSB接続端子にまっすぐに差し込む
- 共通ACアダプタ05（別売）の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む
ステータスバーに  が表示されます。
充電が完了すると、ステータスバーに  が表示されます。
・電源OFFの状態では充電を開始すると、充電の状態を表すアニメーションが一定時間表示されます。画面が消えた後も、 を押すことで再度表示されます。
- 充電が終わったら、共通ACアダプタ05（別売）のmicroUSBプラグを本製品からまっすぐ引き抜き、電源プラグをコンセントから抜く



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のうえ、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。

- 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
- 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  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。
- 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「充電しています：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  が表示されます。

指定のワイヤレス充電台（別売）を使って充電する



左記マークのある au 指定のワイヤレス充電対応製品（別売）の上に置くだけで、ケーブルを接続せずに充電できます。対応する機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。このマークが付いている製品は、ワイヤレスパワーコンソーシアム（WPC）による無接点充電規格に適合しています。

**おだけ
充電**

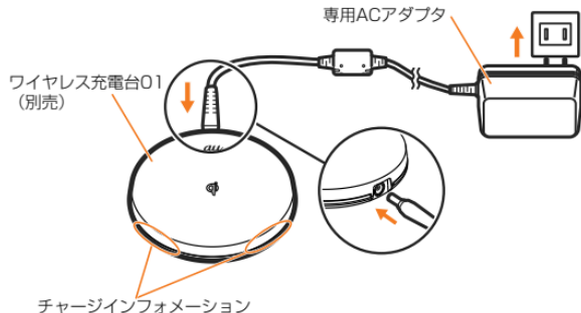
本製品は「おだけ充電®」に対応しています。「おだけ充電」、ロゴは、株式会社 NTT ドコモの登録商標です。

充電には指定のワイヤレス充電台（別売）が必要です。ここでは、ワイヤレス充電台01（別売）を使って充電する方法を説明します。詳しくは、ワイヤレス充電台01（別売）に付属の取扱説明書もあわせてご参照ください。

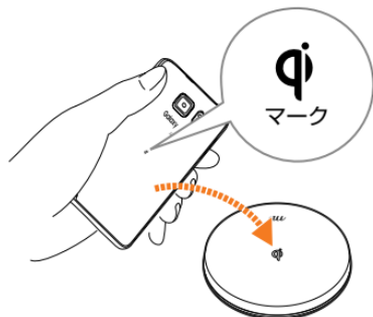
- 指定のワイヤレス充電台（別売）については、「周辺機器のご紹介」（P.226）をご参照ください。

1 ワイヤレス充電台01（別売）に専用ACアダプタを接続する

電源プラグをコンセントに差し込み、DCコネクタをDC入力ジャックに差し込みます。



2 本製品背面の「Qi」マーク面を下向きにして、ワイヤレス充電台01（別売）の「Qi」マークと重なるように置く



チャージインフォメーションが青色に点灯し、本製品の充電ランプが点灯します。チャージインフォメーションが赤く点灯する場合は、本製品が充電可能な位置から外れています。再度マーク面の位置を確認してください。

memo

- チャージインフォメーションが青色に点灯開始した位置から本製品の位置をずらすと、充電されなかったり、充電時間が長くなったりする場合があります。いったん取り外し、約15秒の間隔をあけた後、チャージインフォメーションが青色に点灯する位置に置き直してください。充電が完了すると本製品の充電ランプが消灯します。
- その他、インフォメーションランプの点灯パターンや充電状態については、ワイヤレス充電台01（別売）の付属の取扱説明書をご参照ください。

電源を入れる／切る

電源を入れる

1 〇 (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.37) してください。



- ◎ 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.196) 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 〇 (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 〇 と音量キーの下側を同時に7秒以上長押し



- ◎ 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 〇 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。



- ◎ 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

バックライトが消灯し、画面ロックが設定されます。

⏻/◯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.190)でバックライトが消灯するまでの時間を変更できます。
- ◎画面ロックを無効にする設定はありません。
- ◎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⏻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、⏻/◯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⏻/◯

2 画面を上下左右にスワイプ

memo

- ◎「画面ロックの種類」(▶P.196)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] → [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」の「リモートコントロール」(▶P.193)やGalaxy Apps (▶P.152)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 (デバイスリモート追跡) から操作できます。
Find My Mobile (デバイスリモート追跡)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】 →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

基本操作	40
タッチパネルの使いかた.....	40
モーション/ジェスチャーの使いかた.....	41
ホーム画面を利用する.....	42
エッジスクリーンを利用する.....	45
分割画面表示で表示する.....	48
アプリ一覧画面を利用する.....	49
本製品の状態を知る.....	53
通知LEDについて.....	55
クイック検索ボックスを利用する.....	56
Sファインダーを利用する.....	57
BRIEFINGを利用する.....	57
緊急時長持ちモードを有効にする.....	57
基本的な操作を覚える.....	58
指紋認証機能を利用する.....	60
文字入力	62
文字を入力する.....	62
文字列を選択/切り取り/コピー/貼り付ける.....	64
文字入力の設定をする.....	64

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。指で強く押しったり、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

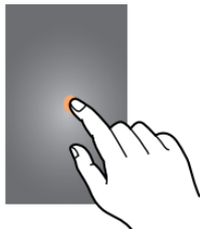
■ タップ／ダブルタップ

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

項目などに指に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。



■ ピンチ

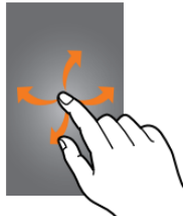
2本の指で画面に触れたまま指を開いたり（ピンチアウト）、閉じたり（ピンチイン）します。



■ フリック（スワイプ）

画面を指ですばやく上下左右にはらうように操作します。

- 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。



■ 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。



モーション／ジェスチャーの使いかた

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で、次の操作ができます。

- お買い上げ時は、モーション／ジェスチャーの全機能が利用できる設定になっています。

利用しない場合は、ホーム画面で [基本フォルダ] → [設定] → [モーションとジェスチャー] → 利用しないモーション／ジェスチャーをタップして  を  にしてください。

- 利用するモーション／ジェスチャーをタップすると、各モーション／ジェスチャーのチュートリアルを表示して使いかたを確認したり、利用するアプリや機能を設定したりできます。

※ 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。

■ダイレクトコール

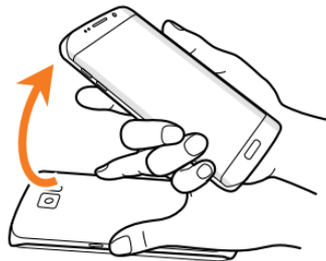
履歴の詳細画面や、連絡先詳細画面などを表示した状態で、本製品を持ち上げて耳に近づけると、振動してその連絡先に電話をかけます。

※ 連絡先詳細画面からダイレクトコールを利用するには、連絡先アプリの「詳細画面のタイプ」を「Galaxy連絡先の詳細情報」に設定する必要があります（▶P.129）。



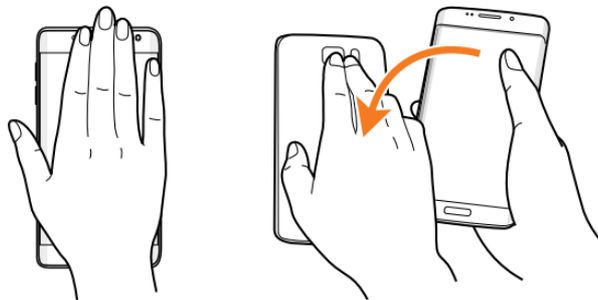
■スマートアラート

不在着信や未読メッセージがある状態で、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。



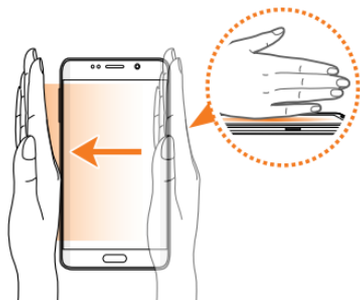
■消音

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。



■手のひらでキャプチャ

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。



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.40）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 **エッジスクリーン**
本製品を伏せて置いている状態で、着信や通知の情報などをエッジスクリーンの点灯で確認できます。また、重要な連絡先を登録しておく、その連絡先からの通知をカラーで識別できます。



memo

◎本書では、ホーム画面をTouchWizホーム（標準）の状態の説明していません。ホーム画面は、TouchWizかんたんホームやauベータシックホームに切り替えられます（▶P.44「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項目のアイコンをロングタッチ

- ・ウィジェットによっては、項目をタップ→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と操作します。

4 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。

- ・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。

■ 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】→【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】→【auベーシックホーム】→

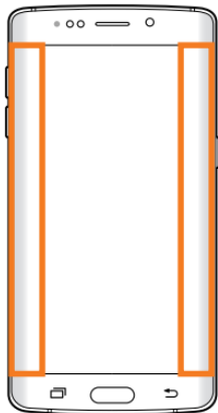
ホーム画面が切り替わります。

- 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】→【TouchWizホーム】→と操作します。

エッジスクリーンを利用する

エッジスクリーンは、ディスプレイの左右いずれかに設定できます。画面OFF時に、ニュースや通知情報などのフィード情報を表示したり、本製品を伏せているときに、着信やSMS、メールなどの受信を光でお知らせしたりします。

また、People edgeを利用すると、着信や通知があったときに、対応する色のタブ（カラーインジケーター）が表示されます。



People edgeを操作する

People edgeを利用すると、マイ連絡先からの着信や通知があったときに、対応する色のタブ（カラーインジケーター）が表示されます。



（エッジスクリーンを右側に設定した場合の例）

- 1 ホーム画面で【基本フォルダ】→【設定】→【エッジスクリーン】
エッジスクリーンの設定メニューが表示されます。
- 2 【People edge】→【】をタップして【】にする
 - ・「マイ連絡先」をタップするとマイ連絡先を追加できます。
 - ・「持ち上げたときにお知らせ」をオンにすると、本製品を持ち上げたときに、マイ連絡先からの通知があった場合に、アラートを受信します。

■ People edgeのマイ連絡先を設定する

- 1 ホーム画面やアプリ一覧画面で、画面の右端（または左端）のPeople edgeのタブをスワイプする
 - ・ スワイプする方向は設定により異なります。
- 2 追加する色の ⊕ をタップする
 - ・ ⊕ をタップすると、People edgeの設定画面が表示されます。
- 3 追加する連絡先をタップする
 - ・ マイ連絡先に追加されます。

■ 登録済みのマイ連絡先を削除する

- 1 ホーム画面やアプリ一覧画面で、画面の右端（または左端）のPeople edgeのタブをスワイプする
 - ・ スワイプする方向は設定により異なります。
- 2 削除するマイ連絡先のアイコンをロングタッチ → 画面上部の「削除」までドラッグして指を離す



◎ マイ連絡先一覧画面で [編集] → 削除するマイ連絡先の をタップ、と操作しても削除できます。

■ People edgeの通知を参照する

- 1 通知があったカラーインジケータをスワイプする
 - ・ スワイプする方向は設定により異なります。
- 2 通知をタップする

対応するアプリケーションが起動します。

 - ・ / / をタップすると、通話したり、メールを送信したり、SMSを送信したりすることができます。
 - ・ をタップすると、通知を閉じます。

■ People edgeから発信／送信する

- 1 People edgeのタブをスワイプする
 - ・ スワイプする方向は設定により異なります。
- 2 登録済みのマイ連絡先のアイコンをタップする
- 3 電話やメールのアイコンをタップする
 - ・ 対応するアプリケーションが起動します。

■ エッジスクリーンを設定する

■ Edge lightingを有効にする

Edge lightingを有効にすると、本製品を伏せているときに着信や通知を受信した場合、エッジスクリーンが点灯します。送信元がマイ連絡先に登録されていた場合、対応する色で点灯します。

- 1 ホーム画面で [基本フォルダ] → [設定] → [エッジスクリーン]

エッジスクリーンの設定メニューが表示されます。
- 2 [Edge lighting] → [] をタップして [] にする
 - ・ 「クイック返信」をタップすると、本製品を伏せた状態で心拍数センサーに指を2秒間置くことで、着信を拒否して応答メッセージとSMSを送信できるようにするかどうか設定できます。また、メッセージの内容を変更できます。

■ 通知の種類を選択する

1 ホーム画面で【基本フォルダ】 → 【設定】 → 【エッジスクリーン】

エッジスクリーンの設定メニューが表示されます。

2 【通知を選択】 → 通知する種類の [] をタップして [] にする



- ◎ 「不在着信」のオン/オフは、「People edge」に連動します。この設定は、不在着信のみ対象であり、通常の着信時の動作は該当しません。「不在着信」をオンにした場合、「People edge」のマイ連絡先に登録した相手から不在着信があると、ディスプレイの端のエッジスクリーン領域に、登録済みのマイ連絡先に応じた色のタブ（カラーインジケーター）が表示されます。「不在着信」をオフにした場合でも、「Edge lighting」がオンであれば、不在着信時にディスプレイの端のエッジスクリーン領域が点灯します。
- ◎ 「メール」、「SMS」、および「Eメール」のオン/オフは、「People edge」と「Edge lighting」に連動します。「メール」、「SMS」、「Eメール」をそれぞれオンにした場合、「People edge」のマイ連絡先に登録した相手からメール、SMS、Eメールを受信すると、ディスプレイの端のエッジスクリーン領域に、登録済みのマイ連絡先に応じた色のタブ（カラーインジケーター）が表示されます。「Edge lighting」がオンであれば、メール、SMS、Eメールを受信すると、ディスプレイの端のエッジスクリーン領域が点灯します。

■ 情報ストリームの設定を行う

情報ストリームを設定すると、画面OFF時、画面右側のエッジスクリーン領域にフィード情報などを表示させることができます。情報ストリームを見るには、画面OFF時、画面右側のエッジスクリーン領域で、指を上下に1往復スライドさせます。

1 ホーム画面で【基本フォルダ】 → 【設定】 → 【エッジスクリーン】

エッジスクリーンの設定メニューが表示されます。

2 【情報ストリーム】 → [] をタップして [] にする

- ・ 「フィードを管理」をタップすると、利用するフィードを選択したり、並び替えたりできます。
- ・ 「エッジスクリーンのタイムアウト」をタップすると、エッジスクリーンの表示が消えるまでの時間を設定できます。
- ・ 「天気予報」をタップすると、天気予報を表示するかどうかを設定できます。表示するためには、ホーム画面に「天気予報」のウィジェットを追加する必要があります。

■ ナイトクロックを有効にする

画面OFF時、画面右側のエッジスクリーン領域に日時を表示させることができます。

1 ホーム画面で [基本フォルダ] → [設定] → [エッジスクリーン]

エッジスクリーンの設定メニューが表示されます。

2 [ナイトクロック] → [] をタップして [] にする

3 ナイトクロックの時間帯を設定

memo

◎ 時間幅は最大12時間です。

■ エッジスクリーンの位置を設定する

ディスプレイの左右どちらにエッジスクリーンを表示するかを設定できます。

1 ホーム画面で [基本フォルダ] → [設定] → [エッジスクリーン]

エッジスクリーンの設定メニューが表示されます。

2 [エッジスクリーンの位置] → エッジスクリーンを表示したい位置をタップ

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

memo

- ◎  → 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  をタップするか、ウィンドウをロングタッチすることでも、分割画面表示で表示することができます。
- ◎  をタップすると  (ウィンドウの切り替え) /  (コンテンツを移動) /  (最小化) /  (最大化) /  (アプリケーションを終了) が表示されます。
- ◎  を上下にドラッグして表示領域を調整したり、ロングタッチしてポップアップ表示にしたりできます。

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.40) 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
電話	電話の発信/着信、通話履歴などを表示します。	P.67
連絡先	連絡先を管理します。	P.126
SMS	SMSを送受信します。	P.107
ブラウザ	インターネットに接続します。	P.121
ギャラリー	静止画や動画を閲覧します。	P.134
カメラ	静止画を撮影、動画を録画します。	P.129
ミュージック	音楽を再生します。	P.136
ビデオ	動画を再生できます。	P.135
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.112
電卓	基本的な計算ができます。	P.168
時計	アラームの設定や時計などを表示します。	P.166
メモ	テキストのメモを作成できます。	-
マイファイル	静止画や動画、音楽などのデータを表示・管理できます。	P.173
ボイスレコーダー	音声を録音できます。	P.152
Smart Remote	本製品でテレビなどの機器を操作できます。	-
Sプランナー	スケジュールを管理できます。	P.150
S Health	本製品の各種センサーを利用して、消費カロリーの記録、心拍数の測定などを行い、健康管理をサポートします。	P.169
Sボイス	音声コマンドで端末を操作します。	P.153
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.152
スマートマネージャー	バッテリーやストレージなどの状態を確認したり、最適化のための処理を実行したりできます。	-
設定	本製品の各種設定を行います。	P.186
YouTube	YouTubeで動画を再生します。	P.146

アプリケーション	概要	ページ
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.144
Eメール	Eメール (@ezweb.ne.jp) の送受信ができます。	P.76
au ID 設定	au IDを設定します。	P.37
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。	-
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。	-
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。さらにテレビアプリ連携や遠隔録画予約機能をご利用いただけます。	P.141
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。	-
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.170
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.157
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.158

アプリケーション	概要	ページ
バーコードリーダー	バーコードリーダー「アイコンット」は、QRコードやJANコードを読み取るだけで、動画・音声・画像・テキストなどのさまざまなアクションがスマートフォンならではのクオリティで再生されます。	-
データお預かり	スマートフォンで撮影した写真やアドレス帳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もできるアプリです。また機種変更時のデータ移行にもご利用できます。	-
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.162
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.162
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。	-
au Wi-Fi接続ツール	ご自宅にてHOME SPOT CUBE等のWi-Fi [®] 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。	P.171
ゲームギフト*	大人気ゲームのアイテム無料配信を中心に、攻略情報や新作ゲーム事前登録情報など、さまざまなお得（ギフト）を提供するアプリです。	-
じぶん銀行	入出金明細や残高の確認、最寄りの提携ATM検索などを、スマートフォンに最適化した画面でご利用いただけます。	-

アプリケーション	概要	ページ
ナビウォーク	乗物・徒歩を組み合わせた最適ルートをナビゲーションするアプリです。	-
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.159
シンクコール	操作中の画面のまま、着信を受けて、通話ができます。 さらに、通話相手と「表示中の画面、カメラで写している映像、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できます。	P.72
Chrome	インターネットに接続します。	-
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。	P.147
Google	本体内やウェブ上の検索を行います。	P.56
音声検索	音声入力で行検索を行います。	P.56
Gmail	Gmailを利用します。	P.117
Google+	Googleが提供するSNSのクライアントアプリであるGoogle+を起動します。	-
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。	-
Playブックス	Google Playから書籍をダウンロード／購入したり、本製品で閲覧したりできます。	-
Play ゲーム	Google Playゲームでゲームを楽しむことができます。	-
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。	-
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。	-
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。	P.147

アプリケーション	概要	ページ
Google設定	Googleの各種サービスに関する設定をまとめて管理できます。	-
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のアップロード、知り合い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。	-
LINE*	LINEはいつでも、どこでも、無料で好きなだけ通話やメールが楽しめるコミュニケーションアプリです。	-
テレビ	テレビを視聴します。	P.138
辞書	辞書を利用して単語を調べることができます。	P.153
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.154
取扱説明書	本製品の取扱説明書を表示します。	P.1
auスマートパス	最新ニュースや占い、乗換案内などのデイトールはもちろん、「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.165
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。	-
アニメパス	アニメ動画見放題サービスです。人気のアニメや懐かしアニメなどさまざまなアニメを楽しむことができます。	-

アプリケーション	概要	ページ
うたパス	最新J-POPやCMで流れるあの曲からアニソン、懐かしのヒット曲まで100万曲以上。150以上の多彩なチャンネル・プログラムから選んで音楽を楽しむ月額制の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。	-
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ほか、カード残高・ポイント残高・特典の確認などを、スマートフォンに最適化した画面でご利用いただけます。	-
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.161
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を利用することができます。	P.163

* 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び替えができます。

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。

3

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。



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
	Eメール認証失敗／受信失敗／サーバーにメールあり
	Eメール (@ezweb.ne.jp) の送受信失敗あり
	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
	アラーム鳴動中
	Sプランナーの通知あり
	バックグラウンドで音楽再生中／一時停止中
	エラーメッセージあり
	Google Playからインストール済みアプリケーションのアップデート通知
	アプリケーションのインストール完了

アイコン	概要
	ソフトウェア更新設定
	位置情報測位中 (アニメーション表示) / 測位完了 (アニメーション表示停止)
	Google マップの道案内起動中
	VPN接続中
	USBデザリング機能オン
	Wi-Fi®デザリング機能をオン
	USBデザリング機能とWi-Fi®デ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
	充電完了
	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



◎ 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.180
	Bluetooth® 機能オン	P.178
	Bluetooth® デバイスと接続中	P.179
	Wi-Fi Direct機能で接続中	P.183
	機内モード設定中	P.187
	マナーモード (バイブ) 設定中	P.191
	マナーモード (サイレント) 設定中	P.191
	ハンズフリー (スピーカー) で通話中	P.68
	消音 (自分の声を無音) で通話中	P.68
	電池レベル状態 100% / 充電中	-
	アラーム設定中	P.166
	NFC機能が有効	P.157
	NFC / おサイフケータイ ロック設定中	P.156

※ 「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。
画面回転：画面回転のオン/オフを切り替えます。
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。
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。
ライト：ライトのオン/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。
 スマートステイ：スマートステイのオン/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。
 Screen Mirroring：Screen Mirroring機能のオン/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。
 同期：アカウントの自動同期のオン/オフを切り替えます。

- ③ 画面の明るさを設定します。
- ④ Sファインダーが表示されます。
- 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 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。
- ⑦ クイック設定ボタン編集画面が表示されます。
- ⑧ 設定メニュー画面が表示されます。
- ⑨ クイック接続画面が表示されます。*
- ⑩ 通知情報（お知らせ）の表示を消去します。

* 他のクイック接続対応機器を自動的に検索してすばやく接続し、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、[クイック接続ヘルプ] をタップしてヘルプをご覧ください。

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。
- ◎ 通知パネルで [編集] をタップすると、通知パネルの表示を設定できます。

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 ^{*1}	充電中
緑で点灯	充電完了
赤で点滅 ^{*1}	電池残量が残りがずか
青で点滅 ^{*1} (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 ^{*1} (約1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

*1 [LEDインジケータ] (▶P.190) で通知LEDを動作させるかどうかを設定できます。

memo

- ◎ 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。
- ◎ Eメール (@ezweb.ne.jp) / SMS受信時の通知LEDの動作は、変更することができます (▶P.96、▶P.101、▶P.111)。

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 []

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 アプリ一覧画面で [Google] → [Google] → → [設定]

2 Google Now ^{※1}	Google Nowのオン/オフを切り替えます。
端末内検索 ^{※2}	端末内で検索する情報の対象を選択します。
音声	音声検索時の言語などを設定します。
アカウントとプライバシー	現在地情報の利用や通勤経路の共有、履歴の管理、利用規約やプライバシーポリシーの確認などの操作ができます。
通知 ^{※3}	Google Nowカードに新着情報がある場合に通知するかどうかを設定します。

※1 Googleアカウントを設定した場合に表示されます。

※2 「Google Play開発者サービス」の更新後に表示されます。

※3 Google Nowを設定した場合のみ表示されます。

•  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

入力した文字を含む検索結果が入力欄の下に一覧表示されます。

- 入力欄下の各カテゴリの項目をタップして、検索範囲を指定することもできます。

3 一覧表示から項目を選択 / キーボードの [🔍]

検索結果を表示します。

BRIEFINGを利用する

BRIEFINGでは、ニュースや周辺情報、SNS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ーを選択することができます。

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。

- 画面の色を白黒階調に自動調整
- 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®, NFC / おサイフケータイ®, GPSなどの接続機能をオフ

1 (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】

画面の色が白黒階調に変更され、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。



- 緊急時長持ちモードを無効にするには、 (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。



- ◎ ステータスバーを下にスライド→ [画面回転] と操作して画面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せん。

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 アプリ一覧画面で [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 起動中のアプリケーションの件数

③ 起動中のアプリケーション一覧

[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  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.134) 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

指紋認証機能とは、指紋センサーに指をスライドし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（正しく指をスライドさせた際に指紋が認証される性能）は、お客様の使用状況より異なります。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、第1関節を指紋センサー中央に合わせ、指を押し当てながら指紋センサーの領域を通過するまで下へスライドさせます。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置いてスライドさせてください。
- 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。
- スライドが速すぎたり遅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が指紋センサーの中心を通過するようにスライドさせてください。
- 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。
- ぶつかけたり、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場合がありますが、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、金属に手を触れるなどして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、利用する機能やバックアップパスワードを設定します。

- 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.196)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

■ バックアップパスワードを変更する場合

2 [指紋認証] → [バックアップパスワードを変更] → 新しいバックアップパスワードを入力→ [続行] → 同じバックアップパスワードを再度入力→ [OK]



- [バックアップパスワードを変更] の項目は指紋が登録されていないと表示されません。
- バックアップパスワードは、指紋認証の代わりに、指紋認証画面で [バックアップパスワード] → 現在のバックアップパスワードを入力と操作しても変更できます。

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、もう一度認証操作を行ってください。

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。



◎ 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。

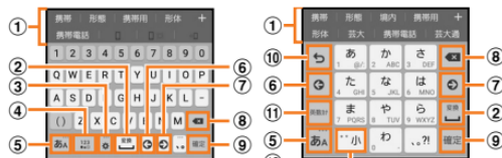
入力方法を切り替える

- 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数回タップして入力します。「フリックタイプ」(▶ P.64)を「Of f」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。



〔QWERTYキーボード〕

〔テンキー〕

- 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。
 - ↓：音声入りに切り替える
 - ：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。「戻る」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」(▶P.65)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」(▶P.65)／「日本語ワイルドカード予測」(▶P.65)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(▶P.65)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、入力言語ごとにキーボードの種類を設定できます。

■ 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」(▶P.65)と「日本語ワイルドカード予測」(▶P.65)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」(▶P.65)と「ワイルドカード予測」(▶P.65)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) *1	切り取り／コピーした文字列を貼り付けます。
 (クリップボード) *1	クリップボードに保存されている文字列を選択して貼り付けます。
 (辞書) *2	選択した文字列を辞書で調べたり、インターネット検索します。

*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。

*2 お買い上げ時は、本製品には辞書データがインストールされていません。インストールしたい辞書データの → [OK] と操作し、辞書データをインストールしてご利用ください。

memo

- ◎ 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。
- ◎ 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] → [言語と文字入力] → [Galaxy日本語キーボード]

2	入力言語	システム言語、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 「標準フリック」または「8フリック」に設定すると、キーに触れたとき、入力できる文字が表示された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すると文字を入力できます（「8フリック」は入力モードがひらがな漢字の場合に使用できます）。 ・「8フリック」に設定すると、斜め方向へのフリックで入力できる文字を変更できます。
	8フリックカスタマイズ	8フリックのキーレイアウトを設定します。
	8フリック角度	8フリックの角度を設定します。
	フリック感度 (低⇄高)	フリック方式で文字を入力する際のフリック感度を調整します。
	トグル入力	フリック方式で文字を入力する際にトグル入力（ケータイ打ち）できるようにするかどうかを設定します。

表示／操作補助	キーサイズ	画面の向きごとにキーボードの高さを設定します。
	候補表示行数	縦画面で文字入力中に表示される予測変換候補／通常変換候補の行数を設定します。
	キー操作音	キーをタップしたとき、タップ音を鳴らすかどうかを設定します。
	キー操作バイブ	キーをタップしたとき、本製品を振動させるかどうかを設定します。
	キーポップアップ	入力時に選択したキーを拡大表示するかどうかを設定します。
	自動カーソル移動	自動カーソル移動の速度を設定します。
	左右キーを表示	QWERTYキーボードで左右キーを表示するかどうかを設定します。
	予測／変換	日本語候補学習
日本語予測変換		日本語の文字入力時に変換候補を表示するかどうかを設定します。
日本語ワイルドカード予測		日本語入力時にワイルドカード予測(▶P.63)を利用するかどうかを設定します。
候補学習		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。
予測変換		文字入力時に変換候補を表示するかどうかを設定します。
ワイルドカード予測		ワイルドカード予測(▶P.63)を利用するかどうかを設定します。
入力ミス補正		入力を間違えたとき、変換候補に修正候補を表示させるかどうかを設定します。

予測／変換	自動スペース入力	英語／韓国語入力時に候補を選択すると、スペースを自動的に入力するかどうかを設定します。
	自動大文字変換	英字を入力したとき、文頭の文字を自動的に大文字にするかどうかを設定します。
	数字予測変換	数字の一覧で数字入力時に変換候補を表示するかどうかを設定します。
音声入力	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	日本語	日本語ユーザー辞書に単語などを登録／編集します。
	韓国語	韓国語ユーザー辞書に単語などを登録／編集します。
	英語	英語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	マッシュルームの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	学習辞書リセット	学習辞書の内容をすべて削除します。
	設定リセット	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	67
電話をかける	67
電話を受ける	70
auのVoLTEサービスを利用する	71
自分の電話番号を確認する	73
通話関連機能の設定をする	73

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す。

電話をかける

1 ホーム画面で【電話】 → 【☎】



- 1 検索結果欄**
番号を入力することに連絡先や履歴などが検索され、入力候補と件数が表示されます。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.107)。
- 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.68)。

- 6 削除キー**
最後に入力した番号を削除します。ロングタッチすると、入力した番号をすべて削除できます。
- 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

- 同一市内へかけるとき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.68) 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【☎】



- ◎ 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 (マイク付き高音質イヤホン (試供品) などを取り付けている場合を除く) や、操作せずに約30秒経過すると、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  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  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顔画像をタップすると、通話画面 (最大化) に戻ります。

■ キーボード画面のメニューを利用する

1 キーボード画面→【その他】

2	2秒間停止(.) ^{*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、電話がつかがって「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.68 「スピードダイヤルを登録する」
	設定	▶P.73 「通話関連機能の設定をする」

*1 番号を入力すると表示されます。

*2 すでに通話した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.72)
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。
キーボード	キーボー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、キーボー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 キーボード画面→【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。



- 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。

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

🚫：着信拒否

📞：自動着信拒否リストの電話

2 かけたい相手を選択

履歴詳細画面が表示されます。

3 [📞]



- ◎ 履歴詳細画面で、[✉] をタップするとSMSを作成できます。また、[その他] → [連絡先を表示] と操作すると連絡先を表示できます。
- ◎ 「着信拒否」(▶P.74) で着信を拒否したい電話番号を登録できます。
- ◎ 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】

編集	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	通話中の録音を再生できます。
録音メッセージ	伝言メモを確認できます。
設定	▶P.73「通話関連機能の設定をする」
連絡先を表示 ^{※1}	連絡先アプリケーションで連絡先の詳細を表示します。

自動着信拒否リストに追加／自動着信拒否リストから削除 ^{※1}	表示している電話番号を自動着信拒否リストに追加します。また、追加した電話番号を自動着信拒否リストから削除します。
--	--

※1 履歴詳細画面の場合に表示されます。

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→ [📞]
- 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)。



- ◎ 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.203)。

■ 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。



- ◎ 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。
- ◎ 日本国内の緊急通報番号（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。
- ◎ 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。
- ◎ 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。

電話を受ける

1 電話がかかってくる

着信画面が表示されます。

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は、シンクコールの着信画面が表示されます。（▶P.72）

2 [受話] / [スピーカー受話]

- ・ 着信を拒否する場合は、[拒否] をタップします。着信を拒否すると、発信元にガイダンスが流れます。
- ・ 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。電話を受ける場合は  を、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。



- ◎ 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.54）。
- ◎ 「着信拒否の設定をする」（▶ P.74）で着信を自動的に拒否するように設定できます。
- ◎ 着信中に  /音量キーを押すと、着信音やバイブレーションを停止できます。
- ◎ 着信中に [電話画面] → [着信拒否時にメッセージ送信] を上にスライド → 「伝言メモ」 / 「新規メッセージを作成」 / 送信する応答拒否メッセージをタップすると、伝言メモ機能または応答拒否メッセージなどのSMSで応答することができます。シンクコールの着信画面の場合、シンクコールの着信画面の裏に「伝言メモ」などの項目が隠れている場合があります。その場合は、シンクコールの着信画面を指で移動させてください。

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ることがあります。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「着信時のポップアップ表示」を「OFF」にしておくことをおすすめします。

auのVoLTEサービスを利用する

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。

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	電話番号を直接入力してメンバーに追加します。

3 【完了】 / 【+】

操作3を繰り返して電話を発信するメンバーを追加します。

- ・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。



- ◎ボイスパーティーを利用するにはお申込みが必要です。
- ◎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）や時報（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」の設定にかかわらず発信者番号が通知されます。
- ◎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。

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、アプリ一覧画面→[au]→[シンクコール]→[使用方法]と操作して使用方法をご参照ください。

電話画面	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	通話中の音量を調整します。
	▶P.72「シンクコールを設定する」
	ポップアップを閉じます。



- ◎ 分割画面表示 (▶ P.48) しながら、カメラ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→[基本フォルダ]→[設定]→[アプリケーション]→[電話]→[シンクコール設定]

2 シンクコールを使用する	シンクコールを利用するかどうかを設定します。
着信時のポップアップ表示	着信時に操作パネルをポップアップ表示するかどうかを設定します。
受話ボタンタッチ後のシンクコール表示	受話ボタンをタッチして着信に回答した際に、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。
スピーカー受話応答時のランチャー表示 (3秒間)	スピーカー受話応答時に、ランチャーを表示するかどうかを設定します。
手書きシンク終了時の自動保存	手書きシンクを利用して終了した際に、手書きシンクを自動で保存するかどうかを設定します。
使用方法	シンクコールの使用方法を表示します。
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。
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]

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]

「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。
	着信拒否	▶P.74 「着信拒否の設定をする」
	通話応答／終了	ホームキーを押す ○ を押して通話に応答するかどうかを設定します。
		音声コマンドを使用 音声で電話に応答するかどうかを設定します。
		電源キーを押す ⏻ を押して通話を終了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。
	伝言メモ設定	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。

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.72 「シンクコールを設定する」	
その他の設定	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。
	通話転送	通話を転送するタイミングを設定します。
	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。
	ガイド言語を変更	ガイドランスのガイド言語を変更できます。
	KDDI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。

着信拒否の設定をする

あらかじめ着信拒否リストに電話番号を追加しておくことで、着信を自動的に拒否します。

■ 自動着信拒否リストに追加する

自動着信を拒否する電話番号を登録します。

1 通話設定画面 → [着信拒否] → [自動着信拒否リスト]

- ・「通知不可可能」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 [+]

■ 応答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 → [着信拒否] → [拒否メッセージ]

応答拒否メッセージ一覧画面が表示されます。

2 編集したい応答拒否メッセージを選択

3 応答拒否メッセージを入力 → [保存]



memo

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

メールについて	76	PCメールを利用する	112
Eメールを利用する	76	PCメールのアカウントを設定する	112
Eメールの表示モードを切り替える	77	PCメールのアカウントを削除する	114
Eメールを送信する	81	PCメールを送信する	115
Eメールを受信する	86	PCメールを受信する	115
新着メールを問い合わせ受信する	89	PCメールを返信／転送する	116
Eメールを検索する	89	PCメールを削除する	116
Eメールを会話モードで確認する	89	Gmailを利用する	117
Eメールをフォルダモードで確認する	90	Gmailを起動する	117
Eメールを設定する	97		
Eメールをバックアップ／復元する	103		
迷惑メールフィルターを設定する	105		
SMSを利用する	107		
SMSを送信する	107		
SMSを受信する	108		
SMSを返信／転送する	109		
SMSを保護／保護解除する	110		
SMSの電話番号を連絡先に登録する	110		
SMSを検索する	110		
SMSを削除する	110		
SMSを設定する	111		
SMS安心ブロック機能を設定する	112		

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.76)。

■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.107)。

■PCメール

「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.112)。

■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.117)。

Eメールを利用する

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。

- 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。Eメールアプリの初回起動時に、画面の指示に従って初期設定を行ってください。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。



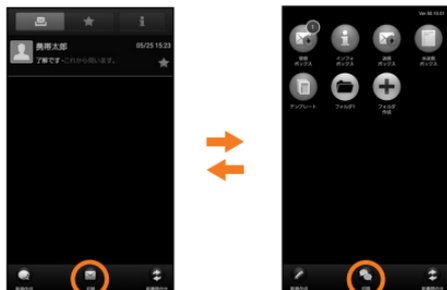
- Eメールの送受信は無線LAN (Wi-Fi®) 通信で利用できますが、初期設定は4G (LTE / WiMAX 2+) 通信で行ってください。
- Eメールは海外でもご利用になれます。
- Eメールの送受信には、データ量に応じて変わるパケット通信料がかかります。海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、au総合カタログおよびauホームページをご参照ください。
- 添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、Eメールの送受信に時間がかかる場合があります。

Eメールの表示モードを切り替える

相手先ごとにEメールをスレッドとまとめて表示する会話モードと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。



《会話モード》

《フォルダモード》



memo

◎本書では会話モードでの操作を基準に説明しています。フォルダモードでは、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。

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

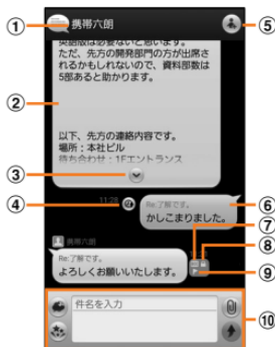
相手先ごとにEメールをまとめたスレッドが一覧表示されます。



《スレッド一覧画面》

- 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
※ アイコンの色はランダムで配色されます。
- 3 **📧 (赤色) : 新着Eメールあり**
📧 (青色) : 未読Eメールあり
- 4 **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。
- 5 **★ (橙色) : お気に入り**
★ (灰色) : お気に入り解除
- 6 **アクションバー**

■ スレッド内容表示画面の見かた



- 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 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。
- ⑥ 送信したEメール
- ⑦ 送信者がBccやメーリングリストのアドレスを使用して送信した場合に表示されるアイコンです。
- ⑧ 保護されたEメール
- ⑨ フラグ付きEメール

⑩ メール作成バー

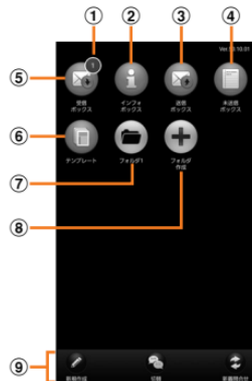


- ⑪ 件名入力欄
「件名を非表示」に設定している場合は表示されません。
- ⑫ コミコミボタン
「コミコミ」アプリを起動するときに使用します。
- ⑬ D絵文字ボタン
デコレーション絵文字やピクチャを入力するときに使用します。
- ⑭ 添付ボタン
データを添付するときに使用します。
- ⑮ 送信ボタン
- ⑯ 本文入力欄

フォルダモードでの画面の見かた

■ フォルダ一覧画面の見かた

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。



《フォルダ一覧画面》

- 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 テンプレート
- 7 フォルダ
- 8 フォルダ作成
- 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
※ アイコンの色はランダムで配色されます。

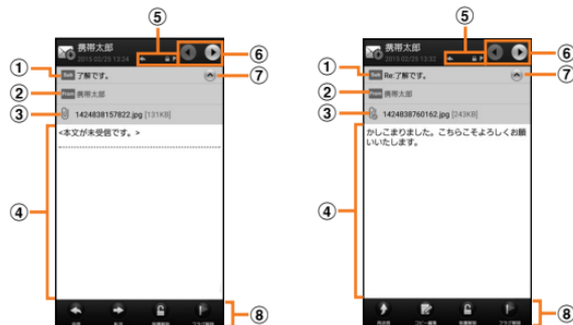
Eメールアドレスが連絡先に登録されている場合は、連絡先に登録されている名前が表示されます。受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。

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
- ③  : 本文を未受信のEメール
- ④  : サーバーにメールがなく本文を受信できないEメール
- ⑤ **件名**
- ⑥ **アクションバー**
- ⑦ **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。
- ⑧ **添付データあり**
- ⑨ **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
- ⑩ **送信メール**
 -  : 返信のEメール
 -  : 転送のEメール
- ⑪ **保護されたEメール**
- ⑫ **フラグ付きEメール**
- ⑬ **送信に失敗したEメール**
- ⑭  : 送信予約Eメール
- ⑮  : 自動再送信Eメール
- ⑯ **受信／送信切替スライダー**
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



《受信メール詳細表示画面》

《送信メール詳細表示画面》

- 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
- ③ **送信メール**
 - To** / **CC** / **BCC** : 宛先の名前またはEメールアドレス
- ④  : 添付データ (本体メモリ保存)
- ⑤  : 添付データ (ストレージ保存)
- ⑥  : インライン添付データ (本体メモリ保存)
- ⑦  : インライン添付データ (ストレージ保存)
- ⑧  : 未受信の添付データ
- ⑨ **本文**

⑤ Eメールの状態

- : 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
- : 送信に失敗した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 アクションバー

Eメールを送信する

1 ホーム画面で [Eメール] → [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5へ進みます。

2 [📧]

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。

- 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

アドレス帳引用	連絡先のEメールアドレスを宛先に入力します。
アドレス帳グループ引用	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。 <ul style="list-style-type: none">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。「Friends Noteでグループ作成」を選択すれば、グループを作成することもできます。Friends Noteアプリがインストールされていない場合もしくはバージョンが古い場合は、最新のFriends Noteアプリをauスマートパスからダウンロードしてください。
メール受信履歴引用	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。 Eメールアドレスにチェックを入れる → [選択]
メール送信履歴引用	<ul style="list-style-type: none"> をロングタッチ → [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。
プロフィール引用	プロフィールに登録されているEメールアドレスを選択して宛先に入力します。
貼り付け^{*1}	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表示されます。

4 【作成】

スレッド内容表示画面が表示されます。

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** [送信] → [送信]

■ フォルダモードでEメールを送信する場合

1 フォルダ一覧画面 → [新規作成]

送信メール作成画面が表示されます。

2 [宛先]

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.81)の手順**3**をご参照ください。
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。

3 件名入力欄をタップ→件名を入力**4** 本文入力欄をタップ→本文を入力**5** [完了] → [送信] → [送信]

- デコレーションアニメには対応していません。
- 件名や本文には、半角カナおよび半角記号「- (長音) * (濁点) * (半濁点)、。・「」」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.100)。
- 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.100) をオンしておくこと、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、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 宛先入力画面→未入力のアドレス入力欄の [宛先]

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.81)の手順**3**へ進みます。
未入力の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 宛先入力画面→入力済みのアドレスの [削除] → [OK]

- フォルダモードではアドレスの [宛先] 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

■ 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  をロングタッチ→ [送信予約] → [OK]
- 3 送信する日付を入力→ [設定]
- 4 送信する時間を入力→ [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。

■ 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 送信する日付を入力→ [設定]
- 4 送信する時間を入力→ [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。

memo

- au電話が電波の届かない場所で送信予約をした場合は、圏内復帰時に自動的に送信をするか、日時を指定して送信をするかを選ぶことができます。
- メール自動送信は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ようとして、指定した日時を変更しようとすると、一旦送信予約が解除されます。
- 電波状況などにより、予約した日時に送信できない場合があります。
- 送信予約（日時指定）された日時に、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ローミング中に送信された場合、料金が高額となる場合がありますのでご注意ください。

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 スレッド内容表示画面→ []

2 ストレージ	システムメモリ（本体）のデータを添付します。
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。
その他	他のアプリケーションを利用してデータを添付します。

■ サイズの大きな静止画データを添付する場合

3 リサイズするサイズをタップ

静止画データをリサイズして添付することができます。

memo

- 1データあたり2MBまでのデータを添付できます。
- 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 [] → [OK] 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 スレッド内容表示画面→ [👤]

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	他のアプリケーションを利用して、デコレーションメールの素材を検索できます。

■ システムメモリ（本体）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 [追加] →デコレーション絵文字を選択

■ 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 [≡] をドラッグして、カテゴリの順序を変更→ [完了]



- ◎ 追加したカテゴリは [削除] で削除できます。
 ※ 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 スレッド内容表示画面→ [👤]

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。
 フォルダモードの場合は、送信メール作成画面で「コミコミ」をタップします。

本文入力中にできること

1 スレッド内容表示画面→本文入力欄をタップ→ [👉] をロングタッチ

2 検索	▶P.89「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。
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。
送信予約	▶P.83「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.100)。 ・ 会話モードのときは [その他] → [挿入] を選択してください。

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。
文字サイズ	文字サイズを一時的に切り替えます。 「特大」「大」「中」「小」「極小」 ・会話モードのときは「その他」→「文字サイズ」を選択してください。
完了	本文の入力を終了し、送信メール作成画面に戻ります。 ・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したり、テンプレートを使用して装飾メールを作成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）。

・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 [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。

☞ をロングタッチ→[装飾全解除] → [解除] と操作すると、装飾を解除できます。

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 ^{※1}	24色のカラーパレットから背景の色を選択します。
挿入	システムメモリ(本体)に保存しているデータ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]



◎ 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せん。

※ 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.83) 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。

◎ 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。

- ・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 [] をロングタッチ→【設定】と操作すると、速デコの設定を変更できます。

■テンプレートを利用する

テンプレートにメッセージを挿入することで、簡単に装飾メールを作成して送信することができます。

- ・フォルダモードでのみ利用できます。

1 フォルダー一覧画面→【テンプレート】

テンプレート一覧画面が表示されます。
[] をロングタッチ→【ストレージから読み込み】と操作すると、システムメモリ（本体）内のテンプレート一覧を表示できます。本体に読み込んでからご利用ください。

2 テンプレートをタップ→【メール作成】

Eメールを受信する

1 Eメールを受信

Eメールの受信が終了すると、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Eメール設定で「基本通知設定」(▶ P.101) または「個別通知設定」(▶ P.101) にて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。



《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Eメールアドレス、名前、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。

3 確認するスレッドをタップ

受信したEメールを含むスレッド内容表示画面が表示されます。
・確認するEメールをロングタッチ→【詳細表示】と操作するとEメール詳細表示画面が表示されます。

memo

- ◎ 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.99)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.99)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.89)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バ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 スレッド内容表示画面を表示

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。

memo

- ◎ 添付データをタップ→【ストレージへ保存】→保存先を選択→【保存】と操作すると、添付データをシステムメモリ(本体)に保存できます。

- ◎ 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。
- ◎ デコレーションメールの本文内に挿入されている画像は最大150KBまで受信できます。

添付画像を保存する

Eメールに添付された画像をシステムメモリ(本体)に保存できます。

1 スレッド内容表示画面→本文をロングタッチ

2 【画像保存】

3 保存する画像にチェックを入れる

「全選択」をタップすると、表示されている画像をすべて選択できます。

4 【保存先選択】

保存先選択画面が表示されます。

5 【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.173)の「MyFolder」フォルダ(「MyFolder」は「private」→「au」→「email」内に表示)に保存されます。

memo

- ◎ 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.87)。

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 スレッド内容表示画面／Eメール詳細表示画面を表示

■ 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、使用するアプリケーションを選択して「今回のみ」／「常にON」をタップしてください。
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.97) 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.95 「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.105 「迷惑メールフィルターを設定する」
迷惑メール報告 ^{*1}	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 件名をタップ→【コピー】

- ・ フォルダモードのときのみ利用できます。

■ 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。 http://www.001.kddi.com/lineup/001mobile/au.html
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.107 「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。 ・ 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「今回のみ」／「常にON」をタップしてください。
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.99)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] → [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。



◎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] → [🔍] をロングタッチ → [全検索]

2 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。

3 [🔍] / キーボードの [Q]

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。
フォルダー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。



◎キーワード検索以外にも🔍をタップし、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]

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 → [🔍] をロングタッチ

2	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。
	全検索	▶P.89 「Eメールを検索する」
	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] <ul style="list-style-type: none">・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。
	Eメール設定	▶P.97 「Eメールを設定する」
	ヘルプ	「サービス概要」や「更新情報」を確認できます。

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 → [E] をロングタッチ

2 検索	▶P.89 「Eメールを検索する」
削除	Eメールを削除します。

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	本文を転送するEメールを作成します。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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] → [切替]

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、一旦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]→[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でも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→をロングタッチ

2 検索	▶P.89 「Eメールを検索する」 ・「その他」に格納されている場合があります。
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.95)。 ・「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。

削除	<p>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]</p> <ul style="list-style-type: none"> 「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。
迷惑メール報告	<p>指定したメールを迷惑メールとして報告できます。</p>
保護／解除	<p>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]</p> <ul style="list-style-type: none"> 「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1,000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500件まで保護できます。
フラグ	<p>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]</p> <ul style="list-style-type: none"> 「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。

その他	ストレージへ保存	<p>Eメールを保存します。システムメモリ（本体）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]</p> <ul style="list-style-type: none"> 「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.103)。
	フォルダ編集	<p>表示中の受信ボックス／フォルダを編集します。 ▶P.95 「フォルダを作成／編集する」</p>
	選択受信	<p>本文が未受信のEメールの本文を取得します。 本文を受信するEメールにチェックを入れる→ [受信]</p> <ul style="list-style-type: none"> 「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。
	Eメール設定	▶P.97 「Eメールを設定する」

※ 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 移動先のフォルダを選択 <ul style="list-style-type: none"> あらかじめフォルダを作成してください (▶P.95)。

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.105「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

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
→  をロングタッチ

3	転送	転送するEメールを作成します。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 移動先のフォルダを選択 <ul style="list-style-type: none"> あらかじめフォルダを作成してください (▶P.95)。
	削除	Eメールを削除します。
	本文選択	Eメールの本文を選択してコピーします。 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] <ul style="list-style-type: none"> 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ロングタッチ →  /  をドラッグして選択範囲を指定 (または  をタップして本文全体を選択) →  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。	
その他	文字サイズ	本文の文字サイズを一時的に切り替えます。 「特大」「大」「中」「小」「極小」 ・ Eメール詳細表示画面を閉じると、「受信・表示設定」で設定した文字サイズに戻ります。
	ストレージへ保存	Eメールをシステムメモリ（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.103）。
	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。
	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。
	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。
	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。

※ 画面により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 → をロングタッチ

2	検索	▶P.89「Eメールを検索する」
	フォルダ編集	▶P.95「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。
	Eメール設定	▶P.97「Eメールを設定する」
	ヘルプ	「サービス概要」や「更新情報」を確認できます。

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メールの振り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

最大20個のフォルダを作成できます。

1 フォルダー一覧画面→ [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]

■ フォルダに振り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」の振り分け条件を設定できます。設定した振り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 フォルダー一覧画面→ をロングタッチ→ [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。

■ 振り分け条件を設定する場合

2 [振り分け条件追加] → [▼]

メールアドレス	Eメールアドレスを振り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	ドメインを振り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	件名を振り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り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】



- ◎ 振り分け条件を設定／編集して「保存」をタップすると、フォルダの再振り分けを行うかどうかの確認画面が表示されます。すぐに再振り分けを行う場合は、「再振り分けする」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。
- ◎ 同一の振り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。
- ◎ 「振り分け条件設定」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。
- ◎ 一致する振り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→ をロングタッチ→【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	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。
	通知音	システムメモリ（本体）の音楽を着信音に設定します。
	ストレージから探す	他のアプリケーションを利用して着信音を設定します。
その他		
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のパターンを設定します。 【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.86「Eメールを受信する」	
メール受信時の画面点灯	画面消灯中にEメールを受信した場合、画面を点灯するかどうかを設定します。 ▶P.86「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「パスワード設定」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.98)。

1 フォルダー一覧画面→をロングタッチ→【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メールを設定する

1 ホーム画面で【Eメール】→をロングタッチ→【Eメール設定】

Eメール設定画面が表示されます。

2 受信・表示設定	▶P.99 「受信・表示に関する設定をする」	
送信・作成設定	▶P.100 「送信・作成に関する設定をする」	
通知設定	基本通知設定	▶P.101 「通知に関する設定をする」
	個別通知設定	▶P.101 「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] <ul style="list-style-type: none"> 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] <ul style="list-style-type: none"> 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] <ul style="list-style-type: none"> 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。 シークレット機能を有効／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.102「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.103「Eメールをバックアップ／復元する」
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。 <ul style="list-style-type: none"> 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.87)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	<table border="1"> <tr> <td>全受信</td> <td>差出人・件名と本文を受信します。</td> </tr> <tr> <td>指定全受信^{※1}</td> <td> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>個別アドレスリスト編集：個別アドレスを登録します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑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。 </td> </tr> <tr> <td>差出人・件名受信^{※1}</td> <td>差出人・件名のみを受信します。</td> </tr> </table>	全受信	差出人・件名と本文を受信します。	指定全受信 ^{※1}	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>個別アドレスリスト編集：個別アドレスを登録します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑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。
全受信	差出人・件名と本文を受信します。							
指定全受信 ^{※1}	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>個別アドレスリスト編集：個別アドレスを登録します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑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。	
文字サイズ	Eメール詳細表示画面/送信メール作成画面の本文の文字サイズを設定します。 「特大」「大」「中」「小」「極小」	
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)	<p>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】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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「今回のみ」/「常にON」をタップしてください。
	背景画像(横画面)	

※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、[☰]をロングタッチ→[その他]→[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 キリッボードに文字が記憶されている場合に表示されます。

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] <ul style="list-style-type: none"> 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で、スレッド内容表示画面で本文入力欄をタップ→  をロングタッチ→ [その他] → [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] <ul style="list-style-type: none"> 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せん。 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で、スレッド内容表示画面で本文入力欄をタップ→  をロングタッチ→ [その他] → [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。 <ul style="list-style-type: none"> 会話モードでは、チェックを入れてオンに設定し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	システムメモリ (本体) の音楽を着信音に設定します。
	その他	他のアプリケーション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のパターンを設定します。 [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、ステータスバーに通知アイコンを表示するか表示しないかを設定します。 「差出人・件名」「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.86「Eメールを受信する」	
メール受信時の画面点灯	画面消灯中にEメールを受信した場合、画面を点灯するかどうかを設定します。 ▶P.86「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	⏏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

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	システムメモリ (本体) の音楽を着信音に設定します。
	その他	他のアプリケーション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のパターンを設定します。 [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.86「Eメールを受信する」	
メール受信時の画面点灯	画面消灯中にEメールを受信した場合、画面を点灯するかどうかを設定します。 ▶P.86「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	<p>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、変更できます。</p> <ol style="list-style-type: none">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] → [閉じる] <ul style="list-style-type: none">• 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.105「迷惑メールフィルターを設定する」

自動転送先の設定へ

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。

- 1.暗証番号入力欄をタップ→暗証番号を入力→[送信]
 - 2.入力欄をタップ→転送先のEメールアドレスを入力→[送信] → [閉じる]
- 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。
 - 自動転送先の変更・登録は、1日3回まで可能です。
※ 設定をクリアする操作は、回数には含まれません。
 - 「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。
 - 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。
 - 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戻る場合がありますのでご注意ください。



◎ 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。



◎本製品ではバックアップしたデータは、システムメモリ（本体）（/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]

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 バックアップするメール種別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、フォルダロック解除パスワードを入力します。

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 [受信メール] / [送信メール] / [未送信メール] / [ストレージから探す] → [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。



◎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いただくか、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）、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]

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）、メール設定、振り分け条件を全て消去し、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 バックアップするメール種別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、フォルダロック解除パスワードを入力します。

7 [OK] → [OK] → [OK]

■復元前にメールデータをバックアップしない場合

4 [まるごと復元] → [OK]



memo

- ◎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 Eメール設定画面→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]

■ おすすめの設定にする場合

2 [オススメの設定はこちら] → [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 オススメ設定へ		とにかく迷惑メールでお悩みの方にオススメします。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・アドレス帳受信設定へ	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メールを全てブロックする場合は、「携帯／PHSのみ受信設定へ」を「設定する」に設定し、更に「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。 アドレス帳受信設定へ： Friends Noteもしくはauアドレス帳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。
	拒否リスト設定へ	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のみ受信設定へ	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	上記以外の個別設定へ	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>※ 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。</p> <p>※ なりすまし規制回避リスト設定により「なりすまし規制」を回避して、自動転送メールを受信することができます。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>ウィルスメール規制： 添付ファイルがウィ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。</p> <p>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。</p> <p>※ 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のみ表示され、[返信する]の選択のみ可能です。</p>
一括解除		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」

 memo

- ◎ 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。
なりすまし規制回避リスト>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のみ受信設定>迷惑メールおまかせ規制>ウィルスメール規制
- ◎ 「なりすまし規制回避リスト」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「なりすまし規制回避リスト」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「なりすまし規制回避リスト」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。

+ +

※ 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 [送信] 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	制限なし ※ 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 [送信失敗] 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「簡単に共有でファイルを共有」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 [SMS] 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。

memo

- ◎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 [SMS] → [SMS] 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「今回のみ」／「常にON」をタップしてください。
- 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「今回のみ」／「常にON」をタップしてください。
- 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「今回のみ」／「常にON」をタップしてください。



◎ SMS安心ブロック機能が設定されていると、本文中に電話番号やURLを含むSMSを受信することができません (▶P.112 「SMS安心ブロック機能を設定する」)。

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.126) 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  → 
 - 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】 → 
- 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  → 
 - 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】 → 

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、LED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を点滅す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.111 「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。 • 電話番号は、最大10件まで登録できます。
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を受信しなくなります。

SMS安心ブロック機能を設定する

SMS安心ブロック機能は、本文中にURLや電話番号を含むSMSを受信拒否する機能です。

memo

- ◎機種変更した場合は、以前ご使用の機種で設定された内容がそのまま継続されます。
- ◎ブロック対象のSMSは、通常のSMS（ぶりペイド送信含む）です。着信お知らせサービス、お留守番サービスEX（伝言お知らせ）^{*1}は、対象外です。
※1 お留守番サービスEXは有料オプションサービスです。

■SMS安心ブロック機能の設定方法

SMS安心ブロック機能の設定は、特定の電話番号にSMSを送信することで行います。

設定を有効にする	本文に「有効」と入力して、09044440011にSMSを送信する。
設定を解除する	本文に「解除」と入力して、09044440010にSMSを送信する。
設定を確認する	本文に「確認」と入力して、09044440012にSMSを送信する。

※ 設定時のSMS送信は無料です。

※ 設定完了の案内SMSは、「09044440012」の番号通知が届きます。

■SMS安心ブロック機能で受信拒否された場合

送信したSMSがSMS安心ブロック機能により受信拒否された場合は、送信したメッセージに  が表示され送信されません。

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.112）。

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【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 【次へ】

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「次へ」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。

4 同期設定を行う→【次へ】

5 「アカウント名を付ける（オプション）」欄をタップ→アカウント名を入力

6 「ユーザー名（送信Eメール用）」欄をタップ→ユーザー名を入力

7 [完了]

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。
- ◎ 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 [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。	

(メール アドレス)	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。
	セキュリティ オプション	暗号化したり、署名などのセキュリティオ プションを設定したりします。
	受信サーバー 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。
	送信サーバー 設定	
アカウント 追加	PCメールアカウントを追加します。	
表示形式	Eメール一覧画面の表示形式を「標準」または「スレッド」 のどちらにするかを設定します。	
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。	
Eメール通 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／振動のオン／ 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、通知音や振動でお知らせ するかどうかを設定します。通知音／振動 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	迷惑メールとして登録した送信元アドレスとドメインのリス トを編集します。	
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。

- メール作成画面で「送信元」欄をタップすると、メールアドレス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「マイファイル」「画像」「カメラを起動」などから選択できます。
- 挿入は「画像」「カメラを起動」「メモ」などから選択できます。

6 [送信]



- 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。



- 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せん。
- 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.134) 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。
- 「プレビュー」をタップすると、ファイルを確認できます。



- 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



- 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」→「フォルダを追加」→作成先を選択→フォルダ名を入力→[追加]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、「新しい宛先」/「既存の受信者」→[OK]→転送先の宛先を入力します。ファイルを添付している場合は、「添付ファイルを含める」にチェックを付けると、添付ファイルを追加して転送できます。
- 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]



- メール詳細画面→[削除]→[削除]と操作しても、メールを削除できます。

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を起動する

1 ホーム画面で [Google] → [Gmail]

Gmail受信トレイ画面が表示されます。

- 「Gmailの新機能」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。
- [≡] → [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。
- 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。

Gmailを更新する

本製品の「Gmail」アプリケーションとGmailアカウントを同期して、受信トレイを更新します。

1 ホーム画面で [Google] → [Gmail]

2 メール一覧を下にスライド

受信トレイが更新されます。

Gmailを送信する

1 ホーム画面で [Google] → [Gmail]

2 [📧]

3 [To] →宛先を入力

4 [件名] →件名を入力

5 [メールを作成します] →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]

2 受信したメールをタップ

Gmailを返信／転送する

1 ホーム画面で [Google] → [Gmail]

2 返信／全員に返信／転送するメールをタップ

■ 返信する場合

3 [返信]

4 [メールを作成します] →本文を入力

5 [▶]

■ 全員に返信する場合

3 [全員に返信]

4 [メールを作成します] → 本文を入力

5 [送信]

■ 転送する場合

3 [転送]

4 [To] → 宛先を入力

5 [メールを作成します] → 本文を入力

6 [送信]

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。

インターネット

インターネットに接続する	120
パケット通信を利用する	120
ブラウザを利用する	121
Webページを表示する	121
ブックマーク／履歴を利用する	123
ブラウザを設定する	124

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[®]) 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.120 「パケット通信を利用する」)
- ・無線LAN (Wi-Fi[®]) 機能 (▶P.180 「無線LAN (Wi-Fi[®]) 機能」)



◎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。



◎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。



◎ 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→ [画面回転] をオンにします。

■ ブラウザ画面での基本操作

次のタッチパネル操作でWebページを閲覧できます。

- ・ タップ：リンクやキーを選択・実行できます。
- ・ スライド/フリック：ページをスクロールできます。
- ・ ピンチアウト/ピンチイン：ページを拡大/縮小できます。
- ・ ダブルタップ：タップした位置をズームイン/ズームアウトできます (Webページによっては操作できない場合があります)。
- ・ ：直前に表示していたWebページに戻ります。

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。



◎ 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

ブラウザ画面で「その他」をタップするとメニュー項目が表示され、Webページの保存や印刷、ブラウザの設定などの操作が行えます。



◎ Webページの印刷は、本製品に対応するプリンターでのみ印刷できます。

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 [X]

■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 [検索]

検索バーに検索件数が表示されます。Webページ内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せん。

- ・ 指定した範囲のテキストをテキストまたは画像として共有するには「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、メニューを左右にスライドすると表示されます。



- 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]



- 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。

画像の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、画像のリンクと同じ操作ができます。



◎ 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。

- ・ Galaxyアカウントのログイン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 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、「マイデバイス」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、ブックマークの共有、フォルダの作成、ブックマークの編集（ブックマークの削除／並べ替えなど）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]
ブラウザ設定画面が表示されます。
- 2 必要な項目を設定

memo

- ◎ ブラウザ設定画面→ [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、ブラウザ設定画面→ [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] と操作してもブラウザ設定画面を表示できます。

ツール・アプリケーション

連絡先	126	Androidアプリ	144	安心アクセス for Android™を 利用する	159
連絡先を登録する.....	126	Google Playを利用する	144	auお客さまサポート	161
連絡先を確認／編集する.....	127	アプリケーションを管理する.....	145	auスマートサポートを利用する	161
連絡先から電話をかける.....	128	YouTube	146	au災害対策アプリ	163
連絡先のメニューを利用する.....	128	YouTubeを利用する	146	災害用伝言板を利用する.....	163
連絡先をインポート／エクスポートする.....	128	Googleサービス	147	緊急速報メールを利用する.....	163
マルチメディア	129	Googleハングアウトを利用する	147	災害用音声お届けサービスを利用する.....	164
カメラを利用する.....	129	Googleマップを利用する	147	災害関連情報を利用する.....	165
ギャラリー	134	Sプランナー	150	auスマートパスを利用する	165
静止画／動画を表示する.....	134	カレンダーを表示する.....	150	時計	166
ギャラリーのメニューを利用する.....	134	Sプランナーのメニューを利用する	151	アラームを利用する.....	166
ビデオ	135	イベントやタスクを作成する.....	151	世界時計を利用する.....	167
ビデオのメニューを利用する.....	136	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.....	151	ストップウォッチを利用する.....	167
ミュージック	136	Sプランナーの設定を変更する	151	タイマーを利用する.....	168
楽曲データを再生する.....	136	Galaxy Apps	152	電卓	168
ミュージックのメニューを利用する.....	137	ボイスレコーダー	152	S Health	169
プレイリストを利用する.....	137	音声を録音する.....	152	スクリーンショットシェアを 利用する	170
テレビ	138	音声を再生する.....	152	au Wi-Fi接続ツールを利用する	171
テレビの初期設定をする.....	139	ボイスレコーダーのメニューを利用する.....	152		
テレビを見る.....	139	Sボイス	153		
視聴中の番組を録画する.....	141	Sボイスをご利用になる前に	153		
視聴中の設定を行う.....	141	Sボイスを利用できるようにする	153		
テレビの録画や視聴を予約する.....	141	辞書	153		
録画した番組を再生する.....	142	辞書のメニューを利用する.....	153		
チャンネルを設定する.....	143	おサイフケータイ®	154		
テレビリンクを利用する.....	143	NFCを利用する	157		
テレビを設定する.....	144	FeliCaに対応したサービスを利用する	158		

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。



- ◎ 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.199) 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]



《連絡先画面》

- 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 プロフィール (▶P.127「プロフィールを登録する」)
- ③ お気に入りの連絡先
- ④ 連絡先一覧
画像をタップするとアイコンメニューが表示され、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。
- ⑤ 連絡先登録件数
- ⑥ 連絡先登録ボタン
- ⑦ グループ
グループ画面を表示します。
- ⑧ その他
- ⑨ 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。

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】



◎登録されているプロフィールを編集する場合は、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。
- 🌐：登録済みのリンク先 (Webページ) を表示できます。

■ 連絡先を編集する場合

連絡先詳細画面→[✎] と操作します。



◎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→[追加]

- 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→[その他]→[グループ編集]と操作します。

2 グループ名を入力

3 [メンバー追加] →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「今回のみ」／「常にON」をタップしてください。
- 着信音の選択画面で「着信音追加」をタップすると、着信音を検索して追加できます。

5 [保存]



- ◎グループ画面で「削除」をタップすると、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、連絡先の統合、連絡先に關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)]／[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）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)] / [SIMカード]

- ・「システムメモリ (本体)」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、[エクスポート] → 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] → [OK] 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連絡先の詳細情報] / [Galaxy連絡先の詳細情報]

- ・[au連絡先の詳細情報]
シンクコールなどのauサービスにアクセスできます。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連絡先の詳細情報]
連絡先詳細画面から、ダイレクトコールなどのGalaxyの機能にアクセスできます。また、連絡先ごとの履歴表示や、自動拒否リストへの追加、削除などを行うこともできます。

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、横向きと縦向きのどちらでも撮影／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、録画時の声の大きき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트가ずれる場合があります。ピン트가ずれた場合はもう一度カメラを起動してください。

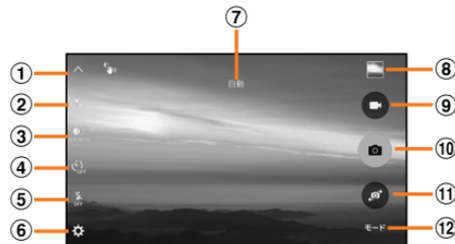
- 次のような被写体に対しては、ピントが合わないことがあります。
 - 無地の壁などコントラストが少ない被写体
 - 強い逆光のもとにある被写体
 - 光沢のあるものなど明るく反射している被写体
 - ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのある被写体
 - カメラからの距離が異なる被写体がいくつもあるとき
 - 暗い場所にある被写体
 - 動きが速い被写体
- 本製品は強い光が出ますので、フラッシュを目に近付けて点灯させないでください。フラッシュ点灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。
- 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オートフォーカスロック音やシャッター音、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【カメラ】

操作アイコンはお買い上げ時の状態です。



- メニューの表示/非表示
- エフェクト設定
- HDR (リッチトーン) 設定
- タイマー設定
- フラッシュ設定
内側カメラでは美肌モード設定が表示されます。
- 設定 (▶P.131)
- 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。
- 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.132) を表示できます。
- シャッター (動画撮影用)
- シャッター (静止画撮影用)
- 内側/外側カメラの切り替え
- 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.132)。



◎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。 ・「ダウンロード」をタップすると、エフェクトをダウンロードして追加することができます。
(HDR)	HDR撮影をするかどうかを設定します。
(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。 ・外側カメラでの撮影時のみ表示されます。
(美肌モード)	美肌モードを設定します。 ・内側カメラでの撮影時のみ表示されます。

(カメラ設定)	画像サイズ (リアカメラ) ※1	外側カメラの撮影サイズを選択します。
	動画サイズ (リアカメラ) ※1	外側カメラの動画撮影サイズを選択します。
	画像サイズ (フロントカメラ) ※2	内側カメラの撮影サイズを選択します。
	動画サイズ (フロントカメラ) ※2	内側カメラの動画撮影サイズを選択します。
	トラッキングAF ※1	撮影画面で選択した被写体にフォーカスを合わせて撮影します。
	ジェスチャー操作 ※2	手のひらをカメラに向けることで、2秒後に写真が撮影されるようにするかどうかを設定します。
	左右反転して保存 ※2	内側カメラでの撮影時に、左右を反転して保存するかどうかを設定します。
	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。
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。	
音声コントロール	音声コントロール機能のオン／オフを設定します。	
音量キー機能	音量キーを押したときの操作を「写真撮影」「動画を撮影」「ズーム」から選択します。	
設定をリセット	設定をリセットします。	

※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 ←



◎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。動画に切り替えて[]をタップすると、動画が再生されます。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「今このみ」／「常にON」をタップしてください。

2 画面下部のメニュー項目を選択

お気に入り：表示中の静止画／動画をギャラリーの「お気に入り」カテゴリで表示されるようにします。

共有：表示中の静止画／動画を送付したり、「ドライブ」などにアップロードしたりできます。

編集：表示中の静止画を編集します。

エディター：表示中の動画を編集します。

削除：表示中の静止画／動画を削除します。



◎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「ギャラリー」(▶P.134)が起動します。

◎「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 [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	被写体が背景から目立つように背景をぼかします。撮影前に被写体をタップして選択してから撮影します。
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。
スローモーション	スローモーション再生用として録画します。再生時に、スローモーションで再生する箇所や速度などを変更することができます。
ファストモーション	ファストモーション再生用として録画します。再生時に、ファストモーションで再生する箇所や速度などを変更することができます。
自分撮り ^{*1}	画面をタップするか、本端末の背面にある心拍数センサーの上に指を置いて、簡単に自分撮りができます。
ワイド自分撮り ^{*1}	広角で自分撮りすることで、大人数での撮影ができます。
バーチャルショット ^{*2}	被写体を回り込むようにして撮影し、空間を移動して鑑賞しているような臨場感のあるバーチャルショットを作成できます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [] をタップしたあと、画面の指示に従ってゆっくり移動して撮影します。 ・ 撮影したデータは「ギャラリー」アプリケーションで再生できます。

インターバルショット*1	2秒ずつの間隔で最大4枚の静止画を撮影し、選択して保存することができます。
ダウンロード*2	Galaxy Appsから撮影モードをダウンロードできます。

*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。

静止画を撮影する

1 ホーム画面で [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 [📷] / 音量キー

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。

- 撮影時に [📷] をロングタッチ／音量キーを1秒以上長押しすると、最大30枚までの連写ができます。

memo

- ◎ 撮影した静止画はJPEG形式で保存されます。
- ◎ 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.131）。

動画を録画する

1 ホーム画面で [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。
- 「一時停止」をタップすると撮影を一時停止できます。
- 「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。
- 「再開」をタップすると一時停止した撮影を再開します。

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。
- ◎ 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.131）。

ギャラリー

本体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は次の通りです（ファイルによっては再生できない場合があります）。

静止画	JPEG、PNG、GIF、AGIF、BMP、WBMP
動画	MP4、M4V、3GP、3G2、WMV、ASF、AVI、FLV、MKV、WEBM、TS



◎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 アプリ一覧画面で [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。

- ・ [時間] → [アルバム] / [カテゴリ] をタップすると、表示を変更することができます。
- ・ [時間] → [イベント] をタップするとイベント一覧画面が表示されます。
- ・ 「カメラ」をタップするとカメラが起動します。
- ・ カテゴリ表示時に「検索」をタップするとデータを検索できます。
- ・ データが「お気に入り」に登録されていると、お気に入りに登録したデータの一覧画面を表示することができます。
- ・ ログインしているアカウントによっては、オンラインサービスにアップロードしたデータの一覧画面を表示することができます。



◎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クロールします。

- ・ 画面をタップすると操作アイコンが表示され、お気に入りへの登録やデータの共有、編集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。

- ・ 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「今回のみ」 / 「常にON」をタップしてください。

ギャラリーのメニューを利用する

アルバム一覧画面／データ一覧画面で「その他」をタップすると、アルバム／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、アルバム／データの削除や共有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。



◎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。

ビデオ

本体に保存されている動画を再生できます。
再生できるファイル形式は次の通りです（ファイルによっては再生できない場合があります）。

ファイル形式	MP4、M4V、3GP、3G2、WMV、ASF、AVI、FLV、MKV、WEBM、TS
--------	---



◎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 アプリ一覧画面で【ビデオ】

動画一覧画面が表示されます。

- ・【動画】 → 【フォルダ】 をタップすると、フォルダ表示に切り替えることができます。
- ・「編集」をタップすると、チェックを付けてデータを選択し、削除や動画編集を行うことができます。

2 再生したい動画をタップ

再生画面が表示されます。

⏮️を2回タップすると、動画一覧画面に戻ります。

■再生中の操作について

再生画面をタップすると操作アイコンが表示され、次の操作ができます。

全画面／縦横比維持	動画の表示サイズを切り替えます。
📺	再生位置を表示します。左右にドラッグすると再生位置を変更できます。
⏮️／⏭️	タップすると再生中の動画の先頭／次の動画にスキップします。ロングタッチすると早戻し／早送りします。
⏸️／▶️	一時停止／再生します。

ポップ再生	再生画面を小さくします。他のアプリを操作しながら動画を再生できます。 <ul style="list-style-type: none">・小さい再生画面をドラッグすると、お好みの場所に移動できます。・小さい再生画面上で2本の指の間隔を広げる／狭めると、画面サイズを変更できます。・小さい再生画面をタップすると、操作アイコンが表示され、動画を再生／一時停止できます。・小さい再生画面をダブルタップすると、再生画面に戻ります。・小さい再生画面をタップ→ [❌] をタップすると、再生を終了します。
🔊 / 🔇	アイコンをタップして表示されるスライダで音量を調節します。
その他	メニューを表示します。
🔒	再生画面で🔒を押すとロックが設定され、画面をタップしても操作できません。 <ul style="list-style-type: none">・ロックを解除するには再度🔒を押します。🔓をタップしてもロックを解除できます。
1.1x	動画の再生スピードを調節します。 <ul style="list-style-type: none">・表示するには再生画面で【その他】 → [再生スピード] をタップして「1.0x」以外に設定します。
🔄	画面を縦／横に回転します。 <ul style="list-style-type: none">・「画面回転」(▶P.54) がオンの場合は表示されません。



- ◎再生中に音量キーを押したり画面を上下にスワイプすることでも音量を調節できます。
- ◎画面を左右にフリックすると5秒ずつ先送り／巻き戻しできます。

ビデオのメニューを利用する

動画一覧画面／再生画面で「その他」をタップするとメニュー項目が表示され、動画の共有や検索、並び替え、エディター、動画の削除、Bluetooth®デバイスへの音声出力などの操作が行えます。



- ◎字幕の表示は、字幕が含まれている動画を再生したとき、または字幕ファイル（拡張子：smi、sub、srt、smptett、webvtt）のある動画を再生したときに表示できます。

ミュージック

本体に保存されている楽曲データを簡単に再生できます。再生できるファイル形式は次の通りです（ファイルによっては再生できない場合があります）。

ファイル形式	
	MP3、M4A、3GA、AAC、OGG、OGA、WAV、WMA、AMR、AWB、FLAC、MID、MIDI、XMF、MXMF、IMY、RTTTL、RTX、OTA



- ◎本製品は、AC3には対応していません。AC3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。

楽曲データを再生する

1 アプリ一覧画面で [ミュージック]

初めて起動したときは、「プレイリスト」画面が表示されます。

2 再生したい楽曲データを選択

- ・「プレイリスト」→「曲」／「アルバム」／「アーティスト」／「ジャンル」／「フォルダ」／「作曲者」をタップすると、一覧の表示を切り替えることができます。
- ・データ一覧画面で「検索」をタップすると、データを検索することができます。
- ・「曲」以外の表示でアルバムやアーティストなどを選択するとデータ一覧画面が表示され、データをタップすると再生が開始されます。

■再生中の操作について

再生画面の操作アイコンを利用して、次の操作ができます。

- ・データ一覧画面で再生されている場合は、画面左下のジャケット画像表示領域をタップすると、再生画面が表示されます。

	アイコンをタップして表示されるスライダーで音量を調節します。
その他	メニューを表示します。
シャッフルON / シャッフルOFF	シャッフル機能のオン/オフを設定します。
	プレイリストの「お気に入り」に再生中の楽曲データを追加します。
リピートOFF / 全てリピート / 1曲リピート	リピートモードを設定します（リピートOFF / 全てリピート / 1曲リピート）。
	再生位置を表示します。左右にドラッグすると再生位置を変更できます。
	一時停止 / 再生します。
	タップすると再生中の曲の先頭 / 次の曲にスキップします。ロングタッチすると早戻し / 早送りします。
再生中リスト	再生中リストを表示します。曲を追加することもできます。

memo

- ◎ マイク付き高音質イヤホン（試供品）を接続している場合（▶P.227）、スイッチを押すと「ミュージック」アプリケーションが起動して音楽が再生されます。再生中はスイッチを押すたびに再生 / 一時停止の切り替えができます。
- ◎ 再生中に を押して画面ロックを設定しても、再生は継続されます。画面ロック中に を押してロック画面を表示すると楽曲データの再生画面が表示され、画面ロックを解除しなくても再生 / 一時停止 / 前後スキップの操作ができます。
- ◎ 再生中に音量キーを押しても音量を調節できます。

ミュージックのメニューを利用する

再生画面で「その他」をタップするとメニュー項目が表示され、楽曲データの削除、再生に関する設定などの操作が行えます。

プレイリストを利用する

- 1 アプリ一覧画面で【ミュージック】→プレイリスト画面で【プレイリストを作成】
- 2 プレイリスト名を入力→【作成】→追加したい楽曲データにチェックを入れる→【完了】

プレイリストを編集する

- 1 アプリ一覧画面で【ミュージック】→編集したいプレイリストを選択→編集操作を行う
 - ・「追加」をタップすると、プレイリストに楽曲データを追加できます。
 - ・【その他】→【名前を変更】と操作すると、プレイリスト名を変更できます。
 - ・楽曲データをロングタッチ→【削除】と操作すると、プレイリストから楽曲データを削除できます。

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。「ワンセグ」/「フルセグ」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。

一般社団法人デジタル放送推進協会
<http://www.dpa.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。

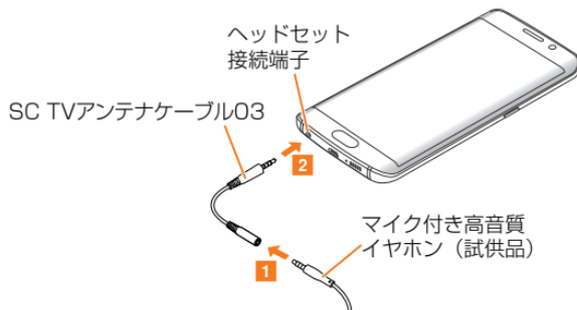
- 放送局から遠い地域または極端に近い地域
 - 移動中の電車・車、地下街、トンネルの中、室内など
 - 山間部やビルの陰
 - 高圧線、ネオン、無線局、線路、高速道路の近くなど
 - その他、妨害電波が多かったり、電波が遮断されたりする場所
- 電波の受信状態を改善するためには、次のことをお試しください。
- 室内で視聴する場合は、窓のそばの方がより受信状態が改善されます。

■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。テレビの音声をマイク付き高音質イヤホン（試供品）から出力する場合は、SC TVアンテナケーブル03にマイク付き高音質イヤホン（試供品）を接続してから、本製品へ接続してください。

- 1 **マイク付き高音質イヤホン（試供品）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**



◎ SC TVアンテナケーブル03にマイク付き高音質イヤホン（試供品）を接続しても音声の出力が切り替わらない場合は、マイク付き高音質イヤホン（試供品）のスイッチを押してください。

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 アプリ一覧画面で [テレビ]

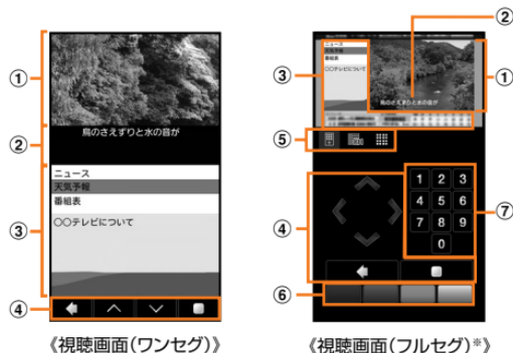
2 テレビアンテナの確認画面 → [OK] → 地方を選択 → 都道府県を選択 → 地域を選択 → [OK] → [OK]

テレビを見る

1 アプリ一覧画面で [テレビ]

視聴画面が表示されます。

視聴画面について



※データ放送画面

- ① **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。
タッチすると操作メニューを表示します。
ロングタッチすると、チャンネル一覧を表示します。
- ② **字幕**
操作メニューを表示して [字幕] → [字幕/音声/映像設定] → [字幕表示] → [ON] と操作すると、字幕が表示されます。
- ③ **データ放送**
- ④ **データ放送操作パネル**
▲/▼/■ (フルセグの場合) / ■ (フルセグの場合) / ■ (フルセグの場合) / ■ (フルセグの場合) 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、リンクの履歴を戻ります。
・ 入力フォームを選択すると数字・記号が入力できるようになります。
- ⑤ **操作メニュー (フルセグ)**
☰: データ放送操作パネルを表示
☰: チャンネル一覧
☰: 番組情報
- ⑥ **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。
- ⑦ **テンキー (フルセグ)**

■ 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が、

その場合、ステータスバーに  が表示されます。

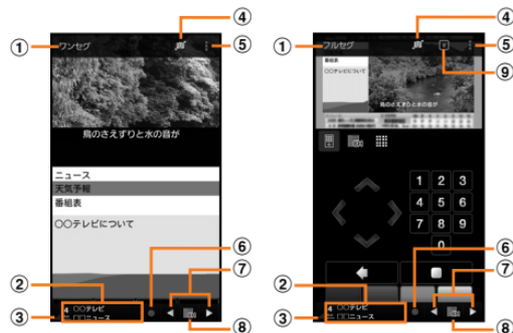
memo

- ◎ 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、「消音」(▶ P.41) 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.191) 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。

操作メニューについて

1 視聴画面でテレビ映像をタップ

操作メニューが表示されます。



《視聴画面(ワンセグ・
操作メニュー表示中)》

《視聴画面(フルセグ・
操作メニュー表示中)*》

※データ放送画面

- ① 視聴中の放送サービス (フルセグ/ワンセグ)
- ② チャンネル/番組名
- ③ 受信レベル
- ④ 視聴中の放送サービス切り替え
タップすると、モード選択で自動/フルセグ固定/ワンセグ固定を選択できます。
- ⑤ メニューボタン
- ⑥ 録画
- ⑦ チャンネル切り替え
- ⑧ チャンネル一覧
- ⑨ dボタン (フルセグ)
タップすると、データ放送画面を表示します。

視聴中の番組を録画する

1 視聴画面でテレビ映像をタップ→ [■]

録画が開始されます。

- ・録画中は視聴画面に「●録画中」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→ [■]

2	番組	番組表／番組詳細情報／番組情報を表示します。
	録画ファイルリスト	▶P.142 「録画した番組を再生する」
	録画／視聴予約	▶P.141 「テレビの録画や視聴を予約する」
	テレビリンク	▶P.143 「テレビリンクを利用する」
	エリア切替	▶P.143 「チャンネルを設定する」
	字幕／音声／映像設定	▶P.144 「テレビを設定する」
	設定	▶P.144 「テレビを設定する」

テレビの録画や視聴を予約する

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→ [■] → [番組] → [番組表]

Gガイド番組表画面が表示されます。

- ・アプリー覧画面で [au] → [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 [保存] → [はい]

■ 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ガイド番組画面→ [⚙]

手動で予約する

- 1 視聴画面でテレビ映像をタップ→ [■]
- 2 [録画／視聴予約]
- 3 [■] → [新規予約] → [視聴予約] / [録画予約]
- 4 新規番組予約画面で各項目を入力→ [保存] → [はい]

予約を確認する

- 1 視聴画面でテレビ映像をタップ→ [■]

- 2 [録画／視聴予約]

予約一覧が表示されます。

■：フルセグ録画予約

■：ワンセグ録画予約

■：視聴予約

- ・ 未実行の予約をロングタッチ→ [編集] と操作すると、予約内容を変更できます。
- ・ 未実行の予約をロングタッチ→ [削除] → [はい] と操作すると、予約を削除できます。

録画した番組を再生する

- 1 視聴画面でテレビ映像をタップ→ [■] → [録画ファイルリスト]

録画ファイルリスト画面が表示されます。

- 2 再生する番組をタップ

再生画面が表示されます。下図は、再生画面をタップしたときの状態です。



《録画再生画面(ワンセグ)》



《録画再生画面(フルセグ)
操作メニュー表示中》

- 1 メニューボタン
- 2 再生映像
- 3 番組情報
- 4 再生操作パネル

▶ / ⏸：録画ファイルの再生／一時停止を切り替えます。

⏮ / ▶ (再生中のみ)：録画ファイルを切り替えます。

⏮ / ▶ (再生中のみ)：録画ファイルを早送り／早戻しできます。タップすることにより2倍速／30倍速／120倍速に切り替えることができます。

⏮ / ⏸ (一時停止中のみ)：録画ファイルの再生位置を少し進めたり戻したりすることができます。

- ⑤ 再生時間、スライダー
バーをドラッグして録画ファイルの再生位置を任意の時間まで操作できます。

チャンネルを設定する

エリア情報を設定する

- 1 視聴画面でテレビ映像をタップ
- 2 [■] → [エリア切替] → 登録するエリアを選択 → [OK]
- 3 地方を選択 → 都道府県を選択 → 地域を選択
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]



◎ 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 → [設定削除] → [はい] と操作します。

エリア情報を切り替える

- 1 視聴画面でテレビ映像をタップ
- 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。

テレビリンクを利用する

テレビリンクを登録する

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



◎ リンク先によっては、テレビリンクを登録できないことがあります。

テレビリンクを表示する

- 1 視聴画面でテレビ映像をタップ → [■]
- 2 [テレビリンク]
登録したテレビリンクが一覧表示されます。
- 3 テレビリンクを選択 → [はい]
登録したサイトに接続します。



◎ テレビリンクを削除するには、削除するテレビリンクをロングタッチ → [削除] → [はい] と操作します。

テレビを設定する

■ 字幕／音声／映像の設定

1 視聴画面でテレビ映像をタップ→ [] → [字幕／音声／映像設定]

字幕表示	字幕を表示するかどうかを設定します。
音声種別	複数の音声（言語）を放送している番組で聞く音声（言語）を設定します。 ・ 複数の音声（言語）で放送されている番組を視聴している場合のみ表示されます。

■ その他の設定

1 視聴画面でテレビ映像をタップ→ [] → [設定]

2	文字スーパー設定	字幕スーパーを表示するかどうかを設定します。
データ放送設定	位置情報利用設定	位置情報確認を行うかどうかを設定します。
	端末情報利用設定	端末情報を利用するかどうかを設定します。
	放送局メモリー削除	削除放送局のメモリーを削除します。
	郵便番号設定	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。
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。	
受信機のデバイスID	RMP方式における受信機のメーカーを識別するIDの表示やCAS情報の再受信などを行います。	
ご利用にあたって	ご利用にあたっての情報を表示します。	
ソフトウェアライセンス	ソフトウェアライセンスを表示します。	

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.37）。
- ・ 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と有料のものがあり、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.145）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、Googleウォレットで使用するクレジットカード情報を登録してください。



- ◎ 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」をオンにする

2 注意事項を確認 → [OK]

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 「ダウンロード」タブ / 「実行中」タブ / 「全て」タブ → 削除するアプリケーションをタップ

3 [削除] → [削除]



- 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 → [データを消去] → [消去] 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 → [キャッシュを消去] と操作します。

■ ダウンロードしたアプリケーションを表示する

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] → 「ダウンロード」タブ
ダウンロードしたアプリケーションの一覧が表示されます。
• 「全て」タブを選択するとすべてのアプリケーションの一覧が表示されます。

2 確認したいアプリケーションをタップ

YouTube

YouTubeは、Googleの動画共有サービスです。動画の再生、検索、アップロードなどを行うことができます。

- 動画をアップロードする場合など、一部の機能を利用するにはGoogleアカウントを設定する必要があります。
- YouTubeの詳細については、YouTube画面 → [■] → [ヘルプとフィードバック] と操作してヘルプをご参照ください。

YouTubeを利用する

1 ホーム画面で [Google] → [YouTube]

YouTube画面が表示されます。

- 「YouTubeへようこそ」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。

2 再生する動画を選択



- 動画をアップロードするには、YouTubeへのログインが必要になります。あらかじめGoogleアカウントを取得してください。

Googleサービス

Googleハンガアウトを利用する

Googleハンガアウトは、写真や絵文字、ビデオハンガアウトなどを利用して会話を楽しめる無料コミュニケーションツールです。

- Googleハンガアウトの利用にはGoogleアカウントが必要です (▶P.37)。

Googleハンガアウトにログインする

すでにGoogleアカウントを設定している場合は、ログインなしでご利用になります。

- Googleハンガアウトの詳細については、Googleハンガアウトの画面→アカウント名をタップ→[ヘルプとフィードバック]と操作してヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面で [Google] → [ハンガアウト]

Googleアカウントを設定していない場合は、画面の指示に従って設定してください。

- 「電話番号の確認」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。

Googleマップを利用する

Googleマップで現在地の表示や別の場所の検索、ルート検索などを行うことができます。Googleマップを起動すると、近くの基地局からの情報によって、おおよその現在地が表示されます。GPS受信機が現在地を測位すると、現在地はより正確な場所に更新されます。

1 ホーム画面で [Google] → [マップ]

マップ画面が表示されます。

- 初めて起動したときは、「Googleマップへようこそ」画面などが表示されます。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。

memo

- ◎ 現在地を取得する前に現在地検索の設定を有効にしてください (▶P.148)。
- ◎ Googleマップは、すべての国や地域を対象としているわけではありません。
- ◎ Googleにより最新のサービス、機能が提供される場合があります。

GPS機能を利用する

現在地の測位は、無線ネットワーク（モバイルネットワーク、無線LAN（Wi-Fi[®]）機能）とGPS機能を使用して行います (▶P.148)。

- GPS、Wi-Fiおよびモバイルネットワーク：無線ネットワークとGPS機能の両方を有効にします。両方のメリットを生かして測位することができます。
- Wi-Fiおよびモバイルネットワーク：無線ネットワークのみを有効にします。スピーディに現在地が測位されますが、誤差が生じる場合があります。
- GPSのみ：GPS機能のみを有効にします。多少時間がかかることはありますが、正確な現在地が測位されます。

本製品には、衛星信号を使用して現在地を算出するGPS受信機が搭載されています。いくつかのGPS機能は、インターネットを使用します。データの転送には、課金が発生する場合があります。現在地の測位にGPS受信機を必要とする機能を使用するときは、空を広く見渡せることを確認してください。数分経ってもGPS受信機で現在地を測位できない場合は、別の場所に移動する必要があります。測位しやすくするために、動かず、GPSアンテナ (▶P.28)をおおわないようにしてください。GPS機能を初めて使用するとき、現在地の測位に最大で10分程度かかる場合があります。

memo

- ◎ GPSシステムのご利用には十分注意してください。システムの異常などにより損害が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。

- ◎ 本製品の故障、誤動作、異常、あるいは停電などの外部要因（電池切れを含む）によって、測位（通信）結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 本製品は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 衛星利用測位（GPS）は、米国防省により構築され運営されています。同省がシステムの精度や維持管理を担当しています。このため、同省が何らかの変更を加えた場合、GPSシステムの精度や機能に影響が出る場合があります。
- ◎ ワイヤレス通信製品（携帯電話やデータ検出機など）は、衛星信号を妨害するおそれがあり、信号受信が不安定になることがあります。
- ◎ 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報（緯度経度情報）に基づく地図上の表示が正確でない場合があります。
- ◎ 当社はナビゲーションサービスに限らず、いずれの位置情報サービスの正確性も保証しません。

■ 受信しにくい場所

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

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

■ GPS機能を有効にする

1 ホーム画面で [基本フォルダ] → [設定] → [プライバシーと安全] → [位置情報]

2  をタップして  にする → [同意する]

■ 位置情報の検出方法を変更する

現在地の測位に使用する位置情報の検出方法を設定します。

1 ホーム画面で [基本フォルダ] → [設定] → [プライバシーと安全] → [位置情報] → [位置情報の検出方法]

2 [GPS、Wi-Fiおよびモバイルネットワーク] / [Wi-Fiおよびモバイルネットワーク] / [GPSのみ]

■ 地図上で現在地を検出する

1 マップ画面 → []

現在地が地図上に青い印で表示されます。

■ ストリートビューを見る

ストリートビューは対応していない地域もあります。

1 マップ画面 → ストリートビューで表示する地点をロングタッチ

マップ画面に  が表示され、画面下部に指定した地点の住所や名前などの地点情報が表示されます。

- ・ 地点情報の  /  /  /  をタップすると、道案内の情報を取得できます (▶P.150)。

2 地点情報をタップ → [ストリートビュー]

ストリートビュー画面が表示されます。

興味のある場所を検索する

1 マップ画面→検索欄をタップ

2 検索ボックスに検索する場所を入力

住所、都市、ビジネスの種類や施設（例えば、ロンドン 美術館）を入力できます。

検索ボックスをタップすると、以前に検索または参照したすべての場所のリストが画面に表示されます。リストで住所などをタップし、地図上でその位置を表示することもできます。

3 [🔍]

マップ画面に📍が表示され、画面下部に検索した場所の住所や名前などの地点情報が表示されます。複数の候補がマップ上に表示されている場合は、目的の箇所を示すアイコンをタップします。

・地点情報の📍/📍/📍/📍をタップすると、道案内の情報を取得できます（▶P.150）。

4 地点情報をタップ

検索した場所の詳細情報が表示されます。

周辺のスポットを確認する

1 マップ画面→検索欄をタップ

2 カテゴリーをタップ

- 「周辺のスポット」をタップすると、さまざまなカテゴリーのスポットが表示されます。目的の情報をタップするスポットの情報が表示されます。🏠をタップすると、周辺のスポット画面に戻ります。
- 目的の箇所を示すアイコンをタップ→地点情報の📍/📍/📍/📍をタップすると、道案内の情報を取得できます（▶P.150）。
- 検索欄に検索したいカテゴリーを入力しても、周辺のスポットを検索できます。

地図を拡大／縮小する

1 画面をピンチアウト／ピンチイン

画面をダブルタップしても拡大できます。

レイヤを変更する

地図上に重ねる情報を選択できます。

1 マップ画面→ [≡]

2 利用したいレイヤをタップ

交通状況と路線図は提供地域が限定されています。

交通状況	交通状況を表示します。
路線図	公共交通機関の情報を表示します。
自転車	自転車道や自転車レーン、自転車に向いている道路を地図上に表示します。 ・対応している地域でのみ、情報が表示されます。
航空写真	航空写真を表示します。
地形	山や渓谷といった自然の対象物を3Dで表示します。 ・地域によっては地形ビューをご利用いただけない場合があります。
Google Earth	Google Earthを起動します。 ・Google Earthのインストール画面が表示された場合は、画面の指示に従ってインストールを行ってください。

※ その他に、最近検索した経路などが表示されることがあります。

道案内を取得する

Googleマップを利用して、目的地への詳しい道案内を取得できます。

1 マップ画面→ [◆]

2 [🚗] (車) / [🚉] (公共交通機関) / [🚶] (徒歩)

3 「目的地を入力」に目的地を入力→ [🔍]

経路が表示されたマップ画面が表示されます。画面上部には出発地・目的地の情報、画面下部には経路情報が表示されます。

- ・「現在地」をタップすると、出発地を入力できます。
- ・ [📍] をタップすると、現在地と目的地を入れ替えることができます。
- ・ 移動方法や経路などを変更する場合は、画面上部の出発地・目的地の情報をタップし、経路の候補一覧を表示してください。

移動方法に車または徒歩を選択した場合は、必要に応じて「オプション」をタップして、高速/有料道路などを使用するかどうかを設定することができます。

移動方法に公共交通機関を選択した場合は、必要に応じて「出発時刻」や「オプション」をタップして、日付と時刻の編集や経路オプションを変更することもできます。

4 道案内を取得する

目的地への道案内が表示されます。

- ・ 移動方法に車または徒歩を選択した場合は、画面下部の [👉] → [同意する] をタップすると道案内が開始されます。画面下部の経路情報をタップすると、経路を文字情報で確認できます。
- ・ 移動方法に公共交通機関を選択した場合は、画面下部の経路情報をタップすると経路を確認できます。

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。「アカウントを登録する」(▶P.199)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.151)。

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す。

- 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



◎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.38)。

1 アプリ一覧画面で [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」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.38) してください。

memo

- 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

音声を録音する

1 アプリ一覧画面で [Tools] → [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。
- モード名をタップすると、録音モードを「標準」 / 「インタビュー」 / 「音声メモ」に切り替えられます。

* 録音ファイルがある場合のみ表示されます。

2

録音が始まります。

録音を一時停止 / 再開するには「一時停止」 / 「再開」をタップ、録音をキャンセルするには  → [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

録音した音声は保存され、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进行操作できます。

- 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。
- 静かな場所をご利用ください。
- 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 [Sボイス]

- 初めて起動したときは、免責事項 / Nuanceの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 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

3か国語辞書(日・英・韓)を利用して語句を検索できます。本製品は次の辞書データをダウンロードして利用できます。

- 旺文社コンプリヘンシブ英和・和英辞典
©2013 Obunsha Co., Ltd
- ニューエース韓日・日韓辞典

1 アプリ一覧画面で [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/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] と操作します。
- 表示中の語句を単語帳に登録するには、[🔒] → 「+」の右側の単語帳名欄をタップ→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®

おサイフケータイ®とは

おサイフケータイ®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を含む非接触ICカード機能やリーダー／ライター機能（R/W）、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®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®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®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 ICカードへ、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®対応サービスご利用上の注意」（▶P.244）をあわせてご参照ください。

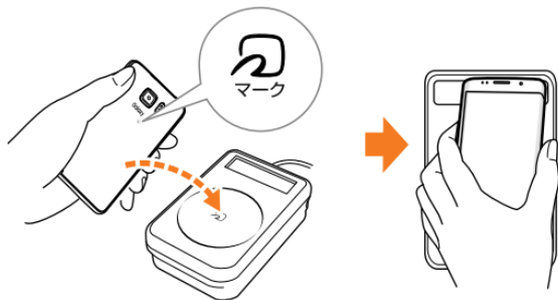
おサイフケータイ®のご利用にあたって

- ・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®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®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®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®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®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®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 Nano IC Card 04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®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®対応サービスの一部を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®をご利用いただけない場合があります。
- ・機内モード設定中は、おサイフケータイ®によるデータの読み取りができません。
- ・充電中は、おサイフケータイ®によるデータの読み取りができません。

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 Nano IC Card O4内のデータのやりとりができます。



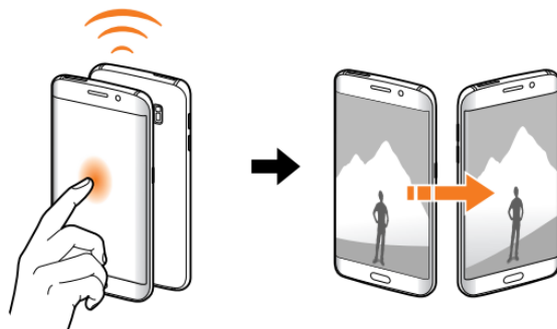
- ☞マークをリーダー／ライターにかざす際に強くぶつけないようにご注意ください。
- ☞マークはリーダー／ライターの中心に平行になるようにかざしてください。
- ☞マークをリーダー／ライターの中心にかざしても読み取れない場合は、本製品を少し浮かす、または前後左右にずらしてかざしてください。
- ☞マークとリーダー／ライターの間に金属物があると読み取れないことがあります。また、☞マークの付近にシールなどを貼り付けると、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。
- ☞マークを強い力で押さないでください。通信に障害が発生するおそれがあります。

memo

- ◎おサイフケータイ®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いてもご利用いただけます。ただし、「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。

他の携帯電話機とデータを送受信する

NFC機能を搭載した携帯電話との間でデータ通信ができます。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

- ◎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。
- ◎送受信できるデータの種類や操作方法は、アプリケーションにより異なります。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。

おサイフケータイ[®]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 / おサイフケータイ画面が表示されます。

2 NFC / おサイフケータイ ロック	▶P.156 「おサイフケータイ [®] の機能をロックする」
Reader/Writer, P2P	▶P.157 「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を用いた決済機能を有効にするサービスを設定します。

おサイフケータイ[®]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[®]対応サービスの利用を制限できます。

- 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[®]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 Nano IC Card 04に保存され、本製品から取り外してもau Nano IC Card 04に保持されます。ロックNo.について詳しくは、「ご利用いただく各種暗証番号について」(▶P.22)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 / おサイフケータイ画面が表示されます。

2 [Reader/Writer, P2P] → をタップして にする

Android Beamでデータを送受信する

NFC機能を搭載した携帯電話などと、Android Beamを利用してデータの送受信ができます。

- あらかじめ「Reader/Writer, P2P」(▶P.157)、「Android Beam」(▶P.157)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「今回のみ」 / 「毎回ON」をタップしてください。



○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ケーションの一覧表示や、NFCロックの設定など、各種設定を行うことができます。

1 アプリ一覧画面で [au] → [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 アプリケーションを選択

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.156「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。
	カテゴリータイプ変更	カテゴリー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、他の端末に送受信できます。

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] → [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受信します。
	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
		おサイフケータイ®のロックや、NFC機能の有効／無効を設定します(▶P.156)。
		App Setting
		NFCタグリーダーの設定を行います。

FeliCaに対応したサービスを利用する

「おサイフケータイ」アプリケーションを利用して、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」アプリケーションのメニューを利用する

サービス一覧画面で  をロングタッチすると、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	おサイフケータイアプリ ご利用規約	「おサイフケータイ」アプリケーション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情報を表示します。
	操作ガイド	「おサイフケータイ」アプリケーションの操作ガイドを表示します。
	設定リセット	サービス一覧情報をリセットします。 おサイフケータイ®のアプリケーションやデータは削除されません。

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ケーションです。

お子様の年代に合わせて、「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ケーションの制限/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することもできます。

- ログインするには、au IDが必要です。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。

1 アプリ一覧画面で [au] → [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。

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">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。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。EMA*¹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。
中学生向け	<ul style="list-style-type: none">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。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。EMA*¹が認定するサイト/アプリは利用可能です。
高校生向け	<ul style="list-style-type: none">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。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。EMA*¹が認定するサイト/アプリは利用可能です。

*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] → [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 [安心アクセス]

2 をロングタッチ → [その他] → [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

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。

- ・ 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 [] → [ヘルプ・その他] → [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。データ通信量や請求金額が確認できます。メニューからも各種照会やお手続きが行えます。

- ・ 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。
- ・ 初回起動時は設定メニューが表示され、アカウント設定およびメッセージ受信設定が行えます。

2 ご利用料金	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ます。
au WALLEET・ポイント	au WALLEETの残高・ポイントが確認できます。
ご契約内容の確認	契約内容が確認できます。
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。
操作・設定ガイド	機種別の操作ガイドやお問い合わせの多いQ&Aを確認できます。



- [] をタップするとメニューが表示され、各種情報・設定の表示や変更、お問い合わせなどができます。

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^{*1}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、「スマホお試しレンタル」など初心者の方でも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。



auスマートサポートの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。

ご注意

- 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況が悪い場所では、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の情報と、利用開始設定時のau Nano IC Card 04の情報一致している端末の検索ができます。
- auご契約者とご利用者が異なる場合は、必要に応じてauお客さまサポートから利用者認証番号を設定してください。
 - ・ 利用者認証番号はauお客さまサポートからのみ設定解除が可能です。
 - ・ 利用者認証番号を設定された際は必ずお忘れにならないようご注意ください。
 - ・ 利用者認証番号を忘れた場合、サービスをご利用になれませんのでご注意ください。
また、お客様のau携帯電話より操作しないうえ、番号の再設定などが行えません。
- 「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.162) および「リモートサポートを利用する」(▶P.162) をあわせてご参照ください。

■ Lookout for au

- ・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さまのパソコンから本製品を遠隔操作で位置検索、ロック、警報鳴動、データ削除をすることができます。
- ・「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。

■ リモートサポート

- ・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、オペレータがお客さまのスマートフォンの画面を共有し、お客さまの操作をサポートすることで、直接問題を解決します。

Lookout for auを利用する

auスマートサポートの紛失端末対応機能について設定していない場合は、次の操作で設定します。

- 1 アプリ一覧画面で [au] → [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

- 1 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。
「リモートサポート」をご希望のスマートフォン以外からお電話ください。
- 2 アプリ一覧画面で [au] → [リモートサポート]
起動時は、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、画面の指示に従って操作してください。
- 3 アドバイザーの指示に従って操作

au災害対策アプリ

au災害対策アプリは、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るアプリです。

1 アプリ一覧画面で【au災害対策】

au災害対策メニューが表示されます。

- 初めて起動したときは、利用規約や情報を送出することへの確認画面などが表示されます。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。



（au災害対策メニュー）

災害用伝言板を利用する

災害用伝言板とは、震度6弱程度以上の地震などの大規模災害発生時に、被災地域のお客様がLTE NET上から自己の安否情報を登録することが可能となるサービスです。登録された安否情報はau電話をお使いの方のほか、他社携帯電話やパソコンなどからも確認していただくことが可能です。

詳しくは、auホームページの「災害用伝言板サービス」をご参照ください。

1 au災害対策メニュー→【災害用伝言板】 画面の指示に従って、登録/確認を行ってください。



- 安否情報の登録を行うには、Eメールアドレス（～ezweb.ne.jp）が必要です。あらかじめ、Eメールアドレスを設定しておいてください。Eメールアドレスの設定について、詳しくは本製品同梱の『設定ガイド』をご参照ください。
- 無線LAN（Wi-Fi®）接続中は、削除および安否お知らせメールの設定変更はご利用いただけません。
- 当社は、本サービスの品質を保証するものではありません。本サービスへのアクセスの集中や設備障害に伴う安否情報の登録にかかわる不具合、安否情報の破損、滅失などによる損害または登録された安否情報に起因する損害につきましては原因の如何によらず、一切の責任を負いかねます点、ご了解のうえご利用ください。

緊急速報メールを利用する

緊急速報メールとは、気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報、国や地方公共団体が配信する災害・避難情報を、特定エリアのau電話に一斉にお知らせするサービスです。

※ お買い上げ時は、緊急速報メール（緊急地震速報および災害・避難情報）の「受信設定」は「受信する」に設定されています。津波警報の受信設定は、災害・避難情報の設定にてご利用いただけます。

緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保し、状況に応じた、落ち着いた行動をお願いいたします。津波警報を受信したときは、直ちに海岸から離れ、高台や頑丈な高いビルなど安全な場所に避難してください。

1 au災害対策メニュー→【緊急速報メール】

受信ボックスが表示されます。

確認したいメールを選択するとメールの詳細を確認できます。

2 削除

受信したメールを削除します。

設定	緊急地震速報	受信設定：緊急地震速報／災害・避難情報および津波警報を受信するかどうかを設定します。 音量：受信音の音量を設定します。 マナー時の鳴動：マナーモード設定中は、マナーモードの設定でお知らせするかどうかを設定します。 バイブ：受信時にバイブレータが動作するかどうかを設定します。
	災害・避難情報	受信音／バイブ確認：緊急地震速報／災害・避難情報および津波警報の受信音やバイブレータの動作を確認します。

memo

- ◎ 緊急速報メール受信時は、専用の警報音とバイブレータの振動で通知します。警報音は変更できません。
※ 緊急地震速報の場合は、警報音と音声（「地震です」）、バイブレータの振動で通知します。
- ◎ 緊急速報メールを通話中に受信した場合は、警報音が鳴りません。
- ◎ 緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ（震度4以上）が予測される地域をお知らせするものです。
- ◎ 地震の発生直後に、震源近くで地震（P波、初期微動）をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ（S波、主要動）が始まる数秒～数十秒前に、可能な限りすばやくお知らせします。
- ◎ 震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがあります。
- ◎ 津波警報とは、気象庁から配信される大津波警報・津波警報を、対象沿岸を含む地域へお知らせするものです。
- ◎ 災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難勧告や避難指示、各種警報などの住民の安全にかかわる情報をお知らせするものです。
- ◎ 日本国内のみのサービスです（海外ではご利用になれません）。
- ◎ 緊急速報メールは、情報料・通信料とも無料です。

- ◎ 当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・遅延、および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して発生したお客様の損害について責任を負いません。
- ◎ 気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報の詳細については、気象庁ホームページをご参照ください。
<http://www.jma.go.jp/>
- ◎ 電源を切っているときは、緊急速報メールを受信できません。
- ◎ サービスエリア内でも電波の届かない場所（トンネル、地下など）や電波状態の悪い場所では、緊急速報メールを受信できない場合があります。
- ◎ 受信に失敗した緊急速報メールを、再度受信することはできません。
- ◎ テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは配信するシステムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合があります。
- ◎ お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合があります。

災害用音声お届けサービスを利用する

災害用音声お届けサービスとは、大規模災害時にスマートフォンで音声録音し、安否を届けたい方へ音声メッセージとしてお届けするサービスです。

1 au災害対策メニュー→【災害用音声お届けサービス】

■ 音声を送る（送信）

「声をお届け」を選択し、「あて先入力」欄をタップ→[直接入力] / [アドレス帳] →あて先を入力/選択→[声を録音] の順で操作してください。

■ 音声を受け取る（受信）

音声メッセージが届いたことが、ポップアップ画面、もしくは、SMSで通知されます。音声メッセージを受信（ダウンロード）し、再生することで、聞くことができます。

- ※ 受け取る相手が災害用音声お届けサービスに対応した「au災害対策アプリ」を立ち上げていないスマートフォンや、au携帯電話の場合、SMSでお知らせします。
- ※ SMSで通知された場合、au災害対策アプリに情報は保存されません。

memo

- ◎ Wi-Fi®でのご利用には、4G（LTE / WiMAX 2+）ネットワークにて初期設定が必要になります。
- ◎ 音声メッセージは最大30秒の録音が可能です。
- ◎ au携帯電話、および他社携帯電話・PHSと相互にやりとり可能です。
- ◎ メディアの音量を小さくしている、もしくはマナーモードに設定している場合、音声を聞き取れない場合があります。
- ◎ 本体内のメモリに空き容量がない場合は、音声メッセージが保存・再生できない場合があります。
- ◎ 音声メッセージの受信に対応していない端末があります。詳しくはauホームページをご覧ください。

災害関連情報を利用する

自治体が配信した災害・避難情報の履歴や、災害関連情報ポータル、社会貢献サイトなどを確認できます。

- 1 au災害対策メニュー→【災害関連情報】**
確認したい項目を選択してください。

auスマートパスを利用する

auスマートパスは、月額372円（税抜）で、アプリ取り放題、会員特典としてのお得なクーポンやプレゼント、大切な写真や動画・連絡先のお預かりサービス、セキュリティアプリなど、スマートフォンを安心・快適にご利用いただけるサービスです。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／割引へのご加入をおすすめします。
- ◎ 一部アプリは、別途有料となる場合があります。

1 アプリ一覧画面で【auスマートパス】

- 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。
- ・ 初回起動時は送信情報の概要画面やアプリ利用方法についてのチュートリアルが表示されます。画面の指示に従って操作してください。
 - ・ 画面遷移に従って、天気・占い・運行情報・朝刊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。
 - ・ 設定はアプリホーム画面右上の  で変更ができます。
 - ・ 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いたします。auスマートパスの各コンテンツはサイドメニュー（※）からご利用頂けます。
※ サイドメニューは画面左下（）をタップしてください。

2

auスマートバスの各コンテンツ、並びにニュース、天気、占い等主要サービスの一覧が表示されます。

3

auスマートバス会員メニュー	アプリや会員特典、本製品を安心してご利用いただくためのアプリケーションやサービスなどをご案内します。
au WALLET	au WALLETのお申込みやau WALLETの様々な情報をご案内します。
auアプリ	auアプリ「ビデオパス」「うたパス」「ブックパス」「アニメパス」「ディズニープス」をご案内します。
auサービス	ニュースや天気、占い、乗換・地図、ライフスタイルのauサービス・auアプリをご案内します。
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	au Online Shopやお知らせ、ヘルプ・その他をご案内します。

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。
- ◎ アプリケーションなどにより、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。
- ◎ ご利用になれるコンテンツは、機種によって異なる場合があります。
- ◎ 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。

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。

「ON」をタップすると「OFF」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「X」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。



- ◎アラーム画面でアラーム鳴動中に  /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。

- ・  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。

- ・タイマーを停止するには「一時停止」、タイマーを終了するには「キャンセル」をタップします。
- ・一時停止中に「再開」をタップするとタイマーを再開できます。

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。

memo

- ◎ マナーモード設定中は、アラームが鳴りません。「パイプ」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  / 音量キーを押すとアラームを停止できます。

電卓

加算、減算、乗算、除算などの基本的な計算を行うことができます。

1 アプリ一覧画面で「電卓」

2 計算する

◀: 最後に入力した文字を消去します。ロングタッチすると入力した文字をすべて消去できます。

Ⓞ: 計算結果や文字を消去します。

memo

- ◎ 数字の入力中や計算の実行後に「履歴」をタップすると、計算の履歴を表示できます。「キーパッド」をタップすると非表示にできます。また、「履歴を消去」をタップすると、履歴をすべて消去できます。
- ◎ 「画面回転」(▶ P.54) がオンの場合、本製品を傾けて横表示にすると、関数電卓に切り替わります。

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 [S Health]

S Health画面が表示されます。

- ・初めて起動したときは、「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 [その他] → [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。

活動量を増やす	日々の消費カロリーや距離、活動時間の履歴を記録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。
心拍数	本端末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。
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。



- ◎ 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。

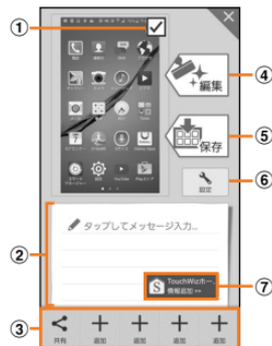
- お買い上げ時は画面をスライドさせてスクリーンショットを撮影できません。アプリ一覧画面で [au] → [スクリーンショットシェア] と操作するか、ステータスバーを下にスライド → [スクリーンショットシェア] と操作して、スクリーンショットシェアを起動させると撮影できるようになります。
- スクリーンショットを撮影する際にスライドを行う位置は、スクリーンショットシェア画面 → [設定] → [スライド位置設定] で設定できます。

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押すことで、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URLをSNSに投稿したり、Eメールで送信できます。



- 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。登録したアプリケーションを削除する場合は、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次の設定項目についての変更ができます。

項目	概要
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、この設定を「保存する」にして、送信先のアプリが起動した後でテキストを貼り付けてください。
auスマートパスアプリ情報設定	情報付加ボタンで追加するときに、auスマートパスで提供されているアプリの詳細情報を付加するかどうかを設定します。
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。
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。

⑦ 情報付加ボタン

マップの位置やWebページのURLなどの情報をテキストエリアに追加できます。

なお、標準ブラウザでは情報を追加できませんのでご注意ください。



- ◎「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初期値になっています。

au Wi-Fi接続ツールを利用する

ご自宅にてHOME SPOT CUBE等のWi-Fi[®]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。

- ・ 利用方法などの詳細については、au Wi-Fi接続ツール画面→【ヘルプ】と操作してヘルプをご参照ください。

1 アプリ一覧画面で【au】→【au Wi-Fi接続ツール】

au Wi-Fi接続ツール画面が表示されます。

- ・ 初回起動時には、許可画面やプライバシーポリシー画面などが表示されます。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。

ファイル管理

メモリの使用量を確認する	173
マイファイルを利用する	173
microUSBケーブル01（別売）でパソコンと接続する	174
au設定メニューからデータをバックアップする	175
データお預かり設定をする	175
Galaxy Smart Switchを利用する	176
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	176

メモリの使用量を確認する

本体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]

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 [Tools] → [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*」「画像」「動画」「オーディオ」「ドキュメント」「ダウンロード履歴」の6個のカテゴリと、ローカルストレージ、クラウドストレージ、「メモリ使用状況」が表示されます。

* 使用したファイルがある場合のみ表示されます。

- 「最近使用したファイル」には、マイファイルで最近使用したファイルの一覧が表示されます。
- 「画像」「動画」をタップすると、本体内に保存されている静止画、動画データが表示されます。
- 「オーディオ」をタップすると、本体内に保存されている音楽ファイルや音声データなどが表示されます。
- 「ドキュメント」をタップすると、本体内に保存されているドキュメントファイルが表示されます。
- 「ダウンロード履歴」をタップすると、本体内にダウンロードされたデータの履歴が表示されます。
- 「システムメモリ (本体)」をタップすると、本体に保存されているファイルが表示されます。
- 「Googleドライブ」をタップすると、アカウントを設定したGoogleドライブ内に保存されているファイルが表示されます。
- 「メモリ使用状況」をタップすると、本体内のメモリの使用状況が表示されます。メモリの空き容量を確保するために不要なデータを削除することができます。

2 利用したいフォルダをタップ

フォルダ/ファイル一覧画面が表示されます。

「ホーム」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、以下の操作を行います。 <ul style="list-style-type: none">削除移動コピー名前を変更ホーム画面にショートカットを追加圧縮詳細
共有 ^{*1}	選択したフォルダ/ファイルを共有します。「クイック接続」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 ^{*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。
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。
最近のファイル履歴を消去 ^{*2}	最近の履歴を消去します。

*1 フォルダ/ファイル一覧画面のみ表示されます。

*2 カテゴリ一覧にのみ表示されます。

■ 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。

memo

- ◎ 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。
- ◎ 本製品は、USB2.0ケーブル（市販品）に対応しています。

メディアデバイス（MTP）モードで接続する

パソコンに本製品がポータブルデバイスとして認識され、パソコンと本体との間で、ドラッグ&ドロップでデータをコピー／移動をしたり、Windows Media® Playerと音楽や動画のデータを同期させたりできます。

1 microUSBケーブル01（別売）で本製品とパソコンを接続

接続が完了すると、パソコンに「（本製品のデバイス名）」という名前前で認識されます。

2 通知パネルを開く→ [メディアデバイスとして接続] → 「メディアデバイス（MTP）」にチェックが入っていることを確認

3 パソコンでデータのやりとりや、同期の操作を行う

- ・ ドラッグ&ドロップでデータをやりとりするには、パソコンで「（本製品のデバイス名）」フォルダを開き、「Phone」フォルダを開いてから操作します。
- ・ 音楽や動画のデータを同期するには、パソコンでWindows Media® Playerを起動し、同期の操作を行います。

memo

- ◎ ご利用になるパソコンのOSによっては、本製品がポータブルデバイス以外のデバイスとして認識される場合や、「（本製品のデバイス名）」以外の名前前で表示される場合があります。

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場合に使用します。

- 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】→【カメラ（PTP）】にチェックが入っていることを確認
- 3 パソコンでデータのやりとりや、同期の操作を行う

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】→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スマートパスに預ける]を選択）する場合は、au IDの設定が必要です。
 - ・ 【データを戻す】をタップすると、保存済みデータを復元できます。

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】
- 2 【定期的に自動で預ける】の をタップして にする
- 3 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

Galaxy Smart Switchを利用する

Galaxy 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。

- Galaxy Smart SwitchはGalaxy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、Galaxyのホームページをご参照ください。

- 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Galaxy 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[®]) 機能でWi-Fi[®]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】

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。

Bluetooth[®]機能	178
Bluetooth [®] 機能をオンにする	178
他のBluetooth [®] 機器を登録する	179
Bluetooth [®] 機能でデータを送受信する	180
無線LAN (Wi-Fi[®]) 機能	180
Wi-Fi [®] 機能を利用する	180
Wi-Fi [®] 機能をオンにする	181
Wi-Fi [®] ネットワークに接続する	181
Wi-Fi [®] 機能を切断する	182
Wi-Fi [®] の詳細設定を行う	182
Wi-Fi Directを設定する	183
テザリング機能	183
Wi-Fi [®] テザリング機能を利用する	183
USBテザリング機能を利用する	184
Bluetooth [®] テザリング機能を利用する	184

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。



- ◎ 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ことがあります。
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。



- ◎ 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、「更新」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、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)^{*1}を入力し、「接続」をタップします。
※ 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、ご利用になれない場合があります。

WPSのプッシュボタン方式でWi-Fi[®]ネットワークに接続する

Wi-Fi設定画面に「(WPS利用可能)」と表示されている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プッシュボタン]

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】



◎ 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】



◎ 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、接続を切断できます。
◎ 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

スキャンの常時許可を設定する

Wi-Fi®機能がオフのときでも、アプリケーションがWi-Fi®機能を利用
して位置情報を取得するのを許可するかどうかを設定できます。

1 Wi-Fi設定画面で【その他】→【スキャンを常に許可】→【常
にスキャン】 / 【Wi-FiがON時のみスキャン】



◎ 本機能をオンにしても、Wi-Fi®機能を利用したデータ通信は行われません。

Wi-Fi®証明書をインストールする

Wi-Fi®証明書を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
- 3 接続を完了するときは【接続】

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]

memo

- ◎ 「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 → [OK]

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。

memo

- ◎ USBテザリングを行うには、専用のドライバが必要です。専用のドライバのダウンロードについては、以下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 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.179）になっていない場合、自動的に検出可能になります。

設定メニューを表示する	186
「接続」の設定をする	186
「デバイス」の設定をする	189
「パーソナル」の設定をする	192
「システム」の設定をする	200

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。

■ カテゴリーの項目一覧

項目	概要
クイック設定	よく使う設定にクイックアクセスできます。
接続	▶P.186
デバイス	▶P.189
パーソナル	▶P.192
システム	▶P.200



- ◎「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。

「接続」の設定をする

Wi-Fi®、Bluetooth®接続、モバイルネットワークの設定など、通信に関する設定を行います。

1 設定メニュー画面 → 「接続」のカテゴリーを表示

2	Wi-Fi	▶P.181 「Wi-Fi®機能をオンにする」
	Bluetooth	▶P.178 「Bluetooth®機能をオンにする」
	機内モード	▶P.187 「機内モードを設定する」
	テザリング	Wi-Fiテザリング ▶P.183 「Wi-Fi®テザリング機能を利用する」
		Bluetoothテザリング ▶P.184 「Bluetooth®テザリング機能を利用する」
		USBテザリング ▶P.184 「USBテザリング機能を利用する」
	データ使用量	▶P.187 「データ使用量を設定する」
	モバイルネットワーク	データローミング ▶P.219 「データローミングを設定する」
		ローミング設定 ▶P.218 「海外利用に関する設定を行う」
		APN ▶P.120 「パケット通信を利用する」
	NFC / おサイフケータイ	▶P.156 「おサイフケータイ®を設定する」

その他の接続設定	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"> 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。 車のシステムがMirrorLink機能に対応している必要があります。
	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.188 「VPNを設定する」
	標準メッセージアプリ	通常使うメッセージアプリとして、「SMS」 / 「ハングアウト」から選択します。

機内モードを設定する

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®) 機能、Bluetooth®機能）がすべてオフになります。

■ 機内モードをオンにする

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®) 機能やBluetooth®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。



○ (1秒以上長押し) → 【機内モード】 と操作してもオン/オフを切り替えることができます。

データ使用量を設定する

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®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

■ 指定した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→ [OK] をタップして にする

サイクルを変更する場合は、日付欄をタップ→ [サイクルを変更] → サイクルを設定→ [設定] と操作します。

3 グラフ上の各バーをドラッグして使用量を設定

- ・ 黒色のバーは警告する使用量、オレンジ色のバーはモバイルデータ通信を制限する使用量を設定します。



◎「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を設定する

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。

■ データローミングの使用を許可する

1 設定メニュー画面→ [モバイルネットワーク]

2 「データローミング」の をタップして にする

その他の接続設定を設定する

■ 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 Xauth PSK
- IPSec Xauth RSA
- IPSec Hybrid 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]

- ・ 初回起動時など、セキュリティの設定が必要な場合は画面の指示に従って設定してください。項目の内容については、「画面ロックの種類を設定する」(▶P.196) 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。



◎追加したVPNは編集したり、削除したりできます。編集するには、変更するVPNをロングタッチ→[ネットワークを編集]→必要に応じてVPNの設定を変更→[保存]と操作します。
削除するには、削除するVPNをロングタッチ→[ネットワークを削除]と操作します。

■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]

「デバイス」の設定をする

サウンドと通知、ディスプレイ、エッジスクリーン、モーションとジェスチャー、アプリケーションなど、本製品のデバイスに関する設定を行います。

1 設定メニュー画面→「デバイス」のカテゴリーを表示

2	サウンドと通知	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。
		音量	▶P.191「各種音量を調節する」
	着信音とサウンド	着信音	電話の着信音を設定します。
		標準通知音	電話着信時や通知時に鳴らす着信音/通知音のメロディなどを設定したり、本端末を振動させるかどうかを設定します。
		Sプランナー	▶P.151「Sプランナーのメニューを利用する」
		Eメール	▶P.97「Eメールを設定する」
		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。
		ダイヤルキーボード操作音	ダイヤルキーボー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。
		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。
		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。

サウンドと通知	バイブ	バイブの強度設定	▶P.191「バイブレーションの強度を設定する」
		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。
		着信時にバイブ	電話の着信、SMSやEメール(@ezweb.ne.jp)の受信時に、着信音／通知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（バイブまたは消音）に設定している場合は、本機能は設定できません。
		バイブフィードバック	特定ソフトウェアの動作やソフトキーをタップしたときに振動するよう設定します。
		キーボードバイブ	Galaxy日本語キーボードを接続して入力したときに振動するよう設定します。
	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。
	通知をミュート		選択した例外を除き、全ての着信およびアラートを消音するよう端末を設定します。
	ロック画面の通知		ロック画面にコンテンツや通知を表示するよう設定します。
	アプリ通知		個々のアプリからの通知を許可またはブロックします。
	LEDインジケーター		端末の状態が変化したときや、通知を受信したときなどにLEDが点灯するよう設定できます。

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フォントや文字のサイズを設定します。
	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	フロント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。
	画面モード	画面のコントラストを設定します。
	スクリーンセーバー	▶P.191「スクリーンセーバーを設定する」
エッジスクリーン		▶P.45「エッジスクリーンを利用する」
モーションとジェスチャー		▶P.41「モーション/ジェスチャーの使いかた」
アプリケーション		▶P.192「[アプリケーション]の設定をする」

※ 設定により表示される項目は異なります。

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、[サイレント] / [バイブ] 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→ [サウンドと通知] → [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→ [サウンドと通知] → [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
- ・ バイブフィードバック

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。

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] / 「Googleフォト」 / [フォトテーブル] / [フォトフレーム]

- ・ 「Googleフォト」を選択した場合は、[★] → アカウントを選択 → 表示する写真の種類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] → [起動のタイミング] をタップすると、スクリーンセーバーの起動のタイミングを選択できます。

「アプリケーション」の設定をする

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。

1 設定メニュー画面→ [アプリケーション]

2	アプリケーション管理	▶P.145「アプリケーションを管理する」
	標準アプリケーション	通常使うホームアプリとメッセージアプリを設定します。 標準使用したいアプリを初期設定に戻すときは、アプリの右側の「消去」をタップします。
	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。

「パーソナル」の設定をする

ユーザー補助やプライバシーと安全など、本製品の個人設定に関する各種設定を行います。

1 設定メニュー画面→「パーソナル」の 카테고리を表示

2	au設定メニュー	au ID	▶P.37「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.72「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	auが提供する位置情報サービスです。対応アプリが、少ない電力消費で現在地周辺の情報表示・配信をするためなどに使います。
		au Wi-Fi接続ツール	▶P.171「au Wi-Fi接続ツールを利用する」
		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.175「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。
		au災害対策・緊急速報メール	▶P.163「緊急速報メールを利用する」

au設定メニュー	データお預かり設定	▶P.175「データお預かり設定をする」	
	個人情報を守る	アプリケーションが連絡先や位置情報などにアクセスした場合の許可・拒否について設定します。	
	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。	
壁紙		▶P.196「壁紙の設定をする」	
テーマ		テーマをダウンロードして設定します。	
ロック画面とセキュリティ	画面ロックの種類		▶P.196「画面ロックの種類を設定する」
	情報を表示	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。
		天気予報	ロック画面に天気予報を表示するかどうかを設定します。また、天気予報を表示する地域を設定できます。
		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。
	ロック解除エフェクト		画面ロック解除時のエフェクトを設定します。
	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。
		自動的にロック	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	⌵を押した際に、すぐにロックを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.60「指紋認証機能を利用する」
端末の保護		悪意のあるアプリから端末を保護します。	
端末リモート追跡サービス		Galaxyアカウントを使用して、端末の位置情報や遠隔操作を行います。	

ロック画面とセキュリティ	プライバシー設定		アプリケーションが連絡先や位置情報などにアクセスした場合の許可・拒否について設定します。
	提供元不明のアプリ		▶P.145「提供元不明のアプリケーションのダウンロード」
	その他のセキュリティ設定	端末を暗号化	アカウントや設定、アプリケーションなどのデータやファイルを暗号化します。端末を暗号化すると、電源を入れるたびにパスワードの入力が必要になります。 ・暗号化を解除するには、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]→[その他のセキュリティ設定]→[端末を復号]と操作し、画面の指示に従って操作してください。
		SIMカードロックを設定	▶P.198「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。		

ロック画面とセキュリティ	その他のセキュリティ設定	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）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。
		使用量データへのアクセス	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。
プライバシーと安全	位置情報	▶P.147「GPS機能を利用する」	
	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	Galaxy TalkBack	▶P.198「ユーザー補助を利用する」
		Galaxy TalkBack ヘルプ	
		画面の情報保護	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指を離すと選択した文字を入力します。

ユーザー補助	視覚	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。
		ボイスラベル	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。
		拡大ジェスチャー	画面の拡大操作を設定します。
		ルーペウィンドウ	画面上のコンテンツを拡大表示します。
		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。
		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。 ・ \square 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。
		音声読み上げオプション	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。
聴覚	音を検出して通知	ドアチャイムまたは赤ちゃんの泣き声を検出すると、振動やライトを点滅してお知らせするかどうかを設定します。 ・ 詳細については、「赤ちゃんの泣き声検出」、「ドアチャイム検出」のそれぞれをオンにしたときに表示される説明をご参照ください。	

ユーザー補助	聴覚	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。	
		連動バイブ	音楽やビデオなどの音に合わせて振動するように設定します。	
		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。
			ジェスチャーウェイクアップ	上向きに置いた本製品の上に手をかざすだけで画面をオンにできるように設定します。
長押し調整	ロングタッチの時間を設定します。			
入力操作制御	モーションや画面タイムアウトを有効/無効にしたり、タッチ操作ができる範囲を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 本機能を有効にすると、「画面回転」が自動的に無効になります。 			

ユーザー補助	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マー通知の停止、着信の応答/拒否などをす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"> 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。 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®機能やメールなどで送信します。
	アカウント	▶P.199「アカウントを登録する」

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。
	バックアップアカウント	バックアップするアカウントを設定します。
	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。
	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。
	工場出荷状態に初期化	▶P.199「本製品を初期化する」

※ 設定により表示される項目は異なります。

壁紙の設定をする

1 設定メニュー画面 → [壁紙]

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

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	PIN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。
指紋認証	▶P.60「指紋認証機能を利用する」
なし	ロック画面を表示しないように設定します。

3 [コンテンツを表示] / [コンテンツを非表示] / [通知を表示しない] → [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、 \square 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  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。

memo

◎ 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^{*1}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、指紋の不一致はカウントされません。

解除パターンを忘れた場合は、再入力の画面で「バックアップPIN」をタップしてパターン設定時に入力したバックアップPINを入力します。なお、Googleアカウントを設定している場合は「GOOGLEでロックを解除」が表示され、タップしてGoogleアカウントにサインインすると画面ロックを解除できます。PINやパスワード、バックアップPIN / バックアップパスワードを忘れた場合は、パソコンからFind My Mobile (デバイスリモート追跡) 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 (デバイスリモート追跡) のホームページをご参照ください (▶P.38)。

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] → [SIM変更アラート]

2 Galaxyアカウントを設定

- 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  をタップして  にする

4 [メッセージ] 欄にSMSのメッセージを入力 → [完了]

5 [電話番号] 欄に送信先 (電話番号) を入力 → [完了]

- 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。

6 [保存]

SIMカードロックを設定する

au Nano IC Card O4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.22)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 O4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]

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。ユーザー補助プラグインは、Google Playからインストールして追加することもできます。

1 設定メニュー画面→[ユーザー補助]

2 [視覚]→[Galaxy TalkBack]→ をタップして[有効]

初めてTalkBackをオンにしたときは確認メッセージが再度表示されるので[有効]をタップします。

3 [設定]→各項目を設定



TalkBackのタッチガイド機能について

- ◎初めてTalkBack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.199) が必要になります。

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。

「システム」の設定をする

言語と文字入力の設定、バッテリー残量や使用量の確認、本体内のメモリ容量の確認などを行います。

1 設定メニュー画面→「システム」のカテゴリーを表示

2	言語と文字入力	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.64「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。
		音声入力	音声入力時に使用する言語などを設定します。
		音声読み上げオプション	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。
		推定残り充電時間	充電中しているときに、充電完了までの推定時間が表示されます。ただし、低温または高温の環境で充電した場合、充電完了までの推定時間が表示されない場合があります。
		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.201「省電力の設定をする」
		ウルトラ省電力モード	画面表示を白黒階調に変更し、使用可能なアプリの数の制限やWi-Fi、Bluetoothなどの接続の停止により電池の消費を抑えます。

ストレージ	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。
	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。
	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。
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。
	自動タイムゾーン	ネットワーク上のタイムゾーン情報を使って、自動的に設定します。
	日付設定	▶P.201「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	チェックを入れると24時間表示、チェックを外すと12時間表示となります。
	日付の表示形式を選択	日付の表示形式を選択します。

端末情報	ソフトウェア更新	▶P.229「ソフトウェアをダウンロードして更新する」
	ステータス	自分の電話番号や電池残量などを確認できます。
	SIMカードの状態	au Nano IC Card 04の状態を確認できます。SIMロック解除の操作を行えます。
	法定情報	オープンソースライセンスやGoogle利用規約、Galaxy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。
	Androidバージョン	バージョンや各番号を確認できます。
	ベースバンドバージョン	
	カーネルバージョン	
	ビルド番号	
	SE Androidのステータス	SE (Security Enhanced) Androidのステータスを確認できます。
	KNOWXバージョン	KNOWXのバージョンを確認できます。
	FCC認証	FCC IDを表示します。
	RATED	本端末の電流、電圧を表示します。

memo

- ◎「日付と時刻」の「自動日時設定」「自動タイムゾーン」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]→「自動タイムゾーン」をオフにする→[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。

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	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、通知受信後に画面がオフになるまでの時間短縮で、バッテリーの消費量を抑えます。
省電力モードを開始	どの程度内蔵電池の容量が減少した時点で、省電力モードを開始するかを設定します。
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®、Bluetooth®などの接続の停止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。

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]

auのネットワークサービス・海外利用

auのネットワークサービスを利用する	203
着信お知らせサービスを利用する（標準サービス）	203
着信転送サービスを利用する（標準サービス）	203
発信番号表示サービスを利用する（標準サービス）	206
番号通知リクエストサービスを利用する（標準サービス）	206
お留守番サービスEXを利用する（オプションサービス）	207
三者通話サービスを利用する（オプションサービス）	213
割込通話サービスを利用する（オプションサービス）	214
迷惑電話撃退サービスを利用する（オプションサービス）	215
通話明細分計サービスを利用する（オプションサービス）	216
グローバルパスポート	217
GLOBAL PASSPORT（グローバルパスポート）について	217
海外でご利用になるときは	217
海外で安心してご利用いただくために	218
海外利用に関する設定を行う	218
ネットワークモードを設定する	219
データローミングを設定する	219
渡航先で電話をかける	220
渡航先で電話を受ける	220
お問い合わせ方法	221
サービスエリアと海外での通話料	221
バケットサービス・メッセージサービスの通信料	222
国際アクセス番号&国番号一覧	223
グローバルパスポートに関するご利用上のご注意	223

auの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.107
	着信お知らせサービス	P.203
	着信転送サービス	P.203
	発信番号表示サービス	P.206
	番号通知リクエストサービス	P.206
有料オプションサービス*1	お留守番サービスEX	P.207
	三者通話サービス	P.213
	割込通話サービス	P.214
	迷惑電話撃退サービス	P.215
	通話明細分計サービス	P.216

*1 有料オプションサービスは、別途ご契約が必要です。

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

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.187）を有効にしているときなどに、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。

・「着信お知らせサービス」を利用するには、あらかじめお留守番サービスEXの圏外転送を設定してください。（▶ P.209）

有料オプションサービスをご契約していない場合も設定を行ってください。

memo

- ◎ 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桁以上の場合に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。
- ◎ 着信があつてから約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.208）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.206）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】 → 【その他の設定】
- 2 【通話転送】 → 【無応答転送】
- 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 転送先番号や転送までの時間を設定 → 【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

- 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】 → 【その他の設定】
- 2 【通話転送】 → 【話中転送】
- 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.214）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】 → 【その他の設定】
- 2 【通話転送】 → 【圏外転送】
- 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。



◎ 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】 → 【その他の設定】
- 2 【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。



◎ 「常に転送」（フル転送）を設定している場合は、お客様の端末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）

お客様の端末以外の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、フル転送サービスの転送開始／転送停止、すべての着信転送サービスの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.22) をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作



- ◎ 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されるサービスです。

■ 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。



- ◎ 発信者番号（本製品の電話番号）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」 (ID Unsent*1 / Not Support)	相手の方が次の電話からかけてきた場合に表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> • 発信者番号を通知しない設定の電話 • 公衆電話 • 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

*1 相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話をかけた場合に表示されます。

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るサービスです。



- ◎ 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.207）、着信転送サービス（▶ P.203）、割込通話サービス（▶ P.214）、三者通話サービス（▶ P.213）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.215）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)

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.187)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.206)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 ^{*1}
お預かりできる件数	99件まで ^{*2}
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.211)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がかかりません。
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

■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】→【その他の設定】
- 2 【通話転送】→【無応答転送】
- 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→【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。



- ◎ 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] → [その他の設定]
- 2 [通話転送] → [話中転送]
- 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]
 - ・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。



- ◎話中転送と割込通話サービス（▶ P.214）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] → [その他の設定]
- 2 [通話転送] → [圏外転送]
- 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]
 - ・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。



- ◎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] → [その他の設定]
- 2 [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]
 - ・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。



- ◎「常に転送」（フル転送）を設定している場合は、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.211「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キー操作ができます。

- [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



- ◎ 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

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。



- ◎ 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】→【その他の設定】→【通話転送】→【伝言再生】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。



- ◎ 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。
- ◎ 海外でご利用中の場合は📶をタップしても発信できません。
- ◎ 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.210）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、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】→【その他の設定】→【通話転送】→【応答メッセージの設定】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

- 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

- 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（不在通知）を録音する場合

- 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」をタップすると録音したメッセージを取り消すことができます。
- ◎ 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（▶P.211「応答メッセージの録音/確認/変更をする」）。

- 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。

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）

お客様の端末以外の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、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.22）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。

英語ガイドンスへ切り替える

お留守番サービスの操作ガイドンスや、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】 → 【📞】
英語ガイド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】 → 【その他の設定】 → 【ガイド言語を変更】 → 【英語ガイドンス】と操作し、音声ガイドンスに従って操作しても設定できます。
- 2 ガイドンスを確認 → 【📞】

 memo

- ◎ ご契約時は、日本語ガイド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。

日本語ガイドンスへ切り替える

- 1 ホーム画面で【電話】 → 【1】 【4】 【1】 【9】 【0】 → 【📞】
日本語ガイド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】 → 【その他の設定】 → 【ガイド言語を変更】 → 【日本語ガイドンス】と操作し、音声ガイドンスに従って操作しても設定できます。
- 2 ガイドンスを確認 → 【📞】

 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。
- 1 【📞】
通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさんを呼び出します。
- 2 Bさんと通話
- 3 【合成】
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せん）

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

- ◎ 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、すぐにご利用になれます。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 O4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せん）

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】 → 【その他の設定】
- 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.206）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.215）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】 → 【その他の設定】
- 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 を表示される円の外までドラッグ／スライド

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。



- ◎ 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。



- ◎ お留守番サービスEX（▶ P.207）、着信転送サービス（▶ P.203）、割込通話サービス（▶ P.214）、三者通話サービス（▶ P.213）、番号通知リクエストサービス（▶ P.206）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

最後に着信した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] → []

■ 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 【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 → [+]



- ◎ 迷惑電話撃退サービスの受信拒否リストに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。
- ◎ 国際ローミング中には、登録はできません。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 【着信拒否】

3 【迷惑電話撃退サービス】

4 削除する電話番号をロングタッチ → 【削除】

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、通常の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」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、日本国内でご使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。

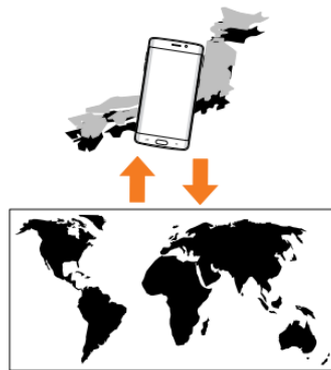
- ・いつもの電話番号のまま、海外で話せます。
- ・特別な申し込み手続きや日額・月額使用料は不要で、通話料は日本国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。ご利用可能国、料金、その他サービス内容など詳細につきましては、auホームページまたはお客さまセンターにてご確認ください。



◎ 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れます
- 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.219) 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.218)、「ネットワークモードを設定する」(▶ P.219) 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/

■ 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.221)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(▶ P.198)。

■ 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、電話をかけるためのボタン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

PRL (ローミングエリア情報) を取得する

PRL (ローミングエリア情報) とは、KDDI (au) と国際ローミング契約を締結している海外提携事業者のエリアに関する情報です。海外渡航時には、最新のPRLを渡航前に取得してからお使いください。

- PRLのバージョンは、ホーム画面で [基本フォルダ] → [設定] → [au 設定メニュー] → [海外で使う時に] の情報をご確認ください。

1 ホーム画面で [電話] → [*] → [5] → [0] → [5] → [0] を入力 → [📞]

2 「au ICカードのデータ更新が完了しました」の表示を確認後、電源OFFにし、再起動する

電話をお切りになった後、更新が開始されます。更新には10分程度時間がかかることがあります。



- PRLの更新にかかる通話料・通信料は無料です。
- エリアによっては更新できない場合があります。
- 古いPRLデータのまま利用し続けている場合は、海外のエリアによって通信ができなくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

現在地時刻を設定する

- 1 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」と「自動タイムゾーン」の  をタップして  にする

「自動日時設定」と「自動タイムゾーン」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。



- ◎ 初期値では「自動日時設定」と「自動タイムゾーン」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.201) 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。

- 1 ホーム画面で【基本フォルダ】→【設定】→【モバイルネットワーク】
- 2 【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

- 1 ホーム画面で【基本フォルダ】→【設定】→【モバイルネットワーク】
- 2 「データローミング」の  をタップして  にする



- ◎ 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。

- 1 ホーム画面で【電話】
- 2 +（「0」をロングタッチ）・国番号・地域番号（市外局番）・相手先電話番号の順に入力
- 3 [📞]

例：渡航先から日本の「03-1234-XXXX」にかける場合



※1 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。

※2 市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いてダイヤルしてください（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

- ◎ 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。

- 1 ホーム画面で【電話】
- 2 電話番号を入力

市外局番から入力してください。

※ アメリカ（ハワイ含む）の場合は、「1」+市外局番+相手の方の電話番号を入力してください。

- 3 [📞]

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）

+ (「0」を口
ングタッチ) + **81** + **3** + **6670** + **6944**

受付時間：24時間

■ 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	002-800-0077113
	シンガポール/タイ/香港	001-800-0077113
	台湾/中国/フィリピン/マカオ/マレーシア	00-800-0077113
	ベトナム	120-81-003
ヨーロッパ	イギリス/イタリア/オランダ/スイス/スペイン/ドイツ	00-800-0077113
	フランス	0800-90-0209
	ロシア	810-800-20201081
オセアニア	オーストラリア	0011-800-0077113
	グアム	1-888-891-3297
	ニュージーランド	00-800-0077113
	ハワイ	1-877-532-6223
中東	アラブ首長国連邦	800-081-0-0102

受付時間：24時間（通話料無料）

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

「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。

渡航先の国際
アクセス番号 + **81** + **3** + **6670** + **6944**

受付時間：24時間（国際通話料がかかります）

■ 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	
オセアニア	マレーシア	○	○	75	175	265	80	
	マカオ	○	○	70	175	265	145	
	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	
	ニュージーランド	○	○	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	
ヨーロッパ・中東	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	
	ロシア	○	○	80	380	380	110	
	オランダ	○	○	80	180	280	110	
	アラブ首長国連邦	○	○	80	180	280	140	



- ◎ 国内各種割引サービス・パケット通話料定額/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。
- ◎ 2014年9月現在の情報です。
- ◎ 最新情報についてはauホームページをご参照ください。

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。



- ◎ 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、国内各種割引サービス・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。

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
ニュージーランド/中国/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/スイス	00
韓国	001、002、00700
香港/タイ/インドネシア	001
台湾	002
ブラジル	0014、0015、0021、0023
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	日本(JPN)	81

国・地域名	番号	国・地域名	番号
インド(IND)	91	ニュージーランド(NZL)	64
インドネシア(IDN)	62	フィリピン(PHL)	63
オーストラリア(AUS)	61	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	香港(HKG)	852
シンガポール(SGP)	65	マカオ(MAC)	853
スイス(CHE)	41	マレーシア(MYS)	60
スペイン(ESP)	34	メキシコ(MEX)	52
タイ(THA)	66	ロシア(RUS)	7

* ハワイ、サイパンの国番号は、アメリカ合衆国(USA)「1」になります。

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送受信）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たくどつつながり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り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ドスは海外通信事業者のガイドスに依存します。
- ・ 渡航先ローミング中は、「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りますが、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ドスが流れ、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	226
周辺機器のご紹介.....	226
マイク付き高音質イヤホン（試供品）を使用する.....	227
故障とお考えになる前に.....	227
ソフトウェアを更新する.....	229
アフターサービスについて.....	229
SIMロック解除.....	231
利用できるデータの種類.....	232
主な仕様.....	232
携帯電話機の比吸収率などについて.....	233
索引	235
FCC RF exposure information	242
European RF Exposure Information	242
Declaration of Conformity	242
輸出管理規制.....	242
知的財産権について.....	242
おサイフケータイ [®] 対応サービスご利用上の注意	244
「au Wi-Fi SPOT」利用規約.....	246

付録

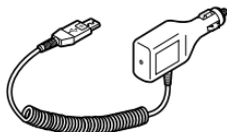
周辺機器やソフトウェア更新、主な仕様、アフターサービスについてなど、お役に立つ情報をご案内しています。

周辺機器のご紹介

- SC TVアンテナケーブル03 (03SCHSA)



- 共通DCアダプタ03 (0301PEA) (別売)

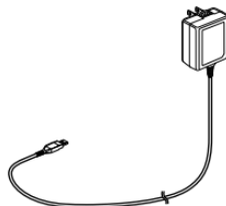


- ポータブル充電器02 (0301PFA) (別売)
- ワイヤレス充電台01 (0101PUA) (別売)
- 18芯-microUSB変換アダプタ01 (0301QYA) (別売)
- microUSBケーブル01 (0301HVA) (別売)
microUSBケーブル01 ネイビー (0301HBA) (別売)
microUSBケーブル01 グリーン (0301HGA) (別売)
microUSBケーブル01 ピンク (0301HPA) (別売)
microUSBケーブル01 ブルー (0301HLA) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS (ホワイト) (L02P001W) (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 (0301PQA) (別売)
共通ACアダプタ03 ネイビー (0301PBA) (別売)

- 共通ACアダプタ03 グリーン (0301PGA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 ブルー (0301PLA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 ピンク (0301PPA) (別売)
- 共通ACアダプタ05 (0501PWA) (別売)

- auキャリングケースGブラック (0106FCA) (別売)
- auキャリングケースFブラック (0105FCA) (別売)
- auキャリングケースHブラック (0107FCA) (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>

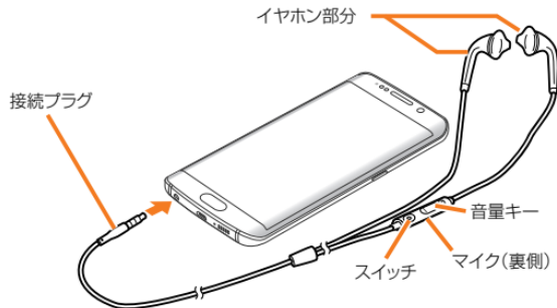
memo

- 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/>) にてご確認いただくか、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：「ミュージック」アプリケーションで音楽の再生／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、音声入力では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.67)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.32
	⌂を1秒以上押していますか？	P.36
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.34
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.54
	内蔵電池が寿命となっていないですか？	P.14

こんなときは	ご確認ください	参照
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、異物を載せたままで操作したりしていませんか？	P.40
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.37
	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.36
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 04が挿入されていますか？	P.29
電話がかかけられない	au Nano IC Card 04が挿入されていますか？	P.29
	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.67
	「機内モード」が設定されていませんか？	P.187
	ネットワークモードの設定が間違っていますか？	P.219
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.54
	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.187
	ネットワークモードの設定が間違っていますか？	P.219
	着信転送サービスが設定されていませんか？	P.203
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.201

こんなときは	ご確認ください	参照
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.67
	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.28
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.138
	放送エリアが間違っていないですか？	P.143
	付属のSC TVアンテナケーブルQ3を正しく接続していますか？	P.138
おサイフケータイ [®] が使えない	内蔵電池は充電されていますか？	P.32
	「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.156
	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.155
メディアデバイスモード（MTP）で接続しても動作しない	Galaxy Smart SwitchまたはWindows Media Player 10以上をパソコンにインストールしてください。	P.176

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、最新の拡張機能を手取できます。

■ご利用上の注意

- ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどで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PI Pit（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] → [ソフトウェア更新]
- 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®) 機能の接続設定を行います (▶P.181)。



◎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

「Galaxy 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、「Galaxy Smart Switchを利用する」(▶P.176) 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、再生修理したうえ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 S6 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はできません。
- ◎ 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 ~ 21:00（年中無休）

■ オンライン修理受付（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



- 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、問診が必要なたまご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
交換用携帯電話機お届けサービス		
自然故障（1年目）	無料	補償なし
自然故障（2年目以降）	お客様負担額	
部分破損、水濡れ、全損、盗難、紛失	1回目：5,000円 2回目：8,000円	
預かり修理		
自然故障（1年目）	無料	無料
自然故障（2年目以降）	無料（3年保証）	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）

※ 金額は全て税抜



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ご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。
- 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。

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ロック解除の操作は、ホーム画面で [基本フォルダ] → [設定] → [端末情報] → [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。

利用できるデータの種類

本製品で利用できるデータの種類とファイル形式は以下の通りです。

データの種類	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、TS

種類	バージョン	拡張子
Microsoft Word	MS Word 2007～2013	.doc、.docx、.dot、.dotx、.rtf、.txt、.hwdt、.wbk
Microsoft Excel	MS Excel 2007～2013	.xls、.xlsx、.xlt、.xltx、.csv、.xlsm、.cbk
Microsoft PowerPoint	MS PowerPoint 2007～2013	.ppt、.pptx、.pps、.ppsx、.pot、.potx、.sbk
Adobe PDF	1.2～1.7	.pdf
テキストファイル	Hancom Office 2014	.txt
韓国語ファイル	Hancom Office 2014	.hwp、.hwt



◎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5.1インチ 約16,777,216色 (Super AMOLED) 2560×1440ドット
質量		約133g
サイズ (幅×高さ×厚さ)		約70mm×142mm×7mm (最厚部8.4mm)
CPU		EXYNOS7420
システムメモリ		ROM : 32GB/64GB ^{*1} RAM : 3GB
連続待受時間 ^{*2}	国内	約420時間
	海外 (GSM / UMTS)	約430時間
連続通話時間 ^{*2}	国内	約1060分
	海外 (GSM / UMTS)	約870分
連続テザリング時間		約590分
テザリング最大接続数		最大14台 ・Wi-Fi [®] テザリング10台 ・Bluetooth [®] 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95分 共通DCアダプタ03 (別売) 使用時: 約330分 ワイヤレス充電台01 (別売) 使用時: 約180分
カメラ	撮像素子	CMOS
	有効画素数	外側: 約1600万画素 内側: 約500万画素
無線LAN (Wi-Fi [®]) 機能		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 ^{*3}

Bluetooth® 機能	対応バージョン	Bluetooth®標準規格Ver.4.1
	出力	Bluetooth®標準規格Power Class 1
	通信距離※4	見通しの良い状態で10m以内
	対応プロファイル※5	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) ※6 SAP (SIM Access Profile) HOGP (HID over GATT Profile)
	使用周波数帯	2.4GHz帯 (2.402GHz～2.480GHz)
テレビ(連続 視聴可能時間)	ワンセグ	約8時間50分
	フルセグ	約6時間0分

※1 32GB：SCV31MKA/SCV31MWA/SCV31MNA
64GB：SCV31MKB/SCV31MWB/SCV31MNB

※2 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。

※3 IEEE802.11nは2.4GHz、5GHzに対応しています。

※4 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

※5 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth®標準規格で定められています。

※6 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 S6 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※8)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。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.204W/kg、身体に装着した場合のSARの最大値は0.373W/kg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。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、側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

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/>

※ 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。

索引

アルファベット

A

au ID設定	37
au Nano IC Card 04	
取り付け	30
取り外し	31
au Nano IC Card 04	29
au WALLET	52
au Wi-Fi接続ツールを利用する	171
auお客さまサポート	161
auかんたん設定	192
au国際電話サービス	69
au災害対策アプリ	163
auスマートパス	165
auのネットワークサービス	203
英語ガイド	213
遠隔操作サービス	205, 212
応答メッセージ	211
お留守番サービス	207
お留守番サービス総合案内	208
海外の電話に転送	203
三者通話サービス	213
受信拒否リスト	215
蓄積停止	212
蓄積停止解除	212
着信転送サービス	203
通話明細分計サービス	216

伝言お知らせ	210
伝言再生	211
伝言の録音	210
転送停止	205
日本語ガイド	213
発信番号表示サービス	206
番号通知リクエストサービス	206
フル転送	205, 209
ボイスメール再生	211
ボイスメールの録音	210
無応答転送	204
迷惑電話撃退サービス	215
話中転送	204
割込通話応答	215
割込通話サービス	214
割込通話停止	214

B

Bluetooth®アンテナ	28
Bluetooth®機能	178
起動	178
周波数帯	23
注意事項	23
データの送受信	180
パスキー	179
ペアリング	179
BRIEFING	57

E

Eメール	76
Eメールアドレスの変更へ	102
検索	89
作成	81

受信	86
設定	97
送信	81
送信予約	83
デコレーションメール	85
添付	83
バックアップ	103
表示モードの切り替え	77
フォルダ作成	95
フォルダロック	97
振分け条件	95
迷惑メールフィルター	105

F

FeliCaマーク	28, 155
Friends Note	81

G

Galaxy Apps	152
Galaxy Smart Switch	176
Galaxy日本語キーボード	62
設定	64
Gmail	117
更新	117
作成	117
受信	117
送信	117
転送	117
返信	117
メニュー	118
Google Play	144
Googleアカウント	37
Google音声検索	56

Googleハングアウト	147
Googleマップ	147
GPSアンテナ	28
GPS機能	147

L

LTE NET	120
LTE NET for DATA	120

M

microSDメモ리카ード	
メモリ使用量	173
microUSBケーブル01	
接続	174
取り外し	175

N

NFC	157
Android Beam	157
NFCタグリーダー	158
NFCメニュー	157
設定	158

P

PCメール	112
アカウント削除	114
アカウント設定	112
削除	116
作成	115
送信	115
転送	116

返信	116
PINコード	22
PINロック解除コード	22
Playストア	144

S

SAR	233
S Health	169
SIMカードをロック	198
SIM変更アラート	197
SMS	107
SMS安心ブロック機能	112
SMSセンター	108
作成	107
受信	108
設定	111
送信	107
Sプランナー	150
画面の見かた	150
作成	151
スヌーズ	151
設定	151
通知	151
表示	150
メニュー	151
Sボイス	153
起動	153
ご利用になる前に	153

V

VPN設定	188
-------	-----

W

Wi-Fi®	180
Wi-Fi Direct	183
起動	181
周波数帯	23
証明書をインストール	183
スキャンを常時許可	182
スリープ設定	182
静的IP	182
接続	181
切断	182
注意事項	23
ネットワーク自動切り替え	182
ネットワーク追加	181
Wi-Fi®アンテナ	28

Y

YouTube	146
---------	-----

かな

あ

アイコン	53
ステータスアイコン	54
通知アイコン	53
アフターサービス	229
アプリ一覧画面	49
アプリケーションの種類	49
アンインストール	146
カスタマイズ	52
終了	59

表示	49
アプリケーション	49, 192
アンインストール	146
管理	145
ショートカットの移動／削除	43
ショートカットの追加	43
アラーム	166
暗証番号	22
安心アクセス for Android™	159
安心ケータイサポートプラスLTE	230
安全上のご注意	11
インターネット	120
LTE NET	120
ご利用パケット通信料	120
パケット通信	120
ウィジェット	42
移動／削除	43
追加	43
ウルトラ省電力モード	201
英語ガイドンス	213
エッジスクリーン	45
おサイフケータイ	154
ご利用にあたって	154
サービスの利用	158
設定	156
メニュー	158
ロック	156
お留守番サービスEX	207
音量／シャッターキー	28
音量調節	191

か

各部の名称	27
片手操作	62

壁紙	196
カメラ	129
撮影画面	130
撮影モード	132
静止画撮影	133
設定	131
注意事項	129
動画録画	133
プレビュー画面	132
画面ロック	37
解除	37, 197
画面ロック解除用パターン／PIN／パスワード	22
起動中のアプリケーション	59
機内モード	187
ギャラリー	134
静止画／動画表示	134
メニュー	134
緊急時長持ちモード	57
緊急速報メール	163
緊急通報位置通知	70
クイック検索ボックス	56
グローバル機能	217
PRL設定	218
お問い合わせ方法	221
国番号	223
現在地時刻設定	219
国際アクセス番号	223
サービスエリア	221
システム設定	219
注意事項	223
通信料	222
通話料	221
データローミング	219
ネットワークモード設定	219

グローバルパスポート	217
携帯電話機の比吸収率	233
故障とお考えになる前に	227
個人設定	192

さ

災害情報	165
災害用音声お届けサービス	164
災害用伝言板	163
再起動	36
最近使用したアプリケーション	59
三者通話サービス	213
ジェスチャーの使いかた	41
辞書	153
メニュー	153
システム	200
指紋認証	60
充電	32
周辺機器	226
修理	229
仕様	232
省電力モード	201
ショートカット	43
初期化	199
スクリーンショット	59
スクリーンショットシェア	170
スクリーンセーバー	191
ステータスバー	53
ストップウォッチ	167
セーフモード	36
世界時計	167
セキュリティ	
SIM PINを変更	198
SIMカードをロック	198

接続	186
設定の切り替え	59
設定メニュー	186
ソフトウェア更新	229
ダウンロード	229
注意事項	229
パソコンに接続	229

た

タイマー	168
タッチパネルの使いかた	40
縦横表示切替	58
タブを切り替え	58
着信お知らせサービス	203
着信拒否	74
着信転送サービス	203
着信履歴	69
通知LED	55
通知パネル	54
通知をミュート	190
通話設定	73
通話明細分計サービス	216
データ使用量	187
データの複数選択	59
テザリング	183
Bluetooth®テザリング	184
USBテザリング	184
Wi-Fi®テザリング	183
デバイス	189
テレビ	138
電源/画面ロックキー	28
電源を入れる/切る	36
電卓	168
電話	67

au国際電話サービス	69
応答	70
消音	68
スピーカー	68
スピードダイヤル	68
着信	70
発信	67
電話番号確認	73
同梱品	ii
時計	166
アラーム	166
ストップウォッチ	167
世界時計	167
タイマー	168
取り扱い上のお願い	19
取扱説明書アプリケーション	1

な

内蔵アンテナ	28
日本語ガイダンス	213

は

ハイブリッドダウンロード	187
パケット通信料についてのご注意	25
バックキー	28
発信番号表示サービス	206
発信履歴	69
番号通知リクエストサービス	206
ビデオ	135
メニュー	136
表記方法	10
ブックマーク	123
追加	123

ブラウザ	121
画像ダウンロード	122
基本操作	121
設定	124
タブ	122
テキスト検索	122
テキストコピー	122
表示	121
ブックマーク	123
メニュー	121
履歴	123
履歴削除	124
リンク	123
分割画面表示	48
ボイスレコーダー	152
ホーム画面	42
ウィジェット	43
カスタマイズ	43
かんたんモード	44
ショートカット	43
ホーム画面位置	42
ホームキー	28

ま

マイク付き高音質イヤホン	227
電話応答	227
電話発信	227
マイファイル	173
メニュー	173
マップ	147
拡大／縮小	149
現在地	148
検索	149
道案内	150

レイヤ	149
マナーモード	191
ミュージック	136
再生	136
プレイリスト	137
メニュー	137
無線LAN (Wi-Fi [®]) 機能	180
迷惑電話撃退サービス	215
メール	76
Eメール	76
Gmail	117
PCメール	112
SMS	107
メニュー表示	58
モーションの使いかた	41
文字入力	62
Galaxy日本語キーボード	62
キーボードの種類を切り替える	63
切り取り	64
コピー	64
設定	64
選択	64
入力方法の切り替え	62
貼り付け	64
半角/全角の切り替え	63

ら

リモコン発光部	28
履歴キー	28
連絡先	126
インポート	128
エクスポート	128
お気に入りへの追加	127
確認	127

グループ	127
登録	126
発信	128
プロフィール登録	127
編集	127
メニュー	128
ロックNo. (NFC /おサイフケータイ ロック)	22

わ

割込通話サービス	214
----------	-----

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、A3LSCV31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] → [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

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。

- 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+」、「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. 2008-2015 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。
- ©2015 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 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、変更、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）を復号するライセンスが許諾されています。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。
- 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）を復号するライセンスが許諾されています。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

お客さま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カードといいますが）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）機能が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）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、お客さまは当該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. お客さま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、お客さま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が）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が）の使用及びその管理については、お客さま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PiPi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が）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、お客さま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、お客さま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、お客さまの電話番号等を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[®]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[®]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[®]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[®]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[®]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[®]をかざしておサイフケータイ[®]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[®]対応サービスのご利用開始後におサイフケータイ[®]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[®]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[®]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[®]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[®]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[®]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

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

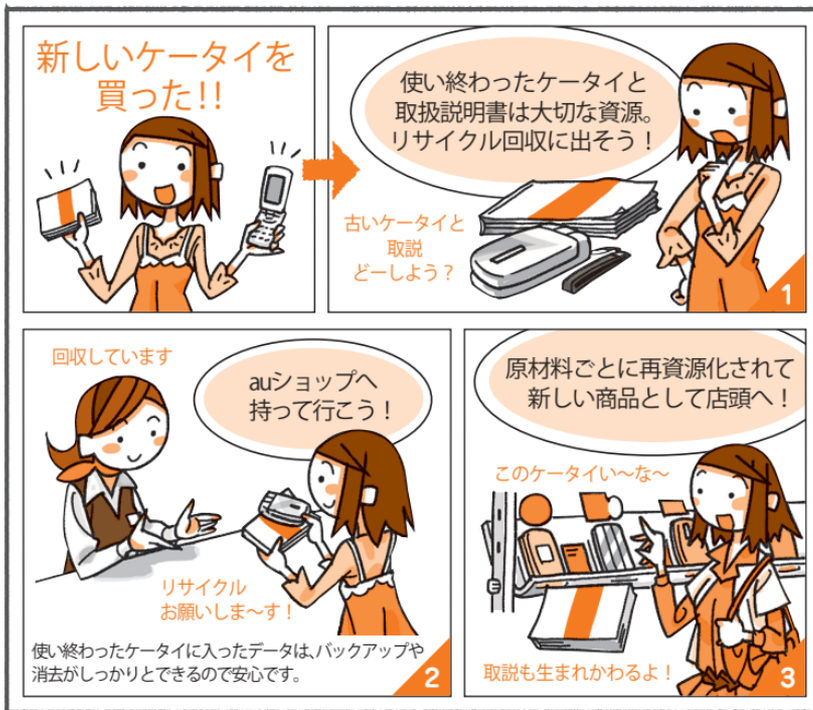
大切な地球のために、
一人ひとりができること。

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てています。

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/>

お問い合わせ先番号 お客さまセンター

総合・料金・操作方法について (通話料無料)

受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

一般電話からは

au電話からは

 0077-7-111 | 局番なしの157番

Pressing "zero" will connect you to an operator,
after calling "157" on your au cellphone.

紛失・盗難時の回線停止のお手続き について (通話料無料)

受付時間 24時間 (年中無休)

一般電話からは

au電話からは

 0077-7-113 | 局番なしの113番

上記の番号がご利用になれない場合、
下記の番号にお電話ください。(無料)

 0120-977-033 (沖縄を除く地域)

 0120-977-699 (沖縄)

安心ケータイサポートセンター

紛失・盗難・故障について (通話料無料)

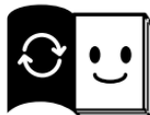
受付時間 9:00~21:00 (年中無休)

一般電話 / au電話から

 0120-925-919



やめましょう、
歩きスマホ。



取扱説明書リサイクルにご協力ください。
KDDIではこのマークのあるauショップで回収した紙資源を、
製紙会社と協力し国内リサイクル活動を行っています。



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

携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するためにお客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。

2015年4月第1版

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.