

取扱説明書 詳細版

AQUOS *SERIE*

SHV32



au

ごあいさつ

このたびは、「AQUOS SERIE SHV32」(以下、「SHV32」または「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。
ご使用前に本体付属の「取扱説明書」「ご利用にあたっての注意事項」「設定ガイド」またはauホームページより「取扱説明書 詳細版」をお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるようお手元大切に保管してください。本体付属の「取扱説明書」「ご利用にあたっての注意事項」「設定ガイド」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

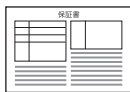
ご使用いただく前に、下記同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。



本体



シャープ
TVアンテナケーブル01
(01SHHSA) *



保証書

- ・取扱説明書
- ・ご利用にあたっての注意事項
- ・設定ガイド

* 本製品でテレビを視聴するときに、接続する必要がありますので、紛失等にご注意ください(▶P.72)。

以下のものは同梱されていません。

- ・microSDメモリーカード
- ・ACアダプタ
- ・イヤホン
- ・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。実際の製品と違う場合があります。

操作説明について

■「取扱説明書」「設定ガイド」

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」をご参照ください。
<http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/>

■「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。
ホーム画面に「アプリシート」を表示→「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て、インストールする必要があります。

■ 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, Notes on Usage and Setting Guide from the au website (available from approximately one month after the product is released).
「取扱説明書(英語版)」「ご利用にあたっての注意事項(英語版)」「設定ガイド(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/>

Also, you can use the "Instruction Manual application" (English version) on the product to check operational procedures (available from approximately one month after the product is released).
また、本製品では、本体内で操作方法を確認できる「取扱説明書アプリケーション(英語版)」を利用できます(発売約1ヶ月後から)。
On the home screen, "Apps Sheet" → [Basic Manual].

- ・ To use the application for the first time, you need to download and install it by following on-screen instructions.

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、「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。
故障とお考えになる前に、以下のauホームページのauお客さまサポートで症状をご確認ください。
<http://www.au.kddi.com/support/mobile/trouble/repair>

- ・ サービスエリア内でも電波が届かない場所(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、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、「取扱説明書アプリケーション」や「取扱説明書 詳細版」の「auのネットワークサービス・海外利用」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、その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
- ・ 「携帯電話の保守」と「稼働状況の把握」のために、お客様が利用されている携帯電話のIMEI情報を自動的にKDDI(株)に送信いたします。
- ・ 海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
- ・ 地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・ 本製品の使用または使用不能から生ずる偶発的な損害(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。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。
- ・ 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・消失利益に関して、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いかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ 本製品に登録された連絡先・メール・ブックマークなどの内容は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・ 本製品に保存されたコンテンツデータ(有料・無料を問わない)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。
- ・ 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。
- ・ 本製品を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、不要となった本製品の回収にご協力ください。auショップなどで本製品の回収をおこなっております。

* 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)
製造元:シャープ株式会社

- 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も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。特に路切、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、通行人の邪魔にならない場所で使しましょう。
- ・ 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しまうと通話や操作はできません。
- ・ 新幹線の中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
- ・ 通話中の声は大きすぎないようにしましょう。
- ・ 電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホンなどからの音漏れにご注意ください。
- ・ 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近くに使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

目次

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

安全上のご注意

本書の表記方法について	6
安全上のご注意(必ずお守りください)	6
取り扱い上のお願い	10
ご利用いただく各種暗証番号について	11
各種暗証番号について	11
PINコードについて	11
防水性能に関するご注意	11
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能をご使用の場合のお願い	13
Bluetooth®について	13
無線LAN(Wi-Fi®)について	13
周波数帯について	13
パケット通信料についてのご注意	14
アプリケーションについて	14

ご利用の準備

各部の名称と機能	16
au Nano IC Card 04を利用する	17
au Nano IC Card 04について	17
au Nano IC Card 04を取り付ける	17
au Nano IC Card 04を取り外す	17
microSDメモ리카ードを利用する	18
microSDメモ리카ードについて	18
microSDメモ리카ードを取り付ける	18
microSDメモ리카ードを取り外す	18
充電する	19
充電について	19
指定のACアダプタ(別売)/指定のDCアダプタ(別売)を使って充電する	19
パソコンを使って充電する	19
電源を入れる/切る	20
画面点灯/消灯について	20
ウェルカムシート(ロック画面)について	20
データを引き継ぐ	21

基本操作

タッチパネルの使いかた	24
タッチキーの使いかた	24
Feel Homeを利用する	24
Feel Homeについて	24
ホーム画面のメニューを利用する	25
ホーム画面を編集する	25
アプリケーション一覧	26
ステータスバーを利用する	27
アイコンについて	27
お知らせ/ステータスパネルを利用する	28
クイックランチャーを利用する	28
共通の操作を覚える	29
縦横表示を切り替える	29
画面縮小モードを利用する	29
利用できるメニューを表示する	30
チェックボックスを利用する	30

文字入力

ソフトウェアキーボードを切り替える	32
文字入力画面の見かた	32
文字の入力方法	33
文字を入力する	33
入力する文字種を切り替える	33
絵文字/記号/顔文字を入力する	33
音声で入力する	33
文字を切り取り/コピーしてから貼り付ける	33
文字入力について設定する	34
S-Shoinの設定を行う	34
ユーザー辞書に登録する	34
アプリ連携・引用(マッシュルーム)を利用する	34

電話

電話をかける	36
電話番号を入力して電話をかける	36
ダイヤル画面のメニューを利用する	36
通話中画面の操作	37
履歴を利用して電話をかける	37
お気に入りを利用する	38

au電話から海外へかける(au国際電話サービス)	38
電話を受ける	38
かかってきた電話に出る	38
かかってきた電話を拒否する	38
かかってきた電話にSMSを送る	38
着信中のメニューを利用する	38
auのVoLTEサービスを利用する	39
シンクコールを利用する	39
シンクコールを設定する	39
ボイスパーティーを利用する(オプションサービス)	39
自分の電話番号を確認する	39
プロフィールを確認する	39
プロフィールを編集する	39

電話帳

電話帳に登録する	42
グループを設定する	42
電話帳の一覧を利用する	42
電話帳一覧画面を表示する	42
連絡先を統合する	42
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニューを利用する	43
電話帳を設定・管理する	43
電話帳の登録内容を利用する	43

メール

Eメールを利用する	46
Eメールについて	46
Eメールの表示モードについて	46
表示モードを切り替える	46
会話モードでの画面の見かた	46
フォルダモードでの画面の見かた	47
Eメールを送る	48
Eメールを送信する	48
送信予約をする	48
Eメールにデータを添付する	48
デコレーション絵文字を利用する	49
コミコミを利用する	49
本文入力中にできること	49
フォルダモードで本文を装飾する	49
Eメールを受け取る	50
Eメールを受信する	50
添付データを受信・再生する	50
添付画像を保存する	50
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	50
新着メールを問い合わせで受信する	51
Eメールを検索する	51
Eメールを会話モードで確認する	51
Eメールをフォルダモードで確認する	51
Eメールをフォルダモードで表示する	51
Eメール一覧画面のメニューを利用する	52
Eメール詳細表示画面のメニューを利用する	52
フォルダ一覧画面のメニューを利用する	53
フォルダを作成/編集する	53
Eメールを設定する	54
Eメール設定をする	54
受信・表示に関する設定をする	54
送信・作成に関する設定をする	54
通知に関する設定をする	55
個別の通知に関する設定をする	55
Eメールアドレスを変更する	55
転送先を設定する	55
Eメールをバックアップ/復元する	55
Eメールをバックアップする	55
メールデータをバックアップする	55
メールデータを復元する	55
Eメールをまるごとバックアップする	56
まるごとバックアップデータを復元する	56
迷惑メールフィルターを設定する	56
SMSを利用する	57
SMSについて	57
SMSを送る	57
SMSを受け取る	57
SMSを確認する	57
SMSを返信/転送する	57
電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する	57
SMSを保護/保護解除する	57
SMSの電話番号を電話帳に登録する	57
SMSを検索する	58
SMSを削除する	58
SMSを設定する	58
SMS設定をする	58
受信フィルターを設定する	58
SMS安心ブロック機能を設定する	58
PCメールを利用する	59
PCメールのアカウントを設定する	59
アカウントに登録する	59
アカウントの設定を変更する	59
PCメールを送る	59

PCメールを受け取る.....	60
PCメール内容表示画面の見かた.....	60
Gmailを利用する.....	60
Gmailについて.....	60

インターネット.....61

インターネットに接続する.....	62
パケット通信を利用する.....	62
Google Chromeを利用する.....	62
Webページを表示する.....	62
URL表示欄を利用する.....	62
Chrome画面のメニューを利用する.....	62
ブックマーク/履歴を利用する.....	62

マルチメディア.....63

SHカメラを利用する.....	64
カメラをご利用になる前に.....	64
静止画/動画を撮影する.....	64
静止画を撮影する.....	64
動画を撮影する.....	64
カメラを設定する.....	65
データを利用する.....	66
アルバムを利用する.....	66
データを表示/再生する.....	66
データを振り分ける.....	67
動画のスロー再生.....	67
コンテンツマネージャーを利用する.....	68
データを表示/再生する.....	68
データを移動/コピーする.....	69
コンテンツ表示画面のメニューを利用する.....	69
画像を編集する.....	69

フルセグ/ワンセグ.....71

フルセグ/ワンセグについて.....	72
シャープ TVアンテナケーブルQ1を接続する.....	72
テレビの初期設定をする.....	72
テレビ番組を見る.....	73
テレビ番組を視聴する.....	73
データ放送を見る.....	73
視聴画面のメニューを利用する.....	73
番組表を利用する.....	74
視聴中のチャンネルの番組表を利用する.....	74
auテレビ.Gガイドを利用する.....	74
チャンネルリストを切り替える.....	74
TVリンクを利用する.....	74
テレビ番組を録画する.....	74
テレビ番組を視聴予約/録画予約する.....	75
録画したテレビ番組を再生する.....	75
テレビの設定をする.....	76

アプリケーション.....77

Google マップ™を利用する.....	78
YouTubeを利用する.....	78
au災害対策アプリを利用する.....	78
SHSHOWを利用する.....	79
電子書籍 GALAPAGOSを利用する.....	79
Google Playを利用する.....	79
au Wi-Fi接続ツールを利用する.....	79
翻訳アプリを利用する.....	80
翻訳ファインダーを利用する.....	80
検索アプリを利用する.....	80
検索ファインダーを利用する.....	80
検索キャプチャーを利用する.....	80
auお客さまサポートを利用する.....	80
auスマートサポートを利用する.....	81
auスマートサポートでできること.....	81
位置検索をご利用いただくにあたって.....	81
Lookout for auを利用する.....	81
リモートサポートを利用する.....	81
スマートフォン自動診断を利用する.....	81
安心アクセス for Android™を利用する.....	82
auスマートパスを利用する.....	82

ツール.....83

モバイルライトを利用する.....	84
スクリーンショットを撮影する.....	84
表示中の画面を画像として保存する.....	84
スクリーンショットシェアを利用する.....	84
電池の消耗を抑える.....	85
エコ技設定を利用する.....	85
省エネ待受を利用する.....	85
クイック検索ボックスを利用する.....	86
「書」メモを利用する.....	86
ミニアプリ/ミニウィジェットを利用する.....	87
ボイスレコーダーを利用する.....	87
メモ帳を利用する.....	88

メモ帳に登録する.....	88
メモ帳を確認する.....	88
カレンダーを利用する.....	88
カレンダーを表示する.....	88
予定を新規登録する.....	88
カレンダー画面のメニューを利用する.....	88
アラーム/世界時計/タイマー/ストップウォッチを利用する.....	89
アラームで指定した時刻をお知らせする.....	89
世界各地の都市の時刻を確認する.....	89
タイマーで時間を計る.....	89
ストップウォッチで時間を計る.....	89
歩数計を利用する.....	90
歩卓で計算する.....	90
辞書を利用する.....	90
内蔵辞書を利用する.....	90
ネット辞書を利用する.....	90
AV家電リンクを利用する.....	91
AV家電リンクのご利用にあたって.....	91
レコーダーに録画した番組を本製品で視聴する.....	91
本製品の静止画/動画や音楽をテレビで視聴する.....	91
ワイヤレス出力(Miracast)を利用する.....	91
Passtockを利用する.....	91
Passtockについて.....	91
ストックしたデータを利用する.....	92
ペアを設定する.....	92
他のアプリケーションからデータをストックする.....	92
撮影した写真を自動的にストックする.....	92
メモをストックする.....	92
受信した電話番号に発信する.....	93
ペア設定した端末で着信・通知を表示する.....	93
撮影した写真をペア設定した端末で表示する.....	93
選択したコンテンツをペア設定した端末で表示する.....	93
ストックしたデータを友達に見せる.....	93
情報一覧画面のメニューを利用する.....	93
Passtockの設定をする.....	93
Swipe Pairを利用する.....	94
画像を共有表示する.....	94

端末設定.....95

設定メニューを表示する.....	96
au設定メニューを表示する.....	96
サウンド・通知に関する設定をする.....	97
サウンド・通知の設定をする.....	97
マナーモードを設定する.....	97
ディスプレイの設定をする.....	98
通話に関する設定をする.....	98
通話の設定をする.....	98
伝言メモ/音声メモを再生する.....	99
着信拒否の設定をする.....	99
便利機能に関する設定をする.....	99
便利機能の設定をする.....	99
エモバーを設定する.....	100
グリップマジックの設定をする.....	100
アプリ使用履歴キーの設定をする.....	100
その他に関する設定をする.....	101
その他の設定をする.....	101
機内モードを設定する.....	101
位置情報の設定をする.....	101
ロックとセキュリティに関する設定をする.....	102
ロックとセキュリティの設定をする.....	102
シークレット設定をする.....	102
使用する言語や文字入力の設定をする.....	103
バックアップとリセットの設定をする.....	103
バックアップの設定をする.....	103
本製品を初期化する.....	103
アカウントを設定する.....	104
アカウントを追加する.....	104
データを同期する.....	104
アカウントを削除する.....	104
日付と時刻の設定をする.....	104
ユーザー補助の設定をする.....	104
印刷の設定をする.....	104
端末情報の設定をする.....	104

ファイル管理.....105

本製品の保存領域について.....	106
ストレージに関する設定をする.....	106
ストレージの設定をする.....	106
microSDメモリーカードをフォーマットする.....	106
本体のデータをmicroSDにエクスポートする.....	106
microSDのデータを本体にインポートする.....	106
パソコンと接続する.....	106
USB接続モードを設定する.....	106
メモリーカードリーダー/ライターとして使う.....	106
MTPモードでパソコンと接続する.....	107
USBホスト機能を利用する.....	107

データ通信 109

無線LAN(Wi-Fi®)機能.....	110
無線LAN(Wi-Fi®)機能について.....	110
無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する.....	110
無線LAN(Wi-Fi®)機能をONにする.....	110
Wi-Fi®ネットワークに接続する.....	110
アクセスポイントとの接続を切る.....	110
Wi-Fi®設定画面のメニューを利用する.....	110
快適Wi-Fi設定を利用する.....	110
アクセスポイントを登録する.....	111
アクセスポイントを自動で登録する.....	111
アクセスポイントを手動で登録する.....	111
Wi-Fi Direct®を利用する.....	111
テザリング機能.....	111
テザリングについて.....	111
USBテザリング機能を利用する.....	111
Wi-Fi®テザリング機能を利用する.....	111
Bluetooth®テザリング機能を利用する.....	112
赤外線通信.....	112
赤外線送受信のご利用にあたって.....	112
データを1件受信する.....	113
データを一括して受信する.....	113
データを1件ずつ送信する.....	113
データを選んで送信する.....	113
データを一括して送信する.....	113
Bluetooth®機能.....	113
Bluetooth®機能の利用について.....	113
Bluetooth®を利用する.....	114
Bluetooth®を起動する.....	114
Bluetooth®機器と接続する.....	114
Bluetooth®でデータを送受信する.....	114
Bluetooth®でデータを受信する.....	114
Bluetooth®でデータを送信する.....	114
おサイフケータイ®.....	115
おサイフケータイ®について.....	115
おサイフケータイ®とは.....	115
おサイフケータイ®ご利用にあたって.....	115
リーダー／ライターとデータをやりとりする.....	115
他の携帯電話とデータをやりとりする.....	115
おサイフケータイ®を設定する.....	116
NFCを利用する.....	116
NFC機能を有効にする.....	116
Androidビームでデータを送受信する.....	116
NFCメニューを利用する.....	116
NFCタグリーダーを利用する.....	116
おサイフケータイ アプリを利用する.....	117

auのネットワークサービス・海外利用 119

auのネットワークサービスを利用する.....	120
auのネットワークサービスについて.....	120
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス).....	120
着信転送サービスを利用する(標準サービス).....	120
着信転送サービスについて.....	120
応答できない電話を転送する(無応答転送).....	120
通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送).....	120
応答できない電話を転送する(圏外転送).....	120
手動で転送する(選択転送).....	120
かかってきたすべての電話を転送する(フル転送).....	120
着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス).....	120
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス).....	121
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス).....	121
番号通知リクエストサービスについて.....	121
番号通知リクエストサービスを開始する.....	121
番号通知リクエストサービスを停止する.....	121
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス).....	121
お留守番サービスEXについて.....	121
お留守番サービス総合案内(141)を利用する.....	121
応答できない電話を転送する(無応答転送).....	121
通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送).....	121
応答できない電話を転送する(圏外転送).....	122
手動で転送する(選択転送).....	122
かかってきたすべての電話を転送する(フル転送).....	122
電話をかけてきた方が伝言を録音する.....	122
ボイスメールを録音する.....	122
伝言お知らせについて.....	122
伝言・ボイスメールを聞く.....	122
伝言の蓄積を停止する(不在通知).....	122
伝言の蓄積を開始する.....	122
応答メッセージの録音／確認／変更をする.....	123
お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス).....	123
日本語／英語ガイダンスを切り替える.....	123
三者通話サービスを利用する(オプションサービス).....	123
割込通話サービスを利用する(オプションサービス).....	124
割込通話サービスについて.....	124
割込通話サービスを開始する.....	124
割込通話サービスを停止する.....	124
割込通話を受ける.....	124

迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス).....	124
迷惑電話撃退サービスについて.....	124
撃退する電話番号を登録する.....	124
登録した電話番号を全件削除する.....	124
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス).....	124
グローバルパスポート.....	125
GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について.....	125
海外でご利用になるときは.....	125
海外で安心してご利用いただくために.....	125
海外利用に関する設定を行う.....	125
ネットワークモードを設定する.....	125
データローミングを設定する.....	125
渡航先で電話をかける.....	125
渡航先から国外(日本含む)に電話をかける.....	125
渡航先の国内に電話をかける.....	125
渡航先で電話を受ける.....	126
お問い合わせ方法.....	126
海外からのお問い合わせ.....	126
日本国内からのお問い合わせ.....	126
サービスエリアと海外での通話料.....	126
パケットサービス・メッセージサービスの通信料.....	127
国際アクセス番号&国番号一覧.....	127
グローバルパスポートに関するご利用上のご注意.....	127

付録・索引 129

付録.....	130
周辺機器のご紹介.....	130
スイッチ付イヤホンマイク／イヤホンマイク／イヤホンを使用する.....	130
故障とお考えになる前に.....	130
ソフトウェアを更新する.....	131
アフターサービスについて.....	132
SIMロック解除について.....	132
利用できるデータの種類.....	133
主な仕様.....	133
携帯電話機の比吸収率(SAR)について.....	133
CE Declaration of Conformity.....	134
FCC Notice.....	134
輸出管理規制.....	134
おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意.....	135
「au Wi-Fi SPOT」利用規約.....	136
知的財産権について.....	136
索引.....	139

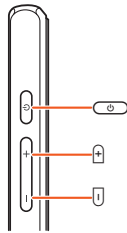
安全上のご注意

- 本書の表記方法について 6
- 安全上のご注意 (必ずお守りください) 6
- 取り扱い上のお願い 10
- ご利用いただく各種暗証番号について 11
- 防水性能に関するご注意 11
- Bluetooth® / 無線LAN (Wi-Fi®) 機能をご使用の場合のお願い 13
- パケット通信料についてのご注意 14
- アプリケーションについて 14

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、キーの図を次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。

表記	意味
ホーム画面に「アプリシート」を表示→「電話」→「141」を入力→「発信」	Feel Home画面をスライド／フリックしてアプリシートに切り替え、次に「電話」をタップします。続けて「1」「4」「1」の順にタップして、最後に「発信」をタップします。
Ⓢ (2秒以上長押し)	Ⓢ を2秒以上長押しします。

※ 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たたいて選択する動作です。

■ 掲載されているイラスト・画面表示について

本書の画面表示・操作方法はau Nano IC Card Q4を取り付けた状態のものとなります。

記載されている画面は、実際の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。

本書の表記では、画面の一部のアイコン類などは、省略されています。



実際の画面



本書の表記例

- 本書では本体カラー「グリーン」の表示を例に説明しています。あらかじめご了承ください。
- 本書では縦表示からの操作を基準に説明しています。横表示では、メニューの項目／アイコン／画面上のキーなどが異なる場合があります。
- 本書ではFeel Homeでの操作を基準に記載しています。「ホーム切替」などでホームアプリを切り替えた場合は、操作が異なる場合があります。
- 本書に記載されているメニューの項目や階層、アイコンはご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。
- 本書では「microSD™メモリーカード(市販品)」「microSDHC™メモリーカード(市販品)」および「microSDXC™メモリーカード(市販品)」の名称を「microSDメモリーカード」もしくは「microSD」と省略しています。
- 本書に表記されている金額は特に記載のある場合を除きすべて税抜です。

安全上のご注意(必ずお守りください)

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

この「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なら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。

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。漏液・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。



分解禁止

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。本製品の改造は電波法違反になります。



指示

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。



指示

ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本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、ガソ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。)



禁止

金属製のアクセサリーなどをご使用になる場合は、充電の際に外部接続端子、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・故障の原因となる場合があります。



禁止

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・故障の原因となります。



禁止

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。



禁止

外部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。



禁止

本製品が落下などによって破損し、ディスプレイやカメラレンズカバーが割れたり、機器内部が露出した場合、割れた破片や露出部に手を触れないでください。感電したり、破損部だけがする場合があります。



水滴れ禁止

本製品または充電用機器(別売)が濡れている状態では、microUSBプラグを絶対に接続しないでください。本製品は防水機能を有しておりますが、濡れた状態でmicroUSBプラグを挿入すると、本製品やmicroUSBプラグに付着した水分や異物などにより、感電や回路のショート、腐食による異常発熱・焼損・火災・やけど・故障の原因となります。



水滴れ禁止

本製品は防水性能を有する機種ですが、万一、水などの液体がau Nano IC Card 04 / microSDメモ리카ードカバーなどから本製品に入った場合には、使用しないでください。そのまま使用すると、発熱・発火・故障の原因となります。



禁止

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。



禁止

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



禁止

乳幼児の手の届く場所には置かないでください。誤って飲み込んだり窒息したり、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。



禁止

使用中や充電中に、布や布団などでおおったり、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。



指示

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。



禁止

カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないようにしてください。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。



禁止

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。



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所に置いたり、不安定なままでも充電をしないでください。落下しけがや破損の原因となります。パイプレー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。



禁止

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ことがあります。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。



禁止

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格を超えると、発熱による火災の原因となります。



禁止

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。



指示

使用中に煙が出たり、異臭や異音する、過剰に発熱しているなどの異常が起きたときは使用をやめてください。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、au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、au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。



指示

イヤホン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。



指示

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。



指示

お子様がご使用になる場合は、危険な状態にならないように保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示通りに使用しているかをご注意ください。けがなどの原因となります。

■ 本体について

危険

必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。



禁止

釘をさしたり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。



指示

ペ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。



指示

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。



指示

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。



禁止

赤外線ポートを目に向けて赤外線送信しないでください。目に影響を与える可能性があります。また、その他赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなどの影響を与えることがあります。



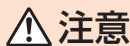
禁止

モバイルライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させたり、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。特に乳幼児に対しては、至近距離で撮影しないでください。視力障がいの原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



指示

点滅を繰り返す画面を見ていると、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ごくまれにいます。こうした経験のある人は、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。



禁止

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。



指示

皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じる場合があります。

本製品で使用している各部品の材質は以下の通りです。

■ 本体(SHV32)

使用箇所	使用材質	表面処理
外装ケース(ディスプレイ周囲)	PA樹脂+GF45%	アクリル系UV硬化処理
外装ケース(ディスプレイ側面)	PC+ABS樹脂	アクリル系UV硬化処理
外装ケース(背面カバー周囲)	PA樹脂+GF45%	アクリル系UV硬化処理
背面カバー	PET+PC複合板	ハードコート(本体カラーホワイト/ピンク) AG処理(本体カラーグリーン)
外部接続端子(外枠金属部)	SUS	錫メッキ
外部接続端子(端子補強版金属部)	SUS	なし
外部接続端子(端子樹脂部)	PA樹脂	なし
外部接続端子(端子接点部)	コルソン合金	金メッキ
au Nano IC Card 04/microSDメモ리카ードカバー(本体)	PC樹脂	アクリル系UV硬化処理
au Nano IC Card 04/microSDメモ리카ードカバー(ヒンジ部)	エラストマー樹脂	なし
au Nano IC Card 04/microSDメモ리카ードカバー(バックギン部)	シリコンゴム	なし
au Nano IC Card 04トレイ	POM樹脂	なし
IMEIトレイ	PP樹脂	なし
電源キー	アルミニウム	ダイヤカット+アルマイト処理
音量UP/DOWNキー	アルミニウム	ダイヤカット+アルマイト処理
ディスプレイ	強化ガラス	なし
カメラレンズカバー	強化ガラス	防汚処理+AR処理
カメラレンズ飾り	アルミニウム	ダイヤカット+アルマイト処理
モバイルライトレンズカバー	PC樹脂	なし
ディスプレイ保護フィルム	PET	ハードコート+耐指紋コート

■ シャープ TVアンテナケーブル01

使用箇所	使用材質	表面処理
イヤホンマイク端子(外部)	オレフィン系エラストマー樹脂	なし
イヤホンマイク端子(中部)	PBT樹脂	なし
イヤホンマイク端子(内部)	PA樹脂	なし
イヤホンマイク端子(金属部)	Ni下地、りん青銅	金メッキ
ケーブル	スチレン系エラストマー樹脂	なし
コネクタ(外装部)	オレフィン系エラストマー樹脂	なし
コネクタ(プラグ接続部)	PP樹脂	なし
プラグ(絶縁部)	POM樹脂	なし
プラグ(金属部)	Ni下地、真鍮	金メッキ



禁止

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。記録内容が消失する場合があります。



禁止

microSDメモ리카ードスロットに液体、金属、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災・感電・故障・傷害の原因となります。



禁止

ストラップなどを持って、本製品を振りまわさないでください。けがなどの事故や破損の原因となります。



指示

通常はau Nano IC Card 04/microSDメモ리카ードカバーを開めた状態で使用してください。カバーを開めずに使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。



指示

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



指示

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、ホチキス針などの金属が付着し、思わぬけがをする原因となることがあります。



禁止

砂浜などの上に置かないでください。受話口、送話口、スピーカー部、イヤホンマイク端子などに砂などが入り音が小さくなったり、本製品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。)

内蔵電池はご購入上げ時には、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かったときは、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。



指示

液漏れして皮膚や衣服に付着した場合は傷害を起こすおそれがある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るので、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。



指示

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り異なります。

■ 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。



禁止

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・傷害などの原因となります。
・指定のACアダプタ(別売): AC100~240V
海外旅行用変圧器を使用している充電は行わないでください。
・指定のDCアダプタ(別売): DC12V・24V(マイナスアース車専用)



指示

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。差し込みが不完全な場合は、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。



指示

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。)



禁止

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、ねじったり、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。感電や回路のショートによる火災・故障・傷害の原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら指定の充電器に触れないようにしてください。落雷による感電などの原因となります。



プラグをコンセントから抜く

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による火災・故障・傷害の原因となります。



指示

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



プラグをコンセントから抜く

長時間使用しない場合は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。



水濡れ禁止

指定の充電用機器(別売)は防水性能を有していません。水やペットの尿など液体が直接かかる場所や風呂場など湿気の多い場所では、絶対に使用しないでください。発熱・火災・感電・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、直ちに電源プラグを抜いてください。



濡れ手禁止

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。



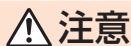
禁止

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。



禁止

充電用機器のプラグやコネクタと電源コードの接続部を無理に曲げたりしないでください。感電・発熱・火災・故障・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。



プラグを
コンセント
から抜く

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、アダプタ本体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し、発熱・発火・感電・傷害の原因となる場合があります。



禁止

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。



指示

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。



禁止

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。



指示

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。

■ シャープ TVアンテナケーブル01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。



指示

ご使用のイヤホンや周辺機器のメーカーが指示している警告・注意表示を厳守し、各取扱説明書の記載内容に従って正しくお使いください。

**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。



禁止

金属製のアクセサリなどをご使用になる場合は、シャープ TVアンテナケーブル01を接続する際にイヤホンマイク端子やプラグに触れないように十分ご注意ください。感電・発火・傷害・故障の原因となる場合があります。

水濡れ
禁止

シャープ TVアンテナケーブル01は防水性能を有していません。水やペットの尿など液体が直接かかる場所や風呂場など湿気の多い場所では、絶対に使用しないでください。発熱・火災・感電・傷害の原因となります。

濡れ手
禁止

濡れた手でシャープ TVアンテナケーブル01に触れないでください。感電・故障・傷害の原因となります。



禁止

ケーブルを傷付けたり、加工したり、ねじったり、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。感電や回路のショートによる火災・故障・傷害の原因となります。



禁止

雷が鳴り出したらシャープ TVアンテナケーブル01を使用しないでください。落雷による感電などの原因となります。

**注意**

必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



指示

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やめてください。シャープ TVアンテナケーブル01を本製品やイヤホンから抜き、熱くないことを確認してから本製品の電源を切り、au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、au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。



指示

ケーブルを傷付けたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。故障・感電・火災・傷害の原因となります。また、傷ついたケーブルは使用しないでください。



指示

ケーブルを抜くときは、コネクタ部分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し、発熱・発火・感電・傷害の原因となる場合があります。

■ 医療機器近くおよび医療機関内でのご使用について

**警告**

必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



指示

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器や医用電気機器の近くで本製品を使用する場合は、電波によりこれらの装置・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15cm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、15cm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。

取り扱い上のお願い

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、中で重いものの下になったりしないよう、ご注意ください。衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損・故障の原因となります。
- また、外部機器を外部接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損・故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- 本製品の防水性能(IPX5、IPX7相当)を発揮するために、au Nano IC Card 04/microSDメモ리카ードカバーをしっかりと閉じた状態で、ご使用ください。
- ただし、すべてのご使用状況について保証するものではありません。本製品内部に水を浸入させたり、充電用機器、オプション品に水をかけたりしないでください。雨の中や水滴がついたままでもau Nano IC Card 04/microSDメモ리카ードカバーの閉鎖は行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となります。
- 調査の結果、これらの水滴による故障と判明した場合、保証対象外となります。
- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度5℃～35℃、湿度35%～85%の範囲内でご使用ください。)
- 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。)
- SHV32本体
- au Nano IC Card 04(SHV32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。
- 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。
- 一般電機・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。
- 充電中など、ご使用状況によっては本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。
- 使用中、本製品が高温となった場合、本体保護のため一時的に画面の明るさを下げたり、一部機能を停止することがあります。

■ 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る場合があります。
- キーやディスプレイの表面に鋭利なもの、硬いもの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(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
- 保護フィルムやシールなどを貼った状態での操作
- 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濡った指での操作
- 水中での操作

- 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。
- 本製品に固有の認定および準拠マークに関する詳細(認証・認定番号含む)は、本製品で以下の操作を行うことで、確認いただくことができます。
- ホーム画面に「アプリシート」を表示→「設定」→「端末情報」→「認証」
- 本製品は電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等を受けており、その証として、「技術マーク」が本製品内で確認できるようになっております。認証情報については、本製品内の電子認証内容でご確認いただけますよう、お願いいたします。

本製品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にお願いいたします。

- 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ロップは、傷の発生や破損の原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下でのご使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。
- 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。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部機器を接続するときは、端子に対して外部機器のコネクタやイヤホンプラグがまっすぐになるように抜き差ししてください。
- 外部接続端子やイヤホンマイク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。
- microSDメモ리카ードの取り付け・取り外しの際、必要以上の力を入れないでください。手や指を傷付ける場合があります。

- microSDメモ리카ードのデータ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、電源を切ったりしないでください。データの消失・故障の原因となります。
- 光センサーを指でふさいだり、光センサーの上にシールなどを貼ると、周囲の明暗に光センサーが反応せずに、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発信中や通話中にディスプレイの表示が常に表示、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。
- 受話口(レシーバー)、送話口(マイク)、スピーカー、マイク、空気抜き穴をシールや指などでふさぐと性能を維持できなくなりますので、ご注意ください。
- 髪の毛の上から受話口を当てて通話すると、近接センサーが誤動作することがあります。ディスプレイが点灯されたままとなり、誤ってディスプレイに触れると、通話が切れる場合がありますのでご注意ください。
- ディスプレイが破損した場合には、直ちにご使用を中止し、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。そのまま使用するとけがの原因となる場合があります。
- ディスプレイやキーのある面にシールなどを貼ると、誤動作やご利用時間が短くなる原因となります。また、本製品が損傷するおそれがあります。
- 本製品に磁気を帯びたものや金属製のストロップなどを近づけるとスピーカー部から音が鳴ることがありますが、故障ではありません。
- au Nano IC Card 04/microSDメモ리카ードカバーを強く引っ張ったり、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。
- 直射日光下などの明るい場所ではディスプレイが見えにくい場合がありますが故障ではありません。

■ タッチパネルについて

- タッチ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)を貼るとタッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- 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。

■ 内蔵電池について

- 夏期、閉めきった(自動車)車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できる限り、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。
- 内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となりますので、以下の状態で保管しないでください。
- フル充電状態(充電完了後すぐの状態)
- 電池残量なしの状態(本製品の電源が入らない程度消費している状態)
- 高温多湿の状態
- 内蔵電池はご使用条件により、寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。

■ 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。
- 他の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)部分は必ず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)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。

■ シャープ TVアンテナケーブル01について

- テレビ視聴中や充電中、温かくなる場合がありますが異常ではありません。
- シャープ TVアンテナケーブル01を本製品に巻き付けしないでください。感電・発火・火災・故障・傷害の原因となります。
- ケーブルを持って本製品をぶら下げたり、引っ張ったり、振り回したりしないでください。断線や故障の原因となります。
- シャープ TVアンテナケーブル01を本製品に接続するときは、奥まで完全に差し込んでください。差し込みが不完全だと、発熱・発火・感電・火災・傷害の原因となります。また、イヤホンマイク端子/プラグに対して平行になるように抜き差ししてください。故障や動作不具合の原因となります。
- 持ち運び際や保管するときは袋などに入れて、イヤホンマイク端子/プラグへのゴミの付着やイヤホンマイク端子/プラグの変形にご注意ください。
- ご使用にならないときは、シャープ TVアンテナケーブル01を本製品から抜いてください。

■ カメラ機能について

- カメラレンズカバーが破損した場合には、直ちにご使用を中止して、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。そのまま使用するとけがの原因となる場合があります。
- 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。
- 撮影した静止画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

■各種暗証番号について

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

なお、初期値は必ずお客様の独自の番号に変更のうえお使いください。

■暗証番号

使用例	① お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する場合 ② お客様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

■セキュリティキー

使用例	音声発信制限などの設定／解除をする場合
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。

■PINコード

使用例	第三者によるau Nano IC Card O4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 ロックを利用する場合
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 O4の無断使用を防ぐために、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4～8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 O4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もしくはお客様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。

◎ PINコードがロックされた場合、セキュリティ確保のため本製品が再起動することがあります。

防水性能に関するご注意

正しくお使いいただくために、「防水性能に関するご注意」の内容をよくお読みの上、正しくご使用ください。記載されている内容を守らずにご使用になると、浸水や砂・異物などの混入の原因となり、発熱・発火・感電・傷害・故障の原因となります。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、「防水性能に関するご注意」に記載されている内容を守らずにご使用になった場合など、お客様の取り扱いの不備による故障と判断した場合、保証の対象外となります。

■本製品の防水性能

本製品はau Nano IC Card O4 / microSDメモリカードカバーをしっかりと閉じた状態で、保護等級(JIS C 0920)IPX5相当※1、IPX7相当※2の防水性能を有しております(当社試験方法による)。

また、防塵性能は有しておりません。

※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5リットル/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。

※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mのところに本製品を静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。

■本製品が有する防水性能でできること

- ・雨の中で傘をささずに通話ができます(1時間あたり20mm未満の雨量)。
- ・プールサイドで使用できます。ただし、プールの水などの水道水以外の水をかけたり、プールの水に浸けたりしないでください。
- ・弱めの水流(6リットル/分以下)で常温(5℃～35℃)の水道水を使って本製品を洗うことができます。

■本製品のお取り扱いについて

- ・au Nano IC Card O4 / microSDメモリカードカバーをしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛、砂粒、微細な繊維など)が挟まると、浸水の原因となります。
- ・au Nano IC Card O4 / microSDメモリカードカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用しないで、電源を切り、お近くのauショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。
- ・本製品が濡れているときは、乾いた清潔な布で拭き取ってください。
- ・手や本製品が濡れているときには、au Nano IC Card O4 / microSDメモリカードカバーの開閉は絶対に行わないでください。
- ・常温(5℃～35℃)の真水・水道水にのみ対応しています。常温の真水・水道水以外の液体をかけた、浸けたりした場合は、そのまま使用せず、常温の真水・水道水で洗ってください。
- ・イヤホンマイク端子、外部接続端子は、濡れていたり、砂やほこりが付着した状態でご使用にならないでください。防水性能が損なわれる、感電や回路のショートなどによる、火災・やけど・故障の原因となります。

■使用時のご注意

- ・本製品に次のような液体をかけたり、つけたりしないでください。
 - ・石けん、洗剤、入浴剤を含んだ水
 - ・海水、プールの水
 - ・温泉、熱湯など
- ・海水やプールの水、清涼飲料水などがかったり、ほこり、砂、泥などが付着した場合には、すぐに常温(5℃～35℃)の真水・水道水で洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、故障の原因となります。
- ・砂や泥がきれいに洗い流せていない状態で使用すると、本製品に傷が付いたり、破損するなど故障の原因となります。
- ・湯船やプールなどにつけないでください。また、水中で使用しないでください。(キー操作を含む)。
- ・本製品は耐水圧設計ではありません。水道やシャワーなどで強い流水(6リットル/分を超える)を当てたり、水中に沈めたりしないでください。
- ・結露防止のため、寒い場所から暖かい場所へ移動するときは本製品が常温になってから持ち込んでください。万一、結露が発生したときは、取れるまで常温で放置してください。
- ・熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。
- ・コンロのわきや冷蔵庫の中など極端に高温・低温になるところに置かないでください。
- ・受話口、送話口、スピーカーの穴に水が入ったときは、一時的に音量が小さくなる場合があります。十分に水抜きと乾燥を行ったうえでご使用ください。
- ・タッチパネルに水滴が付いている状態や濡れた指でタッチ操作を行った場合、正しく動作しないことがあります。
- ・本製品は水に浮きません。
- ・強い雨の中では使用しないでください。
- ・濡れたまま放置しないでください。寒冷地では凍結するなど、故障の原因となります。
- ・落下させるなど本製品に強い衝撃を与えたり、受話口、送話口、スピーカーなどをとがったものでつかないでください。本製品が変形したり、傷が発生したりすることなどにより、防水性能が損なわれることがあります。
- ・砂浜、砂場などの砂の上や、泥の上に直接置かないでください。受話口、スピーカーなどに砂が入り、音が小さくなるおそれがあります。
- ・au Nano IC Card O4 / microSDメモリカードカバーに劣化、破損があるとときは、防水性能を維持できません。このときは、お近くのauショップまでご連絡ください。

■ 防水性能を維持するために

■ 防水パッキンについて

au Nano IC Card O4 / microSDメモリカードカバーの防水パッキンは、防水性能を維持するために重要な部品です。次のことにご注意ください。

- はがしたり、傷付けたりしないでください。
- au Nano IC Card O4 / microSDメモリカードカバーを開めるときは、防水パッキンを挟まないように注意してください。また、au Nano IC Card O4 / microSDメモリカードカバーの隙間、イヤホンマイク端子部、外部接続端子部に、先の尖ったものを差し込まないでください。
- ゴムパッキンが傷付き、浸水の原因となることがあります。
- 防水性能を維持するため、異常の有無にかかわらず、2年に1回部品を交換することをおすすめします(有償)。部品の交換につきましては、お近くのauショップまでご連絡ください。

■ 充電時のご注意

指定の充電用機器(別売)やオプション品は、防水性能を有していません。充電時、および充電後は、必ず次の点を確認してください。

- 本製品が濡れていないか確認してください。濡れている場合や水に濡れた後は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってから、外部接続端子にmicroUSBプラグを差し込んでください。
- 本製品または充電用機器(別売)が濡れている状態では、microUSBプラグを絶対に接続しないでください。
- 本製品は防水機能を有しておりますが、濡れた状態でmicroUSBプラグを挿入すると、本製品やmicroUSBプラグに付着した水分や異物などにより、感電や回路のショート、腐食による異常発熱・焼損・火災・やけど・故障の原因となります。
- 濡れた手で指定の充電用機器(別売)に触れないでください。感電の原因となります。
- 指定の充電用機器(別売)およびオプション品は、水のかからない状態で使用してください。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りで使用しないでください。火災・感電・故障・傷害の原因となります。

■ 本製品の洗いかた

本製品の表面に汚れ、ほこり、砂、清涼飲料水などが付着したときは、汚れを軽く布で除去し、やや弱めの水流(6リットル/分以下)で常温(5℃~35℃)の水道水を使い、蛇口やシャワーから約10cm離して洗います。

au Nano IC Card O4 / microSDメモリカードカバーが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。洗った後は、水抜きをしてから使用してください。

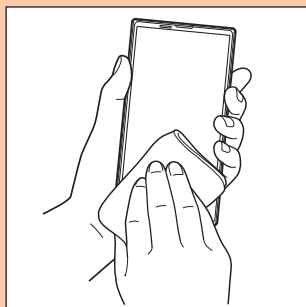
- au Nano IC Card O4 / microSDメモリカードカバーがきちんと閉まっていることを確認してから、洗ってください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- イヤホンマイク端子部、外部接続端子部は、特にほこりや砂などの汚れが付着しやすい部位です。汚れを残さないようにしっかりと洗い流してください。また、水洗い後は、十分に乾燥したことを確認したうえでご使用ください。砂や水滴が端子部に残ったままの状態でご使用になりますと、故障の原因となります。
- イヤホンマイク端子部、外部接続端子部を洗うときは、綿棒などの道具を使用したり、布を端子内部に押し込んだりしないでください。防水性能が損なわれるなど、火災・やけど・故障の原因となります。
- 乾燥のために電子レンジには絶対入れないでください。内蔵電池を漏液・発熱・破裂・発火させる原因となります。また、本製品を発熱・発煙・発火させたり、回路部品を破壊させる原因となります。
- 乾燥のために、ドライヤーの温風をあてたり、高温環境に放置しないでください。本製品の変形・変色・故障などの原因となります。

■ 水抜きのしかた

水に濡れた後は、必ずイヤホンマイク端子部、外部接続端子部、受話口部、送話口部、スピーカー部、キー部、マイク部などの水抜きを行ってください。

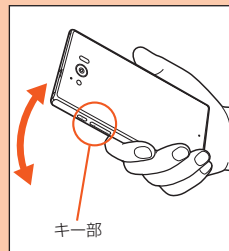
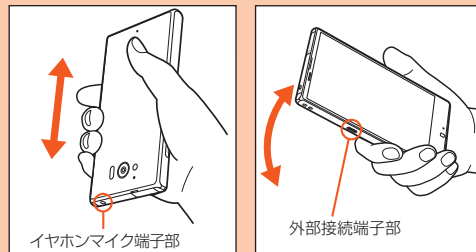
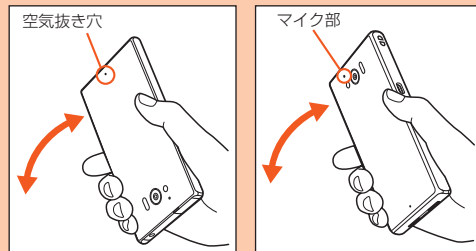
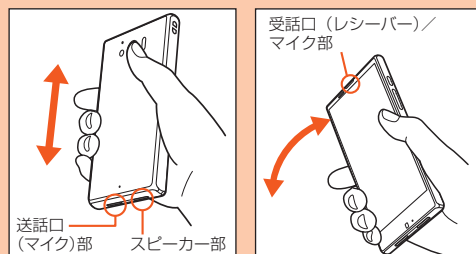
1 本製品表面の水分を乾いた清潔な布などでよく拭き取る

ストラップを付けている場合は、ストラップも十分乾かしてください。



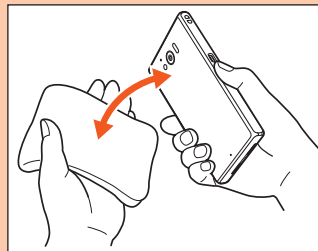
2 本製品をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振る

周囲の安全を確認して、本製品を落とさないようにしっかりと握って振ってください。



3 各部の隙間に入った水分を、乾いた清潔な布などに本製品を軽く押し当てて拭き取る

各部の穴に水がたまっていることがありますので、開口部に布を当て、軽くたたいて水を出し、水や異物が入っていないことを確認してください。



4 乾いた布などを下に敷き、2~3時間程度常温で放置し、乾燥させる

水を拭き取った後に本製品内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。

隙間に溜まった水を、綿棒などで直接拭き取らないでください。

■ 水抜き後のご注意

水滴が付着したままで使用しないでください。

- 通話不良となったり、衣服やかばんなどを濡らしてしまうことがあります。
- イヤホンマイク端子、外部接続端子などがショートし、火災・故障の原因となるおそれがあります。
- 寒冷地では凍結し、故障の原因となることがあります。

Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能をご使用の場合のお願い

Bluetooth®についてのお願い

- 本製品のBluetooth®機能は日本国内規格、FCC規格およびEC指令に準拠し、認定を取得しています。
- 無線LAN(Wi-Fi®)やBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのため、Bluetooth®機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、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。
- 通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信距離は異なります。

無線LAN(Wi-Fi®)についてのお願い

- 本製品の無線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、認定を取得しています。
- 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。
- 通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信距離は異なります。

周波数帯について

本製品のBluetooth®機能および無線LAN(Wi-Fi®)機能(2.4GHz帯)は、2.4GHz帯の2.402GHzから2.480GHzまでの周波数を使用します。本製品で以下の操作を行うことで、周波数帯に関する情報を確認いただくことができます。

- ホーム画面に「アプリシート」を表示→「設定」→「端末情報」→「認証」
- Bluetooth®機能: 2.4FH1/XX4

2.4FH1/XX4

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、干渉距離は約10m以下です。
XX4は其他方式を採用し、干渉距離は約40m以下です。
移動体識別装置の帯域を回避することはできません。

- 無線LAN(Wi-Fi®)機能: 2.4DS/OF4

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。干渉距離は約40m以下です。
移動体識別装置の帯域を回避することが可能です。
本製品の2.4GHz帯の無線LAN(Wi-Fi®)で利用できるチャンネルは、1～13です。
利用可能なチャンネルは、国により異なります。
航空機内での使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

Bluetooth®機能ご使用上の注意

本製品のBluetooth®機能の使用周波数は2.4GHz帯です。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・医療用機器の他、他の同種無線局、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。

- 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。
- 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、速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。
- 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。

2.4GHz帯無線LAN(Wi-Fi®)ご使用上の注意

本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能の使用周波数は、2.4GHz帯、5GHz帯です。2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器の他、他の同種無線局、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。

- 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。
- 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、速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。
- 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。

5GHz帯無線LAN(Wi-Fi®)機能ご使用上の注意

5GHzの周波数帯においては、5.2GHz/5.3GHz/5.6GHz帯(W52/W53/W56)の3種類のチャンネルを使用することができます。

- 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)

5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。

- ◎ 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。

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®) の場合はパケット通信料はかかりません。

アプリケーションについて

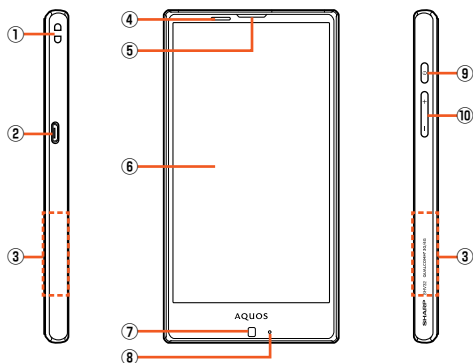
- ・アプリケーションのインストールは安全であることを確認のうえ、自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- ・万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより不具合が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・お客様がインストールを行ったアプリケーションなどによりお客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- ・アプリケーションによっては、microSDメモリカードを取り付けていないと利用できない場合があります。
- ・アプリケーションの中には動作中に画面が消灯しなくなったり、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、『取扱説明書』『ご利用にあたっての注意事項』『設定ガイド』『取扱説明書 詳細版』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	16
au Nano IC Card 04を利用する	17
microSDメモ리카ードを利用する	18
充電する	19
電源を入れる／切る	20
画面点灯／消灯について	20
ウェルカムシート(ロック画面)について	20
データを引き継ぐ	21

各部の名称と機能

■ 正面／左右側面



① ストラップ取付口

② 外部接続端子

共通ACアダプタ05 (別売) やmicroUSBケーブル01 (別売)、周辺機器接続用USBケーブル (市販品) などの接続時に使用します。
共通ACアダプタ05 (別売) やmicroUSBケーブル01 (別売) などを接続すると、接続機器の磁気が地磁気センサーに影響し、アプリケーションによっては正常に動作しないことがあります。ケーブル類を外してご使用ください。

③ グリップセンサー

「グリップマジック」を設定すると、本製品を持つ(両側のセンサー部に同時に触れる)ことで画面を点灯したり、着信中に音量を最小にしてバイブレータを振動させたり、バイブレータで着信や通知をお知らせしたりすることができます。

- ・センサー部から手を離しても、画面はすぐには消灯しません。
- ・グリップマジックの設定について詳しくは、「グリップマジックの設定をする」(▶P.100)をご参照ください。

④ 近接センサー／光センサー

近接センサーは通話中にタッチパネルの誤動作を防ぎます。
光センサーは周囲の明るさに合わせて、ディスプレイの明るさを調整します。

⑤ 受話口(レシーバー)／マイク

通話中の相手の方の声、伝言メモの再生音などが聞こえます。
エモバー利用時には音声認識にマイクを使用します。

⑥ ディスプレイ(タッチパネル)

⑦ インカメラ(レンズ部)

⑧ 充電／着信ランプ

充電中は電池残量によって赤色／緑色で点灯します。
着信時、メール受信時には設定内容に従って点滅します。

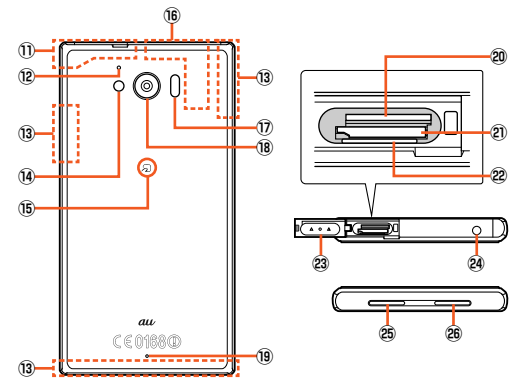
⑨ 電源キー

画面を点灯／消灯します。
長押しすると、電源ON/OFFやマナーモードの設定などができます。

⑩ 音量UP／DOWNキー

音量を調節します。
ウェルカムシート(ロック画面)で⑩を長押しすると、モバイルライトが点灯します。
ホーム画面、ウェルカムシート(ロック画面)で⑩を長押しすると、マナーモードの設定／解除を切り替えられます。

■ 背面／上下側面



⑪ 内蔵アンテナ

通話時、インターネット利用時、4G(LTE/WiMAX 2+) / UMTS利用時に使用します。
・UMTSネットワーク利用時は下部のみ使用します。

⑫ マイク

録画時の録音に使用します。くっきりトーク利用時は周囲のノイズ測定に使用されます。エモバー利用時には音声認識に使用します。

⑬ Wi-Fi® / Bluetooth® / GPSアンテナ

⑭ モバイルライト

⑮ ㇿマーク

おサイフケータイ®やNFC機能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。

⑯ 内蔵テレビアンテナ

⑰ 赤外線ポート

赤外線通信で、データの送受信を行います。

⑱ アウトカメラ(レンズ部)

⑲ 空気抜き穴

性能を保つための穴です。

⑳ microSDメモリーカードスロット

㉑ au Nano IC Card 04トレイスロット

㉒ IMEIトレイ

本製品のIMEIを確認できます。

㉓ au Nano IC Card 04 / microSDメモリーカードカバー

㉔ イヤホンマイク端子

テレビを利用(視聴／録画)する場合は、シャープ TVアンテナケーブル01をイヤホンマイク端子に接続します(▶P.72)。

㉕ 送話口(マイク)

通話中の相手の方にこちらの声を伝えます。動画撮影時の録音やエモバー利用時の音声認識にも使用します。

㉖ スピーカー

着信音やアラーム音などが聞こえます。

- ◎ 本製品の背面カバーは取り外せません。無理に取り外そうとすると破損や故障の原因となります。
- ◎ 本製品の電池は内蔵されており、お客様による取り外しはできません。強制的に電源を切る場合は、「強制的に電源を切る」(▶P.20)をご参照ください。

近接センサー／光センサー、受話口(レシーバー)、送話口(マイク)、スピーカー、マイク、空気抜き穴について

- ◎ 近接センサー／光センサーの上にシールなどを貼ると、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- ◎ 受話口(レシーバー)、送話口(マイク)、スピーカー、マイク、空気抜き穴をシールや指などでふさぐと性能を維持できなくなりますので、ご注意ください。

グリップセンサーについて

- ◎ 次の場合はセンサーが正しく動作せず、グリップマジックがご利用いただけません。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
 - ・本製品にケースやカバーなどを装着したままでの操作*
 - ・本製品が濡れたままでの操作
 - ・金属製のものがグリップセンサーに触れたままでの操作
 - ・グリップマジックを「ON」にしている状態でケースやカバーを装着したとき
- ※ ケースやカバーによっては、装着したまま使用できるものもあります。本製品にケースやカバーを装着した後、「カバー装着設定」を「カバーあり」に設定してください。

内蔵テレビアンテナ、内蔵アンテナ、Wi-Fi® / Bluetooth® / GPSアンテナについて

- ◎ アンテナは本製品に内蔵されています。通話中や通信中はアンテナを手でおおわないでください。通話／通信品質が悪くなる場合があります。

IMEIトレイについて

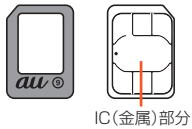
- ◎ IMEI(端末識別番号)は端末1台ずつに割り当てられた固有の識別番号です。IMEIトレイを引き出して本製品のIMEIを確認できます。
- ◎ IMEIは修理依頼やアフターサービスなどで必要な情報です。
- ◎ IMEIトレイを本体から取り外すことはできません。無理な力がかからないよう取り扱いにはご注意ください。
- ◎ 本製品を操作してIMEIを確認することもできます。
ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[端末情報]→[端末の状態]と操作して、IMEI欄を確認

au Nano IC Card 04を利用する

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以外のau ICカードはご利用できません。

au Nano IC Card 04



- ③ au Nano IC Card 04を取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。
 - ・ au Nano IC Card 04のIC (金属) 部分や、本体のICカード用端子には触れないでください。
 - ・ 正しい挿入方向をご確認ください。
 - ・ 無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- ④ 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。
- ⑤ au Nano IC Card 04着脱時は、必ず共通ACアダプタ05 (別売) などのmicroUSBプラグを本製品から抜いてください。

■ au Nano IC Card 04が挿入されていない場合

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

- ・ 電話をかける* / 受ける
 - ・ メールの送受信
 - ・ 自局電話番号の確認
 - ・ SIMカードロック設定
- * 110番 (警察)・119番 (消防機関)・118番 (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

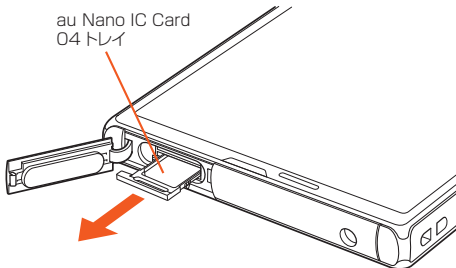
au Nano IC Card 04をお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更やSIMカードのロックにより他人の使用を制限できます。

■ au Nano IC Card 04を取り付ける

au Nano IC Card 04の取り付けは、本製品の電源を切り、microSDメモリカードを取り外してから行います。

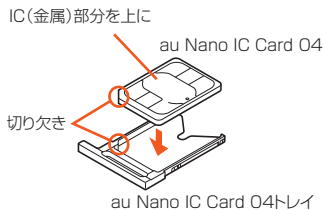
1 au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードカバーを開ける

2 au Nano IC Card 04トレイに指をかけ、まっすぐにゆっくりと引き出す



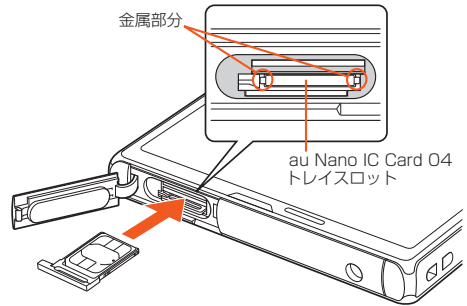
3 au Nano IC Card 04トレイにau Nano IC Card 04を装着する

au Nano IC Card 04とau Nano IC Card 04トレイの切り欠き方向に注意して、ゆっくりと装着してください。



4 au Nano IC Card 04トレイスロットの両側の金属部分に引っ掛からないように注意して、au Nano IC Card 04トレイをau Nano IC Card 04トレイスロットにゆっくり差し込む

au Nano IC Card 04トレイスロットの位置をよく確認し、au Nano IC Card 04トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card 04トレイが破損する場合があります。



5 au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードカバーを閉じる

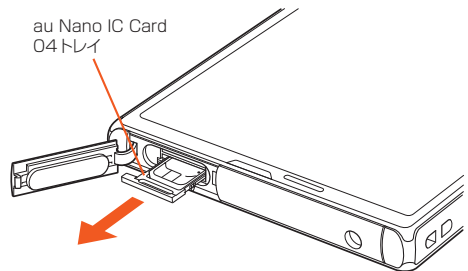
- ⑥ au Nano IC Card 04トレイの差し込みが不十分な場合は、正常に動作しないことがあります。
- ⑦ 取り外したau Nano IC Card 04トレイは紛失・破損しないようにご注意ください。

■ au Nano IC Card 04を取り外す

au Nano IC Card 04の取り外しは、本製品の電源を切り、microSDメモリカードを取り外してから行います。

1 au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードカバーを開ける

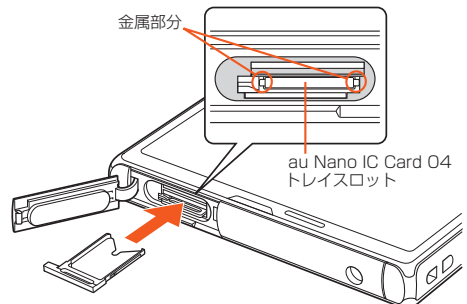
2 au Nano IC Card 04トレイに指をかけ、まっすぐにゆっくりと引き出す



3 au Nano IC Card 04トレイからau Nano IC Card 04を取り外す

4 au Nano IC Card 04トレイスロットの両側の金属部分に引っ掛からないように注意して、au Nano IC Card 04トレイをau Nano IC Card 04トレイスロットにゆっくり差し込む

au Nano IC Card 04トレイスロットの位置をよく確認し、au Nano IC Card 04トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card 04トレイが破損する場合があります。



5 au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードカバーを閉じる

microSDメモリカードを利用する

microSDメモリカードについて

microSDメモリカード(microSDHCメモリカード、microSDXCメモリカードを含む)を本製品に取り付けることにより、データを保存/移動/コピーすることができます。

- ◎ 他の機器でフォーマットしたmicroSDメモリカードは、本製品では正常に使用できない場合があります。本製品でフォーマットしてください。フォーマットについて詳しくは、「microSDメモリカードをフォーマットする」(▶P.106)をご参照ください。
- ◎ microSDメモリカード内のデータを再生/表示する場合は、コンテンツマネージャーを利用してください。コンテンツマネージャーについて詳しくは、「データを表示/再生する」(▶P.68)をご参照ください。
- ◎ 著作権保護されたデータによっては、パソコンなどからmicroSDメモリカードへ移動/コピーは行っても本製品で再生できない場合があります。
- ◎ microSDXCメモリカードは、SDXC対応機器でのみご使用いただけます。万一、SDXC非対応の機器にmicroSDXCメモリカードを差し込んだ場合、フォーマットを促すメッセージが表示されることがありますが、フォーマットはしないでください。SDXC非対応の機器でmicroSDXCメモリカードをフォーマットした場合、microSDXCメモリカードからデータが失われ、異なるファイルシステムに書き換えられます。また、microSDXCメモリカード本来の容量で使用できなくなる場合があります。

■ 取扱上のご注意

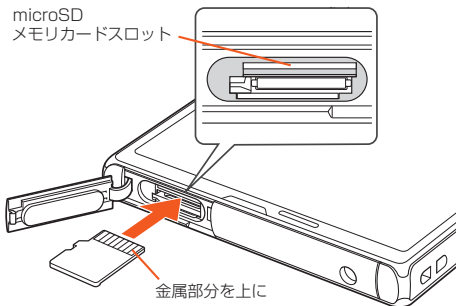
- ・ microSDメモリカードのデータにアクセスしているときに、電源を切ったり衝撃を与えたりしないでください。データが壊れるおそれがあります。
- ・ 本製品はmicroSD/microSDHC/microSDXCメモリカードに対応しています。対応のmicroSD/microSDHC/microSDXCメモリカードにつきましては、各microSDメモリカード発売元へお問い合わせいただくか、auホームページをご参照ください。

microSDメモリカードを取り付ける

1 au Nano IC Card 04/microSDメモリカードカバーを開ける

2 microSDメモリカードをmicroSDメモリカードスロットにゆっくり差し込む

挿入方向を確認し、カチッと音がしてロックされるまで矢印の方向に差し込んでください。
また、ロックされる前に指を離すとmicroSDメモリカードが飛び出す可能性があります。ご注意ください。



3 au Nano IC Card 04/microSDメモリカードカバーを閉じる

- ◎ microSDメモリカードには、表裏/前後の区別があります。無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。
- ◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。

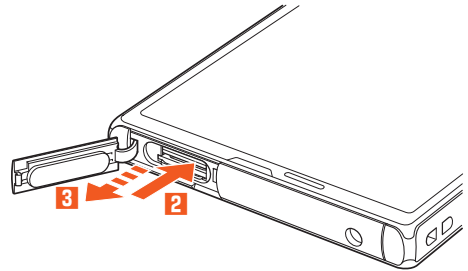
microSDメモリカードを取り外す

microSDメモリカードの取り外しは、microSDメモリカードのマウントを解除(▶P.106)してから行ってください。データが壊れることや正常に動作しなくなる場合があります。

1 au Nano IC Card 04/microSDメモリカードカバーを開ける

2 microSDメモリカードを奥へゆっくり押し込む

カチッと音がしたら、microSDメモリカードに指を添えながら手前に戻してください。microSDメモリカードが少し出てきますのでそのまま指を添えておいてください。強く押し込んだ状態で指を離すと、勢いよく飛び出す可能性がありますのでご注意ください。



3 microSDメモリカードをまっすぐにゆっくりと引き抜く

4 au Nano IC Card 04/microSDメモリカードカバーを閉じる

- ◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故障・データ消失の原因となります。
- ◎ 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。

充電する

充電について

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。

ご利用可能時間は、次の通りです。

連続待受時間	約380時間
連続通話時間	約1,200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詳しくは、「主な仕様」(▶P.133)をご参照ください。

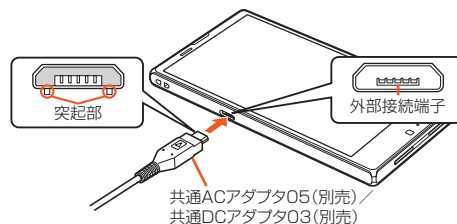
- 充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合は内蔵電池の寿命の可能性があります。ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[端末情報]→[端末の状態]→[電池の状態]と操作すると、内蔵電池の充電能力を確認できます。
- 充電中は充電/着信ランプが赤色に点灯し、電池マークに⚡が重なって表示されます。約95%まで充電されると充電/着信ランプが緑色に点灯します。充電が完了すると、充電/着信ランプが消灯します。

- 充電中、本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。
- 操作方法や使用環境によっては、本製品の内部温度が高くなり、熱くなることがあります。その際、安全のため充電が停止することがあります。
- カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間が長くなる場合があります。
- 指定の充電用機器(別売)を接続した状態で各種の操作を行うと、短時間の充電/放電を繰り返す場合があります。頻繁に充電を繰り返すと、内蔵電池の寿命が短くなります。
- 電池が切れた状態で充電すると、充電/着信ランプがすぐに点灯しないことがあります。充電は開始しています。
- 充電/着信ランプが赤色に点滅したときは、強制的に電源を切り(▶P.20)、電源を入れ直してください。それでも点滅する場合は、充電を中止して、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。
- 連続通話時間および連続待受時間は、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用可能時間です。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り、次のような場合には、ご利用可能時間は半分以下になることもあります。
 - (圏外)が表示される場所での使用が多い場合
 - ・Wi-Fi®機能、Bluetooth®機能、メール機能、カメラ機能、テレビ機能、位置情報などの使用
 - ・アプリケーションなどで画面が消灯しないように設定されている場合
 - ・バックグラウンドで動作するアプリケーションを使用した場合
- 充電中、充電/着信ランプがまだ点灯しているときに充電をやめると、⚡が表示されていても充電が十分にできていない場合があります。その場合は、ご利用可能時間が短くなります。

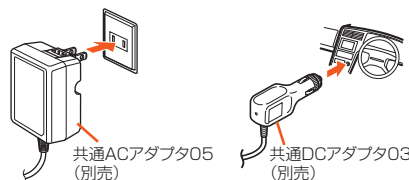
指定のACアダプタ(別売)/指定のDCアダプタ(別売)を使って充電する

共通ACアダプタ05(別売)/共通DCアダプタ03(別売)を接続して充電する方法を説明します。指定のACアダプタ(別売)/指定のDCアダプタ(別売)について詳しくは、「周辺機器のご紹介」(▶P.130)をご参照ください。

- 1 本製品の外部接続端子に共通ACアダプタ05(別売)/共通DCアダプタ03(別売)のmicroUSBプラグを、向きを確認して矢印の方向に差し込む



- 2 共通ACアダプタ05(別売)の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む/共通DCアダプタ03(別売)のプラグをシガーライツソケットに差し込む



- 3 充電が終わったら、本製品の外部接続端子から共通ACアダプタ05(別売)/共通DCアダプタ03(別売)のmicroUSBプラグをまっすぐに引き抜く

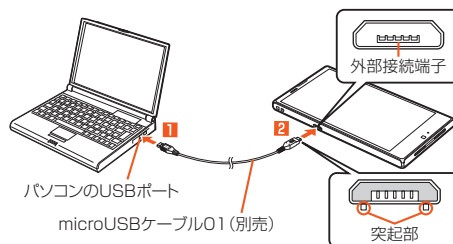
- 4 共通ACアダプタ05(別売)の電源プラグをコンセントから抜く/共通DCアダプタ03(別売)のプラグをシガーライツソケットから抜く

◎ 本製品の電源を入れたままでも充電できますが、充電時間は長くなります。

パソコンを使って充電する

本製品をパソコンの充電可能なUSBポートに接続して充電する方法を説明します。

- 1 パソコンが完全に起動している状態で、microUSBケーブル01(別売)をパソコンのUSBポートに接続



- 2 microUSBケーブル01(別売)を本製品に接続

- ◎ USB充電を行った場合、指定のACアダプタ(別売)での充電と比べて時間が長くなる場合があります。
- ◎ 本製品の外部接続端子にmicroUSBプラグを差し込む場合は、突起部を下にしてまっすぐに差し込んでください。microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本製品の外部接続端子が破損することがあります。
- ◎ 電池が切れた状態で充電すると、充電/着信ランプが点灯しない場合があります。その場合は、指定のACアダプタ(別売)を使用して充電してください。

電源を入れる／切る

■ 電源を入れる

1 電源が切れた状態で (2秒以上長押し)

- ◎ 電源を入れてから「AQUOS」の表示が終了するまでの間は、タッチパネルの初期設定を行っているため、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作しなくなる場合があります。

■ 電源を切る

1 (2秒以上長押し)

2 [電源を切る]→[OK]

■ 再起動する

本製品の電源をいったん切り、再度起動します。

1 (2秒以上長押し)

2 [再起動]→[OK]

■ 強制的に電源を切る

画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合に、強制的に本製品の電源を切ることができます。

1 (8秒以上長押し)

バイブレータが振動した後、手を離すと電源が切れます。

- ◎ 強制的に電源を切ると、保存されていないデータは消失します。本製品が操作できなくなったとき以外は行わないでください。

■ セーフモードで起動する

本製品の電源をいったん切り、お買い上げ時に近い状態で起動します。本製品の動作が不安定になった場合、お買い上げ後にインストールしたアプリケーションが原因の可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合、インストールしたアプリケーションをアンインストールすると症状が改善されることがあります。

1 (2秒以上長押し)

2 「電源を切る」をロングタッチ→[OK]

セーフモードで起動すると、画面下部に「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再起動してください。

- ◎ 電源が切れているときは、(2秒以上長押し)で電源を入れ、SHARPロゴが表示されたらウェルカムシート(ロック画面)が表示されるまでを押す続けると、セーフモードで起動することができます。
- ◎ セーフモードで起動する前に本製品のデータをバックアップすることをおすすめします。
- ◎ 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、通常ご利用になる場合はセーフモードを終了してください。

画面点灯／消灯について

(2)を押すか、一定時間操作しないと画面が消灯します。

■ 画面を点灯する

1 画面消灯中に (2)

- ◎ 利用中のアプリケーションによっては、画面を点灯した際に、消灯する前の画面が表示されることがあります。
- ◎ 「グリップマジック」の「持つと画面点灯」が設定されている場合は、本製品を持つ(両側のセンサー部に同時に触れる)と画面が点灯します。
- ◎ ポケットやかばんなどに入れる際は、画面を消灯してください。画面を点灯させたまま入ると、誤動作の原因となります。

ウェルカムシート(ロック画面)について

画面を点灯するとウェルカムシート(ロック画面)が表示されます。



《ウェルカムシート(ロック画面)》

- 壁紙**
あらかじめ「ウェルカムシート」で複数の画像を登録しておくと、左右にフリックすることで切り替えることができます。
- アドレス帳プラス**
アドレス帳に登録された各種情報を表示します。また、お気に入りなど、よくかける連絡先をお知らせエリアに表示することができます。
- お知らせエリア**
不在着信／新着Eメール／新着SMSなどの通知がポップアップ表示されます。通知をダブルタップすると対応した画面が表示されます。お知らせエリアを下にドラッグすると、通知の一覧が表示され、通知をタップすると対応した画面が表示されます。
音楽や動画再生中は、メディア操作キーが表示されます。
・メディア操作キーは音楽や動画を再生するアプリケーションを起動中に表示されます。アプリケーションによっては表示されない場合もあります。
- 所有者情報**
タップすると、「ロックとセキュリティ」の「所有者情報」の設定に沿ってテキストを表示します。
非表示にするには「(2)」をタップします。
- ショートカット**
「(2)」を画面上部にスライドするとショートカットが表示されます。
- インフォエリア**
左右にフリックすると、エモバーからの情報／天気／株価情報を切り替えます。
・「エモバー」を「ON」に設定している場合、エモバーがお伝えするさまざまな情報が表示されます。情報をダブルタップするか、ロングタッチ→[確認]と操作すると関連するサイトなどを表示できます。
・エモバーの初期設定を行っていないときは、「エモバーを使ってみませんか?」と表示されます。ダブルタップするとエモバーの設定ができます。
- 画面ロック**
「(2)」を画面上部にスライドすると画面のロックを解除できます。
・「画面のロック」にパスワードなどを設定しているときは「(2)」が表示されます。
- カメラ起動**
「(2)」を画面上部にスライドするとSHカメラを起動します。

- ◎ エモバーの設定について詳しくは、「エモバーを設定する」(▶P.100)をご参照ください。

- ◎ 「ウェルカムシート設定」について詳しくは、「ウェルカムシート」(▶P.98)をご参照ください。

データを引き継ぐ

microSDメモリカードを利用して、これまでお使いの携帯電話／スマートフォンのバックアップデータを本製品の本体メモリに取り込んだり、本製品の本体メモリのデータをバックアップしたりすることができます。本製品にデータを引き継ぐ場合は、あらかじめ、バックアップデータを保存したmicroSDメモリカードを本体に取り付けしておいてください。また、これまでお使いのスマートフォンがBluetooth®対応の場合は、Bluetooth®機能を利用して電話帳データを取り込むこともできます。

- 電話帳、ブックマーク、スケジュール、メモ帳、ユーザー辞書／学習辞書（S-Shoin）、エモパターの登録内容を引き継ぎ／バックアップできます。
- これまでお使いの携帯電話／スマートフォンの操作については、これまでお使いの携帯電話／スマートフォンの取扱説明書を参照ください。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[バックアップとリセット]→[データ引継]

データ引継画面が表示されます。
「ヘルプ」をタップすると、ヘルプを表示します。

2	データ取り込み	取り込む ▶P.21「microSDメモリカードに保存したバックアップデータを取り込む」 スマートフォンから電話帳データを取り込む ▶P.21「スマートフォンからBluetooth®機能を利用して電話帳データを取り込む」
	microSDにデータ保存	本体メモリ内のデータをバックアップします。
	機能紹介	シャープのサイトに接続し、データ引継の使いかたを動画で確認することができます。

■ microSDメモリカードに保存したバックアップデータを取り込む

1 データ引継画面→[データ取り込み]

microSDメモリカードが挿入されていないか、microSDメモリカードにバックアップデータがない場合は、取り込み元の携帯電話の選択画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2 [取り込む]→ロックを解除

取り込むことができるデータカテゴリが一覧表示されます。

3 取り込むデータカテゴリを選択

バックアップデータが一覧表示されます。
すべてのカテゴリを選択／解除したい場合、「全選択」／「全解除」をタップします。バックアップデータは最新のものが選択されます。

4 取り込むバックアップデータを選択

5 [追加登録]／[削除して登録]

機内モードが無効になっている場合は、機内モードが有効になり、登録が開始されます。アカウントを設定している場合、連絡先の登録先を選択してください。
確認画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

6 [完了]

- ◎ 電池残量が少ないときは取り込みできません。
- ◎ 取り込みが完了しても「機内モード」が元に戻らない場合は、手動で戻してください。
- ◎ バックアップデータを削除して登録中に操作がキャンセルされた場合は、処理中の本体メモリ内のデータは削除され、キャンセルする直前までのバックアップデータが登録されます。
- ◎ ユーザー辞書／学習辞書は追加登録を行った場合でも削除して登録されます。

■ スマートフォンからBluetooth®機能を利用して電話帳データを取り込む

1 データ引継画面→[データ取り込み]

microSDメモリカードが挿入されていないか、microSDメモリカードにバックアップデータがない場合は、取り込み元の携帯電話の選択画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2 [スマートフォンから電話帳データを取り込む]

3 [次へ]

4 これまでお使いのスマートフォンのBluetooth®機能を有効にする→[次へ]

5 これまでお使いのスマートフォンを選択→[開始]

リクエスト画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。
相手側の機器で操作が必要な場合は行ってください。

6 [次へ]

7 [追加登録]／[削除して登録]→[OK]

アカウントを設定している場合、連絡先の登録先を選択してください。
確認画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

8 [OK]

■ microSDにデータをバックアップする

1 データ引継画面→[microSDにデータ保存]

2 ロックを解除

保存できるデータカテゴリが一覧表示されます。

3 保存するデータカテゴリを選択

前回バックアップ時と同じ項目を選択したい場合、[]→[前回選択項目のチェック]と操作します。
確認画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

4 [保存]

機内モードが無効になっている場合は、機内モードが有効になり、バックアップが開始されます。
確認画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

5 [完了]

- ◎ 電池残量が少ないときはバックアップできません。
- ◎ 本体メモリの空き容量が11MB未満の場合は、microSDバックアップを利用できません。
- ◎ バックアップが完了しても「機内モード」が元に戻らない場合は、手動で戻してください。
- ◎ バックアップデータは最大1,000件まで保存できます。

基本操作

タッチパネルの使いかた.....	24
タッチキーの使いかた.....	24
Feel Homeを利用する.....	24
ステータスバーを利用する.....	27
クイックランチャーを利用する.....	28
共通の操作を覚える.....	29

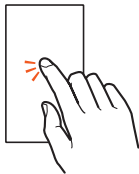
タッチパネルの使いかた

本製品のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。

- ・タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押ししたり、先のとがったもの（ボールペン／ピンなど）を押し付けたりしないでください。
- ・次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - ・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
 - ・保護フィルムやシールなどを貼った状態での操作
 - ・ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
 - ・濡れた指または汗で湿った指での操作
 - ・水中での操作

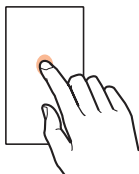
■ タップ／ダブルタップ

- 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。
- ・画面に表示された項目やアイコンを選択します。静止画表示中やWebページ閲覧中などにダブルタップすると、画面を拡大／縮小します。



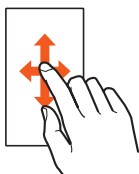
■ ロングタッチ

- 項目などに指を触れた状態を保ちます。
- ・項目によっては、利用できるメニューが表示されます。



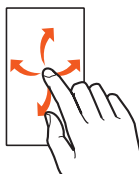
■ スライド／スワイプ／ドラッグ

- 画面に軽く触れたまま、目的の方向や位置へなぞります。
- ・目的の方向へなぞって画面のスクロールやページの切り替えを行います。また、音量や明るさの調整時にゲージやバーの操作に使用します（スライド／スワイプ）。
 - ・項目やアイコンを目的の位置まで移動します（ドラッグ）。



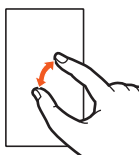
■ フリック

- 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。
- ・ページの切り替えや文字のフリック入力などを行います。



■ 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。
- ・Webページなどで画面を拡大／縮小します。



タッチキーの使いかた

画面下部に表示されるナビゲーションバーに次のアイコンが表示され、タッチキーとして使用します。

- ・表示されている画面によっては、次のアイコン以外のタッチキーが表示される場合があります。

アイコン	概要
	1つ前の画面に戻ります。
	表示中のソフトウェアキーボードを閉じます。
	ホーム画面を表示します。
	クイックランチャー画面を表示します。 ロングタッチするとお知らせ／ステータスパネルを表示します。

Feel Homeを利用する

■ Feel Homeについて

Feel Homeはデスクトップシート、アプリシート、ドックで構成されたホーム画面です。

デスクトップシートではウィジェット／ショートカット、アプリシートではアイコンをタップすると機能を利用できます。ドックにはお気に入りにアプリのショートカットを登録することができます。

- ・ホーム画面を左右にスライド／フリックすることで、デスクトップシート／アプリシートを切り替えることができます。

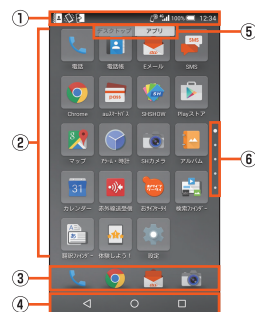
シートの切り替えイメージ



《デスクトップシート》

《アプリシート》

■ Feel Homeの見かた



- ① ステータスバー
- ② デスクトップシート／アプリシート
- ③ ドック
アプリケーションのショートカットを登録して、すばやく起動させることができます。
- ④ ナビゲーションバー
- ⑤ ガイドタブ
デスクトップシート／アプリシートを切り替えたときに、シート名を表示します。
- ⑥ ページインジケータ
デスクトップシート／アプリシートの現在の表示位置を表示します。

- デスクトップシート／アプリシートを上下にスライド／フリックすると、ページを切り替えることができます。
- 「◀」／「▶」／「□」を上スライドし、「◀」が表示されるまで左右にドラッグして指を離すと本体メモリ内やウェブサイトの情報を検索できます。アプリケーションを選択すると起動することができます。また、「◀」／「▶」／「□」を上スライドし「▶」／「◀」が表示されるまで左右にドラッグして指を離すと画面縮小モードを利用できます。（▶P.29）

ホーム画面のメニューを利用する

1 ホーム画面の空いているスペースをロングタッチ

※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

ショートカットを貼付け	選択したショートカットをデスクトップシートに貼り付けます。
ウィジェットを貼付け	選択したウィジェットをデスクトップシートに貼り付けます。
ページ並替え	ホーム画面のページを並べ替えることができます。 ・詳しくは、「ページを並べ替える」(▶P.25)をご参照ください。
壁紙設定	ホーム画面の背景を変更できます。
フォルダ作成	アプリケーション／ショートカットを格納するフォルダを作成できます。 ・詳しくは、「フォルダを作成する」(▶P.25)をご参照ください。
アプリを探す (auスマートパス)	auスマートパスを利用できます。
おすすめアプリ (SHSHOW)	SHSHOWを利用できます。
アプリ表示設定	アプリシートにアイコンを表示するかどうかを、アプリケーションごとに設定できます。
ホーム設定	▶P.25「ホーム画面をアレンジする」

ホーム画面を編集する

■ ホーム画面をアレンジする

1 ホーム画面の空いているスペースをロングタッチ→[ホーム設定]

体験しよう！	使い方を「体験しよう！」アプリで確認することができます。
ドック表示設定	ホーム画面のドック表示のオン／オフを切り替えます。
ガイドタブ表示設定	ガイドタブを表示するかどうかを設定します。
ホームポジション設定	ホーム画面のポジションを、デスクトップシート／アプリシートのどちらかの最上段に設定します。
レイアウト設定	アプリシートのアイコンの表示レイアウトを設定します。
テーマ設定	ホーム画面のテーマや壁紙を設定します。




レイアウト設定について

◎ 「Simple」に設定すると、アプリシートのみ表示され、アイコンと文字が大きくになります。

■ アプリケーション／ウィジェット／ショートカット／フォルダを移動する

1 ホーム画面→アプリケーション／ウィジェット／ショートカット／フォルダをロングタッチ

2 移動する位置にドラッグして、指を離す



各シートの上下端までドラッグすると、次のページに移動できます。また、「」にドラッグすると、新しいページを追加できます。アプリを「」までドラッグするとアンインストールできます。ウィジェット／ショートカット／フォルダを「」までドラッグすると削除できます。

◎ ドックに配置されたショートカット／フォルダも同様の操作で移動できます。また、アプリケーション／ショートカット／フォルダをドックにドラッグすると、ショートカット／フォルダが配置されます。

■ アプリケーション／ウィジェット／ショートカット／フォルダのメニューを利用する

1 ホーム画面→アプリケーション／ウィジェット／ショートカット／フォルダをロングタッチして、指を離す

※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

ショートカットを貼付け	選択したアプリケーションのショートカットをデスクトップシートに貼り付けます。
アプリを削除	選択したアプリケーションをアンインストールします。
アプリ非表示	選択したアプリをアプリシートで表示しないようにします。非表示にしたアプリは、ホーム画面の空いているスペースをロングタッチ→[アプリ表示設定]→表示したいアプリの右側にある「  」を右にスライドして「  」に切り替え则表示できます。
はがす	選択したウィジェット／ショートカット／フォルダを削除します。
サイズ変更	選択したウィジェットのサイズを変更します。
新規フォルダに入れる	選択したアプリケーション／ショートカットを格納したフォルダを作成します。
ホーム設定	▶P.25「ホーム画面をアレンジする」

■ ウィジェット／ショートカットを貼り付ける

1 ホーム画面に「デスクトップシート」を表示→空いているスペースをロングタッチ→[ショートカットを貼付け]／[ウィジェットを貼付け]

2 追加するウィジェット／ショートカットを選択

■ フォルダを作成する

1 ホーム画面の空いているスペースをロングタッチ→[フォルダ作成]

- ◎ 1つのフォルダに16個までアプリケーション／ショートカットを格納できます。
- ◎ フォルダをタップ→[名称未設定]と操作すると、フォルダの名前を登録できます。
- ◎ ドックにもフォルダを作成できます。

■ ページを並べ替える

1 ホーム画面の空いているスペースをロングタッチ→[ページ並替え]

2 ページを上下にスライドして移動させる場所を選択→[移動する]

◎ ホーム画面をピンチインしてもページの並べ替えができます。

アプリケーション一覧

アプリケーションを名前順(数字/アルファベット→五十音順)に記載しています。

アプリケーション	概要
 au ID 設定	au IDを設定します。 au ID 設定について詳しくは、【設定ガイド】をご参照ください。
 au Market	auスマートパスのアプリ取り放題に対応したAndroid™アプリをインストールできます。
 au WALLET	au WALLET カードをより便利に使いこなすためのアプリです。 カードへのチャージの他、カード残高・ポイント残高・特典の確認などを、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 Wi-Fi接続ツール	ご自宅にてHOME SPOT CUBEなどの無線LAN (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.79)
 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.80)
 au災害対策	災害用伝言板や、緊急速報メール(緊急地震速報、災害・避難情報、津波警報)、災害用音声お届けサービス、災害関連情報を利用することができます。(▶P.78)
 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、お買いもの楽しめるau公式のショッピングアプリです。
 auスマートパス	最新ニュースや占い、乗換案内などのデ일리ーツールはもちろん、「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.82)
 auテレビ.Gガイド	テレビ番組表の閲覧や、番組検索ができます。さらにテレビ連携や連隔録画予約機能がご利用いただけます。(▶P.74)
 AV家電リンク	レコーダーで受信/録画した番組を本製品で再生したり、本体メモリやmicroSDメモリーカードに保存されている画像をテレビに表示させたりできます。(▶P.91)
 Chrome	Google Chrome™を利用して、Webページを閲覧できます。(▶P.62)
 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。 © Disney
 Eメール	Eメール(@ezweb.ne.jp)のアドレスを利用してメールの送受信ができます。(▶P.46)
 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。
 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。
 Gmail	Gmail™を利用できます。(▶P.60)
 Google	本体メモリ内やウェブサイトの情報を検索できます。(▶P.86)
 Google+	Google+™を利用できます。
 Google Nowランチャー	Google Now™をすぐに起動できたり、ホーム画面で「OK Google」と話すだけでGoogle™ 検索が起動し、音声のみで検索までできるランチャーアプリです。
 Google設定	Google+やGoogle+と連携させているアプリへのアクセスなど、Google™の各種サービスの設定をまとめて行うことができます。
 LINE ※1※2	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。
 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。本製品はハイレゾオーディオ※3の再生に対応しています。
 Lookout for au	本製品を紛失したり、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.81)
 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。またデータを読み取った後、その情報に応じた動作をします。(▶P.116)
 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.116)

アプリケーション	概要
 OfficeSuite	パソコンなどで作成されたMicrosoft Word/Excel/PowerPointやPDFのファイルを表示することに対応したアプリケーションです。 対象ファイルを閲覧・確認したいときに、手軽に利用することができます。
 ※1 Passtock	タブレットなど他の端末とペア設定をすることで、ペア設定した相手側の端末と画像・動画などを共有し、お互いに相手のデータを表示・再生することができます。(▶P.91)
 PCメール	普段パソコンなどで利用しているメールアカウントでメールを送受信できます。(▶P.59)
 Play ゲーム	新しいゲームの発見、実績やスコアの管理、世界中の友だちとのマルチプレイが簡単に行えます。
 Playストア	Google Playからアプリケーションをダウンロード・インストールして利用できます。(▶P.79)
 Playブックス	Google Playから書籍を購入したり、閲覧したりできます。
 Playムービー&TV	Google Playから動画をレンタルしたり、ダウンロード・インストールした動画を視聴できます。
 ※1 PrintSmash	Wi-Fi®通信を利用して、本製品にある写真や文書を、コンビニエンスストアなどに設置されているシャープのマルチコピー機でプリントできるサービスです。
 SHSHOW	アプリケーションのダウンロードや閲覧などができます。(▶P.79)
 SHカメラ	静止画/動画を撮影できます。(▶P.64)
 SMS	電話番号を宛先としてメールの送受信ができます。(▶P.57)
 ※1 Swipe Pair	2台の端末を並べて画面をスライドするだけで、簡単にペアリングができます。写真を共有したり1枚の写真を大きく表示したりなど写真の楽しみ方が広がります。(▶P.94)
 YouTube	YouTube™を利用できます。(▶P.78)
 ※1 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様々なアニメを楽しむことができます。
 アラーム・時計	アラームや世界時計、タイマー、ストップウォッチを利用できます。(▶P.89)
 アルバム	画像や動画をイベントごと、場所ごとに振り分けて整理することができます。(▶P.66)
 安心アクセス	お子さま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.82)
 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。
 おサイフケータイ®	おサイフケータイ®対応サービスを利用できます。(▶P.115)
 音声検索	本体メモリ内やウェブサイトの情報を音声で検索できます。(▶P.86)
 カメラ	Googleのカメラを起動します。
 31 カレンダー	カレンダーを利用できます。(▶P.88)
 ※1※2 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、様々なお得(ギフト)を提供するアプリです。
 検索ファインダー	カメラのファインダーに写した文字をドラッグすることで、関連する単語/動画/画像を検索することができます。検索結果はドラッグした文字の周辺の周辺に表示され、検索ファインダー画面上で確認できます。(▶P.80)
 コンテンツマネージャー	データを分類して一覧表示し、再生/表示、確認、管理を行うことができます。(▶P.68)
 AA 辞書	単語の意味などを検索することができます。(▶P.90)
 いふふ銀行 ※1※2	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。
 シンクサークル	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。

アプリケーション	概要
スクリーンショットシェア	表示中の画面をカンタンな操作で撮影、保存することができます。 撮影したスクリーンショットにスタンプを押したり、編集してFacebook・TwitterなどのSNSやEメールで友達と共有できます。(▶P.84)
赤外線送受信	本製品と赤外線通信機能を持つ相手側の機器との間でデータを送受信できます。(▶P.112)
設定	設定メニューから各種機能を設定、管理します。(▶P.96)
体験しよう！	本製品に搭載している特殊な機能の説明を見たり、試したり、設定を変更したりできます。
ダウンロード	ダウンロードしたデータの管理を行うことができます。
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。
テレビ	地上デジタルテレビ放送サービスを見ることができます。(▶P.72)
データお預り	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、microSDメモリー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。
電子書籍 GALAPAGOS	新聞や雑誌、書籍などの電子書籍を購入、閲覧できます。(▶P.79)
電卓	電卓を利用できます。(▶P.90)
電話	電話をかけたり、履歴を確認できます。(▶P.36)
電話帳	電話帳に連絡先を登録したり、登録内容を利用できます。(▶P.42)
ドライブ	ファイルを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。
取扱説明書	「取扱説明書 詳細版」に記載されている内容を確認することができます。目次、索引、検索機能を利用して、知りたい機能の説明を探すことができます。 また、よく確認する説明にしおりを付けて検索しやすくすることもできます。
ナビウォーク	乗物・徒歩を組み合わせた最適なルートナビゲーションするアプリです。
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。
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。
フォト	撮影した静止画や動画を表示、編集したり、Google+にバックアップすることができます。
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。
ボイスレコーダー	音声を録音できます。(▶P.87)
歩数計	歩数計を利用できます。(▶P.90)
翻訳ファインダー	英文にカメラをかざすだけで、リアルタイムに日本語へ翻訳します。英語が苦手な人でも海外旅行のときなどに使えるアプリです。(▶P.80)
マップ	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。(▶P.78)
メモ帳	メモ帳を利用できます。(▶P.88)
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.81)

- ※1 オールリセットを実行すると、削除されます。
 ※2 利用するにはダウンロード/インストールが必要です。
 ※3 ハイレゾに対応した市販のヘッドホンやスピーカーが必要です。
 再生できる音楽データのファイル形式は48kHz/24bit、88.2kHz/24bit、96kHz/24bit、176.4kHz/24bit、192kHz/24bitのWAV/FLAC形式です。

- ◎ 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。
 ◎ アプリケーションのバージョンアップなどによって、本製品に搭載されるアプリケーションやアイコンなどのデザインが本書の記載と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

ステータスバーを利用する

アイコンについて

ステータスバーの左側には不在着信、新着メールや実行中の動作などをお知らせするお知らせアイコン、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。

■ 主なお知らせアイコン

アイコン	概要
	不在着信あり
	新着Eメールあり
	新着SMSあり
	新着PCメールあり
	新着Gmailあり
	アラーム利用中
	カレンダーの予定通知あり
	フルセグ/ワンセグの電波の強さ ～:レベル表示
	テレビ情報あり :予約情報あり :録画情報あり
	音楽再生中
	発信中、通話中、着信中
	auのVoLTE対応機種と高音質通話中
	保留中
	伝言メモあり
	本体メモリの空き容量低下
	USBデジタリング利用中
	Wi-Fi®デジタリング利用中
	Bluetooth®ファイル受信リクエストあり
	データのアップロード/ダウンロード、送受信など :データのアップロード、送信時 :データのダウンロード、受信時
	利用可能なアップデートあり
	アプリケーションのインストール完了
	ソフトウェア更新情報あり
	まとめられたアイコンあり
	スクリーンショットシェア設定中
	Bright KeepをON(通知あり)に設定中
	ホームネットワークの状態 :停止中 :準備中 :動作中
	Passtockでデータ送受信中、データ保存通知など

■ 主なステータスアイコン

アイコン	概要
	時刻
	アラーム設定あり
	電池レベル状態 :電量表示 :残量なし ・充電中は電池マークに⚡が重なって表示されます。 ・電池マークの左に電池残量が%で表示されます。
	機内モード設定中
	電波の強さ(受信電界) :レベル表示 :圏外 ・ネットワークを示すアイコンが左上に表示されます。 :LTE/WiMAX 2+使用可能 ・通信中はが重なって表示されます。
	ローミング中
	文字種 :漢字入力 :半角英字入力 :半角数字入力 :全角英字入力 :全角数字入力 :区点コード入力
	マナーモード状態 :通常マナー :サイレントマナー
	ハンズフリーで通話中
	通話中のマイクを「消音」に設定中
	Wi-Fi®の電波の強さ :レベル表示 ・通信中はが重なって表示されます。
	スムーズチェンジモードを利用中
	Bluetooth®利用中 :待機中 :接続中
	伝言メモ設定中 :伝言メモなし :伝言メモあり(1～9件) :伝言メモが10件
	位置情報を高頻度で測位中
	NFC/おサイフケータイ®機能をロック中
	[Reader/Writer, P2P]を有効に設定中

※[LTE]/[WiMAX 2+]の2つのネットワークをご利用いただけます。いずれの場合も画面表示は「4G」となります。回線の混雑状況等に応じ、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。

お知らせ／ステータスパネルを利用する

お知らせ／ステータスパネルでは、お知らせアイコンやステータスアイコンの確認や対応するアプリケーションの起動ができます。
また、マナーモードやのぞき見ブロックなどを設定できます。

1 ステータスバーを下にスライド

■ お知らせ／ステータスパネルの見かた



《お知らせ／ステータスパネル》

① 機能ボタン

よく使う機能の設定をワンタッチで切り替えることができます。
画面を上下にスライド、または画面上部をタップすると、機能ボタンエリアを縮小／拡大できます。

② お知らせ

本製品の状態や通知の内容を確認したり、アドレス帳プラスの設定（▶P.28）を行うことができます。通知をタップすると対応するアプリケーションを起動できます。

- ・通知を左右にフリックすると削除できます。ただし、通知によっては削除できない場合もあります。
- ・表示範囲を上スライドすると、隠れているお知らせを表示できます。
- ・通知を2本の指で上下にスライドまたはピンチイン／ピンチアウトすると詳細表示と簡易表示を切り替えられます。
- ・通知をロングタッチ→[①]と操作すると、アプリの通知を設定できます。

③ 設定

タップすると本製品について、各種設定を行います。
・詳しくは、「設定メニューを表示する」（▶P.96）をご参照ください。

④ カスタマイズ

表示する機能ボタンを変更したり並べ替えたりできます。

⑤ 全通知消去

タップすると通知がすべて消去されます。ただし、通知によっては削除できない場合もあります。

◎ お知らせ／ステータスパネルを下部から上部へスライドすると、非表示にできます。

◎ ステータスバーを2本の指で下にスライドすると、機能ボタンエリアを拡大した状態で、お知らせ／ステータスパネルを表示できます。

■ 表示する機能ボタンを変更する

1 お知らせ／ステータスパネルを表示→[カスタマイズ]

2 ステータスパネルに表示するアイコンを画面上部に、非表示にするアイコンを画面下部にドラッグする

3 「☑」をタップ 変更が確定します。

■ アドレス帳プラスの設定をする

1 お知らせ／ステータスパネルを表示→アドレス帳プラスの通知の「設定」をタップ

2 画面に従って各項目を設定

クイックランチャーを利用する

アプリケーションの使用履歴を利用して、アプリケーションを切り替えられます。また、お気に入りの貼り付けたショートカットやミニアプリ／ミニウィジェットを利用できます。

- ・ミニアプリ／ミニウィジェットについて詳しくは、「ミニアプリ／ミニウィジェットを利用する」（▶P.87）をご参照ください。

1 []

■ クイックランチャー画面の見かた



《クイックランチャー画面》

① 使用履歴／アプリ、ショートカット、機能ボタン／ミニアプリ、ミニウィジェット

② 切り替えタブ

③ すべて消去

使用履歴をすべて消去します。

④ 起動中のアプリケーション

アプリケーション名とサムネイルが表示されます。

アプリケーションの切替について

- ◎ アプリケーションを起動中に「[]」をタップするなどして利用を中断したり、利用するアプリケーションを切り替えたりすると、利用していたアプリケーションはバックグラウンドで処理を継続、または一時停止状態となります。使用履歴を利用して、利用するアプリケーションを切り替えられます。
- ◎ 複数のアプリケーションを起動している場合、実行用メモリを効率的に使用するため、バックグラウンドのアプリケーションを自動的に終了する場合があります。
- ◎ バックグラウンドのアプリケーションによっては、連続待受時間が短くなったり、動作が遅くなったりする場合があります。
- ◎ 使用履歴をロングタッチ→[アプリ情報]と操作すると、アプリケーションの情報を表示することができます。

■ 使用履歴からアプリケーションを起動する

1 クイックランチャー画面→[履歴]

2 使用履歴を選択

■ 使用履歴を消去する

1 クイックランチャー画面→[履歴]

2 使用履歴を下にフリック

使用履歴をロングタッチ→[リストから消去]と操作しても使用履歴を消去できます。


■ お気に入りから起動する

1 クイックランチャー画面→[お気に入り]

2 項目を選択

■ お買い上げ時のお気に入り

お買い上げ時には次のアプリケーションが登録されています。

ショートカット	概要
SHカメラ	SHカメラが起動します。 ・詳しくは「静止画／動画を撮影する」(▶P.64)をご参照ください。
Chrome	Chromeが起動します。 ・詳しくは「Google Chromeを利用する」(▶P.62)をご参照ください。
電卓	電卓が起動します。 ・詳しくは「電卓で計算する」(▶P.90)をご参照ください。
コンテンツマネージャー	コンテンツマネージャーが起動します。 ・詳しくは「データを表示／再生する」(▶P.68)をご参照ください。
どこでもコピー	画面上のテキストを選択、編集してコピー、辞書で検索、Bluetooth®やメールなどで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
「書」メモ	「書」メモが起動します。 ・詳しくは、「書」メモを利用する」(▶P.86)をご参照ください。
アラーム・時計	アラーム・時計が起動します。 ・詳しくは「アラームで指定した時刻をお知らせする」(▶P.89)をご参照ください。
検索キャプチャー	検索キャプチャーが起動します。 ・詳しくは「検索キャプチャーを利用する」(▶P.80)をご参照ください。
チャイルドロック	タッチ操作を無効にします。 ・  を押すとチャイルドロックを解除できます。

■ お気に入りの項目を追加する

1 クイックランチャー画面→[お気に入り]

2 →追加する項目を選択

■ お気に入りの項目を移動する

1 クイックランチャー画面→[お気に入り]

2 項目をロングタッチ

3 移動する位置にドラッグして、指を離す

■ お気に入りの項目をはがす

1 クイックランチャー画面→[お気に入り]

2 項目をロングタッチして、指を離す→[はがす]

共通の操作を覚える

縦横表示を切り替える

本製品の向きに合わせて、縦横表示を切り替えます。

例: 縦(横)表示から左(右)に回転した場合




- ◎ 本製品を垂直に立てた状態で操作してください。本製品を水平に寝かせる場合と画面表示が切り替わらない場合があります。
- ◎ 縦横表示を切り替えるかどうかは、ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[ユーザー補助]→[画面の自動回転]が有効の場合に、ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[ディスプレイ]→[端末が回転したとき]で設定できます。
- ◎ 「グリッパマジック」の「画面回転抑止」設定を有効にしている場合、本製品を持っている間は画面が横表示に切り替わりません。
- ◎ アプリケーションによっては、本製品の向きや設定にかかわらず画面表示が切り替わらない場合があります。

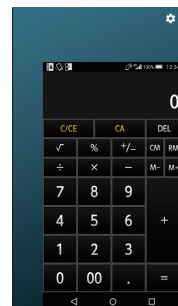
画面縮小モードを利用する

片手でも使いやすいように、画面を縮小表示します。

1 / / を上にスライドし、/ が表示されるまで左右にドラッグして指を離す

ドラッグした側に画面が縮小されます。再度同じ操作を行うと、画面の縮小を解除できます。

- ・をタップすると縮小した画面を移動したり、画面サイズを変更できます。



- ◎ 画面縮小モード中に横表示にしたり、ディスプレイの表示が消えたりすると、画面縮小モードは解除されます。
- ◎ 画面縮小モードに対応していないアプリケーションの場合は全画面表示に切り替わります。

■ 利用できるメニューを表示する

などをタップすると、メニューを表示することができます。

例:ダイヤル画面の場合



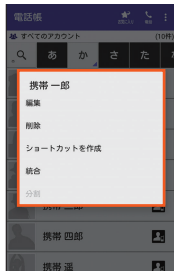
アイコン表示の「その他」について

- ◎ メニューがリストではなくアイコンで表示される場合、画面上にアイコンとして表示できる数を超えると「その他」のアイコンが表示されます。アイコンとして表示しきれないメニューが「その他」にまとめられ、「その他」をタップすると表示されます。
- ◎ 同じ画面でも設定内容や状況によって表示されるメニューの数は異なるため、「その他」にまとめられる項目の数も設定内容や状況によって異なります。
- ◎ 本書では、メニューの一覧表において「その他」をタップする操作は記載しておりませんので、あらかじめご了承ください。

■ 各項目やデータのメニューについて

各項目やデータをロングタッチすると利用できるメニューが表示されます。

例:電話帳一覧画面の場合



■ チェックボックスを利用する

設定項目の横にチェックボックスが表示されているときは、チェックボックスをタップすることで設定の有効／無効を切り替えることができます。
また、データの「選択移動」「選択保存」「選択削除」などをする際は、チェックボックスをタップすることで項目の選択／選択解除を切り替えることができます。

アイコン例	説明
<input checked="" type="checkbox"/>	設定が有効／項目が選択されている状態です。
<input type="checkbox"/>	設定が無効／項目が選択されていない状態です。

文字入力

ソフトウェアキーボードを切り替える.....	32
文字入力画面の見かた.....	32
文字の入力方法.....	33
文字入力について設定する.....	34

ソフトウェアキーボードを切り替える

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などの文字入力画面で入力欄を選択すると表示されます。

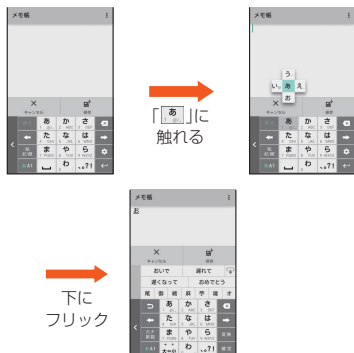
本製品では、次のソフトウェアキーボードを利用できます。

12キー	一般的な携帯電話と同じ順序で文字が並んでいるキーボードです。文字入力キーを繰り返しタップして文字を切り替え、文字を入力します。
QWERTY	一般的なパソコンと同じ順序で文字が並んでいるキーボードです。文字入力キーをタップして、表示されている文字を入力します。

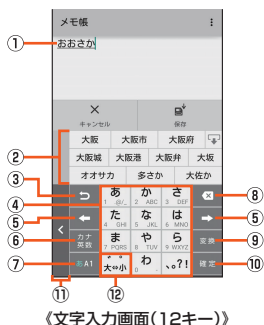
1 文字入力画面→[📱]→[入力方式]→[QWERTYキーボード]／[12キーボード]

■フリック入力について

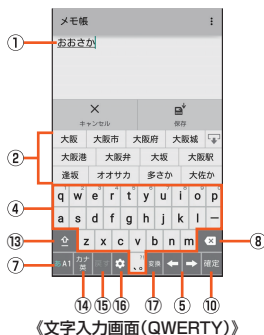
複数の文字や機能が割り当てられたキーの場合、上下左右にフリックすることで、文字や機能を選択することができます。キーに触れると、フリック入力で選択できる候補が表示されます。選択したい文字や機能が表示されている方向にフリックすると、文字入力や機能選択ができます。例えば「12キー」で「あ」を入力する場合は「あ」をタップするだけで入力でき、「お」を入力する場合は「あ」を下にフリックすると入力されます。



文字入力画面の見かた



《文字入力画面(12キー)》



《文字入力画面(QWERTY)》

① 文字入力エリア

② 入力候補リスト

文字を入力して「[📱]」をタップすると、通常変換候補リストが表示されます。

予測変換を有効に設定している場合は、文字を入力すると予測変換候補リストが表示されます。つながり予測を有効に設定している場合は、入力が確定するとつながり予測候補リストが表示されます。

・「[📱]」をタップすると候補リストの表示エリアを拡大できます。元の表示に戻すには、「[📱]」をタップします。

③ 逆トグルキー／戻すキー

🔍: 同じキーに割り当てられた文字を逆の順に表示します。

🔍: 文字入力確定後にタップして未確定の状態に戻すなど、直前の操作をキャンセルします。

④ 文字入力キー

各キーに割り当てられた文字を入力できます。

⑤ カーソルキー

タップするとカーソルが左／右に移動します。フリックするとカーソルが上／下／左／右に移動します。文末で右に移動すると、スペースを入力します。文字入力中は、文字の区切りを変更します。

⑥ 絵文字・記号・顔文字キー／カナ・英数キー

📱: 絵文字／記号／顔文字一覧を表示します。

📱: 入力したキーに割り当てられているカタカナ、英字、数字、予測される日付や時間が変換候補に表示されます。元の表示に戻すには、「[📱]」をタップします。

⑦ 文字種キー

文字種を切り替えると、選択した文字種に応じて、次の文字が青く表示されます。

あ: ひらがな漢字入力

A: 半角英字入力

1: 半角数字入力

A: 全角英字入力

1: 全角数字入力

区: 区点コード入力

⑧ 削除キー

文字を削除します。

⑨ 設定キー／変換キー／スペースキー

📱: S-Shoinメニューを表示します。

📱: 変換候補リストを表示します。

📱: スペースを入力します。英字入力時に表示されます。

⑩ 確定キー／改行キー

📱: 入力中の文字を確定します。

📱: カーソルの位置で改行します。

・アプリケーションや入力中の項目によって、表示が切り替わります。

⑪ 12キーボード位置変更キー

12キーボードを縦に表示させているときに、キーボードの右寄せ／左寄せを切り替えます。

⑫ 大文字・小文字キー／スペースキー

📱: 入力した文字を大文字／小文字に切り替えたり、濁点／半濁点を付けたりします。

📱: 入力した英字を大文字／小文字に切り替えたり、アポストロフィを付けたりします。

📱: スペースを入力したり、英字入力時にアポストロフィを付けたりします。

⑬ シフトキー

タップすると、大文字／小文字入力を切り替えます。タップするたびに、表示が次のように変更されます。

📱: 小文字入力

📱: 大文字入力

📱: 大文字入力ロック

また、数字入力時にタップすると、入力できる記号を切り替えます。

⑭ 絵文字・記号・顔文字キー／カナ・英数キー

📱: 絵文字／記号／顔文字一覧を表示します。

📱: 入力したキーに割り当てられているカタカナ、英字が変換候補に表示されます。元の表示に戻すには、「[📱]」をタップします。

⑮ 戻すキー

文字入力確定後にタップして未確定の状態に戻すなど、直前の操作をキャンセルします。

⑯ 設定キー

S-Shoinメニューを表示します。

⑰ スペースキー／変換キー

📱: スペースを入力します。

📱: 変換候補リストを表示します。

◎ 入力候補リストが表示されていない状態で「[📱]」をタップすると、キーボードを非表示にすることができます。

フリック操作について

◎ 絵文字・記号・顔文字キー／カナ・英数キーを右にフリックすると、連携・引用アプリ一覧が表示されます。アプリケーションを選択すると起動することができます。

◎ 文字種キーに触れて、「あ」「A」「1」が表示されている方向にフリックすると「ひらがな漢字入力」「半角英字入力」「半角数字入力」を切り替えることができます。上にフリックすると「ひらがな漢字入力」「半角英字入力」「半角数字入力」以外の文字種も選択できます。

◎ 設定キーをフリックすると、次の機能を利用できます。

📱／📱: QWERTYキーボードに切替／12キーボードに切替

📱: 音声入力

文字の入力方法

文字を入力する

ソフトウェアキーボードを使用して文字を入力します。ワイルドカード予測／予測変換／つながり予測の機能を利用して入力することもできます。

例:「大阪」と入力する場合

- 1 文字入力画面→「おおさか」と入力
- 2 変換候補から「大阪」をタップ

予測変換について

- 予測変換候補リストで「」をタップすると、インターネット上の変換エンジンを利用して変換候補を取得し、予測変換候補リストに表示します。
- 予測変換候補リストで学習した変換候補をロングタッチ→【学習クリア】と操作すると、学習した変換候補を削除できます。
- ひらがな入力中に「」をタップすると通常変換候補リストに切り替えられます。「」／「」をタップすると、変換するひらがなの文節を変えることができます。「」／「」／「」／「」をタップすると、予測変換候補リスト／通常変換候補リスト／カナ英数変換候補リスト／カナ英数変換候補リストを切り替えられます。

ワイルドカード予測を利用する

読みの文字数から変換候補を表示し、入力できます。

例:「テレビ」と入力する場合

- 1 文字入力画面→「て」と入力
- 2 「」→「」
- 3 変換候補から「テレビ」をタップ

入力する文字種を切り替える

- 1 文字入力画面→文字種キーを上フリック
- 2 文字種を選択

- 操作する画面やアプリケーションなどによっては、入力できない文字種があります。

絵文字／記号／顔文字を入力する

- 1 文字入力画面→
- 2 絵文字／記号／顔文字を選択

- 操作する画面によっては、表示できない一覧や、入力できない絵文字／記号／顔文字があります。

絵文字／記号／顔文字一覧画面の見かた



《絵文字／記号／顔文字一覧画面》

- 1 文字切替
絵文字／記号／顔文字を切り替えます。
- 2 絵文字／記号／顔文字リスト
絵文字／記号／顔文字をカテゴリごとに一覧表示します。
 - ・ リストから顔文字をロングタッチすると、顔文字を編集することができます。ただし、「履歴」欄の顔文字は編集できません。
- 3 閉じるキー
文字入力画面に戻ります。
- 4 ページ切替キー
前／次のカテゴリやページを表示します。
- 5 文字切替キー
: 半角記号を表示します。
: 全角記号を表示します。
- 6 削除キー
選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。カーソルが文頭にある場合は、カーソルの右の文字を削除します。

音声で入力する

- 1 文字入力画面→→【入力方式】→【音声入力】
- 2 送話口(マイク)に向かって話す

- ①: 音声入力を受け付けています。認識が完了すると文字が入力されます。タップすると音声入力を一時停止します。
- ②: 音声入力を一時停止しています。タップすると音声入力を開始します。: タップするとソフトウェアキーボードに切り替えます。

文字を切り取り／コピーしてから貼り付ける

- 1 文字入力画面→文字入力エリアをロングタッチ
「」／「」や「」／「」をドラッグして範囲を選択してください。「全選択」をタップするとすべての文字を選択できます。
- 2 【切り取り】／【切り取り】／【コピー】
- 3 貼り付ける位置をタップ→／→【貼り付け】
「」／「」をドラッグしてカーソルの位置を移動することができます。

- 「履歴から」をタップすると、切り取り／コピーした履歴を選択して貼り付けることができます。
- アプリケーションにより表示される文言やアイコンが異なる場合があります。

文字入力について設定する

S-Shoinの設定を行う

S-Shoinでのキー操作時の操作音やバイブレータなどを設定できます。

1 文字入力画面→[]

表示・レイアウト	<p>キーボード調整 ソフトウェアキーボードの高さと入力候補リストの行数、横幅などを変更します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「幅寄せ」を設定した場合、12キーボードを利用中に「[]」/「[]」をタップすると、キーボードや入力候補リストを左右に移動できます。 <p>絵文字・記号リスト列数 絵文字／記号リストの列数を変更します。</p> <p>キー入力ガイド表示 タップしたキーを拡大表示させるかどうか、フリック入力のガイドを表示させるかどうかを設定します。</p> <p>ソフトキーボード表示 市販のキーボードを接続して文字入力するときに文字入力画面を表示するかどうかを設定します。</p>
フリック設定・入力補助	<p>フリック感度 フリック入力の感度を設定します。</p> <p>ガイドの表示速度 キーをタップした後、フリックガイドを表示するまでの速度を設定します。</p> <p>トグル入力 フリック入力が有効のときに、キーを繰り返しタップしても文字を入力できるようにするかどうかを設定します。</p> <p>キー操作音 キーをタップしたときに音を鳴らすかどうかを設定します。</p> <p>キー操作バイブ キーをタップしたときに振動で知らせるかどうかを設定します。</p> <p>キー操作バイブ時間 キーをタップしたときに振動で知らせる時間を設定します。</p> <p>文字削除キー動作 削除キーの動作を設定します。</p> <p>ローマ字キーボード補助 QWERTYキーボードで日本語を入力するときに、不要キーをタップできなくて誤入力を防止するかどうかを設定します。</p> <p>自動カーソル移動 文字入力後、自動でカーソルが移動するまでの間隔を設定します。</p> <p>絵・記・顔の連続入力 絵文字／記号／顔文字リストから候補を選択した後、リスト表示を維持するかどうかを設定します。</p>
その他の設定	<p>変換機能 予測変換やつながり予測、ワイルドカード予測など、入力候補リストに表示する内容について設定します。 また半角英字入力時に自動的に文頭の文字を大文字にしたり、半角スペースを挿入するかどうかを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ワイルドカード予測について詳しくは、「ワイルドカード予測」を利用する」(▶P.33)をご参照ください。 <p>辞書 ユーザー辞書やダウンロード辞書の設定や削除などを行います。また、変換辞書の更新や電話帳名前データと連携を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ユーザー辞書について詳しくは、「ユーザー辞書に登録する」(▶P.34)をご参照ください。 <p>スライド切替 ソフトウェアキーボード上でスライド操作を行った際の動作を、上下左右それぞれ設定します。</p> <p>各種リセット S-Shoinの設定や学習辞書、顔文字リストをリセットします。</p>
入力方式	<p>QWERTYキーボード／12キーボード ▶P.32「ソフトウェアキーボードを切り替える」</p> <p>音声入力 ▶P.33「音声で入力する」</p>
ユーザー辞書登録(日)／ユーザー辞書登録(英)	<p>ユーザー辞書に単語に登録します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 詳しくは、「ユーザー辞書に登録する」(▶P.34)をご参照ください。
アプリ連携・引用(マッシュルーム)	<p>▶P.34「アプリ連携・引用(マッシュルーム)」を利用する」</p>

自動カーソル移動について

◎ カーソル移動後でも、「(濁点)」／「(半濁点)」の付加や、大文字／小文字の変換を行うことができます。

ユーザー辞書に登録する

よく利用する単語などの表記と読みを、日本語と英語をそれぞれ最大500件まで登録できます。文字の入力時に登録した単語などの読みを入力すると、変換候補リストに表示されます。

1 文字入力画面→[]→[その他の設定]→[辞書]→[ユーザー辞書]

ユーザー辞書単語一覧画面が表示されます。
「日本語用」／「英語用」をタップすると、日本語／英語ユーザー辞書を切り替えることができます。

2 []

文字入力画面→[]→[ユーザー辞書登録(日)]／[ユーザー辞書登録(英)]でも同様に操作できます。

3 読み／単語を入力→[登録]

ユーザー辞書単語一覧画面のメニューを利用する

1 ユーザー辞書単語一覧画面→[]

2 新規登録	単語をユーザー辞書に登録します。
編集	選択している単語を編集します。
1件削除	選択している単語を削除します。
全件削除	登録した単語をすべて削除します。

アプリ連携・引用(マッシュルーム)を利用する

アプリ連携・引用(マッシュルーム)を利用すると、いろいろな文字入力に関する機能を拡張できます。

1 文字入力画面→[]→[アプリ連携・引用(マッシュルーム)]

アプリ連携・引用のヒント画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2 アプリケーションを選択

- ◎ アプリ連携・引用(マッシュルーム)は、アプリケーションをインストールして利用することもできます。アプリケーションのインストール方法について詳しくは、「Google Playを利用する」(▶P.79)をご参照ください。
- ◎ 入力候補リストの変換候補をロングタッチ→[アプリ連携・引用]と操作し、アプリケーションを選択しても同様に操作できます。

電話をかける	36
電話を受ける	38
auのVoLTEサービスを利用する	39
自分の電話番号を確認する	39

電話をかける

電話番号を入力して電話をかける

1 ホーム画面→[📞]

2 電話番号を入力

一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番から入力してください。

3 【発信】→通話

通話中画面が表示されます。

通話中に🔊/🔊を押すと、通話音量(相手の方の声の大きさ)を調節できます。

4 【通話終了】

「電話帳に登録」をタップすると、発信した電話番号を電話帳に登録できます。

- 「通話中」と表示されている場合でも、相手の方が電話を受けていないことがあります。相手の方が受けていることを確認してからお話しください。
 - 発信中/通話中に近接センサーをおおくと、画面が消灯します。
 - 「1401」を付加して電話をかけた場合の通話料は、auのぷりペイドカードを購入し、ご登録された残高から引かれます。
 - 送話口(マイク)をおおっても、相手の方には声が伝わりまますのでご注意ください。
 - 「機内モード」を設定中でも、緊急通報番号(110、119、118)、お客さまセンター(157)へは電話をかけることができます。
 - 通話中に他のアプリケーションを起動した場合やバックライト点灯中(ウェルカムシート(ロック画面)表示中を除く)に電話を受けた場合に、通話中画面を表示したいときは次の操作を行ってください。
 - ・ステータスバーを下にスライドして「通話中」をタップ
 - ・「📞」/「📞」/「📞」* / 「📞」* をタップし、「電話画面」をタップ
- ※通話相手がシンク機能を利用できる場合にのみ表示されます。

ダイヤル画面の見かた



- 1 電話番号入力欄
32桁まで入力できます。
- 2 数字キー
- 3 発信
電話をかけます。また、発信履歴がある場合、電話番号未入力のときにタップすると最新の発信履歴が入力されます。
- 4 ボイスパーティー
- 5 電話帳登録
- 6 電話帳
タップすると「電話帳」を起動します。
- 7 削除
最後に入力した数字を1桁削除します。ロングタッチすると、すべての数字を削除します。
 - ・電話番号入力欄を選択してカーソルを表示した場合は、カーソル左側の数字を1桁削除します。ロングタッチすると、カーソル左側のすべての数字を削除し、カーソル左側に数字がない場合はすべての数字を削除します。
- 8 ダイヤル
- 9 着信履歴一覧
- 10 発信履歴一覧
- 11 お気に入り一覧

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。
- 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。

P(ポーズ)ダイヤルで電話をかける

送信するプッシュ信号をあらかじめ入力しておき、通話中に「はい」をタップすると、プッシュ信号を送信できます。各種の情報サービスや自動予約サービスを利用する際に便利です。

例:「03-0001-XXXX(銀行の電話番号)」に電話をかけて、店番号「22X」口座番号「123XX」を送信する場合

1 ダイヤル画面→銀行の電話番号「030001XXXX」を入力

2 [📞]→[特番付加]→[P付加]→店番号「22X」を入力

3 [📞]→[特番付加]→[P付加]→口座番号「123XX」を入力

P(ポーズ)を間に入力すれば、複数のプッシュ信号をつなげて入力できます。

4 【発信】→「はい」→「はい」


発信すると、確認画面が表示されます。送信先が電話を受けていることを確認してから「はい」をタップしてください。「はい」をタップすることによってプッシュ信号を送信します。

ダイヤル画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[📞]→[📞]

2 SMS作成	SMSを作成します。電話番号入力時に利用できます。
特番付加	電話番号に特番を付加します。
音声発信制限設定	電話の発信を制限するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none">・音声発信制限中でも、緊急通報番号や157(お客さまセンター)への発信は可能です。緊急通報番号へはローミング中でも発信が可能です。
設定	通話に関する設定をします。 <ul style="list-style-type: none">・詳しくは、「通話の設定をする」(▶P.98)をご参照ください。

通話中画面の操作

	シンクコール画面に切り替わります。 ・詳しくは、「シンクコールを利用する」(▶P.39)をご参照ください。
相手切替	異なる2人の相手と電話が繋がっている場合、タップするたびに通話先を切り替えます。 通話していない相手は保留になります。
音量・音質	通話音量(相手の方の声の大きさ)を調整できます。 ・「くっきりトーク」をONにすると周囲の雑音を低減し、通話相手が音声を聞き取りやすくなります。 ・「スロートーク」をONにすると、通話相手の声がゆっくり聞こえるようになります。スロートークがONのときは、「SLOW」と表示されます。
消音／消音解除	相手の方にこちらの声が聞こえないようにするかどうかを設定します。
数字キー	数字キーを表示します。プッシュ信号の送信や通話の追加ができます。
音声メモ	通話中の相手の方の音声と自分の音声を録音します。 ・録音できるのは、1件あたり約60秒間で、10件までです。10件を超えると古いものから順に削除されますが、すべて保護されている場合は録音できません。 ・録音した音声メモの再生について詳しくは、「伝言メモ／音声メモを再生する」(▶P.99)をご参照ください。
スピーカー／スピーカーOFF	ハンズフリーで通話するかどうかを設定します。
メニュー	メニューを表示します。
保留／保留解除	通話を保留／保留解除します。

※ 通話相手がシンク機能を利用できる場合にのみ表示されます。

通話中画面のメニューを利用する

1 通話中画面→[メニュー]

※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

Bluetooth ON／Bluetooth OFF	別売のBluetooth®ヘッドセットと接続／解除します。 ・ヘッドセットと接続状態のときに設定できます。ヘッドセットとの接続について詳しくは、「Bluetooth®機器と接続する」(▶P.114)をご参照ください。
電話帳参照	電話帳を表示します。
履歴参照	発信履歴／着信履歴一覧画面を表示します。
プロフィール参照	プロフィール画面を表示します。
通話を追加	通話中の電話を保留にして、別の相手に発信します。
三者通話	三者通話を行います。 ・詳しくは、「三者通話サービスを利用する(オプションサービス)」(▶P.123)をご参照ください。

履歴を利用して電話をかける

1 ホーム画面→[電話]→[発信履歴]／[着信履歴]

発信履歴一覧画面／着信履歴一覧画面が表示されます。

2 履歴から電話をかける相手を選択

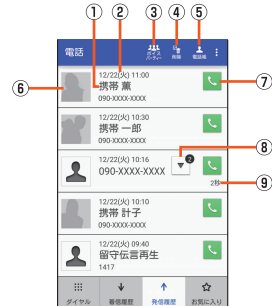
発信履歴／着信履歴詳細画面が表示されます。

3 [発信]

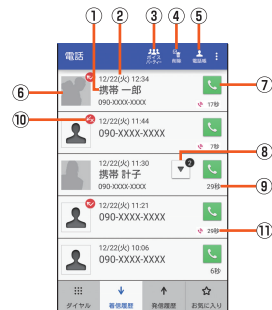
「SMS」をタップするとSMSを作成できます。

◎ 発信履歴／着信履歴はそれぞれ最大100件まで保存され、100件を超えると最も古い履歴から自動的に削除されます。空き容量によっては、保存件数が少なくなる場合があります。

発信履歴一覧画面／着信履歴一覧画面の見かた



《発信履歴一覧画面》



《着信履歴一覧画面》

① 電話番号／名前／非通知着信の理由／ネットワークサービスの内容

② 発信日時

③ ボイスパーティ

④ 履歴選択削除

⑤ 電話帳

タップすると「電話帳」を起動します。

⑥ 電話帳に登録している顔写真

⑦ 発信アイコン

タップすると発信します。

⑧ グループアイコン

同じ相手の発信履歴／着信履歴が連続した場合、履歴が1つのグループにまとめられます。グループアイコンを選択して、グループ内の履歴の表示／非表示を切り替えることができます。

⑨ 通話時間

⑩ 着信状態アイコン

●: 不在着信
●: 不在着信(ワン切り*)
●: 着信拒否

⑪ 呼び出し時間

※ 約3秒以内に切れた不在着信をワン切りとみなします。お客様に折り返し電話させ、悪質な有料番組につなげる行為の可能性がありますのでご注意ください。

発信履歴／着信履歴一覧画面のメニューを利用する

1 発信履歴／着信履歴一覧画面→[メニュー]

※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

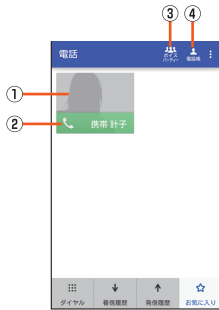
全件削除	履歴をすべて削除します。
設定	通話に関する設定をします。 ・詳しくは、「通話の設定をする」(▶P.98)をご参照ください。

お気に入りを利用する

電話帳でお気に入り登録した連絡先を一覧表示して利用できます。

1 ホーム画面→[📞]→[お気に入り]

■ お気に入り一覧画面の見かた



- 1 電話帳に登録している顔写真
タップするとアプリを選択して、連絡先の詳細を表示できます。
- 2 発信アイコン
タップすると発信します。
- 3 ボイスパーティ
電話帳
タップすると「電話帳」を起動します。

■ お気に入り一覧画面のメニューを利用する

1 お気に入り一覧画面→[⚙️]

2	設定	通話に関する設定をします。 ・詳しくは、「通話の設定をする」(▶P.98)をご参照ください。
---	----	---------------------------------------------------

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→[📞]

2 国際アクセスコード「010」を入力

「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。

3 アメリカの国番号「1」を入力

4 市外局番「212」を入力

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・モスクワなど一部の国や地域の固定電話などの例外もあります)。

5 相手の方の電話番号「123XXXX」を入力→[発信]

- 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 毎日9:00~20:00

電話を受ける

■ かかってきた電話に出る

- バックライト消灯中、ウェルカムシート(ロック画面)表示中に着信した場合

1 着信中に「応答」を下にスライド

2 通話→[通話終了]

- バックライト点灯中(ウェルカムシート(ロック画面)表示中を除く)に着信した場合

1 着信中に[受話]／[スピーカー受話]

「着信時のポップアップ表示」を「OFF」に設定している場合は、「応答」をタップします。通話を終了する場合は、「通話終了」をタップします。

2 通話→[終話]

- LTE NET、LTE NET for DATAをご契約いただいていない場合、ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[データ使用量]と操作し、「モバイルデータ」を無効にしてください。
- 「グリップマジック」の「着信時音量ダウン」が有効に設定されている場合は、着信音が鳴っているときに本製品を持つと音量が最小になりバイブレータが振動します。
- ボイスレコーダーなどで録音していた場合は、録音が中断され、録音していたデータは保存されます。

■ かかってきた電話を拒否する

着信を拒否すると、かかってきた電話が切れます。相手の方には「おかけになった電話をお呼びしましたが、お出になりません。」と音声ガイダンスでお知らせします。

- バックライト消灯中、ウェルカムシート(ロック画面)表示中に着信した場合

1 着信中に「着信拒否」を下にスライド

- バックライト点灯中(ウェルカムシート(ロック画面)表示中を除く)に着信した場合

1 着信中に[拒否]

「着信時のポップアップ表示」を「OFF」に設定している場合は、画面上部に表示される「拒否」をタップします。

■ かかってきた電話にSMSを送る

クイック返信すると、かかってきた電話が切れます。相手の方には「おかけになった電話をお呼びしましたが、お出になりません。」と音声ガイダンスでお知らせします。

- バックライト消灯中、ウェルカムシート(ロック画面)表示中に着信した場合

1 着信中に「クイック返信」を下にスライド

2 送信するメッセージを選択

- バックライト点灯中(ウェルカムシート(ロック画面)表示中を除く)に着信した場合

1 着信中に[電話画面]→[クイック返信]

「着信時のポップアップ表示」を「OFF」に設定している場合は、画面上部に表示される連絡先をタップ→[クイック返信]をタップと操作します。

2 送信するメッセージを選択

- 送信するメッセージで「カスタム返信を作成...」をタップすると、SMSを作成してメッセージを送ることができます。
- 送信するメッセージを、あらかじめ「通話設定」の「クイック返信」で編集することができます。
- 相手の方の電話番号が通知されない場合はクイック返信できません。また、通信環境によってはクイック返信できない場合があります。
- SMSを送信するまでの間は、相手の方には呼出音が流れます。SMSを送信する前に伝言メモが応答する場合があります。

■ 着信中のメニューを利用する

1 着信中に[☰]を下にスライド

バックライト点灯中(ウェルカムシート(ロック画面)表示中を除く)に着信があった場合は、[電話画面]→[☰]と操作します。「着信時のポップアップ表示」を「OFF」に設定している場合は、連絡先をタップ→[☰]をタップと操作します。

2	伝言メモ	伝言メモのメッセージに応答し、相手の方の伝言を録音します。 ・伝言メモ録音中に「受話音声」をタップすると、相手の方の音声のON/OFFを切り替えられます。
	着信転送	かかってきた電話に出ずに、転送先の電話番号、またはお留守番サービスへ転送します。 ・あらかじめ、「着信転送・お留守番サービス」で転送先を設定しておいてください。
	サイレント	着信音が消音になり、バイブレータや着信ランプを停止します。
	電話帳情報表示	「着信時簡易シークレット」を有効にしている場合に、非表示となっている相手の名前や写真をディスプレイに表示します。

auのVoLTEサービスを利用する

au VoLTEサービスでは、高音質通話*やシンクコール、ボイスパーティーを利用できます。

* au VoLTE対応機種同士 (auの4G LTEエリア内) の場合

シンクコールを利用する

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、お互いの位置情報、画面上の手書き内容」をリアルタイムで共有できます。

1 通話中に「」/「」をタップ

シンクコール画面が表示されます。

2 [画面シンク] / [カメラシンク] / [位置シンク] / [手書きシンク]

接続要求画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

3 画面に従って操作

■ シンクコール画面の見かた



《シンクコール画面》

① シンクコール画面表示切替

タップすることによりシンクコール画面の表示/非表示(アイコンのみ表示)を切り替えます。ドラッグして移動できます。

② スピーカーON/OFF

③ 終話

④ シンク機能(画面シンク/カメラシンク/位置シンク/手書きシンク)

⑤ 音量

メディアの再生音量や通話音量を調節します。

⑥ 設定

シンクコール設定画面を表示します。

⑦ 通話画面表示

⑧ シンクコール画面を閉じる

通話したままシンクコール画面を非表示にします。

○ シンクコール画面を非表示(アイコンのみ)にしても通話は終了しません。通話を終了するにはシンクコール画面を表示させ、「終話」をタップしてください。

○ Bluetooth®イヤホンをご利用中、シンクコールアプリでは音量を変更できない場合があります。

○ シンク機能は通話中かつ、通話相手もauスマートフォン(au VoLTE対応)(1対1)の場合にご利用いただけます。基本機能は通話相手がシンクコール非対応でもご利用いただけます。

○ シンク機能のご利用によるデータ通信は相互にパケット通信料がかかります。

○ 地デジ放送は画面シンクで共有することはできません。

○ シンク機能は、お客さまのご利用環境、回線の状況などにより、表示が乱れる場合や接続しにくくなる場合があります。

シンクコールを設定する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[シンクコール設定]

※ 下記以外にバージョン情報を確認できます。

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	バックライト点灯中(ウェルカムシート(ロック画面)表示中を除く)に着信があった場合にシンクコール画面(ポップアップ)を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」をタップ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。「OFF」にすると通話中画面を表示します。
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」をタップして着信に回答した際に、ポップアップを3秒間表示するかどうかを設定します。「OFF」にすると「スピーカー受話」をタップした際にポップアップが非表示になります。
手書きシンク終了時の自動保存	手書きシンクで共有した静止画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	シンクコールのプライバシーポリシーを表示します。
オープンソースライセンス	オープンソースライセンスを表示します。

ボイスパーティーを利用する(オプションサービス)

ボイスパーティーとは、通話したい相手の端末の種類にかかわらず、発信者を含めて最大30人で同時に通話可能な音声サービスです。

1 ホーム画面→→[ボイスパーティー]

確認画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2 [新規パーティー作成]

発信履歴をタップすると、履歴を利用して発信することができます。

電話帳引用	電話帳の電話番号をメンバーに追加します。
履歴引用	発信履歴/着信履歴の電話番号をメンバーに追加します。
直接入力	電話番号を直接入力してメンバーに追加します。

4 [発信]→通話

呼出中/通話中のメンバーを選択→[はい]と操作すると、選択したメンバーとの通話を終了します。不在のメンバーを選択すると、発信/メンバーの削除が行えます。

5 [通話終了]

○ 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、いずれの着信者からも20秒間応答がない場合、ボイスパーティーを終了します。

○ 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。

自分の電話番号を確認する

プロフィールを確認する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[プロフィール]

プロフィールを編集する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[プロフィール]→[編集]

プロフィール編集画面が表示されます。

2 必要な項目を入力

3 [保存]→[はい]

○ プロフィール編集について注意事項は、電話帳登録と同様です。詳しくは、「電話帳に登録する」(▶P.42)をご参照ください。

電話帳

電話帳に登録する	42
グループを設定する	42
電話帳の一覧を利用する	42
電話帳の登録内容を利用する	43

電話帳に登録する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[電話帳]

連絡先の登録件数が0件の場合は、電話帳移行画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。




- 電話帳を移行せずにご利用になる場合は、「いいえ」をタップしてください。

2 [H]→[新規登録]

アカウントを設定している場合、連絡先の登録先を選択してください。

3 必要な項目を入力

4 [保存]→[はい]

- 「」をタップすると表示されていない入力項目が表示されます。
- 「」/「」をタップすると項目を追加/削除できます。
- 登録する電話番号が一般電話の場合は、市外局番から入力してください。
- 項目によっては種別を変更できる場合があります。項目の左側に表示されているアイコンをタップして種別を選択してください。種別変更時に「カスタム」をタップすると、入力した文字列を種別として登録できます。
- 名前に半角英数字が含まれる場合、電話帳では名、姓の順に表示されることがあります。
- GPS情報を登録するには、あらかじめ「位置情報」を「ON」に設定する必要があります。
- 相手の方から電話番号の通知がない場合は、「着信音設定」は動作しません。
- 電話帳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。

グループを設定する

グループごとに名前、アイコン、着信音や着信ランプなどを設定できます。

- Googleアカウントと同期すると、自動的にグループが作成されます。「Myコンタクト」はグループ名やアイコンの変更、グループの削除ができません。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[電話帳]→[H]→[グループ追加・編集]

グループ追加・編集画面が表示されます。
アカウントを設定している場合、グループの設定先を選択してください。

2 追加	グループを追加します。
削除	グループを削除します。
並べ替え	グループの表示位置を変更します。 • 移動するグループをロングタッチ→移動する位置にドラッグして指を離すと、グループを移動できます。

- グループを削除しても、登録されている連絡先は削除されません。
- 相手の方から電話番号の通知がない場合は、グループの音声着信の設定は動作しません。
- 個別の連絡先に「着信音設定」が設定されている場合は、そちらが優先されます。
- 1つの連絡先が複数のグループに登録されている場合は、グループ追加・編集画面で上に表示されているグループの設定が優先されます。

■ グループを編集する

1 グループ追加・編集画面→グループを選択

2 グループ編集	グループの設定内容を変更します。
メンバー登録	グループに連絡先を登録します。
グループ削除	グループを削除します。

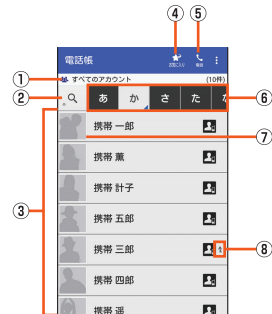
電話帳の一覧を利用する

電話帳一覧画面を表示する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[電話帳]

電話帳一覧画面の表示方法が「グループ」の場合はグループ一覧画面が表示されます。グループを選択すると、選択したグループに登録されている電話帳一覧画面が表示されます。

■ 電話帳一覧画面の見かた



《電話帳一覧画面(名前順)》

- ① アカウント
設定しているアカウントが表示されます。
- ② 検索アイコン
タップすると、「検索設定」で設定した項目で連絡先を検索できます。
- ③ 連絡先
選択したタブに登録されている連絡先が表示されます。
- ④ 電話帳 / お気に入り表示切替
- ⑤ 電話
タップすると「電話」を起動します。
- ⑥ タブ
タップすると、表示する連絡先を切り替えます。
- ⑦ 顔写真
- ⑧ 統合アイコン
複数の連絡先を統合した連絡先に表示されます。

連絡先を統合する

複数の連絡先の登録内容を、1つの連絡先にまとめて表示することができます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[電話帳]→統合する連絡先をロングタッチ→[統合]

登録内容の類似した連絡先の一覧が表示されます。「一覧から選択」をタップすると、電話帳一覧画面から連絡先を選択できます。

2 連絡先を選択

3 [はい]

- 連絡先を統合すると、個別の連絡先に設定されているグループ情報も統合されて、各グループに表示されます。

■ 統合した連絡先を分割する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[電話帳]→分割する連絡先をロングタッチ→[分割]→[はい]

電話帳一覧画面／グループ一覧画面のメニューを利用する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[電話帳]

電話帳一覧画面の表示方法が「グループ」の場合はグループ一覧画面が表示されます。グループを選択すると、選択したグループに登録されている電話帳一覧画面が表示されます。

2 [H]

※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

プロフィール	プロフィールを表示します。
新規登録	▶P.42「電話帳に登録する」
送信	連絡先を他の機器に送信します。
削除	連絡先を削除します。
表示方法切替	電話帳一覧画面の表示方法を切り替えます。
グループ追加・編集	▶P.42「グループを設定する」
グループ編集	グループの設定内容を変更します。
メンバー登録	グループに連絡先を登録します。
グループ削除	グループを削除します。
連絡先シークレット設定	シークレットモードを一時解除(▶P.102)したときに表示されます。
設定・管理	▶P.43「電話帳を設定・管理する」

電話帳を設定・管理する

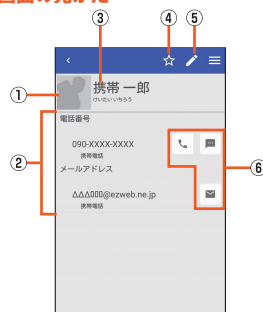
1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[電話帳]→[H]→[設定・管理]

登録先アカウント	連絡先を登録するアカウントを設定します。
表示するアカウント	表示するアカウントを切り替えます。
一覧表示内容	チャットのステータスやSNSの最新コメントを表示するかどうかを設定します。
検索設定	検索方法を設定します。
1件詳細表示設定	電話帳詳細画面の表示方法を設定します。
削除時暗証番号設定	連絡先を選択削除／全件削除するときに、暗証番号を入力するかどうかを設定します。
アカウント間コピー	設定しているアカウント間で連絡先をコピーします。
ストレージからインポート	microSDメモ리카ードの電話帳のバックアップデータを読み込みます。
ストレージへエクスポート	電話帳の登録内容をmicroSDメモ리카ードにバックアップします。
メモリ登録件数	表示している電話帳の連絡先登録件数を表示します。

電話帳の登録内容を利用する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[電話帳]→連絡先を選択

■ 電話帳詳細画面の見かた



《電話帳詳細画面》

① 顔写真

② 登録内容

登録内容を確認／利用できます。

③ 名前

④ お気に入り登録／解除

⑤ 連絡先編集

⑥ アクションアイコン

タップすると次の機能呼び出すことができます。

- ☎: 選択した電話番号に電話をかけます。
- ✉: 選択した電話番号を宛先としてSMSを作成します。
- ✉: 選択したメールアドレスを宛先としてメールを作成します。
- 📍: 選択した住所をもとに地図を表示します。
- 🌐: 選択したURLのサイトを表示します。
- ✉: 選択したインターネット通話用のアドレスに発信します。

Eメールを利用する	46
Eメールについて	46
Eメールの表示モードについて	46
Eメールを送る	48
Eメールを受け取る	50
新着メールを問い合わせで受信する	51
Eメールを検索する	51
Eメールを会話モードで確認する	51
Eメールをフォルダモードで確認する	51
Eメールを設定する	54
Eメールをバックアップ／復元する	55
迷惑メールフィルターを設定する	56
SMSを利用する	57
SMSについて	57
SMSを送る	57
SMSを受け取る	57
SMSを検索する	58
SMSを削除する	58
SMSを設定する	58
SMS安心ブロック機能を設定する	58
PCメールを利用する	59
PCメールのアカウントを設定する	59
PCメールを送る	59
PCメールを受け取る	60
PCメール内容表示画面の見かた	60
Gmailを利用する	60
Gmailについて	60

Eメールを利用する

Eメールについて

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。文章の他、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、「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ショップまた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+)データ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利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について

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して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→[📧]

2 [切替]

表示モードが切り替わります。



- 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

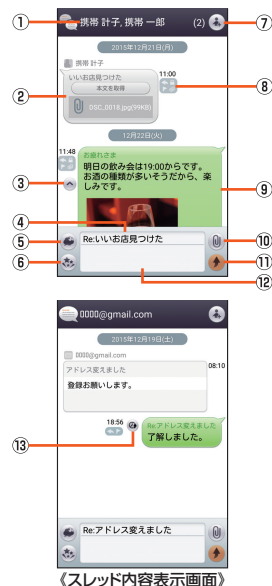
Eメールは、相手先ごとにまとめられたスレッドが一覧表示されます。



- 1 **すべて表示/お気に入り表示切替**
すべてのスレッド一覧と、お気に入り表示のスレッド一覧を切り替えて表示できます。
- 2 **スレッド**
電話帳に登録があるEメールアドレスの場合には、登録された名前/画像が表示されます。未登録のEメールアドレスの場合にはEメールアドレスが表示されます。
- 3 **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、右上に合計の件数が表示されます。
- 4 **📧 (赤色): 新着Eメールあり**
📧 (青色): 未読Eメールあり
- 5 **★ (黄色): 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

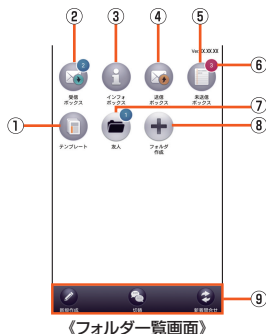


- 1 **スレッド名称(相手先)**
電話帳未登録の場合は、Eメールアドレスが表示されます。
- 2 **受信したEメール**
- 3 **閉じる**
本文一部非表示にするときに使用します。
続きを表示するときは「🔍」をタップします。
- 4 **件名入力欄**
「件名を非表示」に設定している場合は表示されません。
- 5 **コミコミ**
「コミコミ」アプリを起動するときに使用します。
- 6 **デコレーション絵文字**
デコレーション絵文字やピクチャを入力するときに使用します。
- 7 **宛先一覧表示**
送受信しているアドレスを一覧で表示します。宛先を追加・削除すると別のスレッドとして表示されます。
- 8 **メールの種類**
メールの種類によって次のアイコンが表示されます。
 - 📧: 返信した受信Eメール/返信のEメール
 - 📧: 転送したEメール/転送のEメール
 - 📧: 返信/転送したEメール
 - 📧: 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されたEメール
 - 📧: 保護されたEメール
 - 📧: フラグ付きEメール
 - 📧: 添付ファイルのあるEメール
- 9 **送信したEメール**
- 10 **添付**
データを添付するときに使用します。
- 11 **送信**
- 12 **本文入力欄**
- 13 **🔄: 送信予約しているEメール**
🔄: 自動再送信するEメール

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 テンプレート
- ② 受信ボックス
- ③ 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。
- ④ 送信ボックス
- ⑤ 未送信ボックス
- ⑥ 未読・未送信メール件数
- ⑦ フォルダ
- ⑧ フォルダ作成
- ⑨ アクションバー

■ 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》

- ① ●: 未読のメール
○: 本文を受信したメール
- ② 件名
- ③ 宛先／差出人の名前またはメールアドレス
電話帳に登録があるメールアドレスの場合には、登録された画像／名前が表示されます。未登録のメールアドレスの場合にはメールアドレスが表示されます。
受信した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。
・電話帳にメールアドレスが登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が優先して表示されます。
- ④ 2行表示／本文プレビュー表示切替
- ⑤ 添付データあり
- ⑥ 保護されたメール
- ⑦ フラグ付きメール

- ⑧ ◀: 返信したメール／返信のメール
➡: 転送したメール／転送のメール
↔: 返信／転送したメール
- ⑨ アクションバー
- ⑩ ⌚: 送信予約しているメール
⚡: 自動再送信するメール
- ⑪ サーバにメールがなく本文を受信できないメール／送信に失敗したメール
- ⑫ 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。

○ 横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。

■ 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 宛先／差出人の名前またはメールアドレス
- ② 件名
- ③ 次のメール／前のメールを表示
・本文表示エリアを左右にフリックすることで、次のメール／前のメールを表示することもできます。
- ④ ⌚: アドレス／添付ファイル
タップすると、メールアドレスと添付データの一覧を表示します。
From: 差出人の名前またはメールアドレス
To: CC / BCC: 宛先の名前またはメールアドレス
📎: 保存された添付データ
📎: 保存に失敗した添付データ
📎: 保存されたインライン添付データ
📎: 未受信の添付データ
📎: 受信に失敗した添付データ
※「添付ファイル保存設定」の設定によりアイコンが切り替わります。
- ⑤ ◀: 返信したメール／返信のメール
➡: 転送したメール／転送のメール
↔: 返信／転送したメール
👤: 複数の宛先あり
📧: BCCの宛先で受信したメール
⌚: 送信予約しているメール
⚡: 自動再送信するメール
⚠: 送信に失敗したメール
🔒: 保護されたメール
🚩: フラグ付きメール
- ⑥ 本文
- ⑦ アクションバー

Eメールを送る

Eメールを送信する

■ 会話モードでEメールを送信する

1 ホーム画面→[📧]

2 [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、スレッドを選択してEメールを送信することができます。その場合は、操作3へ進みます。

3 [📧]

アドレス入力欄に宛先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。

4 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

アドレス帳引用	電話帳の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	電話帳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。 <ul style="list-style-type: none">[📧]→[削除]→Eメールアドレスを選択→[削除]→[削除]と操作すると、履歴を削除できます。
メール送信履歴引用	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。 <ul style="list-style-type: none">[📧]→[削除]→Eメールアドレスを選択→[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	自分のEメールアドレスを宛先に入力します。
貼り付け	コピーしたEメールアドレスを貼り付けます。

5 [作成]

スレッド内容表示画面が表示されます。

6 件名を入力

7 本文を入力

8 [📧]→[送信]

- ◎ デコレーションアニメには対応しておりません。
- ◎ 件名や本文には、半角カナおよび半角記号(ー(長音)・(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、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」で送信時の確認画面を非表示にすることができます。
- ◎ あらかじめ「自動再送信」を有効にしておくと、E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」を行うと、日時指定送信か、あるいはお客様のau電話が電波の届かない場所でもメールを送信したい場合に圏内復帰時に自動送信することができます。

■ フォルダモードでEメールを送信する

1 ホーム画面→[📧]→[切替]

フォルダー一覧画面が表示されます。

2 [新規作成]

送信メール作成画面が表示されます。

3 [📧]

宛先の入力方法を選択するサブメニューが表示されます。「会話モードでEメールを送信する」の操作4をご参照ください。

アドレス入力欄に宛先を直接入力することもできます。

4 件名を入力

5 本文を入力

6 [完了]→[送信]→[送信]

- ◎ 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。

■ 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/送信メール作成画面→未入力のアドレス入力欄の[📧]

宛先の入力方法を選択するサブメニューが表示されます。「会話モードでEメールを送信する」の操作4をご参照ください。

アドレス入力欄に宛先を直接入力しても、宛先を追加できます。

■ 宛先を削除する場合

1 宛先入力画面/送信メール作成画面→削除する宛先の[✕]→[OK]/[削除]

- ◎ フォルダモードでは[📧]をタップすると宛先の種類を変更することができます。一番上の宛先の種類を変更することはできません。

■ 送信予約をする

1 ホーム画面→[📧]

■ 会話モードで送信予約する場合

2 スレッドを選択→本文を入力

過去に送受信していない相手先にEメールを送信する場合は、Eメールを新規作成してください。

3 [📧]→[送信予約]→[OK]

4 送信する日付を設定→[設定]

5 送信する時間を設定→[設定]

スレッド内容表示画面に📧が付いた送信予定のEメールが表示されます。

■ フォルダモードで送信予約する場合

2 [切替]

フォルダー一覧画面が表示されます。

3 [新規作成]→メールを作成

4 [送信予約]→[OK]

5 送信する日付を設定→[設定]

6 送信する時間を設定→[設定]

未送信ボックスに📧が付いた送信予定のEメールが保存されます。

- ◎ メールの自動送信は20件まで設定できます。
- ◎ 送信予約が設定されているメールを編集しようとして、指定した日時を変更しようとする、といったん送信予約が解除されます。
- ◎ 電波状態などにより、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。
- ◎ 電波が届かない状態で「送信予約」をタップすると、「圏内復帰時に送信」または「日時指定」をタップすることができます。

■ Eメールにデータを添付する

送信メールには、最大5件(合計2MB以下)のデータを添付できます。

1 ホーム画面→[📧]→スレッドを選択→[📎]

過去に送受信していない相手先にEメールを送信する場合は、Eメールを新規作成し、「📎」をタップしてください。

2 ストレージ	本体メモリやmicroSDメモリカードに保存しているデータを添付します。
ギャラリー(静止画)	静止画データを添付します。
ギャラリー(動画)	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)	動画を撮影して添付します。
その他	その他のデータを添付します。

■ 静止画データを添付する場合

3 リサイズするサイズを選択

静止画データをリサイズして添付することができます。

- ◎ 1データあたり2MBまでのデータを添付できます。
- ◎ 会話モードではデータを添付した後に、添付データを選択すると添付したデータを表示/削除できます。静止画を添付した場合は、「📧」をタップすると削除できます。
- ◎ フォルダモードではデータを添付した後に、添付データ欄を選択すると添付したデータを表示できます。また、「📧」をタップすると添付データを削除できます。

デコレーション絵文字を利用する

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 ホーム画面→[📧]→スレッドを選択→[🔍]

過去に送受信していない相手先にEメールを送信する場合は、Eメールを新規作成し、[📧]をタップしてください。

■一覧から入力する場合

2 カテゴリを選択

「ストレージ」を選択した場合は、本体メモリやmicroSDメモ리카ードの絵文字を利用できます。

3 デコレーション絵文字を選択

■素材を探す場合

2 [D絵文字を探す]

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。

■本体メモリ／microSDメモ리카ード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 デコレーション絵文字を選択→[追加]

■カテゴリ順序の入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」により削除できます。
・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をダウンロードしてください。

1 ホーム画面→[📧]→スレッドを選択→[🔍]

コミコミアプリで画像を選択し、[📧]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。
送信メール作成画面の場合は「コミコミ」をタップします。

本文入力中にできること

1 ホーム画面→[📧]→スレッドを選択

過去に送受信していない相手先にEメールを送信する場合は、Eメールを新規作成してください。

2 本文入力欄を選択→[🔍]をタップしてキーボードを非表示にする→[🔍]

3 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

検索	表示中のスレッド内のEメールを検索します。 ・詳しくは、「Eメールを検索する」(▶P.51)をご参照ください。
削除	スレッド内のEメールを選択して削除します。
送信予約	▶P.48「送信予約をする」
アドレス帳引用	電話帳から、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	自分の電話番号や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。 ・冒頭文／署名はあらかじめ登録してください。 詳しくは、「送信・作成に関する設定をする」(▶P.54)をご参照ください。
文字サイズ	文字サイズを一時的に切り替えます。

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)。

1 ホーム画面→[📧]→[切替]

フォルダ一覧画面が表示されます。

2 [新規作成]

送信メール作成画面が表示されます。

3 本文を入力

4 [装飾]

デコレーションメニューが表示されます。

5 装飾の開始位置を選択→[選択開始]→[◀]／[▶]で終了位置を選択

6 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

文字サイズ	文字の大きさを変更します。
文字位置／効果	文字の位置や動きを指定します。
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	24色のカラーパレットから背景の色を選択します。
挿入	本体メモリやmicroSDメモ리카ードに保存しているデータや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。

7 [完了]

- ◎ 本文には、最大20件(合計100KB以下)の画像／デコレーション絵文字を挿入できます。
※一度挿入した画像／デコレーション絵文字は、件数に関係なく繰り返し挿入できます。
※挿入できる画像／デコレーション絵文字は、拡張子が「.jpg」「.gif」のファイルです。
- ◎ データを添付する場合は、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、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。

1 送信メール作成画面→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→[🔍]→[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。

1 フォルダ一覧画面→[テンプレート]

[🔍]→[ストレージから読み込み]と操作すると、本体メモリおよびmicroSDメモ리카ード内のテンプレート一覧を表示できます。Eメールアプリに読み込んでからご利用ください。

2 テンプレートを選択→[メール作成]

■装飾を解除する

すべての装飾を解除します。

1 装飾済みの送信メール作成画面→本文入力欄を選択

2 「🔍」をタップしてキーボードを非表示にする→[🔍]

3 [装飾全解除]→[解除]

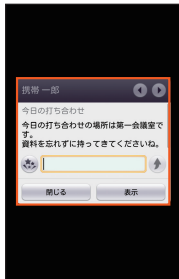
Eメールを受け取る

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、次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」の「通知設定」で有効／無効を切り替えることができます。



- 画面消灯中にEメールを受信すると画面が点灯します。
- ウォールカムシート(ロック画面)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メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が優先して表示されます。

2 ホーム画面→[📧]

- 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選択

- 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。

- Eメールやその他の機能は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」を無効に設定した場合は、バックグラウンド受信しません。
- 「メール自動受信」を無効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。「新着問合せ」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 ホーム画面→[📧]→スレッドを選択

2 添付データを選択→[表示]

未受信の添付データは、添付データのファイル名を選択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選択→[表示]と操作してください。

- 添付データを選択→[ストレージへ保存]→保存先を選択→[保存]と操作すると、添付データを本体メモリやmicroSDメモリカードに保存できます。
- 通常のEメール(テキストメール)では、添付データがスレッド内容表示画面に表示される場合があります。再生されるデータの種類の、拡張子が「.png」「.jpg」「.gif」「.bmp」のファイルです。
※データによっては、表示されない場合があります。

添付画像を保存する

Eメールに添付された画像を本体メモリやmicroSDメモリカードに保存できます。

1 ホーム画面→[📧]→スレッドを選択→本文をロングタッチ

2 [画像保存]

3 保存する画像を選択

4 [保存先選択]

保存先選択画面が表示されます。

5 [保存]

選択した画像が本体メモリ、またはmicroSDメモリカードが挿入されている場合はmicroSDメモリカードの「MyFolder」に保存されます。

- 保存先選択画面で「Up」をタップすると、1つ上の階層のフォルダを選択できます。
- 未受信の添付画像は保存できません。サーバから画像を受信してから操作してください。

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 ホーム画面→[📧]→スレッドを選択→本文をロングタッチ→[詳細表示]

フォルダモードからEメール詳細表示画面を表示しても操作できます。

■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メールアドレスを選択

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

Eメール作成	選択したEメールアドレス宛のメールを作成します。
アドレス帳登録	選択したEメールアドレスを電話帳に登録します。
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	選択したEメールアドレスをフォルダの振り分け条件に登録します。 <ul style="list-style-type: none">「フォルダロック」を設定した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。追加した後、すぐに振り分けを行う場合は「再振り分けする」をタップします。
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拒否リストに登録します。 <ul style="list-style-type: none">迷惑メールフィルターについて詳しくは、「迷惑メールフィルターを設定する」(▶P.56)をご参照ください。
迷惑メール報告	選択したEメールアドレスを迷惑メールとして報告します。

■件名をコピーする場合

2 件名を選択→[コピー]

■本文中の電話番号を利用する場合

2 本文中の電話番号を選択

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。 <ul style="list-style-type: none">au国際電話サービスを利用した国際電話のかけ方については、次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。
アドレス帳登録	選択した電話番号を電話帳に登録します。
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を選択

開く	選択したURLのページをChromeで表示します。
URLをコピー	選択したURLをコピーします。

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

新着メールを問い合わせで受信する

「メール自動受信」を無効に設定した場合や、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で受信することができます。

1 ホーム画面→[📧]

2 [新着問合せ]

新着のEメールがあるかどうかを確認します。

- スレッド内容表示画面で上にスライドしても新着メールを問い合わせで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→[📧]→[🔍]→[全検索]

ホーム画面→[📧]→スレッドを選択→[🔍]→[検索]と操作すると、スレッド内のEメールを検索できます。

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 [🔍]/[🔍]

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、「フォルダロック」を設定したフォルダ内の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、検索条件を選択したり、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Eメールをスレッドにまとめて表示できます。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→[📧]

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選択

スレッド内容表示画面が表示されEメールが確認できます。

■ Eメールを個別に操作する

1 スレッド一覧画面→スレッドを選択

2 操作するEメールをロングタッチ

3 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

詳細表示	Eメール詳細表示画面を表示します。
転送	転送するEメールを作成します。 <ul style="list-style-type: none">● 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メールが添付データを受信している場合は、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/保護解除します。
フラグ/フラグ解除	Eメールにフラグ付加/フラグ解除します。
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	画像を保存します。
迷惑メール報告	受信した迷惑メールをauへ転送し報告することができます。
文字コード	文字コードを変更します。
共有	Bluetooth®やメール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。

■ スレッド一覧画面のメニューを利用する

1 スレッド一覧画面→[🔍]

2 件名を非表示/件名を表示	件名を表示するかどうかを設定します。
全検索	▶P.51「Eメールを検索する」
削除	スレッドを選択して削除します。 <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。● 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メールが残ります、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.54「Eメール設定をする」
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のメニューを利用する

1 スレッド一覧画面→スレッドを選択→[🔍]

2 検索	表示中のスレッド内のEメールを検索します。 <ul style="list-style-type: none">● 詳しくは、「Eメールを検索する」(▶P.51)をご参照ください。
削除	スレッド内のEメールを選択して削除します。

Eメールをフォルダモードで確認する

■ Eメールをフォルダモードで表示する

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メールが振り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→[📧]→[切替]

フォルダー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🔴 (赤色、数字は件数)が表示されます。受信メール一覧画面で新着メールを確認すると、アイコンが青色に変わります。未読メールがない場合は、アイコンは表示されません。
- 「未送信ボックス」にEメールがある場合は、🔵 (青色、数字は件数)が表示されます。送信に失敗したEメールがある場合は、アイコンが赤色で表示されます。

■ 受信メールを確認する場合

2 [受信ボックス]/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メールを選択

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メールにフラグ付加/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]/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メールを選択

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メールにフラグ付加/解除

▶:前のEメールを表示

◀:次のEメールを表示

■ 「未送信ボックス」のEメールを確認する場合

2 [未送信ボックス]

未送信メール一覧画面が表示されます。

- 送信に失敗したEメールをロングタッチ→[送信失敗理由]と操作すると、送信に失敗した理由を確認できます。

- 日時指定した送信予約メールをロングタッチ→[送信予約情報]と操作すると、送信日時を確認できます。送信日時を編集すると、いったん送信予約は解除されます。

- 送信予約メールをロングタッチ→[送信予約解除]→[解除]と操作すると、送信予約が解除されます。

3 Eメールを選択

未送信メール詳細表示画面が表示されます。

「送信」: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メールにフラグ付加/解除

▶:前のEメールを表示

◀:次のEメールを表示

- 宛先が不明で相手の手に届かなかった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「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メールを個別に操作する

1 Eメール一覧画面→Eメールをロングタッチ

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

返信	Eメールに返信します。 • 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。
全員に返信	同報されている全員に返信します。 • 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。 • 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メールが添付データを受信している場合は、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。
編集	未送信のEメールを編集して送信します。
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。
保護／保護解除	Eメールを保護／保護解除します。
フラグ／フラグ解除	Eメールにフラグ付加／フラグ解除します。
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／編集します。
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。 • あらかじめ「フォルダ作成」でフォルダを作成してください。
拒否リスト登録	差出人のEメールアドレスを迷惑メールフィルターの拒否リストに登録します。 • 迷惑メールフィルターについて詳しくは、「迷惑メールフィルターを設定する」(▶P.56)をご参照ください。
迷惑メール報告	受信した迷惑メールをauへ転送し報告することができます。

■ Eメール一覧画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[📁]→[切替]

フォルダ一覧画面が表示されます。

2 ボックス／フォルダを選択

「Eメールを検索する」(▶P.51)の検索結果一覧画面でも操作できます。

3 [E]

4 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

検索	表示中のボックス／フォルダ内のEメールを検索します。 • 詳しくは、「Eメールを検索する」(▶P.51)をご参照ください。
移動	Eメールを選択して移動します。 • あらかじめ「フォルダ作成」でフォルダを作成してください。
削除	Eメールを選択して削除します。 • 保護されたEメールは選択できません。
迷惑メール報告	受信した迷惑メールをauへ転送し報告することができます。
保護／解除	Eメールを選択して保護／保護解除します。 • 受信メールは、「受信ボックス」容量の50%または1750件まで保護できます。 • 送信・未送信メールは、「送信ボックス」容量の50%または750件まで保護できます。
フラグ	Eメールを選択してフラグ付加／フラグ解除します。
ストレージへ保存	Eメールを選択して保存します。 microSDメモリーカードが取り付けられている場合はmicroSDメモリーカードに、取り付けられていない場合は本体メモリーに保存します。 • 保存したEメールは、「メールデータ復元」でEメールアプリに読み込むことができます。
フォルダ編集	「受信ボックス」や作成したフォルダを編集します。 • 詳しくは、「フォルダを作成／編集する」(▶P.53)をご参照ください。
選択受信	本文が未受信のEメールを選択して本文を取得します。
Eメール設定	Eメールを設定します。 • 詳しくは、「Eメール設定をする」(▶P.54)をご参照ください。

■ Eメール詳細表示画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[📁]→[切替]

フォルダ一覧画面が表示されます。

2 ボックス／フォルダを選択→Eメールを選択→[E]

3 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

転送	転送するEメールを作成します。 • 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メールが添付データを受信している場合は、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。 • あらかじめ「フォルダ作成」でフォルダを作成してください。
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。 • 文字列の開始位置を選択→[選択開始]→[🔍]／[🔍]で選択範囲を指定→[コピー]と操作するとコピーできます。 • Eメール詳細表示画面→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→ロングタッチ→「🔍」／「🔍」をドラッグして選択範囲を指定→[コピー]でも同様に操作できます。 • 「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	受信した迷惑メールをauへ転送し報告することができます。
文字サイズ	本文の文字サイズを一時的に切り替えます。 • 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メールを保存します。microSDメモリーカードが取り付けられている場合はmicroSDメモリーカードに、取り付けられていない場合は本体メモリーに保存します。 • 保存したEメールは、「メールデータ復元」でEメールアプリに読み込むことができます。
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。 • 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	本文未受信メールの本文を取得します。
共有	Bluetooth®やメール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。

フォルダー一覧画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[🏠]→[切替]

フォルダー一覧画面が表示されます。

2 [H]

検索	Eメールを検索します。 ・詳しくは、「Eメールを検索する」(▶P.51)をご参照ください。
フォルダ編集	「受信ボックス」や作成したフォルダを編集します。 ・詳しくは、「フォルダを作成／編集する」(▶P.53)をご参照ください。
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。 ・「フォルダロック」を設定したフォルダは選択できません。 ・フォルダ内に保護されたEメールがある場合は、保護された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り分け条件で、Eメールの再振り分けを行います。 ・「フォルダロック」を設定したフォルダがある場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。
Eメール設定	Eメールを設定します。 ・詳しくは、「Eメール設定をする」(▶P.54)をご参照ください。
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。

1 ホーム画面→[🏠]→[切替]

フォルダー一覧画面が表示されます。

2 [フォルダ作成]

フォルダ編集画面が表示されます。

3 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。

4 各項目を設定→[保存]

■ フォルダアイコンを変更する

1 フォルダ編集画面→画面左上のフォルダアイコンをタップ

■ アイコンから設定する場合

2 アイコンを選択→カラーを選択→[OK]→[保存]

■ 画像から設定する場合

2 [ギャラリーから写真を選択]

3 画像を選択→切り抜き範囲を指定→[切り抜き]→[OK]→[保存]

◎ 最大20個のフォルダを作成できます。

■ 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タ、着信ランプを設定できます。

1 フォルダ編集画面→[フォルダ別設定]

「標準設定」をタップすると、「通知設定」で設定した内容でEメールの受信をお知らせします。

着信音	Eメール受信時の着信音を設定します。 ・「ストレージから探す」をタップした場合は、本体メモリやmicroSDメモリーカードから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タを設定します。
LED	Eメール受信時の着信ランプを設定します。
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。
通知ポップアップ	ウェルカムシート(ロック画面)に新着Eメールをポップアップ表示するかどうかを設定します。
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時に画面を点灯させるかどうかを設定します。

3 [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]→[プライバシー設定]→[パスワード設定]でフォルダロック解除パスワードを設定してください。

1 フォルダ編集画面→[フォルダロック]→フォルダロック解除パスワードを入力→[OK]

2 [保存]

◎ 「フォルダロック」を設定中に会話モードに表示モードを切り替える場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。

■ フォルダを並べ替える

1 フォルダ一覧画面→移動するフォルダをロングタッチ

2 移動する位置にドラッグして、指を離す

◎ 作成したフォルダ以外は移動できません。

■ 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。

■ 振り分け条件を追加する場合

1 フォルダ編集画面→[振り分け条件追加]→振り分け条件の種類をタップ

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。
ドメイン	ドメインを振り分け条件に登録します。
件名	件名を振り分け条件に登録します。 ・件名の一部が一致する場合も振り分けられます。

3 振り分け条件を入力→[OK]

メールアドレス／ドメインで振り分ける場合は、「📧」をタップすると、入力方法を選択して登録できます。

4 [保存]

■ 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

1 フォルダ編集画面→[アドレス帳登録外]／[不正なメールアドレス]→[保存]

◎ 振り分け条件を設定／編集して「保存」をタップすると、メールの振り分けを行うかどうかの確認画面が表示されます。すぐに振り分けを行う場合は、「再振分けする」をタップします。
◎ 全フォルダで「メールアドレス」「ドメイン」「件名」を合わせて最大400件登録できます。
◎ 同一の振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。
◎ フォルダ編集画面で、追加した振り分け条件の右横にある「✖」をタップして、振り分け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。

Eメールを設定する

Eメール設定をする

1 ホーム画面→[📧]

2 [E]→[Eメール設定]

Eメール設定画面が表示されます。

受信・表示設定	▶P.54「受信・表示に関する設定をする」
送信・作成設定	▶P.54「送信・作成に関する設定をする」
通知設定	基本通知設定 ▶P.55「通知に関する設定をする」 個別通知設定 ▶P.55「個別の通知に関する設定をする」
添付ファイル保存設定	保存場所の設定 添付データの保存場所を設定します。 ・「ストレージに保存」をタップすると、添付データを本体メモリに保存します。Eメールアプリ内に保存するときは「本体メモリに保存」をタップします。 添付ファイル一括移動 添付データを一括移動できます。 ・「ストレージへ一括移動」をタップすると、添付データを本体メモリに移動します。Eメールアプリ内に移動するときは「本体メモリへ一括移動」をタップします。
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。 パスワードリセット パスワードをリセットします。 ・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。 ・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。 ・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	Eメールアドレスの変更へ ▶P.55「Eメールアドレスを変更する」 迷惑メールフィルターの設定/確認へ ▶P.56「迷惑メールフィルターを設定する」 オスメの設定はこちら ▶P.56「迷惑メールフィルターを設定する」 自動転送先の設定へ ▶P.55「転送先を設定する」
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	メールデータバックアップ ▶P.55「メールデータをバックアップする」 メールデータ復元 ▶P.55「メールデータを復元する」 まるごとバックアップ ▶P.56「Eメールをまるごとバックアップする」 まるごと復元 ▶P.56「まるごとバックアップデータを復元する」
Eメール改善情報送信設定	Eメールや連携するサービスの品質向上のために、Eメール改善情報を送信するかどうかを設定します。
Eメール情報	自分のEメールアドレスやEメール保存件数/使用容量、ソフトウェアバージョンを表示します。 ・Eメールアドレス欄を選択→[アドレスコピー]と操作すると、Eメールアドレスをコピーできます。

添付ファイル保存設定について

- ◎ 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。
- ◎ メールを削除すると、そのメールの添付データも削除されます。添付データを残しておく場合は、受信メール内容表示画面で添付データを選択→[ストレージへ保存]→保存先を選択→[保存]と操作すると、添付データを本体メモリやmicroSDメモリカードに保存できます。

パスワード設定について

- ◎ フォルダロック解除パスワードの入力を連続3回間違えると「ひみつの質問」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。

受信・表示に関する設定をする

1 ホーム画面→[📧]→[E]→[Eメール設定]→[受信・表示設定]

メール自動受信	サーバに届いたEメールを自動的に受信するかどうかを設定します。無効に設定すると、受信せずに新しいEメールがサーバに到着したことをお知らせします。
メール受信方法	全受信 差出人・件名と本文を受信します。 指定全受信 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。 ・「個別アドレスリスト編集」をタップすると、Eメール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]→[登録]と操作します。 差出人・件名受信 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。
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。
アドレス帳登録表示	Eメールアドレスが電話帳に登録されている場合、電話帳に登録された情報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。
外部画像表示アドレス	ウェブサイトにリンクされた画像を常に表示するアドレスの確認と削除をします。
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	背景画像を設定します。

メール受信方法について

- ◎ 受信メール一覧画面で本文が未受信のEメールを選択すると、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、「本文受信」を行うと、本文を取得できます。本文受信は、電波状態の良い所で行ってください。

送信・作成に関する設定をする

1 ホーム画面→[📧]→[E]→[Eメール設定]→[送信・作成設定]

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。
差出人名称	送信先で表示される名前を設定します。
冒頭文	本文の冒頭に挿入する文を設定します。
署名	本文の末尾に挿入する文を設定します。
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。有効に設定すると、受信メールの行頭に「>」を付けて引用します。受信メールがデコレーションメールの場合は、1行目の行頭のみ「>」を付けて引用します。 ・会話モードでご利用の場合、有効に設定していても受信メールの内容は引用されません。
送信時確認表示	誤送信を防ぐために、送信時に確認画面を表示するかどうかを設定します。
自動再送信	メール送信失敗時に自動で再送信するかどうかを設定します。
宛先候補表示	宛先入力時に宛先の候補を表示するかどうかを設定します。

冒頭文/署名について

- ◎ 冒頭文/署名には、最大10種類の画像/デコレーション絵文字を挿入できます。
- ◎ 冒頭文/署名を挿入しただけで、画像/デコレーション絵文字の制限(最大20種類、または合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時に画像/デコレーション絵文字を挿入できません。
- ◎ 冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異なるファイルとして扱われます。
- ◎ 会話モードでご利用の場合、自動的に挿入されませんので、スレッド内容表示画面→本文入力欄を選択→[📎]をタップしてキーボードを非表示にする→[📎]→[その他]→[挿入]→[冒頭文]/[署名]と操作して挿入してください。

通知に関する設定をする

1 ホーム画面→[📶]→[📧]→[Eメール設定]→[通知設定]→[基本通知設定]

2 着信音	Eメール受信時の着信音を設定します。 ・「ストレージから探す」をタップした場合は、本体メモリやmicroSDメモリカードから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タを設定します。
LED	Eメール受信時の着信ランプを設定します。
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。
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と共に差出人・件名、または差出人を表示するか、通知アイコンのみ表示するか、または通知をOFFにするかを設定します。
送信失敗通知	Eメール送信失敗時にバイブレータ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	ウェルカムシート(ロック画面)に新着Eメールをポップアップ表示するかどうかを設定します。
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時に画面を点灯させるかどうかを設定します。
電源キー押下による着信音鳴動停止	Eメール着信音の鳴動中に🔊を押してEメール着信音やバイブレータ鳴動を停止するかどうかを設定します。

個別の通知に関する設定をする

1 ホーム画面→[📶]→[📧]→[Eメール設定]→[通知設定]→[個別通知設定]

2 [新規設定]

3 [メール受信履歴引用]／[メール送信履歴引用]→設定するアドレスを選択→[選択] 「アドレス帳引用」をタップした場合は、設定するアドレスを選択します。

4 着信音	Eメール受信時の着信音を設定します。 ・「ストレージから探す」をタップした場合は、本体メモリやmicroSDメモリカードから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タを設定します。
LED	Eメール受信時の着信ランプを設定します。
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。
通知ポップアップ	ウェルカムシート(ロック画面)に新着Eメールをポップアップ表示するかどうかを設定します。
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時に画面を点灯させるかどうかを設定します。

Eメールアドレスを変更する

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。

1 ホーム画面→[📶]→[📧]→[Eメール設定]→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]→[Eメールアドレスの変更へ]

2 暗証番号を入力→[送信]

3 [承諾する]

4 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]

- 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」を使用することでもできません。
- 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。

転送先を設定する

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 ホーム画面→[📶]→[📧]→[Eメール設定]→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]→[自動転送先の設定へ]

2 暗証番号を入力→[送信]

3 Eメールアドレスを入力→[送信]→[閉じる]

- 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。
- 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返る場合がありますのでご注意ください。

Eメールをバックアップ／復元する

Eメールをバックアップする

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アドレスは本製品へ取り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、microSDメモリカードが取り付けられている場合はmicroSDメモリカード(/storage/sdcard1/private/au/email/BU)に、取り付けられていない場合は本体メモリ(/storage/emulated/0/private/au/email/BU)に保存されます。

メールデータをバックアップする

メールデータ(メール本文・添付ファイル)をバックアップすることができます。

1 ホーム画面→[📶]→[📧]→[Eメール設定]→[バックアップ・復元]

2 [メールデータバックアップ]→[OK]

3 [UTF-8]／[SJIS]→[OK]

「ヘルプ」をタップすると文字コードの説明を表示できます。

4 バックアップするフォルダを選択→[OK]

「フォルダロック」を設定した「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。

- 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本体メモリに保存可能なサイズを超えた場合はバックアップできません。不要な添付データ付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のでご注意ください。

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 ホーム画面→[📶]→[📧]→[Eメール設定]→[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を選択→[OK]

「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」をタップした場合は、確認画面で「OK」をタップします。

- メールデータ復元では、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復元の操作を行っていただくか、まるごと復元をご利用ください。
- 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」をタップした場合は、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Eメール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データを取得することはできません。

Eメールをまるごとバックアップする

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

- 1 ホーム画面→[🏠]→[⚙️]→[Eメール設定]→[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)、Eメール設定、振り分け条件をすべて消去し、復元します。

- 1 ホーム画面→[🏠]→[⚙️]→[Eメール設定]→[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を選択→[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があり、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 [UTF-8]／[SJIS]→[OK]
- 6 バックアップするフォルダを選択→[OK]
「フォルダロック」を設定した「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があり、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]
- 5 [OK]→[OK]

○ まるごと復元が完了するとEメールアプリが再起動されます。

迷惑メールフィルターを設定する

迷惑メールフィルターには、特定のEメールを受信／拒否する機能と、携帯電話・PHSなどになりすましてくるEメールを拒否する機能があります。
・迷惑メールフィルターの各種機能の詳細については、迷惑メールフィルター画面で「ヘルプ」をタップしてヘルプをご参照ください。

- 1 ホーム画面→[🏠]→[⚙️]→[Eメール設定]→[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]→暗証番号を入力→[送信]

迷惑メールフィルター画面が表示されます。

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。
	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メールをすべ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、さらに「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」をタップすると、「auアドレス帳」、「Friends Note」もしくは「データお預かり」に保存したメールアドレスからのメールを受信するかどうかを設定できます。
	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。

上記以外の個別設定へ	迷惑メールおまかせ規制 メールサーバで受信したPCメールの中で、迷惑メールの疑いのあるメールを自動検知して規制します。 なりすまし規制 送信元のアドレスを偽って送信してくるメールの受信を拒否します。(高)(低)の2つの設定を選択いただけます。 ※以前ご利用の携帯電話で(中)を設定されている場合も(高)(低)のみ選択可能です。 ※「なりすまし規制回避リスト」を設定すると「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。 HTMLメール規制 メール本文がHTML形式で記述されているメールを拒否することができます。 URLリンク規制 本文中にURLが含まれるメールを拒否することができます。 ウィルスメール規制 添付ファイルがウィルスに感染している送受信メールをメールサーバで規制します。 拒否通知メール返信設定 迷惑メールフィルターで拒否されたメールに対して、受信エラー(宛先不明)メールを返信するための設定項目です。 ※以前ご利用の携帯電話で「返信しない」に設定している場合にのみ表示され、「返信する」の選択のみ可能です。
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。

※ 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.aukddi.com/> →「迷惑メールでお困りの方へ」

- 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- 迷惑メールフィルターの設定により、受信しなかったEメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。
- 迷惑メールフィルターは、次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(一部メールマガジン含む)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

SMSについて

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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[SMS]

相手先別のスレッド一覧画面が表示されます。

2 [≡]

SMS作成画面が表示されます。

・過去に送受信した相手の方にSMSを送信するときは、スレッドを選択してもSMSを作成できます。その場合は、操作4へ進みます。

3 [宛先を入力]→相手先電話番号を入力

[宛先]→連絡先から相手先を選択することもできます。

海外へ送信する場合は、宛先には相手先電話番号の前に「010」と「国番号」を入力してください。

「010」+「国番号」+「相手先電話番号」

※ 電話番号などから相手先携帯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。

※ 相手先携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力してください。

4 本文を入力

本文は、全角70/半角160文字相当まで入力できます。

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。

- メッセージ作成中に「[≡]」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センターでは72時間までSMSをお預かり(蓄積)します。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。なお、SMSのお預かり可能件数に制限はありません。
- 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。
- SMS送信時は、「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。
- 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、auの異なる携帯電話に送信した場合は、auの旧絵文字に変換される場合があります。
- SMSの送信が成功しても、電波の弱い場所などではまれに送信したメッセージに「▲」が表示される場合があります。
- 国際SMSの詳細につきましては、auホームページをご覧ください。
<http://www.au.kddi.com/mobile/service/global/sms/>

SMSを受け取る

SMSを確認する

1 SMSを受信

SMSの受信が終了すると、ポップアップ通知が表示され、メール受信音が鳴ります。

2 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[SMS]

未読のSMSがあるスレッドには「未読」が表示されます。

3 確認する相手先のスレッドを選択

受信したSMSを含むスレッド内容表示画面が表示されます。

- SMSの受信は、無料です。
- 受信したSMSでは、送信してきた相手の方の電話番号を確認できます。
- スレッド内容表示画面で「[≡]」をタップすると、相手の方の電話番号が入力されたダイヤル画面を表示します。
- 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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[SMS]

2 返信／転送するスレッドを選択

■ 返信する場合

3 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

4 [転送]

5 [宛先]→電話番号から宛先を選択

宛先入力欄に宛先を直接入力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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[SMS]→スレッドを選択

■ 本文中の電話番号を利用する場合

2 電話番号があるメッセージを選択

3 [電話]／[SMS]

■ 本文中のEメールアドレスを利用する場合

2 Eメールアドレスがあるメッセージを選択

3 [Eメール]／[Gmail]／[PCメール]

■ 本文中のURLを利用する場合

2 URLがあるメッセージを選択

Chromeが起動して、選択したURLのページが表示されます。

- 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。SMS安心ブロックについて詳しくは、「SMS安心ブロック機能を設定する」(▶P.58)をご参照ください。
- 本文中に利用できる電話番号、Eメールアドレス、URLが複数ある場合は、確認画面が表示されます。利用する電話番号、Eメールアドレス、URLを選択してください。

SMSを保護／保護解除する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[SMS]→スレッドを選択

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「鍵」が表示されます。

SMSの電話番号を電話帳に登録する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[SMS]→スレッドを選択

2 [≡]→[アドレス帳への登録]

スレッド一覧画面で登録する相手先の「[≡]」→「[はい]」と操作しても電話帳に登録できます。

SMSを検索する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[SMS]→[🔍]→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 [🔍]
検索結果一覧が表示されます。
検索結果を選択すると、検索結果を含むスレッド内容表示画面が表示されます。

SMSを削除する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[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選択
- 3 削除するメッセージをロングタッチ
- 4 [削除]→[削除]

■ スレッドごと削除する場合

- 2 削除するスレッドを選択
- 3 [🔍]→[メッセージの全件削除]→[削除]

■ 複数のスレッドを削除する場合

- 2 削除するスレッドをロングタッチ
- 3 続けて削除するスレッドを選択
- 4 [🗑]→[削除]

■ すべてのスレッドを削除する場合

- 2 [🔍]→[全てのスレッドを削除]→[削除]

SMSを設定する

SMS設定をする

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[SMS]
- 2 [🔍]→[設定]
SMS設定画面が表示されます。
- 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]
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受信時の着信ランプを点滅させるかどうかを設定します。
文字サイズ	本文の文字サイズを設定します。 [特大]「大」「中」「小」「極小」
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.58「受信フィルターを設定する」
送達確認	SMSが相手の方に届いた際、送信したメッセージに✓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」

◎ SMS設定画面→[🔍]→[初期値に戻す]→[はい]と操作すると、設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

受信フィルターを設定する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[SMS]→[🔍]→[設定]→[受信フィルター]
- 2

指定番号	指定した番号からの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	指定番号リストに登録します。 ・ [🔍]をタップすると、電話帳から電話番号を登録できます。 ・ スレッド内容表示画面→[🔍]→[受信フィルター登録]→[追加]と操作しても登録できます。 ・ 登録した電話番号を削除するには、[削除]→削除する番号を選択→[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	電話帳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。

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。

- ◎ ブロック対象のSMSは、通常のSMS(振りペイド送信含む)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)は対象外です。(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の番号通知で届きます。

■ 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

PCメールのアカウントを設定する

アカウントを登録する

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。
- 登録するメールアカウントによって設定する項目などが異なる場合があります。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[PCメール]

初回起動時にはプライバシーポリシーの確認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。

■ メールサーバを自動で設定する場合

2 メールアドレスを入力→[▶]

3 パスワードを入力→[▶]

4 [▶]

ご利用になるメールアカウントのメールサーバが自動設定されない場合は手動で設定します。

5 あなたの名前を入力→[▶]

■ メールサーバを手動で設定する場合

2 メールアドレスを入力→[手動セットアップ]

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。

3 アカウントのタイプを選択

POP3サーバで設定を行う場合、ご利用のプロバイダによっては本体メモリ内に保存されたPCメールが消える場合があります。IMAP対応のメールサーバ(Gmailなど)を利用の場合はIMAPサーバで設定を行ってください。

4 パスワードを入力→[▶]

5 ※メニューの項目は、ご利用になるアカウントにより異なる場合があります。

ユーザー名	ユーザー情報を入力します。
パスワード	パスワードを入力します。
クライアント証明書	使用するクライアント証明書を選択します。
サーバー	サーバー情報を入力します。
ポート	ポート番号を入力します。
セキュリティの種類	必要な場合に設定します。
サーバーからメールを削除	受信したPCメールをサーバーに残すかどうかを設定します。
IMAPバスのプレフィックス	必要な場合に入力します。

6 [▶]

SMTPサーバー	サーバー情報を入力します。
ポート	ポート番号を入力します。
セキュリティの種類	必要な場合に設定します。
ログインが必要	必要な場合に設定します。 有効に設定した場合は「ユーザー名」と「パスワード」を入力します。

8 [▶]

9 必要な項目を設定→[▶]

10 あなたの名前を入力→[▶]

アカウントの設定を変更する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[PCメール]→[設定]→アカウントを選択

2 ※メニューの項目は、ご利用になるアカウントにより異なる場合があります。

アカウント名	アカウント名を変更します。
名前	あなたの名前を変更します。
署名	PCメール送信時の署名を設定します。
クイック返信	メールの作成時によく使う文章を登録します。
同期頻度	自動受信する間隔を設定します。
添付ファイルのダウンロード	Wi-Fi接続中に添付データを自動的にダウンロードするかどうかを設定します。
メール着信通知	PCメールを受信した場合にステータスバーに受信したことを表示するかどうかを設定します。
着信音を選択	PCメール受信時の音を設定します。 ・「なし」以外の着信音を選択すると着信音が鳴ります。
バイブレーション	PCメール受信時にバイブレータを振動させるかどうかを設定します。
受信設定	受信メールサーバを設定します。 ・詳しくは、「アカウントを登録する」(▶P.59)をご参照ください。
送信設定	送信メールサーバを設定します。 ・詳しくは、「アカウントを登録する」(▶P.59)をご参照ください。
アカウントを削除	アカウントを削除します。

◎「アカウントを追加」をタップするとアカウントを追加できます。詳しくは、「アカウントを登録する」(▶P.59)をご参照ください。

PCメールを送る

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[PCメール]→[📧]

2 宛先を入力

宛先入力欄に宛先や連絡先の名前を入力すると、電話帳から自動的に検索して宛先の候補を表示します。宛先の候補を選択すると宛先に設定されます。宛先設定後、続けて宛先を入力して追加することもできます。

3 件名を入力

4 本文を入力

5 [📧]

■ PCメール作成画面の見かた



《PCメール作成画面》

- 1 送信元欄
複数のアカウントを設定している場合、タップすると送信するアカウントを変更できます。
- 2 宛先入力欄
「✓」をタップすると、Cc/Bccを追加できます。
- 3 件名入力欄
- 4 本文入力欄

■ PCメールにデータを添付する

1 PCメール作成画面→[📎]→[ファイルを添付]

2 添付するファイルを選択

添付したファイルを削除する場合は「✕」をタップします。

■ PCメール作成画面のメニューを利用する

1 PCメール作成画面→[H]

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

下書きを保存	作成中のPCメールを下書きへ保存します。
破棄	作成中のPCメールを破棄します。
設定	アカウントやPCメールの設定を変更します。 ・アカウントの設定について詳しくは、「アカウントの設定を変更する」(▶P.59)をご参照ください。
クイック返信を挿入	「クイック返信」で登録した文章を挿入します。

PCメールを受け取る

1 PCメールを受信

PCメールを受信するとステータスバーに✉が表示され、メール受信音が鳴ります。

2 ステータスバーを下にスライド

3 受信したPCメールを選択

PCメール内容表示画面の見かた

PCメール一覧画面でPCメールを選択するとPCメール内容表示画面を表示します。

例:PCメール内容表示画面(受信メール)



《PCメール内容表示画面(受信メール)》

- ① 件名
- ② 差出人の名前／メールアドレス／受信日時
- ③ 宛先／Ccの宛先／メールアドレス
- ④ 本文
- ⑤ スターアイコン
タップするとスター付きを設定／解除できます。
- ⑥ 返信
- ⑦ メニュー
タップするとメニューを表示します。
- ⑧ 添付ファイル

Gmailを利用する

Gmailについて

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Googleアカウントが必要です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- Gmailの連絡先は、本体メモリ内の電話帳と同期することができます。
- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、受信トレイ画面→[☰]→[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。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[Gmail]

受信トレイ画面が表示されます。
初回起動時にはアプリについての説明画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

インターネット

インターネットに接続する	62
パケット通信を利用する	62
Google Chromeを利用する	62

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。

◎ 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、ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[もっと見る]→[モバイルネットワーク]→[アクセスポイント名]→[LTE NET for DATA]と操作してください。

◎ 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の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、動画データなどのダウンロード、通信を行うアプリケーションやGoogleサービスなど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。

Google Chromeを利用する

Webページを表示する

Chrome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。

1 ホーム画面→[🌐]

Chrome画面が表示されます。

初回起動時には利用規約やログイン画面などが表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

- ・「🏠」をタップするとauスマートパスTOPページが表示されます。

◎ 非常に大きなWebページをChromeで表示した場合は、アプリケーションが自動的に終了することがあります。

URL表示欄を利用する

Chrome画面の上部に表示されるURL表示欄にキーワードを入力して、ウェブサイトの情報を検索できます。また、URLを直接入力してサイトを表示できます。

1 ホーム画面→[🌐]→URL表示欄を選択

2 キーワード／URLを入力

入力した文字を含む検索候補などがURL表示欄の下に一覧表示されます。URL表示欄にテキストが入力されていないときに「🔍」をタップするとGoogle 音声検索™が利用できます。送話口(マイク)に向かってキーワードを話してください。

3 一覧表示から項目を選択／[実行]

検索結果が表示されます。

◎ Chrome画面→[🔍]→[設定]→[検索エンジン]と操作すると、キーワード入力時の検索エンジンを変更できます。

Chrome画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[🌐]→[🔍]

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

→	Webページを「🔍」をタップして表示している場合に、操作前に表示していたWebページに進みます。
☆ / ★	表示中のページをブックマークに保存／削除できます。
🔄 / ✕	表示中のページの再読み込み／読み込み中止を行います。
新しいタブ	新しいタブを表示します。
新しいシークレットタブ	新しいシークレットタブを表示します。
ブックマーク	▶ P.62「ブックマークを利用する」
最近使ったタブ	同じGoogleアカウントを登録したデバイスで使った履歴を利用できます。
履歴	▶ P.62「履歴を利用する」
共有...	表示しているページのURLをメールやBluetooth®、赤外線などで送信できます。
印刷...	Googleのサービスを利用して画像を印刷することができます。
ページ内検索	表示しているページ内でテキストを検索します。
ホーム画面に追加	表示しているページを表示するショートカットをホーム画面に作成します。
PC版サイトを見る	PC版のページを表示するかどうかを設定します。
設定	Chromeの各項目を設定します。
ヘルプとフィードバック	Google Chromeのヘルプを表示したり、フィードバックを送信します。

◎ リンクや画像をロングタッチするとリンクの保存やURLのコピー、画像の保存やコピーなどの操作が行えます。

印刷...について

◎ Chromeの表示内容と実際の印刷内容が異なる場合があります。

◎ 「PDF形式で保存」を選択すると、表示中の画面をPDFとして保存することができます。保存したPDFはコンテンツマネージャーで確認できます。

ブックマーク／履歴を利用する

■ ブックマークを利用する

1 ホーム画面→[🌐]→[🔍]→[ブックマーク]

2 ブックマークを選択

- ・ブックマークフォルダをロングタッチするとブックマークフォルダの編集や削除ができます。
- ・ブックマークをロングタッチするとブックマークの開き方を選択したり、ブックマークの編集や削除ができます。

■ 履歴を利用する

1 ホーム画面→[🌐]→[🔍]→[履歴]

2 履歴を選択


- ・「履歴を検索」をタップすると履歴から検索できます。
- ・「✕」をタップすると選択した履歴を削除します。
- ・「閲覧履歴データの消去...」をタップすると履歴やキャッシュなどを削除できます。

マルチメディア

SHカメラを利用する.....	64
カメラをご利用になる前に.....	64
静止画／動画を撮影する.....	64
カメラを設定する	65
データを利用する.....	66
アルバムを利用する	66
コンテンツマネージャーを利用する	68
画像を編集する	69

SHカメラを利用する

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。強くこするとレンズを傷付けるおそれがあります。
- ・電池残量が (残量約10%)以下の場合は、カメラを起動できません。
- ・カメラは非常に精密な部品から構成されており、中には常時明るく見える画素や暗く見える画素もあります。また、非常に暗い場所での撮影では、青い点、赤い点、白い点などが出ますのでご了承ください。
- ・レンズ部に直射日光等の強い光が長時間あたると、内部のカラーフィルターが変色して静止画／動画が変色することがあります。
- ・本製品を暖かい場所に長時間置いた後に静止画／動画を撮影したり、保存したりすると、静止画／動画が劣化することがあります。
- ・太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとする、静止画／動画が暗くなったり、静止画／動画が乱れたりすることがありますのでご注意ください。
- ・次の場合は、カメラを使用できないことがあります。
 - ・長時間の使用により本体の温度が上昇した場合
 - ・冬場の屋外での使用など極端に温度が低い場合
 - ・他のアプリケーションを起動している場合
- ・カメラ起動時など、カメラ動作中に微かな音が聞こえる場合がありますが、機器の内部部品の動作音で、異常ではありません。
- ・本製品のカメラで撮影した静止画／動画は、実際の被写体と色味が異なる場合があります。撮影する被写体や、撮影時の光線のあたり具合によっては、レンズの特性により、部分的に暗く写ったり明るく写ったりする場合があります。また、被写体が一部ゆがんで写る場合がありますのでご了承ください。
- ・撮影時にはレンズ部やモバイルライトに指や髪、ストラップなどがからまないようにご注意ください。ストラップが撮影の邪魔になる場合は、ストラップを手で固定してから撮影してください。
- ・蛍光灯照明の室内で撮影する場合、蛍光灯のフリッカー(人の目は感じられない、ごく微妙なちらつき)を感じてしまい、画面にうすいしま模様が出る場合がありますが、故障ではありません。
- ・室内で撮影すると画面が黄色くなる場合があります。そのときは、ホワイトバランスを「蛍光灯」や「電球」に設定して撮影すると改善されます。
- ・白熱電球下などで撮影すると画面が赤くなる場合があります。そのときは、ホワイトバランスを「電球」に設定して撮影すると改善されます。
- ・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。
- ・マナーモード設定中でも静止画撮影のフォーカスロック音やシャッター音、動画撮影の開始音、終了音は鳴ります。音量は変更できません。
- ・モバイルライトを点灯して撮影したときに、レンズ周辺に指やカバーなどがあるとモバイルライトの光が反射して、撮影した写真や動画が白っぽくなる場合があります。
- ・動画を撮影する場合は、マイクを指などでおおわないようにご注意ください。また、撮影時の声の大きさや周囲の環境によって、マイクの音声の品質が悪くなる場合があります。
- ・不安定な場所に本製品を置いてセルフタイマー撮影を行うと、着信などでバイブレータが振動するなどして本製品が落下するおそれがあります。
- ・被写体がディスプレイに確実に表示されていることを確認してから、シャッター操作をしてください。カメラを動かしながらシャッター操作をすると、静止画がぶれる原因となります。
- ・カメラ撮影時に衝撃を与えると、ピントがずれる場合があります。ピントがずれた場合はもう一度カメラを起動してください。
- ・次のような被写体に対しては、ピントが合わないことがあります。
 - ・無地の壁などコントラストが低い被写体
 - ・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
- ・モバイルライトを目に近付けて点灯させないでください。モバイル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。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起こす原因となります。
- ・動いている被写体を撮影するときや、明るい所から暗い所に移したときに、画面が一瞬白くなったり、暗くなったりすることがあります。また、一瞬乱れることなどもあります。
- ・暗い場所での撮影では、ノイズが増え、ざらついた静止画などになる可能性があります。
- ・カメラの切り替え、カメラの設定変更などの直後は、明るさや色合いなどが最適に表示されるまで時間がかかることがあります。

静止画／動画を撮影する




静止画を撮影する

1 ホーム画面→

2 本製品のカメラ(アウトカメラ)を被写体に向ける

画面を上下にスライドすると、明るさを調整できます。
左右にスライドまたはピンチアウト／ピンチインすると、ズームできます。
被写体をタップすると、フォーカスロックできます。
フォーカスをロックしたときにフォーカスマーク以外をタップすると解除されます。
フォーカス設定を「AF OFF」に設定している場合は、フォーカスロックできません。

3 / /

フォーカスロックをしている場合、フォーカスマークをタップしても撮影できます。
 /  /  を1秒以上押すと、静止画を連続撮影できます。

◎ フォーカスロックは、主に被写体の色をもとに移動を検出します。そのため被写体の色が薄かったり、背景の色と似ていたりするときは、正しく検出できないことがあります。


動画を撮影する

1 ホーム画面→

2 本製品のカメラ(アウトカメラ)を被写体に向ける

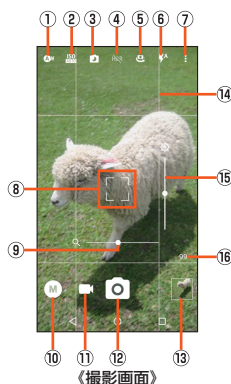
画面を上下にスライドすると、明るさを調整できます。
左右にスライドまたはピンチアウト／ピンチインすると、ズームできます。

3

動画撮影中に をタップすると静止画の撮影ができます。
被写体をタップすると、フォーカスロックできます。
フォーカス設定が「顔優先AF」に設定されている場合には、被写体をタップして、フォーカスロックできます。
フォーカス設定が「被写体AF」に設定されている場合は、画面の中央にフォーカスがロックされます。
フォーカスをロックしたときにフォーカスマーク以外をタップすると解除されます。

4

■ 撮影画面の見かた



- ① **ホワイトバランス***
撮影場所の光源に合わせた色調補正を設定できます。
- ② **ISO感度***
撮影場所の明るさに合わせて、光を取り込む感度を設定します。
- ③ **Night Catch***
暗いシーンを明るく撮影するか設定します。
- ④ **HDR***
逆光などコントラストが強いシーンで、白とびを軽減して撮影するか設定します。
- ⑤ **イン／アウトカメラ切替**
- ⑥ **モバイルライト***
- ⑦ **設定**
- ⑧ **フォーカスマーク**
「おまかせオート」モードのときや、「フォーカス設定」を「顔優先AF」に設定している場合は、人の顔を検出してフォーカス動作を行います。
- ⑨ **ズーム**
被写体を拡大／縮小します。ピンチアウト／ピンチインや左右にスライドで表示／設定できます。
- ⑩ **撮影モード**
- ⑪ **動画撮影**
動画を撮影します。
- ⑫ **静止画撮影**
静止画を撮影します。
- ⑬ **アルバム／直前に撮影したデータ**
直前に撮影したデータのサムネイルを表示します。タップするとデータの確認などができます。直前に撮影したデータがない場合は、「アルバム」のショートカットを表示します。
- ⑭ **フレーミングアドバイザー***
フレーミングアドバイザーを設定すると、撮影時のシーンに応じて分割線やガイドを表示して、いつもと違う構図を演出して撮影することができます。
- ⑮ **明るさ調整**
明るさを調整します。上下にスライドで表示／設定できます。
- ⑯ **撮影可能枚数**
撮影可能枚数が99枚以下になると表示されます。
※撮影モードによっては表示されない場合があります。

■ 撮影モードを切り替える

撮影環境や被写体に合わせて撮影モードを切り替えることができます。

1 ホーム画面→[]

2 画面左下の撮影モードアイコンをタップ

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

おまかせオート	被写体に合わせて自動的に調整するモードです。
マニュアル	被写体に合わせて設定を手動で調整できるモードです。
モノクロ	モノクロ撮影するモードです。
銀残し	暗部を暗く、コントラストを強調して撮影するモードです。
スロー録画	スロー録画で動画を撮影するモードです。撮影した動画は、アルバムでスロー再生することができます。 ▶P.67「動画のスロー再生」
タイムラプス	動画の撮影時にコマ数を少なくして撮影するモードです。
背景ぼかし	被写体にピントを合わせ、背景をぼかした静止画を撮影するモードです。
全天球撮影	Googleの「カメラ」アプリを起動し、360°のパノラマ写真を撮影できます。
読取カメラ	読取カメラを起動します。
翻訳ファインダー	▶P.80「翻訳ファインダーを利用する」
検索ファインダー	▶P.80「検索ファインダーを利用する」
インカメラワイド	インカメラで広角撮影を行うモードです。
手鏡	インカメラを利用して、手鏡のように自分を映します（撮影はできません）。
SHSHOW	シャープのサイトに接続し、カメラを活用するためのアプリケーションをダウンロードできます。

カメラを設定する

1 ホーム画面→[]

2 []

■ 静止画撮影の設定をする

3 【写真】

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

写真サイズ	静止画のサイズを切り替えます。
フレーミングアドバイザー	撮影時のシーンに応じて、構図の分割線やガイドを表示するか設定します。
HDR	逆光などコントラストが強いシーンで、白とびを軽減して撮影するか設定します。
Night Catch	暗いシーンを明るく撮影するか設定します。
ISO感度	撮影場所の明るさに合わせて、光を取り込む感度を設定します。
シャッターモード	「フォーカス設定」を「顔優先AF」に設定している場合、被写体が笑ったときや、振り向いたときに自動で撮影するか設定します。
ワンタッチシャッター	画面をタップして撮影するか設定します。

◎機能によっては、同時に設定できない場合があります。

ISO感度について

◎高感度に設定すると、シャッタースピードが速くなるため、被写体ぶれや手ぶれが軽減されたり、暗い場所にある被写体でも明るく撮影できたりしますが、画質は粗くなります。

ワンタッチシャッターについて

◎フォーカスマークが表示されているときは、タップしたフォーカスマークにピントを合わせて撮影します。

■ 動画撮影の設定をする

3 【動画】

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

動画サイズ	動画のサイズを切り替えます。
Night Catch	暗いシーンを明るく撮影するか設定します。
マイク設定	マイクを利用するかどうかを設定します。

◎機能によっては、同時に設定できない場合があります。

■ 静止画／動画撮影共通の設定をする

3 【共通】

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

ホワイトバランス	撮影場所の光源に合わせた色調補正を設定できます。
フォーカス設定	被写体に合わせてフォーカスを設定します。
セルフタイマー	タイマーをセットし自動で撮影するか設定します。
ちらつき防止	蛍光灯のある場所で撮影するとき、画面にしま模様が出にくくなるように設定します。
保存先設定	保存先を設定します。
位置情報付加	位置情報を付加するかどうかを設定します。
ヘルプ	撮影画面に表示されるアイコンの機能やタッチパネルの操作、機能の使いかたについて確認できます。
機能紹介	カメラ機能の使いかたを「体験しよう！」アプリで確認できます。
設定リセット	カメラの設定を初期化します。

データを利用する

アルバムを利用する

データを表示／再生する

データをイベントごと、場所ごとに振り分けて整理し、利用することができます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[アルバム]

2 [≡]→カテゴリ区分を選択

「すべて」/「フォルダ」/「イベント」/「場所」から選択します。

3 フォルダ／イベントをタップ→データを選択

1件表示画面が表示されます。

- ・「<」をタップすると、データをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
- ・「□」をタップすると、データを削除します。
- ・「⌂」をタップすると、再生アプリを起動します。
- ・「GIF」をタップすると、GIFアニメーションを再生します。

ファイル表示時のご注意

- ◎ ファイルが表示されない場合は、アルバムのデータベースファイルを削除することで正常に動作する可能性があります。本製品とパソコンをmicroUSBケーブルQ1（別売）で接続して「¥PRIVATE¥SHARP¥PM¥DATABASE」内のファイルをすべて削除してからご使用ください。
- ◎ データベースファイルを削除した場合、作成されたイベントなどの情報も削除されます。十分にご確認のうえ、操作してください。

■ 画面の見かた



《アルバム画面》

① 表示選択メニュー

表示形式を変更することができます。

② データ／フォルダ／イベント一覧

③ スクローラー

画面をスクロールすると表示されます。表示されたスクローラーを上下にスライドして画面をスクロールさせることができます。

④ auスマートパス

auスマートパス内のアルバムを表示して写真や動画を閲覧・整理できます。

■ データ／フォルダ／イベントを個別に操作する

1 [≡]→カテゴリ区分を選択

2 データ／フォルダ／イベントをロングタッチ

※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

イベントに振り分け	データを他のイベントに振り分けます。
イベントを新規作成	データをイベントごとに分類して整理できます。 ・詳しくは、「イベントごとに振り分ける」(▶P.67)をご参照ください。
他のイベントに移動	データを他のイベントに振り分けます。
このイベントからはずす	データの振り分けを解除します。
スライドショー	データをスライドショーで再生します。
写真を送る	選択した静止画をBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
動画を送る	選択した動画をBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
画像編集	データを編集します。 ・詳しくは、「画像を編集する」(▶P.69)をご参照ください。
削除	データ／フォルダを削除します。
画像を登録	選択したデータを「ディスプレイ」の「壁紙」や「電話帳」に登録します。
イベント名変更	登録済みのイベント名を変更できます。
日付変更	イベントに設定された日付を変更します。
このイベントを削除	イベントを削除します。データは「未設定」に移動します。
プロパティ	データのプロパティを表示します。

■メニューを利用する

1 [≡]→カテゴリ区分を選択→[🔍]

データを選択して1件表示画面→[🔍]でもメニューが表示されます。

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

場所設定	▶P.67「場所ごとに振り分ける」
検索	検索条件を選択してデータを検索します。 ・検索結果が表示されたあとに「×」をタップすると、検索結果が解除され通常の画面に戻ります。
写真を送る	選択した静止画をBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
動画を送る	選択した動画をBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
選択削除	フォルダ／データを選択して削除します。
イベントを新規作成	データをイベントごとに分類して整理できます。 ・詳しくは、「イベントごとに振り分ける」(▶P.67)をご参照ください。
他のイベントに移動	データを他のイベントに振り分けます。
このイベントからはずす	データの振り分けを解除します。
スライドショー	データをスライドショーで再生します。
画像編集	画像を編集します。 ・詳しくは、「画像を編集する」(▶P.69)をご参照ください。
画像を登録	選択したデータを「ディスプレイ」の「壁紙」や電話帳に登録します。
イベント名変更	登録済みのイベント名を変更できます。
日付変更	イベントに設定された日付を変更します。
このイベントを削除	イベントを削除します。データは「未設定」に移動します。
イベントに振り分け	データをイベントごとに分類して整理できます。 ・詳しくは、「イベントごとに振り分ける」(▶P.67)をご参照ください。
場所未設定一覧	場所を設定されていないデータを表示します。
並べ替え	データの表示順を変更します。
プリントサービスで印刷	Googleのサービスを利用して画像を印刷できます。画像をPDF形式で保存することもできます。
設定	サムネイル表示切替 サムネイル表示の方法を設定します。 アカウント設定と同期 アルバムと同期するオンラインアルバムについて設定します。 スライドショー設定 スライドショーについて設定します。 シャープネス 画面が明るいときに、データをくっきりと表示させるかどうかを設定します。 キャッシュの削除 データのキャッシュファイルを削除します。 過去のデータから再作成 microSDメモリーカードに、以前作成したアルバムの情報(振り分け情報など)がある場合、その情報を本製品で利用できるようにします。 過去のmicroSD情報の削除 microSDメモリーカードに、以前作成したアルバムの情報(振り分け情報など)がある場合、その情報を削除します。
プロパティ	データのプロパティを表示します。
メモリ使用状況	microSDメモリーカードと本体メモリの容量を表示します。 ・詳しくは、「ストレージの設定をする」(▶P.106)をご参照ください。

■データを振り分ける

■イベントごとに振り分ける

データをイベントごとに分類して整理できます。ここでは、イベントを新規に作成してデータを振り分ける手順を説明します。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[アルバム]

2 [≡]→[イベント]

3 [🔍]→[イベントを新規作成]

4 振り分けるデータを選択→[作成]

5 [イベント名を入力する]→イベント名を入力→[OK]→[作成]

◎ イベントを選択して[🔍]→「他のイベントにも登録」、「他のイベントに移動」をタップすると、既存のイベントに振り分けることができます。

■場所ごとに振り分ける

データを場所ごとに分類して整理できます。

位置情報の付加されているデータは、自動的に地図上に振り分けられます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[アルバム]

2 [≡]→[場所]

3 [🔍]→[場所設定]

位置情報の付加されていないデータと地図が表示されます。

4 振り分けるデータをロングタッチ→登録する位置にドラッグして、指を離す→[OK]

地図上にタグが追加されます。

■動画のスロー再生

スロー録画で撮影した動画をスロー再生することができます。スロー録画で撮影した動画には「120fps」/「210fps」が表示されています。

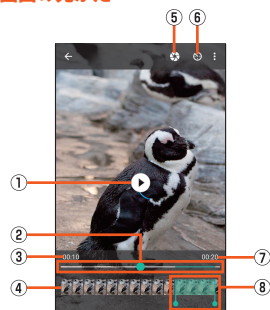
1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[アルバム]

2 スロー録画で撮影した動画を選択→「🔍」

スロー再生画面が表示されます。

初回起動時にはアプリについての説明画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

■スロー再生画面の見かた



《スロー再生画面》

① 再生

② シークバー

スロー再生範囲に設定した範囲が水色で表示されます。

③ 再生時間

④ サムネイル

⑤ 静止画キャプチャ

表示しているフレームを静止画として保存します。

⑥ スロー再生の速度設定

⑦ 総再生時間

⑧ スロー再生範囲

一時停止中に表示されます。サムネイルをタッチするとスロー再生範囲を追加できます。スロー再生する範囲をドラッグして設定します。

■スロー動画をエクスポートする

スロー再生範囲がスロー再生される動画として保存します。保存した動画は、他のプレーヤーで再生できます。

1 スロー再生画面で[🔍]→[エクスポート]

2	動画全体をエクスポート	動画全体をエクスポートします。
	スロー範囲をエクスポート	スロー再生範囲のみをエクスポートします。

コンテンツツマネージャーを利用する

データを表示／再生する


コンテンツツマネージャーは、本体メモリまたはmicroSDメモリーカード内のデータを分類して一覧表示し、再生／表示、確認、管理を行うことができます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[コンテンツツマネージャー]

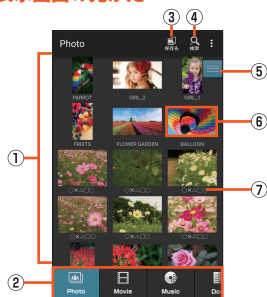
2 データを選択

データの種別に応じたアプリケーションが起動し、データが再生／表示されます。

コンテンツ表示画面からの再生／表示にかかわらず、再生／表示するアプリケーションが複数存在する場合、アプリケーションの選択画面が表示される場合があります。アプリケーションを選択すると再生／表示されます。

- ◎ コンテンツツマネージャーで表示されるデータの中には、表示や再生ができないものもあります。
- ◎  が表示されているデータは、再生できません。

■ コンテンツ表示画面の見かた



《コンテンツ表示画面（グリッド表示）》

① コンテンツ表示エリア

データの一覧を表示します。

② カテゴリ

Photo:本製品で撮影した静止画やダウンロードした画像などを表示します。
Movie:本製品で撮影した動画やダウンロードした動画などを表示します。
Music:本製品で録音したボイスデータ、音楽、効果音（サウンド）を表示します。
Doc.:Officeのデータ、PDFデータ、およびテキストデータを表示します。
Others:その他のデータを表示します。

③ 保存先

表示するデータの保存先を切り替えたり、ファイル管理を行ったりします。
・ファイル管理について詳しくは、「データを移動／コピーする」(▶P.69)をご参照ください。

④ 検索

データを検索します。

⑤ スクローラー

画面をスクロールすると表示されます。表示されたスクローラーを上下にスライドして画面をスクロールさせることができます。

⑥ サムネイル

データのサムネイルを表示します。サムネイルが表示できない場合はデータ種別のアイコンを表示します。

⑦ ファイル名

タイトル情報を持つデータの場合は、タイトル名を表示します。

■ データを個別に操作する

1 コンテンツ表示画面→データをロングタッチ

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

共有	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
画像編集	画像を編集します。 ・詳しくは、「画像を編集する」(▶P.69)をご参照ください。
削除	選択したデータを削除します。
移動・コピー	選択したデータを移動／コピーします。
登録	通話中背景画像 選択した静止画を通話中背景画像に設定します。 音声着信音 選択したミュージックを音声着信音に設定します。 通知音 選択したミュージックを通知音に設定します。
再生プレーヤー変更	再生するアプリケーションを変更します。
詳細情報	選択したデータの詳細情報を表示します。

登録について

◎ 著作権保護されたデータは、登録データとして利用できないことがあります。

■ データを検索する

1 コンテンツ表示画面→[検索]

表示しているカテゴリのデータを検索します。

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

絞り込み表示しない	カテゴリ内のすべてのデータを表示します。
タイトルで絞り込む	タイトル名／アーティスト名などで検索する場合に利用します。検索文字列は、文字入力欄を選択して、全角／半角50文字まで入力できます。
最近1週間のファイル	最近1週間以内に作成されたデータを表示します。
保存時期で絞り込む	表示する範囲を開始年月日と終了年月日で指定できます。
デジタルカメラ画像	拡張子が「.jpg」「.jpeg」でExif形式のデータを表示します。
絵文字	拡張子が「.jpg」「.jpeg」「.gif」で画像サイズ(ドット)が20×20のデータを表示します。
画像サイズで絞り込む	画像のサイズを条件にして、表示する範囲を指定できます。 ・次の操作で表示する範囲を指定できます。 [画像サイズと条件を変更する]→条件を選択→サイズを入力→[設定]

データを移動／コピーする

本体メモリ、またはmicroSDメモ리카ードに保存したデータの保存場所を移動したり、コピーしたりすることができます。またフォルダを作成することもできます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[コンテンツマネージャー]

2 [H]／[保存先]→[ファイル管理]

ファイル管理画面が表示されます。

3 移動／コピーするフォルダ／ファイルの階層を表示

- 「切替」をタップすると、本体メモリ／microSDメモ리카ードを切り替えることができます。
- 「ホーム」をタップすると、本体メモリの一番上の階層を表示します。
- 「フォルダ作成」をタップすると、フォルダを作成することができます。
- 「削除」をタップすると、データを削除することができます。

4 [移動]／[コピー]

5 移動／コピーするフォルダ／ファイルを選択

6 [フォルダ選択]

- 「本体へ移動」／「本体へコピー」をタップすると本体メモリの同じ階層へ移動／コピーします。
- 「SDへ移動」／「SDへコピー」をタップするとmicroSDメモ리카ードの同じ階層へ移動／コピーします。

7 移動／コピー先の階層を表示

- 「切替」をタップすると、本体メモリ／microSDメモ리카ードを切り替えることができます。
- 「作成」をタップすると、フォルダを作成することができます。

8 [ここへ移動]／[ここへコピー]

確認画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

コンテンツ表示画面のメニューを利用する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[コンテンツマネージャー]

2 [H]

3 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

ストックする (Passtock)	選択したコンテンツをPasstockアプリにストックします。
選択削除	選択したデータを削除します。
移動・コピー	選択したデータを移動／コピーします。
再生プレイヤー一覧	ファイル形式と関連付けされているアプリケーションの種類を表示します。 ・ファイル形式をロングタッチすると、関連付けされているアプリケーションを変更できます。
フォルダー一覧へ切替	フォルダー一覧へ表示方法を切り替えます。
コンテンツ一覧へ切替	コンテンツ一覧へ表示方法を切り替えます。
グリッド／リスト切替	コンテンツ表示エリアの表示方法を切り替えます。
ソート	保存されているデータの並び順を変更します。
ファイル管理	▶P.69「データを移動／コピーする」
microSDと端末容量	microSDメモ리카ードと本体メモリの容量を表示します。 ・詳しくは、「ストレージの設定をする」(▶P.106)をご参照ください。
アプリケーション設定	検索条件設定 各検索条件での検索対象範囲や、ソートの対象範囲、検索条件を保存するかどうかを設定します。 設定を初期値に戻す 設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。 情報更新 コンテンツの登録情報を更新します。

画像を編集する

■画像編集で編集する

例：アルバムから起動する場合

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[アルバム]

2 画像をロングタッチ→[画像編集]→[画像編集]→[1回のみ]

	画像のトリミングなどの処理をします。
	画像に写っている顔に処理をします。
	画像の緑取りをします。
	画像の色味を調整します。
	明るさやコントラストなどを調整します。

4 [保存]

■フォトで編集する

例：アルバムから起動する場合

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[アルバム]

2 画像をロングタッチ→[画像編集]→[フォト]→[1回のみ]

初回利用時は編集ツールをダウンロードします。確認画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

自動	コントラストや彩度を自動で調整します。
切り抜き	画像をトリミングします。
回転	画像を回転します。
スタイル	あらかじめ設定されたスタイルを選択し、画像を手軽に加工します。

※上記のほか、さまざまなフィルターや効果を組み合わせて、画像に好みの効果を追加できます。

4 [完了]

- 画像サイズによっては、選択できない項目があります。
- 編集するアプリケーションを選択した後「常時」をタップすると、次回から同じアプリケーションが起動します。

フルセグ／ワンセグ

フルセグ／ワンセグについて	72
シャープ TVアンテナケーブル01を接続する	72
テレビの初期設定をする	72
テレビ番組を見る	73
番組表を利用する	74
チャンネルリストを切り替える	74
TVリンクを利用する	74
テレビ番組を録画する	74
テレビ番組を視聴予約／録画予約する	75
録画したテレビ番組を再生する	75
テレビの設定をする	76

フルセグ／ワンセグについて

テレビは、放送波の受信状態に応じてフルセグ／ワンセグを切り替えて視聴できるアプリケーションです。

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したり、データ放送を受信することができます。

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・音声と共にデータ放送を受信することができます。

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

一般社団法人デジタル放送推進協会

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

■フルセグ／ワンセグ利用時のご注意

- フルセグ／ワンセグの利用には、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。
- フルセグ／ワンセグ画面表示中は、本製品が温くなり、長時間にわたって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。
- ワンセグは日本国内の地上波デジタルテレビ放送ワンセグ専用です。
- 海外では、放送方式や放送の周波数が異なるため使用できません。また、BS・110度CSデジタル放送を見ることはできません。
- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩行中はフルセグ／ワンセグを利用しないでください。周囲の音が聞こえにくく、映像や音声に気をとられ、交通事故の原因となります。
- 本製品は地上デジタルテレビジョン放送のコンテンツ権利保護のための仕組みとして、「コンテンツ権利保護専用方式」(ソフトウェア方式)を採用しています。そのため、B-CASカードなどは不要です。
- 本製品で録画したフルセグ番組は、他の機器に持ち出して再生することができません。
- 「コンテンツ権利保護専用方式」(ソフトウェア方式)に関するお問い合わせは、一般社団法人地上放送RMP管理センターにご確認ください。
ホームページ：<http://www.trmp.or.jp/>
メールアドレス：info-trmp@trmp.or.jp

■フルセグデータ放送利用時のご注意

- データ放送の双方向通信などで本端末に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 同一番組のデータ放送であっても、視聴エリアを移動した場合、データ放送の蓄積データが引き継がれない場合があります。
- フルセグデータ放送はリモコンまたはジェスチャー操作でのみ操作できます。

■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
 - 山間部やビルの際
 - 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

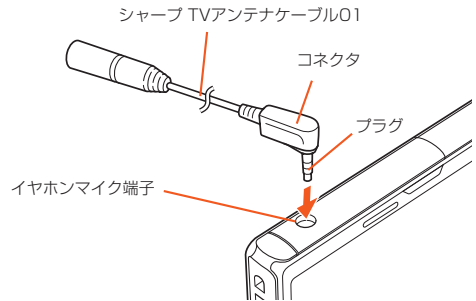
テレビを利用(視聴／録画)する場合は、本製品に付属のシャープ TVアンテナケーブル01を本製品のイヤホンマイク端子に接続してください。

■電池残量による動作

電池残量が  (残量約10%) 未満になるとテレビを起動できません。また、テレビ番組を録画中の場合は、それまでに録画した内容を保存し、録画が停止します。テレビ起動中に電池残量が  (残量約5%) 未満になると、自動的にテレビが終了します。

シャープ TVアンテナケーブル01を接続する

1 イヤホンマイク端子にシャープ TVアンテナケーブル01のプラグを差し込む



○ テレビの音声をスピーカーから出力する場合は、本製品にシャープ TVアンテナケーブル01のみ接続してください。市販のイヤホンから音声を出力する場合はシャープ TVアンテナケーブル01にイヤホンを接続してください。

○ テレビの受信状態が悪いときは、シャープ TVアンテナケーブル01の向きを変えたり、本製品を人体から離したり、場所を移動したりすると改善することがあります。

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、視聴するチャンネルリストを設定します。設定が完了すると、テレビ番組を見ることができます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[テレビ]

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。

2 [地域を選んで作成]

地域が特定できない場合は、「チャンネルを探して作成」をタップし、画面に従って操作してください。

3 地方を選択

4 都道府県を選択

5 地域を選択

放送局の検索が開始されます。

6 [完了]

テレビ番組を見る

テレビ番組を視聴する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[テレビ]

- フルセグを横画面で視聴しているときは、リモコンを表示しなくてもタッチパネル上の特定の指の動きでリモコンと同様の操作ができる、ジェスチャー操作を利用することができます。[リモコン]→[ガイド]でジェスチャー操作ガイドを確認できます。
- 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が進めたり、止まったりする場合があります。
- テレビ起動中はカメラを使用できません。

■ 視聴画面の見かた



- 番組情報**
タップすると番組詳細画面が表示されます。
- 映像**
タップするとコントローラーなどを一時的に表示します。
左右にスライド/フリックするとチャンネルを切り替わります。
- 字幕**
- 情報表示エリア切替バー**
 - ④: ワンセグ視聴中の場合にデータ放送を表示
 - ⑤: フルセグ視聴中の場合にデータ放送の操作リモコンを表示
 - ⑥: 放送局一覧を表示
表示された放送局を選択すると、チャンネルを切り替えます。
 - ⑦: 視聴中のチャンネルの番組表を表示
表示された番組をタップすると、番組詳細画面を表示します。
 - ⑧: 録画データ一覧を表示
表示された録画データをタップすると、録画再生画面を表示します。
 - ⑨: Webページを表示
- 情報表示エリア**
- 情報表示エリア操作パネル**
 - ←: 前ページに戻る
 - ↖ / ↗: カーソル移動
 - : 項目の選択
 - ≡: デンキーパネルを表示
 - ☒: データ放送トップページを表示
 - : 次ページに進む
 - 🔄: 再読み込み
 - 🔍: 視聴中の番組検索/キーワード検索
視聴中の番組やウェブサイトの情報を検索できます。
 - 🔖: ブックマーク登録/ブックマーク一覧
 - 🔍 / 🔍: 情報表示エリア拡大/縮小
- ミニテレビ切替**
- コントローラー**
映像をタップすると表示されます。
 - 🔍: ワンセグ/フルセグ切替画面を表示
 - ⏮ / ⏭: チャンネルの切替、ロングタッチでチャンネル検索
 - 🔊 / 🔊: 消音 / 消音解除、ロングタッチで音量調節バーを表示
 - 🔴 / ⏸: 録画を開始/停止
- データ放送表示切替**
フルセグ視聴中にデータ放送の表示/非表示を切り替えます。
- リモコン**
 - 青/赤/緑/黄: 各色のボタンにあわせた項目を選択
 - ☑ / ☒ / ☒: カーソル/項目移動
 - ⏮: 前ページに戻る
 - : 選択された項目を決定
 - ≡: デンキーパネルを表示

データ放送を見る

データ放送では、画面に表示される説明などに従って操作することで、いろいろな情報を見ることができます。

- データ放送を見る場合は、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、データ放送で取得した情報からの関連サイトへのアクセスや追加情報の取得には、パケット通信料がかかります。
- ワンセグとフルセグではデータ放送の表示位置が異なります。
 - ・ワンセグ視聴時: 情報表示エリアにデータ放送を表示
 - ・フルセグ視聴時: 映像内にデータ放送を表示

視聴画面のメニューを利用する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[テレビ]

2 [F1]

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

テレビ終了	テレビを終了します。
ワンセグフルセグ切替	ワンセグ/フルセグを切り替えます。また、自動で切り替えるように設定できます。
番組表	視聴中のチャンネル ▶P.74「視聴中のチャンネルの番組表を利用する」 Gガイド ▶P.74「auテレビ.Gガイドを利用する」
録画一覧	▶P.75「録画したテレビ番組を再生する」
予約一覧	▶P.75「テレビ番組を視聴予約/録画予約する」
映像/音声/字幕設定	映像切替 映像を設定します。 音声多重切替 主音声/副音声を設定します。 音声切替 音声の出力種別を設定します。 字幕切替 字幕の表示方法を設定します。
チャンネル設定	チャンネルサーチ チャンネルを検索します。 サービス選局 受信中のチャンネルが複数サービス中の場合、視聴するサービスを選択できます。 3桁番号選局 番組表などに記載されている、3桁の番号を入力して選局できます。 チャンネルリスト切替 ▶P.74「チャンネルリストを切り替える」 チャンネルリスト編集 ▶P.74「チャンネルリストを切り替える」 チャンネル個別登録 視聴中のチャンネルを選択したりリモコン番号に登録できます。
設定	▶P.76「テレビの設定をする」
TVリンク	▶P.74「TVリンクを利用する」

番組表を利用する

視聴中のチャンネルの番組表を利用する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[テレビ]
- 2 [番組表]→[番組表]→[視聴中のチャンネル]
番組表画面が表示されます。
- 3 番組を選択
番組詳細画面が表示されます。
「予約」をタップすると、番組の視聴／録画を予約できます。

■ 番組表画面のメニューを利用する

- 1 番組表画面→[メニュー]
- 2

メモリ残量	本体メモリとmicroSDメモ리카ードの空き容量や録画可能時間などの情報を表示します。
-------	---------------------------------------------

auテレビ.Gガイドを利用する

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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[テレビ]
- 2 [Gガイド]→[番組表]→[Gガイド]
Gガイド番組表画面が表示されます。
ホーム画面に「アプリシート」を表示→[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、画面に従って操作してください。

- 3 番組を選択
Gガイド番組詳細画面が表示されます。
番組情報の確認や視聴画面の表示、視聴／録画の予約などができます。

- ホーム画面に「アプリシート」を表示→[auテレビ.Gガイド]と操作すると、auテレビ.GガイドのTOPページが表示されます。テレビ番組表の閲覧や、番組検索ができます。

チャンネルリストを切り替える

お使いの地域によって受信チャンネルは異なります。チャンネルリストを登録し、お使いの地域に合わせて切り替えることができます。チャンネルリストは3件まで登録できます。

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[テレビ]
- 2 [チャンネル設定]

■ 登録済みのチャンネルリストに切り替える場合

- 3 [チャンネルリスト切替]→登録済みのチャンネルリストを選択
チャンネルリストが切り替わります。

■ チャンネルリストを登録する場合

- 3 [チャンネルリスト編集]
チャンネルリスト編集画面が表示されます。
 - ・登録済みのチャンネルリストを選択すると、チャンネルリストの内容を確認できます。
 - ・登録済みのチャンネルリストをロングタッチすると、チャンネルリストの削除や再スキャン、名前の変更ができます。

- 4 [作成]
- 5 [地域を選んで作成]
地域が特定できない場合は、「チャンネルを探して作成」をタップし、画面に従って操作してください。
- 6 地方を選択
- 7 都道府県を選択
- 8 地域を選択
放送局の検索が開始されます。
- 9 [完了]

TVリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(TVリンク)が表示される場合があります。TVリンクを登録すると、後で関連サイトに接続できます。
・TVリンクの登録方法は、番組によって異なります。

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[テレビ]
- 2 [TVリンク]→[TVリンク]
TVリンクリスト画面が表示されます。
- 3 TVリンクを選択→[接続]
リンクコンテンツまたはHTMLコンテンツを選択した場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

- テレビリンクをロングタッチすると、テレビリンクを削除することができます。また、TVリンクリスト画面→[削除]→[選択して削除]と操作すると、テレビリンクを選択して削除できます。

テレビ番組を録画する

表示中の映像・音声・字幕・データ放送を録画します。
電池残量が[電池アイコン] (残量約20%)未満の場合は録画を開始できません。

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[テレビ]
- 2 映像をタップ→[録画]
- 3 録画時間を選択
番組情報に[録画アイコン]が表示され、録画が開始されます。
録画を停止する場合は、映像をタップ→[停止]→[OK]と操作します。

- 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、電波の受信状態が悪くなった場合は、録画が途中で終了する場合があります。
- 録画保存できる最大ファイルサイズはワンセグの場合、約2GB、連続録画可能時間は約10時間です。フルセグの場合は、保存先の容量によって異なります。
録画予約は23時間59分まで可能ですが、最大ファイルサイズ、または連続録画可能時間になると録画は停止します。
なお、電波状態の変化によって録画と一時停止が繰り返された結果、録画開始日時から連続録画可能時間を経過しても録画が継続される場合があります。このとき、ファイルサイズが最大ファイルサイズに満たない状態であっても、録画開始日時の約24時間後には録画が停止します。
- 本体メモリには、フルセグ／ワンセグの録画データをそれぞれ99件まで保存できます。microSDメモ리카ードには、フルセグの録画データを99件まで保存できます。
- 録画中は、チャンネルの切り替えはできません。
- 録画中に別の機能を利用しても録画は継続されます(バックグラウンド録画)。
- 録画中にクイックランチャー画面の使用履歴からテレビを終了させると、録画は停止します。

テレビ番組を視聴予約／録画予約する

テレビ番組の視聴予約や録画予約ができます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[テレビ]

2 [■]→[予約一覧]

視聴／録画予約画面が表示されます。

- 登録済みの予約を選択すると、予約の内容を確認できます。
- 登録済みの予約をロングタッチすると、予約内容の編集や削除ができます。

[視聴／録画予約]→[録画予約結果]と操作すると、すでに終了した予約内容を確認できます。

3 [予約]→[手動で予約]

[Gガイドから予約]をタップするとauテレビ.Gガイドから視聴画面の表示や視聴／録画の予約ができます。

- 詳しくは、「auテレビ.Gガイドを利用する」(▶P.74)をご参照ください。

4 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

予約の種類	予約の種類を設定します。
タイトル	タイトルを登録します。
放送局名	放送局名を設定します。
開始日	開始日を設定します。
開始時刻	開始時刻を設定します。
終了時刻	終了時刻を設定します。
くりかえし	予約の繰り返しを設定します。

5 [完了]

■視聴予約した時刻になると

「アラーム設定」の設定に従って通知し、確認画面が表示されます。画面に従って操作してください。

■録画予約した時刻になると

設定した時刻になると予約した番組を録画します。「アラーム設定」の「録画アラーム」の設定に従って通知します。

- ◎ 予約した録画を実行中はクイックランチャー画面の使用履歴からテレビを終了させても、録画は停止しません。

■視聴／録画予約画面のメニューを利用する

1 視聴／録画予約画面→[■]

選択して操作	選択した予約内容を編集や削除します。
メモリ残量	本体メモリとmicroSDメモリーカードの空き容量や録画可能時間などの情報を表示します。

録画したテレビ番組を再生する

録画したテレビ番組を再生できます。操作方法は視聴画面と同様です。ここでは、視聴画面と異なる操作について説明します。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[テレビ]

2 [■]→[録画一覧]

録画一覧画面が表示されます。

フルセグの録画データには[HD]が表示されます。

microSDメモリーカードに保存されている録画データには[■]が表示されず。

- 録画データをロングタッチすると、録画データの削除や録画番組詳細画面の表示、タイトルの変更ができます。

3 録画データを選択

再生が開始されます。

■再生画面の見かた



《再生画面》

① 番組情報

タップすると録画番組詳細画面が表示されます。

② 映像

タップするとコントローラーなどを一時的に表示します。

③ 字幕

フルセグ録画データを再生中の場合は、映像内に字幕が表示されます。ワンセグ録画データを再生中の場合は、映像の下部に字幕欄が表示され、字幕が表示されます。

④ 現在の再生時間／総再生時間／再生位置

映像をタップすると表示されます。

⑤ コントローラー

映像をタップすると表示されます。

◀ / ▶ : 約15秒先の位置にスキップ／約5秒前の位置にバック

※1 / ▶ : 早送り／早戻し

▶ / ⏸ / ◀ : 再生／一時停止／先頭から再生

※1 タップするたびに、早送り／早戻しの速度が変わります。

※2 再生完了後に表示されます。

■録画一覧画面のメニューを利用する

1 録画一覧画面→[■]

選択して操作	選択した録画データの削除や録画番組詳細画面の表示、タイトルの変更を行います。また、本体メモリに保存しているフルセグの録画データを選択すると、microSDメモリーカードに移動できます。
メモリ残量	本体メモリとmicroSDメモリーカードの空き容量や録画可能時間などの情報を表示します。

■再生画面のメニューを利用する

1 再生画面→[■]

テレビ終了	テレビを終了します。
録画番組詳細	録画番組詳細画面を表示します。
音声／字幕設定	音声多重切替 主音声／副音声を設定します。 字幕切替 字幕の表示方法を設定します。
設定	テレビの設定をします。 • 詳しくは、「テレビの設定をする」(▶P.76)をご参照ください。

テレビの設定をする

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[テレビ]

2 []→[設定]

3	コントローラー表示位置	コントローラーの表示位置を設定します。
	ワンセグ／フルセグ受信設定	ワンセグ／フルセグを受信するか、バッテリー消費を抑えてワンセグだけ受信するかを設定します。
	文字スーパー設定	フルセグ受信時の文字スーパーについて設定します。
	サウンド設定	音質をDigital Theater Systemsで設定します。
	データ放送設定	通信接続時の確認 通信開始時に確認画面を表示するかどうかを設定します。 位置情報設定 位置情報の利用について設定します。 製造番号の利用 製造番号を利用するかどうかを設定します。 利用地域設定 フルセグのデータ放送に表示される地域情報を設定します。 ワンセグ放送局メモリ初期化 ワンセグ放送局メモリを初期化します。 フルセグ放送局メモリ初期化 フルセグ放送局メモリを初期化します。
	アラーム設定	視聴アラーム 視聴予約開始時刻のどのくらい前にお知らせするかを設定します。 アラーム音量 お知らせ時のアラーム音量を設定します。 バイブレーション お知らせ時にバイブレータを振動させるかどうかを設定します。 録画アラーム 視聴予約と同じ内容で、録画予約もお知らせするかどうかを設定します。
	オフタイマー設定	テレビを自動で終了するまでの時間を設定します。
	Webブラウザ設定	キャッシュを削除 テレビでWebページの閲覧時に保存されたページデータ(キャッシュ)を削除します。
	録画設定	フルセグの録画データの保存先などを設定します。
	アンテナ設定	テレビのアンテナ入力について設定します。 「外部固定」に設定している場合、本製品のテレビアンテナを使用して電波を受信できません。テレビアンテナ使用時は「自動」に設定してください。
	CAS情報の初期化	フルセグの受信で記録された情報を初期化します。
	製品情報	テレビのバージョンとプライバシーポリシーを表示します。

アプリケーション

Google マップ™を利用する.....	78
YouTubeを利用する.....	78
au災害対策アプリを利用する.....	78
SHSHOWを利用する.....	79
電子書籍 GALAPAGOSを利用する.....	79
Google Playを利用する.....	79
au Wi-Fi接続ツールを利用する.....	79
翻訳アプリを利用する.....	80
検索アプリを利用する.....	80
auお客さまサポートを利用する.....	80
auスマートサポートを利用する.....	81
スマートフォン自動診断を利用する.....	81
安心アクセス for Android™を利用する.....	82
auスマートパスを利用する.....	82

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 マップで現在地の確認を行うには、あらかじめ「位置情報」を「ON」に設定する必要があります。
- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、Google マップ画面→[≡]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→「マップ」

Google マップ画面が表示されます。
初回起動時には利用規約とプライバシーポリシーなどの確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

YouTubeを利用する

YouTubel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など、さまざまな機能を利用するにはログインする必要があります。
- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、YouTube画面→[!]
→[設定]→[YouTubeについて]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→「YouTube」

YouTube画面が表示されます。
初回起動時にはアプリについての説明画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2 動画を選択

au災害対策アプリを利用する

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および、災害情報を利用できるアプリです。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→「au災害対策」

au災害対策メニューが表示されます。
利用規約画面や初期設定画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

■ 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になるサービスです。登録された安否情報はau電話をお使いの方のほか、他通信事業者の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「Eメールアドレスを変更する」(▶P.55)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時は、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。

削除	受信したメールを削除します。
設定	緊急地震速報 <ul style="list-style-type: none">• 受信設定 緊急地震速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に受信したとき、鳴動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を振動させるかどうかを設定します。• 受信音／バイブ確認 設定した音量／バイブを再生して確認します。 災害・避難情報 <ul style="list-style-type: none">• 受信設定 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に受信したとき、鳴動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を振動させるかどうかを設定します。• 受信音／バイブ確認 設定した音量／バイブを再生して確認します。

- 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・通話料とも無料です。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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/>

緊急地震速報について

- 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、可能な限り素早くお知らせします。
- 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。
- 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。

津波警報について

- 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・避難情報について

- 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。

■ 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、安否をお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]

画面に従って操作してください。

■ 音声を送る(送信)

「声をお届け」をタップし、「①お届け先を選択」※→「②お届けしたい声を録音」の順で操作してください。

※お届け先は、電話帳からも選択可能です。

■ 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。

- 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電話間、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場合、音声を聞き取れない場合があります。
- 本体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。

■ 災害情報を利用する

災害に関する情報や、自治体が発信した災害・避難情報の履歴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。

SHSHOWを利用する

アプリケーションのダウンロードや閲覧などのさまざまなサービスを利用することができます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[SHSHOW]

初回起動時には利用規約が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。

2 サービスを選択

電子書籍 GALAPAGOSを利用する

新聞や雑誌、書籍などの電子書籍を購入、閲覧できます。

- ・ 電子書籍 GALAPAGOSのすべての機能を利用するには、ユーザー登録が必要になります。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[電子書籍 GALAPAGOS]

初回起動時には許可画面やユーザー登録の画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

詳しい操作方法の確認については、[情報]→[マニュアル・プライバシー...]と操作してください。

Google Playを利用する

Googleが提供するGoogle Playから便利なツールやゲームなどのさまざまなアプリケーションを、ダウンロード・インストールして利用できます。

- ・ Google Playの利用にはGoogleアカウントの設定が必要です。詳しくは、「設定ガイド」をご参照ください。
- ・ 利用方法などの詳細については、Google Play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。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[Playストア]

Google Play画面が表示されます。

利用規約などが表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

■ アプリケーションを検索してインストールする

アプリケーションが有料の場合は、ダウンロードする前に購入手続きを行います。

- ・ 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。
- ・ 有料のアプリケーションをダウンロードするには、お支払い方法を設定する必要があります。

1 Google Play画面→アプリケーションを選択

■ 無料のアプリケーションの場合

2 [インストール]→[同意する]

アプリケーションのダウンロード・インストールが開始されます。

■ 有料のアプリケーションの場合

2 価格をタップ→画面に従って操作

- インストールする前にアプリケーションの情報をご確認ください。インストールに承諾すると、アプリケーションの使用に関する責任を負うことになります。多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリケーションをインストールするときは、特にご注意ください。

■ 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。クレジットカードなどには課金されず、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。

au Wi-Fi接続ツールを利用する

ご自宅にてHOME SPOT CUBEなどの無線LAN(Wi-Fi®)親機と簡単に接続できます。外出先ではau Wi-Fiのご利用可能なスポットですぐにWi-Fi®が使えるようになります。

- ・ 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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[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の確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2 画面に従って操作

翻訳アプリを利用する

翻訳ファインダーを利用する

カメラをかざすだけで英語を日本語へリアルタイムに翻訳することができます。

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→「翻訳ファインダー」
ホーム画面に「アプリシート」を表示→[SHカメラ]→画面左下の撮影モードアイコンをタップ→「翻訳ファインダー」でも起動できます。
- 2 翻訳したい英語をディスプレイに表示
翻訳された日本語が表示されます。
画面に翻訳する英語の全体が表示されるようにしてください。
- 3 [⊕]
 - シャッター音が鳴り、そのままの静止画と翻訳された静止画が自動的に保存されます。
 - 初回起動時には確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。
 - 翻訳結果の表示／非表示を切り替えるには「」をタップします。
 - 画面を拡大／縮小するにはピンチアウト／ピンチインします。
 - 画面の傾きを調整するには2本の指で回転します。
 - 検索するには、翻訳された日本語や翻訳前の英語をタップ→[百科事典]／[英和辞典]／[検索]と操作します。
 - 文字をコピーするには、翻訳された日本語や翻訳前の英語をロングタッチ→[コピー]と操作します。
 - 文字を共有するには、翻訳された日本語や翻訳前の英語をロングタッチ→[共有]と操作し、項目を選択します。

- ◎ 英語から日本語へのみ翻訳できます。
- ◎ 英語のフォントや背景、文字色、文字サイズ、レイアウトなどによって、読み取れない場合や正しく翻訳されない場合があります。
- ◎ 日本語に翻訳されていない文字は、検索やコピー、共有することができません。
- ◎ 文字列が水平になるように画面の傾きを調整すると、正しく翻訳できる場合があります。






■ 翻訳ファインダーの設定をする

- 1 翻訳ファインダー画面で[⊕]→[⊗]
- 2 各項目を設定

検索アプリを利用する

検索ファインダーを利用する

カメラをかざして雑誌や新聞などの文字を検索することができます。

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→「検索ファインダー」
ホーム画面に「アプリシート」を表示→[SHカメラ]→画面左下の撮影モードアイコンをタップ→「検索ファインダー」でも起動できます。
初回起動時には確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。
- 2 検索したい文字をディスプレイに表示→文字をなぞる
「」(白色)／「」(水色)をタップするたびに、表示している静止画を一時停止／停止解除することができます。
- 3 検索結果を選択
 - 検索結果を選択すると対応したアプリが起動します。
 - 検索結果を種類別にしぼり込むには「」／「」／「」をタップします。
 - 水色部分をタップ→文字を編集→[OK]で検索する文字を編集することができます。

- ◎ 検索する文字のフォントや背景、文字色、文字サイズ、レイアウトなどによって、読み取れない場合があります。

■ 検索ファインダーの設定をする

- 1 検索ファインダー画面で[⊕]→[⊗]
- 2 各項目を設定

検索キャプチャーを利用する

サイトや画像など、画面に表示している文字を検索することができます。
• あらかじめ検索したい文字を画面に表示しておいてください。

- 1 [⏏]→[お気に入り]→「検索キャプチャー」
- 2 検索する文字をなぞる
- 3 検索結果を選択
検索後の操作や文字読み取り時の注意事項は、検索ファインダーと同様です。

auお客さまサポートを利用する

データ通信量や月々の利用状況などを簡単に確認できるほか、auお客さまサポートウェブサイトへアクセスして、料金プランやオプションサービスなどの申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[MENU]→[ヘルプ・その他]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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→「auお客さまサポート」
auお客さまサポートのトップ画面が表示されます。
 - 初めて起動したときは設定メニューが表示され、アカウント設定、自動更新設定およびメッセージ受信設定が行えます。
 - 利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。

2	ご利用料金	月々の利用状況などを簡単に確認できます。
	au WALLET・ポイント	au WALLETの残高・ポイントが確認できます。
	ご契約内容の確認	au電話の契約内容を確認できます。
	各種変更・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。

- ◎ [MENU]をタップすると、各種お問い合わせ先窓口や設定メニューなどが表示されます。

auスマートサポートを利用する

auスマートサポートでできること

24時間365日体制*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。

* 23時から翌9時のご利用は事前予約が必要となります。

- 「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.81)、「リモートサポートを利用する」(▶P.81)および「位置検索をご利用いただくにあたって」(▶P.81)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様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。
- ・ Lookoutサービス設定が完了していない場合は、Lookout for auのご案内画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。
- ・ ご利用の際には「デバイス管理機能」で「Lookout」を有効にしてください。無効の場合は、ロックが正常に動作しないことがあります。

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、アドバイザーがお客様のスマートフォンの画面を共有し、お客様の操作をサポートすることで、直接問題を解決します。

位置検索をご利用いただくにあたって

当社では、提供したGPS情報に起因する損害については、その原因の内容にかかわらず一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

ご利用上のご注意

- ・ サービスエリア内でも地下街など、GPS衛星と基地局からの電波の受信状態が悪い場所では、正確な位置情報が取得できない場合があります。
- ・ ご契約いただいているau Nano IC Card Q4情報と利用開始設定時のau Nano IC Card Q4情報が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にご注意ください。
 - ・ 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限り、番号の再設定などが行えません。

Lookout for auを利用する

紛失端末の位置検索機能を設定していない場合、次の操作で設定します。

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→「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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→「リモートサポート」

初回起動時には許可画面や使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

3 アドバイザーの指示に従って操作

スマートフォン自動診断を利用する

■ スマートフォン自動診断でできること

- ・ スマートフォンの設定や状態を自動的に診断し、問題が見つかった場合は、自動的に修復したり、修復方法を確認することができます。
- ・ スマートフォンの設定や状態以外にも、契約状況に問題がある場合は、状況を確認することができます。
- ・ コンディションレコーダーの機能により、スマートフォンを好調だった時点に戻すことができます。
- ・ スマートフォンの状態によっては、インストール済みのアプリケーションをバージョンアップすることにより修復できる場合もあります。
- ・ 診断コードを使用した修理相談ができます。
- ・ あらかじめ「スマートフォン自動診断」をONに設定してください。設定方法について詳しくは、「ユーザー補助の設定をする」(▶P.104)をご参照ください。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→「auお客さまサポート」

2 [MENU]→「おすすめアプリ・サービス」→「故障にそなえる」

→「スマートフォン自動診断アプリ」→「アプリを利用する」

トップメニュー画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。

3 自動診断	「問題を検出する」をタップすると診断を開始します。 <ul style="list-style-type: none">・ 診断が終了したら「次へ」をタップして診断結果および修復結果と、修復方法を確認してください。
アプリの更新	インストール済みのアプリケーションのバージョンアップによる修復を行います。アプリケーションの種類(「Google Play」または「auマーケット」)をタップしてください。
コンディションレコーダー	自動診断で解決しなかった場合、グラフによりスマートフォンの調子を確認し、指定の日時の状態に戻すことができます。 <ul style="list-style-type: none">・ 詳細は「ヘルプ」をタップしてください。
電池もち診断	電池が長持ちするためのアドバイスを見ることができます。
修理相談	画面に表示された診断コードを使用して、安心ゲータイサポートセンターに修理相談をすることができます。

◎ トップメニュー画面下部の「サービス概要」をタップすると、スマートフォン自動診断アプリの操作についての詳細を確認できます。

自動診断について

- ◎ 診断終了後に「よくあるご質問」が表示されます。そちらもご確認ください。

コンディションレコーダーについて

- ◎ 指定した日時の状態に戻すと、その間に行った一切の変更(アプリケーションのインストール、アンインストール含む)が元に戻ります。
- ◎ 本アプリケーションの利用を開始してから、スマートフォンの状態を記録し始めます。本アプリケーションを利用する前の状態には情報がないため、戻せません。
- ◎ 過去の状態に戻して何らかの不都合が生じた場合は、再度今の状態に戻すことも可能です(ただし、一部データを除く)。詳細は「ヘルプ」をタップしてください。

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、「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、保護者が特定のウェブページやアプリケーションを個別に制限／許可して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へ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。

・ご利用にはau IDが必要です。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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[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]画面に従って操作

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*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*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読み取るアプリも利用できません。EMA*が認定するサイト／アプリは利用可能です。

*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。「デバイス管理機能」を有効にする画面が表示されます。


6 [有効にする]

ウェブページが表示されます。

■ 管理者情報を登録する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[安心アクセス]

2 「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

管理者登録の設定画面が表示されます。
・[]→[その他]→[管理者登録]と操作しても管理者登録の設定画面を表示することができます。

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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[安心アクセス]

2 []→[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]

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スマートパスを利用する

auスマートパスは、最新ニュースや占い、乗換案内などのデ일리ーツールはもちろん、「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。

- ・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。
- ・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。
- ・ご利用にはau IDが必要です。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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[auスマートパス]

アプリホーム画面が表示されます。

- ・初回起動時は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しています。auスマートパスの各コンテンツはサイドメニュー*からご利用いただけます。
- *サイドメニューは画面左下の「MENU」をタップしてください。

2 [MENU]

3 auスマートパスメニュー	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」「ディズニーパス」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のお知らせ、ヘルプ・その他をご案内します。

- 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せん。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。

モバイルライトを利用する	84
スクリーンショットを撮影する	84
電池の消耗を抑える	85
クイック検索ボックスを利用する	86
「書」メモを利用する	86
ミニアプリ／ミニウィジェットを利用する	87
ボイスレコーダーを利用する	87
メモ帳を利用する	88
カレンダーを利用する	88
アラーム／世界時計／タイマー／ストップウォッチを利用する	89
歩数計を利用する	90
電卓で計算する	90
辞書を利用する	90
AV家電リンクを利用する	91
ワイヤレス出力(Miracast)を利用する	91
Passtockを利用する	91
Swipe Pairを利用する	94

モバイルライトを利用する

1 ウェルカムシート(ロック画面)→長押し

モバイルライトが点灯します。
ウェルカムシート(ロック画面)やステータスパネルに表示される「モバイルライト点灯中」の通知をタップすると消灯します。

- ◎ モバイルライトを目に近付けて点灯させないでください。また、モバイル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。同様にモバイルライトを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起こす原因となります。

スクリーンショットを撮影する

表示中の画面を画像として保存する

⌘と⌘を同時に長押しすると、表示している画面のスクリーンショットを撮影できます。

- ・撮影したデータは本体メモリに保存されます。

- ◎ アプリケーションによっては全部または一部が保存できない場合や撮影時に効果音が鳴る場合があります。

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。

■ 1.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。ホーム画面に「アプリシート」を表示→「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、ホーム画面に「アプリシート」を表示→「スクリーンショットシェア」→「スライド位置設定」で設定できます。

■ 2.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。

■ 3.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)を登録したり、アドレス帳の宛先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、登録先のアドレスにEメールで送信できます。

■ スクリーンショットシェア画面の見かた



《スクリーンショットシェア画面》

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 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。

④ 送信先アプリ選択ボタン

SNSアプリやメールアプリに連携して画像やテキストを送信できます。
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。

⑤ 編集ボタン

画像を編集できます。

⑥ 保存ボタン

画像を保存できます。

⑦ 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。

■ 設定項目

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。

- ◎ 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やナビゲーションバーを削除したい場合は、[編集]→[トリミング]と操作して削除します。撮影直後は、ステータスバーとナビゲーションバーを除いた領域がトリミングの初期値になっています。

電池の消費を抑える

エコ技設定を利用する

エコ技をONに設定することで電池の消費を抑えることができます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[省エネ&バッテリー]→[エコ技設定]

- ◎ アプリケーションによっては、エコ技をONに設定することで正しく動作しない場合があります。
- ◎ 定期的に通信をするアプリケーションの中には、エコ技をONからOFFに設定しても通信を開始しないものがあります。この場合は本製品を再起動してください。
- ◎ エコ技の一部機能は詳細設定でONにしている場合でも端末の充電中は解除されます。

■ エコ技設定画面の見かた



《エコ技設定画面》

- エコ技**
タップしてエコ技のON/OFFを切り替えます。ONに設定すると周りが緑色になります。
- 詳細設定**
エコ技の詳細を編集できます。
- 電池残量で切替**
指定した電池残量より消費すると、自動的にエコ技をONに切り替えるかどうかを設定します。
- 電池残量設定**
「電池残量で切替」で切り替わる電池残量を指定します。指定する場合は、「○」を左右にスライドしてください。

■ 設定項目と初期設定一覧

- ・ ON: エコ技がONに切り替わったときに機能を有効にします。
- ・ OFF: エコ技がONに切り替わったときに機能を無効にします。

項目	概要	初期設定
省エネ待受	画面消灯中のアプリケーションの動作を制限します。	ON
画面の明るさ	画面の明るさについて設定します。	明るさを自動調整: 有効 充電時は明るくする:無効
アニメーション	画面が切り替わるときのアニメーション表示を設定します。	アニメーションなし
バックライト点灯	バックライトの点灯時間を設定します。	15秒
光点減で通知	新着通知受信時、画面消灯中に着信ランプを点滅させるかどうかを設定します。	OFF
効果音	電話番号やプッシュ信号入力時、メニューやアイコン選択時、画面のロック/ロック解除時に音を鳴らすかどうかを設定します。	OFF
タッチ操作バイブ	タッチキーをタップした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。	OFF
自動同期	アプリケーションが自動的にデータを同期するかどうかを設定します。	OFF
省エネ液晶ドライブ	画面表示のなめらかさやタッチパネルの反応速度を制限するかどうかを設定します。	OFF
EDGEESTエフェクト	画面を点灯したとき、画面の縁に表示される効果を利用するかどうかを設定します。	OFF

■ 指定した時刻にエコ技のON/OFFを切り替える

指定した時刻に自動的にエコ技のON/OFFを切り替えることができます。

1 エコ技設定画面→[切替時刻]

2 切替時刻を選択

切替時刻	エコ技のON/OFFを切り替える時刻を設定します。
エコ技切替	「切替時刻」で指定した時刻になったときに、エコ技をONにするかどうかを設定します。

4 [◀] / [▶]

5 「□」/「☑」をタップして有効/無効を切り替える

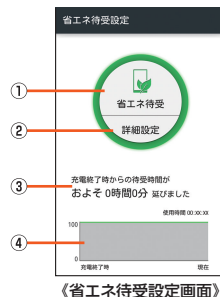
- ◎ 切替時刻に電源が入っていない場合、モードは切り替わりません。
- ◎ 「電池残量で切替」の設定に従ってエコ技がONに設定された場合、指定した電池残量に回復するまでの間は、切替時刻になってもエコ技のON/OFFは切り替わりません。

省エネ待受を利用する

画面消灯中のアプリケーションの動作を制限することで電池の消費を抑えることができます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[省エネ&バッテリー]→[省エネ待受設定]

■ 省エネ待受設定画面の見かた



《省エネ待受設定画面》

- 省エネ待受**
タップして省エネ待受設定のON/OFFを切り替えます。ONに設定すると周りが緑色になります。
- 詳細設定**
「省エネ待受」で動作を制限するアプリケーションを設定します。
- 節約された待受時間**
- 電池残量の推移**
タップすると、電池利用状況の確認ができます。

クイック検索ボックスを利用する

本体メモリ内やウェブサイトの情報を検索できます。

・利用方法などの詳細については、Googleのサイトをご参照ください。

■ キーワードを入力して検索する場合

1 ホーム画面に「デスクトップシート」を表示→クイック検索ボックスの検索入力欄を選択

ホーム画面に「アプリシート」を表示→[Google]でも同様に操作できます。

Google Nowの紹介画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2 キーワードを入力

3 項目を選択/[🔍]

■ 音声で入力して検索する場合

1 ホーム画面に「デスクトップシート」を表示→クイック検索ボックスの検索入力欄を選択→[🗣️]

ホーム画面に「アプリシート」を表示→[音声検索]でも同様に操作できます。

2 送話口(マイク)に向かってキーワードを話す

「書」メモを利用する

表示中の画面に手書きでメモを書き込み、画像を保存することができます。

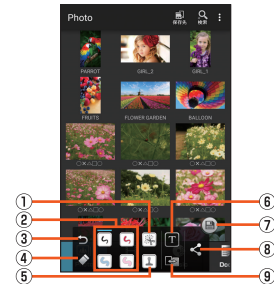
1 [📷]→[お気に入り]→[「書」メモ]

表示中の画面に筆箱が表示されます。

「書」メモの説明画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

- ステータスバーやナビゲーションバーには書き込めません。
- 筆箱を移動させたい場合、筆箱を上下にドラッグすると、画面の上端が下端に配置することができます。
- 一定時間何も操作しないと、筆箱が簡易表示になります。大きい表示に戻すには、「🔍」が付いているツールをタップしてください。
- テレビなど、画面を画像として保存することが禁止されているアプリケーションでは、背景は白画像になります。カラー画像/パターンへの切替は可能です。

■ 「書」メモ画面の見かた



《「書」メモ画面(筆箱表示)》

① 切り取りツール

保存や共有する画像の範囲を囲んで指定します。

- ・ 指定した範囲のみの画像を保存/共有できます。
- ・ 指定した範囲を解除する場合は、「🗑️」をタップします。
- ・ タップして選択した後、再度タップすると、範囲を囲む方法を選択できます。

② ペンツール

4種類のペンを利用して手書き入力ができます。

- ・ タップして選択した後、同じアイコンを再度タップすると、ペン先の形状、色、太さ、透明度を変更できます。

③ 戻る

直前に行ったツールの操作を取り消します。

④ 消しゴムツール

タップしたメモをひと筆ずつ消します。

⑤ スタンプツール

画像スタンプを貼り付けます。

- ・ スタンプ選択画面が表示され、画像スタンプの種類を選択できます。
- ・ スタンプ選択画面で「新規作成/削除」をタップすると、画像スタンプを新規作成/削除することができます。

⑥ テキスト入力

テキストボックスを貼り付け、キーボードで文字を入力できます。

⑦ 保存

画像と手書きのメモを保存し、「書」メモを終了します。

⑧ 共有

データをBluetooth®などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。また、PDF形式でデータを保存できます。

⑨ 背景画像切替

アプリ画面/カラー/パターンを切り替えます。

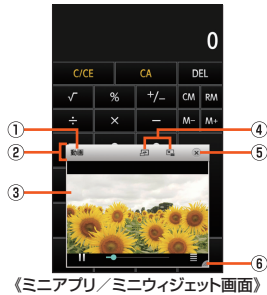
ミニアプリ／ミニウィジェットを利用する

YouTubeを見ながら好きな俳優の情報を調べたり、テレビを見ながらFacebookで友人と感想を共有するなど、エンターテインメントとコミュニケーションの新しいかたちを実現。画面を切り替えてアプリを立ち上げ直したりする手間なく、知り得たばかりの情報をリアルタイムで発信できます。

1 [ホーム]→[ミニアプリ]

2 ミニアプリ／ミニウィジェットを選択

■ ミニアプリ／ミニウィジェット画面の見かた



《ミニアプリ／ミニウィジェット画面》

① ミニアプリ／ミニウィジェット名

ドラッグしてミニアプリ／ウィジェットを移動できます。

② 操作バー

操作バーが表示されていないときは、ミニアプリ／ミニウィジェット画面をタップします。

③ ミニアプリ／ミニウィジェット

④ 操作キー

ミニアプリ／ミニウィジェットで操作できるキーが表示されます。タップして操作してください。

⑤ 終了

⑥ サイズ変更

ドラッグして画面サイズを変更できます。

■ ミニアプリ／ミニウィジェットを貼り付ける

1 [ホーム]→[ミニアプリ]

2 [+]→[ミニアプリ追加]／[ウィジェット追加]

3 追加するミニアプリ／ミニウィジェットを選択

「Playストアから追加」をタップするとインストールしたミニアプリを再度ダウンロードできます。

■ ミニアプリ／ミニウィジェットを移動する

1 [ホーム]→[ミニアプリ]

2 ミニアプリ／ミニウィジェットをロングタッチ

3 移動する位置にドラッグして、指を離す

■ ミニアプリ／ミニウィジェットをはがす

1 [ホーム]→[ミニアプリ]

2 ミニアプリ／ミニウィジェットをロングタッチ→[はがす]

■ ミニアプリ／ミニウィジェットを終了する

1 ミニアプリ／ミニウィジェット画面→[×]

ミニアプリ／ミニウィジェット画面に×が表示されていない場合は、ミニアプリ／ミニウィジェット画面をタップ→[×]と操作してください。

ボイスレコーダーを利用する

会議や取材などの音声を、録音できます。録音した音声の再生も行うことができます。

■ 録音する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[ボイスレコーダー]

2 [録音]

録音開始音が鳴り、録音が始まります。録音中は充電／着信ランプが点滅します。

3 録音を終了するときは[停止]

録音が終了し、データが保存されます。

- ・録音中に電話がかかってくると、録音は停止され、電話を受けることができます(そこまでの録音データは自動的に保存されます)。
- ・録音終了後に「再生」をタップすると、音声再生されます。

■ 録音した音声を再生する

録音した音声の再生を行うことができます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[ボイスレコーダー]

2 [再生]

3 ボイスデータを選択

■ 再生画面の見かた



《ボイスプレイヤー画面(再生中の場合)》

① 再生位置

バーをドラッグして、再生位置を調節します。

② 現在の再生時間／総再生時間

③ 基本操作

[再生] / [一時停止] : 再生／一時停止

[早送り] / [早戻し] : 早戻し／早送り

④ 録音

ボイスレコーダー画面が表示されます。

⑤ 送信

ボイスデータを赤外線やBluetooth®、メール添付で送信します。

⑥ 削除

ボイスデータを削除します。

⑦ ファイル

ボイスプレイヤーのファイル一覧画面が表示されます。

メモ帳を利用する

メモ帳に登録する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[メモ帳]
- 2 [新規作成]
- 3 内容を入力→[保存]

メモ帳を確認する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[メモ帳]
- 2 メモを選択

■メモを編集する

- 1 メモ帳表示画面で[編集]
- 2 内容を編集→[保存]

■メモを削除する

- 1 メモ帳表示画面で[削除]→[はい]

■メモを選んで削除する

- 1 メモ帳一覧画面で[選択削除]
- 2 メモを選択→[削除]→[はい]

■メモを送信する

- 1 メモ帳一覧画面で[送信]→送信方法を選択
- 2 メモを選択→[送信]→[はい]
アプリケーションが起動します。
メモ帳表示画面で[送信]→送信方法を選択→[はい]でも送信できます。

■メモを検索する

- 1 メモ帳一覧画面→[検索]→[メモ検索]→キーワードを入力→[検索]

- 2 メモを選択

■文字サイズを変更する

- 1 メモ内容入力画面／メモ帳一覧画面／メモ帳表示画面で[文字サイズ設定]→文字サイズを選択

■メモをメール本文へ挿入する

- 1 メモ帳表示画面で[送信]→[メール本文へ挿入]→画面に従って操作

■メモをテキストデータに変換する

- 1 メモ帳表示画面で[変換]→[.txtに変換]→[OK]
変換したテキストファイルは、コンテンツマネージャーの「Doc.」から確認することができます。

カレンダーを利用する

カレンダーを表示する

カレンダーをスケジュール／1日／5日単位で表示することができます。
・カレンダーの利用にはGoogleアカウントの設定が必要です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
・アカウントと同期すると、サーバに保存されたカレンダーと本体メモリ内のカレンダーを同期できます。

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[カレンダー]

初回起動時は説明画面が表示されます。画面に従って操作してください。

■カレンダー画面の見かた



《カレンダー画面》

- 1 月表示
タップすると月表示カレンダーの表示／非表示を切り替えます。
- 2 予定
登録されている予定が表示されます。
登録した予定の期間などによって表示は異なります。
- 3 今日へ移動
タップすると今日の予定を表示します。

■予定を新規登録する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[カレンダー]

- 2 [+]
日表示／5日表示で予定を作成する日時をタップ→[新しい予定を追加]／[+]と操作しても予定を作成できます。

- 3 必要な項目を入力

- 4 [保存]

◎ 複数のアカウントを設定している場合、アカウント名をタップすると登録するアカウントを選択できます。

■カレンダー画面のメニューを利用する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[カレンダー]

- 2 [メニュー]

- 3

スケジュール	カレンダーをスケジュール単位で表示します。
日	カレンダーを日単位で表示します。
5日	カレンダーを5日単位で表示します。
検索	スケジュール内を検索します。
更新	本体メモリとサーバのカレンダーを同期します。

アラーム／世界時計／タイマー／ストップウォッチを利用する

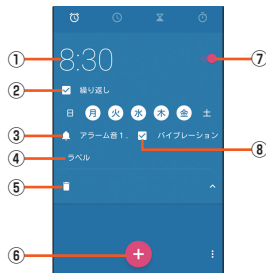
アラームで指定した時刻をお知らせする

指定した時刻にアラーム音やバイブレータでお知らせします。

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[アラーム・時計]→[🕒]
- 2 登録先の時刻をタップ
登録先を追加するには、「+」をタップしてください。
- 3 時刻を選択→[OK]
- 4 各項目を設定

- 「繰り返し」をタップすると、アラームを鳴らす曜日を設定できます。
- アラーム設定時刻に電源が入っていない場合は、アラームは動作しません。
- 通話中にアラーム設定時刻になると、受話口(レシーバー)からアラーム音が鳴ります。バイブレータを設定している場合はバイブレータが振動します。

■ アラーム画面の見かた



《アラーム設定画面》

- 1 設定時間
- 2 繰り返し
アラームが鳴動する曜日を指定します。
- 3 アラーム音
- 4 アラーム名
- 5 削除
- 6 アラーム追加
- 7 アラームのオン／オフ
- 8 バイブレーション

■ アラームを止める

アラーム設定時刻になると、アラーム音やバイブレータでお知らせします。

- 1 アラーム鳴動中に「🕒」を「🔕」までスライド
・ バックライト点灯中(ウェルカムシート(ロック画面)表示中を除く)にアラームが鳴った時は「停止」をタップします。

■ スヌーズを利用する

スヌーズを利用すると、再度アラームでお知らせします。

- 1 アラーム鳴動中に「🕒」を「🔕」までスライド
・ バックライト点灯中(ウェルカムシート(ロック画面)表示中を除く)にアラームが鳴った時は「スヌーズ」をタップします。

- スヌーズの間隔は、「[🕒]→[設定]→[スヌーズの長さ]」で設定できます。

■ 通常マナーモード中の鳴動を設定する

- 1 アラーム画面で「[🕒]→[設定]→[通常マナー中の鳴動]」

■ アラーム音量を設定する

- 1 アラーム画面で「[🕒]→[設定]→[アラームの音量]」
- 2 音量を調節→[OK]

■ 世界各地の都市の時刻を確認する

世界各地の時刻を表示できます。

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[アラーム・時計]→[🌐]
- 2 [🌐]
- 3 都市を選択→[📍]

■ タイマーで時間を計る

設定した時間が経過したときに、アラーム音でお知らせします。

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[アラーム・時計]→[⌚]
- 2 設定時間を入力→[🕒]
 - ・ 「+」をタップすると、時間を1分追加します。
 - ・ 「-」をタップすると、カウントダウンを停止します。
 - ・ 「🕒」をタップすると、カウントダウンをリセットします。
 - ・ 設定した時間が経過すると、アラーム音でお知らせします。

■ タイマーの名称を変更する

- 1 タイマー画面で「ラベル」
- 2 名称を入力→[OK]

■ タイマーを追加する

- 1 タイマー画面で「+」
- 2 設定時間を入力→[🕒]

■ タイマーを削除する

- 1 タイマー画面で削除するタイマーを表示→[🗑️]

- サイレントマナーモードのときはアラームは鳴りません。
- タイマーを追加した場合は、画面を上下にスライドすると表示を切り替えられます。

■ ストップウォッチで時間を計る

ストップウォッチを利用して、経過時間(ラップタイム)／合計経過時間(スプリットタイム)を計測できます。

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[アラーム・時計]→[🕒]
- 2 [🕒]
- 3 [🕒]
 - ・ 「🕒」をタップすると、ラップタイム／スプリットタイムを計測します。
 - ・ 「🕒」をタップすると、計測結果をリセットします。

- ラップタイム／スプリットタイムの履歴を99件まで記憶できます。

歩数計を利用する

歩数や歩行距離、消費カロリーなどを記録できます。歩数の履歴をグラフで表示して、時間別などで比較することもできます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→【歩数計】

2 【はい】

3 【ユーザー情報】

4 ロックを解除

5 各項目を設定→【OK】

お買い上げ時は、ユーザー情報に仮の数値が登録されています。ご利用の前に、ユーザー情報を正しく設定しておいてください。

6 【歩数計ON】→【OK】

- 電源が入っている間は常に歩数がカウントされます。
- 歩数計の表示は、1日に一度リセットされます。

歩数測定時のご注意

次のような場合は、歩数が正確に測定されないことがあります。

● 本製品が不規則に動く場合

- 本製品を入れたかばんなどが、足や腰に当たって不規則な動きをしているとき
- 本製品を腰やかばんなどからぶら下げているとき

● 不規則な歩行をした場合

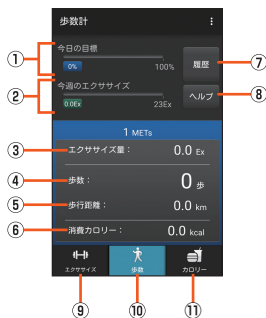
- すり足のような歩きかたや、サンダル、げた、草履などを履いて不規則な歩行をしたとき
- 混雑した場所を歩くなど、歩行が乱れたとき

● 上下運動や振動の多いところで使用した場合

- 立ったり座ったりしたとき
- スポーツを行ったとき
- 階段や急斜面を上ったり下ったりしたとき
- 乗り物(自転車、自動車、電車、バスなど)に乗って、上下振動や横揺れしているとき
- スピーカーから音が出ているとき
- バイブレータが振動しているとき

● 極端にゆっくり歩いた場合

■ 歩数計画面の見かた



《歩数計画面》

1 目標達成率(目標設定時のみ有効)

2 今日のエクササイズ(身体活動)量

3 今日のエクササイズ(身体活動)量

4 今日のエクササイズ

5 今日の歩行距離

6 今日の消費カロリー

7 歩数履歴

タップした後、画面下部の「時間別」「日別」「週別」「月表示」をタップすると、表示が切り替わります。

8 ヘルプ

9 エクササイズモード

10 歩数モード

11 カロリーモード

■ 歩数計を停止する

1 歩数計画面で【H】→【歩数計設定】→【歩数計ON】

■ ユーザー情報を変更する

1 歩数計画面で【H】→【歩数計設定】→【ユーザー情報】

2 ロックを解除

3 各項目を設定

■ 歩数計の累積データをリセットする時刻を設定する

1 歩数計画面で【H】→【歩数計設定】→【歩数計リセット時刻設定】

2 時刻を入力→【設定】

■ 目標を設定する

1 歩数計画面で【H】→【目標設定】

2 各項目を設定

■ 歩数計の累積データをリセットする

1 歩数計画面で【H】→【データリセット】→【はい】

■ 累積データを確認する

1 歩数計画面で【H】→【累積データ】

電卓で計算する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→【電卓】

2 計算する

計算結果表示欄をロングタッチ→【コピー】と操作すると、計算結果をコピーできます。

● 電卓がバックグラウンドで動作している場合、計算結果や履歴情報が削除されることがあります。

辞書を利用する

■ 内蔵辞書を利用する

内蔵されている辞書を利用して、単語の意味を調べることができます。

- お買い上げ時は、次の電子辞書が内蔵されています(電子化の都合上、書籍とは一部異なる場合があります)。

- ・「明鏡国語辞典MX 第二版」
©KITAHAARA Yasuo and Taishukan, 2012
- ・「ジーニアス英和辞典MX 増補版」
©MINAMIDE Kosei, NAKAMURA Mitsuo and Taishukan, 2012
- ・「ジーニアス和英辞典MX 第2版」
©MINAMIDE Kosei, NAKAMURA Mitsuo and Taishukan, 2012

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→【辞書】

2 【辞書切替】→【明鏡国語辞典MX 第二版】／【ジーニアス英和辞典MX 増補版】／【ジーニアス和英辞典MX 第2版】

3 語句／スペルを入力→単語を選択

文字を入力するたびに、該当する単語の候補が表示されます。

- 別の単語を検索するには、「ひきなおす」をタップしてください。このあと、語句を入力して調べ直してください。
- 履歴を確認するには、「履歴」をタップし履歴を選択してください。
- 単語カードに追加するには、「単語カード追加」をタップしてください。
- 単語カードの確認を確認するには、「単語カード」をタップし単語カードを選択してください。

■ 単語テストを行う

1 内蔵辞書画面→【単語テスト】

2 件数を選択して、テスト開始

3 【解答へ】／【次へ】

- テストを途中で終了するには、「終了」をタップしてください。

4 テストが終了したら、【終了する】／【もう一度】

■ ネット辞書を利用する

サイト上の辞書を利用して、単語の意味などを調べることができます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→【辞書】

2 【辞書切替】→【百科事典】

- 初回起動時は利用規約画面が表示されます。内容を確認し、画面の指示に従って操作してください。

3 語句を入力→【検索】→検索結果を選択

- 別の単語を検索するには、「ひきなおす」をタップしてください。このあと、語句を入力して調べ直してください。
- 履歴を確認するには、「履歴」をタップし履歴を選択してください。

AV家電リンクを利用する

AV家電リンクのご利用にあたって

- 本製品とDLNA対応のレコーダーをWi-Fi®ネットワークにつなぐことで、レコーダーで受信／録画したテレビ番組を本製品で視聴／再生できます。また、DLNA対応のテレビをWi-Fi®ネットワークにつなぐことで、本製品内の動画・静止画・音楽などをテレビで表示／再生できます。
- 接続については、DLNA対応機器の取扱説明書をご参照ください。
 - あらかじめ「Wi-Fi」を「ON」に設定しておいてください。
 - 「Wi-Fi」の「詳細設定」で、「快適Wi-Fiモード設定」を「Wi-Fi安定制御機能」に設定している場合、DLNA対応機器と正常に接続できなくなることがあります。接続できなくなった場合は、「快適Wi-Fiモード設定」を「設定OFF」に設定してください。
 - DLNA対応機器と通信中にPasstockでデータの送受信やペア設定を行った場合、接続が解除されることがあります。

レコーダーに録画した番組を本製品で視聴する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[AV家電リンク]
- 2 [このアプリを使う]
AV家電リンク画面が表示されます。
- 3 [レコーダーに録画した番組を見る]
- 4 [2.接続するレコーダーを選択してください]
次回からはAV家電リンク画面で「レコーダーに録画した番組を見る」をタップすると、自動的に接続されます。
- 5 接続する機器を選択→[OK]→画面に従って操作
「ダビング」をタップしてデータを選択すると、本製品にデータをダビングできます。

レコーダーからダビングしたデータを本製品で視聴する

- 1 AV家電リンク画面で「端末にダビングした番組を見る」
- 2 番組を選択

レコーダーのチューナーを利用して、本製品でテレビを視聴する

- 1 AV家電リンク画面で「[その他の機能を使う]
- 2 [>]→「レコーダー経由でテレビ放送を見る」の「使う」→画面に従って操作

本製品の静止画／動画や音楽をテレビで視聴する

- 1 AV家電リンク画面で「[その他の機能を使う]
- 2 [撮影した写真をテレビで見る]の「使う」
- 3 [2.この端末をホームネットワーク内にサーバーとして公開する]
ホームネットワーク設定について詳しくは、「ホームネットワーク設定」(▶P.101)をご参照ください。
- 4 [3.接続するテレビを選択してください]→画面に従って操作
次回からは「撮影した写真をテレビで見る」の「使う」をタップすると、自動的に接続されます。


◎ 本製品のデータをDLNA対応機器で再生する場合は、あらかじめ本体メモリやmicroSDメモリーカード内の次のフォルダに格納しておいてください。

- ・静止画:[¥DCIM]/[¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥PICTURE]
- ・動画:[¥DCIM]/[¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥MOVIE]
- ・音楽:[¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥MUSIC]/[¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥SOUND]

ワイヤレス出力(Miracast)を利用する

本製品とワイヤレス接続機能付きテレビをワイヤレス接続すると、本製品の表示内容をテレビに表示できます。

- 表示するアプリケーションによってはワイヤレス出力ができない場合があります。

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[もっと見る]→[ワイヤレス出力]
ワイヤレス出力画面が表示されます。
初回起動時にはヘルプ画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「OK」をタップしてください。
 - 2 [OFF]をタップして「ON」に切り替える
ワイヤレス接続可能な機器の一覧が表示されます。
 - 3 接続する機器を選択
本製品の表示内容が接続したテレビに表示されます。
接続する機器によって、設定画面が表示される場合があります。設定内容についてはご利用のテレビの取扱説明書をご参照ください。
- ◎ 電池残量が (残量約10%)以下になった場合は、自動的にワイヤレス出力を停止します。
 - ◎ 通話中、着信中はワイヤレス出力することはできません。ワイヤレス出力中に着信があった場合は、ワイヤレス出力を停止して着信画面が表示されます。
 - ◎ 同時に複数のテレビにワイヤレス出力することはできません。

ワイヤレス出力画面のメニューを利用する

- 1 ワイヤレス出力画面→[■]
- 2

認証方式	認証方式を設定します。
画面OFFしない	ワイヤレス出力中に画面が消灯しないようにするかどうかを設定します。
ヘルプ	ヘルプを表示します。

Passtockを利用する

Passtockについて

他のアプリケーションから、残しておきたい情報や、後で見たい情報などをPasstockにストック(保存)して、一覧表示・再生できます。いつでも見たい動画サイトの動画ページや、後で予約したい飲食店のサイト、地図アプリケーションのスクリーンショットなどをPasstockにストックしておくことで後で見直すことができたり、他のアプリケーションへ共有できるため大変便利です。

さらに、他のタブレットなどとペア設定することで、ストックした情報を2台の間で共有できます。スマートフォンで撮影したデータをタブレットの大画面で見たり、タブレットでストックした情報をスマートフォンに持ち出したり、スマートフォンとタブレット間のファイルの送受信用途でも利用できます。

また、友達のスマートフォンなどに見せたいデータをかんたんに送信することもできます。

- データの送受信やペア設定にはWi-Fi Direct®とBluetooth®機能を利用します。
- 電話番号の送受信、着信・通知の連携にはBluetooth®機能を利用します。

ストックできる主なアプリケーションとストックできるデータ

アプリケーション	ストックできるデータ
Chrome	サイトのスクリーンショット、タイトル、URL
Eメール	差出人、日付、件名、宛先、本文
スクリーンショットシェア	スクリーンショットとコメント
アルバム	静止画、動画データ
コンテンツマネージャー	静止画、動画、音楽、ドキュメント、その他のデータ

- ◎ データによっては相手側の端末と送受信できない場合があります。
- ◎ 対応機種についてはauホームページをご参照ください。

ストックしたデータを利用する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[Passtock]

初回起動時は説明画面が表示されます。画面に従って操作してください。

- 無線LAN(Wi-Fi®)機能、Bluetooth®機能が有効のときにデータを送受信すると、自動的に有効に切り替わります。送受信完了後、無線LAN(Wi-Fi®)機能は無効に切り替わります。
- ワイヤレス出力と、データの送受信やペア設定を同時に利用すると、それぞれの動作が中断されることがあります。
- Wi-Fi®テザリング機能利用中は、データの送受信やペア設定は利用できません。
- データや電話番号の送受信、ペア設定、着信・通知の連携ができない場合は、お互いの端末の無線LAN(Wi-Fi®)機能とBluetooth®機能を一度無効に設定し、その後、Bluetooth®機能を有効に設定し直してください。
- データや電話番号の送受信、ペア設定、着信・通知の連携は、同時に利用できないことがあります。しばらくしてから再度、操作を行ってください。
- Passtockアプリ以外でWi-Fi Direct®の接続を行っていた場合は、データの送受信やペア設定が中断されることがあります。

■ 情報一覧画面の見かた



《情報一覧画面》

① 表示切替

タップすると、情報一覧画面の表示を切り替えることができます。

② データ

データをタップするとデータの詳細画面が表示されます。詳細画面で画像やURLなどをタップすると、対応したアプリケーションが起動します。

③ 機能

タップすると、メニューを表示します。詳しくは、「情報一覧画面のメニューを利用する」(▶P.93)をご参照ください。

④ 通知

ペア設定している端末からのお知らせを表示します。

⑤ 設定

Passtockについて設定します。詳しくは、「Passtockの設定をする」(▶P.93)をご参照ください。

⑥ お気に入りアイコン

お気に入りに登録したデータに表示されます。

⑦ 送受信

- ⑤: ペア設定完了前に表示されます。タップすると、ペア設定を開始します。
- ⑥: ペア設定完了後に表示されます。タップすると、ペア設定した端末とデータを送受信します。

■ データを操作する

1 情報一覧画面→データをロングタッチ

	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
	選択したデータを削除します。
	選択したデータをお気に入りに登録／登録解除します。

ペアを設定する

2つの端末をペア設定すると、お互いの端末で情報を共有できます。一時的に友達との端末と情報を共有する場合は、「ストックしたデータを友達に見せる」(▶P.93)をご参照ください。

あらかじめ、相手側の端末にPasstockをインストールしてください。

1 本製品でホーム画面に「アプリシート」を表示→[Passtock]

2 [設定]→[ペア設定]→[ペア端末]の[]→[ペア設定する]→[OK]

カメラが起動し、QRコードが表示されます。

3 相手側の端末でPasstockを起動→[設定]→[ペア設定]→[ペア端末]の[]→[ペア設定する]→[OK]

カメラが起動し、QRコードが表示されます。

4 本製品のディスプレイに相手側の端末のQRコードを表示

カメラをQRコードにかざすと、QRコードを自動的に読み取ります。

5 画面に従って両方の端末を操作し、お互いの端末をペアに設定

- Bluetooth®のペア設定リクエスト画面が表示された場合は、相手側の端末にも同じパスキーが表示されていることを確認し、「ペア設定する」をタップしてください。
- Bluetooth®のペア設定リクエスト通知がステータスバーに表示された場合は、ステータスバーを下にスライド→[ペア設定リクエスト]と操作して、相手側の端末にも同じパスキーが表示されていることを確認し、「ペア設定する」をタップしてください。
- 接続への招待画面が表示された場合は、相手側の端末と同じデバイス名が表示されていることを確認し、「同意する」をタップしてください。

- ペア設定後、ホーム画面に「アプリシート」を表示→[Passtock]→[設定]→[ペア設定]と操作すると、ペア設定している端末名またはプロフィール名が表示されます。端末名またはプロフィール名の右の[]をタップすると、ペア設定を解除できます。

- 自分の端末名またはプロフィール名の右の[]をタップして、プロフィール名を入力→[OK]と操作すると、プロフィール名を変更できます。また、プロフィール写真をタップすると、写真を選択して変更できます。

他のアプリケーションからデータをストックする

例: アルバムで表示している静止画をストックする場合

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[アルバム]

2 静止画を選択

3 [](共有)→[すべて表示]→[ストックする(Passtock)]

例: Chromeで表示しているサイトの情報をストックする場合

1 ホーム画面→[]

2 サイトを表示

3 []→[共有...]→[ストックする(Passtock)]

撮影した写真を自動的にストックする

カメラで撮影した静止画や動画を自動的にストックできます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[Passtock]

2 [設定]

3 [写真自動ストック設定]→[有効にする]

- 使用されるカメラアプリによっては、自動的にストックされない場合があります。

メモをストックする

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[Passtock]

2 []→[]

3 タイトル／本文を入力

4 [OK]

■ スtockしたメモを編集する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[Passtock]

2 編集したいメモを選択

3 []→[]

タイトル／本文をタップしても編集できます。

4 タイトル／本文を編集

5 [OK]

受信した電話番号に発信する

ペア設定している相手側の端末が音声電話に対応していない場合のみ、電話番号を本製品に送信できます。タブレットの大画面でレストランのサイトを見ている場合に、すぐに予約の電話をかけたいときなど、サイト上の電話番号をタップすることで、本製品から電話をかけることができます。

・電話番号を送受信するには、あらかじめBluetooth®機能を有効にする必要があります。

1 ペア設定した端末から電話番号を送信

受信した電話番号が入力されたダイヤル画面を表示します。

2 [発信]

ペア設定した端末で着信・通知を表示する

本製品に着信やメール受信の通知などがあったときに、ペア設定している相手側の端末でも着信・通知を表示できます。

・事前にBluetooth®機能を有効にしてください。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[Passtock]

2 [設定]

3 [通知連携設定]→[有効にする]→[OK]

4 [通知連携(Passtock)]→[OFF]をタップして「ON」に切り替える→[OK]

本製品に着信やメール受信の通知があると、自動的にペア設定した端末に通知されるようになります。

◎ 本製品をサイレントマナーに設定した場合は、本製品に通知(着信通知を除く)があってもペア設定した端末には通知されません。

通知するアプリケーションを設定する

アプリケーションごとに通知/非通知を設定します。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[Passtock]

2 [通知]

3 [抑止設定]

4 非通知にしたいアプリケーションの右側にある「通知」をタップ

通知するよう設定するには「非通知」をタップします。

撮影した写真をペア設定した端末で表示する

カメラで撮影した静止画や動画を、ペア設定している相手側の端末で自動的に表示できます。

・事前にBluetooth®機能を有効にしてください。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[Passtock]

2 [設定]

3 [写真自動表示設定]→[有効にする]

本製品で静止画や動画を撮影すると、ペア設定した端末に撮影した静止画や動画が表示されます。

◎ 使用されるカメラアプリによっては、ペア設定した端末で表示されないことがあります。

選択したコンテンツをペア設定した端末で表示する

本製品内にあるコンテンツを、ペア設定している相手側の端末で表示できます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[Passtock]

2 [設定]

3 [コンテンツ表示連携設定]→[有効にする]

本製品でコンテンツを選択→[ペア端末で表示する]と操作すると、ペア設定した端末に選択したコンテンツの内容が表示されます。

◎ 「ペア端末で表示する」が表示されない場合は、コンテンツを表示するデフォルトアプリが設定されている可能性があります。ホーム画面に「アプリシート」を表示→[Passtock]→[設定]→[コンテンツ表示連携設定]→[デフォルトアプリの解除]→アプリケーションを選択→[設定を消去]と操作して、解除してください。

ストックしたデータを友達に見せる

友達の端末とペアになることで、ストックした静止画や動画などのデータを友達の端末に送信して、表示させることができます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[Passtock]

2 友達に見せたいデータを選択

3 [👤]

友達が1人もペア設定されていない場合は、👤が表示されます。[👤]→[友達になる]と操作し、画面の指示に従ってペア設定してください。ホーム画面に「アプリシート」を表示→[Passtock]→[設定]→[ペア設定]→[友達の端末]の[👤]→[友達になる]と操作しても、ペア設定ができません。

4 宛先アイコンを選択

[👤]をタップすると、追加で友達をペア設定できます。

5 画面を上方向にフリック/本製品を振る

選択したデータが友達の端末に送信されます。

◎ 音楽データ、URLを含まないテキストデータは送信できません。

情報一覧画面のメニューを利用する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[Passtock]

2 [👤]

3

	▶P.92「メモをストックする」
	メニューを非表示にします。
	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
	選択したデータを削除します。
	選択したデータをお気に入りに登録/登録解除します。

Passtockの設定をする

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[Passtock]

2 [設定]

3

パス設定	Bluetooth®機能が有効の場合に、ペア設定した端末と自動でデータを送受信するかどうかを設定します。
ペア設定	▶P.92「ペアを設定する」
通知連携設定	▶P.93「ペア設定した端末で着信・通知を表示する」
コンテンツ表示連携設定	▶P.93「選択したコンテンツをペア設定した端末で表示する」
写真自動ストック設定	▶P.92「撮影した写真を自動的にストックする」
写真自動表示設定	▶P.93「撮影した写真をペア設定した端末で表示する」
機能紹介	機能ごとの説明画面を表示します。

パス設定について

◎ 次の場合に自動でデータを送受信します。

- ・データをストックしたとき
- ・送信していないデータがある場合に画面ロックを解除したとき
- ・送信していないデータがある場合にペア設定を完了したとき
- ・メモをストック/編集したとき

コンテンツ表示連携設定について

◎ ペア設定した端末が周辺にいない場合などは、設定が無効になることがあります。

◎ ペア設定した端末が、パターンなどのロックがかかっていた場合は、コンテンツの内容が表示されないことがあります。

◎ ペア設定した端末側でも「ペア端末で表示する」をタップ、もしくは、「常時」の設定で「ペア端末で表示する」が表示されることがありますが、再度連携できません。

写真自動表示設定について

◎ ペア設定した端末が周辺にいない場合などは、設定が無効になることがあります。

Swipe Pairを利用する

画像を共有表示する

Swipe Pairを利用すると、ほかのSwipe Pair対応機器と、簡単に画像データを共有したり、2台のディスプレイをつなげて1枚の画像を大きく表示することができます。写真の楽しみかたが広がります。

- 事前にBluetooth®機能を有効にしてください。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[Swipe Pair]

初回起動時にはアプリについての説明や確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2 相手のSwipe Pair対応機器でSwipe Pairを起動

本製品と相手機器に同じ色の画面が表示されます。

- 異なる色の画面が表示された場合は、別の機器とペアリング候補になっています。[再サーチ]をタップして正しい相手機器を設定してください。
- 「表示対象」をタップすると、一覧表示させる画像の対象範囲を設定できます。

3 端末と相手のSwipe Pair対応機器を並べ、2つの画面をまたいでスライド

ペアリングが完了し、画像一覧画面が表示されます。

4 共有／表示する画像をロングタッチし、相手機器の画面までドラッグ

- ドラッグした画像が相手機器に保存され、2つの画面にまたがって表示されます。画像はピンチアウト／ピンチインして拡大／縮小できます。また、画面をダブルタップすると全体表示にできます。
- 画像一覧画面で表示されたサムネイルをタップすると、タップした端末の画面に画像が全画面表示されます。全画面表示された画像をロングタッチし、相手機器にドラッグしても、画像を共有／表示できます。

◎ 画像一覧画面には、以下の写真データが表示されます。

- カメラで撮影した写真(本体メモリまたはmicroSDカードの¥DCIM内の写真)
 - Swipe Pairで受け取った写真(本体メモリの¥Pictures¥SwipePair内の写真)
- ◎ ペアリングに失敗するときは、[Wi-Fi]を「OFF」にするとペアリングできる場合があります。
- ◎ 2つの画面をまたいで表示した画像は、それぞれの画面で同時に操作することができません。

端末設定

設定メニューを表示する.....	96
au設定メニューを表示する.....	96
サウンド・通知に関する設定をする.....	97
ディスプレイの設定をする.....	98
通話に関する設定をする.....	98
便利機能に関する設定をする.....	99
その他に関する設定をする.....	101
位置情報の設定をする.....	101
ロックとセキュリティに関する設定をする.....	102
使用する言語や文字入力の設定をする.....	103
バックアップとリセットの設定をする.....	103
アカウントを設定する.....	104
日付と時刻の設定をする.....	104
ユーザー補助の設定をする.....	104
印刷の設定をする.....	104
端末情報の設定をする.....	104

設定メニューを表示する

設定メニューから各種機能を設定、管理します。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]

項目	概要	参照先
au設定メニュー	au IDの設定やauが提供するサービスの設定、利用ができます。	P.96
プロフィール	プロフィールの確認や編集ができます。 • あらかじめ登録されている電話番号などのほかに、名前や住所などの情報を追加登録して、メールへの添付などに利用できます。	P.39
サウンド・通知	マナーモードの設定、メディア再生時や着信時の音量や音などを変更できます。	P.97
ディスプレイ	画面の明るさの設定や文字フォントの切替などを行います。	P.98
省エネ&バッテリー	エコ技設定や省エネ待受設定、電池利用状況の確認ができます。 • エコ技設定について詳しくは、「エコ技設定を利用する」(▶P.85)をご参照ください。 • 省エネ待受設定について詳しくは、「省エネ待受を利用する」(▶P.85)をご参照ください。	—
ホーム切替	利用するホームアプリ*を切り替えることができます。 ※「auベーシックホーム」/「Google Nowランチャー」に設定することができます。	—
通話	通話について設定します。	P.98
ストレージ	microSDメモリーカードや本体メモリの容量を確認したり、microSDメモリーカードの初期化などを行います。	P.106
便利機能	エモバー、グリップマジックなど便利な機能について設定します。	P.99
アプリ	アプリケーションのアンインストールなどができます。 • Google Playなどからインストールしたアプリケーションを選択すると「アンインストール」が表示されます。アンインストールを実行するとアプリケーションは削除されます。 • 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。	—
Wi-Fi	Wi-Fi®について設定します。	P.110
Bluetooth	Bluetooth®について設定します。	P.114
データ使用量	データ通信量について設定します。	—
もっと見る	機内モード、ホームネットワーク設定など、ネットワークについて設定します。	P.101
位置情報	位置情報について設定します。	P.101
ロックとセキュリティ	端末のロックやセキュリティ、シークレットモードについて設定します。	P.102
言語と文字入力	表示する言語の設定、文字入力関連について設定します。	P.103
バックアップとリセット	Googleサーバーへのバックアップの設定や、microSDメモリーカードなどを利用したデータ引き継ぎ、本製品の初期化を行います。	P.103
アカウント	利用するアカウントを追加します。設定しているアカウントの種類が「アカウントを追加」の上に表示されます。	P.104
日付と時刻	日付と時刻について設定します。	P.104
ユーザー補助	ユーザー補助サービスを設定します。	P.104
印刷	本製品から印刷するための設定をします。	P.104
端末情報	電波状態などの情報を確認できます。また、本製品の状態を診断します。	P.104
auお客さまサポート	auお客さまサポートのサイトに接続したり、157(お客さまセンター)に発信したりします。	—

◎ [🔍] をタップすると、設定メニューの内容を検索できます。検索結果をタップすると、設定画面が表示されます。

au設定メニューを表示する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[au設定メニュー]

au ID	au ID・パスワードを設定します。
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.39「シンクコールを設定する」
ステータスバーの連絡先表示	ステータスパネルのお知らせに連絡先を表示するかどうかが設定します。
au位置情報サービス	auの位置情報サービスにアクセスするアプリを設定します。
au Wi-Fi 接続ツール	▶P.79「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スマートフォンに預けたり、microSDメモリー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。
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。 ▶P.125「グローバルパスポート」
スマホとタブレットを連携する	スマホとタブレットを連携して、便利にお使いになれます。スマホへの電話着信やEメール (@ezweb.ne.jp) などの通知をタブレットに表示したり、スマホをタブレット画面から操作するといった使い方が可能です。
スマホ・タブレットの調子が悪い時	▶P.81「スマートフォン自動診断を利用する」
au災害対策 緊急速報メール	▶P.78「緊急速報メールを利用する」
データお預かり設定	データお預かり機能のオン/オフや、預けるデータの種別を設定できます。
個人情報を守る	アプリケーションが電話帳などのプライバシーデータにアクセスした場合に、そのアクセスを許可するかどうかが設定します。
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。
端末情報送信設定	さらなる通信品質向上のため、音声通話やデータ通信時などにおける品質、電波状況および発生場所(GPS位置情報)を検知・収集し、auに自動送信する機能です。

サウンド・通知に関する設定をする

サウンド・通知の設定をする

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[サウンド・通知]

2 マナーモード設定	▶P.97「マナーモードを設定する」
メディアの音量	音楽や動画再生時の音量を設定します。
アラームの音量	アラームの音量を設定します。
着信音の音量	着信音の音量を設定します。
エモバーの音量	エモバーの音声の音量を設定します。
電話着信	着信音 電話の着信音に設定するデータを選択して登録します。 LISMO Store LISMO Storeに接続します。 バイブ(マナーモードOFF時) マナーモードを設定していないときに、バイブレータを振動させるかどうかを設定します。 バイブパターン バイブレータの振動パターンを設定します。 点滅パターン 着信ランプの点滅パターンを設定します。 点滅カラー 着信ランプの点滅カラーを設定します。
割り込み	通話の着信時と通知の受信時 着信や通知表示の割り込みを許可するかどうかを設定します。 予定とリマインダー カレンダーからの割り込みを許可するかどうかを設定します。 通話 電話からの割り込みを許可するかどうかを設定します。 メッセージ メールアプリからの割り込みを許可するかどうかを設定します。 発信 / 送信元 割り込みを許可する連絡先を設定します。 曜日 割り込みを制限する曜日を設定します。 開始時間 割り込みを制限する開始時間を設定します。 終了時間 割り込みを制限する終了時間を設定します。
待ちうた	Chromeを起動して待ちうたのサイトを表示します。
お知らせ	お知らせ音 メール受信時の着信音などの通知音を設定します。 光を点滅させて通知 新着通知受信時、通知を確認するまで画面消灯中またはウェルカムシート(ロック画面)表示中に着信ランプを点滅させるかどうかを設定します。 鳴動時間 通知音の鳴動時間を設定します。 ・「時間設定」をタップした場合は、鳴動時間を設定します。 LISMO Store LISMO Storeに接続します。
端末がロックされているとき	端末がロックされているときに、すべての通知内容を表示するかどうかを設定します。
アプリの通知	アプリの通知をブロックしたり優先度を設定できます。
通知へのアクセス	通知にアクセスできるアプリを確認できます。
その他の音	タッチ操作バイブ タッチしたときに、バイブレータを振動させるかどうかを設定します。 タッチ操作音 メニューやアイコン選択時の操作音を有効にするかどうかを設定します。 ダイヤルパッド操作音 電話番号やプッシュ信号入力時の操作音を有効にするかどうかを設定します。 画面ロックの音 画面のロック／ロック解除時に音を鳴らすかどうかを設定します。 充電開始音 充電開始時に音を鳴らすかどうかを設定します。

マナーモードを設定する

公共の場所で周囲の迷惑とならないように設定します。

- マナーモードを設定すると、着信音／受信音／操作音は鳴動しません。また、「サイレントマナー」に設定すると、着信／受信時のバイブレータも振動せず、アラームも鳴動しません。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[サウンド・通知]→[マナーモード設定]

2 モードを選択

- 次の操作でもマナーモードを設定できます。
 - ⏏ (2秒以上長押し)→設定するマナーモードのアイコンを選択
 - ホーム画面、ウェルカムシート(ロック画面)で⏏ (長押し)
 - お知らせ／ステータスパネルを表示→機能ボタンの「マナーモード」をタップ
- マナーモード中でもカメラのシャッター音や撮影開始／終了音、ボイスレコーダーの録音開始／停止音は鳴動します。また、「タッチ操作バイブ」の設定によっては、バイブレータが振動します。

ディスプレイの設定をする

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[ディスプレイ]

2	壁紙	ホーム画面の背景を変更します。
	ウェルカムシート	ウェルカムシート壁紙 ウェルカムシート(ロック画面)の背景として表示する画像を設定します。 ショートカット ウェルカムシート(ロック画面)から起動するショートカットを設定します。 インフォエリア インフォエリアに表示されるエモパー、天気、株価情報について設定します。 時計表示 「エモパー」を「ON」に設定している場合に、エモパーからの情報が表示されているときの時計を表示する位置を設定します。 ウェルカムシート点灯時間 ウェルカムシート(ロック画面)の点灯時間を設定します。
	EDGEESTエフェクト	画面を点灯したとき、画面の縁に表示される効果を設定します。
	明るさのレベル	画面の明るさを設定します。 ・「明るさを自動調整」を有効にすると、周囲の明るさに合わせて画面の明るさが自動的に調整されます。 ・「充電時は明るくする」を有効にすると、充電中は明るさの設定にかかわらず画面が明るく表示されます。
	バックライト点灯時間	バックライトの点灯時間を設定します。
	画質モード	画質モードを設定します。
	端末が回転したとき	本製品の向きに合わせて、自動的に縦表示／横表示を切り替えるかどうかを設定します。
	文字フォント設定	文字サイズ 文字サイズを設定します。 文字フォント切替 画面に表示される文字フォントを設定します。 ・「ダウンロードフォントを検索」をタップするとGoogle Playでフォントを検索します。Google Playの利用方法について詳しくは、「Google Playを利用する」(▶P.79)をご参照ください。
	のぞき見ブロック	のぞき見ブロック のぞき見ブロックを利用して周囲から画面をのぞかれないくするかどうかを設定します。 モーションによる切替え 近接センサーを数秒間おおうことでのぞき見ブロックを有効にするかどうかを設定します。 表示パターン のぞき見ブロックのパターンを設定します。 見栄え補正 のぞき見ブロックの正面からの見栄えを設定します。
	スクリーンセーバー	充電中に自動で画面が消灯したとき、スクリーンセーバーを起動するかどうかを設定します。
	電池残量%表示	電池残量を%で表示するかどうかを設定します。

壁紙について

◎「ウェルカムシート壁紙」を「壁紙設定を反映する」に設定すると、「壁紙」に設定した画像をウェルカムシート(ロック画面)に表示できます。

通話に関する設定をする

通話の設定をする

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]

2	通話時間	前回通話・索構の通話時間の目安、前回リセットした日時を表示します。 ・次の操作で表示されている時間をリセットできます。 [通話時間]／[通話時間(海外)]→[■]→[リセット]→ロックを解除
	着信時キー動作設定	着信時に \square を押したときの動作を設定します。 ・「クイックサイレント」に設定した場合は、着信音が消音になり、バイブレータや着信ランプが停止して、着信表示のみになります。
	クイックサイレント	着信時に本製品を裏返すことで着信音が消音になり、バイブレータや着信ランプが停止して、着信表示のみになる機能を有効にするかどうかを設定します。
	電話帳未登録番号追加	電話帳に未登録の電話番号との通話終了時に、電話帳への登録確認画面を表示するかどうかを設定します。
	オートアンサー	オートアンサー イヤホン接続中に着信があった場合、自動で応答するかどうかを設定します。 着信時間 オートアンサーで応答するまでの時間を設定します。
	着信時間易シークレット	着信中に本製品を持つまではディスプレイに名前や写真を表示しないようにするかどうかを設定します。 ・「グリッドマジック」を「OFF」に設定している場合は利用できません。 ・バックライト点灯中(ウェルカムシート(ロック画面)表示中を除く)に着信した場合に表示されるポップアップには名前が表示されます。
	通話中表示設定	背景画像の選択 着信中／通話中の画像を選択して登録します。 電話帳写真表示 相手の方が電話帳に登録されている場合、着信中／通話中に電話帳に登録されている画像を表示するかどうかを設定します。
	発信者番号通知	自分の電話番号を相手の方に通知するかどうかを設定します。
	音声・伝言メモ	伝言メモリスト ▶P.99「伝言メモ／音声メモを再生する」 音声メモリスト ▶P.99「伝言メモ／音声メモを再生する」 伝言メモ設定 電話に出ることができないとき、応答メッセージを流して相手の方の伝言を録音するかどうかを設定します。 応答メッセージ設定 伝言メモで応答したときに流れるメッセージを設定します。 ・項目をロングタッチ→[再生]と操作すると、メッセージを再生します。 応答時間設定 伝言メモで応答するまでの時間を設定します。
	国際発信設定	国際電話をかける場合に利用する国番号のリストを表示します。 ・国名を選択して編集／削除することができます。
	着信転送・お留守番サービス	着信転送サービス、お留守番サービスについて設定します。 ・詳しくは、「着信転送サービスについて」(▶P.120)、「お留守番サービスEXについて」(▶P.121)をご参照ください。
	ガイド言語設定	ガイドの言語を切り替えます。 ・詳しくは、「日本語／英語ガイドを切り替える」(▶P.123)をご参照ください。
	割込通話設定	割込通話サービスについて設定します。 ・詳しくは、「割込通話サービスについて」(▶P.124)をご参照ください。
	着信拒否	着信拒否について設定します。 ・詳しくは、「着信を拒否する」(▶P.99)、「番号通知リクエストサービスについて」(▶P.121)、「迷惑電話撃退サービスについて」(▶P.124)をご参照ください。
	電源キーで通話を終了	\square を押して通話を終了するかどうかを設定します。
	クイック返信	着信画面で送信するSMSのメッセージを編集します。 ・編集するメッセージを選択→メッセージを編集→[OK]と操作すると、メッセージを編集できます。
	オプションサービス申込	オプションサービスの申し込みを行います。
	シンクコール設定	シンクコールについて設定します。 ・詳しくは、「シンクコールを設定する」(▶P.39)をご参照ください。
	インターネット通話	インターネット通話の使用方法について設定します。

通話時間について

- ◎ 表示される通話時間は、自分から発信したときの通話時間になります。
- ◎ 通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合や国際電話をかけた場合など、通話時間が更新されない場合があります。

発信者番号通知について

- ◎ 電話をかける場合、「184」または「186」を相手の方の電話番号に追加して入力したときは、「発信者番号通知」の設定にかかわらず、入力した「184」または「186」が優先されます。
- ◎ 「発信者番号通知」を無効に設定しても、緊急通報番号(110、119、118)への発信時や、SMS送信時は発信者番号が通知されます。
- ◎ 日本国内で電話をかける場合のみ有効です。また、海外へ電話をかける場合は相手の方に電話番号が表示されないことがあります。

伝言メモについて

- ◎ 伝言メモとオートアンサーの応答時間を同じ時間に設定した場合は、伝言メモが優先されます。
- ◎ 録音できるのは、1件あたり約60秒間で、10件までです。10件録音されている場合は、再生済みで保護されていない伝言メモが、古いものから順に削除されます。すべて未再生または保護されている場合、伝言メモで応答しません。

伝言メモ／音声メモを再生する



1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[音声・伝言メモ]→[伝言メモリスト]／[音声メモリスト]

伝言メモリスト画面／音声メモリスト画面が表示されます。

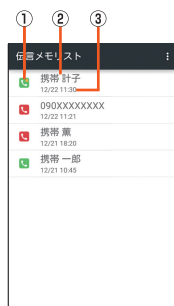
2 再生する伝言メモ／音声メモを選択

伝言メモ／音声メモが再生されます。

停止	再生を停止します。
保護／解除	伝言メモ／音声メモが自動的に削除されないように保護を設定／解除します。
削除	再生中の伝言メモ／音声メモを削除します。
スピーカーON／スピーカーOFF	スピーカー／受話口で聞くことができます。




- ◎ 伝言メモ／音声メモが複数ある場合、再生中に「」／「」をタップすると次／前の伝言メモ／音声メモを再生できます。

伝言メモリスト画面の見かた



《伝言メモリスト画面》

1 伝言メモの再生状態を示すアイコン

- : 未再生の伝言メモ (赤色)
 - : 再生済みの伝言メモ (緑色)
- 保護された伝言メモのアイコンには  が付きます。

2 相手の名前／電話番号／非通知設定の着信


3 伝言メモが録音された日時

着信拒否の設定をする

自動的に着信を拒否する条件を設定できます。着信を拒否した場合は、着信音・バイブレータの鳴動は行われません。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[着信拒否]

2 ロックを解除→[着信拒否設定]


指定番号	指定した電話番号からの着信を拒否します。 ・  → [編集] → [新規登録] と操作すると、着信を拒否する番号を登録できます。 ・ 登録済みの項目を選択 → [変更] ／ [1件削除] ／ [全件削除] → [はい] と操作すると、登録した内容を変更／削除できます。
非通知	電話番号を通知しない着信を拒否します。
公衆電話	公衆電話からの着信を拒否します。
通知不可能	電話番号を通知できない着信を拒否します。
電話帳登録外	電話帳に登録されている電話番号以外からの着信を拒否します。
着信履歴保存	拒否した着信を着信履歴に保存するかどうかを設定します。

- ◎ 拒否メッセージの項目をロングタッチ→[再生]と操作すると、メッセージを再生します。

便利機能に関する設定をする

便利機能の設定をする

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[便利機能]

2 エモバー	▶P.100「エモバーを設定する」
グリップマジック	▶P.100「グリップマジックの設定をする」
モーションでON/OFF	Bright Keep 本製品を手を持っている間、画面の点灯を維持するかどうかを設定します。 水平に置いて消灯 本製品を地面に対して水平に近い状態で置いたときに、「バックライト点灯時間」の設定にかかわらず、画面を消灯するかどうかを設定します。 ポケットに入れて消灯 ウェルカムシート(ロック画面)やホーム画面表示中に本製品をポケットに入れると、画面を消灯するかどうかを設定します。 Sweep ON 画面消灯中にタッチパネル上で指を滑らせて画面を点灯させるかどうかを設定します。 体験しよう! 「Sweep ON」の使いかたを「体験しよう!」アプリで確認することができます。
アプリ使用履歴キー	▶P.100「アプリ使用履歴キーの設定をする」
セルフチェック	セーフモードで再起動 セーフモードで起動します。 ・ 詳しくは、「セーフモードで起動する」(▶P.20)をご参照ください。 チェックスタート 項目を選択して本製品の状態を診断できます。「端末の機能からの選択」を選択した場合は、各項目の「  」をタップすると、ヘルプが表示されます。 診断履歴 セルフチェックの履歴が表示されます。履歴を選択すると、詳細結果が表示されます。

Bright Keepについて

- ◎ お使いの状況によっては正しく動作しない場合があります。

Sweep ONについて

- ◎ Sweep ONを「持っているときON(グリップセンサー有効時)」に設定するときは、「グリップマジック」を「ON」にしてください。(▶P.100)

ポケットに入れて消灯、モーションによる切替えについて

- ◎ 「ポケットに入れて消灯」を有効にすると、「のぞき見ブロック」の「モーションによる切替え」(▶P.98)を有効にしている場合でも無効になります。また、「モーションによる切替え」を有効にすると、「ポケットに入れて消灯」を有効にしている場合でも無効になります。

エモバーを設定する

あらかじめ登録したお客様の情報やエモバーの設定に合わせ、自宅では声と表示でお話します。外ではウェルカムシート(ロック画面)にさまざまな情報を表示します。

本製品の使用状況を学習することで、より適切なタイミングで情報をお伝えするようになっていきます。

また、お客様の声*をエモバーが認識して応答することがあります。

*エモバーが話してから画面が消灯するまでの間のみ音声認識します。(音声認識される時間は最大40秒間です)



1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[便利機能]→[エモバー]



エモバーの画面が表示されます。エモバーの状態やお客様についての情報などが確認できます。

初期設定が完了していない場合は、初期設定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。

- 初期設定の「今すぐ自宅を教える」をタップして「自宅」を設定し、初期設定完了後に「あなたについて」の「職場・学校」を設定することをおすすめします。「自宅」を設定していない場合、自動で自宅を認識します。自宅を認識するまで数日かかります。

2 【※】

エモバー設定	「  」/「  」をタップするたびにエモバーのON/OFFを切り替えます。
エモバー選択	エモバーや名前を設定します。 ・「サイトからエモバーを追加する」をタップすると、サイトから別のエモバーを追加できます。
エモバーの話し方	お話しする音量 エモバーの話し声の音量を設定します。 マナーモード中でも声でお話し マナーモード設定中でも音声でお伝えするかどうかを設定します。 暗いと小声でお話し 本製品を暗い場所に置いているときに音声を小さくしてお伝えするかどうかを設定します。
声をかけるともっとお話し	エモバーに声をかけると、さらに詳細な情報をお話するように設定します。
あなたについて	お客様の情報を設定します。
エモバーの話題	エモバーがお伝えする情報を設定します。
エモバーの記憶	エモバーに設定した情報やエモバーが学習した内容の保存や削除、復元をします。
初期設定	エモバーの初期設定を行います。
注意事項	利用規約・プライバシーポリシー、コンテンツの提供元やスポット情報を確認できます。

- ◎ エモバーをご利用になる場合は、パケット通信料がかかります。
- ◎ エモバーは日本語にのみ対応しています。
- ◎ 海外で利用するときは、エモバーのお伝えする情報が制限されます。
- ◎ エモバーがお伝えする情報は、本製品の使用状況と正確には合っていない場合があります。
- ◎ エモバーの初期設定を行うと「歩数計設定」の「歩数計ON」が有効になります。
- ◎ 自宅などを認識したり、話したりするために、位置情報を取得する場合があります。位置情報の取得には、「位置情報」を「ON」に設定する必要があります。また、「モード」は「高精度」に設定してください。「位置情報」が「OFF」のときや、「モード」が「バッテリー節約」のときは、位置情報が必要な情報をお伝えできません。
- ◎ ディスプレイを下にして本製品を置いている場合などはお話ししません。
- ◎ エモバーが話しているときに/を押すと音量を調節できます。

エモバーが話すタイミングについて

- ◎ 「あなたについて」の「自宅」に設定した場所で、画面消灯中やウェルカムシート(ロック画面)表示中に本製品を地面に対して水平に近い状態で置いたときなどに話します。
- ◎ 午前2:00～午前5:00の間は話しません。
- ◎ 場所や時間帯にかかわらず、イヤホン接続していると話します。また、ウェルカムシート(ロック画面)表示中に端末を数回(2秒程度)振っても話します。

■ 公式エモバー情報サイト emopark(エモパーク)について

エモバーは、使いかたの改善や変更、お話しするバリエーションの増加などを目的に、Playストアからアップデートすることがあります。

本書の内容から変更されることがありますので、エモバーに関する情報については、公式エモバー情報サイトemopark(エモパーク)をご覧ください。

<http://k-tai.sharp.co.jp/dash/emopa/sp/index.html>

グリップマジックの設定をする

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[便利機能]→[グリップマジック]

2 「OFF」をタップして「ON」に切り替える

3	持つと画面点灯	画面消灯中、本製品を持つと表示する画面を設定します。
	着信時音量ダウン	着信中に本製品を持った場合、音量を最小に変更し、バイブレータを振動させるかどうかを設定します。
	画面回転抑止	本製品を持っている間、縦表示から横表示に切り替わらないようにするかどうかを設定します。
	パイプでお知らせ	お知らせアイコンの通知があり、ディスプレイの表示が消えている場合に端末を持つと、パイプでお知らせするかどうかを設定します。また、お知らせする回数や対象とするアプリを設定できます。
	メディア視聴中音量アップ	端末を机の上などに置いて静止させたときのメディア再生音の変化について設定します。
	カバー装着設定	カバーの装着の有無を設定します。
	体験しよう!	グリップマジックの使いかたを「体験しよう!」アプリで確認することができます。

持つと画面点灯について

- ◎ 手などで近接センサーがおおわれていると、本製品を持っても表示されない場合があります。

画面回転抑止について

- ◎ アプリケーションによっては、画面表示が切り替わる場合があります。

パイプでお知らせについて

- ◎ お知らせアイコンを消去した場合や、ステータスパネルを開いた場合はバイブレータは動作しません。

メディア視聴中音量アップについて

- ◎ 次の場合、音量は変化しません。
 - ・メディア再生音を「O」にしている場合
 - ・テレビチャンネルサーチ中やデータ読み込み中、一時停止中の場合
 - ・イヤホンマイクやBluetooth®機器を接続して再生している場合

アプリ使用履歴キーの設定をする

をタップしたときに表示する画面を設定します。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[便利機能]→[アプリ使用履歴キー]

2	クイックランチャー	クイックランチャーに設定します。 ・クイックランチャーについて詳しくは、「クイックランチャーを利用する」(▶P.28)をご参照ください。
	アプリ使用履歴	アプリ使用履歴に設定します。 アプリケーションの使用履歴の一覧を表示します。

その他に関する設定をする

その他の設定をする

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[もっと見る]

2 機内モード	▶P.101「機内モードを設定する」
デフォルトのSMSアプリ	SMSの送受信に使うアプリを設定します。
テザリング	USBテザリング ▶P.111「USBテザリング機能を利用する」 Wi-Fiテザリング ▶P.111「Wi-Fi®テザリング機能を利用する」 Wi-Fiテザリングを設定 ▶P.111「Wi-Fi®テザリング機能の設定をする」 Wi-Fiテザリング簡単接続 ▶P.111「かんたんにWi-Fi®テザリング機能の設定をする」 Bluetoothテザリング ▶P.112「Bluetooth®テザリング機能を利用する」
NFC/おサイフケータイ 設定	▶P.116「おサイフケータイ®を設定する」
ワイヤレス出力	▶P.91「ワイヤレス出力(Miracast)を利用する」
ホームネットワーク設定	サーバー 公開ネットワークで設定したサーバーを稼働させるかどうかを設定します。 公開ネットワーク 公開するネットワークを選択します。 サーバー名 DLNA対応機器に表示されるサーバー名を設定します。
VPN設定	VPNの設定や管理を行います。 ・VPN(Virtual Private Network)とは、外出先などから自宅のパソコンや社内のネットワークに仮想的な専用回線を用意し、安全にアクセスできる接続方法です。VPNを利用する場合は、「画面のロック」を設定する必要があります。 ・VPNを追加する場合は、[] →必要な項目を設定/入力→[保存]と操作します。 ・VPNに接続する場合は、VPN名を選択→ユーザー名とパスワードを入力→[接続]と操作します。 ・VPNを編集/削除する場合は、VPN名をロングタッチ→[プロフィールを編集]/[プロフィールを削除]と操作します。
モバイルネットワーク	データローミング ▶P.125「データローミングを設定する」 ネットワークモード ▶P.125「ネットワークモードを設定する」 アクセスポイント名 通信事業者 利用するネットワークを選択します。
プロキシ設定	プロキシ設定を一括で有効/無効にします。

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®機能など)がOFFになります。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[もっと見る]→[機内モード]

- ◎ 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。
- ◎ 次の操作でも機内モードを設定できます。
 - ・ [] (2秒以上長押し) →「機内モード」をタップ
 - ・ お知らせ/ステータスパネルを表示→機能ボタンの「機内モード」をタップ
- ◎ 「機内モード」を有効に設定すると、電話をかけることができません。ただし、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、157(お客さまセンター)には、電話をかけることができます。なお、電話をかけた後は、自動的に無効に設定されます。
- ◎ 「機内モード」を有効に設定すると、電話やメール送受信ができなくなります。また、無線LAN(Wi-Fi®)、Bluetooth®機能が「OFF」になります。「機内モード」を有効にしているときに無線LAN(Wi-Fi®)、Bluetooth®を利用したい場合は、それぞれを「ON」に設定し直してください。

位置情報の設定をする

■ アプリケーションの位置情報リクエストを許可する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[位置情報]

2 「OFF」をタップして「ON」に切り替える

「ユーザーの同意」と「位置情報の精度を改善しますか?」の確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。「同意しない」/「同意する」の設定によって、設定されるモードが異なります。

■ 位置情報について設定する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[位置情報]

2 モード	位置情報取得の精度を設定します。
Googleロケーション履歴	Googleアカウントに関連付けられた端末の最新の場所データなどをGoogleで定期的に保存し使用するかどうかを設定します。また、ロケーション履歴をGoogleで保存するかどうかを設定します。設定する場合は、Googleアカウントの設定が必要です。詳しくは、「設定ガイド」をご参照ください。
au位置情報サービス	auサービスのアプリケーションで位置情報の利用を許可するかどうかを設定します。

- ◎ お知らせ/ステータスパネルを表示→機能ボタンの「位置情報」をタップしても位置情報を設定できます。
- ◎ 最近の位置情報リクエストが表示されている場合は、タップするとアプリ情報を確認できます。
- GPS機能について
 - ◎ 電池の消耗を抑える場合は、「モード」を「バッテリー節約」に設定してください。GPS機能が無効になります。
 - ◎ 電波が良好な場所でご利用ください。

ロックとセキュリティに関する設定をする

ロックとセキュリティの設定をする

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[ロックとセキュリティ]

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

プライバシーデータ設定	アプリケーションが電話帳などのプライバシーデータにアクセスした場合に、そのアクセスを許可するかどうかを設定します。
画面のロック	ウェルカムシート(ロック画面)の解除方法を設定します。
パターンを表示する	ロックを解除するときに指の軌跡を線で表示するかどうかを設定します。
自動ロック	画面消灯後、「画面のロック」で設定した解除方法が必要になるまでの時間を設定します。
電源キーですぐにロックする	「自動ロック」の設定にかかわらずCを押し画面を消灯した場合に、すぐにウェルカムシート(ロック画面)を表示するかどうかを設定します。
所有者情報	ウェルカムシート(ロック画面)に所有者情報を表示するかどうかの設定と表示するテキストを登録します。
Smart Lock	※「Smart Lock」を利用するには、「画面のロック」を「なし」/「スワイプ」以外に設定する必要があります。 信頼できる端末 信頼できる機器を登録しておく、車や時計などのBluetooth®を搭載した機器と接続されているときや、NFCタグをかざしたときに画面のロックを解除します。 信頼できる場所 自宅などの信頼できる場所を登録しておく、その場所の付近にいるときだけ画面のロックを解除します。 トラステッドフェイス 顔認証を利用して画面のロックを解除するように設定します。 信頼できる音声 登録した音声を認識して画面のロックを解除するように設定します。 持ち運び検知機能 画面のロックを解除した後、本製品を持ち運んでいる間は、画面のロックを解除したままにします。
アプリケーションロック	音声発信制限 電話の発信を制限するかどうかを設定します。 ・音声発信制限中でも、緊急通報番号や119(お客さまセンター)への発信は可能です。緊急通報番号へはローミング中でも発信が可能です。 パターンを表示する セキュリティキーが「指リスト」のときに指の軌跡を線で表示するかどうかを設定します。 入力時バイブ ロックを解除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。 セキュリティキー変更 セキュリティキーを変更します。
シークレット設定	▶P.102「シークレット設定をする」
SIMカードロック設定	SIMカードをロック 起動時にPINコードを入力するかどうかを設定します。 SIM PINの変更 PINコードを変更します。 ・SIM PINを変更する場合は、「SIMカードをロック」を有効に設定してください。 ・画面に従って設定されているPINコードを解除し、新しいPINコードを登録します。
端末の暗号化	端末のデータを暗号化します。 ・表示される説明をよくお読みになりご利用ください。
パスワードを表示	パスワード入力時に文字を表示するかどうかを設定します。
デバイス管理機能	デバイス管理機能の有効/無効を切り替えます。
提供元不明のアプリ	提供元が不明なアプリケーションのインストールを許可するかどうかを設定します。
ストレージのタイプ	ストレージの方式が表示されます。
安全な証明情報の使用	安全な証明書とその他の認証情報へのアクセスを許可します。
証明書をインストール	暗号化された証明書を認証情報ストレージにインストールします。 ・画面に従って証明書のパスワードを入力し、証明書を指定してください。 ・証明書をインストールする場合は、「画面のロック」を設定する必要があります。
認証ストレージの消去	認証情報ストレージの内容を消去します。
信頼できるエージェント	画面のロックを自動解除するアプリ(エージェント)について設定します。
画面の固定	表示中の画面を固定するように設定します。

使用履歴にアクセスできるアプリ	アプリ使用履歴データにアクセスできるアプリを設定します。
-----------------	------------------------------

画面のロックについて

- ◎ ロックを解除していない状態でも「緊急通報」をタップして、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、157番(お客さまセンター)への電話はかけられます。

アプリケーションロックについて

- ◎ 「アプリケーションロック」を利用するにはセキュリティキーを入力する必要があります(お買い上げ時は暗証番号「1234」)。
- ◎ 「音声発信制限」で各機能の利用制限中は、セキュリティキーを入力することで、一時的に操作を行うことができます。

シークレット設定をする

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[ロックとセキュリティ]→[シークレット設定]→ロックを解除

シークレットモードについての注意画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。



2 連絡先シークレット設定	連絡先シークレットについて設定します。
シークレットモード一時解除の設定	セキュリティキー変更 シークレットモードを一時解除するときに用いるセキュリティキーを設定します。
使い方ガイド	シークレットモード一時解除の仕方 シークレットモードを一時解除する方法を表示します。 連絡先のシークレット機能 シークレット設定をした連絡先データや、バックアップなどの動作について表示します。

使用する言語や文字入力の設定をする

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[言語と文字入力]

言語と文字入力画面が表示されます。


2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

現在選択中のキーボード	キーボードと入力方法を選択します。
Googleキーボード	▶P.103「Googleキーボードの設定をする」 •「現在選択中のキーボード」で設定を変更すると表示されます。
S-Shoin	S-Shoinでのキー操作時の操作音やバイブレーションなどを設定できます。 •詳しくは、「S-Shoinの設定を行う」(▶P.34)をご参照ください。
Google音声入力	言語 音声入力する言語を設定します。 「OK Google」の検出 本製品に向かって「OK Google」と発声することで音声検索を開始する場合の設定を行います。 音声出力 検索結果の音声出力方法について設定します。 不適切な語句をブロック 音声認識した語句の中で、不適切なものを非表示にするかどうかを設定します。 Bluetoothヘッドセット Bluetoothヘッドセット経由で音声検索を使用するかを設定します。
言語(Language)を選択	日本語と英語の表示を切り替えます。
音声入力	Googleの拡張サービス Googleの音声入力機能を常時利用できるように設定します。 Googleの基本認識機能 Googleの音声入力機能をGoogle検索時のみ利用するように設定します。
テキスト読み上げの出力	※下記以外にデフォルトの言語のステータスで優先するエンジンのサポート状況を確認できます。 Googleテキスト読み上げエンジン テキスト読み上げエンジンの設定ができます。 音声の速度 テキストを読み上げる速度を設定します。 サンプルを再生 音声合成の短いサンプルを再生します。
スペルチェッカー	Googleキーボード利用時に入力された文字列のスペルをチェックするかどうかを設定します。
ユーザー辞書	Googleキーボード利用時に使用する単語リストを表示します。 •「  」をタップして単語などを入力すると、単語を登録できます。 •登録した単語をタップすると編集できます。「  」をタップすると削除できます。
ポインタの速度	ポインタの速度を調整できます。
送信時文字コード設定	送信時の文字コードを設定します。

- 音声入力する言語により、「不適切な語句をブロック」が利用できない場合があります。
- microSDメモリーカードに音声データをインストールした状態で、ソフトウェア更新などを実行すると、テキスト読み上げの動作が不安定になる場合があります。ソフトウェアの更新を実行した場合は、microSDメモリーカードにインストールされている音声データを削除し、再度音声データのインストールを行ってください。

Googleキーボードの設定をする

1 言語と文字入力画面→[Googleキーボード]

言語	入力言語を設定します。
設定	自動大文字変換 半角英字入力時に、文頭の文字を自動的に大文字に変換するかどうかを設定します。 ダブルスペースピリオド スペースバーをダブルタップするとピリオドとスペースを挿入できます。 キー操作音 キーをタップしたときに音を鳴らすかどうかを設定します。 キー押下時ポップアップ タップしたキーを拡大表示させるかどうかを設定します。 音声入力キー 「Google音声入力」を有効にしている場合に、  を表示するかどうかを設定します。
外観とレイアウト	テーマ キーボードのテーマを変更できます。 カスタム入力スタイル 言語にあわせたカスタムキーボードを作成できます。
ジェスチャー入力	ジェスチャー入力を有効にする 文字間をスライドして単語を入力するかどうかを設定します。 動的フローティングプレビュー ジェスチャー中に入力候補を表示するかどうかを設定します。 ジェスチャーチャートレイルを表示 ジェスチャーチャートレイルを表示するかどうかを設定します。 フリーズジェスチャー ジェスチャー中にスペースキーに指を滑らせてスペースを入力するかどうかを設定します。
テキストの修正	テキスト入力時に自動修正や入力候補の予測などをするかどうかを設定します。
詳細設定	上級ユーザー向けのオプションを設定します。

バックアップとリセットの設定をする

バックアップの設定をする

アプリのデータ、Wi-Fi®のパスワード、その他の設定をGoogleサーバーにバックアップするかどうかの設定をします。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[バックアップとリセット]

データのバックアップ	データをGoogleサーバーにバックアップするかどうかを設定します。
バックアップアカウント	データをGoogleサーバーにバックアップするアカウントを設定します。
自動復元	アプリを再インストールする際に、バックアップしてある設定とデータを復元するかどうかを設定します。
データ引き継ぎ	▶P.21「データを引き継ぐ」
オールリセット	▶P.103「本製品を初期化する」

本製品を初期化する

本体メモリ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、ご購入後に本体メモリ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。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[バックアップとリセット]→[オールリセット]

2 [携帯端末をリセット]

「microSD内データも消去する」をタップするとmicroSDメモリーカード内のデータも消去できます。

3 ロックを解除→[すべて消去]



- オールリセットを実行する前に本製品のデータをバックアップすることをおすすめします。
- 著作権保護されたデータによってはオールリセットを実行すると、利用できなくなる場合があります。
- 「SIMカードロック設定」は、オールリセットを実行してもリセットされません。
- オールリセットを実行すると一部のプリインストールされているアプリケーションとショートカットが削除されます。お買い上げ時にインストールされているアプリケーションやウィジェットのダウンロードについては、次のサポートページをご参照ください。
<http://k-tai.sharp.co.jp/support/a/shv32/>
- 電池残量が少ないときはオールリセットできません。

アカウントを設定する


アカウントを追加する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[アカウント]→[アカウントを追加]
- 2 追加するアカウントの種類を選択
- 3 画面に従って操作

データを同期する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[アカウント]→アカウントを選択
- 2 アカウント名を選択
- 3 同期する項目を選択
有効に設定しているすべての項目を同期する場合は、[]→[今すぐ同期]と操作します。
同期を停止する場合は、[]→[同期をキャンセル]と操作します。

アカウントを削除する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[アカウント]→アカウントを選択
- 2 アカウント名を選択→[]
- 3 [アカウントを削除]→[アカウントを削除]

© auアカウントは削除できません。削除するには、「オールリセット」が必要です。


日付と時刻の設定をする

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[日付と時刻]

2	日付と時刻の自動設定	ネットワークから提供される日付・時刻情報をもとに自動で補正するかどうかを設定します。
	タイムゾーンの自動設定	ネットワークから提供されるタイムゾーンを使用するかどうかを設定します。
	日付設定	日付を設定します。
	時刻設定	時刻を設定します。
	タイムゾーンの選択	タイムゾーンを設定します。
	24時間表示	時刻の表示方法を、24時間表示にするかどうかを設定します。
	日付形式の選択	日付の表示形式を設定します。

ユーザー補助の設定をする

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[ユーザー補助]
- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

スマートフォン自動診断	スマートフォン自動診断を利用する場合に設定します。 ・詳しくは、「スマートフォン自動診断を利用する」(▶P.81)をご参照ください。
通知連携(Passtock)	本製品に届いた通知や着信をPasstockでペアに設定した端末にお知らせするかどうかを設定します。
字幕	字幕を表示するかどうかを設定します。
拡大操作	画面の同じ位置を3回連続でタップして、表示を拡大/縮小できるようにするかどうかを設定します。
大きい文字サイズ	大きい文字サイズにするかどうかを設定します。
高コントラストテキスト	文字を従来よりはっきりと表示させるかどうかを設定します。
電源キーで通話を終了	 を押して通話を終了するかどうかを設定します。
画面の自動回転	本製品の向きに合わせて、自動的に縦表示/横表示を切り替えるかどうかを設定します。
パスワードの音声出力	パスワードを音声出力するかどうかを設定します。
ユーザー補助のショートカット	ユーザー補助機能をすばやく有効にできるようにするかどうかを設定します。
テキスト読み上げの出力	※下記以外にデフォルトの言語のステータスが優先するエンジンのサポート状況を確認できます。 Googleテキスト読み上げエンジン 優先するエンジンを「Googleテキスト読み上げエンジン」に設定します。 音声の速度 テキストを読み上げる速度を設定します。 サンプルを再生 音声合成の短いサンプルを再生します。
押し続ける時間	ロングタッチを検出する間隔を設定します。
色反転	画面に表示されている色を反転するかどうかを設定します。
色補正	画面に表示されている色の補正について設定します。

印刷の設定をする

印刷用アプリ(プラグイン)をインストールすると、印刷機能に対応するアプリで印刷することができます。

- ・あらかじめ、利用するプリンターに対応した印刷用アプリ(プラグイン)をインストールしておく必要があります。

以下の操作で、印刷用アプリ(プラグイン)の設定が変更できます。

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[印刷]
- 2 印刷サービスを選択→プリンターを選択→画面の指示に従って操作

端末情報の設定をする

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[端末情報]

- 2 ※下記以外にビルド番号やモデル番号、ソフトウェアのバージョンなどが確認できます。

端末の状態	内蔵電池の充電能力や電池残量、電話番号などを確認できます。
タッチパネル補正	タッチパネルが正しく反応するように調整します。 6箇所の円の中心をタップしてください。 ・タッチパネルには通常操作する指で触れてください。
センサー感度補正	モーションセンサー、地磁気センサーの補正を行います。 本体をしっかりと持ち、画面上にイラストで表示される動作をゆっくりと行ってください。 補正が完了して正解音が鳴るまで、繰り返し実施してください。
ソフトウェア更新	▶P.131「ソフトウェアを更新する」
法的情報	利用規約などの法的情報を表示します。
認証	本製品に固有の認定および準拠マークに関する詳細(認証・認定番号を含む)を表示します。

ファイル管理

本製品の保存領域について	106
ストレージに関する設定をする	106
パソコンと接続する	106
USBホスト機能を利用する.....	107

本製品の保存領域について

本製品は、本体メモリとmicroSDメモリカードにデータを保存することができます。

本体メモリ	アプリケーションや各アプリケーションが使用するデータ、スクリーンショットで撮影した画像などのメディアファイルを保存します。
microSDメモリカード	メディアファイルなどを保存します。

- アプリケーションによってはmicroSDメモリカードに保存するメニューやメッセージが表示されても、本体メモリに保存される場合があります。
- 本体メモリやmicroSDメモリカード内のデータは、コンテンツマネージャーを利用したり、「MTPモード」でパソコンと接続すると、確認や移動などを行うことができます。ただし、アプリケーションなど、一部のデータは確認や移動することはできません。

ストレージに関する設定をする

ストレージの設定をする

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[ストレージ]

2 ※ 下記以外に本体メモリやmicroSDメモリカードの容量などが確認できます。

microSDのマウント解除／microSDをマウント	microSDメモリカードを本製品に認識させるかどうかを設定します。
microSD内データを消去	▶ P.106「microSDメモリカードをフォーマットする」
microSDにエクスポート	▶ P.106「本体のデータをmicroSDにエクスポートする」
本体にインポート	▶ P.106「microSDのデータを本体にインポートする」

メモリ容量について

- メモリの一部をmicroSDメモリカード仕様に基づく管理領域として使用するため、実際にご使用いただけるメモリ容量は、microSDメモリカードに表記されている容量より少なくなります。

microSDのマウント解除について

- データが壊れる（消去される）ことがありますので、microSDメモリカードにデータを保存中はマウント解除操作を行わないでください。

microSDメモリカードをフォーマットする

microSDメモリカードをフォーマットすると、microSDメモリカードに保存されているデータがすべて消去されます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[ストレージ]

2 [microSD内データを消去]→[SDカード内データを消去]→[ロックを解除]→[すべて消去]

- フォーマットは、充電しながら行うか、電池残量が十分ある状態で行ってください。

本体のデータをmicroSDにエクスポートする

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[ストレージ]

2 [microSDにエクスポート]

ファイル管理画面が表示されます。
確認画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

3 画面の指示に従って操作

- エクスポートは、充電しながら行うか、電池残量が十分ある状態で行ってください。

microSDのデータを本体にインポートする

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[ストレージ]

2 [本体にインポート]

ファイル管理画面が表示されます。
確認画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

3 画面の指示に従って操作

- インポートは、充電しながら行うか、電池残量が十分ある状態で行ってください。

パソコンと接続する

USB接続モードを設定する

本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01（別売）で接続して、本製品をメモリカードリーダー／ライターとして使用したり、本製品とパソコン間的高速データ転送が利用できます。また、音楽／動画データの転送も可能です。

- パソコンとの接続方法について詳しくは、「パソコンを使って充電する」（▶ P.19）をご参照ください。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[ストレージ]→[■]→[USB接続]

2 MTPモード	MTPに対応したパソコンのデータを本体メモリやmicroSDメモリカードに保存する場合に設定します。 <ul style="list-style-type: none">● 詳しくは、「MTPモードでパソコンと接続する」（▶ P.107）をご参照ください。
PTPモード	MTPに対応していないパソコンと接続する場合に設定します。 <ul style="list-style-type: none">● 本体メモリに保存されている画像などを転送することができます。
カードリーダーモード	本製品をカードリーダー／ライターとして使用する場合に設定します。 <ul style="list-style-type: none">● 詳しくは、「メモリカードリーダー／ライターとして使う」（▶ P.106）をご参照ください。

- 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。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- パソコンとデータの読み書きをしている間にmicroUSBケーブル01（別売）を取り外すと、データを破損するおそれがあります。取り外さないでください。

メモリカードリーダー／ライターとして使う

本製品をメモリカードリーダー／ライターとして利用することができます。あらかじめパソコンと本製品を接続し、「USB接続」を「カードリーダーモード」に設定してください。

1 [USBストレージをONにする]

本製品に取り付けたmicroSDメモリカードが「リムーバブルディスク」として認識され、パソコンを操作することで、メモリカードリーダー／ライターとして利用できるようになります。

確認画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2 パソコンを操作してデータを転送

3 転送終了後、パソコンを操作して本製品を停止

4 [USBストレージをOFFにする]

5 microUSBケーブル01（別売）を本製品から取り外す microUSBケーブル01（別売）のmicroUSBプラグをまっすぐに引き抜いてください。

- USBストレージをONにしている間は、アプリケーションからmicroSDメモリカードは使用できません。

MTPモードでパソコンと接続する

■ Windows Media Playerでデータを転送する

パソコンの音楽データ、動画データを本体メモリやmicroSDメモリーカードに保存します。
あらかじめパソコンと本製品を接続し、「USB接続」を「MTPモード」に設定してください。

1 パソコンのWindows Media Playerを起動し、同期リストを表示

Windows Media Player 11／12をご使用ください。
Windows Media Playerで転送先を設定してください。本体メモリに転送する場合は、「内部ストレージ」に設定してください。

2 Windows Media Playerの同期リストに保存するデータを登録し、同期を実行

登録したデータが転送されます。
転送が終了すると、Windows Media Player 11／12に本製品を切断できる旨が表示されます。

3 microSDケーブル01 (別売) を本製品から取り外す

microUSBケーブル01 (別売)のmicroUSBプラグをまっすぐに引き抜いてください。

- ◎ 著作権保護されたデータは、転送時に使用した端末以外では再生できない場合があります。
- ◎ データによっては著作権保護されているため再生できないものがあります。
- ◎ 著作権保護されていないデータでも、本製品以外で保存したデータは再生できない場合があります。
- ◎ 本製品以外でファイルを保存したmicroSDメモリーカードを使用すると、「MTPモード」に設定してもパソコンで認識されないことがあります。その場合は、microSDメモリーカードを本製品でフォーマットすることをおすすめします。なお、microSDメモリーカードをフォーマットすると、すべてのデータが消去されますのでご注意ください。

転送ファイルについて

- ◎ 拡張子を含め64文字目まで同じファイル名のデータを転送したときは、データが上書きされる場合があります。
- ◎ 著作権保護されたデータのライセンス情報は、microSDメモリーカードに保存されます。ライセンス情報データの削除、オールリセットなどを行うと、転送したデータが再生できなくなる場合があります。

■ 本体メモリやmicroSDメモリーカード内のデータをパソコンで操作する

あらかじめパソコンと本製品を接続し、「USB接続」を「MTPモード」に設定してください。

1 パソコンから「SHV32」を開く

本体メモリを操作する場合は、「内部ストレージ」を開いてください。

2 パソコンを操作してデータを転送

3 転送終了後、microUSBケーブル01 (別売) を本製品から取り外す

microUSBケーブル01 (別売)のmicroUSBプラグをまっすぐに引き抜いてください。

USBホスト機能を利用する

本製品にはUSBホスト機能が搭載されています。周辺機器接続用USBケーブル(市販品)を外部接続端子に接続することで、USB機器(市販品)を利用することができます。

- ・ USBホスト機能を使用する前に本製品を充電してください。
- ・ 消費電力の大きなUSB機器を接続する場合、本製品の動作状態や電池残量、周囲温度によっては自動的に本製品の電源が切れることがあります。

1 本製品の外部接続端子に周辺機器接続用USBケーブル(市販品)のmicroUSBプラグを差し込む

2 周辺機器接続用USBケーブル(市販品)にUSB機器を接続する

- ◎ 本製品の外部接続端子にmicroUSBプラグを差し込む場合は、突起部を下にしてまっすぐに差し込んでください。microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本製品の外部接続端子が破損することがあります。

- ◎ すべてのUSB機器との接続を保証するものではありません。

USBメモリの取り外しについて

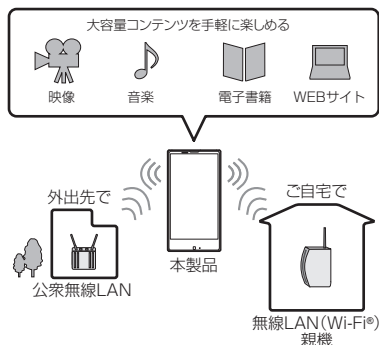
- ◎ USBメモリの取り外しは、ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[ストレージ]→[USBメモリのマウント解除]→[OK]と操作して、USBメモリをマウント解除してから行ってください。データが壊れることや正常に動作しなくなることがあります。

無線LAN(Wi-Fi®)機能	110
無線LAN(Wi-Fi®)機能について	110
無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する	110
快適Wi-Fi設定を利用する	110
アクセスポイントを登録する	111
Wi-Fi Direct®を利用する	111
テザリング機能	111
テザリングについて	111
USBテザリング機能を利用する	111
Wi-Fi®テザリング機能を利用する	111
Bluetooth®テザリング機能を利用する	112
赤外線通信	112
赤外線送受信のご利用にあたって	112
データを1件受信する	113
データを一括して受信する	113
データを1件ずつ送信する	113
データを選んで送信する	113
データを一括して送信する	113
Bluetooth®機能	113
Bluetooth®機能の利用について	113
Bluetooth®を利用する	114
Bluetooth®でデータを送受信する	114
おサイフケータイ®	115
おサイフケータイ®について	115
NFCを利用する	116
おサイフケータイ アプリを利用する	117

無線LAN(Wi-Fi®)機能

無線LAN(Wi-Fi®)機能について

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。Wi-Fi®を利用してインターネットに接続するには、あらかじめ接続するアクセスポイントの登録が必要になります。



- ◎ 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アクセスポイント(無線LAN(Wi-Fi®)親機)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アクセスポイント設置状況を、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®)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。

無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する

無線LAN(Wi-Fi®)機能をONにする

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[Wi-Fi]

Wi-Fi®設定画面が表示されます。

2 「OFF」をタップして「ON」に切り替える

Wi-Fi®ネットワークに接続する


1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[Wi-Fi]

Wi-Fi®が起動している場合、Wi-Fi®設定画面に接続可能なアクセスポイントが表示されます。

2 アクセスポイントを選択

3 パスワードを入力→[接続]

「パスワードを表示する」を有効にすると、入力中のパスワードを表示できます。

- ◎ アクセスポイントによっては、パスワードの入力が不要な場合もあります。
- ◎ お使いの環境によっては、通信速度が低下する場合やご利用になれない場合があります。
- ◎ インターネットへ接続されていないWi-Fi®アクセスポイントへ接続すると「」が表示され、Wi-Fi®ではなくモバイルネットワークで通信が行われる場合があります。

アクセスポイントとの接続を切る

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[Wi-Fi]

2 接続中のアクセスポイントを選択→[切断]

- ◎ アクセスポイントとの接続を切ると、再接続のときにパスワードの入が必要になる場合があります。

Wi-Fi®設定画面のメニューを利用する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[Wi-Fi]

2

3 ネットワークを追加	▶P.111「アクセスポイントを手動で登録する」
簡単設定	▶P.111「アクセスポイントを自動で登録する」
保存済みネットワーク	接続したことがあるアクセスポイントを表示します。
更新	接続可能なアクセスポイントを再検索し表示します。
詳細設定	※下記以外にMACアドレスやIPアドレスが確認できません。 ネットワークの通知 オープンネットワークを検出したとき、ステータスバーに通知するかどうかを設定します。 スキャンを常に実行する Wi-Fi®機能がOFFの場合でも、Googleの位置情報サービスや他のアプリケーションでネットワークをスキャンするかどうかを設定します。 Wi-Fiのスリープ設定 Wi-Fi®機能をスリープに切り替えるタイミングを設定します。 Wi-Fi周波数帯域 Wi-Fi®の周波数帯域を選択します。 快適Wi-Fi設定 ▶P.110「快適Wi-Fi設定を利用する」 証明書のインストール Wi-Fi®の認証時に必要な証明書をインストールします。 Wi-Fi Direct ▶P.111「Wi-Fi Direct®を利用する」

快適Wi-Fi設定を利用する



自動的に安定した無線LAN(Wi-Fi®)通信に接続したり、電波の強さに応じて4G(LTE/WiMAX 2+)パケット通信に切り替えるように設定します。
・あらかじめ「Wi-Fi」を「ON」に設定しておいてください。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[Wi-Fi]

2 →[詳細設定]→[快適Wi-Fi設定]

3 快適Wi-Fiモード設定	Wi-Fi安定制御機能 Wi-Fi®の電波が安定しているときにWi-Fi®通信します。 ※ au Wi-Fi SPOT (外出先のauの公衆無線LAN)のみ制御を行います。 スムーズチェンジモード 無線LAN(Wi-Fi®)通信が低速になったときに自動的に4G(LTE/WiMAX 2+)パケット通信に切り替えます。 設定OFF 快適Wi-FiモードをOFFにします。
詳細設定	スムーズチェンジモードの対象となるアクセスポイントやアプリ、対象外となるサーバーについて設定します。
注意事項	スムーズチェンジモード使用時の注意事項を表示します。

Wi-Fi安定制御機能について

- ◎ Wi-Fi安定制御機能が有効でWi-Fiが不安定になったとき、Wi-Fiのみに通信を制限する一部のアプリにおいて、アプリの動作仕様により、一時的に4G(LTE/WiMAX 2+)で通信する場合があります。
- ◎ Wi-Fi安定制御機能が有効の場合、「」とともに「」が表示されるようになります。

スムーズチェンジモードについて

- ◎ スムーズチェンジモードをご利用の際は、パケット通信料がかかる場合があります。
- ◎ 電池を多く消費することがあります。
- ◎ アプリ、接続サーバーによっては正しく動作しない場合があります。
- ◎ 次の場合はスムーズチェンジモードは利用できません。
 - ・プロキシが設定されている場合
 - ・VPNを使用しているとき
 - ・テザリング機能を使用しているとき
 - ・国際ローミング中
 - ・電池残量が15%以下の場合

アクセスポイントを登録する

アクセスポイントを自動で登録する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[Wi-Fi]

2 [H]→[簡単設定]

WPSプッシュボタン	WPSプッシュボタン方式で設定します。 <ul style="list-style-type: none">アクセスポイントのWPSボタンを押してください。自動的にアクセスポイントを検出し登録が開始されます。
WPS PIN入力	WPS PIN方式で設定します。 <ul style="list-style-type: none">画面に表示されるPINをアクセスポイントに入力してください。
AOSS	AOSS方式で設定します。 <ul style="list-style-type: none">「AOSS」をタップして、アクセスポイントのAOSSボタンを長押ししてください。自動的にアクセスポイントを検出し登録が開始されます。

◎ アクセスポイントを登録する場合は、アクセスポイント機器（無線LAN（Wi-Fi®）親機）側の取扱説明書や設定をご確認ください。

アクセスポイントを手動で登録する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[Wi-Fi]

2 [H]→[ネットワークを追加]

3 ネットワークSSIDを入力→セキュリティを選択

■ セキュリティを「なし」に設定した場合

4 [保存]

■ セキュリティを「WEP」「WPA/WPA2 PSK」に設定した場合

4 パスワードを入力→[保存]

「パスワードを表示する」を有効にすると、入力中のパスワードを表示できます。

■ セキュリティを「802.1x EAP」に設定した場合

4 必要な項目を設定／入力→[保存]

◎ 「詳細設定項目」を有効にすると、「プロキシ設定」「IP設定」「キャッシュ設定」を手動で設定できます。

◎ 手動でアクセスポイントを登録する場合は、あらかじめアクセスポイント機器（無線LAN（Wi-Fi®）親機）のネットワークSSIDや認証方式などをご確認ください。

Wi-Fi Direct®を利用する

Wi-Fi Direct®を利用すると、アクセスポイントやインターネットを経由せず、他のWi-Fi Direct®規格対応機器と、簡単にWi-Fi®接続することができます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[Wi-Fi]→[H]→[詳細設定]→[Wi-Fi Direct]

検出したWi-Fi Direct®規格対応機器が表示されます。目的の機器が表示されないときは、「デバイスの検索」をタップし、再検索をしてください。

「デバイス名を変更」→デバイス名を入力→[OK]と操作すると、他のWi-Fi Direct®規格対応機器から検索された場合に表示される名前を編集できます。

2 接続するWi-Fi Direct®規格対応機器を選択

3 画面に従って操作

テザリング機能

テザリングについて

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、4G（LTE）/WiMAX 2+）にパケット通信や無線LAN（Wi-Fi®）通信、Bluetooth®通信を通じて無線LAN（Wi-Fi®）対応機器、USB対応機器、Bluetooth®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。

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、本製品を介してパソコンをインターネットに接続することができます。

・あらかじめパソコンと本製品を接続しておいてください。パソコンとの接続方法については詳しくは、「パソコンを使って充電する」(▶P.19)をご参照ください。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[もっと見る]→[テザリング]

2 [USBテザリング]

テザリングについての通知画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

◎ 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。

Wi-Fi®テザリング機能を利用する

本製品をモバイルWi-Fi®ルーターとして利用できるよう設定します。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[もっと見る]→[テザリング]

2 [Wi-Fiテザリング]

テザリングについての通知画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

◎ Wi-Fi®テザリング機能利用中は、Wi-Fi®接続でインターネットに接続できません。

◎ Wi-Fi®テザリング機能利用中は、電池の消耗が激しくなります。充電しながらご利用になることをおすすめします。

Wi-Fi®テザリング機能の設定をする

無線LAN（Wi-Fi®）機能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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[もっと見る]→[テザリング]

2 [Wi-Fiテザリングを設定]

3 ネットワーク名	他の無線LAN（Wi-Fi®）機能対応機器から検索された場合に表示される名前（ネットワークSSID）を編集できます。
セキュリティ	セキュリティを設定します。
パスワード	セキュリティのパスワードを設定します。
接続待ち時間	接続待ち時間を設定します。

4 [保存]

◎ セキュリティを「なし」に設定した場合、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。

◎ 「パスワードを表示する」を有効にすると、入力中のパスワードを表示できます。

かんたんにWi-Fi®テザリング機能の設定をする

WPSやWPS PINに対応した無線LAN（Wi-Fi®）機能対応機器から本製品に簡単に接続するための設定を行います。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[もっと見る]→[テザリング]

2 [Wi-Fiテザリング簡単接続]

WPSプッシュボタン	WPSプッシュボタン方式で接続します。 <ul style="list-style-type: none">WPSに対応した機器のWPSボタンを押してください。自動的に登録が開始されます。
WPS PIN入力	WPS PINコード方式で接続します。 <ul style="list-style-type: none">WPS PIN方式に対応した機器に表示されるPINコードを入力してください。

◎ 無線LAN（Wi-Fi®）機能対応機器の操作については、無線LAN（Wi-Fi®）機能対応機器の取扱説明書をご確認ください。

Bluetooth®テザリング機能を利用する

本製品とパソコンなどをBluetooth®機能で接続し、本製品を介してインターネットに接続することができます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[もっと見る]→[テザリング]

2 [Bluetoothテザリング]

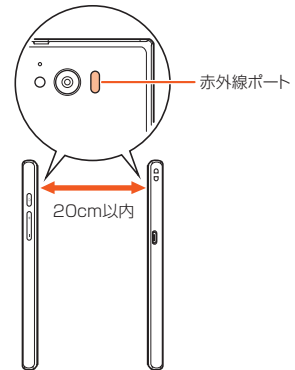
テザリングについての通知画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

赤外線通信

赤外線送受信のご利用にあたって

赤外線を利用して、携帯電話などの機器とデータをやりとりできます。

- 本製品と相手側の機器を近づけ、双方の赤外線ポートが約20cm以内にまっすぐ向き合うようにしてください。



赤外線通信機能は、IrMC™ 1.1 規格に準拠しています。

ただし、相手側の機器がIrMC™ 1.1 規格に準拠していても、データの種類によっては送受信できない場合があります。

相手側の機器がNFC機能を搭載している場合、正常にデータの送受信ができないことがあります。

あらかじめ、本製品および相手側の機器のNFC機能を無効にしてから赤外線通信を行ってください。

- ◎ 相手側の機器やデータによっては、利用できなかったり、正しく転送されなかったりすることがあります。
- ◎ 赤外線ポートが汚れていると通信できにくくなります。
汚れているときは、傷付かないように柔らかい布で拭き取ってください。
- ◎ 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、これらの影響によって正常に通信できないことがあります。
- ◎ データの送受信が終わるまでは、お互いの赤外線ポートを向き合わせたままにして、動かさないでください。
- ◎ 赤外線通信中に、他のアプリケーションが起動すると通信が終了します。
- ◎ データ容量や相手側の機器によって通信に時間がかかる場合があります。
- ◎ 著作権保護されたデータなど、データによっては送信しても他の機器では再生できない場合があります。
- ◎ データ送信時は、電話帳とプロフィールはvCard形式、メモ帳はvNote形式に変換されて送信されます。
- ◎ データが保存されるときにファイル名が変更される場合があります。また、ファイル名が86文字以上のデータは正しく保存できない場合があります。
- ◎ 電話帳登録時にアカウントを選択する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。
- ◎ 電話帳を全件受信して「削除して登録」をタップした場合、受信データの1件目がプロフィールに上書き登録されます（自局電話番号は除く）。
- ◎ 受信したデータの登録先は、次の通りです。

受信データ	登録先
vCard	プロフィール、電話帳
vNote	メモ帳
vBookmark	ブックマーク
その他のデータ	コンテンツマネージャー

データを1件受信する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[赤外線送受信]
- 2 [1件受信]
- 3 相手機器でデータ送信の操作を実行
- 4 本製品と相手機器の赤外線ポートを合わせる→[OK]
受信完了後は画面の指示に従って操作してください。

データを一括して受信する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[赤外線送受信]
- 2 [全件受信]
- 3 認証コードを入力→[OK]
認証コードは、送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力します。
- 4 相手機器でデータ送信の操作を実行
- 5 本製品と相手機器の赤外線ポートを合わせる→[OK]
- 6 ロックを解除
- 7 [追加登録]
データをすべて削除して登録するときは、[削除して登録]をタップし画面の指示に従って操作してください。

データを1件ずつ送信する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[赤外線送受信]
- 2 [1件送信]
- 3 送信するデータを選択
送信するデータによっては操作が異なります。
画面の指示に従って操作してください。
- 4 相手機器でデータ受信の操作を実行
- 5 本製品と相手機器の赤外線ポートを合わせる→[OK]

データを選んで送信する

例:メモ帳の場合

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[メモ帳]
- 2 [送信]→[赤外線送信]
- 3 送信するメモを選択→[送信]→[はい]
- 4 [はい]→認証コードを入力→[OK]
認証コードは、送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力します。
- 5 相手機器でデータ受信の操作を実行
- 6 本製品と相手機器の赤外線ポートを合わせる→[OK]

データを一括して送信する

例:電話帳の場合

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[電話帳]
- 2 [H]→[送信]→[赤外線送信]
- 3 [全件送信]
- 4 [送信する(無画像)]／[送信する(画像付)]
送信するデータに顔写真が登録されていない場合は「はい」をタップしてください。
- 5 ロックを解除
- 6 アカウントを選択→[はい]→認証コードを入力→[OK]
認証コードは、送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力します。
- 7 相手機器でデータ受信の操作を実行
- 8 本製品と相手機器の赤外線ポートを合わせる→[OK]

Bluetooth®機能

Bluetooth®機能の利用について

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。

- 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えいにつまきましては、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。
- microUSBケーブルQ1 (別売)などが接続されている場合は、Bluetooth®機能を使用できないことがあります。

Bluetooth®機能使用時のご注意

良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。

1. 本製品と他の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. 他の機器(電気製品、AV機器、OA機器など)から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、他の機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱れたりすることがあります。

無線LAN(Wi-Fi®)との電波干渉について

Bluetooth®機能と無線LAN(Wi-Fi®)機能(IEEE802.11b/g/n)は同一周波数帯(2.4GHz)を使用しています。そのため、本製品のBluetooth®機能と無線LAN(Wi-Fi®)機能を同時に使用すると、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ので、同時には使用しないでください。

また、本製品のBluetooth®機能のみ使用している場合でも、無線LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器が近辺で使用されていると、同様の現象が発生します。このようなときは、次の対策を行ってください。

1. 本製品と無線LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器は、10m以上離してください。
2. 10m以内で使用する場合は、無線LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器の電源を切ってください。

Bluetooth®を利用する

Bluetooth®を起動する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[Bluetooth]
Bluetooth®画面が表示されます。
- 2 「OFF」をタップして「ON」に切り替える
検出したBluetooth®機器が表示されます。

Bluetooth®画面のメニューを利用する

1 Bluetooth®画面→[■]

2 更新	接続可能なBluetooth®機器を再検索し表示します。
この端末の名前を変更	他のBluetooth®機器から検索された場合に表示される名前を編集できます。
aptX	aptX®を利用してオーディオ機器と接続するかどうかを設定します。
常にハンズフリー通話	常にハンズフリー機器で通話するかどうかを設定します。
受信済みファイルを表示	受信履歴画面を表示します。

Bluetooth®機器と接続する

本製品からBluetooth®機器に接続する場合は、Bluetooth®機器とペア設定を行います。Bluetooth®機器との接続を解除しても、ペア設定は解除されません。

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[Bluetooth]
- 2 [■]→[更新]
検出したBluetooth®機器一覧画面が表示されます。
Bluetooth®機器の種類に応じて、アイコンが表示されます。
- 3 接続するBluetooth®機器を選択
- 4 画面に従って操作し、Bluetooth®機器を認証
同じパスキーが表示されていることを確認する旨のメッセージが表示された場合、接続するBluetooth®機器にも同じパスキーが表示されていることをご確認ください。
パスキー入力画面が表示された場合、本製品とBluetooth®機器で同じパスキー(1～16桁の数字)を入力します。ペア設定が完了するとBluetooth®機器に接続されます。

- オーディオ出力とハンズフリー通話を同時に接続することができます。ただし、通話中はオーディオ出力の音が自動的に流れなくなります。
- ペア設定をしたBluetooth®機器がHSP、HFP、A2DP、HID、HOGPのいずれのプロファイルにも対応していない場合、接続が行われません。
- Bluetooth®機器が検索拒否する設定になっている場合は検出されません。設定の変更などについてはBluetooth®機器の取扱説明書などをご確認ください。
- 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。
- 他のBluetooth®機器からの機器検索への応答を受け付けたい場合は、「この端末の名前を変更」で設定した名前をタップしてください。

ペア設定したBluetooth®機器のメニューを利用する

1 Bluetooth®機器一覧画面→[⚙]

- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

名前	検出したBluetooth®機器の表示名を編集できます。
切断	Bluetooth®機器とペア設定を解除します。
電話の音声	通話をするときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。
メディアの音声	音楽や動画を視聴するときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。
入力デバイス	HID機器を接続して入力するときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。
インターネットアクセス	ネットワーク機器と接続するときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。

Bluetooth®でデータを送受信する

Bluetooth®でデータを受信する

本製品でデータを受信するには、Bluetooth®を起動後、相手機器(送信側)のデータ送信を待ちます。Bluetooth®の起動方法について詳しくは、「Bluetooth®を起動する」(▶P.114)をご参照ください。

- 1 相手機器からデータ送信
- 2 受信通知後、ステータスバーを下にスライド
- 3 ファイル着信の通知をタップ
- 4 [承諾]
- 5 受信完了後、ステータスバーを下にスライド
- 6 受信したファイルの通知をタップ
- 7 受信したデータを選択
再生/表示/登録するアプリケーションが複数存在する場合は、データを選択するとアプリケーションの選択画面が表示されます。画面に従って操作してください。

◎ 他のアプリがBluetooth®通信を行っている、データ受信ができない場合があります。

Bluetooth®でデータを送信する

■ データを選んで送信する

例: メモ帳の場合

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[メモ帳]
- 2 [送信]→[Bluetooth送信]→送信するメモを選択→[送信]→[はい]
- 3 相手機器を選択

■ データを一括して送信する

例: 電話帳の場合

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[電話帳]
- 2 [■]→[送信]→[Bluetooth送信]→[全件送信]
- 3 [送信する(無画像)]/[送信する(画像付)]
送信するデータに顔写真が登録されていない場合は「はい」をタップしてください。
- 4 ロックを解除→アカウントを選択
- 5 相手機器を選択

おサイフケータイ®

おサイフケータイ®について

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。

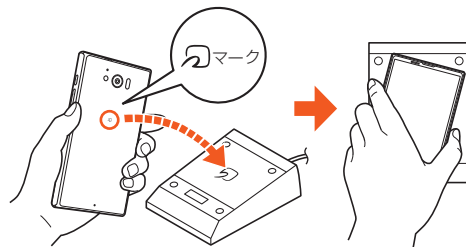
なお、ご利用にあたっては、「おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意」(P.135)をあわせてご参照ください。

おサイフケータイ®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 ICカード内のデータが消失してしまっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。万一消失してしまった場合の対応は、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- ・おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件などについては、各サービス提供会社にご確認、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がご利用いただけない場合があります。詳しくは、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- ・電話がかかってきた場合や、アラームの時刻になるとおサイフケータイ®対応アプリからFeliCaチップへのデータの読み書きが中断され、読み書きがされない場合があります。
- ・電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ®がご利用いただけない場合があります。
- ・おサイフケータイ®対応アプリ起動中は、おサイフケータイ®によるリーダー／ライターとのデータの読み書きができない場合があります。
- ・次の場合は、おサイフケータイ®の一部機能を利用できません。
 - ・機内モード中
 - ・充電中、またはmicroUSBケーブルQ1(別売)接続中、イヤホンなどのケーブル類を接続中で、一度も電波を受けていない場合
 - ・au ICカードが挿入されていない場合

リーダー／ライターとデータをやりとりする

㊦マークをリーダー／ライターにかざすだけで、FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータのやりとりができます。

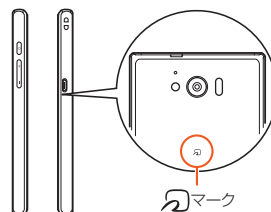


- ・㊦マークをリーダー／ライターにかざす際に強くぶつけないようにご注意ください。
- ・㊦マークはリーダー／ライターの中心に平行になるようにかざしてください。
- ・㊦マークをリーダー／ライターの中心にかざしても読み取れない場合は、本製品を少し浮かす、または前後左右にずらしてかざしてください。
- ・㊦マークとリーダー／ライターの間に金属物があると読み取れないことがあります。また、㊦マークの付近にシールなどを貼り付けると、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。
- ・㊦マークを強い力で押さないでください。通信に障害が発生するおそれがあります。

- ◎ おサイフケータイ®対応の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。
- ◎ 本製品の電源を切っている場合で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。

他の携帯電話とデータをやりとりする

NFC機能(Androidビーム)を搭載した携帯電話との間でデータを送受信できます。



- ・Androidビームでデータを送受信するには、あらかじめ「Reader/Writer, P2P」を有効にし、「Android Beam」を「ON」に設定しておいてください。
- ・2台の携帯電話を平行にして㊦マークを重ね合わせ、送受信が終了するまで動かさないようにしてください。
- ・送受信の操作や送受信されるデータについては、対応するアプリケーションの動作に依存します。画面に従って操作してください。
- ・㊦マークを重ね合わせても、送受信を失敗する場合があります。失敗した場合は、送受信の操作を再度行ってください。
- ・㊦マークをゆっくりと重ね合わせると送受信を失敗することがあります。


■ おサイフケータイ®を設定する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[もっと見る]

2 [NFC／おサイフケータイ 設定]

NFC／おサイフケータイ ロック	NFC／おサイフケータイ®機能をロック／解除します。 ・ [次へ]→ロックNo.を入力→[OK]→[OK]と操作すると、NFC／おサイフケータイ®機能がロック／解除されます。
Reader/Writer, P2P Android Beam	▶P.116「NFC機能を有効にする」 Androidビーム(Reader/Writer, P2P)を利用したデータ通信ができます。 ・ Androidビームについて詳しくは、「Androidビームでデータを送受信する」(▶P.116)をご参照ください。
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。 ・ ロックNo.を入力→[OK]→新しいロックNo.を入力→[OK]→再度新しいロックNo.を入力→[OK]と操作すると変更できます。
ロックNo.初期化	「NFC／おサイフケータイ ロック」が解除できないときに、PINロック解除コードを利用してロックNo.を再設定できます。 ・ PINロック解除コードを入力→[OK]→新しいロックNo.を入力→[OK]→再度新しいロックNo.を入力→[OK]と操作すると再設定できます。

NFC／おサイフケータイ ロックについて

- ◎ 「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。
- ◎ ロックNo.はau ICカードに保存され、本製品から取り外してもau ICカード内に保持されます。ロックNo.について詳しくは、「ご利用いただく各種保証番号について」(▶P.11)をご参照ください。
- ◎ おサイフケータイ®をロックすると、ステータスバーにが表示されます。
- ロックNo.初期化について
- ◎ PINロック解除コードについて詳しくは、「PINコードについて」(▶P.11)をご参照ください。

NFCを利用する

■ NFC機能を有効にする

NFCリーダー／ライター機能を利用したNFCカードの読み書きができます。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[もっと見る]

2 [NFC／おサイフケータイ 設定]→[Reader/Writer, P2P]
非接触ICカード機能は、NFC機能の有効／無効にかかわらず利用できません。

■ Androidビームで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を送受信できます。

- ・ Androidビームでデータを送受信するには、あらかじめ「Reader/Writer, P2P」を有効にし、「Android Beam」を「ON」に設定しておいてください。
- ・ 「NFC／おサイフケータイ ロック」を有効にしている場合は、Androidビームをご利用できません。
- ・ すべてのNFC機能を搭載した携帯電話との通信を保証するものではありません。

■ データを受信する

1 相手機器と、マークを向かい合わせる

■ データを送信する

例: 電話帳(顔写真なし)を送信する場合

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[電話帳]→連絡先を選択

2 相手機器と、マークを向かい合わせる

3 送信するデータをタップ

- ◎ アプリケーションによってはAndroidビームをご利用になれません。
- ◎ 通信に失敗した場合は、本製品を少し浮かす、または前後左右にずらしてもう一度かざしてください。

■ NFCメニューを利用する

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。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[NFCメニュー]

NFCメニュー画面が表示されます。
NFCサービスに対応したアプリが表示されます。
初回起動時に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、画面に従って操作してください。

2 アプリケーションを選択

■ NFCメニューアプリのメニューを利用する

1 NFCメニュー画面→[◎]

2	サービス一覧更新	登録しているサービスの情報を更新します。
	NFCポータルサイト	Chromeを起動してNFCポータルサイトを表示します。
	NFCロック	NFC／おサイフケータイ®機能をロック／解除します。 ・ 詳しくは、「おサイフケータイ®を設定する」(▶P.116)をご参照ください。
	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メニュー画面が切り替わる場合にアニメーションを表示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タグの読み込みやデータ書き込みができます。またデータ読み取り後、その情報に応じた動作をします。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[NFCタグリーダー]


NFC機能が有効に設定されている場合は、注意画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作し、NFC機能を有効にしてください。
初回起動時に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、画面に従って操作してください。

2	Share	NFC機能を持つ相手側の機器との間で電話帳などの各種データを送受信します。
	Writing	NFCタグに書き込む情報を設定し、NFCタグにかざして書き込みます。
	History	NFC機能の利用履歴を表示します。
	Setting	NFC Setting NFCを設定します。詳しくは、「おサイフケータイ®を設定する」(▶P.116)をご参照ください。 App Setting 自動起動、メインカラー選択などの設定や、利用規約の確認ができます。

■ NFCデータをやりとりする

本製品背面のマークをリーダー／ライターにかざしたり、NFC機能を持つ機器同士でマークを近づけたりすることで、NFCデータのやりとりができます。

おサイフケータイ アプリを利用する

利用方法などの詳細については、おサイフケータイ アプリで[]→[サポートメニュー]→[操作ガイド]と操作しておサイフケータイ アプリの操作ガイドをご参照ください。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[おサイフケータイ]

おサイフケータイ アプリが起動します。
初期設定画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2 [おすすめ]→サービスを選択

表示されたショートカット、またはサービス紹介サイトから、ご利用になりたい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。画面に従って操作してください。

■おサイフケータイ アプリのメニューを利用する

1 おサイフケータイ アプリで[]

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

表示形式切替	おサイフケータイ アプリの表示方法を切り替えます。
サービス表示情報更新	サービス表示情報を最新の状態に更新します。
メモリ使用状況	FeliCaチップのメモリ使用状況を確認します。 最大1,275ブロックまで保存可能です。
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 アプリの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 電子マネー残高表示機能の利用条件を表示します。 バージョン情報 利用中のバージョンを確認します。 操作ガイド おサイフケータイ アプリの操作ガイドを表示します。 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®のアプリやデータは削除されません。

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	120
auのネットワークサービスについて	120
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)	120
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	120
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	121
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	121
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)	121
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	123
割込通話サービスを利用する(オプションサービス)	124
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	124
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	124
グローバルパスポート	125
GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について	125
海外でご利用になるときは	125
海外で安心してご利用いただくために	125
海外利用に関する設定を行う	125
渡航先で電話をかける	125
渡航先で電話を受ける	126
お問い合わせ方法	126
サービスエリアと海外での通話料	126
パケットサービス・メッセージサービスの通信料	127
国際アクセス番号&国番号一覧	127
グローバルパスポートに関するご利用上のご注意	127

auのネットワークサービスを利用する

auのネットワークサービスについて

auでは、次のような便利なサービスを提供しています。

標準サービス	SMS(▶P.57) 着信お知らせサービス(▶P.120) 着信転送サービス(▶P.120) 発信番号表示サービス(▶P.121) 番号通知リクエストサービス(▶P.121)
有料オプションサービス*	お留守番サービスEX(▶P.121) 三者通話サービス(▶P.123) 割込通話サービス(▶P.124) 迷惑電話撃退サービス(▶P.124) 通話明細計サービス(▶P.124)

* 有料オプションサービスは、別途ご契約が必要になります。
お申し込みやお問い合わせの際は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。
各サービスのご利用料金や詳細については、auホームページ(<http://www.au.kddi.com/>)でご確認ください。

着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)

■ 着信お知らせサービスについて

「着信お知らせサービス」は、au電話の電源を切っていた場合や機内モード中の場合、または電波の届かない場所にいた場合、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.122)
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。

- 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で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。
- すぐにお知らせできない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)

■ 着信転送サービスについて

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。

- 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さ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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[着信転送・お留守番サービス]→[無応答転送]
- 2 [転送設定]
「転送停止」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 3 転送先番号や呼び出し時間を設定→[OK]

- 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。このとき「伝言メモ設定」(▶P.98)または「オートアンサー」が同時に設定されている場合は、応答時間の短い方が優先されます。
- 国際ローミング中は、ご利用になれません。

通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[着信転送・お留守番サービス]→[話中転送]
- 2 [転送設定]
「転送停止」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 3 転送先番号を設定→[OK]

- 話中転送と割込通話サービス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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[着信転送・お留守番サービス]→[圏外転送]
- 2 [転送設定]
「転送停止」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 3 転送先番号を設定→[OK]

- 国際ローミング中は、ご利用になれません。

手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で転送します。

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[着信転送・お留守番サービス]→[選択転送]
- 2 [転送設定]
- 3 転送先番号を設定→[OK]

- かかってきた電話に出ず、登録した転送先に手動で転送する方法については、「着信中のメニューを利用する」(▶P.38)をご参照ください。
- 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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[着信転送・お留守番サービス]→[フル転送]
- 2 [転送設定]
「転送停止」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 3 転送先番号を設定→[OK]

- 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。

着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

本製品以外のau電話、他通信事業者の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、着信転送サービスの転送開始、転送停止ができます。

- 1 090-4444-XXXXに電話をかける
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 本製品の電話番号を入力
- 3 暗証番号(4桁)を入力
- 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をお客様の携帯電話に表示したりするサービスです。

■ お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。

- 発信者番号(お客様の電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分にお気を付けください。
- 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表示されます。相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけたときや、電話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がディスプレイに表示されます。

表示	説明
「非通知設定」(ID Unsent)	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話をかけている場合に表示されます。
「公衆電話」(Payphone)	相手の方が公衆電話からかけている場合に表示されます。
「通知不可能」(Not Support)	相手の方が国際電話、一部地域系電話、CATV電話など、発信者番号を通知できない電話から電話をかけている場合に表示されます。

番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)

■ 番号通知リクエストサービスについて

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をけて欲しいことをガイダンスでお伝えするサービスです。

- 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、着信転送サービス、割込通話サービス、三者通話サービスのそれぞれと、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、通話料がかかります。

■ 番号通知リクエストサービスを開始する

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[着信拒否]

2 ロックを解除→[番号通知リクエストサービス]

3 [番号通知リクエストサービス設定]→[ON]

- 電話をかけ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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[着信拒否]

2 ロックを解除→[番号通知リクエストサービス]

3 [番号通知リクエストサービス設定]→[OFF]

お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)

■ お留守番サービスEXについて

電源を切っているときや、電波が届かない場所にいるとき、「機内モード」を設定しているとき、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

- au電話ご購入時や、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の合計です。100件目以降の場合は、電話をかけてきた相手の方に、伝言・ボイスメールをお預かりできないことをガイダンスでお知らせします。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
特番へのダイヤル操作	入力する特番にかかわらず、蓄積された伝言・ボイスメールを聞いた場合は通話料がかかります。伝言・ボイスメールがないときなど、伝言・ボイスメールを聞かなかった場合は通話料かかりません。
遠隔操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について遠隔操作を行った電話に対して通話料がかかります。
伝言・ボイスメールの録音	伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイスメールを残した方の電話に通話料がかかります。 <ul style="list-style-type: none">● 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→[📞]→「141」を入力→[発信]

2 ガイダンスに従って操作

○ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

■ 応答できない電話を転送する(無応答転送)

かかってきた電話に出ることができないときに電話を留守番電話サービスに転送します。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[着信転送・お留守番サービス]→[無応答転送]

2 [転送設定]→[留守番]

「転送停止」をタップすると転送サービスを停止できます。

3 呼び出し時間を設定→[OK]

○ 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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[着信転送・お留守番サービス]→[話中転送]

2 [転送設定]→[留守番]

「転送停止」をタップすると転送サービスを停止できます。

3 [OK]

○ 話中転送と割込通話サービス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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[着信転送・お留守番サービス]→[圏外転送]
- 2 [転送設定]→[留守番]
「転送停止」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 3 [OK]

◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で留守番電話サービスに転送します。

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[着信転送・お留守番サービス]→[選択転送]
- 2 [転送設定]→[留守番]
- 3 [OK]

◎ かかってきた電話に出ず、留守番電話サービスに手動で転送する方法については、「着信中のメニューを利用する」(▶P.38)をご参照ください。
◎ 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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[着信転送・お留守番サービス]→[フル転送]
- 2 [転送設定]→[留守番]
「転送停止」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 3 [OK]

◎ 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

ここでご説明するのは、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、応答メッセージで応答します。
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)操作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、操作3へ進む前に電話を切っても伝言をお預かりします。
- 3 「#」を押して録音を終了
録音終了後、ガイダンスに従って次の操作ができます。
「1」:録音した伝言を再生して、内容を確認する
「2」:録音した伝言を「至急扱い」にする
「9」:録音した伝言を消去して、取り消す
「*」:録音した伝言を消去して、録音し直す
- 4 電話を切る

◎ 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→[📞]→「1612」+相手の方のau電話番号を入力→[発信]
- 2 ガイダンスに従ってボイスメールを録音

◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお預かりしたことをSMS(「伝言お知らせ」と表示)でお知らせします。

- ◎ 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→[📞]→「1417」を入力→[発信]
ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[着信転送・お留守番サービス]→[留守伝言再生]→[はい]でも同様に操作できます。
ホーム画面→[📞]→「1」をロングタッチしても同様に操作できます。
 - 2 ガイダンスに従って数字を入力
「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)*
「6」:5秒間早送りして聞く
「7」:再生済みの伝言を全て消去
「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
※「通話終了」以外のキーをタップすると、伝言の再生を再開します。
 - 3 [通話終了]
- ◎ お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメールも同じものとして扱われます。

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)を録音しておくと、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。

- 1 ホーム画面→[📞]→「1610」を入力→[発信]
 - 2 ガイダンスを確認→[通話終了]
- ◎ 蓄積を停止する場合は、事前にお留守番サービスを開始しておく必要があります。
◎ 蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。
◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

伝言の蓄積を開始する

- 1 ホーム画面→[📞]→「1611」を入力→[発信]
 - 2 ガイダンスを確認→[通話終了]
- ◎ 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。

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されている応答メッセージの内容を確認／変更したり、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→[📞]→[1414]を入力→[発信]

ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[着信転送・留守番サービス]→[応答内容変更]→[はい]でも同様に操作できます。

■ すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(個人メッセージ)

2 「1」を入力→3分以内で応答メッセージを録音→「#」を入力→「#」を入力→[通話終了]

■ 名前のみお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(名前指定メッセージ)

2 「2」を入力→10秒以内で名前を録音→「#」を入力→「#」を入力→[通話終了]

■ 設定／保存されている応答メッセージを確認する場合

2 「3」を入力→応答メッセージを確認→[通話終了]

■ 蓄積停止時の応答メッセージを録音する場合(不在通知)

2 「7」を入力→3分以内で応答メッセージを録音→「#」を入力→「#」を入力→[通話終了]

- 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」を入力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」を入力すると標準メッセージに戻すことができます。
- 国際ローミング中は、ご利用になれません。

お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

本製品以外のau電話、他通信事業者の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、お留守番サービスの開始／停止、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音／確認／変更などができます。

1 090-4444-XXXXに電話をかける

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
留守電転送設定(無条件)開始	1418
留守電転送設定(無条件)停止	1419
留守電再生	1415
留守電総合案内	1416

2 本製品の電話番号を入力

3 暗証番号(4桁)を入力

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。

日本語／英語ガイダンスを切り替える

お留守番サービスの操作ガイダンスや、標準の応答メッセージの言語を変更できます。

ご契約時は、日本語ガイダンスに設定されています。

■ 英語ガイダンスへ切り替える

1 ホーム画面→[📞]→[1419]を入力→[発信]

ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[ガイド言語設定]→[英語ガイダンス]→[はい]でも同様に操作できます。
英語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウンスされます。

2 [通話終了]

- 国際ローミング中は、ご利用になれません。

■ 日本語ガイダンスへ切り替える

1 ホーム画面→[📞]→[14190]を入力→[発信]

ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[ガイド言語設定]→[日本語ガイダンス]→[はい]でも同様に操作できます。
日本語ガイダンスに切り替わったことが日本語でアナウンスされます。

2 [通話終了]

- 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[数字キー]→Bさんの電話番号を入力

「数字キー」が表示されていないときは、ステータスバーを下にスライド→[通話中]と操作し通話中画面を表示してから行ってください。
通話中に電話帳や発信履歴から電話番号を呼び出すこともできます。

2 [発信]

通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさん呼び出します。

3 Bさんと通話

Bさんへ発信中の場合に[通話終了]→[保留解除]と操作するとAさんとの通話に戻ります。
「相手切替」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。また、「通話終了」をタップすると、通話中の相手の方との通話が終了し、保留中の相手の方との通話に切り替わります。

4 [メニュー]→[三者通話]

3人で通話できます。
「通話終了」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ず。

- 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。
- 三者通話を開始したお客様が電話を切った、AさんとBさんの通話にすることはできません。
- 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つた場合には、割り込みはできません。
- 国際ローミング中は、ご利用になれません。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)

割込通話サービスを利用する(オプションサービス)

割込通話サービスについて

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。

- 新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、機種変更の場合や修理からのご返却時またはau Nano IC Card 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す)

割込通話サービスを開始する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[割込通話設定]
- 2 [割込通話]→[ON]

- 割込通話サービスと番号通知リクエストサービス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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[割込通話設定]
- 2 [割込通話]→[OFF]

- 4G(LTE/WiMAX 2+)パケット通信中は、割込通話サービスを停止しても着信します。
- 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
- 2 「」を右にスライド
Bさんの電話番号、または名前が表示されているポップアップの「受話」をタップしても電話を受けることができます。
Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。
- 3 [相手切替]
「相手切替」が表示されていないときは、「電話画面」をタップし通話中画面を表示してから行ってください。
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。また、「通話終了」をタップすると、通話中の相手の方との通話が終了し、保留中の相手の方との通話に切り替わります。

- 通話中に相手の方が電話を切ったときは、「保留解除」をタップすると、保留中の相手の方と通話できます。
- 割込通話時の着信も着信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)

迷惑電話撃退サービスについて

迷惑電話やいたずら電話がかかってきた後に「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、着信転送サービス、割込通話サービス、三者通話サービス、番号通知リクエストサービスのそれぞれと、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
番号登録「1442」	無料
すべての登録を削除「1449」	無料

撃退する電話番号を登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。


- 1 ホーム画面→→「1442」を入力→[発信]
ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[着信拒否]→ロックを解除→[迷惑電話撃退サービス]→[新規登録]→[最終着信の相手を追加]→[はい]でも同様に操作できます。

■ 指定の電話番号を登録する場合

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[着信拒否]
- 2 ロックを解除→[迷惑電話撃退サービス]
- 3 [新規登録]→撃退する電話番号を設定

- 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。
- 国際ローミング中は、受信拒否リストへの登録ができません。日本で登録した相手の方でも国際ローミング中は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となる場合があります。
- 登録した相手の方でも次の条件の場合は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となります。
 - ・SMS

登録した電話番号を全件削除する


- 1 ホーム画面→→「1449」を入力→[発信]

■ 指定の電話番号を削除/編集する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[通話]→[着信拒否]
- 2 ロックを解除→[迷惑電話撃退サービス]
- 3 削除する電話番号を選択→[1件削除]/[全件削除]→[はい]
編集する場合は、編集する電話番号を選択→[変更]→[はい]と操作し、電話番号を設定してください。

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→→「131」+相手先電話番号を入力→[発信]

- 分計する通話ごとに、相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルする必要があります。
- 発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、「186」/「184」を最初にダイヤルしてください。
- 月の途中でサービスに加入されても、加入日以前から「131」を付けてダイヤルされていた場合は、月初めまでさかのぼって分計対象として明細書へ記載されます。
- 国際ローミング中は、ご利用になれません。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
-------	----

グローバルパスポート

GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について

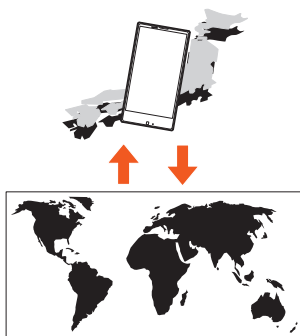
グローバルパスポートとは、日本国内でご利用の本製品をそのまま海外でご利用いただける国際ローミングサービスです。本製品は渡航先に合わせてGSM/UMTS/LTEネットワークのいずれでもご利用いただけます。

- ・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 海外で電源を入れたと、海外の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」を有効に設定します



◎ お買い上げ時は、海外で通話およびSMSのみご利用可能な設定になっています。海外でパケット通信もご利用になる場合は「データローミングを設定する」(▶P.125)に従い設定を行ってください。

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。

海外利用に関する設定	ネットワークモードの設定(▶P.125) データローミングの設定(▶P.125)
------------	---------------------------------------------

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、auショップもしく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。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、PINコードを設定されることをおすすめします。

■ 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は、日本国内の各種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、「発信」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

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 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[もっと見る]→[モバイルネットワーク]→[ネットワークモード]

2	日本(4G)	日本国内のみでご利用になる場合に設定します。
	自動	日本国内／海外で利用できるネットワークを自動設定します。

- ◎ 「ネットワークモード」を「自動」に設定すると、滞在国内選択画面が表示される場合があります。滞在国内を選択してください。
- ◎ 日本国内で「自動」に設定し、「機内モード」が無効のまま、本製品の電源を入れた状態で渡航した場合は、海外のネットワークに接続できません。その場合は本製品の電源をいったん切り、再度起動してください。また、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。

データローミングを設定する

- 1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[もっと見る]→[モバイルネットワーク]→[データローミング]→[OK]

◎ LTE NETまたはLTE NET for DATAにご加入されていない場合は、ローミング中にパケット通信を利用できません。

渡航先で電話をかける

渡航先から国外(日本含む)に電話をかける

渡航先から日本または他の国へ電話をかけます。

例: 渡航先から日本の「03-1234-XXXX」にかける場合

- 1 ホーム画面→[☎]
- 2 「0」をロングタッチ
「+」が入力され、発信時に渡航先の国際アクセス番号が自動で付加されます。
- 3 日本の国番号「81」を入力
- 4 地域番号(市外局番)「3」を入力
地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリア・モスクワの固定電話など一部例外もあります)。
- 5 相手の方の電話番号「1234XXXX」を入力→[発信]

- ◎ 電話をかける相手の方が日本の携帯電話をご利用の場合は、相手の方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してください。

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→[☎]
- 2 地域番号(市外局番)+相手の方の電話番号を入力
- 3 [発信]

渡航先で電話を受ける

日本国内にいたるときと同様の操作で電話を受けることができます。

- 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、日本国内にいたるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。
- 日本以外の国から渡航先に電話をかけてもらう場合は、渡航先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号および「81」（日本）をダイヤルしてもらう必要があります。

お問い合わせ方法

海外からのお問い合わせ

■ 本製品からのお問い合わせ方法(通話料無料)

受付時間 24時間

1 ホーム画面→[📞]

2 「0」をロングタッチ

「+」が入力され、発信時に渡航先の国際アクセス番号が自動で付加されます。

3 「81366706944」を入力→[発信]

■ 一般電話からのお問い合わせ方法1(渡航先別電話番号)

受付時間 24時間

国・地域名	お問い合わせ番号
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:00800-810-1134 インドネシア:001-803-81-0235 韓国:002-800-00777113 シンガポール/タイ/香港:001-800-00777113 台湾/中国/フィリピン/マカオ/マレーシア: 00-800-00777113 ベトナム:120-81-003
ヨーロッパ	イギリス/イタリア/オランダ/スイス/スペイン/ ドイツ:00-800-00777113 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:0011-800-00777113 グアム:1-888-891-3297 ニュージーランド:00-800-00777113 ハワイ:1-877-532-6223
中東	アラブ首長国連邦:800-081-0-0102

- 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次のホームページをご参照ください。
<http://www.001.kddi.com/accessnumber/index.html>

■ 一般電話からのお問い合わせ方法2(通話料有料)

「一般電話からのお問い合わせ方法1」でかけられない国・地域からは、以下の方法でお問い合わせください。

受付時間 24時間

1 渡航先の国際アクセス番号を入力→「81366706944」を入力→発信

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。

■ アジア

国・地域	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
中国	○	○	70	175	265	145
韓国	○	○	50	125	265	70
台湾	○	○	70	175	265	145
タイ	○	○	70	175	265	155
フィリピン	○	○	75	175	265	155
インドネシア	○	○	70	260	280	155
ベトナム	○	○	70	195	280	80
香港	○	○	70	175	265	145
シンガポール	○	○	75	175	265	155
インド	○	○	70	180	280	180
マレーシア	○	○	75	175	265	80
マカオ	○	○	70	175	265	145

※ 通話料は免税。単位は円/分。

■ オセアニア

国・地域	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
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

※ 通話料は免税。単位は円/分。

■ 北米・中南米

国・地域	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

※ 通話料は免税。単位は円/分。

■ ヨーロッパ・中東

国・地域	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
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

※ 通話料は免税。単位は円/分。

- 日本国内の各種割引サービス・パケット通信料定額/割引サービスの対象となりません。
- 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- 発信先は、一般電話でも携帯電話でも同じ通話料がかかります。
- 渡航先でコレクトコール・トールフリーナンバーなどをご利用になった場合でも渡航先での国内通話料がかかります。
- アメリカ本土、ハワイ、グアム、サイパン、カナダ、プエルトリコ、米領バージン諸島の間の通話料は、各国・地域内通話料金(120円/分または80円/分、免税)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、免税)となります。
- 国・地域によっては、「発信」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。
- 2015年4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送付料	SMS受信料
1.6円/KB	100円/通	無料

■ 海外ダブル定額(免税)

対象の国・地域にてご利用いただいた場合、1日あたり約24.4MB(割引前通信料が40,000円分)まで最大1,980円、どれだけご利用いただいても1日あたり最大2,980円のご利用料金となります。

海外ダブル定額について詳しくはauホームページをご参照ください。

- ◎ 海外でご利用になった場合の料金です。海外で送受信したパケット量に応じて課金されます。
- ◎ 渡航先でのパケット通信料は、日本国内各種割引サービス・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
アメリカ合衆国(USA)	1
アラブ首長国連邦(ARE)	971
イギリス(GBR)	44
イタリア(ITA)	39
インド(IND)	91
インドネシア(IDN)	62
オーストラリア(AUS)	61
オランダ(NLD)	31
カナダ(CAN)	1
韓国(KOR)	82
シンガポール(SGP)	65
スイス(CHE)	41
スペイン(ESP)	34
タイ(THA)	66
台湾(TWN)	886
中国(CHN)	86
ドイツ(DEU)	49
日本(JPN)	81
ニュージーランド(NZL)	64
フィリピン(PHL)	63
ブラジル(BRA)	55
フランス(FRA)	33
ベトナム(VIE)	84
香港(HKG)	852
マカオ(MAC)	853
マレーシア(MYS)	60
メキシコ(MEX)	52
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、トールフリーナンバー、クレジットコール、プリペイドカードコールをご利用になった場合、渡航先での国内通話料が発生します。
- ・ 国・地域によっては、「発信」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ご注意

- ・ 渡航先でのご利用料金は、日本国内でのご利用分に合算して翌月に(渡航先でのご利用分につきましては、翌々月以降になる場合があります)請求させていただきます。同一期間のご利用であっても別の月に請求される場合があります。
- ・ 日本国内でパケット通信料が無料となる通信を含め、渡航先ではすべての通信に対しパケット通信料がかかります。

■ 渡航先でのメールのご利用に関するご注意

- ・ 渡航先においては、ローミング中アイコンの表示のある場合にパケット通信が可能です。圏内表示のみの場合は音声通話(およびご利用の地域によってはSMS)のみご利用になれます。
- ・ SMSのデータ量が渡航先の携帯電話網で許容されている長さより長い場合は、SMSの内容が一部受信できなかったり、複数に分割されて受信する場合や文字化けして受信する場合があります。また、電波状態などによって送信者がSMSを蓄積されても、渡航先では受信されません。
- ・ SMSを電波状態の悪いエリアで受信した場合、日本へ帰国された後で渡航先で受信したメッセージと同一のメッセージを受信することがあります。
- ・ 渡航先で、電波状態などの問題によりSMSを直接受け取れなかった場合には、送信者がそのSMSを蓄積しても、ローミング中は受信できません。お預かりしたSMSはSMSセンターで72時間保存されます。

■ その他ご利用上のご注意

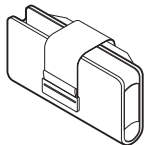
- ・ 渡航先での通話料・パケット通信料は、日本国内各種割引サービス・パケット通信料定額/割引サービスの対象となりません。
- ・ 渡航先により、連続待受時間が異なりますのでご注意ください。
- ・ 海外で使用する場合は、海外で利用可能なACアダプタで充電してください。なお、海外旅行用変圧器を使用して充電しないでください。
- ・ 渡航先でリダイヤルする場合は、しばらく間隔をあけておかけ直しいただくとながらやすくなる場合があります。
- ・ 渡航先でグローバルパスポートに着信した場合、原則として発信者番号は表示されますが、海外通信事業者の事情により「通知不可能」や、まったく異なる番号が表示されることがあります。また、発信側で発信者番号を通知していない場合であっても、発信者番号が表示されることがあります。
- ・ サービスエリア内でも、電波の届かない所ではご利用になれません。
- ・ グローバルパスポートは、海外通信事業者の事情によりつなが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ダンスは海外通信事業者のガイダンスに依存します。
- ・ 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れますが、帰国後の日本国内での通話は発信規制となります。また日本国内で発信規制状態になっていても、グローバルパスポートとしては渡航先で使うことができます。
- ・ 番号通知リクエストサービスを起動したまま渡航され、着信を受けた場合、相手の方に番号通知リクエストガイダンスが流れ、着信できない場合がありますので、あらかじめ日本国内で停止してください。
- ・ 渡航先でご利用いただけない場合、au電話の電源をON/OFF(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・索引

付録.....	130
周辺機器のご紹介	130
スイッチ付イヤホンマイク／イヤホンマイク／イヤホンを使用する	130
故障とお考えになる前に.....	130
ソフトウェアを更新する.....	131
アフターサービスについて	132
SIMロック解除について	132
利用できるデータの種類.....	133
主な仕様.....	133
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	133
CE Declaration of Conformity	134
FCC Notice	134
輸出管理規制	134
おサイフケータイ [®] 対応サービス ご利用上の注意	135
『au Wi-Fi SPOT』利用規約	136
知的財産権について	136
索引.....	139

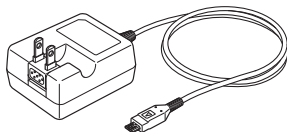
周辺機器のご紹介

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



auキャリングケースFブラック

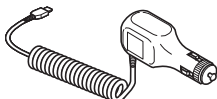
- 共通ACアダプタ03(0301PQA) (別売)
- 共通ACアダプタ05(0501PWA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 グリーン(0301PGA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 ピンク(0301PPA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ホワイト)(L02P001W) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS(レッド)(L02P001R) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ブルー)(L02P001L) (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05

・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DCアダプタ03(0301PEA) (別売)



- ポータブル充電器02(0301PFA) (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)

- シャープ TVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01(SHL23HKA) (別売)

- シャープ TVアンテナ変換兼充電ケーブル02(02SHHKA) (別売)

- シャープ TVアンテナケーブル01(01SHHSA) (別売)

- ポータブル充電器02(別売)では、本製品を十分に充電できない可能性があります。
- 最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ(<http://www.au.kddi.com/>)にてご確認ください。お客様センターにお問い合わせください。
- 本製品は、ASYNC/FAX通信は非対応です。
- 上記の周辺機器は、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://aonlineshop.kddi.com/>

スイッチ付イヤホンマイク／イヤホンマイク／イヤホンを使用する

- 1 本製品のイヤホンマイク端子に市販のスイッチ付イヤホンマイク／イヤホンマイク／イヤホンを差し込む

- スイッチ付イヤホンマイクで電話を受ける

- 1 着信中にスイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押す


通話を終了するには、スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを再度押しします。

- スイッチ付イヤホンマイクやイヤホンマイクの種類によっては使用できない場合があります。
- 動作確認済みの3.5φプラグのスイッチ付イヤホンマイク(市販品)については、次のサポートページをご参照ください。
<http://k-tai.sharp.co.jp/support/a/shv32/>

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
電池を利用できる時間が短い	<ul style="list-style-type: none"> ・ (圏外)が表示される場所での使用が多くありませんか？ (▶P.27) ・内蔵電池が寿命となっていないですか？電池の状態を確認してください。(▶P.19) ・十分に充電されていますか？ (▶P.19) ・使用していない機能を停止してください。(▶P.28) ・使用していないアプリケーションを終了してください。(▶P.28)
電話がかかけられない	<ul style="list-style-type: none"> ・au Nano IC Card 04が挿入されていますか？ (▶P.17) ・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.36) ・「機内モード」が設定されていないですか？ (▶P.101) ・「ネットワークモード」が間違っていないですか？ (▶P.125) ・電源は入っていますか？ (▶P.20) ・電話番号入力後、「発信」をタップしていますか？ (▶P.36) ・「音声発信制限」で発信が制限されていないですか？ (▶P.102)
電話がかかってこない	<ul style="list-style-type: none"> ・電源は十分に届いていますか？ (▶P.27) ・サービスエリア外にいませんか？ (▶P.27) ・「機内モード」が設定されていないですか？ (▶P.101) ・「ネットワークモード」が間違っていないですか？ (▶P.125) ・着信転送サービスが設定されていないですか？ (▶P.120) ・電源は入っていますか？ (▶P.20) ・au Nano IC Card 04が挿入されていますか？ (▶P.17) ・「着信拒否」が設定されていないですか？ (▶P.99)
Wi-Fi®がつながらない	<ul style="list-style-type: none"> ・Wi-Fi®の電源は十分に届いていますか？ (▶P.27) ・Wi-Fi®の設定をしましたか？ (▶P.110)
ディスプレイの照明が暗い	<ul style="list-style-type: none"> ・「明るさのレベル」が暗く設定されていないですか？ (▶P.98) ・「のぞき見ブロック」が設定されていないですか？ (▶P.98)
相手の方の音が聞こえない	<ul style="list-style-type: none"> ・通話音量が最小に設定されていないですか？ (▶P.37) ・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。
テレビが映らない、映像が止まる、音声が出ない、ノイズが出る	<ul style="list-style-type: none"> ・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.27) ・テレビアンテナ付近を手でおおっていませんか？ (▶P.16) ・シャープ TVアンテナケーブル01が接続されていますか？ (▶P.72) ・視聴している場所が選択しているチャンネルリストと合っていますか？ (▶P.74) ・イヤホンマイク端子にイヤホンを接続すると電波の受信状態が改善される場合があります。
カメラが動作しない	<ul style="list-style-type: none"> ・電池残量が少なくなっていないですか？ (▶P.19) ・カメラの利用についてご確認ください。(▶P.64)
microSDメモリカードを認識しない／目的のデータが見つからない	<ul style="list-style-type: none"> ・microSDメモリカードは正しく取り付けられていますか？ (▶P.18) ・microSDメモリカードのマウントが解除されていますか？ (▶P.106) ・本体メモリにデータを保存していませんか？microSDメモリカード以外に本体メモリにもデータを保存できます。
キー／タッチパネルの操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> ・「画面のロック」が設定されていないですか？ (▶P.102) ・電源を切り、電源を入れ直してみてください。 ・電源は入っていますか？ (▶P.20) ・チャイルドロックが有効になっていませんか？ (▶P.29)
充電ができない	<ul style="list-style-type: none"> ・指定の充電用機器(別売)の電源プラグがコンセントまたはシガーライタソケットに確実に差し込まれていますか？ (▶P.19)
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> ・内蔵電池は充電されていますか？ (▶P.19) ・ を長押ししていますか？ (▶P.20)
操作できない／画面が動かない／電源が切れない	<ul style="list-style-type: none"> ・ を8秒以上長押しし、バイプレータが振動した後、手を離すと強制的に電源を切ることができます。しばらくしてから電源を入れ直してください。(▶P.20)
タッチパネルで意図した通りに操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ・手袋などをしたままで操作していませんか？ ・爪の先で操作したり、異物を挟んだ状態で操作していませんか？ ・タッチパネルを補正してください。(▶P.104) ・タッチパネルの正しい操作方法をご確認ください。(▶P.24) ・再起動してください。(▶P.20)

こんなときは	ご確認ください
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	<ul style="list-style-type: none"> 本製品に大量のデータが保存されているときや、本体メモリとmicroSDメモリカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。
グリップセンサーが反応しない	<ul style="list-style-type: none"> 本製品が濡れていませんか？ (▶P.12) グリップマジックの設定を一度「OFF」にし、再度「ON」に設定してください。(▶P.100)
au ICカード(SIM)エラーや挿入されていない旨のメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> au Nano IC Card O4が挿入されていますか？ (▶P.17)
おサイフケータイ®が使えない	<ul style="list-style-type: none"> 電池が切れていませんか？ (▶P.19) おサイフケータイ®をロックしていませんか？ (▶P.116) 本製品の㊦マークがある位置を取読機にかざしていますか？ (▶P.115)
電源が勝手に切れる	<ul style="list-style-type: none"> 電池が切れていませんか？ (▶P.19)
電源起動時のロゴ表示中に電源が切れる	<ul style="list-style-type: none"> 電池が切れていませんか？ (▶P.19)
 (圏外)が表示される	<ul style="list-style-type: none"> 電波は十分に届いていますか？ (▶P.27) サービスエリア外にいませんか？ (▶P.27) 内蔵アンテナ付近を手でおおっていませんか？ (▶P.16) au Nano IC Card O4が挿入されていますか？ (▶P.17) 「ネットワークモード」が間違っていないですか？ (▶P.125)
ディスプレイ、充電／着信ランプは点灯、点滅するが着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> 着信音量が最小に設定されていませんか？ (▶P.97) マナーモードに設定されていませんか？ (▶P.97)
充電してくださいなど表示された	<ul style="list-style-type: none"> 電池残量がほとんどありません。(▶P.19)
電話が勝手に応答する	<ul style="list-style-type: none"> 伝言メモが設定されていませんか？ (▶P.98) マナーモードが設定されていませんか？ (▶P.97) オートアンサーが設定されていませんか？ (▶P.98)
電話をかけたときに受話口から「ブーッ、ブーッ、ブーッ…」と音がしてつながらない	<ul style="list-style-type: none"> 電波は十分に届いていますか？ (▶P.27) サービスエリア外にいませんか？ (▶P.27) 無線回線が非常に混雑しているか、相手の方が通話中ですのでおかけ直しください。
ディスプレイの照明がすぐに消える	<ul style="list-style-type: none"> 「バックライト点灯時間」が短く設定されていませんか？ (▶P.98)
イヤホンマイクのマイクが使えない	<ul style="list-style-type: none"> イヤホンプラグが正しく挿入されていますか？奥までしっかり挿入してください。
電話帳の個別の設定が動作しない	<ul style="list-style-type: none"> 相手の方から電話番号の通知はありますか？通知がない場合は、電話帳の設定は有効になりません。 同じ電話番号が2件以上電話帳に登録されていますか？ (▶P.42) 「連絡先シークレット設定」が設定されていませんか？ (▶P.102)
PCメールを作成できない	<ul style="list-style-type: none"> PCメールのアカウントは追加しましたか？ (▶P.59)
パソコンから本体メモリのデータを認識できない	<ul style="list-style-type: none"> 本体メモリを使用する場合はMTPモードで接続してください。(▶P.107)
パソコンからmicroSDメモリカードを認識できない	<ul style="list-style-type: none"> microSDXCメモリカードを使用する場合はMTPモードで接続してください。(▶P.107)



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

本製品は、ソフトウェア更新に対応しています。また、OSアップデートも、ソフトウェア更新の機能を利用して行うことが可能です。OSアップデートとは、本製品のOSのバージョンアップを含むソフトウェア更新です。

1 ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[端末情報]→[ソフトウェア更新]

初回起動時にはプライバシーポリシーの確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「OK」をタップしてください。

2	ソフトウェア更新	<p>ソフトウェア更新が必要かどうかを確認します。「はい」をタップすると確認を開始します。ソフトウェア更新が必要な場合は、ソフトウェア更新用データをダウンロードすることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> すぐに更新する場合は、「今すぐ更新」をタップし、画面に従って操作してください。 後で更新する場合は、「後で更新」をタップするとアプリケーションが終了し、ステータスバーにが表示されます。ソフトウェア更新を行う場合は、ステータスバーを下にスライドし、「ソフトウェア更新」をタップし、画面に従って操作してください。 ソフトウェア更新が可能な場合は、「新しいソフトウェアのダウンロードが可能です。」と表示されます。OSアップデートが可能な場合は、「OSアップデートが可能です。」と表示されます。
	自動問い合わせ設定	<p>ソフトウェア更新用データの有無を定期的に確認するかどうかを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「自動問い合わせする」に設定すると、ソフトウェア更新が必要なきときは、ステータスバーにが表示されます。ステータスバーを下にスライドし、「ソフトウェア更新」をタップし、画面に従って操作してください。

■ ご利用上の注意

- パケット通信を利用して本製品からインターネットに接続するとき、データ通信に課金が発生します。特にOSアップデートの場合、大容量のデータ通信が発生します。Wi-Fi®でのご利用をおすすめします。
- 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さま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、SHV32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SHV32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。
- ソフトウェア更新を実行すると、更新前と更新後に本製品を再起動します。
- ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア更新を実行し直してください。
- ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。
- 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。
- ソフトウェアを更新しても、本製品に登録された各種データ(電話帳、メール、静止画、音楽データなど)や設定情報は変更されません。ただし、本製品の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。
- ソフトウェアが更新された後で、自動的に次の更新用ソフトウェアのダウンロードが開始される場合があります(連続更新)。
- 国際ローミング中は、Wi-Fi®接続時のみ、ソフトウェア更新の機能を利用できます。Wi-Fi®に接続していない状態では、ソフトウェア更新の機能を利用することはできませんので、ソフトウェア更新を行う場合はWi-Fi®に接続してご利用ください。
- OSアップデートを行うと、以前のバージョンへ戻すことはできません。**ソフトウェア更新実行中は、次のことは行わないでください**
- ソフトウェアの更新中は、移動しないでください。
- ソフトウェア更新実行中にできない操作について**
- ソフトウェアの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)、157番(お客さまセンター)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。

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。

- 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、控えてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- 交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのau電話は、再生修理した上で交換用携帯電話機として再利用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客様へ返却することはできません。
- 本製品を加工、改造、解析（ソフトウェアの改造、解析（ルート化などを含む）、リパ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SHV32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。

- 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PiPi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、下記の窓口へ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、問診が必要のためお電話での受付となります。
- ・ インターネットでのお申し込みには、メールアドレスが必要です。

■ auアフターサービスの内容について

サービス内容	安心ケータイサポートプラスLTE会員	安心ケータイサポートプラスLTE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
交換用携帯電話機お届けサービス（自然故障：2年目以降）	お客様負担額 1回目：5,000円 2回目：8,000円	補償なし
交換用携帯電話機お届けサービス（部分破損、水濡れ、全損、盗難、紛失）	お客様負担額 1回目：5,000円 2回目：8,000円	補償なし
預かり修理（自然故障：1年目）	無料	無料
預かり修理（自然故障：2年目以降）	無料（3年保証）	実費負担
預かり修理（部分破損）	お客様負担額 上限5,000円	実費負担
預かり修理（水濡れ、全損）	お客様負担額 10,000円	実費負担
預かり修理（盗難、紛失）	補償なし	補償なし （機種変更対応）

※ 金額はすべて税抜

交換用携帯電話機お届けサービス

- 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、塗装の剥れなどによるケース交換は割引の対象となりません。

SIMロック解除について

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

- ・ SIMロック解除はauホームページ、auショップで受付しております。
- ・ 他社のSIMカードをご使用になる場合、一部サービス・機能などが制限される場合があります。当社では一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ・ SIMロック解除後の設定は、ホーム画面に[アプリシート]を表示→[設定]→[端末情報]→[端末の状態]→[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の種類

本製品で利用できる画像・動画・音の種類は次の通りです。

データの種類の種類	拡張子
画像	.jpg、.jpeg、.gif、.png、.bmp、.wbmp、.webp
動画	.3gp、.3gp、.3g2、.3gpp2、.mp4、.m4v、.wmv、.asf、.webm、.ts、.mkv
音	.amr、.awb、.3gp、.3g2、.m4a、.mp4、.mp3、.wma、.aac、.mid、.midi、.xmf、.mxmf、.rttl、.rtx、.ota、.ogg、.oga、.imy、.wav、.smf、.flac

主な仕様

■本体(SHV32)

ディスプレイ	約5.0インチ、約1,677万色、IGZO、1,920×1,080(FHD)
質量	約134g(内蔵電池含む)
サイズ (幅×高さ×厚さ)	約70mm×132mm×9.6mm (最厚部約9.9mm)
メモリ(内蔵)	ROM:約32GB RAM:約3GB
連続通話時間(国内)	約1,200分
連続通話時間(海外 (GSM))	約600分
連続待受時間(国内)	約380時間
連続待受時間(海外 (GSM))	約400時間
連続デザリング時間	約410分
Wi-Fi®デザリング最大接続数	10台
充電時間	共通ACアダプタ05(別売)使用時:約130分 共通DCアダプタ03(別売)使用時:約380分
連続フルセグ視聴時間*1	約4時間40分
連続ワンセグ視聴時間*1	約6時間30分
撮影素子	アウトカメラ CMOSイメージセンサー インカメラ CMOSイメージセンサー
有効画素数	アウトカメラ 約1,310万画素 インカメラ 約210万画素
Bluetooth®機能	通信方式:Bluetooth®標準規格Ver.4.1 出力:Bluetooth®標準規格Power Class1 通信距離*2:見通しの良い状態で10m以内 対応Bluetooth®プロファイル*3:HSP、HFP、A2DP、AVRCP、OPP、SPP、PBAP*4、HID、PAN、PAN NAP、PANU、aptX®、SCMS-T、HOGP*5、DUN*6 使用周波数帯:2.4GHz帯
ネットワーク環境	無線LAN(Wi-Fi®)機能:IEEE802.11a/b/g/n(2.4GHz/5GHz)*7/ac*8準拠
インターフェース	microUSB端子、3.5φ(4極)イヤホンマイク端子(対応イヤホン:3極ヘッドホン(Lch/Rch/GND)、4極マイク付きイヤホン(Lch/Rch/GND/MIC))

*1 使用条件により連続フルセグ/ワンセグ視聴時間は変わります。

*2 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

*3 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。

*4 電話帳データの内容によっては、相手側の機器で正しく表示されない場合があります。

*5 Bluetooth®標準規格Ver.4.0に対応したプロファイルとなります。

*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。

*7 MIMOに対応しています。

*8 MU-MIMO(Clientモード)に対応しています。

○ 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。

■シャープ TVアンテナケーブル01

長さ	約14cm(プラグ含まず)
質量	約5g
使用温度/使用湿度範囲	5℃～35℃/35%～85%
プラグ/端子	3.5φ、4極プラグ/3.5φ、4極端子

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種【SHV32】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(*1)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0.686W/kg、身体に装着した場合のSARの最大値は0.543W/kg(*2)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。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>

○ シャープのホームページ:

<http://k-tai.sharp.co.jp/support/sar/>

○ auのホームページ:

<http://www.au.kddi.com/>

*1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

*2 この値は同時送信の値です。

CE Declaration of Conformity

CE0168

In some countries/regions including Europe, there are restrictions on the use of 5GHz WLAN that may limit the use to indoors only. If you intend to use 5GHz WLAN on the device, check the local laws and regulations beforehand.

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this SHV32 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address:
<http://www.sharp.co.jp/k-tai/>

■ Mobile Light

Do not point the illuminated light directly at someone's eyes.

Be especially careful not to shoot small children from a very close distance. Do not use Mobile light near people's faces. Eyesight may be temporarily affected leading to accidents.

■ AC Adapter

Any AC adapter used with this handset must be suitably approved with a 5Vdc SELV output which meets limited power source requirements as specified in EN/IEC 60950-1 clause 2.5.

■ Battery - CAUTION

Use specified Charger only.

Non-specified equipment use may cause malfunctions, electric shock or fire due to battery leakage, overheating or bursting.

The battery is embedded inside the product. Avoid removing the embedded battery since this may cause overheating or bursting.

Do not dispose of the product with ordinary refuse. Take the product to an au Shop, or follow the local disposal regulations.

Charge battery in ambient temperatures between 5°C and 35°C; outside this range, battery may leak/overheat and performance may deteriorate.

■ Volume Level Caution



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

■ Headphone Signal Level

The maximum output voltage for the music player function, measured in accordance with EN 50332-2, is 120 mV.

■ Stand-by Mark

⏻ : This symbol means the stand-by on/off.

■ European RF Exposure Information

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

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear is 0.674 W/kg* and when worn on the body is 0.629 W/kg*.

For body-worn operation, this mobile device has been tested and meets the RF exposure guidelines when used with an accessory containing no metal and positioning the handset a minimum of 1.5 cm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

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

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

※ The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- The device is electronically labeled and the FCC ID can be displayed via the Device info & the Authentication under the Setting menu.

■ Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient/relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help and for additional suggestions.

Warning

The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

■ 5 GHz WLAN Operation in USA

Within the 5.15-5.25 GHz band, UNII devices are restricted to indoor operations to reduce any potential for harmful interference to co-channel Mobile Satellite Services (MSS) operations.

■ FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

Highest SAR value:

Model	SHV32
FCC ID	APYHRO00218
At the Ear	0.76 W/kg
On the Body	0.78 W/kg

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.0 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found at <http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/> under the Display Grant section after searching on the corresponding FCC ID (see table above).

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the FCC website at <http://www.fcc.gov/encyclopedia/radio-frequency-safety>.

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。

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）を利用したサービスです。NFCとは、Near Field Communicationの略で、ISO（国際標準化機構）で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。非接触ICカード機能やリーダー／ライター（R/W）機能、機器間通信（P2P）機能をご利用いただけます。
2. おサイフケータイ®対応サービスは、おサイフケータイ®対応サービス提供者（以下、SPといいます）が提供します。各SPの提供するおサイフケータイ®対応サービスをご利用になる場合には、お客さまは当該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）及びau ICカードに保存されたデータ（電子マネーやポイントのバリューを含む。以下、au ICカード内データといいます）の使用及びその管理については、お客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PiPitにお渡しいただくか、当社がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。かかるデータの消去の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
5. SPがお客さまに提供するFeliCaチップ内またはau ICカード内のデータのバックアップ、移し替え等の措置（以下、SPバックアップ等といいます）については、SPの定めるおサイフケータイ®対応サービスの提供条件によります。おサイフケータイ®対応サービスのご利用開始前に必ず、当該おサイフケータイ®対応サービスを提供するSPに対し、SPバックアップ等の有無及び内容等についてご確認ください。SPバックアップ等のないサービスを選択したこと、SPバックアップ等を利用しなかったこと、又はSPバックアップ等が正常に機能しなかったこと等によりFeliCaチップ内またはau ICカード内データのバックアップ等が行われなかった場合であっても、それにより生じた損害、SPバックアップ等のご利用料金にかかる損害、その他FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータの消失、毀損等、又は第三者の不正利用により生じた損害等、おサイフケータイ®対応サービスに関して生じた損害について、また、SPバックアップ等を受けるまでにおサイフケータイ®対応サービスをご利用できない期間が生じたことにより損害が生じたとしても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
6. 当社は、いかなる場合もFeliCaチップ内またはau ICカード内データの再発行や復元、一時的なお預かり、他のFeliCaチップまたは他のau ICカードへの移し替え等を行うことはできません。
7. その他NFC機能に対応したSPのサービス利用において生じた損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

3. FeliCaチップまたはau ICカードの固有の番号等の通知について

1. おサイフケータイ®対応サービスによっては、お客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 one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ます。

1. 当社は、本サービスの提供にあたり、本規約のほか、別に定める「公衆無線LANサービス契約約款」及び「利用規約」の適用を受けます。本規約の規定と「公衆無線LANサービス契約約款」及び「利用規約」の規定が抵触する場合は、本規約の規定が優先して適用されます。
また、KDDI等が本サービスに関して制定するご利用条件等は本規約の一部を構成し、本サービスを利用するもの(以下「お客さま」といいます。))はこれに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には次によります。
 - ・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。
 - ・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。
 - ・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。
 - ・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。
 - ・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。
 - ・利用可能エリア(国、地域等)はWeb等に掲載します。
 - ・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、次の目的のため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、継続的な取引における管理のため
 - ・サービスの提供に関する妥当性の判断のため
 - ・他の事業者等から個人情報の処理の全部または一部について委託された場合等において、委託された当該業務を適切に遂行するため
 - ・お客さまとの契約や法律等に基づく権利の行使や義務の履行のため
 - ・市場調査やデータ分析等によるサービスの向上や開発のため
 - ・ダイレクトメールの発送等、サービスに関する各種ご提案やご案内のため
 - ・サービスの終了後の管理のため
 - ・その他お客さまとの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。

知的財産権について

■ 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- ・ microSD ロゴ、microSDHC ロゴ、microSDXC ロゴはSD-3C, LLCの商標です。



- ・ Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、シャープ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。



- ・ Wi-Fi®、Wi-Fi CERTIFIED ロゴ、Wi-Fi Protected Setup ロゴ、Wi-Fi Direct®, Miracast®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。



- ・ Wi-Fi CERTIFIED™、Wi-Fi Protected Setup™はWi-Fi Alliance®の商標です。
- ・ 「AOSS™」は株式会社 パッファローの商標です。



- ・ Microsoft® Windows® の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating System です。
- ・ Microsoft®、Windows®, Windows Vista®, Microsoft® Excel®, Microsoft® PowerPoint®, Windows Media®, Exchange®は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・ Microsoft® Word、Microsoft® Officeは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。
- ・ QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・ 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、Google+™、Google+ ロゴ、Google 設定™、Google 設定 ロゴ、Gmail™、Gmail ロゴ、Google カレンダー™、Google カレンダー ロゴ、Google マップ™、Google マップ ロゴ、Google Chrome™、Google Chrome ロゴ、Google 音声検索™、Google 音声検索 ロゴ、Picasa™、YouTube™、YouTube ロゴ、Google ドライブ™、Google ドライブ ロゴ、Google™ 検索、Google 検索 ロゴおよびGoogle Now™は、Google Inc.の商標です。
- ・ LINEは、LINE株式会社の商標または登録商標です。
- ・ 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。
- ・ For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



- DLNA[®]、DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED[™]は、Digital Living Network Allianceの商標です。DLNA[®]、the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED[™] are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance。本機のDLNAの認定はシャープ株式会社が取得しました。
- 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。



- 「NightCatch/ナイトキャッチ」「インカメラワイド」「スマートファミリンク/Smart Familink」「翻訳ファインダー」「検索ファインダー」「検索キャプチャー」「体験しよう!」「グリップマジック/Grip Magic」「AQUOS/アークオス」「AQUOS」ロゴ「セリエ/SERIE」「AV家電リンク」「エコ技」マーク「フンタッチシャッター」「Bright Keep」「Sweep ON」「スロートーク/Slow Talk」「ウェルカムシート/Welcome Sheet」「Feel Home」「フレミングアドバイザー/Framing Adviser」「書」メモ「パスストック/Passtock」「EDGEESTエフェクト」「エモバー/emopa」「スワイプペア/Swipe Pair」「PrintSmash」「エスショイン/S-Shoin」「LCフォント/LCFont」およびLCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標または商標です。



- 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。iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2015 All Rights Reserved。
- 本製品には株式会社モリサワの書体、新ゴ Mを搭載しています。「モリサワ」「新ゴ」は、株式会社モリサワの登録商標または商標です。
- Portions Copyright ©2004 Intel Corporation
- aptXはCSR plc.の登録商標です。
- 本製品には、絵文字画像として株式会社NTTドコモから利用許諾を受けた絵文字が含まれています。
- © 2014 Comic Communication Co., Ltd. All rights reserved。
- 本製品の音声合成ソフトウェアにはHOYAサービス株式会社のVoiceTextを使用しています。VoiceTextは、Voiceware社の登録商標です。
- エモバー2.0で使用している音声認識技術は、フェアリーデバイズ株式会社のmimi[®]を使用しています。mimi[®]はフェアリーデバイズ株式会社の登録商標です。
- DigiOn及びDIXiMは株式会社デジオンの商標です。
- "EXODUS: GODS AND KINGS" 2015.6.3 ON BLU-RAY & DVD © 2015 Twentieth Century Fox Home Entertainment LLC. All Rights Reserved. TWENTIETH CENTURY FOX, FOX and associated logos are trademarks of Twentieth Century Fox Film Corporation and its related entities。

■ オープンソースソフトウェアについて

- 本製品には、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、ホーム画面に「アプリケーション」を表示→「設定」→「端末情報」→「法的情報」→「オープンソースライセンス」をご参照ください。
- GPL、LGPL、Mozilla Public License (MPL)に基づくソフトウェアのソースコードは、下記サイトで無償で開示しています。詳細は下記サイトをご参照ください。
<https://sh-dev.sharp.co.jp/android/modules/oss/>
- 本製品は、京都大学 黒橋・河原研究室で開発された日本語構文・格・照応解析システムであるKNPを利用したソフトウェアが含まれています。

■ OpenSSL License

[OpenSSL License]

Copyright © 1998-2009 The OpenSSL Project. All rights reserved.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

[Original SSLeay License]

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

■ 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 8.1は、Microsoft[®] Windows[®] 8.1、Microsoft[®] Windows[®] 8.1 Pro、Microsoft[®] Windows[®] 8.1 Enterpriseの略です。
- Windows 8は、Microsoft[®] Windows[®] 8、Microsoft[®] Windows[®] 8 Pro、Microsoft[®] Windows[®] 8 Enterpriseの略です。
- Windows 7は、Microsoft[®] Windows[®] 7 (Starter, Home Basic, Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate)の略です。
- Windows Vistaは、Microsoft[®] Windows Vista[®] (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate)の略です。

■ その他

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳・翻案、リバース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルを行ったり、それに関与してはけません。

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おります。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておられません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.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おります。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておられません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.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。

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License for the personal and non-commercial use of a consumer to (i) encode video in compliance with the MPEG-4 Video Standard ("MPEG-4 Video") and/or (ii) decode MPEG-4 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal and non-commercial activity and/or was obtained from a licensed video provider. No license is granted or implied for any other use. Additional information may be obtained from MPEG LA. See <http://www.mpegla.com>.

This product is licensed under the MPEG-4 Systems Patent Portfolio License for encoding in compliance with the MPEG-4 Systems Standard, except that an additional license and payment of royalties are necessary for encoding in connection with (i) data stored or replicated in physical media which is paid for on a title by title basis and/or (ii) data which is paid for on a title by title basis and is transmitted to an end user for permanent storage and/or use. Such additional license may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegla.com> for additional details.

索引

数字／アルファベット

.txtに変換	88
1件削除	124
1件受信	113
1件詳細表示設定	43
1件送信	113
12キーボード	32
24時間表示	104
Android Beam	116
AOSS	111
aptX	114
au ID	96
au Nano IC Card 04	17
au Nano IC Card 04／microSDメモ리카ードカバー	16
au Nano IC Card 04トレイスロット	16
au WALLET・ポイント	80
au WALLETメニュー	82
au Wi-Fi接続ツール	79
auアプリ	82
au位置情報サービス	96
auお客さまサポート	80
auかんたん設定	96
au国際電話サービス	
au国際電話サービス	38
差出人／宛先／件名／電話番号／Eメールアドレス／URL	50
auサービス	82
au災害対策	78
au災害対策・緊急速報メール	96
auスマートサポート	81
auスマートパス	82
auスマートパスメニュー	82
AV家電リンク	91
Bluetooth	114
Bluetooth OFF	37
Bluetooth ON	37
Bluetooth送信	114
Bluetoothテザリング	112
CAS情報の初期化	76
Chrome	62
D絵文字を探す	49
EDGE+エフェクト	98
Eメール	46
Eメールアドレスの変更へ	55
Eメール改善情報送信設定	54
Eメール作成	50
Eメール情報	54
Eメール設定	
Eメール一覧画面のメニュー	52
Eメール設定	54
フォルダー一覧画面のメニュー	53
FCC Notice	134
GLOBAL PASSPORT	125
Gmail	60
Google音声入力	103
Googleキーボード	103
Googleロケーション履歴	101
GPSアンテナ	16
Gガイド	74
HDR	65
History	116
IMAP/バスのプレフィックス	59
IMEIトレイ	16
ISO感度	65
LED	
SMS設定	58
個別通知設定	55
通知設定	55
フォルダ着信通知	53
Lookout for au	81
microSDと端末容量	69
microSD内データを消去	106
microSDにエクスポート	106
microSDにデータ保存	21
microSDのマウント解除	106
microSDメモ리카ード	18
microSDメモ리카ードスロット	16
microSDをマウント	106
MTPモード	106
NFC／おサイフケータイ 設定	116
NFC／おサイフケータイ ロック	116
NFCタグリーダー	116
NFCポータルサイト	116
NFCメニュー	116
NFCロック	116
NightCatch	
静止画撮影	65

動画撮影	65
Passtock	92
PC版サイトを見る	62
PCメール	59
PINコード	11
Playストア	79
PTPモード	106
P付加	36
QWERTYキーボード	32
Reader/Writer, P2P	116
Setting	116
Share	116
SHSHOW	79
SIMカードロック設定	102
SIMロック解除	132
Smart Lock	102
SMS	57
SMS安心ブロック機能	58
SMS作成	
差出人／宛先／件名／電話番号／Eメールアドレス／URL	50
ダイヤル画面のメニュー	36
SMTPサーバー	59
S-Shoin	103
Swipe Pair	94
TVリンク	74
URLをコピー	50
USBストレージをONにする	106
USB接続	106
USBテザリング	111
USBホスト機能	107
VPN設定	101
Web ブラウザー設定	76
Wi-Fi®	110
Wi-Fi®／Bluetooth®アンテナ	16
Wi-Fi Direct	111
Wi-Fiテザリング	111
Wi-Fiテザリング簡単接続	111
Wi-Fiテザリングを設定	111
WPS PIN入力	
Wi-Fi®テザリング機能	111
アクセスポイントを自動で登録する	111
WPS プッシュボタン	
Wi-Fi®テザリング機能	111
アクセスポイントを自動で登録する	111
Writing	116
YouTube	78

あ

アイコン	27
アウトカメラ	16
アカウント間コピー	43
アカウント名	59
アカウントを削除	
アカウント削除	104
アカウント設定変更	59
アカウントを追加	104
明るさのレベル	98
新しいシークレットタブ	62
新しいタブ	62
宛先候補表示	54
アドレスコピー	50
アドレス帳引用	
会話モードEメール送信	48
本文入力中	49
アドレス帳グループ引用	48
アドレス帳登録	50
アドレス帳登録外	
受信フィルター設定	58
フォルダ振分条件	53
アドレス帳登録名表示	54
アドレス帳への登録	57
アドレス変更・その他の設定	54
あなたについて	100
アプリケーション設定	69
アプリケーションロック	102
アプリ使用履歴	100
アプリ使用履歴キー	100
アプリの更新	81
アプリの通知	97
アプリ非表示	25
アプリ表示設定	25
アプリ連携・引用(マッシュルーム)	34
アプリを探す(auスマートパス)	25
アプリを削除	25
アラーム	89
アラーム設定	76
アラームの音量	
アラーム	89
サウンド・通知の設定	97
歩きスマホ注意アプリ	96

アルバム	66
暗証番号	11
安心アクセス	82
安全な認証情報の使用	102
アンテナ設定	76
位置情報	101
位置情報付加	65
一覧表示内容	43
一括解除	56
一件削除	34
移動	
Eメール一覧画面のメニュー	52
Eメール個別操作	52
Eメール詳細表示画面のメニュー	52
移動・コピー	
コンテンツ表示画面のメニュー	69
データ個別操作	68
イベントに振り分け	
アルバムのメニュー	67
データ/フォルダ/イベント個別操作	66
イベント名変更	
アルバムのメニュー	67
データ/フォルダ/イベント個別操作	66
イベントを新規作成	
アルバムのメニュー	67
データ/フォルダ/イベント個別操作	66
イヤホン	130
イヤホンマイク	130
イヤホンマイク端子	16
色反転	104
色補正	104
インカメラ	16
インカメラワイド	65
印刷	104
印刷	62
インターネットアクセス	114
インターネット通話	98
ウィジェット追加	87
ウィジェットを貼付け	
ウィジェット/ショートカット貼り付け	25
ホーム画面のメニュー	25
ウェルカムシート	
ウェルカムシート(ロック画面)	20
ディスプレイ設定	98
英語ガイダンス	123
映像/音声/字幕設定	73
エコ技切替	85
エコ技設定	85
絵文字	
絵文字/記号/顔文字入力	33
データ検索	68
エモバー	100
エモバー設定	100
エモバー選択	100
エモバーの音量	97
エモバーの記憶	100
エモバーの話題	100
遠隔操作サービス	
お留守番サービス	123
着信転送サービス	120
応答	38
応答内容変更	123
大きい文字サイズ	104
オートアンサー	98
オープンソースライセンス	39
オールリセット	103
お気に入り	
お気に入りから起動	29
お気に入り利用	38
お気に入りからコンテンツを探す	49
お気に入りの項目を削除する	29
おサイフケータイ®	115
おサイフケータイ	117
押し続ける時間	104
お知らせ	97
お知らせ/ステータスパネル	28
おすすめアプリ(SHSHOW)	25
おすすめサービス	82
オススメ設定へ	56
オススメの設定はこちら	56
オプションサービス申込	98
オフタイマー設定	76
おまかせオート	65
お留守番サービスEX	121
お留守番サービス総合案内	121
音声/字幕設定	75
音声・伝言メモ	98
音声入力	33
音声発信	50
音声発信制限設定	36
音声メモ	37

音声メモリスト	99
音量UP/DOWNキー	16
音量・音質	37

か

カードリーダーモード	106
海外で使う時に	96
外観とレイアウト	103
開始時刻	75
開始日	75
解除	
Eメール一覧画面のメニュー	52
伝言メモ/音声メモ再生	99
快適Wi-Fi設定	110
快適Wi-Fiモード設定	110
回転	69
ガイド言語設定	98
ガイドタブ表示設定	25
外部画像表示アドレス	54
外部接続端子	16
顔文字	33
各種変更・お手続き	80
拡大操作	104
「書」メモ	86
画質モード	98
カスタマイズ	28
画像サイズで絞り込む	68
画像編集	
アルバムのメニュー	67
画像編集で編集	69
データ個別操作	68
データ/フォルダ/イベント個別操作	66
画像保存	
Eメールのスレッド個別操作	51
添付画像保存	50
画像を登録	
アルバムのメニュー	67
データ/フォルダ/イベント個別操作	66
カテゴリ設定	49
カテゴリ追加	49
カバー装着設定	100
壁紙	98
壁紙設定	25
カメラ(静止画)	48
カメラ(動画)	48
画面OFFしない	91
画面回転抑止	100
画面縮小モード	29
画面の固定	102
画面の自動回転	104
画面のロック	102
カレンダー	88
簡易設定	111
管理者情報	82
管理者ページ	82
記号	33
機内モード	101
機能紹介	
Passtockの設定	93
カメラの撮影設定	65
データ引継	21
基本通知設定	55
ギャラリー(静止画)	48
ギャラリー(動画)	48
強制的に電源を切る	20
共有	
Eメール詳細表示画面のメニュー	52
Eメールのスレッド個別操作	51
データの個別設定	68
共有	62
拒否	38
拒否リスト設定へ	56
拒否リスト登録	
Eメール個別設定	52
差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URL	50
切替	46
切替時刻	85
切取り	33
切り抜き	69
緊急速報メール	78
近接センサー	16
銀残し	65
クイックサイレント	98
クイック返信	
アカウント設定変更	59
かかってきた電話にSMS送信	38
通話設定	98
クイック返信を挿入	59
クイックランチャー	
アプリ使用履歴キーの設定	100

クイックランチャー	28
クライアント証明書	59
くりかえし	75
グリッド/リスト切替	69
グリップセンサー	
各部の名称と機能	16
グリップマジック設定	100
グリップマジック	99
グループ削除	
グループ編集	42
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	43
グループ追加・編集	
グループ設定	42
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	43
グループ編集	
グループ編集	42
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	43
携帯/PHSのみ受信設定へ	56
決済カード設定	116
圏外転送	
お留守番サービスEX	122
着信転送サービス	120
言語	103
言語(Language)を選択	103
言語と文字入力	103
現在選択中のキーボード	103
検索	
Eメール一覧画面のメニュー	52
アルバムメニュー	67
カレンダー画面のメニュー	88
スレッド内容表示画面のメニュー	51
データ検索	68
フォルダー一覧画面のメニュー	53
本文入力中	49
検索キャプチャー	80
検索設定	43
検索ファインダー	
検索ファインダー	80
撮影モード切り替え	65
件名	53
件名を非表示	51
件名を表示	51
高校生向け	82
高コントラストテキスト	104
公衆電話	99
更新	
Bluetooth®画面のメニュー	114
カレンダー画面のメニュー	88
国際発信設定	98
ご契約内容の確認	80
個人情報を守る	96
このイベントからはずす	
アルバムのメニュー	67
データ/フォルダ/イベント個別操作	66
このイベントを削除	
アルバムのメニュー	67
データ/フォルダ/イベント個別操作	66
この端末の名前を変更	114
コピー	
Eメールのスレッド個別操作	51
切り取り/コピーして貼付	33
コピー編集	52
個別通知設定	55
コミコミ	49
ご利用料金	80
コンディションレコーダー	81
コンテンツ一覧へ切替	69
コンテンツ表示連携設定	93
コンテンツマネージャー	68
コントローラー表示位置	76

さ

サーバー	59
サーバーからメールを削除	59
サービス移行支援	116
サービス一覧更新	116
サービス表示情報更新	117
災害情報	79
災害用音声お届けサービス	79
災害用伝言板	78
再起動	20
最近1週間のファイル	68
最近使ったタブ	62
サイズ変更	25
再生	87
再生プレーヤー一覧	69
再生プレーヤー変更	68
再振分け	53
サイレント	38
サウンド設定	76

サウンド・通知	97
削除	
Eメール一覧画面のメニュー	52
Eメール個別操作	52
Eメール詳細表示画面のメニュー	52
Eメールのスレッド個別操作	51
緊急速報メール	78
グループ設定	42
スレッド一覧画面のメニュー	51
スレッド内容表示画面のメニュー	51
データ個別操作	68
データ/フォルダ/イベント個別操作	66
伝言メモ/音声メモ再生	99
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	43
本文入力中	49
メモ削除	88
削除時暗証番号設定	43
差出人名称	54
サポートメニュー	117
三者通話	37
三者通話サービス	123
シークレット設定	102
シークレットモード一時解除の設定	102
ジーニアス英和辞典MX 増補版	90
ジーニアス和英辞典MX 第2版	90
ジェスチャー入力	103
時刻設定	104
下書きを保存	59
視聴中のチャンネル	74
指定番号	
受信フィルター設定	58
着信拒否	99
指定番号リスト	58
自動	69
自動再送信	54
自動診断	81
自動転送先の設定へ	55
自動問い合わせ設定	131
自動復元	103
自動ロック	102
絞り込み表示しない	68
字幕	104
写真サイズ	65
写真自動ストック設定	92
写真自動表示設定	93
写真を送る	
アルバムのメニュー	67
データ/フォルダ/イベント個別操作	66
シャッターモード	65
充電ランプ	16
修理相談	81
終了時刻	75
受信済みファイルを表示	114
受信設定	59
受信・表示設定	54
受信フィルター	58
受信リスト・アドレス帳受信設定へ	56
手動で予約	75
受話	38
受話口	16
受話ボタンタッチ後のシンクコール表示	39
消音	37
消音解除	37
小学生向け	82
上記以外の個別設定へ	56
詳細情報	68
詳細設定	
Googleキーボード設定	103
Wi-Fi®設定画面のメニュー	110
快適Wi-Fi設定のメニュー	110
詳細表示	51
使用方法	39
証明書をインストール	102
使用履歴にアクセスできるアプリ	102
ショートカットを貼付け	
アプリケーション/ウィジェット/ショートカット/フォルダのメニュー	
ウィジェット/ショートカット貼り付け	25
ホーム画面のメニュー	25
初期設定	100
署名	
SMS設定	58
アカウント設定変更	59
送信・作成設定	54
署名編集	58
所有者情報	102
新規作成	
会話モードEメール送信	48
フォルダモードEメール送信	48
メモ帳登録	88

新規登録	
指定の電話番号を登録	124
電話帳一覧画面／グループ一覧画面のメニュー	43
電話帳登録	42
ユーザー辞書単語一覧画面のメニュー	34
新規フォルダに入れる	25
シンクコール	39
シンクコール設定	
シンクコール設定	39
通話設定	98
シンクコールを使用する	39
新着問合せ	51
信頼できるエージェント	102
スイッチ付イヤホンマイク	130
数字キー	37
スクリーンショット	84
スクリーンショットシェア	84
スクリーンセーバー	98
スケジュール	88
スタイル	69
ステータスバー通知	55
ステータスバーの連絡先表示	96
ストックする (Passtock)	
コンテンツ表示画面のメニュー	69
他のアプリケーションからデータストック	92
ストップウォッチ	89
ストラップ取付口	16
ストレージ	
ストレージ設定	106
データ添付	48
本体メモリ／microSDメモ리카ードの絵文字	49
ストレージからインポート	43
ストレージのタイプ	102
ストレージへエクスポート	43
ストレージへ保存	
Eメール一覧画面のメニュー	52
Eメール詳細表示画面のメニュー	52
スピーカー	
各部の名称と機能	16
通話中画面の操作	37
スピーカーOFF	
通話中画面の操作	37
伝言メモ／音声メモ再生	99
スピーカーON	99
スピーカー受話	38
スピーカー受話応答時のランチャー表示 (3秒間)	39
スベルチェッカー	103
スマートフォンから電話帳データを取り込む	21
スマートフォン自動診断	104
スマートフォン自動診断アプリ	81
スマホ・タブレットの調子が悪い時	96
スマホとタブレットを連携する	96
スライド	24
スライドショー	
アルバムのメニュー	67
データ／フォルダ／イベント個別操作	66
スロー録画	65
製品情報	76
整理	67
セーフモード	20
世界時計	89
赤外線	112
赤外線ポート	16
セキュリティ	111
セキュリティの種類	59
接続	110
接続待ち時間	111
切断	110
設定	
Chrome画面のメニュー	62
Googleキーボードの設定	103
NFCメニューアプリのメニュー	116
Passtock設定	93
PCメール作成画面のメニュー	59
SMS設定	58
アカウント設定変更	59
アルバムのメニュー	67
お気に入り一覧画面のメニュー	38
緊急速報メール	78
再生画面のメニュー	75
設定メニュー表示	96
ダイヤル画面のメニュー	36
テレビ視聴画面のメニュー	73
テレビ設定	76
発信履歴／着信履歴一覧画面のメニュー	37
設定・管理	43
設定更新	54
設定リセット	65
セルフタイマー	65
セルフチェック	99
全員に返信	52

全検索	51
全件削除	
指定の電話番号を削除／編集	124
発信履歴／着信履歴一覧画面のメニュー	37
ユーザー辞書単語一覧画面のメニュー	34
全件受信	113
全件送信	
Bluetooth®通信	114
赤外線通信	113
センサー感度補正	104
選択削除	
アルバムのメニュー	67
コンテンツ表示画面のメニュー	69
メモを選んで削除する	88
選択して操作	
視聴／録画予約画面のメニュー	75
録画一覧画面のメニュー	75
選択受信	52
選択転送	
お留守番サービスEX	122
着信転送サービス	120
全地球撮影	65
装飾	49
装飾全解除	49
送信	
Bluetooth®通信	114
Eメール個別操作	52
赤外線通信	113
電話帳一覧画面／グループ一覧画面のメニュー	43
メモ送信	88
送信・作成設定	54
送信時確認表示	54
送信失敗通知	55
送信失敗理由	52
送信時文字コード設定	103
送信設定	59
送信予約	48
送信予約解除	52
送信予約情報	52
送達確認	58
挿入	
本文装飾	49
本文入力中	49
送話口 (マイク)	16
ソート	69
速デコ	49
その他	
auスマートパス	82
データ添付	48
ソフトウェア更新	131

た

体験しよう！	25
タイトル	75
タイトルで絞込み	68
タイマー	89
タイムゾーンの自動設定	104
タイムゾーンの選択	104
タイムラプス	65
タッチパネル	16
タッチパネル補正	104
タップ	24
ダブルタップ	24
単語テスト	90
端末が回転したとき	98
端末がロックされているとき	97
端末情報	
安心アクセス for Android™	82
端末情報設定	104
端末情報送信設定	96
端末の暗号化	102
端末の状態	104
着信お知らせサービス	120
着信音	
SMS設定	58
個別通知設定	55
通知設定	55
フォルダ着信通知	53
着信音の音量	97
着信音鳴動時間	
個別通知設定	55
通知設定	55
フォルダ着信通知	53
着信音を選択	59
着信拒否	
かかってきた電話を拒否	38
着信を拒否	99
着信拒否設定	99
着信時音量ダウン	100
着信時簡易シークレット	98

着信時キー動作設定.....	98
着信時のポップアップ表示.....	39
着信転送.....	38
着信転送・留守番サービス.....	98
着信転送サービス.....	120
着信ランプ.....	16
着信履歴.....	37
着信履歴保存.....	99
チャンネル設定.....	73
チャンネルリスト切替.....	74
チャンネルリスト編集.....	74
注意事項	
エモバー設定のメニュー.....	100
快適Wi-Fi設定のメニュー.....	110
中学生向け.....	82
直接入力.....	39
ちらつき防止.....	65
追加.....	42
通常マナー中の鳴動.....	89
通知設定	
Eメール設定.....	54
SMS設定.....	58
通知不可能.....	99
通知へのアクセス.....	97
通知ポップアップ	
個別通知設定.....	55
通知設定.....	55
フォルダ着信通知.....	53
通知連携(Passtok).....	104
通知連携設定.....	93
通話.....	98
通話時間.....	98
通話中表示設定.....	98
通話明細分計サービス.....	124
通話を追加.....	37
使い方ガイド.....	102
常にハンズフリー通話.....	114
提供元不明のアプリ.....	102
停止.....	99
ディスプレイ	
各部の名称と機能.....	16
ディスプレイ設定.....	98
データお預かり設定.....	96
データ取り込み.....	21
データのバックアップ.....	103
データ引継.....	21
データ放送.....	73
データ放送設定.....	76
データリセット.....	90
データローミング.....	125
データを移行する.....	96
テーマカラー.....	58
テーマ設定	
受信・表示設定.....	54
ホーム画面をアレンジ.....	25
手鏡.....	65
手書きシンク終了時の自動保存.....	39
テキストの修正.....	103
テキスト読み上げの出力	
使用する言語や文字入力設定.....	103
ユーザー補助設定.....	104
テザリング	
その他の設定(もっと見る).....	101
テザリング.....	111
デジタルカメラ画像.....	68
デバイス管理機能.....	102
デフォルトのSMSアプリ.....	101
テレビ	
テレビ初期設定.....	72
テレビ番組視聴.....	73
テレビアンテナ.....	16
テレビ終了	
テレビ視聴画面のメニュー.....	73
録画再生画面のメニュー.....	75
電源キー.....	16
電源キー押下による着信音鳴動停止.....	55
電源キーですぐにロックする.....	102
電源キーで通話を終了	
通話設定.....	98
ユーザー補助設定.....	104
電源を入れる.....	20
電源を切る.....	20
伝言お知らせ.....	122
伝言メモ.....	38
伝言メモリスト.....	99
電子書籍 GALAPAGOS.....	79
転送	
Eメール個別操作.....	52
Eメール詳細表示画面のメニュー.....	52
Eメールのスレッド個別操作.....	51
電卓.....	90

電池残量%表示.....	98
電池もち診断.....	81
添付自動受信.....	54
添付自動受信サイズ.....	54
添付ファイルのダウンロード.....	59
添付ファイル保存設定.....	54
テンプレート.....	49
電話着信.....	97
電話帳	
通話中画面のメニュー.....	37
電話帳一覧画面の表示.....	42
電話帳引用.....	39
電話帳情報表示.....	38
電話帳登録外.....	99
電話帳未登録番号追加.....	98
電話の音声.....	114
電話番号コピー.....	50
動画サイズ.....	65
動画を送る	
アルバムメニュー.....	67
データ/フォルダ/イベント個別操作.....	66
同期頻度.....	59
統合.....	42
登録.....	68
登録先アカウント.....	43
特番付加.....	36
特番付加 184.....	50
特番付加 186.....	50
ドック表示設定.....	25
ドメイン.....	53
ドラッグ.....	24

な

内蔵アンテナ.....	16
名前.....	59
並べ替え	
アルバムのメニュー.....	67
グループ設定.....	42
日本語ガイドランス.....	123
入力デバイス.....	114
入力方式.....	34
認証.....	104
認証ストレージの消去.....	102
認証方式.....	91
ネットワーク名.....	111
ネットワークモード.....	125
ネットワークを追加.....	111
のぞき見ブロック.....	98

は

背景画像設定.....	54
背景色.....	49
背景ぼかし.....	65
パイプでお知らせ.....	100
パイプレーション	
SMS設定.....	58
アカウント設定変更.....	59
個別通知設定.....	55
通知設定.....	55
フォルダ着信通知.....	53
はがす	
アプリケーション/ウィジェット/ショートカット/フォルダのメニュー.....	25
お気に入り項目削除.....	29
ミニアプリ/ミニウィジェット削除.....	87
破棄.....	59
場所設定.....	67
場所未設定一覧.....	67
パス設定.....	93
パスワード	
Wi-Fi®テザリング機能設定.....	111
アカウント登録.....	59
パスワードの音声出力.....	104
パスワードを表示.....	102
パターンを表示する.....	102
バックアップアカウント.....	103
バックアップとリセット.....	103
バックアップ・復元.....	54
バックライト点灯時間.....	98
発信者番号通知.....	98
発信番号表示サービス.....	121
発信履歴.....	37
貼り付け	
会話モードEメール送信.....	48
切り取り/コピーして貼付.....	33
番組表.....	73
番号通知リクエストサービス.....	121

番号通知リクエストサービス設定	
番号通知リクエストサービス開始	121
番号通知リクエストサービス停止	121
光センサー	16
非通知	99
日付形式の選択	104
日付設定	104
日付と時刻	104
日付と時刻の自動設定	104
日付変更	
アルバムのメニュー	67
データ/フォルダ/イベント個別操作	66
百科事典	90
表示	50
表示形式切替	117
表示するアカウント	43
表示方法切替	43
表示・レイアウト	34
開く	50
ピンチ	24
ファイル管理	69
ファイルを添付	59
フィルタリング設定	82
フォーカス設定	65
フォルダー一覧へ切替	69
フォルダ削除	53
フォルダ作成	
フォルダ作成	25
フォルダ作成/編集	53
ホーム画面のメニュー	25
フォルダ別設定	53
フォルダ編集	
Eメール一覧画面のメニュー	52
フォルダー一覧画面のメニュー	53
フォルダロック	53
不在通知	122
不正なメールアドレス	53
ブックマーク	62
プライバシー設定	54
プライバシーデータ設定	102
プライバシーポリシー	39
フラグ	
Eメール個別操作	52
Eメールのスレッド個別操作	51
フラグ解除	
Eメール一覧画面のメニュー	52
Eメール個別操作	52
Eメールのスレッド個別操作	51
フリック	24
フリック設定: 入力補助	34
振分け条件追加	53
振分け条件に追加	50
プリントサービスで印刷	67
フルセグ	72
フル転送	
お留守番サービスEX	122
着信転送サービス	120
フレーミングアドバイザー	65
プロキシ設定	101
プロパティ	
アルバムのメニュー	67
データ/フォルダ/イベント個別操作	66
プロフィール	
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	43
プロフィール確認	39
プロフィール引用	
会話モードEメール送信	48
本文入力中	49
プロフィール参照	37
分割	42
ペア設定	92
ページ内検索	62
ページ並替え	
ページ並替え	25
ホーム画面のメニュー	25
ヘルプ	
NFCメニューアプリのメニュー	116
カメラの撮影設定	65
スレッド一覧画面のメニュー	51
フォルダー一覧画面のメニュー	53
ワイヤレス出力画面のメニュー	91
ヘルプとフィードバック	62
編集	
Eメール個別操作	52
プロフィール編集	39
メモ編集	88
ユーザー辞書単語一覧画面のメニュー	34
返信	52
返信先アドレス	54
返信メール引用	54
便利機能	99

ボイスパーティー	39
ボイスメール	122
ボイスレコーダー	87
ポインタの速度	103
放送局名	75
法的情報	104
盲頭文	54
ポート	59
ホーム画面に追加	62
ホーム設定	
アプリケーション/ウィジェット/ショートカット/フォルダのメニュー	
ホーム画面のメニュー	25
ホームネットワーク設定	101
ホームポジション設定	25
他のイベントに移動	
アルバムのメニュー	67
データ/フォルダ/イベント個別操作	66
保護	
Eメール一覧画面のメニュー	52
Eメール個別操作	52
Eメールのスレッド個別操作	51
SMS保護/保護解除	57
伝言メモ/音声メモ再生	99
保護解除	
Eメール個別操作	52
Eメールのスレッド個別操作	51
SMS保護/保護解除	57
歩数計	90
歩数計リセット時刻設定	90
保存先設定	65
保存時期で絞り込む	68
保存済みネットワーク	110
保留	37
保留解除	37
ホワイトバランス	65
本体にインポート	106
本文受信	52
本文選択	52
翻訳ファインダー	
撮影モード切り替え	65
翻訳ファインダー	80
ま	
マイク	16
マイク設定	65
待ちうた	97
マップ	78
マナーモード設定	97
マニュアル	65
まるごとバックアップ	56
まるごと復元	56
ミニアプリ	87
ミニアプリ追加	87
無応答転送	
お留守番サービスEX	121
着信転送サービス	120
明鏡国語辞典MX 第二版	90
迷惑電話撃退サービス	124
迷惑メールフィルターの設定/確認へ	56
迷惑メール報告	
Eメール一覧画面のメニュー	52
Eメール個別操作	52
Eメール詳細表示画面のメニュー	52
差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URL	50
メールアドレス	53
メール自動受信	54
メール受信時の画面点灯	
個別通知設定	55
通知設定	55
フォルダ着信通知	53
メール受信方法	54
メール受信履歴引用	48
メール送信履歴引用	48
メール着信通知	59
メールデータバックアップ	55
メールデータ復元	55
メディア視聴中音量アップ	100
メディアの音声	114
メディアの音量	97
メニュー	37
メニューリストから探す	49
メモ検索	88
メモ帳	88
メモリ残量	
視聴/録画予約画面のメニュー	75
番組表画面のメニュー	74
録画一覧画面のメニュー	75
メモリ使用状況	
アルバムのメニュー	67

おサイフケータイ アプリのメニュー.....	117
メモリ登録件数.....	43
メンバー登録	
グループ編集.....	42
電話帳一覧画面／グループ一覧画面のメニュー.....	43
モーションでON／OFF.....	99
モード.....	101
目標設定.....	90
文字位置／効果.....	49
文字コード	
Eメール詳細表示画面のメニュー.....	52
Eメールのスレッド個別操作.....	51
文字サイズ	
Eメール詳細表示画面のメニュー.....	52
SMS設定.....	58
受信・表示設定.....	54
本文装飾.....	49
本文入力中.....	49
文字サイズ設定.....	88
文字色.....	49
文字スーパー設定.....	76
文字フォント設定.....	98
持つと画面点灯.....	100
モノクロ.....	65
モバイルネットワーク.....	101
モバイルライト	
各部の名称と機能.....	16
モバイルライト.....	84

や

ユーザー辞書	
使用する言語や文字入力の設定をする.....	103
ユーザー辞書に登録する.....	34
ユーザー情報.....	90
ユーザー補助.....	104
ユーザー補助のショートカット.....	104
ユーザー名.....	59
抑止設定.....	93
読取カメラ.....	65
予約一覧.....	75
予約の種類.....	75

ら

リモートサポート.....	81
利用規約.....	39
履歴	
Chrome画面のメニュー.....	62
使用履歴からアプリケーション起動.....	28
履歴利用.....	62
履歴引用.....	39
履歴参照.....	37
累積データ.....	90
留守伝言再生.....	122
レイアウト設定.....	25
レシーバー.....	16
レンズ部	
アウトカメラ.....	16
インカメラ.....	16
連絡先シークレット設定.....	102
ログインが必要.....	59
録画一覧.....	75
録画設定.....	76
録画番組詳細.....	75
ロックNo.初期化.....	116
ロックNo.変更.....	116
ロックとセキュリティ.....	102
ロングタッチ.....	24

わ

ワイヤレス出力(Miracast).....	91
話中転送	
お留守番サービスEX.....	121
着信転送サービス.....	120
割り込み.....	97
割込通話	
割込通話開始.....	124
割込通話停止.....	124
割込通話サービス.....	124
割込通話設定.....	98
ワンセグ.....	72
ワンセグフルセグ切替.....	73
ワンセグ／フルセグ受信設定.....	76
ワンタッチシャッター.....	65

【お客様各位】

このたびは、SHV32をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
SHV32取扱説明書 詳細版の記載内容に変更がございましたので、
以下の内容をお知らせさせていただきます。

● 「電話を受ける」(P.38)の「かかってきた電話に出る」のメモ

変更前) 記載なし

変更後) ◎ LTE NET、LTE NET for DATAをご契約いただいていない場合、ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[データ使用量]と操作し、「モバイルデータ」を無効にご利用ください。

● 「パケット通信を利用する」(P.62)

変更前) 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。

変更後) 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、ホーム画面に「アプリシート」を表示→[設定]→[もっと見る]→[モバイルネットワーク]→[アクセスポイント名]→[LTE NET for DATA]と操作してください。

● 「知的財産権について」(P.137)の「商標について」

変更前) 記載なし

変更後) ・エモバー2.0で使用している音声認識技術は、フェアリーデバイセス株式会社のmimi[®]を使用しています。mimi[®]はフェアリーデバイセス株式会社の登録商標です。

ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

大切な地球のために、 一人ひとりができること。

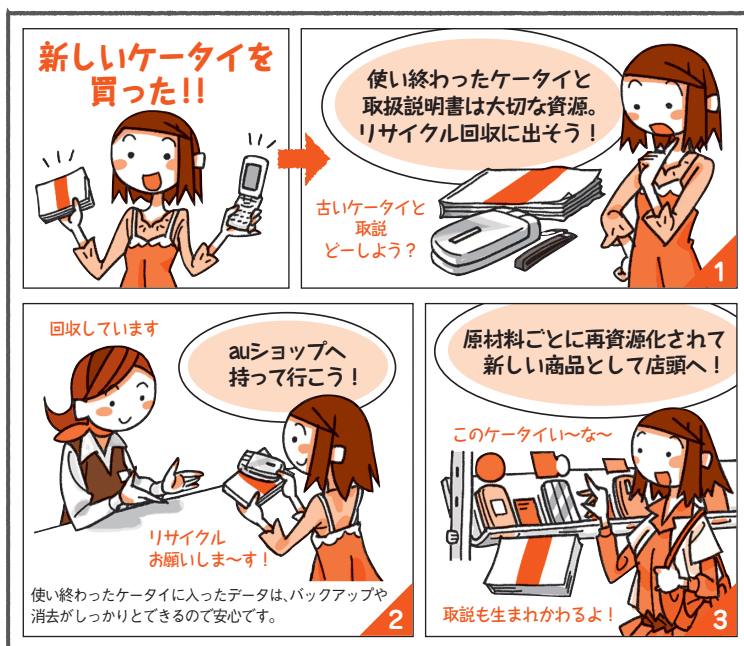
それは、たとえばケータイや取扱説明書のリサイクルという、とても身近なことから始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている希少金属や、取扱説明書などの紙類はリサイクルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立っています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。

みなさまのご協力をお願いいたします。



ご不要になったケータイや取扱説明書は
お近くのauショップへ

<http://www.au.kddi.com/mobile/recycle>

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



0077-7-111

au電話からは

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



0077-7-113

au電話からは

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。



この取扱説明書は再生紙を使用しています。


取扱説明書リサイクルにご協力ください。

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。

本冊子は、その一環として製作されております。



モバイル・リサイクル・ネットワーク
携帯電話やPHSのリサイクルにご協力をお願いします。

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6月第1.1版

発売元：KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)
製造元：シャープ株式会社