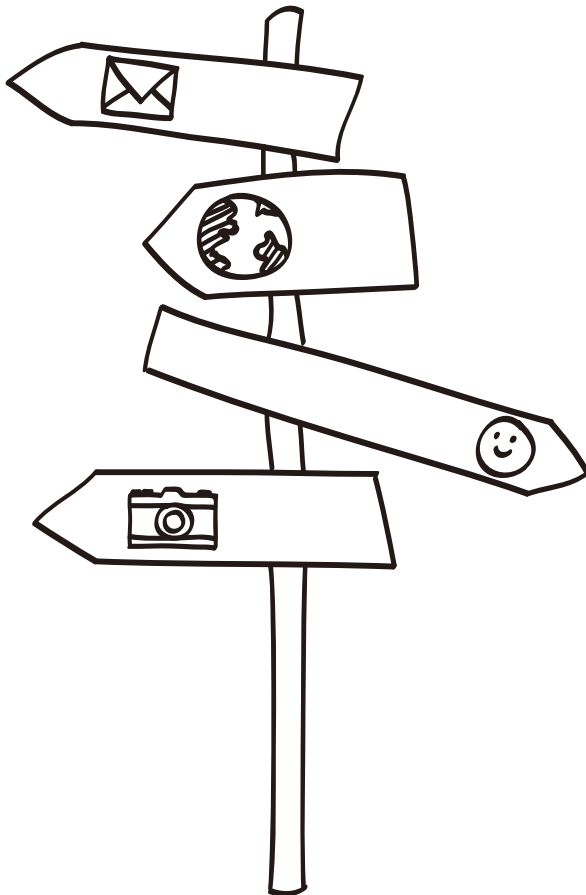


au

htc J butterfly

HTV31

取扱説明書 詳細版



目次

安全上のご注意

ご利用の準備

基本操作/文字入力

電話

メール/インターネット

ツール/アプリケーション

機能設定

ストレージ/データ通信

auのネットワークサービス

海外利用

付録/索引

ごあいさつ

このたびは、HTC J butterfly HTV31 (以下、「HTV31」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す。ご使用の前に「クイックスタートガイド」(本体付属品)またはauホームページからダウンロードできる「取扱説明書(詳細版)」(本書)をお読みいただき、正しくお使いください。

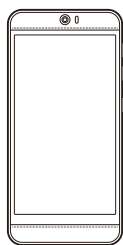
本書では「クイックスタートガイド」および「設定ガイド」、auホームページからダウンロードできる「取扱説明書(詳細版)」(本書)を総称して「取扱説明書」と表記します。

同梱品一覧

ご使用いただく前に、下記と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

- HTV31



■ 付属品

- HTC TVアンテナケーブル01 (01HTTHSA)*
- クイックスタートガイド
- 設定ガイド
- 保証書(本体)
- HTC TVアンテナケーブル01 取扱説明書(保証書を含む)
* テレビをご視聴の際は、付属のHTC TVアンテナケーブル01をお使いください。
充電用機器など以下のものは同梱されません。

- ACアダプタ
- microUSBケーブル
- microSDメモ리카ード

memo

- ◎ 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。お客様による取り外しはできません。
- ◎ 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

■ クイックスタートガイド(本体付属品)

主な機能の主な操作のみ説明しています。

さまざまな機能のより詳しい説明については、本体内で利用できる「取扱説明書アプリケーション」やauホームページより「取扱説明書(詳細版)」(本書)をご参照ください。

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

- 本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

■ 「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。

1 ホーム画面で[≡]→[auサポート]→[取扱説明書]→画面の指示に従って最新の「取扱説明書アプリケーション」をダウンロードおよびインストール

インストールブロックのメッセージが表示された場合は、[設定]をタップし、[不明な提供元]にチェックを付けてから、再度ダウンロードおよびインストールしてください。

- 不正アプリのインストールを防止して本製品と個人データを保護するため、インストールが完了したら、ホーム画面で[≡]→[設定]→[セキュリティ]と操作して、[不明な提供元]のチェックを外してください。

2 ホーム画面で[≡]→[auサポート]→[取扱説明書]

■ 取扱説明書ダウンロード

「クイックスタートガイド」、「設定ガイド」、「取扱説明書(詳細版)」(本書)のPDFファイルをauホームページからダウンロードできます。

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

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

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

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

Download URL:

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

本製品をご利用いただくにあたって

本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」(▶P.5)をお読みのうえ、正しくご使用ください。

故障とお考えになる前に、以下のauホームページのauお客さまサポートで症状をご確認ください。

<http://www.au.kddi.com/support/mobile/trouble/repair>

- サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご留意ください。(ただし、LTE/WiMAX 2+/CDMA/UMTS/GSM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)を利用した接続はできません。
- 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。
- 本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があります。その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
- 「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、お客様が利用されている携帯電話のIMEI情報を自動的にKDDI(株)に送信いたします。
- 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。
- 海外でご利用される場合は、その国/地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。
- 地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる附随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- 大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらず、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品のご使用において発生したデータの消失、破損に関して、当社ではデータの復旧・回復作業は行っておりません。
- 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。

- 撮影などした写真/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などに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、著作権保護が設定されているデータなど、上記の手段でも控えが取れないものもありますので、あらかじめご了承ください。
- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった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)

輸入元:HTC NIPPON株式会社

製造元:HTC Corporation

memo

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

マナーも携帯する

■ こんな場所では、使用禁止!

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

■ 周りの人への配慮も大切!

- 映画館や劇場、美術館、図書館などでは、発信を控えるのはもちろん、着信音で周囲の迷惑にならないように電源を切るか、マナーモードを利用しましょう。
- 街中では、通行の邪魔にならない場所で使いましょう。
- 携帯電話の画面を見ながらの歩行は大変危険です。歩行中または急に立ち止まるとの通話や操作は控えましょう。
- 新幹線の車中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
- 通話中の声は大きすぎないようにしましょう。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、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。携帯電話の電源を切っておきましょう。
- 病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

目次

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

目次..... 2

安全上のご注意..... 5

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.....	8
ご利用いただく各種暗証番号について.....	10
防水 / 防塵性能に関する注意事項.....	11
Bluetooth® / 無線LAN (Wi-Fi®) 機能について.....	13
パケット通信料についてのご注意.....	13
アプリケーションについて.....	13

ご利用の準備..... 15

ご利用の準備.....	16
各部の名称と機能.....	16
au Nano IC Card O4を取り付ける / 取り外す.....	16
microSDメモリーカードを取り付ける / 取り外す.....	17
充電する.....	18
電源を入れる / 切る.....	19
スリープモードについて.....	19
ロック解除について.....	19
初期設定を行う.....	19

基本操作 / 文字入力..... 21

基本操作.....	22
タッチパネルの使いかた.....	22
キーアイコンの基本操作.....	22
ホーム画面について.....	22
本製品の状態を知る.....	24
メニューを表示する.....	25
最近使用したアプリを起動する.....	25
ドックに表示するアプリを変更する.....	25
文字入力.....	26
文字を入力する.....	26

電話..... 29

電話をかける / 受ける.....	30
電話をかける.....	30
電話を受ける.....	31
自分の電話番号を確認する.....	31

メール / インターネット..... 33

メールを送受信する.....	34
メールについて.....	34
Eメールを利用する.....	34
Eメールの表示モードを切り替える.....	34
Eメールを送信する.....	36
Eメールを受信する.....	39
新着メールを問い合わせして受信する.....	40
Eメールを検索する.....	40
Eメールを会話モードで確認する.....	40
Eメールをフォルダモードで確認する.....	40
Eメールを設定する.....	44
Eメールをバックアップ / 復元する.....	47
迷惑メールフィルターを設定する.....	48
SMSを利用する.....	49
SMSを送信する.....	49
SMSを受信する.....	49
SMSを検索する.....	50
SMSを削除する.....	50
SMSを設定する.....	50
SMS安心ブロック機能を設定する.....	51
PCメール.....	51
PCメールのアカウントを設定する.....	51
PCメールを送る.....	51
PCメールを受け取る.....	52
PCメールに返信 / 転送する.....	52
PCメールを削除する.....	52
メールアカウントごとに受信設定を行う.....	52
Gmail.....	52
メイントレイを表示する.....	52
Gmailを更新する (新着メールを問い合わせる).....	52
送信済みや下書き保存したGmailを確認する.....	52

Gmailを送る.....	52
Gmailを受信する.....	52
Gmailに返信 / 転送する.....	53
スレッドを操作する.....	53
メール受信時の動作を設定する.....	53
インターネットに接続する.....	53
ブラウザを利用する.....	53
YouTubeを利用する.....	54
天気を利用する.....	54

ツール / アプリケーション..... 55

連絡先.....	56
連絡先を登録する.....	56
連絡先を編集する.....	56
グループを設定する.....	56
連絡先を確認する.....	56
コミュニケーション.....	56
Facebookを利用する.....	56
Twitterを利用する.....	56
カメラ / 音楽.....	57
静止画 / 動画を撮影する.....	57
静止画 / 動画を再生する.....	59
静止画を編集する.....	59
LISMO Playerを利用する.....	60
Androidアプリ.....	60
Google Playを利用する.....	60
auスマートパスを利用する.....	61
テレビ.....	61
フルセグ / ワンセグについて.....	61
テレビの初期設定をする.....	61
テレビを見る.....	62
テレビを終了する.....	62
データ放送を見る.....	62
テレビの設定をする.....	62
番組表を利用する.....	63
テレビを録画する.....	63
テレビ番組を視聴予約 / 録画予約する.....	63
テレビリンクを利用する.....	63
FMラジオ.....	63
FMラジオアンテナについて.....	63
FMラジオを聴く.....	63
FMラジオを終了する.....	63
スピーカーとイヤホンを切り替える.....	63
おサイフケータイ®.....	64
おサイフケータイ®について.....	64
NFCを利用する.....	65
FeliCa™に対応したサービスを利用する.....	66
その他.....	67
カレンダーで予定を管理する.....	67
ボイスレコーダーを利用する.....	67
スクリーンショットシェアを利用する.....	67
ドライブを利用する.....	68
HTC Sync Managerを利用する.....	69
au災害対策アプリを利用する.....	70
安心アクセス for Android™を利用する.....	71
auお客さまサポートを利用する.....	72
auスマートサポートを利用する.....	72
スマートフォン自動診断を利用する.....	72

機能設定..... 75

設定メニューを表示する.....	76
モバイルデータの設定をする.....	76
ワイヤレスとネットワークの設定をする.....	77
個人設定をする.....	77
アカウントと同期の設定をする.....	78
位置情報の設定をする.....	78
セキュリティの設定をする.....	78
ユーザー補助の設定をする.....	79
バックアップとリセットの設定をする.....	79
ディスプレイとジェスチャーの設定をする.....	80
サウンドと通知の設定をする.....	80
通話の設定をする.....	81
ストレージの設定をする.....	82
電源の設定をする.....	82
言語とキーボードの設定をする.....	82
日時の設定をする.....	82
印刷の設定をする.....	82
バージョン情報の設定をする.....	83

ストレージ / データ通信..... 85

ストレージ.....	86
ストレージについて.....	86
本体ストレージやmicroSDメモリーカードをUSBドライブとして利用する.....	86
機内モード.....	87
パケット通信.....	87
パケット通信を利用する前に.....	87
パケット通信の設定を切り替える.....	87
Wi-Fi®接続.....	87

無線LAN (Wi-Fi®) 機能を利用する	87
Wi-Fi®ネットワークを手動で追加する	87
Wi-Fi®の詳細設定をする	88
au Wi-Fi接続ツールを利用する	88
テザリング機能	88
Wi-Fi®テザリング	88
USBテザリング	89
Bluetooth®テザリング	89
Bluetooth®機能	89
Bluetooth®対応機器と接続する	89
Bluetooth®機能でデータを送受信する	90

auのネットワークサービス 91

auのネットワークサービス	92
auのネットワークサービスについて	92
着信お知らせサービスを利用する (標準サービス)	92
着信転送サービスを利用する (標準サービス)	92
発信番号表示サービスを利用する (標準サービス)	93
番号通知リクエストサービスを利用する (標準サービス)	93
お留守番サービスEXを利用する (オプションサービス)	94
三者通話サービスを利用する (オプションサービス)	96
割込通話サービスを利用する (オプションサービス)	96
迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス)	97
通話明細分計サービスを利用する (オプションサービス)	97

海外利用 99

海外利用	100
海外利用に関する設定を行う	100
渡航先で電話をかける	101
渡航先で電話を受ける	101
お問い合わせ方法	101
サービスエリアと海外での通話料	102
パケットサービス・メッセージサービスの通信料	102
国際アクセス番号&国番号一覧	102
グローバルパスポートに関するご利用上のご注意	103

付録／索引 105

付録	106
周辺機器のご紹介	106
故障とお考えになる前に	106
ソフトウェアを更新する	107
アフターサービスについて	107
主な仕様	108
アプリ一覧	109
携帯電話機の比吸収率 (SAR) について	110
FCC Notice	111
FCC RF exposure information	111
Body-worn operation	111
DECLARATION OF CONFORMITY	111
輸出管理規制	112
知的財産権について	112
「au Wi-Fi SPOT」利用規約	113
おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意	114
索引	116



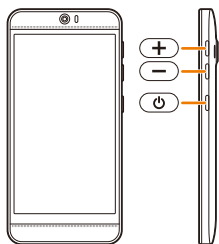
安全上のご注意

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
取り扱い上のお願ひ	8
ご利用いただく各種暗証番号について	10
防水／防塵性能に関する注意事項	11
Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®)機能について	13
パケット通信料についてのご注意	13
アプリケーションについて	13

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。

表記例	意味
ホーム画面で[]→[]→[]→[]→[]→[]	ホーム画面で[]をタップし、続けて[] [4] [1]の順にタップして、最後に[]をタップします。
[] を約2秒以上長押しする	[] を約2秒以上押し続けます。

※ タップとは、ディスプレイに表示されているキー、アイコンを指で軽く触れて選択する操作です。

■ 掲載されているイラスト・画面表示について

本書に記載されているイラストおよび画面は、実際の製品および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。



memo

- ◎ 本書はau Nano IC Card 04を取り付けた状態の画面表示・操作方法となります。
- ◎ 本書では、本体カラー「ロッシ」のお買い上げ時の表示を例に説明していますが、実際のキーやボタン、画面とは字体や形状が異なっていたり、一部省略している場合があります。また、本書のイラストと本製品の形状が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- ◎ 本書で明記していない場合は、縦画面表示からの操作を基準に説明しています。横画面表示では、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。
- ◎ 本書では「microSD™メモリーカード」、「microSDHC™メモリーカード」、「microSDXC™メモリーカード」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。
- ◎ 本書では「アプリケーション」のことを「アプリ」と省略しています。
- ◎ 本書の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	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。	水ぬれ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
ぬれ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。	指示	必ず実行していただくこと(強制)を示す記号です。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。	電源プラグのコンセントから抜いていただくこと(強制)を示す記号です。	


■ 本体、内蔵電池、充電用機器、au Nano IC Card 04、周辺機器共通


⚠️ 危険 必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。


- ⓘ 必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、発熱・発火・感電・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压容器に入れないでください。発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。
- ⊘ 火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災の原因となります。
- ⊘ お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障・発火・感電・傷害の原因となります。万一、改造などにより本製品本体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。
- ⓘ 本製品の電池は内蔵されており、お客様自身では交換できません。電池の交換については、auショップもしくはお客様センターまでお問い合わせください。


⚠️ 警告 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。


- ⓘ ガ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®の決済機能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。)
- ⊘ 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、ステレオイヤホン端子、コンセントなどに触れないように十分ご注意ください。感電・発火・傷害・故障の原因となります。

 落下させる、投げつけるなどの強い衝撃を与えないでください。破裂・発熱・発火・故障の原因となります。


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


 外部接続端子やステレオイヤホン端子をショートさせないため、指などの身体の一部や導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、それらの異物が内部に入らないようにしてください。発熱・火災・故障・感電・やけどの原因となります。


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

 本製品が濡れている状態で充電を行うと、感電や回路のショート、腐食が発生し、発熱による火災や故障の原因となります。


 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 O4のトレイ挿入口、microSDメモ리카ードのトレイ挿入口、ステレオイヤホン端子などから本体などに入った場合には、ご使用をやめてください。そのまま使用すると、発熱・発火・故障の原因となります。


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


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

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


 使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。火災、故障、傷害の原因となります。


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


 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。


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


注意 必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

 カメラのレンズに直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。


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


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


 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。また、紙・布・布団などをかぶせたりしないでください。火災・傷害・故障の原因となる場合があります。

 本製品を充電する際は、コンセントや配線器具の定格を超えて使用しないでください。たご定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。

 腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障・内部データの消失の原因となります。


 使用中に煙が出たり、異臭や異音が発生、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。


 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。

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


本体について


危険 必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。


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


 ベットが本製品に噛みつかないようにご注意ください。内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火・火災・傷害などの原因となります。


警告 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。


 航空機へのご搭乗にあたり、本製品の電源を切るか、機内モードに設定してください。航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。

 航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。なお、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。


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


 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などの影響を与えることがあります。

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

 ごくまれに、点滅を繰り返す画面を見ていると、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。


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


 皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じる場合があります。本製品で使用している各部品の材質は以下の通りです。


● 本体

使用箇所	使用材料	表面処理
本体周りフレーム	ポリカーボネート樹脂	UV塗装
ディスプレイ	ガラス	ハードコート処理
ディスプレイ上下部プレート	ポリカーボネート樹脂	UV塗装
背面カバー	ポリカーボネート樹脂	UV塗装
au Nano IC Card O4トレイ	ポリカーボネート樹脂	UV塗装
microSDメモ리카ードトレイ	ポリカーボネート樹脂	UV塗装
カメラレンズ	ガラス	AFコート処理
赤外線ポート	ポリカーボネート樹脂	鏡面ミラキ
音量キー	アルミニウム	アルマイト処理
電源キー	アルミニウム	アルマイト処理

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

 au Nano IC Card O4のトレイ挿入口やmicroSDメモ리카ードのトレイ挿入口、外部接続端子、ステレオイヤホン端子に液体、金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災・感電・故障・傷害の原因となります。

 イヤホンなどを持って、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。

 通常はau Nano IC Card O4のトレイやmicroSDメモ리카ードのトレイを取り付けた状態で使用してください。トレイを取り付けず使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。

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

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

! 砂浜などの上に直に置かないでください。受話口、送話口、スピーカー部などに砂などが入り音が小さくなりました。本製品本体内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。

■ 内蔵電池について

(本製品の内蔵電池は、リチウムポリマー電池です。) 内蔵電池はお買い上げ時には、十分充電されています。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。



Li-ion 00

! 危険 必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。

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

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

■ 充電用機器について

! 警告 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

! 指定以外の充電用機器は使用しないでください。また、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。

- ・ ACアダプタ(別売): AC100~240V
- ・ 指定のDCアダプタ(別売): DC12V・24V(マイナスアース専用)
- 指定の充電用機器(別売)については、「周辺機器のご紹介」(▶P.106)をご参照ください。

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

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

! 指定の充電用機器(別売)のケーブルを傷つけたり、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・ショート・火災・傷害の原因となります。

! 雷が鳴り出したら指定の充電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。

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

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

! 長時間使用しない場合は指定のACアダプタ(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタンソケットから抜いておいてください。火災・故障の原因となります。

! 指定の充電用機器(別売)は防水性能を有しておりません。水やペットの尿など液体が直接かからない場所でご使用ください。発熱・火災・感電・傷害・電子回路のショートによる故障の原因となります。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。

! 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ンソケットに接続したままにしないでください。また、指定の充電用機器(別売)の電源コードをアダプタ本体に巻きつけてください。感電・発熱・火災・故障・傷害の原因となります。

! 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。

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



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

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

■ au Nano IC Card 04について

! 注意 必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

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

! カードに損傷を与えるようなこと(高温の場所での使用、火中投下、金属部への異物の接触、衝撃を与える、曲げたり荷重をかける、濡らすなど)はしないでください。データの消失や故障の原因となります。

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

! au Nano IC Card 04は、乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込むと、窒息や傷害などの原因となります。

■ 医療機器近くおよび医療機関内でのご使用について

! 警告 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

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

1. 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている方は、本製品を植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の装着部位から15cm以上離して携行および使用してください。
2. 動きが自由にとれない状況など、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。

取り扱い上のごお願い

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。かばんの中で重いものの下になつたりしないよう、ご注意ください。衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子やステレオイヤホン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のトレイ、microSDメモ리카ードのトレイをしっかり取り付けた状態で、ご使用ください。ただし、すべてのご使用状況について保証するものではありません。本製品内部に水を浸入させたり、指定の充電用機器(別売)やオプション品に水をかけてりしないでください。雨の中や水滴がついたままのau Nano IC Card 04のトレイ、microSDメモ리카ードのトレイの取り付け・取り外しは行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となります。

- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。
(周囲温度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。)
・ HTV31本体
・ au Nano IC Card 04(HTV31 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。
- 外部接続端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となります。また、このとき強い力を加えて外部接続端子を変形させないでください。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。またアルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、外装の印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

- 一般電話・テレビ・ラジオをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。

- 充電中など、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。

- 充電中、本製品が高温となった場合、本体保護のため一時的に充電を中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ります。


- キーやディスプレイの表面に爪や鋭利な物、硬い物などを強く押し付けしないでください。傷の発生や破損の原因となります。タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押ししたり、先のとがったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでください。

以下の場合にはタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。

- － 手袋をしたままでの操作
- － 爪の先での操作
- － 異物を操作面に乗せたままでの操作
- － 保護シートやシールなどを貼った後の操作
- － 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

- 改造されたau電話は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法に抵触します。本製品は電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として、「」がau電話本体内で確認できるようになっております。

確認方法

ホーム画面で[]→[設定]→[バージョン情報]→[法規情報]→[認証]
本製品本体を分解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を使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。

- 磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を本製品に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。
強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

- 本製品を永久磁石(磁気ネックレス・バッグの留め金など)/家庭電化製品(テレビ、スピーカーなど)の強い磁気を帯びたものに近づけないでください。本製品そのものが磁気を帯びたとき(着磁または帯磁と呼びます)は、方位計測の精度に影響を及ぼすおそれがありますのでご注意ください。

- 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品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。

- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります(結露といえます)。このような条件下でのご使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。

- ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。濡らした布やガラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。

- 外部接続端子に外部機器を接続するときは、外部接続端子に対して外部機器のコネクタがまっすぐになるように抜き差ししてください。

- 外部接続端子に外部機器を接続した状態で無理な力を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。

- ステレオイヤホン端子に金属製のイヤホンジャック アクセサリーなどを挿入すると、不具合の原因となりますのでご注意ください。

- microSDメモ리카ードの取り付け・取り外しの際に、必要以上の力を入れないでください。手や指を傷付ける場合があります。

- microSDメモ리카ードのデータ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、電源を切ったりしないでください。データの消失・故障の原因となります。

- 取り外したmicroSDメモ리카ードのトレイはなくさないようにご注意ください。

- au Nano IC Card 04のトレイ挿入口、microSDメモ리카ードのトレイ挿入口には、au Nano IC Card 04、microSDメモ리카ードを直接挿入したり、トレイ以外のものを挿入したりしないでください。

- 近接光センサーを指でふさいだり、センサーの上にシールなどを貼ると、周囲の明るさにセンサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。

- 近接光センサーの上にシールなどを貼ると、センサーが誤動作し着信中や通話中にディスプレイの表示が常に消え、操作が行えなくなる場合がありますのでご注意ください。

■ タッチパネルについて

- タッチ操作は指で行ってください。ボールペンや鉛筆など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。できるだけ、常温でお使いください。

- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。長い間使わないうと、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すすめます。

■ au Nano IC Card 04 / トレイについて

- au Nano IC Card 04のトレイの取り外し、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。ご利用になる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)部分はいつもきれいな状態でご使用ください。お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)などで拭いてください。

- au Nano IC Card 04およびトレイにシールなどを貼らないでください。

- au Nano IC Card 04以外のカードを本製品に挿入しないでください。au Nano IC Card 04以外のカードを本製品に挿入して使用することはできません。

- 取り外したau Nano IC Card 04のトレイはなくさないようにご注意ください。

■ カメラ機能について

- カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえでご使用ください。

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

- 販売されている書籍や、撮影の許可されていない情報の記録には使用しないでください。

■ 著作権・肖像権について

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

- 撮影したフォト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。

■ HTC TVアンテナケーブル01について

- HTC TVアンテナケーブル01のケーブルを折り曲げて使用しないでください。電波の感度が落ちて、通話や通信が途切れたり雑音が入る場合があります。

- ケーブルをねじったり、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。

- ケーブルを振り回さないでください。
- プラグを抜くときは必ずプラグを持って抜いてください。ケーブルを引っ張るとケーブルが損傷するおそれがあります。
- 本製品にTVアンテナケーブル01を接続した状態で、外圧を与えたり落下させたりすると、状況によっては本製品やHTC TVアンテナケーブル01に無理な力が加わり、傷がついたり故障や破損の原因となります。HTC TVアンテナケーブル01を使用しない場合は、本製品から取り外して保管してください。

<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

本製品をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただきます。

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

なお、初期値は必ずお客様の独自の番号に変更のうえお使いください。

■ 暗証番号

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

■ ロック解除用暗証番号

使用例	画面ロックなどの設定／解除をする場合
初期値	なし

■ PINコード

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

なお、初期値は必ずお客様の独自の番号に変更のうえお使いください。

■ ロックNo.(NFC／おサイフケータイロック)

使用例	[NFC／おサイフケータイロック]を利用する場合
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。

プライバシーを守るための機能について

保存されているデータのプライバシーを守るために、本製品には次のような機能が用意されています。

- ・ 画面ロック
- ・ NFC／おサイフケータイロック

PINコードについて

■ PINコード

第三者によるau Nano IC Card 04の無断使用を防ぐために、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」、入力要否は入力が必要な設定になっていますが、ホーム画面で[]→[設定]→[セキュリティ]→[SIMカードロックを設定]→[SIMカードをロック]と操作してチェックを付けると、PINコードの入力が必要になります。また、[PINの変更]をタップすると、お客様の必要に応じてPINコードを4～8桁のお好きな番号に変更できます。入力が必要な設定で使用する場合、必ずお客様独自の番号に変更のうえご使用ください。

■ 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せん。

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

防水／防塵性能に関する注意事項

本製品はau Nano IC Card O4のトレイ、microSDメモ리카ードのトレイが完全に取り付けられた状態でIPX5*1相当、IPX7*2相当の防水性能およびIP5X*3相当の防塵性能を有しております(当社試験方法による)。

具体的には、雨(1時間の雨量が20mm未満)の中、傘をささずに濡れた手で持って通話したり、お風呂やキッチンなど水がある場所でもお使いいただけます。

正しくお使いいただくために、「ご使用にあたっての重要事項」「快適にお使いいただくために」の内容をよくお読みになってからご使用ください。記載されている内容を守らずにご使用になると、浸水や砂・異物などの混入の原因となり、発熱・発火・感電・傷害・故障のおそれがあります。

*1 IPX5とは、内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5リットル/分の水を3分以上注水する条件で、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、電話機としての性能を保つことです。

*2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mの水槽に静かに本製品を沈めた状態で約30分間、水底に放置しても本体内部に浸水せず、電話機としての性能を保つことです。

*3 IP5Xとは、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れて攪拌(かくはん)せず、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全に維持することを意味します。

memo

◎利用シーンは、上記条件で確認しており、実際の使用時、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

■ ご使用にあたっての重要事項

- 次のような液体には浸けしないでください。
 - 石けん、洗剤、入浴剤の入った水
 - 海水、プール、温泉の中
 - 水以外の液体(アルコールなど)
- au Nano IC Card O4のトレイやmicroSDメモ리카ードのトレイをしっかりと取り付けた状態にしてください。
 - 完全に取り付けていることで防水性能が発揮されます。
 - 本体とトレイの接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかも挟まると浸水の原因となります。
 - 手や本体が濡れている状態でのau Nano IC Card O4のトレイやmicroSDメモ리카ードのトレイの取り付け・取り外しは絶対にしないでください。
- * au Nano IC Card O4のトレイの取り付けかたは「au Nano IC Card O4を取り付ける／取り外す」(▶P.16)、microSDメモ리카ードのトレイの取り付けかたは「microSDメモ리카ードを取り付ける／取り外す」(▶P.17)をご参照ください。
- 砂浜などの上に直に置かないでください。受話口、送話口、スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、本体内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。
- お風呂、台所など、湿気の多い場所には長時間放置しないでください。



■ 快適にお使いいただくために

- 水濡れ後は本体の隙間に水がたまっている場合があります。よく振って水を抜いてください。特に電源キーや音量キー内、外部接続端子部、ステレオイヤホン端子部の水を抜いてください。
- 水抜き後も、水分が残っている場合があります。ご使用にはさしつかえありませんが、濡れては困るものそばには置かないでください。また、服やかばんの中などを濡らすおそれがありますのでご注意ください。
- 送話口、受話口に水がたまり、一時的に音が聞こえにくくなった場合は水抜きを行ってください。

■ 利用シーン別注意事項

- 『**雨の中**』: 雨の中、傘をささずに濡れた手で持って通話できます。
- 雨とは、「やや強い雨」の場合。(1時間の雨量が20mm未満まで)
 - ディスプレイに水滴が付着していると、タッチパネルが誤動作する場合があります。
 - 雨がかかっている最中、本製品に水滴がついているとき、または手が濡れている状態でのau Nano IC Card O4のトレイやmicroSDメモ리카ードのトレイの取り付け・取り外しは絶対にしないでください。
- 『**シャワー**』: シャワーを浴びた濡れた手で持って通話できます。
- 耐水圧設計ではないので高い水圧が直接かかるようなご使用はしないでください。

『**洗う**』: やや弱めの水流(6リットル/分以下)で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温(5℃~35℃)の水道水で洗えます。

- 耐水圧設計ではないので高い水圧を直接かけたり、長時間水中に沈めたりしないでください。
- 洗うときは、au Nano IC Card O4のトレイやmicroSDメモ리카ードのトレイが外れ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。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- 石けん、洗剤などの水道水以外のものをかけたり、浸けたりしないでください。

『**お風呂**』: お風呂で使用できます。濡れた手で通話できますが、湯船には浸けしないでください。耐熱設計ではありません。

- お風呂場での長時間のご使用はおやめください。防湿仕様ではありません。
 - 急激な温度変化は、結露の原因となります。寒い場所から暖かいお風呂場などに本製品を持ち込むときは、本体が常温になってから持ち込んでください。
 - ディスプレイの内側に結露が発生した場合、結露が取れるまで常温で放置してください。
 - テレビを見るときは安定した場所に置いてご使用ください。
 - 高温のお湯をかけないでください。耐熱設計ではありません。
- 『**キッチン**』: キッチンなど水を使う場所でも使用できます。
- 石けん、洗剤、調味料、ジュースなど水道水以外のものをかけないでください。
 - 熱湯に浸けたり、かけたりしないでください。耐熱設計ではありません。
 - コンロのそばや冷蔵庫の中など、極端に高温・低温になる場所に置かないでください。
 - テレビを見るときは安定した場所に置いてご使用ください。

■ 共通注意事項

- au Nano IC Card O4のトレイやmicroSDメモ리카ードのトレイについて
au Nano IC Card O4のトレイやmicroSDメモ리카ードのトレイはしっかりと取り付けた状態にしてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかも挟まると浸水の原因となります。au Nano IC Card O4のトレイやmicroSDメモ리카ードのトレイを取り付け・取り外す際は手袋などをしたまま操作しないでください。接触面は微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかも挟まると浸水の原因となります。カバーを閉じる際、わずかも水滴・汚れなどが付着している場合は、乾いた清潔な布で拭き取ってください。au Nano IC Card O4のトレイやmicroSDメモ리카ードのトレイに劣化・破損があるときは、防水性能を維持できません。これらのときは、お近くのauショップまでご連絡ください。
- 水以外が付着した場合
万一、水以外(海水・洗剤・アルコールなど)が付着してしまった場合、すぐに水で洗い流してください。
やや弱めの水流(6リットル/分以下)で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温(5℃~35℃)の水道水で洗えます。
濡れた場合、ブラシなどは使用せずau Nano IC Card O4のトレイやmicroSDメモ리카ードのトレイが外れないように押さえながら手で洗ってください。
- 水に濡れた後は
水濡れ後は水抜きをし、本体に付着した水分を乾いた清潔な布でよく拭き取ってください。
寒冷地では本体に水滴が付着していると、凍結することがあります。凍結したままで使用すると故障の原因となります。水滴が付着したまま放置しないでください。(本製品は、結露に関しては特別な対策を実施していません。)

■ パッキンについて

- au Nano IC Card O4のトレイやmicroSDメモ리카ードのトレイ周囲のパッキンは、防水性能を維持するため大切な役割をしています。傷付けたり、はがしたりしないでください。
au Nano IC Card O4のトレイやmicroSDメモ리카ードのトレイを取り付ける際はパッキンを噛み込まないようにご注意ください。噛み込んだまま無理に閉めようとすると、パッキンが傷付き、防水性能が維持できなくなる場合があります。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかも挟まると浸水の原因となります。

常温(5℃～35℃)の真水・水道水以外の液体(温水や海水、洗剤、薬品、汗など)が付着した場合は防水性能を維持できなくなる場合があります。

au Nano IC Card Q4のトレイやmicroSDメモ리카ードのトレイの隙間に、先のとがったものを差し込まないでください。本体が破損・変形したり、パッキンが傷付くおそれがあり、浸水の原因となります。

防水性能を維持するための部品が劣化・破損した場合、防水性能を維持できなくなります。異常の有無にかかわらず1年ごとに交換することをおすすめします。部品の交換については、お近くのauショップまでご連絡ください。なお、部品の交換は有償になる場合があります。

● **充電について**

本体が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。

● **防水性能について**

耐水圧設計ではありませんので、高い水圧がかかる場所(蛇口・シャワーなど)でのご使用はおやめください。また、規定以上の強い水流(6リットル/分以上の水流:例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流)を直接当てないでください。本製品はIPX5相当の防水性能を有しておりますが、故障の原因となります。

洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。

● **耐熱性について**

熱湯・サウナ・熱風(ドライヤーなど)は使用しないでください。本製品は耐熱設計ではありません。

● **衝撃について**

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

■ **水に濡れたときの対処について**

本製品を水に濡らした場合、そのまま使用すると衣服やかばんなどを濡らす場合や音が聞こえにくくなる場合があります。

次の手順で乾燥させてください。

- ① 本体に付着した水分を乾いたタオル・布などでよく拭き取ってください。
- ② 乾いたタオル・布などを下に敷き、2～3時間程度常温で放置して乾燥させてください。

※ 乾燥が不十分の場合、音が聞こえにくくなります。十分に放置して乾燥させてからご使用ください。

■ **充電のときは**

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

- 本体が濡れている状態では絶対に充電しないでください。感電や電子回路のショートなどによる火災・故障・やけどの原因となります。
- 本体が濡れていないかご確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってください。
- 指定の充電用機器(別売)は、水のかからない状態で使用し、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水回りでは使用しないでください。火災・感電・故障・傷害の原因となります。また、充電しないときでも、お風呂場などに持ち込まないでください。火災・感電・故障・傷害の原因となります。
- HTC TVアンテナケーブル01に、水などの液体をかけないでください。また、水やペットの尿などが直接かかる場所や風呂場など湿気の多い場所での使用、または濡れた手での使用は絶対にしないでください。電子回路のショート、腐食による故障の原因となります。

Bluetooth[®] / 無線LAN(Wi-Fi[®])機能について

- 本製品のBluetooth[®]機能および無線LAN(Wi-Fi[®])機能は日本国内の無線規格および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、さまざまな機器が運用されています。場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LAN(Wi-Fi[®])アクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- 航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
- 通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信できる距離は異なります。

2.4GHz帯ご使用上の注意

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

- 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、すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

memo

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

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



Bluetooth[®]機能: 2.4FH1

本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約10m以下です。

- ■ ■ 全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。



無線LAN(Wi-Fi[®])機能: 2.4DS4/OF4

本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与干渉距離は約40m以下です。

- ■ ■ 全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

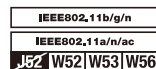
利用可能なチャンネルは、国により異なります。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

5GHz帯ご使用上の注意

本製品の無線LAN(Wi-Fi[®])機能は5GHz帯を使用します。電波法により5.2GHz帯および5.3GHz帯の屋外利用は禁止されています。本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

- W52(5.2GHz帯/36, 40, 44, 48ch)
- W53(5.3GHz帯/52, 56, 60, 64ch)
- W56(5.6GHz帯/100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140ch)



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、アプリなどのダウンロード、アプリによる通信、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

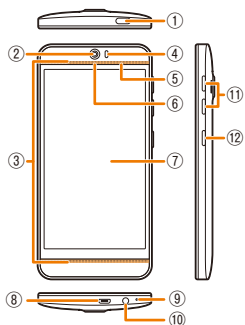
- アプリのインストールは安全であることを確認のうえ、自己責任において実施してください。アプリによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- 万一、お客様がインストールを行ったアプリなどにより不具合が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリなどによりお客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリに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

ご利用の準備

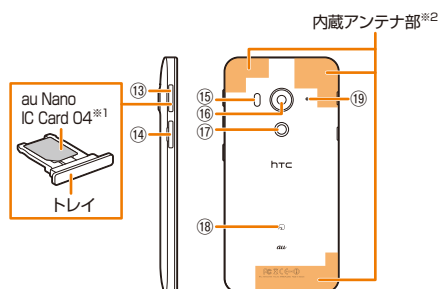
ご利用の準備	16
各部の名称と機能.....	16
au Nano IC Card 04を取り付ける／取り外す	16
microSDメモリカードを取り付ける／取り外す	17
充電する	18
電源を入れる／切る.....	19
スリープモードについて	19
ロック解除について	19
初期設定を行う	19

ご利用の準備

各部の名称と機能



- ① **赤外線ポート**:本端末を赤外線リモコンとして利用するとき 사용합니다。
- ② **正面カメラ**:自分を撮影するときなどに 사용합니다。
- ③ **スピーカー**:スピーカーフォンの音声や楽曲の再生音、着信音などを聞くことができます。
- ④ **近接光センサー**:通話中に顔などの接近を検知し、タッチパネルの誤操作を防止します。また、周囲の明るさを検知して、画面の明るさを自動調節します。
- ⑤ **通知ランプ**:充電状態を確認したり、未確認の通知があることをお知らせします(▶P.25)。
- ⑥ **受話口(レシーバー)**:通話中の相手の声都在这里聞こえます。
- ⑦ **ディスプレイ(タッチパネル)**:指で直接触れて操作します。メニューや項目の選択、画面のスクロールやズームなどの操作ができます(▶P.22)。
- ⑧ **外部接続端子**:指定の充電用機器(別売)や指定のmicroUSBケーブル(別売)などを接続します。
- ⑨ **送話口(マイク)**:通話中の相手の方はこちらの声を伝えます。
- ⑩ **ステレオイヤホン端子**:HTC TVアンテナケーブル01やイヤホンを接続します。
- ⑪ **音量キー**:着信音量や受話音量、メディアの再生音量などを調節します。
 - ・ **+**(上):音量大キー
 - ・ **-**(下):音量小キー
- ⑫ **電源キー**:約2秒以上長押しして電源を入れます。電源が入っているときは、押すたびにスリープモード(▶P.19)をオン/オフします。
 - ・ 電源が入っているときに約2秒以上長押しすると、携帯電話オプション画面が表示されます。電源を切ったり機内モードを設定できます。



- ※1 au Nano IC Card 04の取り扱いについては、「au Nano IC Card 04を取り付ける/取り外す」(▶P.16)をご参照ください。
- ※2 アンテナは、本体に内蔵されています。通話/通信品質が悪くなりますので、次の点にご注意ください。
通話時など内蔵アンテナ部を手でおおわないでください。
内蔵アンテナ部にシールなどを貼らないでください。

- ⑬ **au Nano IC Card 04のトレイ**:au Nano IC Card 04を取り付けます。
- ⑭ **microSDメモ리카ードのトレイ**:microSDメモ리카ードを取り付けます(▶P.17)。
- ⑮ **フラッシュライト**:ライトとして 사용합니다。カメラ撮影時にも使用できます。

- ⑯ **メインカメラ**:静止画や動画を撮影するためのカメラです。
- ⑰ **デブスカメラ**:メインカメラで静止画を撮影すると、デブスカメラが自動的に奥行き情報を取得し、リフォーカスなどの編集ができます。
- ⑱ **マーク**:おサイフケータイ®利用時にこのマークをリーダー/ライターにかざしてください。
- ⑲ **セカンドマイク**:通話相手が聞き取りやすいようにノイズを抑制するためのマイクです。

memo

◎ 電池は本製品に内蔵されています。お客様による取り外しはできません。

au Nano IC Card 04を取り付ける/取り外す

au Nano IC Card 04にはお客様の電話番号などが記録されています。本製品はau Nano IC Card 04にのみ対応しております。au Nano IC Card 04以外のICカードはご利用できません。



memo

- ◎ au Nano IC Card 04を取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。
- ・ au Nano IC Card 04のIC(金)部分や、本体のICカード用端子にはできるだけ触れないでください。
 - ・ 正しい挿入方向をご確認ください。
 - ・ 無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- ◎ au Nano IC Card 04を取り付ける/取り外す前に、外部接続端子からケーブル/コードを取り外してください。
- ◎ au Nano IC Card 04およびトレイを正しく取り付けていない場合やau Nano IC Card 04に異常がある場合はエラーメッセージが表示されます。
- ◎ 取り外したau Nano IC Card 04およびトレイはなくさないようにご注意ください。

au Nano IC Card 04が挿入されていないと...

au Nano IC Card 04以外のカードを挿入して本製品を使用することはできません。

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

- ・ 電話をかける*/受ける
- ・ パケット通信(4G(LTE/WiMAX 2+))
- ・ SMSの送受信
- ・ Eメール(@ezweb.ne.jp)の初期設定および送受信
- ・ 本製品の電話番号の確認
- ・ au ICカードロックの設定
- ・ au ID設定

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

※ 110番(警察)・119番(消防機関)・118番(海上保安本部)への緊急通報も発信できません。

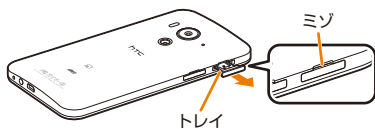
PINコードによる制限設定

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au ICカードロックにより他人の使用を制限できます。(▶P.79「SIMカードロックを設定する」)

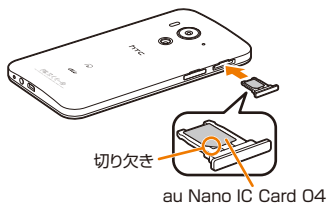
au Nano IC Card 04を取り付ける

au Nano IC Card 04の取り付けは、本製品の電源を切ってから行います。

- 1 au Nano IC Card 04のトレイのミゾに指(爪など)をかけ、トレイを矢印の方向にまっすぐ引き出す



- 2 au Nano IC Card 04のIC(金属)部分を上に向けてトレイに置き、トレイを矢印の方向にまっすぐ差し込む
切り欠きの位置にご注意ください。



- 3 矢印の方向になぞり、トレイが浮いていることのないように確実に押し込む

防水性能を維持するために、浮いている箇所がないことを確認しながら確実に取り付けてください。



au Nano IC Card 04を取り外す

au Nano IC Card 04の取り外しは、本製品の電源を切ってから行います。

- 1 au Nano IC Card 04のトレイのミゾに指(爪など)をかけ、トレイを矢印の方向にまっすぐ引き出す



- 2 トレイからau Nano IC Card 04を取り出し(①)、トレイを矢印の方向にまっすぐ差し込む(②)



- 3 矢印の方向になぞり、トレイが浮いていることのないように確実に押し込む

防水性能を維持するために、浮いている箇所がないことを確認しながら確実に取り付けてください。



microSDメモ리카ードを取り付ける／取り外す

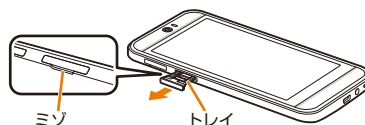
本製品には、microSDメモ리카ード(microSDHCメモ리카ード、microSDXCメモ리카ードを含む)を取り付けることができます。

■ 取扱上のご注意

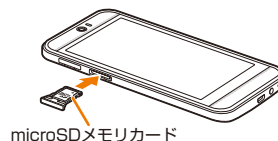
- microSDメモ리카ードのデータにアクセスしているときに、microSDメモ리카ードを取り外したり、電源を切ったり衝撃を与えたりしないでください。データが壊れるおそれがあります。
- 対応のmicroSD/microSDHCメモ리카ード/microSDXCメモ리카ードにつきましては、各microSDメモ리카ード発売元へお問い合わせいただくか、auホームページをご参照ください。

microSDメモ리카ードを取り付ける

- 1 microSDメモ리카ードのトレイのミゾに指(爪など)をかけ、トレイを矢印の方向にまっすぐ引き出す

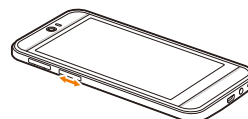


- 2 microSDメモ리카ードの金属端面を下に向けてトレイに置き、トレイを矢印の方向にまっすぐ差し込む



- 3 矢印の方向になぞり、トレイが浮いていることのないように確実に押し込む

防水性能を維持するために、浮いている箇所がないことを確認しながら確実に取り付けてください。



memo

- ◎ microSDメモ리카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리카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

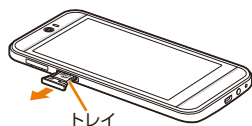
microSDメモリカードを取り外す前に、microSDメモリカードのマウントを解除してください。

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[ストレージ]→[SDカードのマウント解除]

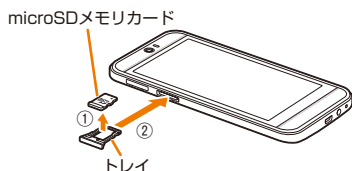
マウント解除の確認画面が表示された場合は、[OK]をタップします。

2 本製品の電源を切る

3 microSDメモリカードのトレイのミゾに指(爪など)をかけ、トレイを矢印の方向にまっすぐ引き出す

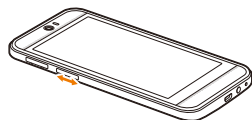


4 トレイからmicroSDメモリカードを取り出し(①)、トレイを矢印の方向にまっすぐ差し込む(②)



5 矢印の方向になぞり、トレイが浮いていることのないように確実に押し込む

防水性能を維持するために、浮いている箇所がないことを確認しながら確実に取り付けてください。



memo

- ◎ microSDメモリカードはトレイを完全に引き出してから取り外してください。故障・データ消失の原因となります。
- ◎ microSDメモリカードにインストールされたアプリは、microSDメモリカードを取り外すと利用できません。
- ◎ 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

お買い上げ時、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。

memo

◎ ご利用可能時間については、「主な仕様」(▶P.108)をご参照ください。

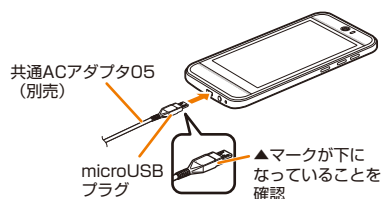
指定の充電用機器(別売)を直接本体に接続して充電する

共通ACアダプタ05(別売)を使って充電する方法を説明します。

- 指定の充電用機器(別売)については、「周辺機器のご紹介」(▶P.106)をご参照ください。

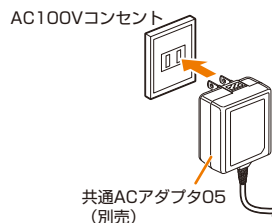
1 共通ACアダプタ05(別売)のmicroUSBプラグを差し込む

microUSBプラグと外部接続端子の形状を確認し、まっすぐに差し込みます。



- 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。

2 共通ACアダプタ05(別売)の電源プラグをコンセントに差し込む



充電中は通知ランプが赤色に点灯し、充電中アイコン(🔋)がステータスバーに表示されます。充電が完了すると、通知ランプが緑色に点灯し、フル充電アイコン(🔋)が表示されます。

3 充電が終わったら、共通ACアダプタ05(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

4 共通ACアダプタ05(別売)のmicroUSBプラグを持ってまっすぐ引き抜く

電源を入れる／切る

電源を入れる

- 1 を約2秒以上長押ししてバイブレータが振動したら離す
しばらくすると、ロック画面が表示されます(▶P.19)。

memo

- ◎ 初期状態で電源を入れたときは、初期設定ウィザードが起動します(▶P.19)。
- ◎ auかんたん設定が起動したときの操作については、「auかんたん設定を行う」(▶P.20)をご参照ください。

電源を切る

- 1 スリープモード中はスリープモードを解除する(▶P.19)

- 2 を約2秒以上長押しする
携帯電話オプション画面が表示されます。



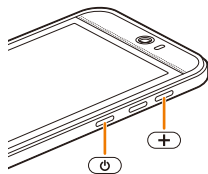
《携帯電話オプション画面》

- 3 【電源を切る】

強制再起動(リセット)について

本製品の電池は内蔵されており、取り外せません。強制的に再起動(リセット)するには、次の手順に従って操作してください。

- 1 と を同時に約10秒以上長押しする
約7秒経過したときに、画面に再起動までのカウントダウンが表示されます。画面の表示が消えたら、 と を離してください。バイブレータが振動し、しばらくして「htc」画面が表示されて再起動します。



memo

- ◎ 強制的に再起動(リセット)すると、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。
- ◎ 携帯電話オプション画面で「再起動」→「再起動」と操作すると、すべてのアプリを終了して本製品を再起動することができます。再起動すると、保存していないデータは消去されますのでご注意ください。

スリープモードについて

一定時間操作しなかったときは、電池残量を節約するために自動的に画面の表示が消えます。

また、操作中に を押してもスリープモードになります。

memo

- ◎ 画面が消灯するまでの時間を変更することができます(▶P.80)。
- ◎ スリープモード中に、画面左から右にスライドするとBlinkFeed画面が表示され、画面右から左にスライドすると拡張ホーム画面が表示されます(▶P.22)。

スリープモードを解除する

を押すと画面を表示できます。
画面をダブルタップしてもスリープモードを解除できます。

ロック解除について

ロック画面が表示されたときは、次のいずれかの操作でロックを解除できます。



- 連絡先のお気に入りや発着信履歴が表示されます。
- 通知が表示されます。通知が表示しきれない場合は、タップすると通知一覧が表示されます。通知によっては、タップしてその通知に関連する情報を表示したり、左右フリックして通知を消去したりできます。
- を上にスライドすると、スリープモードになる前の画面が表示されます。
- 以外を上にスライドすると、それぞれのアプリが起動します。

《ロック画面》

※ 連絡先表示の設定方法については、「通知パネルについて」(▶P.25)をご参照ください。

memo

- ◎ パターン/暗証番号/パスワードを利用して、セキュリティをさらに強化することもできます(▶P.79)。
- ◎ 画面下部(ドック)に表示するアイコンは変更することができます(▶P.25)。

初期設定を行う

初期状態で本製品の電源を入れたときは、自動的に初期設定画面が表示されます。

初期設定について詳しくは、本体付属品の「設定ガイド」をご参照ください。

- 1 【日本語】→【English】／【日本語】→【OK】→【開始】

- 2 内容を確認→【次へ】

- ・ HTCに本製品の使用状況を報告しない場合は「使用量設定を変更。」をタップし、チェックを外して「保存」をタップします。

- 3 インターネットの接続方法を選択→【次へ】

- 接続するWi-Fi®ネットワークを設定します。
詳しくは、「無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する」(▶P.87)をご参照ください。

- 4 タップ&ゴーの画面が表示されたら【スキップ】

- 5 Googleアカウントの設定画面が表示されたら、Googleアカウントを設定する(▶P.20)

- 必要に応じて、使用するサービスの設定を行います。
アカウントの設定が完了したら【次へ】をタップします。

- 6 位置情報サービスや通信サービスを利用するかどうかを選択→【次へ】

- 7 【後からサインイン】

- ・ HTCサービスとサポートにアクセスする場合は、[Googleでサインイン]／[Facebookでサインイン]／[Eメールでサインイン]のいずれかをタップし、画面の指示に従って操作します。

- 8 【今回はスキップ】

- ・ 他の端末からコンテンツを転送する場合は[コンテンツを転送]→画面の指示に従って設定します。

- 9 設定やアプリをGoogleドライブに毎日バックアップするかどうかを選択→【次へ】

- 10 【HTCアカウント】→【Eメールでサインイン】→画面の指示に従って設定

- ・ HTCアカウントをお持ちの場合はメールアカウント、パスワードを入力し、[Eメールでサインイン]をタップします。
- ・ HTCアカウントを作成する場合は[サインアップ]をタップします。
- ・ HTCアカウントを利用しない場合は[戻る]→【次へ】と操作します。


11 本製品の名前を入力

- ※1 操作 10 で設定したGoogleアカウント名(＠より左側)があらかじめ入力されています。
- ※2 Googleアカウントを設定していない場合は「HTV31」が入力されています。

12 [画面ロックの設定]→ロック解除方法を選択→画面の指示に従って設定→[次へ]**13 壁紙の設定の説明を確認→[次へ]**

壁紙を設定する場合は「壁紙の設定」→壁紙を選択→[適用]→[次へ]と操作します。

14 現在地や使用量データを共有するかどうかを選択→[次へ]**15 auかんたん設定を行う(▶P.20)****memo**

◎ ホーム画面で[]→[ツール]→[初期設定]をタップするとウィザードが起動し、初期設定をやり直すことができます。

Googleアカウントを設定する



本製品にGoogleアカウントを設定すると、Googleが提供するオンラインサービスを利用できます。Googleアカウントのセットアップ画面は、Googleアカウントが必要なアプリを初めて起動したときなどに表示されます。Googleアカウントの設定について詳しくは、本体付属品の『設定ガイド』をご参照ください。

1 Googleアカウントのセットアップ画面でメールアドレスを入力／または新しいアカウントを作成


Googleアカウントをすでにお持ちの場合はメールアドレスを入力して[次へ]をタップし、パスワードを入力して[次へ]をタップしてから、画面の指示に従って設定を行ってください。
Googleアカウントをお持ちでない場合は「または新しいアカウントを作成」をタップし、画面の指示に従って登録を行ってください。

memo

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

Googleパスワードを再取得する**1 ホーム画面で[]→アドレスバーをタップ→「http://www.google.co.jp」を入力→[]****2 [ログイン]→[お困りの場合]→画面の指示に従って操作****auかんたん設定を行う**

auの便利な機能やサービスを利用するための設定を簡単な操作で進められます。

1 ホーム画面で[]→[設定]→[au設定メニュー]→[auかんたん設定]**2 auかんたん設定についての説明を確認→[次へ]****3 au IDの説明を確認→[au IDを設定する]を選択→[次へ]**

「au IDの設定をする」(▶P.20)の操作 2 以降を行って、au IDを設定してください。

4 [アップデートする]を選択→[次へ]**5 初期設定の利用規約を確認→[同意する]を選択→[次へ]→[同意する]**

・セキュリティに関する確認画面が表示された場合は、[同意する]をタップしてください。

6 データの自動お預かりを利用するかどうかを選択→[次へ]**7 インストールするアプリを選択→[次へ]****8 auベーシックホーム画面を利用するかどうかを選択→[次へ]****9 歩きスマホ注意アプリを利用するかどうかを選択→[次へ]****10 auスマートパスがお預かりしているデータのうち、本端末に戻すデータにチェックを付ける→[次へ]**

- ・戻すデータがない場合は不要です。

11 auかんたん設定完了画面で[終了する]**au IDの設定をする**

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

1 ホーム画面で[]→[auサポート]→[au ID 設定]**2 [au IDの設定・保存]→画面の指示に従って操作し、au IDを設定**

- ・ au IDをすでにお持ちの場合は、お持ちのau IDを設定します。
au IDをお持ちでない場合は、新規登録を行います。

Eメール(@ezweb.ne.jp)の初期設定を行う

Eメール(@ezweb.ne.jp)のご利用には、LTE NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
初期設定を行うと自動的にEメールアドレスが決まります。

1 ホーム画面で[]

初めて起動したときは、Eメール(@ezweb.ne.jp)の初期設定が始まります。

2 内容を確認→[接続する]**3 Eメールアドレスを確認→[閉じる]****4 Eメールの利用状況収集に同意するかどうかを選択→[完了]****5 Eメールアプリの詳細を確認→[閉じる]****memo**

- ◎ 初期設定時に決まったEメールアドレスを変更する操作については、「アドレスの変更やその他の設定をする」(▶P.46)の「Eメールアドレスの変更」をご参照ください。
- ◎ 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+)データ通信にて行ってください。

基本操作 / 文字入力

基本操作	22
タッチパネルの使いかた	22
キーアイコンの基本操作	22
ホーム画面について	22
本製品の状態を知る	24
メニューを表示する	25
最近使用したアプリを起動する	25
ドックに表示するアプリを変更する	25
文字入力	26
文字を入力する	26

基本操作

タッチパネルの使いかた

本製品のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。

memo

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

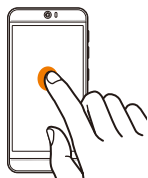
■ タップ/ダブルタップ

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



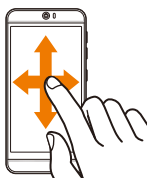
■ ロングタッチ

項目などに指を触れた状態を保ちます。



■ スライド

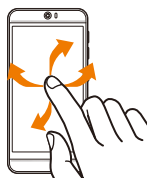
画面内で表示しきれないときなど、画面に軽く触れたまま、目的の方向になぞります。



■ フリック(スワイプ)

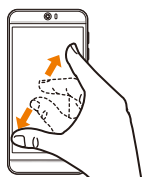
画面を指ですばやく上下左右にはらうように操作します。

- ・ 最初はゆっくりと、最後は軽くはらうように指を動かしてください。



■ ピンチ

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



■ ドラッグ

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



スリープモードでジェスチャーを使う

スリープモード中でもダブルタップやスライドすることで、次の操作ができます。

- ・ 初期状態は、[**設定**]→[設定]→[ディスプレイとジェスチャー]→[Motion Launch のジェスチャー]の[ダブルタップで復帰とスリープを切り替え]と[上にスワイプしてロック解除]がオンに設定されています。

■ スリープモードを解除する

ダブルタップすると、スリープモードを解除します。

■ ロックを解除する

上にスライドすると、ロックを解除します。

■ クイックコールを起動する

下にスライドすると、クイックコール機能を起動します(▶P.30)。

■ 拡張ホーム画面を表示する

左にスライドすると、拡張ホーム画面を表示します。

■ BlinkFeed画面を表示する

右にスライドすると、BlinkFeed画面を表示します。

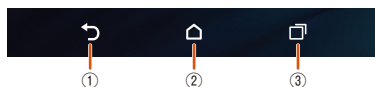
■ カメラを起動する

本製品を横方向に持ち上げて(+) / (-)を押すと、カメラを起動します。

キーアイコンの基本操作

画面下部に表示されるアイコンをキーとして使用します。

※ 画面によって表示は異なります。



- ① 戻るキー: 1つ前の画面に戻ります。
- ② ホームキー: ホーム画面に戻ります。
- ③ 最近使用したアプリ: 最近起動したアプリの履歴が表示されます。履歴をタップしてアプリを起動したり、上にフリックして履歴を削除したりできます。
[**設定**]をタップするとすべての履歴が削除され、[**設定**]をタップするとアプリの管理メニューを表示したり、画面を固定する設定などができます。

ホーム画面について

ホーム画面は、アプリを使用するためのスタートポイントです。この画面は、BlinkFeed画面と拡張ホーム画面で構成され、左右にフリックすると切り替えることができます。

BlinkFeed画面	ニュース提供元を設定しておく、ニューストピックを閲覧できます。また、FacebookなどのSNSを登録しておく、それぞれのサービスを利用できます。
拡張ホーム画面	最大5つのホーム画面(パネル)を表示でき、表示順は並び替えることができます。アプリ、ショートカットを起動したり、ウィジェットを表示したりします。また、アプリ、ショートカット、ウィジェットを追加して自由に配置できます。



- ① **ステータスバー**:通知アイコンとステータスアイコンが表示されます(▶P.24)。ステータスバーを下にスライドすると、通知パネルを開くことができます(▶P.25)。
- ② **トピックタイトルエリア**:タイトルをタップすると、各種ニューストピック(ハイライト)を閲覧できます。
- ③ **ドック**:アイコンをタップすると、アプリや機能を起動できます。ドックに表示するアプリは変更することができます(▶P.25)。
 - :電話をかけることができます(▶P.30)。
 - :Webページを閲覧できます。
 - :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。
 - :静止画や動画を撮影できます。
- ④ **カスタマイズエリア**:アプリのショートカットやウィジェットを自由に配置できます。拡張ホーム画面を左にフリックして[タップしてカスタマイズ]→[見てみましょう]→[自宅]／[勤務先]／[外出]と操作すると、使う場所に応じてアプリを切り替えられます。さらに、[自宅]／[勤務先]／[外出]→[H]→[HTC SENSE HOMEをカスタマイズ]と操作し、現在地やデータの使用量を共有すると、現在地や興味に応じてアプリや情報が表示されます。
- ⑤ **アプリ**:アプリを表示します。本製品でお使いになれる主なアプリについては、「アプリ一覧」(▶P.109)をご参照ください。

BlinkFeed画面を利用する

情報を取得したいニュース提供元の設定、各種サービスの表示設定、ニュース分類項目の設定を行います。

1 BlinkFeed画面で画面中央から下にスライド



2 [ハイライト]をタップ

提供元の表示切り替えメニューが表示されます。
 • BlinkFeed画面で右にフリックしても表示切り替えメニューを表示できます。

3 項目をタップ

ハイライト	BlinkFeed画面に戻ります。
ニュース閲覧リスト	BlinkFeed画面でロングタッチして[後で読む]を選択した情報が表示されます。
最近	最近表示したトピックやサービスを表示します。
カスタムトピック	検索設定したお好きな情報を表示します。
トピック	設定したニュース分類項目を表示します。

■ ニュース提供元を設定する

1 提供元の表示切り替えメニューで[H]→[コンテンツの追加]

ニュース提供元の設定画面が表示されます。

2 ニュース分類項目を選択→情報を取得したい提供元にチェックを付ける

ニューストピック	ロイター
	ニューストピック
	Associated Press (English)
	CNN (English)
ビジネス	ビジネス
	IBTimes
ワールド	ワールド
エンタメ	BANG Showbiz
	エンタメ
	KOTAKU JAPAN
ライフスタイル	Glitty
	lifel hacker Japan
	MYLOHAS
	ライフスタイル
	cafeglobe
	roomie
ミュージック	ミュージック
	KKBOX
	MTV (English)
スポーツ	スポーツ
	ESPN (English)
	Goal
	UEFA.com
	UEFA Europa League
	テクノロジ
Engadget 日本版	
GIZMODO JAPAN	
テクノロジ	TECHCRUNCH JAPAN
TABROID	
TechCrunch Japan	

memo

- ニュース提供元の設定画面でニュース分類項目を選択→提供元名をタップすると、情報一覧が読み込まれます。表示したい情報をタップして読んだり、[H]をタップしてニュース閲覧リストに追加できます。画面中央から下へ、ロングタッチ状態でスライドすると、最新情報に更新します。
- ニュース提供元の設定画面で[コンテンツの追加▼]をタップして、各国のニュース提供元を追加できます。
- ニュース提供元の設定画面で[BlinkFeed オススメ]／[サービスとアプリ]をタップして、おすすめのニュース提供元や、各種サービスとアプリの表示設定画面に切り替えることができます。

■ 情報を更新する

BlinkFeed画面に表示するトピックを最新情報に更新します。

1 BlinkFeed画面で画面中央から下にスライド

[離すと更新します]が表示されるまでスライドします。



2 画面から指を離す

情報が更新されます。

■ 拡張ホーム画面について

ホーム画面は、アイコンやウィジェットなどを追加するために、最大5つの拡張ホーム画面を用意しています。

■ 拡張ホーム画面に切り替える

1 ホーム画面でピンチイン

画面上部に拡張ホーム画面が一覧表示されます。

2 表示する拡張ホーム画面を2回タップ

memo

◎ ホーム画面を左右にフリックしても、拡張ホーム画面に切り替えられます。

■ 拡張ホーム画面をホーム画面に設定する


よく使うアイコンやウィジェットなどを配置した画面をホーム画面に設定できます。

1 ホーム画面でピンチイン

画面上部に拡張ホーム画面が一覧表示されます。

2 設定する拡張ホーム画面をロングタッチ→[ホームに設定]の上にドラッグ

memo

◎ カスタマイズエリアの何もない場所をロングタッチ→[ホーム画面ページの管理]→画面を左右にフリックして、設定する拡張ホーム画面を表示→[ホームに設定]→と操作してもホーム画面に設定できます。

■ 拡張ホーム画面を並び替える

1 ホーム画面でピンチイン

画面上部に拡張ホーム画面が一覧表示されます。

2 移動する拡張ホーム画面をロングタッチ→移動する位置にドラッグ

■ 拡張ホーム画面をカスタマイズする

■ ウィジェットやアイコンを追加する

1 ホーム画面でピンチイン

拡張ホーム画面一覧の下にカスタマイズ画面が表示されます。

2 [ウィジェット▼] / [アプリ▼] / [ショートカット▼]

ウィジェット: カレンダー、音楽、Twitterなど、大切な情報やさまざまなコンテンツを確認できます。

アプリ: よく使うアプリのショートカットをホーム画面に追加できます。

ショートカット: 各種設定、ブックマークに登録したWebページ、お気に入りの連絡先などのショートカットを作成できます。

3 ホーム画面に追加するウィジェットやアイコンを選択

選択したウィジェットやアイコンによっては、続けて項目やデザインを選択します。

memo

◎ カスタマイズエリアの何もない場所をロングタッチ→[アプリとウィジェットを追加]と操作してもカスタマイズ画面を表示できます。

■ ウィジェットやアイコンを移動する


1 移動するアイテムをロングタッチ→新しい位置にドラッグ

■ フォルダを作成する

1 フォルダに入れるアイテムをロングタッチ→同じフォルダに入れるアイテムの上にドラッグ

memo

◎ フォルダ名を変更するには、フォルダをタップ→[名称未設定フォルダ]→フォルダ名を入力します。

◎ フォルダをタップ→→追加するアプリにチェックを付ける→[完了]と操作すると、フォルダにアプリを追加できます。

■ ウィジェットやアイコンを削除する

1 削除するアイテムをロングタッチ→[削除]の上にドラッグ

■ アプリを起動する

1 ホーム画面で[≡]

2 利用するアプリのアイコンをタップ

上下にスライドすると、前後のページを表示できます。

memo

◎ 利用するアプリの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。

■ 縦／横画面表示を切り替える

本製品の向きに合わせて、自動的に縦／横画面表示を切り替えることができます。

memo

◎ 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とう画面表示が切り替わらない場合があります。

◎ 縦／横画面表示を切り替えるかどうかは、「画面の自動回転」(▶P.80)で設定できます。

◎ アプリによっては、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。

■ 本製品の状態を知る

■ アイコンの見かた

画面上部のステータスバーには本製品の状態を示すアイコンが表示されます。



■ 主な通知アイコン

アイコン	概要
	不在着信あり
	発信中、通話中、着信中
	auのVoLTE対応機種と高音質通話中
	新着Eメール(@ezweb.ne.jp)あり
	サーバーに新着Eメール(@ezweb.ne.jp)あり
	新着SMSあり
	SMSの配信レポートあり
	新着PCメールあり
	新着Gmailあり
	アプリのアップデートあり
	インストール完了
	USB接続中
	文字入力中
	テレビ起動中
	FMラジオ起動中
	ボイスレコーダー録音中
	カレンダーの予定の通知あり
	スクリーンショット設定オン
	ウイルスバスター™ for auの通知
	Lookout for auの通知
	Wi-Fi®ネットワークあり
	Wi-Fi®テザリング機能オン
	Bluetooth®対応機器からのデータ着信あり
	データ受信/ダウンロード
	データ送信/アップロード

■ 主なステータスアイコン

アイコン	概要
	電池レベル ・ホーム画面で[電池]→[設定]→[電源]→[バッテリー レベルを表示]と操作してチェックを付けると、電池アイコンの左に電池残量をパーセント表示できます。
	充電中
	電波状態
	圏外
	機内モード
	au Nano IC Card O4未挿入
	パケット通信(LTE/WiMAX 2+)状態 ※[LTE][WiMAX 2+]の2つのネットワークをご利用いただけます。いずれの場合も画面表示は「4G」となります。 回線の混雑状況などに応じ、より混雑が少ないと当社が判断したネットワークに接続します。
	無線LAN(Wi-Fi®)の電波状態
	マナーモード
	サイレントモード
	Bluetooth®機能オン
	Bluetooth®対応機器と接続中
	マイク付きイヤホン接続中
	マイクなしイヤホン接続中
	NFC/おサイフケータイロック設定中
	NFCリーダー/ライター機能を有効に設定中

■ 通知ランプについて

本製品の充電状態や、未確認の不在着信、新着メールなどの情報は、通知ランプの点灯/点滅で確認できます。

通知ランプ	状態
点灯(緑)	電池充電完了
点灯(赤)	電池充電中
点滅(赤)	電池残量少(要充電)
点滅(緑)	未確認の通知あり

■ 通知パネルについて

ステータスバーに通知アイコンが表示されたときは、ステータスバーを下にスライドすると通知パネルを開くことができます。



- ① **通知消去**: 通知を消去します。ただし、通知内容によっては消去できない場合があります。
- ② **設定**: 設定メニューが表示されます(▶P.76)。
- ③ **アドレス帳プラス**: 連絡先に登録されている各種情報が表示されます。また、お気に入りなど、よくかける連絡先を通知パネルに表示することができます。[設定]をタップして連絡先の表示/非表示や表示条件を設定できます。[その他の連絡先]をタップして表示する連絡先を追加できます。
- ④ **お知らせエリア**: 通知によっては、タップしてその通知に関連する情報を表示したり、左右フリックして通知を消去したりできます。

をタップすると通知パネルを閉じることができます。

■ クイック設定パネルを開く

ステータスバーを2本の指で下にスライドするか、ステータスバーを下に2回スライドすると、クイック設定パネルを開くことができます。



- ① **設定切り替え**: 各機能のアイコンをタップするたびに設定が切り替わります。
- ② **クイック設定並び替え**: 各機能の[≡]をドラッグして表示順を並び替えます。[隠しアイテム]へ機能を移動したり、[隠しアイテム]内の機能をクイック設定に追加したりできます。
- ③ **設定**: 設定メニューが表示されます(▶P.76)。
- ④ **機能別設定メニュー**: 各機能の設定メニューが表示されます。を2回タップするとクイック設定パネルを閉じることができます。

■ メニューを表示する

画面に表示されるをタップします。

※ 画面によって表示は異なります。



■ 最近使用したアプリを起動する

- 1 をタップ

■ ドックに表示するアプリを変更する

お好みのアプリのショートカットを最大4つまでドックに表示できます。

- 1 ホーム画面でドックから外すアプリのアイコンをロングタッチ→画面上部の[削除]の上にドラッグ
- 2 [≡]→ドックへ入れるアプリのアイコンをロングタッチ
- 3 移動する位置(ドック内)へドラッグして指を離す

memo

◎ 他のアプリをドックへドラッグして重ねると、ドック内にフォルダが作成されます。

スクリーンショットを撮影する

⏻ と ⏪ を同時に長く押しすと、現在表示されている画面を画像として保存(スクリーンショット)できます。保存完了時にはステータスバーに「📷」が表示され、通知パネルを開くと保存した画像を確認できます。

memo

- ◎ スクリーンショットを行った画像は、内部ストレージに保存されます。保存された画像は「ギャラリー」(▶P.59)で確認できます。
- ◎ アプリや機能によってはスクリーンショットが動作しない場合があります。

文字入力

文字を入力する

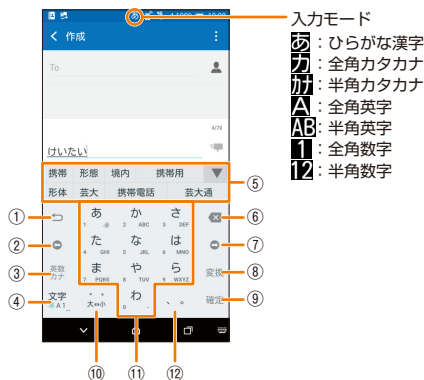
文字入力には、ソフトウェアキーボードを使用します。ソフトウェアキーボードは、テキストや数字の入力が必要なアプリを起動したときや、文字入力エリアをタップしたときに表示されます。

キーボードを切り替える

1 [📷]をロングタッチ→[テンキー⇄フルキー]



テンキーキーボードの見かた



- 1 戻るボタン: 文字入力ボタンに割り当てられている文字を逆の順に表示したり、変換を確定した文字を元に戻します(Undo)。※ [📷] をタップすると、音声入力を開始します。
- 2 カーソル移動ボタン(左): カーソルを左に移動します。連文節変換時は変換する文字の範囲を1文字分短くします。
- 3 英数カナ/記号ボタン: 入力中にタップすると、英数カナ変換を行います。入力前にタップすると、絵文字/記号/顔文字リストを表示します。
- 4 文字ボタン: 入力モードを切り替えます(ひらがな漢字→半角英字→半角数字→ひらがな漢字→...)。ロングタッチするとiWnn IMEメニューが表示され、フルキーボードへの切り替えや入力モードの切り替えなどができます。
- 5 変換候補エリア: 文字を入力すると変換候補が表示されます。
- 6 バックスペースボタン: カーソルの左側の文字を削除します。ロングタッチすると文字を連続して削除します。
- 7 カーソル移動ボタン(右): カーソルを右に移動します。連文節変換時は変換する文字の範囲を1文字分長くします。
- 8 スペースボタン: スペースの入力、または連文節変換を行います。
- 9 Enter(確定)ボタン: 改行を入力したり、入力中の読み(または変換中の漢字)を確定します。また、入力を確定後、検索などを実行するときにも使用します(▶P.53)。

- 10 入力中の文字に「°」(濁点)・「゜」(半濁点)を付加したり、大文字・小文字の切り替えを行います。
- 11 文字入力ボタン: 文字を入力します。
- 12 「、」(読点)や「。」(句点)、記号やスペースを入力します。

memo

- ◎ キーボードが必要ないときは、🔍 をタップして閉じることができます。キーボードを再表示するには、文字入力エリアをタップします。

キーボードをカスタマイズする

フローティングモードについて

キーボードには、通常モードとフローティングモードがあります。フローティングモードに切り替えると、キーボードの表示位置や透過度、サイズを設定できます。

1 [📷]をロングタッチ→[フローティングモードON]



- 1 透過ボタン: タップして表示されるスライダを左右にドラッグすると、キーボードの透過度を変更できます。透過度を上げるにはスライダを右に、下げるには左にドラッグします。
- 2 位置移動ボタン: ロングタッチして移動する位置へドラッグし、指を離すと、キーボードの表示位置を移動できます。
- 3 サイズ変更ボタン: ロングタッチしてドラッグすると、キーボードのサイズを変更できます。

キーボードの高さ調整

1 [📷]をロングタッチ→[キーボード高さ調整]

2 [📷]を上下にドラッグしてキーボードの高さを調整

memo

- ◎ フローティングモードから通常モードに戻すには、[📷]をロングタッチし、[フローティングモードOFF]をタップします。
- ◎ フローティングモードのときは、キーボードの高さを調整できません。

テンキーキーボードで入力する

例: 「携帯」と入力する場合

1 文字入力エリアをタップ

- ソフトウェアキーボードが表示されます。
- 入力モードが[ひらがな漢字]以外の場合は、[📷]をタップして入力モードを[ひらがな漢字]にします。



《テンキーキーボード (ひらがな漢字)》

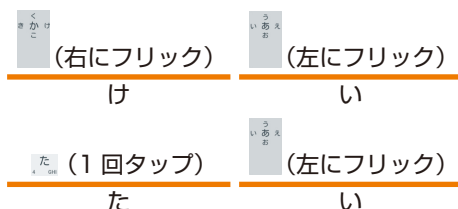
2 文字入力ボタンをタップして「けいたい」と入力

変換候補エリアに変換候補が表示されます。

- 変換候補エリアに変換候補を表示しきれない場合は、変換候補エリア右の[▼]/[▲]をタップして変換候補エリアの最大化/最小化をすることができます。
- [英数カナ]をタップすると、入力した文字に応じた英数字およびカタカナなどの変換候補が表示されます。
- [変換]をタップすると、入力した文字の変換候補が表示されます。
- カーソル移動ボタン(○/○)をタップして変換する文字の範囲を変更することもできます。

3 変換候補エリアの[携帯]をタップ**フリック入力について**

例: 「携帯」と入力する場合

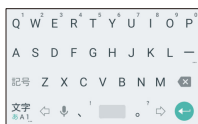
1 「テンキーキーボードで入力する」の操作 1 を行う (▶P.26)**2 文字入力ボタンをタップまたはフリックして「けいたい」と入力****3 変換候補エリアの[携帯]をタップ****フルキーキーボードで入力する**

例: 「携帯」と入力する場合

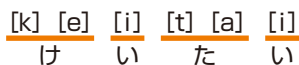
1 文字入力エリアをタップ

ソフトウェアキーボードが表示されます。

- 入力モードが[ひらがな漢字]以外のときは、[英数]をタップして入力モードを[ひらがな漢字]にします。



《フルキーキーボード (ひらがな漢字)》

2 文字入力ボタンをタップして「けいたい」と入力**3 変換候補エリアの[携帯]をタップ****ユーザー辞書に登録する**

よく利用する単語などの読みと表記を、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 [英数]をロングタッチ→[単語登録-日本語]/[単語登録-英語・その他]**2 読みと単語を入力→[OK]****memo**

○ ホーム画面で[英数]→[設定]→[言語とキーボード]→[iWnn IME]→[辞書]→[日本語]/[英語・その他]と操作し、[英数]をタップしても単語の登録、編集、削除ができます。



電話をかける／受ける	30
電話をかける	30
電話を受ける	31
自分の電話番号を確認する	31

電話をかける／受ける

電話をかける

電話画面で電話番号を直接入力して電話をかけます。

1 ホーム画面で[📞]

2 相手の電話番号を入力する

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 [ダイヤル]→[通話]→[通話を終了]

電話画面の見かた



- 1 タブ: 通話履歴画面／電話画面／お気に入り画面／連絡先画面／グループ画面を切り替えます。
- 2 連絡先に保存: 連絡先に登録されていない電話番号を入力すると表示されます。タップすると、連絡先に電話番号を登録できます。
- 3 電話番号入力欄: 電話番号を入力できます。ロングタッチすると、電話番号のコピーや貼り付けなどができます。
- 4 ダイヤルボタン
- 5 キーボード表示切替ボタン
- 6 メニュー
 - ・スピードダイヤル: スピードダイヤルを登録すると、短縮番号をロングタッチして電話をかけられます。
 - ・ブロックした連絡先: ブロックした連絡先から電話やメッセージ、SMSを受けることがなくなります。
 - ・SMSメッセージの送信: 電話番号を入力すると表示されます。タップすると、SMS作成画面を表示します。
 - ・大型ダイヤルパッド／標準ダイヤルパッド: ダイヤルボタンの大きさを切り替えます。
 - ・設定: 通話について設定します。
 - ・タブを編集: タブを並べ替えます。
 - ・ヒントとヘルプ: 本製品のヘルプをブラウザで表示します。
- 7 削除ボタン: タップすると、番号が1桁ずつ消去されます。ロングタッチすると、入力した番号がすべて消去されます。
- 8 音声入力ボタン: 電話番号や連絡先を音声で入力できます。
- 9 ダイヤル: 入力した電話番号に電話をかけます。

memo

◎ 通話中に[📞]または[📞]をタップすると、通話したままホーム画面に戻ります。通話中の画面を再表示するには、ホーム画面で[📞]をタップするか、ステータスバーを下にスライド→お知らせエリアの通話通知をタップします。[通話を終了]をタップすると通話を終了します。

緊急通報位置通知について

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

memo

◎ 日本国内の緊急通報受理機関に接続する場合は、auのVoLTE(LTEネットワーク)を利用します。3G(回線交換ネットワーク)を利用しての接続はできません。

◎ 警察(110)・消防機関(119)・海上保安本部(118)について、ここでは緊急通報受理機関と記載します。

◎ 本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけない場合があります。

◎ 緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」を付加した場合は、電話番号と同様にお客様の現在地を緊急通報受理機関に知らせることができません。

◎ GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい、地下街・建物内・ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置が、緊急通報受理機関へ通知される場合があります。

◎ GPS測位方法で通知できない場合は、基地局信号により、通知されます。

◎ 警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際には、必ずお客様の所在地をご確認のうえ、口頭でも正確な住所をお伝えくださいますようお願いいたします。なお、おかけになった地域によっては、管轄の通報先に接続されない場合があります。

◎ 緊急通報した際は、通話中もしくは通話切断後一定の時間内であれば、緊急通報受理機関が、人の生命、身体などに差し迫った危険があると判断した場合には、発信者の位置情報を取得する場合があります。

スピードダイヤルで電話をかける

スピードダイヤルを登録する

スピードダイヤルを登録すると、電話画面で短縮番号をロングタッチして簡単に電話をかけられます。

1 ホーム画面で[📞]

2 [H]→[スピードダイヤル]

スピードダイヤル設定画面が表示されます。

3 [H+]→連絡先を選択

4 [未設定] (番号)→電話番号を選択

5 [未設定] (場所)→短縮番号(2~9)を選択→[保存]

memo

◎ 短縮番号1には留守番電話が登録されており、変更／削除はできません。

◎ スピードダイヤル設定画面で登録済みの短縮番号をタップして電話をかけられます。

◎ 短縮番号を削除するには、スピードダイヤル設定画面で削除する短縮番号をロングタッチ→[削除]と操作します。

履歴を利用して電話をかける

通話履歴から電話をかけられます。

1 ホーム画面で[📞]

2 右にフリックして通話履歴を選択

3 電話をかける相手をタップ→通話→[通話を終了]

memo

◎ 通話履歴画面で[電話帳▼]をタップすると、通話履歴を種類別に表示できます。

◎ 通話履歴をロングタッチするとオプションメニューが表示され、詳しい通話履歴の表示や通話履歴の削除、連絡先の表示などが行えます。

連絡先を利用して電話をかける

連絡先から電話をかけられます。

1 ホーム画面で[📞]→[連絡先]

2 電話をかける連絡先を選択→電話番号をタップ

3 通話→[通話を終了]

クイックコールで電話をかける

スリープモード中に、クイックコール機能を利用して電話をかけられます。あらかじめ連絡先に相手の名前と電話番号を登録し、[Motion Launchのジェスチャ]の[下にスワイプして音声ダイヤルをオンにする]をオンに設定してください(▶P.22)。

1 画面中央から下へスライド

2 画面上にマイクアイコンが表示されたら、「XXX(相手の連絡先の名前)に電話をかける」と話す

3 通話→[通話を終了]

ボイスパーティーで電話をかける

ボイスパーティーとは、端末の種類にかかわらず、発信者を含めた最大30人で同時に通話ができるサービスです。

1 ホーム画面で[☎]→[☎]

- 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 電話番号の入力方法をタップ

電話帳引用	電話帳(連絡先)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。
通話履歴引用	発信履歴／着信履歴の電話番号をメンバーに追加します。

3 [発信]→通話→[通話を終了]

- 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／メンバーの削除ができます。

memo

- ◎ 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。
- ◎ [発信者番号通知]の設定を[番号を非通知]にしてボイスパーティーで発信することはできません。
- ◎ 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、伝言メモを設定してある機種でも伝言メモは応答しません。
- ◎ 着信者には発信者以外のメンバーの名前や電話番号は表示されません。

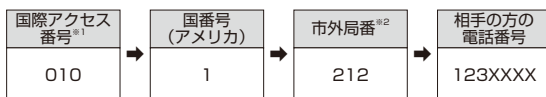
au電話から海外へかける(au国際電話サービス)

本製品からは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。

例: 本製品からアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合

1 ホーム画面で[☎]

2 国際アクセス番号、国番号、市外局番、相手の方の電話番号を入力する



- *1 [0]をロングタッチすると[+]が入力され、発信時に「010」が自動で付加されます。
- *2 市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリア・モスクワの固定電話など一部例外もあります)。

3 [ダイヤル]→通話→[通話を終了]

memo

- ◎ au国際電話サービスは毎月のご利用限度額を設定させていただきます。auにて、ご利用限度額を超過したことが確認された時点から同月内の末日までの期間は、au国際電話サービスをご利用いただけません。
- ◎ ご利用限度額超過によりご利用停止となっても、翌月1日からご利用を再開します。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
- ◎ 国際アクセス番号については、「国際アクセス番号」(▶P.102)をご参照ください。

電話を受ける

着信があると画面にメッセージが表示され、応答するか、拒否するかを選択することができます。

1 着信中に[受話]／[スピーカー受話]

ホーム画面で[☎]→[設定]→[au設定メニュー]→[シンクコール]→[シンクコールを使用する]を[OFF]に設定中やスリープモード(ロック画面なし)中の着信に応答する場合は、[電話に出る]をタップします。
スリープモード(画面ロック)中の着信に応答する場合は、[電話に出る]を上または左右にスライドします。

2 通話→[終話]

通話が終了し、元の画面に戻ります。

memo

- ◎ 着信音を一時的に消すには、[+]または[-]を押します。ディスプレイを南向きにしても着信音を消すことができます。
- かかってきた電話に出なかった場合は
- ◎ ステータスバーに[☎]が表示されます。

着信を拒否する

1 着信中に[拒否]

スリープモード(画面ロック)中の着信を拒否する場合は、[拒否]を上または左右にスライドします。

自分の電話番号を確認する

1 ホーム画面で[☎]→[設定]→[バージョン情報]→[電話ID]→[電話番号]を確認



電話



メール／インターネット

メールを送受信する	34
メールについて	34
Eメールを利用する	34
Eメールの表示モードを切り替える.....	34
Eメールを送信する.....	36
Eメールを受信する.....	39
新着メールを問い合わせで受信する.....	40
Eメールを検索する.....	40
Eメールを会話モードで確認する.....	40
Eメールをフォルダモードで確認する.....	40
Eメールを設定する.....	44
Eメールをバックアップ／復元する.....	47
迷惑メールフィルターを設定する.....	48
SMSを利用する	49
SMSを送信する.....	49
SMSを受信する.....	49
SMSを検索する.....	50
SMSを削除する.....	50
SMSを設定する.....	50
SMS安心ブロック機能を設定する.....	51
PCメール	51
PCメールのアカウントを設定する.....	51
PCメールを送る.....	51
PCメールを受け取る.....	52
PCメールに返信／転送する.....	52
PCメールを削除する.....	52
メールアカウントごとに受信設定を行う.....	52
Gmail	52
メイントレイを表示する.....	52
Gmailを更新する(新着メールを問い合わせる).....	52
送信済みや下書き保存したGmailを確認する.....	52
Gmailを送る.....	52
Gmailを受信する.....	52
Gmailに返信／転送する.....	53
スレッドを操作する.....	53
メール受信時の動作を設定する.....	53
インターネットに接続する	53
ブラウザを利用する.....	53
YouTubeを利用する.....	54
天気を利用する.....	54

メールを送受信する

メールについて

本製品では、以下のメールが利用できます。

■ Eメール(@ezweb.ne.jp)

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

▶P.34「Eメールを利用する」

■ SMS

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。全角最大70／半角最大160文字まで送受信できます。

▶P.49「SMSを利用する」

■ PCメール

パソコンなどで利用しているメールアドレスのメールを送受信できます。

▶P.51「PCメール」

■ Gmail

Gmailは、Googleが提供するメールサービスです。本製品のGmailで送受信したメールを、パソコンなどのブラウザからも確認できます。また、ブラウザでGmailを操作すると本製品のGmailにも反映されます。

▶P.52「Gmail」

Eメールを利用する

Eメール(@ezweb.ne.jp)はEメールに対応した携帯電話やパソコンとメールのやりとりができるサービスです。文章のほか、フォトやムービーなどのデータを送ることができます。

・Eメールアプリを利用するには、あらかじめEメールアドレスの初期設定を行う必要があります。Eメールアプリの初回起動時に、画面の指示に従って初期設定を行ってください。

詳しくは、本体付属品の『設定ガイド』および「Eメール(@ezweb.ne.jp)の初期設定を行う」(▶P.20)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。

memo

◎ 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使用エリアの電波状態によって、Eメールの送受信に時間がかかる場合があります。

Eメールの表示モードを切り替える

相手先ごとにEメールをスレッドと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 ホーム画面で[📧]

2 [切替]

表示モードが切り替わります。



《会話モード》



《フォルダモード》

memo

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

会話モードでの画面の見かた

■ スレッド一覧画面の見かた

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。



《スレッド一覧画面》

① すべて表示／お気に入り表示切替タブ

すべてのスレッド一覧、お気に入りのスレッド一覧を切り替えて表示できます。

② スレッド

👤: アドレス帳に登録があるアドレスと送受信した場合

👤: アドレス帳未登録のアドレスと送受信した場合

※ アイコンの色はランダムで配色されます。

③ N (赤色): 新着Eメールあり

● (青色): 未読Eメールあり

④ インフォボックス表示

インフォボックスメールを表示できます。

※ 新着メールや未読メールがある場合は、インフォボックススタブの右上に合計の件数が表示されます。

⑤ ★ (黄色): お気に入り

★ (灰色): お気に入り解除

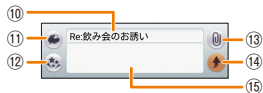
⑥ アクションバー

■ スレッド内容表示画面の見かた



《スレッド一覧画面》

- ① スレッド名称(相手先)
連絡先未登録の場合は、メールアドレスが表示されます。
- ② 受信したEメール
本文を表示しきれない場合は[▽]が表示されます。タップすると本文がすべて表示されます。
閉じるときは[△]をタップします。
- ③ ●:送信予約Eメール
●:自動再送信Eメール
- ④ 宛先一覧表示ボタン
送受信しているアドレスを一覧で表示します。宛先を追加・削除すると別のスレッドとして表示されます。
- ⑤ フラグ付きEメール
- ⑥ 保護されたEメール
- ⑦ 送信したEメール
- ⑧ 送信者がBccやメーリングリストのアドレスを使用して送信した場合に表示されるアイコンです。
- ⑨ メール作成バー



- ⑩ 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。
- ⑪ コミコミボタン
「コミコミ」アプリを起動するときに使用します。
- ⑫ D絵文字ボタン
デコレーション絵文字やピクチャを入力するときに使用します。
- ⑬ 添付ボタン
データを添付するときに使用します。
- ⑭ 送信ボタン
- ⑮ 本文入力欄

■ フォルダモードでの画面の見かた

■ フォルダ一覧画面の見かた

フォルダ一覧画面には、受信ボックスや送信ボックス、フォルダなどが表示されます。フォルダは、[フォルダ作成]をタップしてフォルダを作成すると表示されます。



《フォルダ一覧画面》

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

■ Eメール一覧画面の見かた



《受信メール一覧画面》

《送信メール一覧画面》



《未送信メール一覧画面》

《フォルダメール一覧画面》

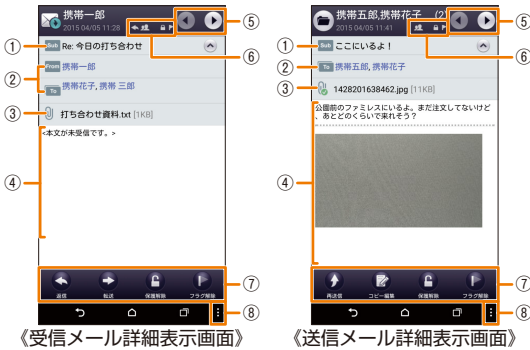
- ① ●:未読のEメール
○:本文を未受信のEメール
▲:サーバーにメールがなく本文を受信できないEメール
- ② 件名

- ③ 宛先／差出人の名前またはEメールアドレス
 - : アドレス帳に登録があるアドレスと送受信した場合
 - : アドレス帳未登録のアドレスと送受信した場合
 - ※アイコンの色はランダムで配色されます。
 - Eメールアドレスが連絡先に登録されている場合は、連絡先に登録されている名前と画像が表示されます。
 - 受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。
 - 連絡先に登録されていない場合で、差出人名称も設定されていない場合は、Eメールアドレスが表示されます。
 - ※連絡先にEメールアドレスが登録されている場合は、連絡先に登録されている名前が優先して表示されます。
- ④ 2行表示／本文プレビュー表示切替ボタン
- ⑤ フラグ付きEメール
- ⑥ 保護されたEメール
- ⑦
 - ◀: 返信したEメール
 - ➡: 転送したEメール
 - ↔: 返信／転送したEメール
- ⑧ 添付データあり
- ⑨ アクションバー
- ⑩
 - ◀: 返信のEメール
 - ➡: 転送のEメール
- ⑪
 - 🕒: 送信予約Eメール
 - 🔄: 自動再送信Eメール
- ⑫ 送信に失敗したEメール
- ⑬ 受信／送信切替スライダー

memo

◎ 横画面表示に切り替えた場合は、本文プレビュー表示固定になります。

■ Eメール詳細表示画面の見かた



- ① **Subj**: 件名
- ② **送信メール**
 - To / CC / BCC: 宛先の名前またはEメールアドレス
- 受信メール**
 - From: 差出人の名前またはEメールアドレス
 - To / CC: 宛先の名前またはEメールアドレス
 - ※ 件名欄の右側にある [👤] をタップすると、差出人／宛先の名前またはEメールアドレスを表示できます。
- ③
 - 📎: 添付データ(システムメモリ保存)
 - 📎: 添付データ(本体ストレージ保存)
 - 📎: 添付データ(本体ストレージ保存失敗)
 - 📎: インライン添付データ(システムメモリ保存)
 - 📎: インライン添付データ(本体ストレージ保存)
 - 📎: 未受信の添付データ
 - ※ 添付データがある場合は件名欄の右側に 📎 が表示されます。[👤] をタップすると、添付データを表示できます。
- ④ 本文
- ⑤ 次のEメール／前のEメールを表示
 - ※ 本文表示エリアを左右にフリックすることで、次のメール／前のメールを表示することもできます。

- ⑥ **アイコン**
 - 📧: 送信に失敗したEメール
 - ◀: 返信したEメール
 - ➡: 転送したEメール
 - ↔: 返信／転送したEメール
 - 👤: 複数の宛先あり
 - BCC: Bccの宛先で受信したEメール
 - 🕒: 送信予約Eメール
 - 🔄: 自動再送信Eメール
 - 🔒: 保護されたEメール
 - 📎: フラグ付きEメール
- ⑦ アクションバー
- ⑧ メニューボタン

Eメールを送信する

- 1 ホーム画面で [📧]
- 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タップしてEメールを送信することができます。その場合は、操作 6へ進みます。
- 3 [👤]

 - アドレス入力欄をタップしてアドレスを直接入力することもできます。
 - 入力中のアドレスを含むスレッドの候補が表示されます。

- 4 **アドレスの入力方法をタップ**

アドレス帳引用	アドレス帳(連絡先)のEメールアドレスを宛先に入力します。
アドレス帳グループ引用	アドレス帳(連絡先)のグループに登録されたすべてのEメールアドレスを宛先に入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • グループに登録されているEメールアドレスが宛先の上限を超えている場合は、上限まで宛先に入力します。 • [Friends Noteでグループ作成]をタップすると、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	送信メール履歴／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。
メール送信履歴引用	Eメールアドレスにチェックを付ける→[選択] <ul style="list-style-type: none"> • [🗑️]→[削除]→Eメールアドレスにチェックを付ける→[削除]→[削除]と操作すると、履歴を削除できます。
プロフィール引用	プロフィールに登録されているEメールアドレスを宛先に入力します。
貼り付け*	クリップボードに記憶されたEメールアドレスを貼り付けます。

*クリップボードに文字が記憶されている場合に表示されます。

- 5 **[作成]**
 - スレッド内容表示画面が表示されます。
 - 6 **件名入力欄をタップ→件名を入力**
 - 7 **本文入力欄をタップ→本文を入力**
 - 8 [📧]→[送信]
- フォルダモードでEメールを送信する場合
- 1 **フォルダー一覧画面→[新規作成]**
 - 送信メール作成画面が表示されます。

2 [👉]

宛先を入力方法を選択するサブメニューが表示されます。「Eメールを送信する」(▶P.36)の操作4をご参照ください。
アドレス入力欄をタップしてアドレスを直接入力することもできます。

3 件名入力欄をタップ→件名を入力

4 本文入力欄をタップ→本文を入力

5 [完了]→[送信]→[送信]

memo

- ◎ デコレーションアニメには対応しておりません。
- ◎ 件名や本文には、半角カナおよび半角記号「-」(長音)・「*」(濁点)・「.」(半濁点)は入力できません。
- ◎ 1日に送信できるEメールの件数は、宛先数の合計で最大1,000通までです。
- ◎ 一度に送信できるEメールの宛先の件数は、最大30件(To/Cc/Bccを含む、1件につき半角64文字以内)までです。
- ◎ 絵文字を他社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、auの異なる携帯電話に送信した場合、auの日絵文字に変換される場合があります。
- ◎ 送信時確認表示は非表示に設定することもできます(▶P.45)。
- ◎ フォルダモードでは送信メール作成画面で[保存]をタップすると、作成中のEメールを未送信ボックスに保存できます。
- ◎ あらかじめ[自動再送信](▶P.45)をオンにしておくと、メールの送信に失敗した際に自動で再送信することができます。また、[送信予約]をタップすると、日時指定送信か、お客様のau電話が電波が届かない場所でメールを送りたい場合に圏内復帰時に自動送信することができます。

宛先を追加・削除する

■ 宛先を追加する場合

1 宛先入力画面→未入力のアドレス入力欄の[👉]をタップ

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。「Eメールを送信する」(▶P.36)の操作4をご参照ください。
アドレス入力欄をタップしてアドレスを直接入力することもできます。

■ 宛先を削除する場合

1 宛先入力画面→入力済みのアドレスの[✖]をタップ→[OK]

memo

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

送信予約をする

■ 会話モードで送信予約する場合

1 スレッド内容表示画面→本文入力欄をタップ→本文を入力

2 [🕒]→[送信予約]→[OK]

3 送信する日付を入力→[設定]

4 送信する時間を入力→[設定]

スレッド内容表示画面に[🕒]が付いた送信予定のEメールが表示されます。

■ フォルダモードで送信予約する場合

1 フォルダモードの送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→本文を入力

2 [送信予約]→[OK]

3 送信する日付を入力→[設定]

4 送信する時間を入力→[設定]

未送信ボックスに[🕒]が付いた送信予定のEメールが保存されます。

memo

- ◎ メール自動送信は20件まで設定できません。
- ◎ 送信予約が設定されているメールを編集しようとしたり、指定した日時を変更しようすると、一度送信予約が解除されます。
- ◎ 電波状況などにより、予約した日時に送信できない場合があります。
- ◎ 送信予約(日時指定)された日時に、電波が届かない状態や電源が切れていた場合には、送信失敗になります。
- ◎ 日時指定したメールがローミング中に送信された場合、料金が高額となる場合がありますのでご注意ください。
- ◎ 電波が届かない状態で送信予約をすると、日時指定送信か圏内復帰時に自動送信するかを選択することができます。

Eメールにデータを添付する

送信メールには、最大5件(合計2MB以下)のデータを添付できます。

1 スレッド内容表示画面→[📎]

2 添付するデータの種類をタップ

ストレージ	本体ストレージやmicroSDメモリー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)	ギャラリーの静止画データを添付します。
ギャラリー(動画)	ギャラリーの動画データを添付します。
カメラ(静止画)	フォトを撮影して添付します。
カメラ(動画)	ムービーを撮影して添付します。
その他	他のアプリケーションを利用してデータを添付します。

■ 静止画データを添付する場合

1 スレッド内容表示画面→[📎]

2 添付する静止画データの種類をタップ

3 リサイズするサイズをタップ

静止画データをリサイズして添付することができます。

memo

- ◎ 1データあたり2MBまでのデータを添付できます。
- ◎ フォルダモードではデータを添付した後に、添付データ欄をタップすると添付したデータを再生できます。
- ◎ 添付データを削除するには、削除する添付データの[✖]をタップすると削除することができます。

D絵文字を利用する

Eメール作成中に、デコレーションメールの素材を簡単に探すことができます。

1 スレッド内容表示画面→[🎨]

2 [D絵文字を探す]

3 項目をタップ

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。

■ 本体メモリの絵文字を利用する場合

1 スレッド内容表示画面→[🎨]

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

1 スレッド内容表示画面→[🎨]

2 [カテゴリ追加]

3 カテゴリ名称を入力→[作成]

4 [追加]→デコレーション絵文字を選択

■ カテゴリの並べ替えや削除を行う場合

1 スレッド内容表示画面→[🔍]

2 [カテゴリ設定]→[編集]

3 [三]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]をタップして削除できます。
- ※カテゴリを削除してもデコレーション絵文字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 スレッド内容表示画面/送信メール作成画面→[📎]

コミコミアプリで画像を選択し、Eメールアイコンをタップすると添付画像として作成画面に登録されます。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 スレッド内容表示画面→本文入力欄をタップ→[🔍]→[🔍]

2 必要な項目をタップ

検索	▶P.40「Eメールを検索する」 ・会話モードのときのみ選択できます。
削除	Eメールを削除します。 ・会話モードのときのみ選択できます。
送信予約	送信メール作成後、送信する日時を設定します。 ・会話モードのときのみ選択できます。
アドレス帳引用	アドレス帳(連絡先)から、電話番号やEメールアドレスなどを呼び出して挿入します。
プロフィール引用	プロフィールに登録している電話番号やEメールアドレスを呼び出して挿入します。
挿入*	定型文/冒頭文/署名を挿入します。 [定型文][冒頭文][署名] ・冒頭文/署名はあらかじめ登録してください(▶P.45)。
装飾全解除	すべての装飾を解除します。 ・フォルダモードのときのみ選択できます。
文字サイズ*	文字サイズを一時的に切り替えます。 [特大][大][中][小][極小]
完了	本文入力を終了し、送信メール作成画面に戻ります。 ・フォルダモードのときのみ選択できます。

*会話モードの場合は、[その他]をタップすると表示されます。

■ 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 フォルダモードの送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→本文を入力

2 [装飾]

デコレーションメニューが表示されます。

3 装飾の開始位置を選択→[選択開始]→[◀] / [▶]で終了位置を選択

[全選択]をタップして、すべての文字を選択することもできます。
[🔍]→[装飾全解除]→[解除]と操作すると、装飾を解除できます。

4 必要な項目を設定

文字サイズ	文字の大きさを変更します。 [小さい][標準][大きい]
文字位置/効果	文字の位置や動きを指定します。 [左寄せ][センタリング][右寄せ][点滅表示][テロップ][スウィング]
文字色	24色のカラーパレットから文字の色を選択します。
背景色*	24色のカラーパレットから背景の色を選択します。
挿入	本体ストレージやmicroSDメモリカードに保存しているデータやギャラリーの画像、カメラで撮影した画像を挿入したり、行と行の間にラインを挿入したりします。 [画像挿入][ライン挿入]

*[冒頭文][署名]編集時は選択できません。

5 [完了]→[送信]→[送信]

memo

- ◎本文には、最大20件(合計100KB以下)の画像/デコレーション絵文字を挿入できます。
- ※一度挿入した画像/デコレーション絵文字は、件数に関係なく繰り返し挿入できます。
- ※挿入できる画像/デコレーション絵文字は、拡張子が「.jpg」「.gif」のファイルです。
- ◎[Eメールにデータを添付する](▶P.37)の操作でデータを添付した場合は、添付データと画像/デコレーション絵文字を合計して2MBまで添付できます。
- ◎装飾した文字を削除しても、装飾情報のみが残り、入力可能文字数が少なくなる場合があります。
- ◎異なる機種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。

- ・フォルダモードでのみ利用できます。

1 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→本文を入力

2 [速デコ]

装飾結果プレビュー画面が表示されます。
[次候補]をタップするたびに次の装飾候補が表示されます。

3 [確定]

memo

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

■ テンプレートを利用する

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

- ・フォルダモードでのみ利用できます。

1 フォルダ一覧画面で→[テンプレート]

テンプレート一覧画面が表示されます。
[🔍]→[ストレージから読み込み]と操作すると、本体ストレージおよびmicroSDメモリカード内のテンプレート一覧を表示できます。本体に読み込んでからご利用ください。

2 テンプレートをタップ→[メール作成]

Eメールを受信する

1 Eメールを受信

Eメールの受信が終了すると、以下の方法で新着メールをお知らせします。いずれの通知もEメール設定で「基本通知設定」(▶P.46)または「個別通知設定」(▶P.46)にてOFFにすることができます。

- ※お買い上げ時はOFFになっています。
- 端末がスリープ状態でEメールを受信すると画面が点灯します。
- ロック画面上に通知ポップアップを表示することができます。



《通知ポップアップ》

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

2 ホーム画面で[♥]

Eメールのスレッド一覧画面が表示されます。

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

3 確認するスレッドをタップ

受信したEメールを含むスレッド内容表示画面が表示されます。

- 確認するEメールをロングタッチ→[詳細表示]と操作するとEメール詳細表示画面が表示されます。

memo

- ◎ Eメールやその他の機能を実行中でもバックグラウンドでEメールを受信します。ステータスバーに[☑]が表示され、Eメール受信音が鳴ります。ただし、「メール自動受信」(▶P.45)を自動受信しない設定にしている場合は、バックグラウンドで受信しません。
- ◎ 「メール自動受信」(▶P.45)を自動受信しない設定にしている場合や、受信に失敗した場合は、Eメール受信音が鳴り[☑]が表示されます。「新着メールを問い合わせせて受信する」(▶P.40)の操作を行い、Eメールを受信してください。
- ◎ 受信状態および受信データにより、正しく受信されなかった場合でもバックグラウンドでかかる場合があります。
- ◎ 受信できる本文の最大データ量は、1件につき約1MBまでです。それを超える場合は、本文の最後に、以降の内容を受信できなかった旨のメッセージが表示されます。
- ◎ 受信したEメールの内容によっては、正しく表示されない場合があります。

添付データを受信・再生する

1 スレッド内容表示画面を表示

2 添付データをタップ→[表示]

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

memo

- ◎ 添付データをタップ→[ストレージへ保存]→保存先を選択→[保存]と操作すると、添付データを本体ストレージや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、添付データがオンライン再生される場合があります。再生されるデータの種類の、拡張子が「.png」「.jpg」「.gif」「.bmp」のファイルです。
※データによっては、オンライン再生されない場合があります。

添付画像を保存する

Eメールに添付された画像を本体ストレージやmicroSDメモリカードに保存できます。

1 スレッド内容表示画面→本文をロングタッチ

2 [画像保存]

3 保存する画像にチェックを付ける

[全選択]をタップすると、表示されている画像をすべて選択できます。

4 [保存先選択]

保存先選択画面が表示されます。

5 [保存]

選択した画像が本体ストレージ、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。

memo

- ◎ 保存先選択画面で[Up]をタップすると、1つ上の階層のフォルダを選択できます。
- ◎ 未受信の添付画像は保存できません。サーバーから画像を受信してから操作してください(▶P.39)。

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

■ 差出人/宛先/本文中のEメールアドレスを利用する場合

1 スレッド内容表示画面/Eメール詳細表示画面を表示

2 差出人/宛先/本文中のEメールアドレスをタップ

3 項目をタップ

Eメール作成	選択したEメールアドレス宛のEメールを作成します。
アドレス帳登録	選択したEメールアドレスをアドレス帳(連絡先)に登録します。
アドレスコピー	選択したEメールアドレスをコピーします。
振り分け条件に追加*	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。 [新規振り分けフォルダ作成] / [××××] (××××はフォルダ名)に追加→[保存] • ロックされたフォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。 • [保存]をタップした後、すぐに再振り分けを行う場合は[再振り分け]をタップします。 ▶P.43「フォルダを作成/編集する」
拒否リスト登録	選択したEメールアドレスを迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。 ▶P.48「迷惑メールフィルターを設定する」
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。

* フォルダモードのときのみ選択できます。

■ 件名をコピーする場合

1 Eメール詳細表示画面を表示

2 件名をタップ→[コピー]

■ 本文中の電話番号を利用する場合

1 スレッド内容表示画面/Eメール詳細表示画面を表示

2 本文中の電話番号をタップ

3 項目をタップ

音声発信	選択した電話番号に電話をかけます。
特番付加184	選択した電話番号に「184(発信者番号非通知)」を付加して電話をかけます。
特番付加186	選択した電話番号に「186(発信者番号通知)」を付加して電話をかけます。
au国際電話サービス	選択した電話番号に国際電話の識別番号「010」を付加して国際電話をかけます。 • au国際電話サービスを利用した国際電話のかけ方については、下記のホームページをご参照ください。 http://www.001.kddi.com/lineup/001mobile/au.html

SMS作成	選択した電話番号を宛先としたSMSを作成します。 ▶P.49「SMSを利用する」
アドレス帳登録	選択した電話番号をアドレス帳(連絡先)に登録します。
電話番号コピー	選択した電話番号をコピーします。

■本文中のURLを利用する場合

1 スレッド内容表示画面／Eメール詳細表示画面を表示

2 本文中のURLをタップ

3 項目をタップ

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

memo

◎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」(▶P.45)を「自動受信しない」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 ホーム画面で[📧]

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。

memo

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

Eメールを検索する

1 ホーム画面で[🔍]

2 [目]→[全検索]

3 キーワードを入力

半角と全角を区別して入力してください。

4 [🔍]

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

memo

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

Eメールを会話モードで確認する

受信したEメールは、相手先ごとに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 ホーム画面で[📧]

Eメールのスレッド一覧画面が表示されます。
・新着Eメールがあるスレッドには[🔴] (赤色)、未読Eメールがあるスレッドには[🟢] (青色)が表示されます。

2 確認するスレッドをタップ

スレッド内容表示画面が表示されEメールが確認できます。

スレッド一覧画面でできること

1 スレッド一覧画面→[目]

2 項目をタップ

件名を表示／件名を非表示	件名の表示／非表示を設定します。
全検索	▶P.40「Eメールを検索する」
削除	選択したスレッドをすべて削除します。 削除するスレッドにチェックを付ける→[削除]→[削除] ・スレッド内のEメールはすべて削除されます。 ・[全選択]ですべてのスレッドを選択することもできます。 ・スレッド内に保護されたEメールがある場合は、保護されたEメールの削除を確認する画面が表示されます。[削除しない]をタップすると、保護されたEメールが残り、スレッドは削除されません。 ・削除するスレッドをロングタッチ→[削除]→[削除]と操作しても削除できます。
Eメール設定	▶P.44「Eメールを設定する」
ヘルプ	Eメールのサービス概要や更新情報をブラウザで表示します。

スレッド内容表示画面でできること

1 スレッド内容表示画面→[目]

2 項目をタップ

検索	▶P.40「Eメールを検索する」
削除	Eメールを削除します。

Eメールを個別に操作する

1 スレッド内容表示画面→操作するEメールをロングタッチ

2 項目をタップ

詳細表示	Eメール詳細表示画面を表示します。
転送	転送するEメールを作成します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。 ・元のEメールにファイルが添付されている場合は、転送メールにも添付されます。
保護／保護解除	Eメールを保護します。 ・保護されているEメールでは[保護解除]をタップして保護を解除します。
フラグ／フラグ解除	Eメールにフラグを付けます。 ・フラグ付きのEメールでは[フラグ解除]をタップしてフラグを外します。
削除	Eメールを削除します。
コピー	テキストをコピーします。
画像保存	インライン画像を保存します。
迷惑メール報告	差出人のEメールアドレスを迷惑メールとして報告します。
文字コード	文字コードを変更します。
共有	データをBluetooth®やNFC、メール添付などで送信したり、SNSなどにアップロードしたりできます。

*Eメールにより選択できる項目は異なります。

Eメールをフォルダモードで確認する

受信したEメールは、受信ボックスに保存されます。送信済みのEメールは送信ボックスに保存されます。受信したEメールや送信したEメールが振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。

■ 受信メールを確認する場合

1 ホーム画面で[📧]→[切替]

Eメールのフォルダー一覧画面が表示されます。

- 受信ボックスに到着メールがある場合は赤丸と件数が表示され、到着メールを確認すると青丸に変わります。

2 [受信ボックス]またはフォルダを選択

受信メール一覧画面が表示されます。

3 Eメールをタップ

受信メール詳細表示画面が表示されます。

[返信]: 返信のEメールを作成

[転送]: 転送のEメールを作成

[保護]/[保護解除]: Eメールを保護/保護解除

[フラグ]/[フラグ解除]: Eメールにフラグを付ける/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

1 ホーム画面で[📧]→[切替]

Eメールのフォルダー一覧画面が表示されます。

2 [送信ボックス]またはフォルダを選択

送信メール一覧画面が表示されます。

フォルダを選択した場合は[送信]をタップします。

3 Eメールをタップ

送信メール詳細表示画面が表示されます。

[再送信]: 同じEメールをもう一度送信

[コピー編集]: コピーして編集

[保護]/[保護解除]: Eメールを保護/保護解除

[フラグ]/[フラグ解除]: Eメールにフラグを付ける/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

1 ホーム画面で[📧]→[切替]

Eメールのフォルダー一覧画面が表示されます。

- 未送信ボックスにEメールがある場合は、青丸と件数が表示されます(送信に失敗したEメールがある場合は、赤丸に変わります)。

2 [未送信ボックス]

未送信メール一覧画面が表示されます。

- 送信に失敗したEメールをロングタッチ→[送信失敗理由]と操作すると、送信に失敗した理由を確認できます。
- 日時指定した送信予約メールをロングタッチ→[送信予約情報]と操作すると、送信日時を確認できます。送信日時を編集すると、一度送信予約は解除されます。
- 送信予約メールをロングタッチ→[送信予約解除]→[解除]と操作すると、送信予約が解除されます。

3 Eメールをタップ

未送信メール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メールにフラグを付ける/解除

👁️: 前のEメールを表示

👁️: 次のEメールを表示

memo

- 宛先が不明で相手に届かなかったEメールは、送信ボックスに保存されます。
- 受信ボックスの容量を超えると、最も古い既読メールが自動的に削除されます。ただし、未読のEメール、保護されたEメール、本文を未受信のEメールは削除されません。
- 受信ボックスのすべてのメールが未読の状態を受信ボックスの容量を超えると、到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Eメール、送信予約メールは削除されません。

Eメール一覧画面でできること

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

2 項目をタップ

検索	▶P.40「Eメールを検索する」
移動	Eメールを移動します。 移動するEメールにチェックを付ける→[移動]→移動先のフォルダをタップ • あらかじめフォルダを作成してください(▶P.43)。 • [全選択]をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択できます。
削除	Eメールを削除します。 削除するEメールにチェックを付ける→[削除]→[削除] • [全選択]をタップすると、一覧表示している削除可能なEメールをすべて選択できます。 • 保護されたEメールは選択できません。
迷惑メール報告	差出人のEメールアドレスを迷惑メールとして報告します。 報告するEメールにチェックを付ける→[迷惑メール報告] • [全選択]をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択できます。
保護/解除	Eメールが自動的に削除されないように保護したり、保護を解除します。 保護/解除するEメールにチェックを付ける→[保護]/[解除] • [全選択]をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択できます。 • 受信メールは、受信ボックス容量の50%または1,000件まで保護できます。 • 送信・未送信メールは、送信ボックス容量の50%または500件まで保護できます。
フラグ	Eメールにフラグを付けたり、フラグを外します。 フラグを付ける/外すEメールにチェックを付ける→[つける]/[解除] • [全選択]をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択できます。
その他	ストレージへ保存 Eメールを保存します。 microSDメモリカードが取り付けられている場合はmicroSDメモリカードに、取り付けられていない場合は本体ストレージに保存します。 保存するEメールにチェックを付ける→[保存] • [全選択]をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択できます。 • 保存したEメールは、[Eメール設定]の[バックアップ・復元]で本製品に読み込むことができます(▶P.47)。
フォルダ編集	表示中の受信ボックス/フォルダを編集します。 ▶P.43「フォルダを作成/編集する」
選択受信	本文が未受信のEメールの本文を取得します。 本文を受信するEメールにチェックを付ける→[受信] • [全選択]をタップすると、一覧表示している本文受信可能なEメールをすべて選択できます。
Eメール設定	▶P.44「Eメールを設定する」

* 画面により選択できる項目は異なります。

Eメールを個別に操作する

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

2 項目をタップ

返信	Eメールに返信します。 • 送信メール作成画面が表示されます。 • 件名には、元のEメールの件名に[Re.]を付けた件名が入力されます。 • 宛先には、差出人／返信先のEメールアドレスが入力されます。
全員に返信	同報されている全員に返信します。 • 送信メール作成画面が表示されます。 • 宛先が複数ある場合のみ選択できます。
転送	転送するEメールを作成します。 • 送信メール作成画面が表示されます。 • 件名には、元のEメールの件名に[Fw.]を付けた件名が入力されます。 • 元のEメールにファイルが添付されている場合は、転送メールにも添付されます。
送信	未送信のEメールを送信します。 • 宛先がないEメールでは表示されません。
編集	未送信のEメールを編集して送信します。 • 送信メール作成画面が表示されます。
コピー編集	送信したEメールや保護されている未送信のEメールをコピーして編集し、送信します。 • 送信メール作成画面が表示されます。
保護／保護解除	Eメールを保護します。 • 保護されているEメールでは[保護解除]をタップして保護を解除します。
フラグ／フラグ解除	Eメールにフラグを付けます。 • フラグ付きのEメールでは[フラグ解除]をタップしてフラグを外します。
送信失敗理由	送信に失敗したEメールの送信失敗理由を表示します。
送信予約情報	送信予約日時を確認します。
送信予約解除	送信予約を解除します。
削除	Eメールを削除します。
移動	Eメールを移動します。 移動先のフォルダを選択 • あらかじめフォルダを作成してください(▶P.43)。
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指定拒否リストに登録します。 ▶P.48「迷惑メールフィルターを設定する」
迷惑メール報告	差出人のEメールアドレスを迷惑メールとして報告します。

※画面により選択できる項目は異なります。

Eメール詳細表示画面でできること

1 受信メール詳細表示画面／送信メール詳細表示画面→[目]

2 項目をタップ

転送	転送するEメールを作成します。 • 送信メール作成画面が表示されます。 • 件名には、元のEメールの件名に[Fw.]を付けた件名が入力されます。 • 元のEメールにファイルが添付されている場合は、転送メールにも添付されます。
移動	Eメールを移動します。 移動先のフォルダを選択 • あらかじめフォルダを作成してください(▶P.43)。
削除	Eメールを削除します。

本文選択	Eメールの本文を選択してコピーします。 表示される本文選択画面でコピーする文字列の開始位置をタップする、または[◀]／[▶]でカーソルを移動→[選択開始]→[▶]／[▶]で選択範囲を指定→[コピー] • Eメール詳細表示画面で本文をロングタッチ→[本文選択]と操作しても本文選択画面を表示できます。 • 本文選択画面をロングタッチ→[▶]／[▶]をドラッグして選択範囲を指定→[コピー]と操作することもできます。 • [全選択]をタップすると、本文全体を選択できます。 • 絵文字やインライン画像もコピーできます。 • 一部の装飾(文字位置／効果、背景色)はコピーされません。	
迷惑メール報告	差出人のEメールアドレスを迷惑メールとして報告します。	
その他	文字サイズ	本文の文字サイズを一時的に切り替えます。 [特大][大][中][小][極小] • Eメール詳細表示画面を閉じると、[受信・表示設定]で設定した文字サイズに戻ります。
	ストレージへ保存	Eメールを保存します。microSDメモリカードが取り付けられている場合はmicroSDメモリカードに、取り付けられていない場合は本体ストレージに保存します。 • 保存したEメールは、[Eメール設定]の[バックアップ・復元]で本製品に読み込むことができます(▶P.47)。
	文字コード	本文を表示する文字コードを一時的に切り替えます。 [ISO-2022-JP][Shift-JIS][UTF-8][EUC-JP][ASCII] • 変更した文字コードは、表示中のEメール詳細表示画面でのみ一時的に適用されます。
	本文受信	本文未受信メールを表示した際、本文受信を開始します。
	共有	データをBluetooth®やNFC、メール添付などで送信したり、SNSなどにアップロードしたりできます。

※画面により選択できる項目は異なります。

フォルダ一覧画面でできること

1 フォルダ一覧画面→[目]

2 項目をタップ

検索	▶P.40「Eメールを検索する」
フォルダ編集	▶P.43「フォルダを作成／編集する」
フォルダ削除	選択したフォルダとフォルダ内のメールをすべて削除します。 削除するフォルダにチェックを付ける→[削除]→[削除] • ロックされたフォルダは選択できません。 • フォルダ内に保護されたEメールがある場合は、保護された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分け条件で、Eメールの再振分けを行います。 • ロックされたフォルダがある場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。
Eメール設定	▶P.44「Eメールを設定する」
ヘルプ	Eメールのサービス概要や更新情報をブラウザで表示します。

フォルダを作成／編集する

フォルダを作成して、フォルダごとにEメールの振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ることができます。

■ フォルダアイコンを変更する場合

- 1 フォルダー一覧画面→[フォルダ作成]**
フォルダ編集画面が表示されます。
- 2 フォルダ名称欄をタップ→フォルダ名を入力**
フォルダ名は、全角8／半角16文字まで入力できます。
- 3 画面左上のフォルダアイコンをタップ**
- 4 アイコンを選択→カラーを選択→[OK]→[保存]**

■ フォルダ画像を設定する場合

- 1 フォルダー一覧画面→[フォルダ作成]**
フォルダ編集画面が表示されます。
- 2 フォルダ名称欄をタップ→フォルダ名を入力**
フォルダ名は、全角8／半角16文字まで入力できます。
- 3 画面左上のフォルダアイコンをタップ→[ギャラリーから写真を選択]**
- 4 画像を選択→切り抜き範囲を指定→[切り抜き]→[OK]→[保存]**

memo

◎最大20個のフォルダを作成できます。

■ フォルダに振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 フォルダー一覧画面→[目]→[フォルダ編集]→フォルダをタップ**
フォルダ編集画面が表示されます。
ロックされたフォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。
- 2 [振り分け条件追加]→[▼]**
- 3 登録する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。 Eメールアドレスを入力→[OK]→[保存] ・ [🔍]をタップすると、[アドレス帳引用][アドレス帳グループ引用][メール受信履歴引用][メール送信履歴引用][プロフィール引用][貼り付け]から入力方法を選択して、Eメールアドレスを登録できます。 ※ [貼り付け]はクリップボードに文字が記憶されている場合に表示されます。
ドメイン	ドメインを振り分け条件に登録します。 ドメインを入力→[OK]→[保存] ・ [🔍]をタップすると、[アドレス帳引用][メール受信履歴引用][メール送信履歴引用][プロフィール引用][貼り付け]から入力方法を選択して、ドメインを登録できます。 ※ [貼り付け]はクリップボードに文字が記憶されている場合に表示されます。
件名	件名を振り分け条件に登録します。 件名を入力→[OK]→[保存] ・ 件名の一部が一致する場合も振り分けられます。

■ 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 フォルダー一覧画面→[目]→[フォルダ編集]→フォルダをタップ**
フォルダ編集画面が表示されます。
ロックされたフォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。
- 2 [アドレス帳登録外]／[不正なメールアドレス]にチェックを付ける→[保存]**

memo

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

■ フォルダごとに着信通知を設定する

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

- 1 フォルダー一覧画面→[目]→[フォルダ編集]→受信ボックス／フォルダをタップ**
フォルダ編集画面が表示されます。
ロックされた受信ボックス／フォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。
- 2 [フォルダ別設定]**
- 3 必要な項目を設定**

着信音	OFF	着信音が鳴りません。
	Eメールプリセット	Eメールアプリにプリセットされている着信音を設定します。
	着信音 通知音	アプリを利用して着信音を設定します。
	ストレージから探す	本体ストレージやmicroSDメモ리카ードの音楽を着信音に設定します。
その他	他のアプリを利用して着信音を設定します。	
バイブレーション	受信ボックス／選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときのバイブレーションを設定します。 [OFF]／パターンを選択→[OK]	
LED	受信ボックス／選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときの着信ランプを設定します。 [OFF]／パターンを選択→[OK]	
着信音鳴動時間	受信ボックス／選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときの着信音の鳴動時間を設定します。 [一曲鳴動][時間設定] ・ [時間設定]を選択した場合は、1～60秒の範囲で指定します。	
通知ポップアップ	ロック画面上に新着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。 ▶P.39「Eメールを受信する」	
メール受信時の画面点灯	Eメールを受信したときにスリープ解除し画面を点灯するかを設定します。 ▶P.39「Eメールを受信する」	

- 4 [OK]→[保存]**

■ フォルダにロックをかける

受信ボックスや作成したフォルダにロックをかけて、フォルダロック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]と操作して、フォルダロック解除パスワードを設定してください(▶P.44)。

1 フォルダー覧画面→[田]→[フォルダ編集]→受信ボックス/フォルダをタップ

フォルダ編集画面が表示されます。

2 [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]

[フォルダロック]にチェックが付きます。フォルダ編集画面で[フォルダロック]のチェックを外すと、フォルダロック設定が解除されます。

3 [保存]

■ フォルダを並び替える

1 フォルダー覧画面→移動するフォルダをロングタッチ

画面上部に[選択したフォルダの場所を移動できます。]が表示されません。

2 移動する位置にドラッグ

memo

◎作成したフォルダ以外は移動できません。

Eメールを設定する

1 ホーム画面で[✉]

2 [田]→[Eメール設定]

Eメール設定画面が表示されます。

3 必要な項目を設定

受信・表示設定	▶P.45「受信・表示に関する設定をする」
送信・作成設定	▶P.45「送信・作成に関する設定をする」
通知設定	基本通知設定 ▶P.46「通知に関する設定をする」
	個別通知設定 ▶P.46「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 メールにファイルが添付されているとき、添付ファイルが自動的に保存される場所を選択します。 本体メモリに保存: システムメモリに保存する。 ストレージに保存: 本体ストレージに保存する。
	添付ファイル一括移動 自動的に保存された添付ファイルを別の場所にまとめて移動します。 ストレージへ一括移動: システムメモリから本体ストレージに移動する。 本体メモリへ一括移動: 本体ストレージからシステムメモリに移動する。

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。 フォルダロック解除パスワード(4~16文字の英数字)を入力→[OK]→同じパスワードを再度入力→[OK]→ひみつの質問を選択→[OK]→ひみつの質問の回答を入力→[OK] ・パスワードを設定すると[パスワード変更]が表示されます。 ・フォルダロックを解除時に、パスワードの入力を連続3回間違えるとひみつの質問画面が表示されます。[表示する]→回答を入力→[OK]と操作すると、新しいパスワードを設定できます。
	パスワードリセット	パスワードをリセットします。 フォルダロック解除パスワードを入力→[OK]→[リセット] ・パスワード未設定の場合は選択できません。 ・パスワードをリセットすると、フォルダロック、シークレット機能も解除されます。
	シークレット	シークレット機能の有効、無効を設定します。 パスワードを入力→[OK] 表示されるシークレットモードの説明をよくお読みになりご利用ください。 ・パスワード未設定の場合は設定できません。 ・シークレット機能を有効/無効にする場合やシークレット機能を一時解除する場合に誤ったパスワードを入力しても、ポップアップなどは表示されません。
アドレス変更・その他の設定		▶P.46「アドレスの変更やその他の設定をする」
設定更新		Eメールアドレスの再初期設定を行います。
バックアップ・復元		▶P.47「Eメールをバックアップ/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メール改善情報送信設定]→[同意する]/[同意しない]→[完了] ・[同意しない]を選択した場合は[送信しない]をタップします。
Eメール情報		自分のEメールアドレスやEメール保存件数/使用容量、ソフトウェアバージョンを表示します。 ・Eメールアドレス欄をタップ→[アドレスコピー]と操作して、Eメールアドレスをコピーできます。

*受信/送信/未送信メールに添付されているファイルの保存場所を設定します。設定によりシステムメモリの負担を軽減させることができます。本操作の「添付データ」はファイル検索を行ってもデータを確認することができません。また、削除するメールにファイルが添付されている場合、添付ファイルも一緒に削除されます。残しておきたい添付ファイルの保存方法は、「添付データを受信・再生する」(▶P.39)をご参照ください。

受信・表示に関する設定をする

1 Eメール設定画面→[受信・表示設定]

2 必要な項目を設定

メール自動受信	サーバーに届いたEメールを自動的に受信するかどうかを設定します。チェックを外してオフに設定すると、受信せずに新しいEメールがサーバーに到着したことをお知らせします。	
メール受信方法	全受信	差出人・件名と本文を受信します。
	指定全受信*	指定したアドレスからのEメールは、差出人・件名と本文を受信します。指定していないアドレスからのEメールは、差出人・件名のみを受信します。 アドレス帳: アドレス帳(連絡先)に登録されているアドレスからのEメールは差出人・件名と本文を受信する。 個別アドレスリスト: [個別アドレスリスト編集]で登録したアドレスからのEメールは差出人・件名と本文を受信する。 個別アドレスリスト編集: 個別アドレスに登録する。 • [✖]をタップすると、[アドレス帳引用][アドレス帳グループ引用][メール受信履歴引用][プロフィール引用][貼り付け]から入力方法を選択して、個別アドレスに登録できます。 ※ [貼り付け]はクリップボードに文字が記憶されている場合にのみ表示されます。 • 登録した個別アドレスを削除するには、削除するアドレスの[✖]→[削除]と操作します。
	差出人・件名受信*	差出人・件名のみを受信します。
添付自動受信	受信メールの添付データを自動的に受信するかどうかを設定します。チェックを付けてオンに設定すると、Eメールの受信と同時に添付データを受信します。オフに設定すると、添付データを別途取得します。	
添付自動受信サイズ	自動受信する添付データの上限サイズを設定します。 [100KB] [500KB] [1MB] [2MB]	
アドレス帳登録名表示	アドレス帳(連絡先)に登録された名前を表示するかどうかを設定します。	
文字サイズ	Eメール詳細表示画面/送信メール作成画面の本文の文字サイズを設定します。 [特大] [大] [中] [小] [極小]	
外部画像表示アドレス	外部のWebサイトに表示された画像を常に表示するアドレスの確認、削除をします。	
テーマ設定	テーマ設定Eメールアプリの画面デザインを設定します。	
背景画像設定	背景画像(縦画面)	表示モードの背景画像を設定します。 [設定する]→アプリケーションを選択→画像を選択→[切り抜き]
	背景画像(横画面)	

* 差出人・件名のみを受信したEメールは、受信メール一覧画面でEメールをタップすると、本文を取得できます。本文未受信のままEメール詳細表示画面が表示されたときは、[📧]→[その他]→[本文受信]と操作すると、本文を取得できます。本文受信は、電波状態の良いところで行ってください。

送信・作成に関する設定をする

1 Eメール設定画面→[送信・作成設定]

2 必要な項目を設定

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。 [設定する]→返信先のEメールアドレス(半角64文字まで)を入力→[OK]
差出人名称	送信先で表示される名前を設定します。 [設定する]→差出人名称(全角8/半角24文字相当まで)を入力→[OK]
冒頭文	本文の冒頭に挿入する文を設定します。 [設定する]→冒頭文(全角833/半角2,500文字相当まで。装飾する場合は約2.5KBまで)を入力→[完了]→[設定] • 冒頭文には、最大10種類の画像/デコレーション絵文字を挿入できます。 • 冒頭文/署名を挿入しただけで、画像/デコレーション絵文字の制限(最大20種類、または合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時に画像/デコレーション絵文字を挿入できません。 • 冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異なるファイルとして扱われます。 • 会話モードでご利用の場合、自動的に挿入されませんので、スレッド内容表示画面で[📧]→[その他]→[挿入]→[冒頭文]と操作して挿入してください。
署名	本文の末尾に挿入する文を設定します。 [設定する]→署名(全角833/半角2,500文字相当まで。装飾する場合は約2.5KBまで)を入力→[完了]→[設定] • 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で[📧]→[その他]→[挿入]→[署名]と操作して挿入してください。
返信メール引用	返信時、受信メールの内容を本文に引用するかどうかを設定します。チェックを付けてオンに設定すると、受信メールの行頭に「>」を付けて引用します。受信メールがデコレーションメールの場合は、1行目の行頭のみ「>」を付けて引用します。 • 会話モードでご利用の場合、チェックを付けてオンに設定していても受信メールの内容は引用されません。
送信時確認表示	誤送信を防ぐために、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	送信に失敗したメールを自動的に再送信するかどうかを設定します。
宛先候補表示	宛先入力時に入力候補を表示するかどうかを設定します。

通知に関する設定をする

1 Eメール設定画面→[通知設定]→[基本通知設定]

2 必要な項目を設定

着信音	OFF	着信音が鳴りません。
	Eメールプリセット	Eメールアプリにプリセットされている着信音を設定します。
	着信音 通知音	端末本体にプリセットされている着信音、通知音をセットします。
	ストレージから探す	本体ストレージやmicroSDメモ리카ードの音楽を着信音に設定します。
	その他	他のアプリを利用して着信音を設定します。
バイブレーション	Eメール受信時のバイブレーションを設定します。 [OFF] / パターンを選択 → [OK]	
LED	Eメール受信時の着信ランプを設定します。 [OFF] / パターンを選択 → [OK]	
着信音鳴動時間	Eメール着信音の鳴動時間を設定します。 [一曲鳴動] [時間設定] • [時間設定] を選択した場合は、1～60秒の範囲で指定します。	
ステータスバー通知	Eメール受信時、ステータスバーに通知アイコンと共に差出人・件名または差出人を表示するか、または通知アイコンのみ表示するかを設定します。 [差出人・件名] [差出人] [通知のみ] [OFF]	
送信失敗通知	Eメール送信失敗時にバイブレーションでお知らせするかどうかを設定します。	
通知ポップアップ	ロック画面上に新着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。 ▶P.39「Eメールを受信する」	
メール受信時の画面点灯	Eメールを受信したときにスリープ解除画面を点灯するかを設定します。 ▶P.39「Eメールを受信する」	
電源キー押下による着信音鳴動停止	着信音鳴動中に、電源キーを押すことによる画面点灯または消灯を契機に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 Eメール設定画面→[通知設定]→[個別通知設定]

2 [新規設定]

3 [アドレス帳引用] / [メール受信履歴引用] / [メール送信履歴引用] → 設定するアドレスを選択 → [選択]

4 必要な項目を設定

着信音	OFF	着信音が鳴りません。
	Eメールプリセット	Eメールアプリにプリセットされている着信音を設定します。
	着信音 通知音	端末本体にプリセットされている着信音、通知音をセットします。
	ストレージから探す	本体ストレージやmicroSDメモ리카ードの音楽を着信音に設定します。
	その他	他のアプリを利用して着信音を設定します。
バイブレーション	Eメール受信時のバイブレーションを設定します。 [OFF] / パターンを選択 → [OK]	
LED	Eメール受信時の着信ランプを設定します。 [OFF] / パターンを選択 → [OK]	
着信音鳴動時間	Eメール着信音の鳴動時間を設定します。 [一曲鳴動] [時間設定] • [時間設定] を選択した場合は、1～60秒の範囲で指定します。	
通知ポップアップ	ロック画面上に新着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。 ▶P.39「Eメールを受信する」	

メール受信時の画面点灯	Eメール受信時にスリープ解除画面を点灯させるかどうかを設定します。 ▶P.39「Eメールを受信する」
-------------	---

アドレスの変更やその他の設定をする

1 Eメール設定画面→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]

2 必要な項目を設定

Eメールアドレスの変更へ	EメールアドレスはEメールアドレスの初期設定を行うと自動的に決まりますが、変更できます。 1. 暗証番号入力欄をタップ→暗証番号を入力→[送信] 2. [承諾する] 3. Eメールアドレス入力欄をタップ→Eメールアドレスの「@」の左側の部分(変更可能部分)を入力→[送信]→[OK] • Eメールアドレスの変更可能部分は、半角英数小文字、「-」「_」を含め、半角30文字まで入力できます。ただし、「_」を連続して使用したり、最初と最後に使用したりすることはできません。また、最初に数字の「0」を使用することもできません。 • 変更直後は、しばらくの間Eメールを受信できないことがありますので、あらかじめご了承ください。 • 入力したEメールアドレスがすでに使用されている場合は、他のEメールアドレスの入力を求めるメッセージが表示されますので、再入力してください。 • Eメールアドレスの変更は1日3回まで可能です。
迷惑メールフィルターの設定 / 確認へ	オス4.8の設定はこちら ▶P.48「迷惑メールフィルターを設定する」
自動転送先の設定へ	受信したEメールを自動的に転送するEメールアドレスを登録します。 1. 暗証番号入力欄をタップ→暗証番号を入力→[送信] 2. 入力欄をタップ→Eメールアドレスを入力→[送信]→[終了] • 自動転送先のEメールアドレスは2件まで登録できます。 • 自動転送先の変更・登録は、1日3回まで可能です。 ※設定をクリアする操作は、回数には含まれません。 • [エラー！Eメールアドレスを確認してください。]と表示された場合は、自動転送先のEメールアドレスとして使用できない文字を入力しているか、指定のEメールアドレスが規制されている可能性があります。 • Eメールアドレスを間違えて設定すると、転送先の方に迷惑をかける場合がありますのでご注意ください。 • 自動転送メールが送信エラーとなった場合、自動転送先のEメールアドレスを含むエラーメッセージが送信元に戻る場合がありますのでご注意ください。

memo

◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。

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ことができます。また、バックアップしたデータは本製品へ読み込むことができます。

memo

◎ 本製品ではバックアップしたデータは、microSDメモリカードが取り付けられている場合はmicroSDメモリカード(/storage/ext_sd/private/au/email/BU)に、取り付けられていない場合は本体ストレージ(/storage/emulated/O/private/au/email/BU)に保存されます。

Eメールをバックアップする

メールデータ(メール本文・添付ファイル)をバックアップすることができます。

1 Eメール設定画面→[バックアップ・復元]

2 [メールデータバックアップ]→[OK]

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

3 生成する文字コードを選択→[OK]

文字コードについては[ヘルプ]をタップして確認してください。

4 バックアップするメール種別にチェックを付ける→[OK]

フォルダモードではバックアップするフォルダを選択します。ロックされた受信ボックス／フォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。

バックアップデータを復元する

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

1 Eメール設定画面→[バックアップ・復元]

2 [メールデータ復元]

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

4 復元するバックアップデータにチェックを付ける→[OK]

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

5 [追加保存]／[上書き保存]→[OK]

[上書き保存]を選択した場合は、確認画面で[OK]をタップします。

memo

◎ 添付されたデータもバックアップできます。

※ バックアップしたファイルサイズが端末本体に保存可能なサイズを超過した場合はバックアップできません。不要な添付ファイル付メールを削除したうえで再度バックアップを行ってください。

◎ メールデータのバックアップでは、シークレット機能を有効にし、シークレット機能が一時解除されている状態ではバックアップ、復元がご利用いただけません。シークレット機能を無効にしたうえでバックアップ、復元の操作を行っていただくか、まるごとバックアップをご利用ください。

◎ シークレット機能を有効にして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。

◎ バックアップしたメールデータを復元する際に[上書き保存]を選択した場合は、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ファイルを取得することはできません。

Eメールをまるごとバックアップする

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

シークレット対象のメールデータもバックアップできます。

1 Eメール設定画面→[バックアップ・復元]

2 [まるごとバックアップ]

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

まるごとバックアップデータを復元する

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

1 Eメール設定画面→[バックアップ・復元]

2 [まるごと復元]

3 復元するバックアップデータにチェックを付ける→[OK]

■ 復元前にメールデータがない場合

4 [OK]

■ 復元前にメールデータをバックアップする場合

4 [バックアップ]→[OK]

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

5 生成する文字コードを選択→[OK]

文字コードについては[ヘルプ]をタップして確認してください。

6 バックアップするメール種別にチェックを付ける→[OK]

フォルダモードではバックアップするフォルダを選択します。ロックされた受信ボックス／フォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。

7 [OK]→[OK]→[OK]

■ 復元前にメールデータをバックアップしない場合

4 [まるごと復元]→[OK]→[OK]

memo

◎ まるごと復元が完了するとEメールアプリが再起動します。

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。

■ おすすめの設定にする場合

1 **Eメール設定画面→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]**

2 **[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

1 **Eメール設定画面→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]**

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

3 **必要な項目を設定**

オススメ設定	オススメ設定へ	とにかく迷惑メールでお悩みの方にオススメします。なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのあるメールを拒否します。
個別設定	受信リスト・アドレス帳受信設定へ	個別に指定したメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールを優先受信します。 ・受信リストに登録したメールアドレス以外のEメールを全てブロックする場合は、「携帯/PHSのみ受信設定へ」を「設定する」に設定し、更に「事業者毎の設定」ですべての事業者を「受信しない」に設定してください。 アドレス帳受信設定へ: 「auアドレス帳」、「Friends Note」もしくは「データお預かり」に保存したメールアドレスからのメールを受信することができます。
	拒否リスト設定へ	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: メールサーバーで受信したPCメールの中で、迷惑メールの疑いのあるメールを自動検知して規制します。 なりすまし規制: 送信元のアドレスを偽って送信してくるメールの受信を拒否します。(高)(低)の2つの設定を選択いただけます。 ※ 以前ご利用の携帯電話で(中)を設定されている場合も(高)(低)のみ選択可能です。 ※ なりすまし規制回避リスト設定により[なりすまし規制]を回避して、自動転送メールを受信することができます。 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ーで規制します。

個別設定	上記以外の個別設定へ	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します。

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

※ 最新の設定機能は、auのホームページでご確認ください。

<http://www.au.kddi.com/> → [迷惑メールでお困りの方へ]

memo

- 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- 迷惑メールフィルターの設定により、受信しなかったEメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。
- 迷惑メールフィルターは、以下の優先順位にて判定されます。
なりすまし規制回避リスト設定>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設定]は、自動転送されてきたEメールが[なりすまし規制]の設定時に受信できなくなるのを回避する機能です。自動転送設定元のメールアドレスをなりすまし規制回避リストに登録することにより、そのメールアドレスがTo(宛先)もしくはCc(同報)に含まれているEメールについて、規制を受けることなく受信できます。
※ Bcc(隠し同報)のみに含まれていた場合(一部メルマガ含む)は、本機能の対象外となりますのでご注意ください。
- [拒否通知メール返信設定]は、迷惑メールフィルター初回設定時に自動的に[返信する]に設定されます。なお、[返信する]に設定している場合でも、[なりすまし規制]および[迷惑メールおまかせ規制]でブロックされたメールには返信されません。
- [URLリンク規制]を設定すると、メールマガジンや情報提供メールなどの本文中にURLが記載されたEメールの受信や、一部のケータイサイトへの会員登録などができなくなる場合があります。
- [HTMLメール規制]を設定すると、メールマガジンやパソコンから送られてくるEメールの中にHTML形式で記述されているEメールが含まれる場合、それらのEメールが受信できない場合があります。また、携帯電話・PHSからのデコレーションメールは[HTMLメール規制]を設定している場合でも受信できます。
- [なりすまし規制]は、送られてきたEメールが間違いなくそのドメインから送られてきたかを判定し、詐称されている可能性がある場合は規制するものです。この判定は、送られてきたEメールのヘッダ部分に書かれてあるドメインを管理しているプロバイダ、メール配信会社などが、ドメイン認証(SPFレコード記述)を設定している場合に限られます。ドメイン認証の設定状況につきましては、それぞれのプロバイダ、メール配信会社などにお問い合わせください。
※ パソコンなどで受け取ったEメールを転送させている場合、転送メールが正しいドメインから送られてきていないと判断され受信がブロックされてしまうことがあります。そのような場合は自動転送元のアドレスを[なりすまし規制回避リスト]に登録してください。

■ パソコンから迷惑メールフィルターを設定するには

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

※ au IDをお持ちでない場合は、au IDを取得してください。

SMSを利用する

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

SMSを送信する

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

1 ホーム画面で[#+]→[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。

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

3 画面上部のボックスに相手の電話番号を入力

[人]→連絡先などから相手先電話番号を選択して宛先を入力することもできます。

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

[0][1][0]+国番号+相手先電話番号

※ 相手先電話番号が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください。

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

4 [テキストを追加]→本文を入力

本文は、全角70／半角160文字まで入力できます。

- 「記号」をタップすると絵文字を入力できます。

5 [送信]

送信したメッセージをタップ→[メッセージの詳細を表示]と操作すると送信結果を確認できます。

[保留]:メッセージが未送信／送信中の場合は、スレッド一覧／スレッド内容表示画面に[保留]が表示されます。メッセージがSMSセンターに蓄積済みの場合は、スレッド一覧／スレッド内容表示画面に[保留]が表示されます。

[失敗]:スレッド一覧／スレッド内容表示画面に[失敗]が表示されます。

memo

◎メッセージ作成中に[送信]をタップして、相手側のスレッド一覧画面に戻ると「メッセージを下書き保存しました。」が表示され、メールを送信せずに保存できます。

◎SMSセンターは、次の通りSMSをお預かりします。

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

◎蓄積されたSMSが配信されるタイミングは、次の通りです。

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

※国際SMSの場合、配信タイミングが異なる場合があります。

◎発信者番号通知をせずにSMSを送信することはできません。

◎絵文字を他社の携帯電話に送信すると、一部他社の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されないことがあります。また、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[失敗]が表示される場合があります。

国際SMSの詳細につきましては、auホームページをご覧ください。

<http://www.au.kddi.com/mobile/service/global/sms/>

SMSを受信する

1 SMSを受信

SMSの受信が終了すると、ステータスバーに[受信]が表示され、メール受信音が鳴ります。

2 ホーム画面で[#+]→[SMS]

3 確認する相手先のスレッドをタップ

受信したSMSを含むスレッド内容表示画面が表示されます。

memo

◎SMSの受信は、無料です。

◎受信したSMSでは、送信してきた相手の方の電話番号を確認できます。

◎スレッド内容表示画面で[ダイヤル]をタップすると相手先に電話をかけることができます。

◎受信したメールの内容によっては正しく表示されない場合があります。

SMSを返信／転送する

■ 返信する場合

1 ホーム画面で[#+]→[SMS]

2 返信／転送するスレッドをタップ

3 [テキストを追加]→本文を入力

4 [送信]

■ 転送する場合

1 ホーム画面で[#+]→[SMS]

2 返信／転送するスレッドをタップ

3 転送するメッセージをタップ

オプションメニューが表示されます。

4 [転送]

5 画面上部のボックスに相手の電話番号を入力

[人]→連絡先などから相手先電話番号を選択して宛先を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

■ 本文中の電話番号を利用する場合

1 スレッド内容表示画面を表示

2 本文中の電話番号をタップ

3 [ダイヤル]

選択した電話番号に電話をかけます。

■ 本文中のEメールアドレスを利用する場合

1 スレッド内容表示画面を表示

2 本文中のEメールアドレスをタップ

3 [メールを送信する]

4 アプリケーションを選択してEメールを作成

■ 本文中のURLを利用する場合

1 スレッド内容表示画面を表示

2 本文中のURLをタップ

3 アプリケーションを選択してURLのページを表示

◎SMS安心ブロック機能が設定されていると、本文中に電話番号やURLを含むSMSを受信することができません(▶P.51「SMS安心ブロック機能を設定する」)。

SMSを保護／保護解除する

- 1 スレッド内容表示画面を表示
 - 2 保護／保護解除するメッセージをタップ
 - 3 [メッセージをロック]／[メッセージのロック解除]
- 保護したメッセージには[🔒]が表示されます。

SMSの電話番号を連絡先に登録する

- 1 スレッド内容表示画面を表示
 - 2 [H]→[連絡先を保存]→[新しい連絡先を作成]
- 連絡先の登録画面が表示されます。
- 既存の連絡先に保存する場合は、[既存の連絡先に保存]→連絡先をタップします。
 - スレッド一覧画面で登録する相手先の[👤]→[新しい連絡先を作成]／[既存の連絡先に保存]と操作しても連絡先の登録画面が表示されます。
- 3 各項目を入力→[✓]

SMSを検索する

- 1 スレッド一覧画面→[🔍]→[メッセージを検索]→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。
検索結果一覧画面が表示されます。

SMSを削除する

■ 1件削除する場合

- 1 ホーム画面で[📧]→[SMS]
- 2 削除するメッセージがあるスレッドをタップ
- 3 削除するメッセージをタップ
- 4 [メッセージを削除]→[OK]

■ スレッドごと削除する場合

- 1 ホーム画面で[📧]→[SMS]
 - 2 削除するスレッドをロングタッチ
 - 3 [削除]→[OK]
- ロックされたメッセージがあるスレッドを削除する場合は、[ロックされたメッセージを削除]にチェックを付けます。

■ 複数のスレッドを削除する場合

- 1 ホーム画面で[📧]→[SMS]
- 2 [H]→[スレッドを削除]
- 3 削除するスレッドをタップ
- 4 [削除]

■ すべてのスレッドを削除する場合

- 1 ホーム画面で[📧]→[SMS]
- 2 [H]→[スレッドを削除]
- 3 [H]→[すべて選択]
- 4 [削除]

SMSを設定する

- 1 ホーム画面で[📧]→[SMS]
 - 2 [H]→[設定]
- SMS設定メニューが表示されます。
- 3 必要な項目を設定

通知(受信したメッセージ)	受信通知	新着SMSを受信したときに、ステータスバーに[📧]を表示させるかどうかを設定します。
	通知音を鳴らす	新着SMSを受信したときに、通知音を鳴らすかどうかを設定します。
	通知音	新着SMSを受信したときの通知音を設定します。
	マナー	新着SMSを受信したときのバイブレーションを設定します。
通知(送信済みメッセージ)	ヘッドアップ通知	新着SMSを受信したときに、ステータスバーやロック画面にメッセージのプレビューを表示させるかどうかを設定します。
	送信通知	SMSが送信されたときに、ステータスバーに[📧]を表示させるかどうかを設定します。
	エラー通知	SMS送信が失敗したときに、ステータスバーに通知を表示させるかどうかを設定します。
	通知音を鳴らす	SMSを送信したときの通知音を鳴らすかどうかを設定します。
	通知音	SMSを送信したときの通知音を設定します。
	マナー	SMSを送信したときのバイブレーションを設定します。
	画面にメッセージを表示	送信したSMSの状態をポップアップ表示させるかどうかを設定します。 [送信成功のみ][送信失敗のみ][送信成功と失敗][なし]
	テキストメッセージ(SMS)	配信レポートを受信
全般	サービスセンター	サービスセンターの電話番号を設定します。
	送信済みメッセージの履歴を表示	SMS作成画面で、画面上部のボックスに相手の電話番号を入力する際、送受信したSMSの電話番号を宛先候補として表示させるかどうかを設定します。
	メッセージのプレビュー	メッセージのプレビュー表示の行数を設定します。 [1行][2行][3行]
	古いメッセージを削除	スレッドごとに保存できる上限件数に達した場合、古いメッセージを消去するかどうかを設定します。
	テキストメッセージの制限件数	スレッドごとに保存できる上限件数を設定します。
	パスワード	セキュアボックスを開くときのパスワードを設定／変更します。 パスワードを入力→同じパスワードを再度入力→[はい]
	ブロックメッセージを保存	ブロックボックスへブロックしたメッセージを保存するかどうかを設定します。
	署名を使う	本文の末尾に署名を挿入するかどうかを設定します。
	署名	本文の末尾に挿入する文を設定します。

全般	スレッドの壁紙	スレッドビューの壁紙を設定します。
	吹き出しの色を変更	受信したメッセージと送信済みメッセージの吹き出しの色を設定します。
	既定に戻す	スレッドビューの壁紙とメッセージの吹き出しの色を初期設定に戻します。
	スレッド表示の文字サイズ	スレッド表示の文字サイズを設定します。 [小] [中] [大] [特大] [極大]

※ 設定により選択できる項目は異なります。

memo

◎ 操作 2 の後、[H] → [初期設定に戻す] と操作すると、初期値に戻すことができます。

SMS安心ブロック機能を設定する

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

memo

◎ ブロック対象のSMSは、通常のSMS(ぶりペイド送信含む)です。
着信お知らせサービス、お留守番サービスEX(伝言お知らせ)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

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メールのアカウントを設定する

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。

・アカウント情報については、サービスプロバイダまたはシステム管理者にお問い合わせください。

1 ホーム画面で[≡] → [メール]

2 メールプロバイダを選択 → メールアドレスとパスワードを入力 → [次へ]

自動的にメールサーバーの設定が行われます。

[手動設定] をタップした場合や、[次へ] をタップしても自動的に設定できない場合は、手動で設定します。

3 アカウント名とあなたの名前を入力 → [完了]

受信トレイが表示され、設定したアカウントのメールが受信されます。

memo

◎ 「あなたの名前」は、メールを送信したときに相手の方に差出人として表示される名前です。

◎ メールプロバイダによっては、操作が異なる場合があります。

別のPCメールアカウントを設定する

1 ホーム画面で[≡] → [メール] → [田] → [アカウントを追加]

詳しくは、「PCメールのアカウントを設定する」(▶P.51)をご参照ください。

アカウントを削除する

1 ホーム画面で[≡] → [メール] → 画面左上のアカウント名をタップ

2 削除するアカウントをタップ

3 [H] → [設定] → [アカウントの削除] → [OK]

PCメールを送る

1 ホーム画面で[≡] → [メール]

別のメールアカウントでメールを作成する場合は、画面左上のアカウント名をタップ → メールを作成するアカウントをタップします。

2 [+]

3 [To:] → 宛先を入力

[👤] をタップすると、連絡先からメールアドレスを選択できます。

CCまたはBCCを追加するには、[H] → [CC/BCCを表示] をタップしてCC欄とBCC欄に宛先を入力します。

4 [件名] → 件名を入力

5 本文入力欄をタップ → 本文を入力

必要に応じて [📎] → 添付するファイルを選択します。

6 [📧]

memo

◎ メール作成中に [H] → [保存] と操作すると、メールを送信せずに下書きとして保存できます。

◎ 下書きとして保存したメールは、PCメール一覧画面で [H] → [フォルダ] → [下書き] → 下書きメールをタップすると表示できます。

PCメールを受け取る

1 ホーム画面で[≡]→[メール]

PCメール一覧画面が表示されます。
別のメールアドレスのPCメールを受信する場合は、画面左上のアカウント名をタップ→PCメールを受信するメールアドレスをタップします。

2 画面中央から下にスライド

画面左上の「離すと更新します」が表示されるまでスライドします。

3 画面から指を離す

PCメールを受信すると、メール受信音が鳴ります。

4 受信したPCメールをタップ

memo

- ◎ PCメール一覧画面以外を表示中に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。
メールを確認するには、ステータスバーを下にスライド→PCメールの情報をタップ→受信したPCメールをタップします。

PCメールに返信／転送する

1 PCメール一覧画面で返信／転送するPCメールをタップ

2 [転送]／[全員へ返信]／[返信]

3 メールを作成して送信

詳しくは、「PCメールを送る」(▶P.51)をご参照ください。

memo

- ◎ PCメール一覧画面で返信／転送するPCメールをロングタッチ→[返信]／[全員へ返信]／[転送]と操作しても、返信／転送できます。

PCメールを削除する

1 PCメール一覧画面で削除するPCメールをロングタッチ→[削除]

memo

- ◎ PCメール一覧画面で削除するPCメールをタップ→[削除]と操作しても削除できます。
- ◎ 複数のメールを削除するには、PCメール一覧画面で削除するPCメールにチェックを付ける→[削除]と操作します。

メールアドレスごとに受信設定を行う

1 PCメール一覧画面で画面左上のアカウント名をタップ→受信設定を行うメールアドレスをタップ

2 [H]→[設定]→[同期、送受信]→受信設定(同期設定)を行う

Gmail

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

- Gmailを利用するには、Googleアカウントが必要です。Googleアカウントの設定方法については、「Googleアカウントを設定する」(▶P.20)をご参照ください。
- 利用方法の詳細については、Gmail画面で[≡]→[ヘルプとフィードバック]と操作してGmailのヘルプをご確認ください。

メイントレイを表示する

1 ホーム画面で[≡]→[Gmail]

- メイントレイが表示されない場合は[≡]を何回かタップします。
- 複数のメールアドレスを登録している場合は、画面左上の[≡]をタップ→操作するアカウントをタップすると、指定したアカウントのメイントレイが表示されます。

Gmailを更新する(新着メールを問い合わせる)

Gmailアカウントの同期をオフに設定している場合や、メールの受信に失敗した場合はGmailを更新します。

1 メイントレイで画面中央から下にスライド

memo

- ◎ 更新すると、本製品のGmailとWebサイトのGmailを同期してメイントレイを更新します。そのため、WebサイトのGmailで削除したメールが本製品のGmailから削除されるなど、新着メールの問い合わせ以外の動作も発生します。
- ◎ Gmailを自動で更新するには、ホーム画面で[≡]→[設定]→[アカウントと同期]→[自動的に同期]をタップして[ON]にする→[Google]→Googleアカウントをタップ→[Gmail]にチェックを付けます。

送信済みや下書き保存したGmailを確認する

1 画面左上の[≡]をタップ→確認するメールのラベル(種類)をタップ

Gmailを送る

1 Gmail画面で[✉]

2 [To]→宛先を入力

3 [件名]→件名を入力

4 [メールを作成します]→本文を入力

5 [➤]

memo

- ◎ メールを作成画面で[📎]をタップすると、ファイルを添付できます。
- ◎ [To]の右側の[▽]をタップすると、Cc/Bccを追加できます。
- ◎ メールを作成画面で[📧]をタップすると、「下書きを保存」、「破棄」などのオプションを選択できます。
- ◎ 送信したメールは、本製品からのメールでもパソコンからのメールとして扱われます。受信する機器でパソコンからの受信を拒否する設定にしていると、メールが届きません。

Gmailを受信する

1 Gmailを受信

Gmail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→Gmailの情報をタップ

Gmailに返信／転送する

1 メイントレイで返信／転送するメールを含むスレッドをタップ

メールの作成画面が表示されます。

2 [返信]／[全員に返信]／[転送]

3 件名、本文を入力→[➡]

- ・転送する場合は、[To] (宛先)も入力します。
- ・元のメールを引用しながら返信するときは、メールの作成画面で[引用返信]をタップします。
- ・送信するメールの末尾に元のメールを挿入するときは、[元のメッセージ]にチェックを付けます。

スレッドを操作する

Gmailでは、返信ごとにメールをスレッドにまとめて表示します。新着のメールが既存のメールへの返信メールであれば、それらは同じスレッドにまとめられます。新規のメールや既存のメールの件名を変更した場合は、新しいスレッドが作成されます。

1 メイントレイでスレッドをロングタッチ

スレッドが選択されます。

2 画面上部のアイコンで「アーカイブ」などのオプションを選択

主なオプションは次の通りです。

<input checked="" type="checkbox"/> (アーカイブ)	スレッドをアーカイブして非表示にします。 ・非表示にしたスレッドに新しいメールが届くと、スレッドが再表示されます。
<input type="checkbox"/> (削除)	スレッドを削除します。スレッドの中の一部のメールだけを選択して削除することはできません。
<input checked="" type="checkbox"/> (未読にする) / <input checked="" type="checkbox"/> (既読にする)	スレッドの未読／既読を切り替えます。
<input checked="" type="checkbox"/> (メニュー)	ラベルを変更: スレッドのラベルを変更します。 ミュート: スレッドをアーカイブして非表示にします。非表示にしたスレッドに新しいメールが届くと、スレッドが再表示されます。ただし、ミュートした場合は、自分のメールアドレスがTo / Cc欄に入っていないメールが届いても非表示のままです。 迷惑メールを報告: スレッドを迷惑メールとして報告します。

memo

- ◎ アーカイブ／ミュートして非表示にしたスレッドは、画面左上の[☰]をタップ→[すべてのメール]と操作すると表示できます。メイントレイに再表示する場合は、スレッドをロングタッチ→[📧]→[受信トレイに移動]と操作します。
- ◎ 本製品ではラベルを作成できません。GmailのWebサイトで作成してください。
- ◎ スレッドを表示したときに[これ以前のメッセージXX件]と表示されたときは、既読メールが省略されています。[これ以前のメッセージXX件]→表示された既読メールをタップすると、既読メールを表示できます。

メール受信時の動作を設定する

メールがメイントレイに届いたときの動作を設定します。

1 画面左上の[☰]→[設定]→アカウントをタップ→[受信トレイの音とバイブレーション]

2 必要な項目を設定

メールの同期	新着メールを受信したときに過去のメールを同期するかどうかを設定します。
ラベル通知	チェックを付けると、新着メールを受信したときに画面上部のステータスバーに[📧]が表示されます。
着信音	新着メールをお知らせする着信音を設定します。
バイブレーション	新着メールを受信したときに振動でお知らせするかどうかを設定します。
新着メールごとに通知する	新着メールごとに着信音やバイブレーションでお知らせするかどうかを設定します。

インターネットに接続する

本製品では、次のいずれかの方法でインターネットに接続できます。
・パケット通信(LTE NET, LTE NET for DATA) (▶P.87「パケット通信」)
・無線LAN(Wi-Fi®)機能 (▶P.87「無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する」)

memo

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

ブラウザを利用する

インターネットのWebページを閲覧できます。

Webページを表示する

1 ホーム画面で[🌐]

■ URL表示欄を利用する

画面上部に表示されるURL表示欄にURLを入力してサイトを表示したり、キーワードを入力して検索できます。URL表示欄が表示されていない場合は、画面を下にスライドして表示します。

1 Webページ表示中にURL表示欄をタップ→URL／キーワードを入力

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。

2 一覧表示から項目を選択

memo

◎ URL表示欄にキーワードを入力した場合、[検索エンジンの設定]で設定した検索エンジンで検索します。
検索エンジンは、Webページ表示中に[🔍]→[設定]→[検索エンジン]→検索エンジンをタップして設定します。

■ Webページの表示位置を移動する

上下左右、斜めにスライドすると、ページの表示位置を移動できます。

■ Webページを拡大表示する

ダブルタップすると拡大表示できます。もう一度ダブルタップすると元の表示に戻ります。

ピンチイン／ピンチアウトで拡大／縮小することもできます。

memo

◎ Webページによっては操作できない場合があります。

ブックマーク／履歴を利用する

履歴の確認やブックマークの保存ができます。

■ ブックマークに登録する

1 登録するWebページ表示中に[📌]→[☆]

2 ブックマークの内容を確認→[保存]

■ ブックマークを利用する

1 Webページ表示中に[📌]→[ブックマーク]

ブックマーク画面が表示されます。

2 利用するブックマークをタップ

memo

◎ブックマーク画面で削除するブックマークをロングタッチ→[ブックマークを削除]と操作すると、ブックマークを削除できます。

■ 履歴を確認する

1 Webページ表示中に[📌]→[履歴]

履歴画面が表示されます。

2 表示するWebページをタップ

memo

◎履歴画面で[閲覧履歴データの消去]→消去する項目にチェックを付ける→[クリア]と操作すると、すべての履歴を削除できます。

ブラウザを設定する

1 Webページ表示中に[📌]→[設定]

2 必要な項目を設定

検索エンジン	検索エンジンを設定します。
タブとアプリを統合	ブラウザのタブを最近使用したアプリに表示するかどうかを設定します。
フォームの自動入力	Webページの入力画面で、プロフィールやクレジット番号などの情報を自動的に入力するかどうかを設定します。
パスワードの保存	Webページで入力したパスワードを保存するかどうかを設定します。保存したパスワードは一覧で表示されます。
ホームページ	ホームページを設定します。 ▶P.54「ホームページを設定する」
プライバシー	アクセスに失敗したときの候補表示やアドレスバー入力時のURL候補表示、Webページの表示速度の向上、利用状況と障害レポートの送信、閲覧行動の追跡拒否などを設定します。
ユーザー補助	Webページの文字サイズを設定したり、ピンチイン／ピンチアウトが禁止されているWebページで強制的にピンチイン／ピンチアウトを利用できるようにするかどうかを設定します。
サイトの設定	CookieやJavascriptの有効／無効、ポップアップをブロックするかどうかなどを設定します。
データ使用量を節約	データの使用量を節約するかどうかを設定します。この設定を有効にすると、悪意のあるページも検出されます。
Chromeについて	Chromeのバージョンやシステムなどの情報を確認できます。

ホームページを設定する

新しいブラウザウィンドウを開いたときに表示されるホームページを設定します。

1 Webページ表示中に[📌]→[設定]→[ホームページ]

2 [デフォルト]のチェックを外す

3 ホームページに設定するURLを入力

YouTubeを利用する

YouTubeは、Googleが提供する動画共有サービスです。動画の視聴、検索、アップロードなどができます。

•動画をアップロードする場合など、一部の機能を利用するにはYouTubeアカウントが必要です。

1 ホーム画面で[📌]→[YouTube]

YouTube画面が表示されます。

2 再生する動画を選択

動画再生中に画面をタップすると、一時停止／再生の切り替えができます。

memo

◎YouTubeアカウントを取得する場合は、YouTubeのサイトにアクセスしてください。

◎YouTubeの詳細については、YouTube画面で[📌]→[ヘルプとフィードバック]と操作して確認してください。

天気を利用する

現在地に加えて世界都市の天気予報も確認できます。

1 ホーム画面で[📌]→[天気]



確認したい都市をタップします。さらに左右にフリックして、天気予報を表示する期間を切り替えられます。

■ 天気を表示する都市を追加する

1 ホーム画面で[📌]→[天気]→[+]

2 都市名を入力(例:札幌)→見つかった都市をタップ

■ 天気を表示する都市を並び替える

1 ホーム画面で[📌]→[天気]→[📌]→[都市を編集]

2 並び替える都市の[☰]をドラッグ

3 [完了]

■ 天気を表示する都市を削除する

1 ホーム画面で[📌]→[天気]→[📌]→[都市を編集]

2 削除する都市の[🗑️]をタップ

3 [削除]

ツール／アプリケーション

連絡先	56	その他	67
連絡先を登録する.....	56	カレンダーで予定を管理する.....	67
連絡先を編集する.....	56	ボイスレコーダーを利用する.....	67
グループを設定する.....	56	スクリーンショットシェアを利用する.....	67
連絡先を確認する.....	56	ドライブを利用する.....	68
コミュニケーション	56	HTC Sync Managerを利用する.....	69
Facebookを利用する.....	56	au災害対策アプリを利用する.....	70
Twitterを利用する.....	56	安心アクセス for Android™を利用する.....	71
カメラ／音楽	57	auお客さまサポートを利用する.....	72
静止画／動画を撮影する.....	57	auスマートサポートを利用する.....	72
静止画／動画を再生する.....	59	スマートフォン自動診断を利用する.....	72
静止画を編集する.....	59		
LISMO Playerを利用する.....	60		
Androidアプリ	60		
Google Playを利用する.....	60		
auスマートパスを利用する.....	61		
テレビ	61		
フルセグ／ワンセグについて.....	61		
テレビの初期設定をする.....	61		
テレビを見る.....	62		
テレビを終了する.....	62		
データ放送を見る.....	62		
テレビの設定をする.....	62		
番組表を利用する.....	63		
テレビを録画する.....	63		
テレビ番組を視聴予約／録画予約する.....	63		
テレビリンクを利用する.....	63		
FMラジオ	63		
FMラジオアンテナについて.....	63		
FMラジオを聴く.....	63		
FMラジオを終了する.....	63		
スピーカーとイヤホンを切り替える.....	63		
おサイフケータイ®	64		
おサイフケータイ®について.....	64		
NFCを利用する.....	65		
FeliCa™に対応したサービスを利用する.....	66		

連絡先

連絡先を登録する

よく電話をかけたり、メールをやりとりする相手を連絡先に登録しておく、簡単な操作で発信/メール送信できます。

1 ホーム画面で[≡]→[連絡先]

2 [⊕]

- 連絡先を追加画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、[OK]をタップしてください。

3 各項目を入力→[✓]

memo

- ◎ 本製品に登録できる連絡先の件数は、システムメモリの空き容量によって異なります。
- ◎ アカウントの設定によっては連絡先を作成する際にアカウントを選択できる場合があります。連絡先を作成するアカウントによってデータが登録される場所が異なります。主なアカウントは次の通りです。
電話:システムメモリに登録します。
Google:「HTC連絡帳」としてシステムメモリとGoogleのサーバーに登録します。
- ◎ HTC Sync ManagerをインストールしたパソコンにHTV31を接続すると、登録した連絡先をパソコンにバックアップし、同期することができます。

連絡先を編集する

1 ホーム画面で[≡]→[連絡先]

2 編集する連絡先をロングタッチ→[連絡先を編集]

3 各項目を編集→[✓]

グループを設定する

連絡先をグループ分けすることができます。

1 ホーム画面で[≡]→[連絡先]→グループタブをタップ

グループ一覧画面が表示されます。

2 連絡先を追加するグループをタップ→[⊕]→[既存の連絡先を追加]

- ・[新しい連絡先を作成]を選択した場合は、各項目を入力→[✓]と操作するとグループに追加されます。

3 グループに追加する連絡先のチェックボックスにチェックを付ける→[保存(件数)]※

※チェックを付けた件数と合わせて表示されます。

グループを追加する

連絡先のグループ(「スポーツジム」、「学校」など)を作成できます。

1 ホーム画面で[≡]→[連絡先]→グループタブをタップ

グループ一覧画面が表示されます。

2 [⊕]→グループ名を入力→[保存]

memo

- ◎ グループを編集/削除するには、グループ一覧画面でグループをロングタッチ→[グループを編集]/[グループを削除]と操作します。
ただし、お買い上げ時に用意されているグループは削除できません。

連絡先を確認する

1 ホーム画面で[≡]→[連絡先]→連絡先をタップ

詳細画面が表示されます。電話番号をタップして電話をかけたり、[✉]をタップしてSMSを送信したりできます。

コミュニケーション

Facebookを利用する

Facebookを利用して、友だちと気軽にコミュニケーションをとれます。

- Facebookを利用するには、あらかじめFacebookのアカウントが必要です。アカウントの登録や利用方法などの詳細については、Facebookのサイトをご参照ください。

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

1 ホーム画面で[≡]→[Facebook]

memo

- ◎ Facebookホーム画面で[≡]→[アプリの設定]と操作すると、更新間隔などを設定できます。

Twitterを利用する

つぶやきを送信したり、他人のつぶやきを閲覧できます。

- Twitterを利用するには、あらかじめTwitterのアカウントが必要です。アカウントの登録や利用方法などの詳細については、Twitterのサイトをご参照ください。

<http://www.twitter.com/>

1 ホーム画面で[≡]→[Twitter]

カメラ／音楽

静止画／動画を撮影する

本製品のメインカメラ／正面カメラを使って、静止画や動画を撮影することができます。

カメラをご利用になる前に

- レンズ部に直射日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画像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画像を撮影したり、保存したりすると、画像が劣化することがあります。
- 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。
- レンズ部に指紋や油脂などが付くと、画像がぼやける場合があります。撮影前には眼鏡拭き用などの柔らかな布でレンズ部を拭いてください。強くこするとレンズを傷付けるおそれがあります。
- 撮影時にはレンズ部に指や髪などがつかないようにご注意ください。
- 手ブレにご注意ください。画像がブレる原因となりますので、本体が動かないようにしっかりと持って撮影するか、セルフタイマー機能を利用して撮影してください。

特に室内など光量が十分でない場所では、手ブレが起きやすくなりますのでご注意ください。

また、被写体が動いた場合もブレた画像になりやすいのでご注意ください。

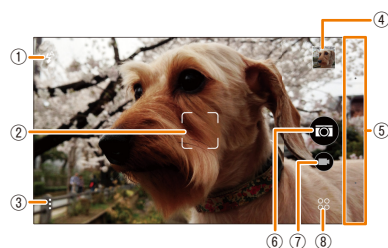
- 被写体がディスプレイに確実に表示されていることを確認してから、シャッター操作をしてください。カメラを動かしながらシャッター操作をすると、画像がブレる原因となります。
- 蛍光灯照明の室内で撮影する場合、蛍光灯のフリッカー(人の目では感じられない、ごく微妙なちらつき)を感知してしまい、画面にうすい縞模様が出る場合がありますが、故障ではありません。
- 動画を録画する場合は、マイクを指などでおおわないようにご注意ください。また、録画時の声の大きさや周囲の環境によって、マイクの音声の品質が悪くなる場合があります。
- 本製品のカメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味が異なる場合があります。撮影する被写体や、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。
- 動画撮影中に強い光や眩しい被写体を撮影すると、画像に紫の線や帯が発生することがありますが、故障ではありません。
- 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小さい被写体
 - 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っつもあるとき
 - 暗い場所にある被写体
 - 動きが速い被写体
- フラッシュライトを目に近づけて点灯させないでください。フラッシュ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をおこす原因となります。
- マナーモード／サイレントモードを設定している場合でも、フォト撮影時にオートフォーカスをロックする音や、シャッター音が鳴ります。動画録画時も、録画開始時、録画停止時に音が鳴ります。音量は変更できません。
- 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。
- 写真撮影で撮影画面を長時間連続して表示し続けた場合や、動画撮影を繰り返し長時間連続動作させた場合、本体が温かくなり、長時間触れ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。

ださい。また、本体の温度が上昇し、カメラが使用できなくなることがあります。

- 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとする、画像が暗くなったり、画像が乱れたりすることがありますのでご注意ください。
- 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、ざらついた写真などになる可能性があります。
- 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。
- 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。
- 電池残量が少ない場合、冬場の屋外での使用など極端に温度が低い場合は、カメラが使用できないことがあります。
- 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。
- 他のアプリを起動中は、カメラを使用できない場合があります。

カメラを起動する

1 ホーム画面で[]



- フラッシュボタン**: タップして、フラッシュモードを切り替えます。
[]: 自動 []: 強制発光 []: OFF
- フォーカス枠**: タップした場所にピントを合わせます。ピントが合うと、フォーカス枠が緑色に変わって消えます。ロングタッチすると、AE(オート露出)／AF(オートフォーカス)をロックします。もう一度タップするとロックを解除します。
- メニューボタン**: 撮影に関する設定を変更します。
- ギャラリーボタン**: タップして、撮影した静止画／動画を表示します。
- キーアイコン表示**: タップして、キーアイコンを表示します。
- シャッターボタン**: タップして、静止画を撮影します。
- 録画開始ボタン**: タップして、動画の撮影を開始します。
- カメラ切り替えボタン**: タップして、カメラモードを切り替えます。

memo

- ◎ カメラを使用する前にmicroSDメモリーカードを取り付けると、撮影した静止画や動画をmicroSDメモリーカードに保存できます。詳しくは、「カメラの設定をする」(▶P.58)をご参照ください。
なお、microSDメモリーカードを取り付けていないときは、本体ストレージに保存されます。

静止画を撮影する

1 ホーム画面で[●]

2 カメラを被写体に向ける→ピントを合わせる場所をタップ

3 [●]

シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。
 ・ [●] をロングタッチすると連続撮影できます。詳しくは、「カメラの設定をする」(▶P.58)をご参照ください。

memo

◎ 設定によってはカメラで撮影した静止画に位置情報が記録される場合があります。静止画を共有する場合はご注意ください。位置情報の記録を希望しない場合は、次の操作でカメラの設定を変更してください。
 ホーム画面で [●] → [●] → [●] → [●] → [一般設定] → [Geo-tag写真] のチェックを外します。

動画を撮影する

1 ホーム画面で[●]

2 カメラを被写体に向ける→ピントを合わせる場所をタップ

3 [●]

撮影開始音が鳴り、撮影が始まります。

4 [●]

撮影終了音が鳴り、撮影が終了します。

カメラを切り替える

1 ホーム画面で[●]→[●]

2 カメラモードを設定

カメラ	静止画、動画を撮影します。
自分撮り	自分を被写体として撮影します。撮影画面をタップするとセルフタイマーで撮影します。
パノラマ	パノラマ写真を撮影します。白い長方形を被写体に合わせ、オレンジ色にロックさせたら、本製品を水平または垂直に動かして撮影します。
Rawカメラ	RAW形式の静止画を撮影します。
スプリットキャプチャ*	メインカメラと正面カメラで同時に撮影します。自分と風景を同時に撮影したいときや、自分と相手の表情を同時に撮影したいときなどに便利です。撮影画面の大きさを変更したり、正面カメラのオン/オフを切り替えることができます。
フォトブース*	正面カメラで4枚連続の画像を撮影した後、1枚の画像に結合します。結合方法を変更することができます。

* お買い上げ時は表示されません。[+追加] をタップすると、カメラモード画面に追加できます。

memo

◎ 上下(縦画面表示のときは左右)にフリックして、各カメラモードを切り替えます。
 ◎ カメラモードをロングタッチして[削除]までドラッグすると、カメラモード画面から削除できます(カメラを除く)。

撮影機能を設定する

カメラ(Rawカメラ、スプリットキャプチャを除く)の撮影機能を設定します。カメラモードにより選択できる項目は異なります。

1 ホーム画面で[●]→[●]

2 カメラ機能を設定

● 撮影シーン	周囲の状況に合わせたカメラ撮影シーンを選択します。 [自動][夜景][HDR][手動モード][ポートレート][風景][文字][マクロ]
■ 動画モード	動画の撮影モードを選択します。 [通常][スローモーションビデオ][高速FullHD]
■ パノラマモード	パノラマ写真の撮影モードを選択します。 [スウィープ][360]
■ 結合方法	フォトブースで撮影した画像の結合方法を選択します。 [グリッド][フィルムストリップ][正方形]
ISO	ISO感度を選択します。 ・ 数字が大きいくほど、暗い場所でも明るく、手振れを軽減して撮影できますが、画像は粗くなります。 [自動][200][400][800][1600]
🕒 セルフタイマー	セルフタイマー撮影をします。 ・ 自分撮り、フォトブースで選択できます。 [オフ][2秒][5秒][10秒]
🌫 露出値	露出を補正します。 [EV-2][EV-1.5][EV-1][EV-0.5][EV+0][EV+0.5][EV+1][EV+1.5][EV+2]
AWB ホワイトバランス	周囲の光源に合わせて色合いを調節します。 [自動][電球][蛍光灯][日光][曇り]

カメラの設定をする

カメラの設定を変更します。カメラモードにより選択できる項目は異なります。

1 ホーム画面で[●]→[●]→[●]

Rawカメラ/スプリットキャプチャの場合は、[●]→[●]と操作します。

2 必要な項目を設定

カスタムカメラを保存	カメラの設定を変更してカメラモードに登録します。	
トリミング	静止画の大きさを設定します。 [ワイド(16:9)][レギュラー(10:7)][レギュラー(4:3)][正方形(1:1)]	
美肌効果	「撮影シーン」が「自動」のときに、顔が明るく滑らかな肌になるように調整します。	
美肌効果	カメラモードが「自分撮り」のときに、スライダーでメイクアップレベルを調整するかどうかを設定します。	
カメラオプション	笑顔自動シャッター	笑顔を検出したときに自動的に撮影するかどうかを設定します。
	音声シャッター	「アクション」と言ったときに自動的に動画を撮影するかどうかを設定します。
	タッチしてシャッター	画面をタップすると撮影できるようにするかどうかを設定します(全面シャッター)。
	録画中はフォーカスをロック	動画撮影時にフォーカスを固定するかどうかを設定します。
連続撮影	ミラー画像を保存	左右反転した画像を保存するかどうかを設定します。
	連続撮影	[●]をロングタッチしたときに連続撮影するかどうかを設定します。
	20フレームに制限	連続撮影の枚数を20枚に制限するかどうかを設定します。
自動レビュー	連続撮影後にプレビュー画面を表示するかどうかを設定します。	

レビュー時間	撮影後に静止画や動画のプレビュー画面を表示する時間を設定します。 レビューなし:撮影後にプレビュー画面を表示しません。 5秒、10秒:設定した時間が経過すると、自動的に撮影画面に戻ります。 制限なし: [📷] や [👉] をタップすると撮影画面に戻ります。	
セルフタイマー	セルフタイマー撮影をします。 [オフ] [2秒] [5秒] [10秒]	
解像度	静止画の解像度を設定します。 カメラ.Rawカメラ:[大(16:9 5376×3024)] [中(16:9 4672×2624)] [小(16:9 3808×2144)] 自分撮り:[大(16:9 4224×2368)] [中(16:9 3808×2144)] [小(16:9 2992×1680)]	
画像調整	コントラスト、彩度、シャープネスを調整します。	
ビデオ品質	動画の大きさを設定します。 [4K(3840×2160)] [Full HD(1920×1080)] [HD(1280×720)] [QVGA(320×240)] [MMS(176×144)]	
一般設定	グリッド	撮影の目安になるガイドを表示するかどうかを設定します。
	Geo-tag 写真	静止画に詳細な撮影場所を示す位置情報を付けるかどうかを設定します。 ・位置情報を付けると、静止画の撮影場所を特定できます。静止画を共有する場合はご注意ください。 位置情報の記録を希望しない場合は、オフにしてください。
	ボリューム ボタン オフ ション	[+] / [-] を押したときの操作を選択します。 [音量] [撮影] [ズーム]
	ストレージ	撮影した静止画や動画を保存するストレージを選択します。 [SDカード] (microSDメモリカード) [ユーザーメモリ] (本体ストレージ)
	初期設定に リセット	カメラの設定を初期状態に戻します。

静止画／動画を再生する

本体ストレージやmicroSDメモリカードに保存している静止画や動画を再生できます。

また、静止画を編集したり、壁紙や連絡先のアイコンとして設定することもできます。

1 ホーム画面で [📷] → [ギャラリー]

ギャラリーアプリが起動し、本体ストレージやmicroSDメモリカードに保存している静止画や動画が表示されます。
画面上部の [📷] をタップして、タイムライン一覧画面／アルバム一覧画面／位置一覧画面／タグ一覧画面／ダウンロードとスクリーンショット一覧画面を切り替えることができます。

2 再生する静止画や動画をタップ

静止画や動画が再生されます。

memo

◎ 静止画を編集するには、編集する静止画を再生→画面をタップ→[エディター]と操作します。

◎ 壁紙や連絡先アイコンとして設定するには、静止画／動画の一覧画面で静止画をロングタッチ→[設定内容]→[壁紙]／[連絡先のアイコン]と操作します。

静止画を編集する

カメラモードで撮影した静止画にデュオ効果を追加できます。カメラモードで撮影しても効果を追加できない場合があります。

リフォーカスする

被写体にピントを合わせ、周囲をぼかします。

- 1 ホーム画面で [📷] → [ギャラリー]
- 2 編集する静止画をタップ→[エディタ]→[効果]→[UFocus]
- 3 ピントを合わせる場所をタップ
- 4 スライダーをドラッグしてぼかしレベルを調節→[👍]

背景効果を設定する

背景をアートな効果で表現し、被写体を目立たせます。

- 1 ホーム画面で [📷] → [ギャラリー]
- 2 編集する静止画をタップ→[エディタ]→[効果]→[背景効果]
- 3 背景効果を選択→被写体をタップして背景効果を設定→[👍]

3次元効果を利用する

被写体を立体的に見せます。

- 1 ホーム画面で [📷] → [ギャラリー]
- 2 編集する静止画をタップ→[エディタ]→[効果]→[3次元効果]
- 3 本製品を傾けて3次元効果を見る
・ [📷] をタップすると、スワイプしながら3次元効果を見られます。
- 4 [👍] → [3次元効果ファイルを保存] / [現在の画面を保存]

パターンを追加する

丸や四角などのパターン画像を重ねます。

- 1 ホーム画面で [📷] → [ギャラリー]
- 2 編集する静止画をタップ→[エディタ]→[効果]→[パターン追加]→[OK]
- 3 パターンを選択→スライダーをドラッグして色を調節→[👍]

グラフィック効果を追加する

2枚目の静止画で塗りつぶされたパターン画像を重ねます。

- 1 ホーム画面で [📷] → [ギャラリー]
- 2 編集する静止画をタップ→[エディタ]→[効果]→[グラフィック効果]→[OK]
- 3 2枚目の画像を選択→パターンを選択→[👍]

プリズムアートを設定する

万華鏡効果を追加します。

- 1 ホーム画面で[**#**]→[ギャラリー]
- 2 編集する静止画をタップ→[エディタ]→[効果]→[プリズムアート]→[OK]
- 3 プリズムアートを選択→[**✓**]

合成する

2枚の静止画を重ね合わせて合成します。

- 1 ホーム画面で[**#**]→[ギャラリー]
- 2 編集する静止画をタップ→[エディタ]→[効果]→[合成]→[OK]
- 3 2枚目の画像を選択
 - ・ [**☑**]をタップすると、画像の上下が切り替わります。
- 4 [**✓**]

アニメーションを設定する

アニメーション効果を追加します。

- 1 ホーム画面で[**#**]→[ギャラリー]
- 2 編集する静止画をタップ→[エディタ]→[効果]→[イリュージョン]→[OK]
- 3 アニメーション効果を選択
 - ・ [**▲**]をタップすると、アニメーション効果を調整できます。
- 4 [**✓**]→[画像として保存]／[動画として保存]

2つの顔を合成する

2つの被写体の顔を重ね合わせて、1つの顔に合成します。

- 1 ホーム画面で[**#**]→[ギャラリー]
- 2 顔が写っている静止画をタップ→[エディタ]→[効果]→[フェイスフュージョン]→[OK]
- 3 合成元の顔をタップ
- 4 [**+**]→顔が写っている写真を選択→スライダーをドラッグして合成効果を調節
- 5 [**✓**]→[画像として保存]／[動画として保存]

顔をレタッチする

人物などの顔を加工／修正します。

- 1 ホーム画面で[**#**]→[ギャラリー]
- 2 編集する静止画をタップ→[エディタ]→[レタッチ]
- 3 [肌を滑らかに]／[照明]／[顔の輪郭]／[アイ エンハンサー]／[目を明るく]／[てかり防止]
- 4 [**☑**]→[**✓**]

その他の編集をする

- 1 ホーム画面で[**#**]→[ギャラリー]
- 2 編集する静止画をタップ→[エディタ]→[エッセンシャル]／[フレア]

3 項目をタップ

エッセンシャル	フィルタ	静止画にフィルタをかけます。
	ツール	静止画を回転したり、トリミングしたりします。
	赤目除去	赤目を除去します。
フレア	シール	静止画にシールを貼り付けます。
	コピー・アンド・ペースト	別の静止画から人物をコピーして貼り付けます。
	フレーム	静止画にフレームを設定します。
	描画	静止画に描画します。

LISMO Playerを利用する

LISMO Playerを利用して本体ストレージやmicroSDメモ리카ードに保存した音楽を関連する楽曲情報や歌詞を表示しながら再生したり、ストアで最新楽曲を購入することができます。

- 1 ホーム画面で[**#**]→[メディア]→[LISMO]
 - ・ サービス利用確認画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、[OK]をタップしてください。

Androidアプリ

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をダウンロード・インストールして利用できます。

- ・ アプリのインストール／ご利用については、「アプリケーションについて」(▶P.13)をご参照ください。
- ・ Google Playの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、本体付属品の『設定ガイド』をご参照ください。

- 1 ホーム画面で[**#**]→[Playストア]

Playストア画面が表示されます。
初回起動時は利用規約をご確認のうえ、[同意する]をタップしてください。

■ 有料のアプリを購入するときは

- ・ 有料のアプリを購入する場合は、ダウンロードする前に購入手続きを行います。支払いは、auかんたん決済またはGoogleウォレットを利用します。auかんたん決済とはauのサービスで、アプリの購入代金を月々のケータイ料金と合算してお支払いいただくサービスです。GoogleウォレットはGoogleのサービスです。
- ・ アプリ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再ダウンロードには料金がかかりません。

■ 返金を請求する

- 購入後、一定時間内であれば返金を請求できます。クレジットカードには課金されず、アプリ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に対して返金請求をし、同じアプリを再度購入した場合には、返金請求はできません。

■ ヘルプを確認する

Google Playについてヘルプが必要なときや質問がある場合は、Playストア画面で[**☰**]→[ヘルプとフィードバック]と操作します。

アプリをアンインストールする

- 1 ホーム画面で[**#**]→[Playストア]

Playストア画面が表示されます。
- 2 画面左上の[**☰**]をタップ→[マイアプリ]

過去にダウンロードしたアプリが一覧表示されます。
・ 画面左から右にスライドして操作することもできます。
- 3 アンインストールするアプリをタップ→[アンインストール]→[OK]

auスマートパスを利用する

最新ニュースや占い、乗換案内などのデイリーツールはもちろん、「auスマートパス」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/割引サービスへのご加入をおすすめします。
- 一部アプリは、別途有料となる場合があります。

1 ホーム画面で[≡]→[auサービス]→[auスマートパス]

auスマートパスTOPページが表示されます。

- auスマートパスアプリのご利用にはau IDログインが必要です。au IDをお持ちでない場合は、au IDを取得してください。au IDについて詳しくは本体付属品の「設定ガイド」をご参照ください。
 - 初回起動時は送信情報の概要や、アプリ利用方法についてのチュートリアルが表示されます。内容をご確認のうえ、「承諾する」をタップし、画面の指示に従って操作してください。
 - 画面遷移に従って、プッシュ通知の設定、天気、占い、運行情報・朝刊設定を行うと、プッシュ通知で情報を受信したり、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auスマートパスTOPページ右上の[設定]で変更ができます。
 - auスマートパスの最新情報はauスマートパスTOPページ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[≡]をタップしてください。

2 [≡]→項目をタップ

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サービスなどをご案内します。
au WALLETメニュー	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」などをご案内します。
auサービス	ニュースや天気、占い、乗換・地図、ライフスタイルのauサービス・auアプリをご案内します。
おすすめサービス	おすすめのサービスをご案内します。
その他	au Online Shopやお知らせ、ヘルプ・その他をご案内します。

memo

- サービスを解約された場合、すべてのサービスが利用できなくなります。ダウンロードしたアプリについてはサービス解約後、自動的に消去されます。解約後はご利用いただけません。
- アプリ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。

テレビ

フルセグ/ワンセグについて

テレビは、放送波の受信状況に応じてフルセグ/ワンセグを切り替えて視聴でき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できます。

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

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

一般社団法人デジタル放送推進協会

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

■ テレビ利用時のご注意

- テレビの利用には、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、通信を利用したデータ放送の付加サービスなどを利用する場合はパケット通信料がかかります。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- テレビは日本国内の地上波デジタルテレビ放送専用です。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。
- テレビ起動中は、本製品が温かくなり、長時間触れ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。
- 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テレビを利用しないでください。周囲の音が聞こえにくく、映像や音声に気がとられ、交通事故の原因となります。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。

■ 電波について

次のような場所では、電波の受信感度が悪く、画質や音質が劣化する場合があります。

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

室内で視聴する場合は、窓のそばの方がより電波の受信状態が改善されます。

■ テレビアンテナについて

本製品にはテレビアンテナは内蔵されていません。

フルセグ/ワンセグを視聴する場合は、付属のHTC TVアンテナケーブル01のプラグを本製品のステレオイヤホン端子に差し込んでください。

- HTC TVアンテナケーブル01に市販のイヤホンを接続して、フルセグ/ワンセグの音声を聴くことができます。その場合は、先に市販のイヤホンをHTC TVアンテナケーブル01に接続してから、HTC TVアンテナケーブル01を本製品に接続してください。



ステレオイヤホン端子

テレビの初期設定をする

初めて起動したときは、チャンネル設定を行います。

1 ホーム画面で[≡]→[メディア]→[テレビ]

2 登録する地方、都道府県、地域を選択

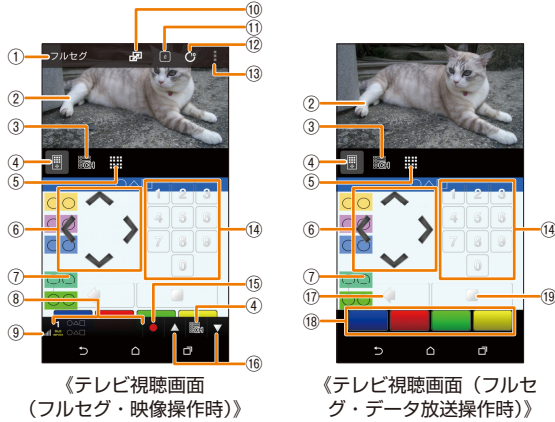
チャンネルスキャンが始まります。チャンネルスキャンが終了すると、チャンネルリストが表示されます。

3 [OK]→利用規約を確認→[OK]

テレビを見る

1 ホーム画面で[≡]→[メディア]→[テレビ]

- ・テレビに関する注意画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、[OK]をタップしてください。



- ① 視聴中の放送サービス(フルセグ/ワンセグ)
- ② 映像: タップすると操作ボタンなどの表示/非表示を切り替えられます。
- ③ チャンネルリスト表示ボタン
- ④ リモコンボタン
- ⑤ 放送時間、番組名、番組ジャンル、番組説明
- ⑥ カーソル移動ボタン
- ⑦ データ放送
- ⑧ チャンネル、放送局名、番組情報
- ⑨ 受信レベル
- ⑩ ワンセグ/フルセグ切り替えボタン
- ⑪ データ放送アイコン
- ⑫ オフタイマー設定
- ⑬ メニュー: 番組表を見たり、視聴するエリアを設定できます。
- ⑭ 数字入力ボタン
- ⑮ 録画開始ボタン
- ⑯ チャンネル切り替えボタン
- ⑰ 戻るボタン
- ⑱ 4色ボタン: 各放送局によって使いかたは異なります。
- ⑲ 選択ボタン

memo

- ◎ テレビを起動したときやチャンネルを切り替えたときに、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届かなくなったり、止まったりする場合があります。

チャンネルを切り替える

1 テレビ視聴画面(▶P.62)で[≡]→放送局をタップ

memo

- ◎ テレビ視聴画面で[▲] / [▼]をタップしたり、映像部分を左右にフリックしてもチャンネルを切り替えられます。

テレビを終了する

1 テレビ視聴画面(▶P.62)で[🏠]

memo

- ◎ [🏠]をタップしてホーム画面に戻ると、テレビの音声をBGMとして聴くことができます。BGM再生中は、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→[視聴中]と操作すると、テレビ視聴画面に戻ります。

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。

memo

- ◎ データ放送は、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。

テレビの設定をする

1 テレビ視聴画面(▶P.62)で[⚙️]

2 必要な項目を設定

番組	番組表	番組表を表示します(▶P.63)。
	番組詳細情報	視聴中の番組の詳細情報を表示します。
	番組情報	視聴中のチャンネルの番組情報を表示します。
録画ファイルリスト	録画した番組の一覧を表示します(▶P.63)。	
録画/視聴予約	録画予約/視聴予約をします(▶P.63)。	
テレビリンク	テレビリンクの一覧画面を表示します(▶P.63)。	
エリア切替	放送エリアの登録や切り替えを行います(▶P.62)。	
字幕/音声/映像設定*	字幕表示のオン/オフや表示位置、主/副音声を設定します。	
設定	文字スーパー設定	フルセグの文字スーパー表示のオン/オフや、言語を設定します。
	データ放送設定	位置情報や端末情報の利用、放送局メモリの削除、郵便番号を設定します。
	オフタイマー	自動的にテレビを終了するように設定します。
	受信機のデバイスID	受信機のデバイスIDを表示します。
	ご利用にあたって	ご利用にあたっての情報を表示します。
ソフトウェアライセンス	ソフトウェアライセンスを表示します。	

* 字幕表示位置はワンセグの横画面表示でのみ設定できます。

放送エリアを切り替える

お使いの地域(放送エリア)によって受信チャンネルは異なります。お使いの地域に合わせて切り替えてください。

■ 放送エリアを登録する

1 テレビ視聴画面(▶P.62)で[⚙️]→[エリア切替]

2 設定するエリア番号をロングタッチ→[エリア情報設定]

3 登録する地方、都道府県、地域を選択

チャンネルスキャンが始まります。チャンネルスキャンが終了すると、チャンネルリストが表示されます。

4 [OK]

■ 放送エリアを切り替える

1 テレビ視聴画面(▶P.62)で[⚙️]→[エリア切替]

2 登録済みの放送エリアをタップ

リモコン番号を変更する

各放送局に割り当てられたリモコン番号を変更できます。

- 1 **テレビ視聴画面(▶P.62)で映像をロングタッチ**
チャンネルリストが表示されます。
- 2 **リモコン番号を変更する放送局をロングタッチ→映像をロングタッチ**
- 3 **設定するリモコン番号をロングタッチ→[はい]**
別の放送局が設定されているリモコン番号を選択した場合は、[チャンネル上書き登録]→[はい]と操作します。

memo

◎ 設定した放送局を削除するには、操作 2 で削除する放送局をロングタッチ→[チャンネル削除]→[はい]と操作します。

番組表を利用する

auテレビ.Gガイドを利用できます。番組表からテレビ視聴画面を表示したり、視聴／録画の予約ができます。

- 1 **テレビ視聴画面(▶P.62)で[■]→[番組]→[番組表]**
番組表画面が表示されます。
初めて起動したときは、登録画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
- 2 **Gガイド番組表タブをタップ→番組を選択**
番組詳細画面が表示されます。

memo

◎ ホーム画面で[■]→[メディア]→[auテレビ.Gガイド]と操作してもauテレビ.Gガイドを利用できます。

テレビを録画する

表示中の映像・音声を録画します。録画する場合は、CPRM対応のmicroSDメモリーカードを取り付けてください。

- 1 **テレビ視聴画面(▶P.62)で[■]**
録画が開始されます。
操作ボタンが表示されないときは、映像部分をタップしてください。
- 2 **[□]**
録画が停止します。

memo

◎ 受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。
◎ 録画中に[■]をタップして別の機能を利用しても録画は継続されます。ただし、音楽やボイスレコーダーなど、利用する機能によっては録画が終了する場合があります。
◎ フルセグの録画には対応しておりません。フルセグ視聴画面で[■]をタップすると、ワンセグでの録画となります。
◎ 録画中は、チャンネルの切り替えはできません。

録画した番組を再生する

- 1 **テレビ視聴画面(▶P.62)で[■]→[録画ファイルリスト]**
- 2 **録画データをタップ**

テレビ番組を視聴予約／録画予約する

チャンネルや開始日時などを設定して視聴予約／録画予約できます。

- 1 **テレビ視聴画面(▶P.62)で[■]→[録画／視聴予約]**
- 2 **[■]→[新規予約]**
- 3 **[番組表から]／[視聴予約]／[録画予約]**
 - ・ [番組表から]を選択した場合は、画面の指示に従って操作してください。
- 4 **各項目を設定→[保存]→[はい]**

memo

◎ フルセグの録画予約には対応しておりません。

テレビリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(テレビリンク)が表示される場合があります。テレビリンクを本製品に登録すると、後で関連サイトに接続できます。

テレビリンクを表示する

- 1 **テレビ視聴画面(▶P.62)で[■]→[テレビリンク]**
テレビリンクの一覧画面が表示されます。
- 2 **テレビリンクをタップ→画面の指示に従って操作**

memo

◎ テレビリンクには有効期限が設定されている場合があります。有効期限が過ぎたテレビリンクは利用できません。

FMラジオ

本製品でFM放送を聴くことができます。

FMラジオアンテナについて

本製品にはFMラジオアンテナは内蔵されていません。市販のイヤホンがラジオアンテナとして機能しますので、FMラジオを利用するには、市販のイヤホンを必ず接続し、なるべく伸ばしてご利用ください。

- ・ FMラジオを利用するときは、本製品のステレオイヤホン端子からHTC TVアンテナケーブル01を抜いてください。

FMラジオを聴く

- 1 **ホーム画面で[■]→[メディア]→[FMラジオ]**
FMラジオ画面が表示されます。
- 2 **[▶]→[◀]／[▶▶]**
受信状態のよい放送局を選局します。
赤いラインをドラッグしたり、[◀]／[▶]をタップすると0.1MHzごとに選局できます。

FMラジオを終了する

- 1 **FMラジオ画面で[■]**

memo

◎ [■]や[■]をタップしてFMラジオ画面を終了すると、FMラジオをBGMとして聴くことができます。
BGM再生中は、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→[FMラジオ]と操作すると、FMラジオ画面に戻ります。

スピーカーとイヤホンを切り替える

- 1 **FMラジオ画面で[🔊]**

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(P2P)などが本製品でご利用いただけます。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.114)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ロックNo.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®対応アプリからのFeliCa™チップへのデータの読み書きが中断され、読み書きがされてい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®を利用できません。ただし、リーダー/ライターにかざしてのデータのやりとりは可能です。
 - 機内モード中
 - スリープモード中
 - ロック画面表示中

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。



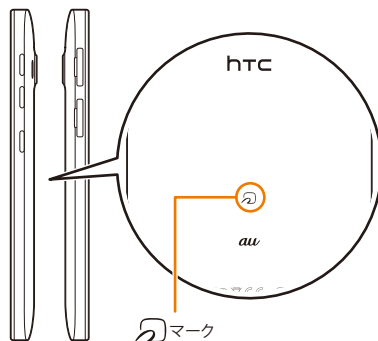
- ☑マークをリーダー/ライターにかざす際に強くぶつけないようにご注意ください。
- ☑マークはリーダー/ライターの中心に平行になるようにかざしてください。
- ☑マークをリーダー/ライターの中心にかざしても読み取れない場合は、本製品を少し浮かす、または前後左右にずらしてかざしてください。
- ☑マークとリーダー/ライターの間に金属物があると読み取れないことがあります。また、☑マークの付近にシールなどを貼り付けると、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。
- ☑マークを強い力で押さないでください。通信に障害が発生するおそれがあります。

memo

- ◎ 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てもご利用いただけます。ただし、[NFC/おサイフケータイロック]を設定している場合は、ご利用いただけません。

他の携帯電話とデータをやりとりする

NFC機能(Android Beam)を搭載した携帯電話との間でデータを送受信できます。



- 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。
- NFC機能を利用した送受信を行う場合は、[Android Beam]を有効にしてください。
- ☑マークをゆっく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 ホーム画面で[≡]→[設定]→[詳細]→[NFC/おサイフケータイ設定]

2 項目をタップ

NFC/おサイフケータイロック	NFC/おサイフケータイの機能をロック/解除します。 • NFC/おサイフケータイ機能のロック/解除は、ロックNo.を入力→[OK]と操作します。
Reader/Writer, P2P	▶P.65「NFC機能を有効にする」
Android Beam	Android Beam(NFC P2P機能)を利用したデータ通信ができます。 • Android Beamについては、「Android Beamでデータを送受信する」(▶P.65)をご参照ください。
NFC/おサイフケータイロックNo.変更	NFC/おサイフケータイロックのロックNo.を変更します。 • [現在のロックNo.]、[新しいロックNo.]、[新しいロックNo.の確認]をそれぞれ入力→[OK]と操作すると変更できます。
NFC/おサイフケータイロックNo.初期化	NFC/おサイフケータイロック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。

memo

- ◎ 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.10)をご参照ください。
- 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 Nano IC Card O4に保存され、本製品から取り外してもau Nano IC Card O4内に保持されます。ロックNo.について詳しくは、「各種暗証番号について」(▶P.10)をご参照ください。
- ◎ NFC/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。

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。初期状態は、有効に設定されています。

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[詳細]→[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リーダー/ライター機能の有効/無効にかかわらず利用できます。

memo

- ◎ NFCリーダー/ライター機能を有効に設定していても、通話開始時に機能が無効になります。通話中にご利用の際は、通話ごとに本設定を有効にしてください。

Android Beam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 Beam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 Beam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。

■ データを送信する

例: 電話帳(顔写真なし)を1件送信する場合

1 ホーム画面で[≡]→[連絡先]→連絡先を選択

■ HTC連絡帳の場合

2 [H]→[連絡先を送信]→[連絡先を送信する方法]→[NFC]→[送信]

■ 電話帳の場合

2 [☰]→[連絡先を共有]→[Androidビーム]

3 受信側の端末と、🔄マークを向い合わせる

別の端末をタップ画面が表示されます。



4 受信側の端末の画面をタップ

■ データを受信する

1 送信側の端末と、🔄マークを向い合わせる

memo

- ◎ アプリケーションによってはAndroid Beam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 ホーム画面で[≡]→[ツール]→[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メニュー画面で[🔍]

2 項目をタップ

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	ブラウザを起動してNFCポータルサイトを表示します。
NFCロック	NFC/おサイフケータイロックなどの設定を行います。 詳しくは「おサイフケータイ®を設定する」(▶P.65)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。 カテゴリタイプ変更 カテゴリ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メニュー画面をアニメーション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	サービス移行情報を送受信します。

NFCタグリーダーを利用する

NFCタグを読み込んだり、NFCデータを書き込んだりすることができます。



1 ホーム画面で[≡]→[ツール]→[NFCタグリーダー]

初回起動時は、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 項目をタップ

Share	NFC機能を持つ相手側の機器との間で連絡先などの各種データを送受信します。
Writing	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機能の履歴を表示します。
Setting	NFC SettingやApp Settingを行います。 • NFC Settingについて詳しくは「おサイフケータイ®を設定する」(▶P.65)をご参照ください。 • App SettingではNFCタグリーダーの設定などをします。 [自動起動] [メインカラー選択] [画面の向き] [効果音] [NFCタグ認識音] [NFCタグ書き込み音] [バイブレーション] [利用規約]

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。

FeliCa™に対応したサービスを利用する

お買い上げ時、おサイフケータイ®対応アプリはインストールされていません。Google Playからおサイフケータイ®対応アプリをインストールしてご利用ください。

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 ホーム画面で[≡]→[ツール]→[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。

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 項目をタップ

表示形式切替	表示モードを切り替えます。
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1275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 サービス表示情報をリセットします。 • おサイフケータイ®対応アプリやデータは削除されません。

その他

カレンダーで予定を管理する

カレンダーは、会議やイベントなどの予定を管理するためのツールです。同期の設定をすると、WebサイトのGoogleカレンダーに登録したスケジュールが本製品のカレンダーに追加され同期することができます。

予定を登録する

- 1 ホーム画面で[≡]→[カレンダー]→[+]
- 2 複数のカレンダーを設定している場合は、画面上部の[▼]→予定を登録するカレンダーをタップ
- 3 予定のタイトルなど、必要な項目を入力
[通知]を設定すると、開始日時からのどのくらい前に通知するかを設定できます。
- 4 [保存]

memo

◎ WebサイトのGoogleカレンダーを使用すると、パーソナル、ビジネス、ファミリーなどの用途別に複数のカレンダーを作成することができます。利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご覧ください。

通知を確認する

予定に通知を設定したときは、通知時間になるとステータスバーに[🔔]が表示されます。

- 1 ステータスバーを下にスライド→予定通知情報をタップ
[スヌーズ]をタップすると、約15分後にもう一度通知されます。
[通知を消去します]をタップすると、通知が消去されます。

memo

◎ ノートアプリをカレンダーと関連付けている場合は、[メモを作成]をタップしてメモを作成することができます。

表示する単位を切り替える

カレンダーを1ヶ月、1週間、1日単位や予定リスト、会議招待リストで表示することができます。

- 1 ホーム画面で[≡]→[カレンダー]
カレンダー画面が表示されます。
- 2 画面上部の[▼]→[月]／[週]／[日]／[予定リスト]／[招待]
表示する単位が切り替わります。

memo

◎ 日表示、週表示時の青線は現在の時刻を表示しています。

予定を削除する

■ 日表示、週表示、予定リスト表示の場合

- 1 ホーム画面で[≡]→[カレンダー]
- 2 削除する予定をロングタッチ→[予定を削除]→[OK]
[繰り返し]を設定した予定の場合、予定を登録しているカレンダーの種類によっては、削除する範囲を設定できます。[この日の予定のみ]／[これ以降の予定]／[すべての予定]→[OK]と操作してください。

■ 月表示の場合

- 1 ホーム画面で[≡]→[カレンダー]
- 2 [H]→[削除]→削除する予定をタップ

3 [削除(件数)]*

* チェックを付けた件数と合わせて表示されます。

■ 会議招待リスト表示の場合

- 1 ホーム画面で[≡]→[カレンダー]
- 2 削除する予定をタップ→[H]→[削除]

ボイスレコーダーを利用する

音声を録音できます。録音できる時間は、本体ストレージやmicroSDメモリーカードの空き容量によって異なります。

- 1 ホーム画面で[≡]→[ツール]→[ボイスレコーダー]
ボイスレコーダー画面が表示されます。
- 2 [●]
録音が始まります。
- 3 [■]
録音が終了します。

memo

◎ 音声を再生するには、ボイスレコーダー画面左上の[🔊]→再生する音声ファイルをタップします。
◎ 音声を削除するには、ボイスレコーダー画面左上の[🗑️]→削除する音声ファイルをロングタッチ→[削除]→[OK]と操作します。
◎ microSDメモリーカードを取り付けて、音声の保存先を変更すると、音声はmicroSDメモリーカードに保存できます。保存先を変更するには、ボイスレコーダー画面で[H]→[設定]→[ストレージ]→[ユーザーメモリ](本体ストレージ)／[SDカード](microSDメモリーカード)と操作します。

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。

■ 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。ホーム画面で[≡]→[スクリーンショットシェア]と操作するか、ステータスバーを下にスライド→[スクリーンショットシェア]と操作して、スクリーンショットシェアを起動させると撮影できるようになります。
- スクリーンショットを撮影する際にスライドを行う位置は、スクリーンショットシェア画面で[設定]→[スライド位置設定]で設定できます。

■ 画像を編集する

編集ボタンをタップすると、スクリーンショットで撮った画像を編集できます。トリミング・画像の回転・画像にスタンプを押すことができます。

画像やテキストを他のアプリへ送る

送信先アプリ選択ボタンに画像を共有するアプリ(SNSやEメール)を登録することができます。登録したアプリのアイコンを押すことで、スクリーンショット画像とテキストエリアに入力したコメントやURLをSNSに投稿したり、登録先のメールアドレスに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》

- 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**
入力した文字をスクリーンショット画像と一緒に他のアプリに送ることができます。
- ③ **送信先アプリ選択ボタン**
画像やテキストをSNSアプリやメールアプリに送ることができます。登録したアプリケーションを削除する場合は、アイコンをロングタップし、「エリア内までアイコンを選び離すと削除されます」と表示されたエリアにドラッグします。
- ④ **編集ボタン**
画像を編集できます。
- ⑤ **保存ボタン**
画像を保存できます。
- ⑥ **設定ボタン**
機能の有効/無効、スライドの位置設定など次の設定項目についての変更ができます。
- ⑦ **情報付加ボタン**
マップの位置や、WebページのURLなどの情報をテキストエリアに追加できます。

■ 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。
パイプ設定	スクリーンショットを撮影するときにパイプ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。

memo

- ◎ テレビなど、画像の保存が禁止されているアプリではスクリーンショットは撮影できません。
- ◎ 撮影したスクリーンショットのステータスバー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」をタップして削除します。撮影後、他の編集操作をするまでの間、ステータスバーとナビゲーションバーを除いた領域が初期値になっています。

ドライブを利用する

オンライン上に写真や動画、ドキュメントなどのファイルを保存したり、共有することができます。ファイルは最大15GBの保存容量まで無料でアップロードできます。

- 利用方法の詳細については、ドライブ起動中に[≡]→[ヘルプとフィードバック]と操作してドライブのヘルプをご参照ください。

フォルダまたはファイルを作成する

1 ホーム画面で[≡]→[ドライブ]

マイドライブ画面が表示されます。

初回起動時は、ドライブの説明画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。

2 [●]→[フォルダ]/[Googleドキュメント]/[Googleスプレッドシート]/[Googleスライド]

[Googleドキュメント]/[Googleスプレッドシート]/[Googleスライド]を初めて起動したときは、「ドキュメントを取得」/[スプレッドシートを取得]/[スライドを取得]をタップし、画面の指示に従ってドキュメント/スプレッドシート/スライドをインストールしてください。

3 フォルダ名を入力→[OK]

[Googleドキュメント]/[Googleスプレッドシート]/[Googleスライド]の場合は、ドキュメント/スプレッドシート/スライドを作成し、[●]→[📁]と操作します。

マイドライブに、作成したフォルダ/ドキュメント/スプレッドシート/スライドが保存されます。

ファイルをアップロードする

1 マイドライブ画面で[●]→[アップロード]

2 アプリケーションを選択→ファイルを選択

フォルダまたはファイルを操作する

1 マイドライブ画面でフォルダまたはファイルをロングタッチ

2 項目をタップ

アプリで開く*	ファイルに対応するアプリで開きます。
リンクを共有	フォルダまたはファイルを共有する相手にリンクを送信し、リンクを受け取った相手がフォルダまたはファイルにアクセスできるようにします。
ファイルを送信*	ファイルをBluetooth®やNFC、メール添付などで送信します。
ダウンロード*	ファイルをダウンロードします。ダウンロード完了は通知で確認できます。
端末に保存/端末から削除*	ファイルを端末内で利用できます。 • オンラインに戻すには、ファイルをロングタッチ→[端末から削除]をタップします。
移動	フォルダまたはファイルを移動します。
名前を変更	フォルダ名またはファイル名を変更します。
印刷*	ファイルをクラウド対応のプリンタで印刷します。
削除	フォルダまたはファイルを削除します。

* ファイルのときのみ選択できます。

HTC Sync Managerを利用する

HTC Sync Managerは、本製品の連絡先やカレンダーなどを、お使いのパソコンと連携して操作するためのソフトウェアです。本製品を初期状態へリセットするときや、ソフトウェアの更新を行う前に、HTC Sync Managerを使用して、本製品の連絡先やカレンダーなどをパソコンにバックアップし、同期することができます。

さらに以下の機能が利用できます。

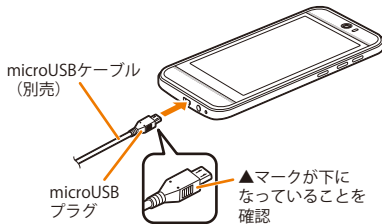
- パソコン上にGoogle Play以外で購入したアプリがある場合、HTC Sync Managerを使用してパソコンから本製品にインストールできます。
- 写真、ビデオ、ドキュメント、音楽、プレイリストなどをスマートフォンに同期することができます。

パソコンにHTC Sync Managerをインストールする

Windowsでインストールする

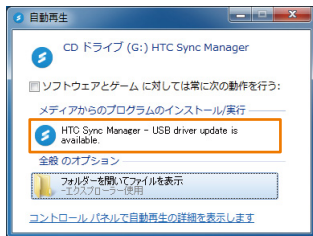
1 本製品とパソコンを指定のmicroUSBケーブル(別売)で接続する

本製品に接続する際は、microUSBプラグと外部接続端子の形状を確認し、まっすぐに差し込みます。



- ドライバソフトウェアのインストールが始まったときは、終了するまでお待ちください。

2 パソコンにHTC Sync Managerの自動再生画面が表示されたら「HTC Sync Manager」をクリックする



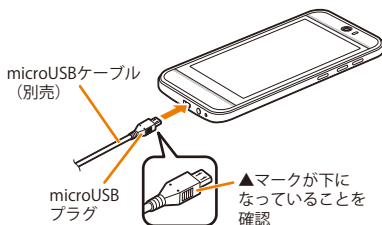
《HTC Sync Managerの自動再生画面 (Windows 7の場合)》

3 画面の指示に従ってHTC Sync Managerをダウンロードおよびインストールする

Macでインストールする

1 本製品とパソコンを指定のmicroUSBケーブル(別売)で接続する

本製品に接続する際は、microUSBプラグと外部接続端子の形状を確認し、まっすぐに差し込みます。



- ドライバソフトウェアのインストールが始まったときは、終了するまでお待ちください。

2 パソコンにHTC Sync Managerのアイコンとウィンドウ画面が表示されたら「」をダブルクリックする

Safariが起動し、HTC Sync Managerのダウンロードページが表示されます。

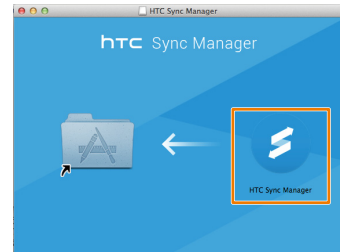
3 「無料ダウンロード」をクリックする

4 使用許諾契約書を確認し、「エンドユーザー使用許諾契約ポリシーを読み、同意します」にチェックを付けて「ダウンロード」をクリックする

パソコンにHTC Sync Managerがダウンロードされます。

5 ドック内の「ダウンロード」フォルダをクリックし、「setup_X.X.XX_htc.dmg」をダブルクリックする

6 「HTC Sync Manager」のアイコンをフォルダアイコンへドラッグ&ドロップする



HTC Sync Managerがインストールされます。

HTC Sync Managerに本製品を認識させる

1 パソコンでHTC Sync Managerを起動する

2 本製品とパソコンを指定のmicroUSBケーブル(別売)で接続する(▶P.69)

3 本製品のステータスバーを下にスライド→[USBファイル共有]→[HTC Sync Manager]

4 パソコンで画面の指示に従ってデバイスの設定を行う

memo

◎ Windows®パソコンからの操作を終了するときは、パソコンの「ハードウェアの安全な取り外し」の手順に従って、本製品を停止してから、本製品とパソコンから指定のmicroUSBケーブル(別売)を取り外してください。

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、災害関連情報を利用できるアプリです。

1 ホーム画面で[井]→[auサポート]→[au災害対策]

au災害対策メニューが表示されます。



《au災害対策メニュー》

災害用伝言板を利用する

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

詳しくは、auホームページの「災害用伝言板サービス」をご参照ください。

1 au災害対策メニューで[災害用伝言板]

画面の指示に従って、登録/確認を行ってください。

memo

- ◎ 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(＠ezweb.ne.jp)の初期設定を行う」(▶P.20)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、ご理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。

※ 初期状態は、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災害対策メニューで[緊急速報メール]

受信ボックスが表示されます。

確認したいメールを選択するとメールの詳細を確認できます。

2 項目をタップ

削除 設定	緊急地震速報	受信したメールを削除します。 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は、マナーモードの設定でお知らせするかどうかを設定します。 バイブ 受信時にバイブレータが動作するかどうかを設定します。 受信音/バイブ確認 緊急地震速報の受信音やバイブレータの動作を確認します。
	災害・避難情報	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は、マナーモードの設定でお知らせするかどうかを設定します。 バイブ 受信時にバイブレータが動作するかどうかを設定します。 受信音/バイブ確認 災害・避難情報および津波警報の受信音やバイブレータの動作を確認します。

memo

- ◎ 緊急速報メール受信時は、専用の警報音とバイブレータの振動で通知します。警報音は変更できません。
※ 緊急地震速報の場合は、警報音と音声(地震です)、バイブレータの振動で通知します。
- ◎ 緊急速報メールを通話中に受信した場合は、警報音が鳴りません。
- ◎ 緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ(震度4以上)が予測される地域をお知らせするものです。
- ◎ 地震の発生直後に、震源近くで地震(P波、初期微動)をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒～数十秒前に、可能な限り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。
- ◎ 津波警報とは、気象庁から配信される大津波警報、津波警報を、対象沿岸を含む地域へお知らせするものです。
- ◎ 災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難勧告や避難指示、各種警報などの住民の安全にかかわる情報をお知らせするものです。
- ◎ 日本国内のみのサービスです(海外ではご利用いただけません)。
- ◎ 緊急速報メールは、情報料・通信料とも無料です。
- ◎ 当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・遅延、および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して発生したお客様の損害について責任を負いません。
- ◎ 気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報の詳細については、気象庁ホームページをご参照ください。
<http://www.jma.go.jp/>
- ◎ 電源を切っているときは、緊急速報メールを受信できません。
- ◎ サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル、地下など)や電波状態の悪い場所では、緊急速報メールを受信できない場合があります。
- ◎ 受信に失敗した緊急速報メールを、再度受信することはできません。
- ◎ テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは配信するシステムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合があります。
- ◎ お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合があります。

災害用音声お届けサービスを利用する

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

1 au災害対策メニューで[災害用音声お届けサービス]

災害用音声お届けサービス画面が表示されます。

■ 音声を送る(送信)

1 災害用音声お届けサービス画面で[声をお届け]→[①お届け先を選択]*→[②お届けたい声を録音]の順に画面の指示に従って操作

*お届け先は、連絡先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。

memo

- ◎ Wi-Fi®でのご利用には、4G(LTE/WiMAX 2+)ネットワークにて初期設定が必要になります。
- ◎ 音声メッセージは最大30秒の録音が可能です。
- ◎ au携帯電話間、および他社携帯電話・PHSと相互にやりとりが可能です。
- ◎ メディアの音量を小さくしている、もしくはマナーモードに設定している場合、音声を聞き取れない場合があります。
- ◎ 本体(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

自治体が配信した災害・避難情報の履歴や、災害情報ポータルなどを確認できます。

1 au災害対策メニューで[災害関連情報]

確認したい項目を選択してください。

安心アクセス for Android™を利用する

お子様がスマートフォンを安心してご利用いただけるよう、青少年に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ことができます。

お子様の年代に合わせて、「小学生」・「中学生」・「高校生」の3段階から保護者の方が簡単にアクセス制限レベルを変更することができます。4G(LTE/WiMAX 2+)・Wi-Fi®すべての通信経路でご利用いただけます。

- ・ログインするには、au IDが必要です。au IDの設定方法については「au IDの設定をする」(▶P.20)をご参照ください。

安心アクセス for Android™を利用する

1 ホーム画面で[#]→[auサポート]→[安心アクセス]

初めて起動したときは、許可画面が表示されます。内容をご確認のうえ、[同意する]をタップしてください。

2 [au IDでログイン]→[ログイン]／[au IDとパスワードを入力してログインする]

画面の指示に従って操作してください。

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に不適切に読み取るもの、アプリ内課金(一部)があるもの、お子様に不適切な広告があるアプリも利用できません。・EMA*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に不適切に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 ホーム画面で[#]→[auサポート]→[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

管理者情報の手続きが開始されます。

- ・[目]→[その他]→[管理者登録]と操作しても、管理者情報の手続きを開始できます。

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 ホーム画面で[#]→[auサポート]→[安心アクセス]

2 [目]→[その他]→[設定]→[管理者ページ]

3 管理者IDとパスワードを入力→[ログイン]

4 項目をタップ

管理者情報	管理者ID(メールアドレス)やパスワードの変更ができます。
端末情報	管理しているスマートフォンの名前を設定できます。
フィルタリング設定	年代設定の変更や、個別のサイトやアプリの許可/制限などカスタマイズが可能です。

- 詳しくはauホームページをご参照ください。
<http://www.au.kddi.com/mobile/service/smartphone/safety/anshin-access>

auお客さまサポートを利用する

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[]→[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 ホーム画面で[]→[auサポート]→[auお客さまサポート]

auお客さまサポートのトップ画面が表示されます。

- 初めて起動したときは設定メニューが表示され、ログイン、自動更新設定およびお知らせ受信設定が行えます。[au IDでログインする]をタップすると、au IDを簡単に設定できます。
- 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 項目をタップ

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 WALLEET・ポイント	au WALLEETの残高・ポイントが確認できます。
ご契約内容の確認	au電話の契約内容を確認できます。
各種変更・お手続き	サービス申し込みや契約内容の変更ができます。
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。

memo

- ◎画面左下の[]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auの端末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。

memo

- ◎「Lookout for au」「リモートサポート」のご利用にあたっては、「Lookout for au」(▶P.72)、「リモートサポート」(▶P.72)および「位置検索をご利用いただくにあたって」(▶P.72)をあわせてご参照ください。

Lookout for au

- 本製品を盗難・紛失された場合にも、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。
- 初めて起動したときは、Lookout for auの利用規約説明画面が表示されます。内容をご確認のうえ、[同意します]→[有効にする]と操作してください。

- ご利用の際にはLookout for auの「デバイス管理機能」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。

ご利用上の注意

- サービスエリア内でも地下街など、GPS衛星と基地局からの電波の受信状況が悪い場所では、正確な位置情報が取得できない場合があります。
- ご契約いただいているau Nano IC Card O4の情報と、利用開始設定時のau Nano IC Card O4の情報一致している端末の検索ができます。
- auご契約者とご利用者が異なる場合は、必要に応じてauお客さまサポートから利用者認証番号を設定してください。
 - 利用者認証番号はauお客さまサポートからのみ設定解除が可能です。
 - 利用者認証番号を設定された際は必ずお忘れにならないようご注意ください。
 - 利用者認証番号を忘れた場合、サービスをご利用になれませんのでご注意ください。また、お客様のau携帯電話より操作しない限り、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 ホーム画面で[]→[auサポート]→[Lookout for au]

2 メールアドレスとパスワードを入力→[保護を開始]

リモートサポートを利用する

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」をご希望の端末以外からお電話ください。

2 ホーム画面で[]→[auサポート]→[リモートサポート]

起動時は、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、[同意する]をタップしてください。

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。

1 ホーム画面で[**☰**]→[auサポート]→[auお客さまサポート]→[**☰**]→[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。

- 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。

自動診断	[問題を検出する]をタップすると診断を開始します。診断が終了したら[次へ]をタップして診断結果および修復結果と、修復方法を確認してください。
アプリの更新	インストール済みのアプリ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アプリの更新]または[auマーケットアプリの更新])を選んでください。
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。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、安心ケータイサポートセンターに修理相談をすることができます。

memo

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

自動診断

- ◎ 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

- ◎ 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ありません。
- ◎ 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。



機能設定

設定メニューを表示する	76
モバイルデータの設定をする	76
ワイヤレスとネットワークの設定をする	77
個人設定をする	77
アカウントと同期の設定をする	78
位置情報の設定をする	78
セキュリティの設定をする	78
ユーザー補助の設定をする	79
バックアップとリセットの設定をする	79
ディスプレイとジェスチャーの設定をする	80
サウンドと通知の設定をする	80
通話の設定をする	81
ストレージの設定をする	82
電源の設定をする	82
言語とキーボードの設定をする	82
日時の設定をする	82
印刷の設定をする	82
バージョン情報の設定をする	83

設定メニューを表示する

本製品の各種機能を設定、管理します。無線LAN(Wi-Fi®)機能やセキュリティなどの設定も、ここから操作します。

1 ホーム画面で[≡]→[設定]

ステータスバーを下にスライド→[🔍]と操作しても設定メニューを表示できます。

項目	設定内容
au設定メニュー	▶P.76「auサービスの設定をする」
機内モード	通話、パケット通信、無線LAN(Wi-Fi®)機能、Bluetooth®機能などの通話・通信機能をすべてオフにします(▶P.87)。
Wi-Fi	▶P.87「無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する」
Bluetooth	▶P.89「Bluetooth®対応機器と接続する」
モバイルデータ	▶P.76「モバイルデータの設定をする」
HTC Connect	市販のHDMI変換アダプタとテレビをHDMIケーブル(別売)で接続し、市販のHDMI変換アダプタと本製品をWi-Fi®ネットワークに接続すると、本製品の映像をテレビに表示することができます。
詳細	▶P.77「ワイヤレスとネットワークの設定をする」
個人設定	▶P.77「個人設定をする」
アカウントと同期	▶P.78「アカウントと同期の設定をする」
位置情報	▶P.78「位置情報の設定をする」
セキュリティ	▶P.78「セキュリティの設定をする」
ユーザー補助	▶P.79「ユーザー補助の設定をする」
バックアップとリセット	▶P.79「バックアップとリセットの設定をする」
別の電話からコンテンツを取得	HTC転送ツールをインストールして各種コンテンツを転送したり、HTC社製以外の携帯電話のコンテンツを転送したりできます。 ※ HTC社製以外の携帯電話の場合は、転送できないことがあります。
ディスプレイとジェスチャー	▶P.80「ディスプレイとジェスチャーの設定をする」
Dolby Audio 搭載 HTC BoomSound	スピーカーのミュージックモード/シアターモードを切り替えられます。また、イヤホン使用時は、Dolby Audioのオン/オフを切り替えられます。
サウンドと通知	▶P.80「サウンドと通知の設定をする」
通話設定	▶P.81「通話の設定をする」
auお客さまサポート	インターネットまたは電話でauお客さまサポートに接続します。
アプリ	アプリの管理を行います。
ストレージ	▶P.82「ストレージの設定をする」
電源	▶P.82「電源の設定をする」
言語とキーボード	▶P.82「言語とキーボードの設定をする」
日時設定	▶P.82「日時の設定をする」
印刷	▶P.82「印刷の設定をする」
バージョン情報	▶P.83「バージョン情報の設定をする」

auサービスの設定をする

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[au設定メニュー]

2 必要な項目を設定

au ID	▶P.20「au IDの設定をする」
auかんたん設定	auかんたん設定は、auの便利な機能やサービスをご利用いただくための設定をサポートする設定アプリです。
シンクコール	▶P.81「シンクコールを設定する」
ステータスバーの連絡先表示	通知領域に表示する連絡先の設定が行えます。
au位置情報サービス	auが提供する位置情報サービスです。対応アプリが、少ない電力消費で現地周辺の情報表示・配信をするためなどに使います。
au Wi-Fi接続ツール	▶P.88「au Wi-Fi接続ツールを利用する」
データを移行する	スマートフォンで撮影した写真や連絡先など様々なデータをauスマートパスに預けたり、SDカードへのバックアップやスマートフォンへの復元ができます。また機種変更時のデータ移行にも利用できます。
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。
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.72「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.70「緊急速報メールを利用する」
データお預かり設定	「データを移行する」(上記)についての設定が行えます。
個人情報を守る	アプリケーションが連絡先や位置情報などにアクセスした場合の許可・拒否について設定します。
歩きスマホ注意アプリ	歩きスマホは大変危険です。歩きスマホを検知してお知らせします。
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。

モバイルデータの設定をする

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[モバイルデータ]

2 必要な項目を設定

データローミング	▶P.100「データローミングを設定する」
アクセスポイント名	▶P.87「パケット通信を利用する前に」
通信事業者	▶P.100「通信事業者を設定する」

ワイヤレスとネットワークの設定をする

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[詳細]

2 必要な項目を設定

データ使用	データ通信のオン/オフを設定したり、データ通信量を確認したりします。 • [モバイルデータの制限]をオンにすると、モバイルデータの制限を設定できます。
デフォルトのメッセージングアプリ	通常使うメッセージアプリを設定します。
NFC/おサイフケータイ設定	▶P.65「おサイフケータイ®を設定する」
モバイルネットワーク共有	▶P.88「Wi-Fi®テザリング」 ▶P.89「USBテザリング」 ▶P.89「Bluetooth®テザリング」
HTC Mini	HTC Miniとの接続を設定します。
VPN	VPN(Virtual Private Network:仮想プライベートネットワーク)は、企業や大学などの保護されたローカルネットワーク内の情報に、外部からアクセスする技術です。本製品にVPN接続を設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を入手してください。 • [OK]→画面ロックの解除方法を設定してから、ネットワーク管理者の指示に従ってVPN設定の各項目を設定します。

個人設定をする

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[個人設定]

2 必要な項目を設定

ホーム画面のラウンチャを変更	▶P.77「らくらくモードに切り替える」
壁紙を変更	▶P.77「壁紙を変更する」
アプリとウィジェットを追加	▶P.24「ウィジェットやアイコンを追加する」
ホーム画面ページの管理	▶P.24「拡張ホーム画面をホーム画面に設定する」
ナビゲーションボタンを変更	▶P.77「キーアイコンを変更する」
テーマの変更または編集	ホーム画面の壁紙を変更します。
アクセントカラーの変更	ホーム画面の壁紙のカラーを変更します。
壁紙を変更	ロック画面の壁紙を変更します。
着信音	着信音を設定します。
通知音	通知音を設定します。
アラーム	アラーム音を設定します。
フォントのスタイル	画面の文字フォントを設定します。
フォントサイズ	画面の文字サイズを設定します。
キーボードの色	キーボードの色を設定します。
ダイヤラーの色	ダイヤルボタンの色を設定します。

らくらくモードに切り替える

電話やメール、カメラなど基本的な機能が大きなアイコンと文字で表示され、初心者でも使いやすいモードに切り替えることができます。

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[個人設定]→[ホーム画面のラウンチャを変更]

2 [らくらくモード]



- ホーム画面を左にフリックしてアプリを追加したり、右にフリックして連絡先を検索/設定できます。

memo

- ◎ 拡張ホーム画面に戻すには、ホーム画面を左にフリック→[簡単設定]→[ホームモード]→[SENSE HOME]と操作します。
- ◎ 操作2で[auベーシックホーム]を設定することもできます。「auベーシックホーム」は、スマート操作で共通化したau提供のホームアプリです。

壁紙を変更する

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[個人設定]→[壁紙を変更]

2 項目をタップ

HTC壁紙	本体に保存された壁紙を設定します。画像を上下にスライド→壁紙を選択→[適用]と操作します。
ライブ壁紙	アニメーション壁紙を設定します。画像を上下にスライド→壁紙を選択→[適用]と操作します。
HTCテーマアプリ	HTCSense.comに保存されている壁紙を設定します。HTCSense.comにログイン→壁紙を選択と操作します。 • 画面左上の[▼]→カテゴリを選択→壁紙を選択→[ダウンロード]と操作すると、壁紙をダウンロードして壁紙に設定することができます。
ギャラリー	ギャラリーの画像を設定します。画像を選択→トリミング枠をドラッグ→[完了]と操作します。
フォト	写真アプリの画像を設定します。

キーアイコンを変更する

画面下部に表示されるキーアイコンを変更することができます。

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[個人設定]→[ナビゲーションボタンを変更]

2 画面下部に表示するキーアイコンにチェックを付ける→[完了]

memo

- ◎ [≡]をドラッグすると、キーアイコンを並べ替えることができます。

アカウントと同期の設定をする

アカウントを追加する

Facebook、Twitterなどのソーシャルネットワークのアカウントを本製品に設定できます。対応するソーシャルネットワークのアカウントを取得していない場合は、それぞれのサイトで取得してください。

- 1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[アカウントと同期]
- 2 [**⊞**]→追加するアカウントをタップ→画面の指示に従って操作

アカウント設定を変更する

同期頻度や同期する情報の種類、通知方法、アカウント情報の表示形式などの設定を変更することができます。

- 1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[アカウントと同期]
アカウント一覧画面が表示されます。
- 2 設定を変更するアカウントの種類をタップ→設定を変更するアカウントをタップ→アカウント設定を変更

memo

- ◎ 設定できる情報はアカウントによって異なります。
- ◎ アカウントの種類によっては、アカウント一覧画面で削除するアカウントの種類をタップ→削除するアカウントをタップ→[*]→[削除]→[アカウントを削除]と操作すると、アカウントを削除できます。

位置情報の設定をする

位置情報(現在地)の測位には、Wi-Fi®ネットワークやモバイルネットワークを使用する方法と、GPSを使用する方法があります。

位置情報をオンにする

- 1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[位置情報]
- 2 [OFF]をタップして[ON]にする
位置情報の確認画面が表示されますので、内容を確認して[同意する]をタップしてください。

モードを設定する

Wi-Fi®ネットワークやモバイルネットワークを使っておおよその現在地を決定するか、人工衛星からの電波を利用して詳細な現在地を決定するかを設定します。

- 1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[位置情報]→[モード]
- 2 [高精度] / [バッテリー省エネ] / [デバイスのみ]

memo

- ◎ 建物の中など空が見えない状況では電波を受信できない場合があります。
- ◎ [高精度] / [デバイスのみ]に設定すると、電池の消耗が早くなります。電池の消耗を軽減する場合は、[バッテリー省エネ]に設定してください。

Googleの現在地送信機能を利用する

Wi-Fi®ネットワークやモバイルネットワークを使っておおよその現在地を決定します。

現在地送信機能を設定する

- 1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[位置情報]→[Google現在地送信機能]
Googleの位置情報設定画面が表示されます。
- 2 [現在地送信機能]→[OFF]をタップして[ON]にする

ロケーション履歴を設定する

- 1 Googleの位置情報設定画面で[ロケーション履歴]→[OFF]をタップして[ON]にする
現在地データの履歴を保存できるようになります。

au位置情報サービスを利用する

モバイルネットワークを使って現在地周辺の情報を表示します。

- 1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[位置情報]→[au位置情報サービス]
au位置情報サービスの設定画面が表示されます。
- 2 位置情報サービスを利用するアプリをオンにする
お客様情報の外部送信についての画面が表示された場合は、[承諾する]をタップします。

セキュリティの設定をする

- 1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[セキュリティ]
- 2 必要な項目を設定

プライバシーデータ設定	アプリが連絡先や位置情報などのプライバシーデータにアクセスしたときに、ダイアログで通知するかどうかを設定します。
画面ロックの設定	▶P.79「画面ロックの解除方法を設定する」
画面ロックタイマー	画面ロックがかかるまでの時間を設定します。 • 画面ロックの解除方法を設定したときのみ設定できます。
Smart Lock	▶P.79「Smart Lockを設定する」
着信電話	着信時にプライベートの連絡先の名前と写真をロック画面に表示するかどうかを設定します。
パスワードを表示する	パスワード入力時に文字を表示するかどうかを設定します。
デバイス管理者	デバイス管理者を表示または無効にします。
不明な提供元	Google Play以外のサイトやメールなどから入手したアプリのインストールを許可するかどうかを設定します。 • 本製品と個人データを保護するため、Google Playなどの信頼できる発行元からのアプリのみダウンロードしてください。
保存タイプ	認証情報ストレージのタイプを表示します。
信頼できる認証情報	信頼できるCA証明書を表示します。
ストレージからインストール	暗号化された証明書を本体ストレージまたはmicroSDメモリカードからインストールします。
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	信頼できるエージェントを表示または無効にします。
画面固定	画面を固定して切り替えられないようにします。
使用履歴にアクセスできるアプリ	使用履歴にアクセスできるアプリに対して、使用履歴へのアクセスを許可するかどうかを設定します。
SIMカードロックを設定	▶P.79「SIMカードロックを設定する」

画面ロックの解除方法を設定する

起動時やスリープモードを解除したときの画面ロックの解除方法を設定することで、データを保護できます。

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[セキュリティ]→[画面ロックの設定]

すでに画面ロックの解除方法を設定しているときは、画面ロックを解除してください。

2 項目をタップ

ロック画面	セキュリティを設定しないロック画面を表示します。
ロック画面なし	セキュリティ設定の有無にかかわらず、ロック画面を表示しません。
パターン	画面の指示に従って、画面ロック解除パターンを設定します。 <ul style="list-style-type: none">垂直、水平、あるいは斜め方向に4つ以上の点を結びます。解除パターンの設定後、ロック画面に表示する通知を設定します。
暗証番号	画面の指示に従って、4～16桁の数字を入力します。 <ul style="list-style-type: none">数字の入力後、ロック画面に表示する通知を設定します。
パスワード	画面の指示に従って、4～16文字の英数字を入力します。 <ul style="list-style-type: none">英数字の入力後、ロック画面に表示する通知を設定します。

Smart Lockを設定する

画面ロックの解除方法を設定している場合に、画面ロックを解除できる端末、場所、顔を設定します。

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[セキュリティ]→[Smart Lock]

2 画面ロックを解除

3 必要な項目を設定

信頼できる端末	接続時に画面ロックを解除するデバイスを設定します。 <ul style="list-style-type: none">[信頼できるデバイスを追加]→デバイスを選択→デバイスと接続
信頼できる場所	画面ロックを解除する場所を登録します。 <ul style="list-style-type: none">自宅、職場以外の場所を登録したい場合は、[信頼できる場所を追加]→[この場所を選択]→場所の名前と住所を入力→[OK]と操作します。
トラステッドフェイス	顔認証で画面ロックを解除します。 <ul style="list-style-type: none">[セットアップ]をタップし、画面の指示に従って、顔写真を撮影してください。

SIMカードロックを設定する

第三者によるau Nano IC Card 04の無断使用を防止するために、au Nano IC Card 04にPINコードを設定し、起動時にPINコードを入力するように設定します。

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[セキュリティ]→[SIMカードロックを設定]→[SIMカードをロック]

2 PINコードを入力→[OK]

■ PINコードを変更する

あらかじめ[SIMカードをロック]をオンに設定してください。

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[セキュリティ]→[SIMカードロックを設定]→[PINの変更]

2 現在のPINコードを入力→[OK]


3 新しいPINコードを入力→[OK]

4 再度新しいPINコードを入力→[OK]

ユーザー補助の設定をする

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[ユーザー補助]

2 必要な項目を設定

スマートフォン自動診断	本端末の状態を診断し、自動的に修復します。
TalkBack	▶P.79「TalkBackのタッチガイド機能について」
スイッチアクセス	本製品や外部機器のキーに、本製品の操作機能を割り当てます。
フォントサイズ	画面の文字サイズを設定します。
キャプション	動画を再生しているときに、キャプションを追加するかどうかを設定します。
拡大ジェスチャ	画面を3回タップして拡大/縮小するかどうかを設定します。
色反転	画面の色を反転するかどうかを設定します。
色補正	画面の色を補正するかどうかを設定します。
通知リマインダー	未読の通知がある場合に、通知音と本製品の振動でお知らせするかどうかを設定します。
高コントラストテキスト	文字のコントラストを高めて、くっきりと表示するかどうかを設定します。
電源ボタンで通話を終了する	 で通話を終了するかどうかを設定します。
画面の自動回転	▶P.80「画面が自動回転しないように設定する」
パスワードの音声出力	パスワードを音声で出力するかどうかを設定します。
アクセシビリティショートカット	ユーザー補助機能をすばやく有効にするかどうかを設定します。
テキスト読み上げ	テキスト読み上げ機能を利用するための設定をします。
タッチとホールドの遅延	ロングタッチを感知するまでの時間を設定します。

memo

TalkBackのタッチガイド機能について

◎初めてTalkBackをオンにしたときは、タッチガイド機能をオンにするかどうかのメッセージが表示されます。タッチガイド機能とは、タップした位置にあるアイテムの説明を読み上げたり、表示することができる機能です。タッチガイド機能をオンにすると、通常の操作とは異なった方法で本製品の操作ができます。項目を選択する場合は、一度タップしてからダブルタップをし、スライドをする場合は、2本の指で画面上を目的の方向になぞります。タッチガイド機能のみをオフにする場合は、設定メニュー画面→[ユーザー補助]→[TalkBack]→[≡]→[設定]と操作し、[タッチガイド]のチェックを外します。

バックアップとリセットの設定をする

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[バックアップとリセット]

2 必要な項目を設定

バックアップアカウント	HTCまたはGoogleのバックアップアカウントを設定します。
私のデータをバックアップ*	アプリデータやWi-Fi®パスワード、Googleサーバー上のその他の設定をバックアップします。
自動復元*	アプリの再インストール時に、バックアップ済みの設定やデータを復元するかどうかを設定します。
電話をリセット	▶P.80「本製品を初期化する」

* Googleアカウントを設定しているときのみ選択できます。

本製品を初期化する

本製品をお買い上げ時の状態に戻します。

この操作を行うと、ご購入後に本製品にお客様がインストールしたアプリや登録したデータはすべて削除されます。

- 必ず、本製品の重要なデータをバックアップしてから、リセットしてください。

1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[バックアップとリセット]→[電話をリセット]

- microSDメモ리카ードに保存した音楽、画像を含め、すべてのデータも削除する場合は、[SDカード内データを消去]にチェックを付けてください。

2 [OK]→[OK]

本製品は自動的に再起動します。

ディスプレイとジェスチャーの設定をする

1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[ディスプレイとジェスチャー]

2 必要な項目を設定

グローブモード	手袋をしたままタッチパネルを操作できるようにするかどうかを設定します。
画面の自動回転	▶P.80「画面が自動回転しないように設定する」
フォントサイズ	画面の文字サイズを設定します。
輝度レベル	▶P.80「画面の明るさを変更する」
色温度	画面の色(暖色～寒色)を変更します。
画面消灯	▶P.80「画面消灯までの時間を変更する」
スクリーンセーバー	▶P.80「スクリーンセーバーを設定する」
メディアジェスチャー	アプリに3本の指での操作を識別させるかどうかを設定します。
Motion Launchのジェスチャー	▶P.22「スリープモードでジェスチャーを使う」
G-Sensorの調整	▶P.80「G-Sensorを調整する」

画面が自動回転しないように設定する

1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[ディスプレイとジェスチャー]→[画面の自動回転]のチェックを外す

memo

◎ カメラ撮影画面など画面によっては、[画面の自動回転]の設定が反映されない場合があります。

画面消灯までの時間を変更する

何も操作しない時間が続いた場合、自動的にスリープモード(画面の表示が消えた状態)になるように設定できます。

1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[ディスプレイとジェスチャー]→[画面消灯]→スリープモードへ移行するまでの時間をタップ

memo


◎ すぐにスリープモードにするには、を押します。
◎ [自動スリープ]を選択すると、G-Sensor(▶P.80)の検出により、本製品の角度変動量に応じて、15秒～90秒の間でスリープまでの時間が変動します。

スクリーンセーバーを設定する

充電時などにスクリーンセーバーが動作するように設定できます。手でスリープモードにした場合は動作しません。

1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[ディスプレイとジェスチャー]→[スクリーンセーバー]

2 [OFF]をタップして[ON]にする→[Googleフォト]／[カラー]／[ニュースと天気]

「Googleフォト」を選択した場合は、→設定する項目にチェックを付けます。

- ・ [今すぐ開始]をタップすると、スクリーンセーバーをプレビュー表示できます。

画面の明るさを変更する

1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[ディスプレイとジェスチャー]→[輝度レベル]

2 [明るさを自動調整]のチェックを外す

3 スライダーをドラッグして明るさを調節→[OK]

G-Sensorを調整する

G-Sensorは本製品の傾きを検出するセンサーです。本製品の向きに合わせて静止画やWebページの表示を回転させるときなどに、このセンサーが使われています。誤差がある場合など、正しく動作しないときに調整してください。

1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[ディスプレイとジェスチャー]→[G-Sensorの調整]

2 本製品を机の上など平坦で水平な場所に置く

3 [調整]


調整が完了するまで本製品を動かさないでください。

4 [OK]

サウンドと通知の設定をする

1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[サウンドと通知]

2 必要な項目を設定

モード設定	▶P.81「マナーモード/サイレントモードを設定する」
音量	▶P.81「音量を調節する」
バイブレーション	着信を振動でお知らせするかどうかを設定します。
通知音	▶P.81「通知音を設定する」
アラーム	アラーム音を設定します。
割り込み	本端末の操作中に電話の着信やメールの受信などを通知するかどうかを設定します。
着信音	▶P.81「着信音を設定する」
待ちうた	ブラウザを起動して待ちうたを設定します。
電話を動かして着信音量を下げる	本製品を動かして着信音量を下げるかどうかを設定します。
ポケットモード	本製品がポケットやバッグに入っているときに、着信音量を上げるかどうかを設定します。
フリックしてミュート	フリックして着信音を消す回数を1回にするか、毎回にするかを設定します。
キーパッドのタッチ音	ダイヤルボタンのタッチ操作音を設定します。
タッチ操作音	メニューやアイコンなどをタップしたときに、操作音を鳴らすかどうかを設定します。
画面ロックの音	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。
引いてサウンドを更新	Webサイトのコンテンツを更新するときに、音を鳴らすかどうかを設定します。
タッチ操作パイプ	 やキーアイコンの操作時に、本製品を振動させるかどうかを設定します。

フラッシュ通知	通知ランプを常に点滅させるか、スリープモード中のみ点滅させるかを設定します。
アプリのお知らせLED	アプリごとに通知ランプの色/オフを設定します。
アプリ通知	アプリごとに通知を表示するかどうか、優先して通知するかどうかを設定します。
デバイスロック時	画面ロック時に通知を表示するかどうかを設定します。
通知アクセス	通知から直接操作できるアプリを設定します。

マナーモード/サイレントモードを設定する

周囲に迷惑がかからないよう、着信音や通知音などをスピーカーから出さずに本製品の振動でお知らせしたり(マナーモード)、本製品からのすべての音をスピーカーから出さないように設定します(サイレントモード)。

1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[サウンドと通知]

2 [モード設定]→[マナー]/[サイレント]

ステータスバーに[**🔕**] (マナーモード)/[**🔕**] (サイレントモード)が表示されます。

マナーモード/サイレントモードを解除する

1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[サウンドと通知]→[モード設定]→[通常]

・ **(+)** を押しても解除できます。

memo

- ◎ マナーモード/サイレントモード設定中でも、カメラのシャッター音やゲームの音は鳴ります。
- ◎ **(-)** を次の画面が表示されるまで押しても、マナーモード/サイレントモードを設定できます。



音量を調節する

着信音量と通知音量、音楽&ビデオ音量、アラーム音量は、個別に調節できます。

1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[サウンドと通知]→[音量]

2 スライダーで音量を調節→[完了]

memo

- ◎ **(+)** / **(-)** を押して、着信音量と通知音量を調整することもできます。また、音楽や動画の再生中に押すと、音楽&ビデオ音量を調節できます。

着信音を設定する

1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[サウンドと通知]→[着信音]→着信音をタップ→[適用]

memo

- ◎ マナーモード/サイレントモード設定中は、着信音を設定できません。

通知音を設定する

新着通知の通知音を設定できます。

1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[サウンドと通知]→[通知音]→通知音をタップ→[適用]

memo

- ◎ マナーモード/サイレントモード設定中は、通知音を設定できません。

通話の設定をする

1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[通話設定]

2 必要な項目を設定

国際発信サポート設定	国際ローミング中にホームダイヤルを有効にするかどうかを設定します。
国際発信サポート設定	国際電話の発信時に国識別コードを付けるかどうかを設定します。
自動応答	本製品を持ち上げると、自動的に着信に応答するかどうかを設定します。
通話拒否	拒否した通話のテキストメッセージとアラームのオプションを表示するかどうかを設定します。
連絡先に保存	通話後に連絡先に未登録の番号を追加するかどうかを設定します。
伝言再生	▶P.95「伝言・ボイスメールを聞く」
応答メッセージを編集	▶P.95「応答メッセージの録音/確認/変更をする」
シンクコール設定	▶P.81「シンクコールを設定する」
着信転送/お留守番サービス	かかってきた電話を転送するときの条件を設定します。
ローミング中の留守電/転送	国際ローミング中にお留守番サービスおよび着信転送サービスを利用するかどうかを設定します。
ガイドの言語を変更する	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設定します。
オプションサービス申込	auお客さまサポートのオプションサービス申し込みページを表示します。
その他の設定	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するかどうかや、通話中にかかってきた電話を通知するかどうかを設定します。
着信拒否	着信拒否や番号通知リクエストサービスなどを設定します。
アカウント	インターネット通話のアカウントを設定します。
インターネット通話を使用	インターネット通話の使用方法を設定します。

シンクコールを設定する

1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[通話設定]→[シンクコール設定]

2 項目をタップ

シンクコールを使用する	シンクコールを使用するかどうかを設定します。
着信時のポップアップ表示	着信時に操作パネルをポップアップ表示するかどうかを設定します。
受話ボタンタッチ後のシンクコール表示	[受話]をタップして着信に応答した際に、操作中の画面表示を継続するかどうかを設定します。オフにすると電話画面を表示します。
スピーカー受話応答時のランチャー表示(3秒間)	[スピーカー受話]をタップして着信に応答した場合に、「スピーカーON/OFF」と「終話」のアイコンを表示させるかどうかを設定します。
手書きシンク終了時の自動保存	手書きシンク終了時に、共有した手書き文字のデータを自動的に保存するかどうかを設定します。
使用方法	シンクコールの使用方法を表示します。
利用規約	シンクコールの利用規約を表示します。
プライバシーポリシー	プライバシーポリシーを表示します。
バージョン情報	シンクコールアプリのバージョンを確認します。

ストレージの設定をする

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[ストレージ]

2 必要な項目を設定

ユーザーメモリ	アプリ/音楽/写真と動画/システムとその他	本体ストレージの使用量を確認します。
	空き容量	本体ストレージの空き容量を確認します。
	スペースを開ける	不要なアプリやファイルを削除して、保存領域を確保します。
	本体メモリの暗号化	本製品のコンテンツをパスワードで保護するかどうかを設定します。
SDカード	アプリ/音楽/写真と動画/ダウンロード/その他	microSDメモリカードの使用量を確認します。
	空き容量	microSDメモリカードの空き容量を確認します。
	スペースを開ける	不要なアプリやファイルを削除して、保存領域を確保します。
	SDカードをマウント/SDカードのマウント解除	▶P.18「microSDメモリカードを取り外す」
	SDカードをフォーマット	microSDメモリカードの音楽、画像、すべてのデータを消去します。
SDカードのコンテンツを暗号化	microSDカードのコンテンツをパスワードで保護するかどうかを設定します。	
USBメモリ	USBメモリをマウント/USBメモリをマウント解除	USBメモリの認識を解除して、USBメモリを安全に取り外します。

電源の設定をする

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[電源]

2 必要な項目を設定

省電力	電池残量を節約するため、CPUや画面の明るさ、バイブレーション、データ接続の使用を制限します。
EX省電力モード	EX省電力モードをオンにすると、CPUや画面の明るさ、バイブレーション、データ接続の使用を制限するほか、使用可能なアプリの数を制限します。電池残量が設定値を下回ったときに、自動的にEX省電力モードに切り替えることもできます。
バッテリー使用量	電池の使用量を確認します。
履歴	電池の使用時間を確認します。
バッテリーレベルを表示	▶P.25「主なステータスアイコン」
スリープモード	長時間無作動の状態のときに、データ接続を切るかどうかを設定します。

言語とキーボードの設定をする

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[言語とキーボード]

2 必要な項目を設定

言語	日本語と英語の表示を切り替えます。
スペルチェック	スペルミスに下線を引くかどうかを設定します。
現在のキーボード	文字入力画面で表示するキーボードを設定します。
Google音声入力	音声入力時に使用する言語を選択したり、不適切な語句を表示するかどうかを設定します。
HTC Sense Input	HTC Sense Inputのキーボードに関する設定をします。
iWnn IME	iWnn IMEに関する設定をします。
音声入力	音声入力時に使用する言語や音声入力に必要な項目を設定します。
テキスト読み上げ	テキストを読み上げるための音声合成エンジンの設定や、読み上げ速度などを設定します。
ポインタの速度	マウスやトラックパッド使用時のポインタの速度を設定します。

日時の設定をする

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[日時設定]

2 必要な項目を設定

日付と時刻の自動設定	▶P.100「現在地時刻を設定する」
日付の設定	日付を手動で設定します。
時間の設定	時間を手動で設定します。
タイムゾーンを自動設定	ネットワークから提供されるタイムゾーン情報を使って、自動的に補正するかどうかを設定します。
タイムゾーンの選択	タイムゾーンを手動で設定します。
24時間表示を使用	時刻の表示方法を24時間表示にするか、12時間表示にするかを設定します。
日付形式の選択	日付の表示形式を選択します。

印刷の設定をする

本製品からインターネットに接続しているクラウド対応のプリンタに、画像やドキュメントなどを印刷できるように設定します。クラウドプリントに接続されているどのプリンタからも印刷できますが、クラウド対応のプリンタを接続すれば、パソコンを使わずにクラウドプリントから直接印刷することができます。

- 利用方法の詳細については、クラウドプリント起動中に[目]→[設定]→[概要]と操作してご確認ください。

クラウドプリントをオンにする

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[印刷]→[クラウドプリント]

2 [OFF]→[OK]

プリンタの検索が行われ、検出されたプリンタが一覧表示されます。

3 接続するプリンタを選択→画面の指示に従って操作

プリンタを追加する

1 プリンター一覧画面で[目]→[プリンタの追加]→画面の指示に従って操作

プリントサービスを追加する

■ プリントサービスをインストールする

- 1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[印刷]
- 2 [**H**]→[サービスの追加]
- 3 お使いのプリンタに対応したプリントサービスを選択→画面の指示に従ってインストール

■ プリントサービスを設定する

- 1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[印刷]
- 2 プリントサービスを選択
- 3 [OFF]→[OK]

バージョン情報の設定をする

- 1 ホーム画面で[**#**]→[設定]→[バージョン情報]
- 2 必要な項目を設定

ソフトウェアアップデート	▶P.107「ソフトウェアを更新する」
使用とエラーレポート	エラーレポートの送信設定をします。
クイックヒント	ひとことアドバイスを表示するかどうかを設定します。
ネットワーク	信号強度やモバイルネットワークの種類、サービスの状態などを確認できます。
電話ID	▶P.31「自分の電話番号を確認する」
ソフトウェア情報	バージョンや各番号を確認できます。
法規情報	オープンソースライセンスやGoogle規約などを確認できます。また、技術基準適合証明に関する情報やBluetooth® / 無線LAN (Wi-Fi®) 機能の周波数帯などを確認できます。



ストレージ／データ通信

ストレージ	86
ストレージについて	86
本体ストレージやmicroSDメモ리카ードをUSBドライブとして利用する	86
機内モード	87
パケット通信	87
パケット通信を利用する前に	87
パケット通信の設定を切り替える	87
Wi-Fi®接続	87
無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する	87
Wi-Fi®ネットワークを手動で追加する	87
Wi-Fi®の詳細設定をする	88
au Wi-Fi接続ツールを利用する	88
テザリング機能	88
Wi-Fi®テザリング	88
USBテザリング	89
Bluetooth®テザリング	89
Bluetooth®機能	89
Bluetooth®対応機器と接続する	89
Bluetooth®機能でデータを送受信する	90

ストレージ

ストレージについて

ストレージは、アプリや写真、動画などのデータを保存できる領域です。本製品には、本体内の「本体ストレージ」と本製品に取り付けたmicroSDメモ리카ードの「SDカード」の2つのストレージがあります。

本体ストレージ	アプリや写真、動画などのデータを保存できます。
SDカード	写真や動画などのデータを保存できます。

memo

システムメモリについて

◎本書では連絡先やSMSの送受信履歴などが保存されるメモリを「システムメモリ」と記載しています。

◎データをシステムメモリに保存するかどうかは、アプリによって異なります。

◎システムメモリに保存されたデータは、Eメールに添付できません。また、本製品とパソコンを接続してもUSBドライブとして利用することはできません。

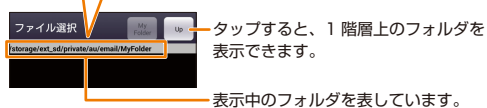
■ ストレージのデータを操作するときのご注意

アプリによっては、「ストレージ」などと表示されている項目を選択すると、SDカードが対象となる場合があります。このとき、フォルダを選択できる場合は「/storage/emulated/0」フォルダを選択すると、本体ストレージを対象にすることができます。

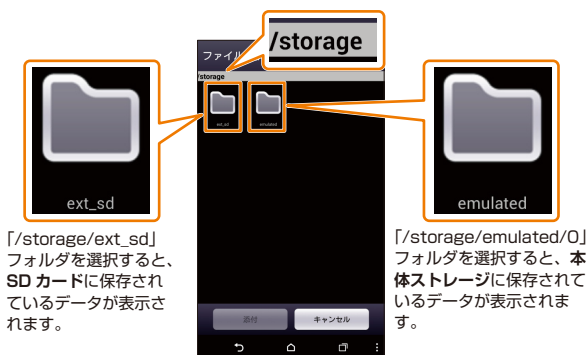
例：Eメールアプリで添付するファイルを選択する場合

「ストレージ」を選択すると、SDカード(/storage/ext_sd/private/au/email/MyFolder)が表示されます。

/storage/ext_sd/private/au/email/MyFolder



この画面で[Up]を5回タップすると「/storage」フォルダが表示されます。



memo

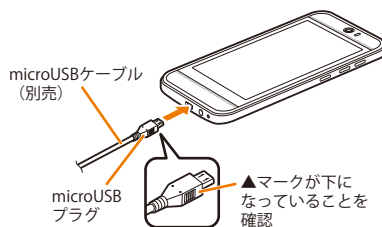
◎ストレージの空き容量は、ホーム画面で[≡]→[設定]→[ストレージ]と操作して表示される画面で確認できます。

本体ストレージやmicroSDメモ리카ードをUSBドライブとして利用する

本製品を指定のmicroUSBケーブル(別売)でパソコンと接続し、音楽、画像、その他のファイルをパソコンから本製品の本体ストレージや、本製品に取り付けたmicroSDメモ리카ードにコピーすることができます。

1 本製品とパソコンを指定のmicroUSBケーブル(別売)で接続する

本製品に接続する際は、microUSBプラグと外部接続端子の形状を確認し、まっすぐに差し込みます。



・ドライバソフトウェアのインストールが始まったときは、終了するまでお待ちください。

2 本製品のステータスバーを下にスライド→[USB ファイル共有]→[HTC Sync Manager]

・ドライバソフトウェアのインストールが始まったときは、終了するまでお待ちください。

3 パソコン側で「コンピューター」を開き、「HTV31」を選択

4 「SDカード」(microSDメモ리카ード)または「内部ストレージ」(本体ストレージ)を選択

本製品の本体ストレージや、本製品に取り付けたmicroSDメモ리카ード内のファイルを直接操作できるようになります。

5 パソコン上のファイルや本製品のファイルのコピーを行う

6 パソコンからの操作を終了するときは、パソコンのハードウェア取り外し手順に従って、本製品を停止する

7 本製品とパソコンから指定のmicroUSBケーブル(別売)を取り外す

memo

◎本体ストレージまたはmicroSDメモ리카ードのデータにアクセスしているときに、指定のmicroUSBケーブル(別売)を取り外さないでください。データが壊れるおそれがあります。

◎指定のmicroUSBケーブル(別売)で本製品とパソコンを接続しているときは、本製品の本体ストレージや本製品に取り付けたmicroSDメモ리카ードは、本製品からは使用できません。カメラなど、本体ストレージやmicroSDメモ리카ードを使用するアプリは、正しく動作しない場合があります。

◎Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8のパソコンで動作を確認しています。ただし、すべてのパソコンで動作を保証するものではありません。

機内モード

通話、パケット通信、無線LAN(Wi-Fi®)機能、Bluetooth®機能などの通話・通信機能をすべてオフにします。

航空機内や病院などでご利用になる場合は各社・各施設の指示に従ってください。

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[機内モード]の[ON]/[OFF]

機内モードがオンになると、ステータスバーに[機内モード]が表示されます。
[機内モード]を約2秒以上長押し→[機内モード]と操作しても機内モードのオン/オフを切り替えられます。

memo

- ◎ 医療機関や高精度な電子機器のある場所など、電源を切ったり持ち込みを禁止する指示のある場所ではその指示に従ってください。
- ◎ 機内モードをオンに設定すると、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)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、機内モードが自動的にオフに設定されます。

パケット通信

パケット通信を利用する前に

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やLTE NET for DATA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を起動すると自動的に接続されます。

LTE NET for DATAでインターネットへ接続するには、ホーム画面で[≡]→[設定]→[モバイルデータ]→[アクセスポイント名]→[LTE NET for DATA]と操作してください。

memo

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

■ パケット通信ご利用上の注意

- ・ 画像を含むホームページの閲覧、動画データなどのダウンロード、通信を行うウィジェットやGoogleサービスなどのアプリを使用すると、パケット通信料が高額となることがあります。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いたします。
- ・ ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ送受信を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信速度が自動的に制限される場合があります。

■ ご利用パケット通信料のご確認方法について

ご利用パケット通信料は、次のURLでご照会いただけます。

<https://cs.kddi.com/> (auお客さまサポート)

- ・ 初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

パケット通信の設定を切り替える

パケット通信は、次の操作でオン/オフを切り替えることができます。

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[モバイルデータ]の[ON]/[OFF]

パケット通信が利用できるときは、ステータスバーにパケット通信状態を表す[パケット通信] (4G(LTE/WiMAX 2+))が表示されます。

Wi-Fi®接続

無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する

家庭内で構築した無線LAN(Wi-Fi®)環境や、外出先の公衆無線LAN環境を利用して、インターネットに接続できます。

本製品でWi-Fi®を使用するには、あらかじめアクセスポイントを登録する必要があります。

1 ホーム画面で[≡]→[設定]

2 [Wi-Fi]の[OFF]をタップして[ON]にする→[Wi-Fi]

近くのWi-Fi®ネットワークが表示されます。

3 接続するアクセスポイントをタップ

オープンネットワークを選択した場合、[接続]をタップするとアクセスポイントに接続されます。

セキュリティで保護されているネットワークを選択した場合、パスワード(すでに設定されたパスワード)を入力→[接続]をタップします。

接続が完了すると、ステータスバーに[Wi-Fi]が表示されます。

memo

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

本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

- ・ W52(5.2GHz帯/36,40,44,48ch)
- ・ W53(5.3GHz帯/52,56,60,64ch)
- ・ W56(5.6GHz帯/100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch)

Wi-Fi®ネットワークを手動で追加する

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[Wi-Fi]→[目]→[ネットワークを追加]

2 追加するWi-Fi®ネットワークのネットワーク名を入力

3 [なし]→セキュリティタイプをタップ

必要に応じて、追加するWi-Fi®ネットワークのセキュリティ情報を入力します。

4 [保存]

memo

- ◎ 手動で追加したWi-Fi®ネットワークを削除するには、ホーム画面で[≡]→[設定]→[Wi-Fi]→削除するWi-Fi®ネットワークをロングタッチ→[ネットワークから切断]と操作します。

Wi-Fi®の詳細設定をする

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[Wi-Fi]→[目]→[詳細設定]

2 必要な項目を設定

ネットワークの通知	パブリックネットワークが検出されたときに通知するかどうかを設定します。	
スリープ中もWi-Fiをオンにしたままにする	スリープモード中のWi-Fi®設定を変更します。 [常にON] [電源接続中はON] [しない]	
常に使用可能なものをスキャン	位置の精度を高めるために、Wi-Fi®がオフであっても近くのネットワークをスキャンさせるかどうかを設定します。	
Wi-Fi周波数帯域	本製品で使用するWi-Fi®周波数帯域を設定します。 [自動] [5 GHzのみ] [2.4 GHzのみ]	
証明書をインストール	暗号化された証明書をインストールします。	
Wi-Fi 最適化	Wi-Fi®がオンのときに電池残量を節約するかどうかを設定します。	
Wi-Fi安定制御機能	Wi-Fi®の電波が安定しているときのみWi-Fi通信を行うかどうかを設定します。	
モバイルネットワークに自動切替	Wi-Fi®信号が弱いときはモバイルデータ接続を行うかどうかを設定します。	
Hotspotサインイン	Wi-Fiホットスポットを経由してインターネットに接続するときに、自動的にサインインページを表示するかどうかを設定します。	
MACアドレス	本製品のMACアドレスを確認します。	
IPアドレス	IPアドレスを確認します。	
WiSPr 設定	自動ログイン	Wi-Fi®接続時に自動的にログインするかどうかを設定します。
	WiSPr アカウントの設定	無線インターネットサービスプロバイダのアカウントを設定し、サービスプロバイダ間でローミングできるように管理します。

memo

© 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、[目]とともに[目]が表示されるようになります。4G(LTE/WiMAX 2+)でのデータ通信の有無は[目]の矢印の有無でご確認いただけます。

au Wi-Fi接続ツールを利用する

ご自宅にてHOME SPOT CUBE等のWi-Fi®親機と簡単に接続できます。外出先ではすべてのau Wi-Fi SPOTがご利用いただけるようになります。スポット検索も可能です。

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

1 ホーム画面で[≡]→[ツール]→[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。

初回起動時は、許可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 項目をタップ→画面の指示に従って操作

テザリング機能

memo

© テザリング機能のご利用には別途ご契約が必要です。

Wi-Fi®テザリング

本製品をワイヤレスLANホットスポットとして使用し、無線LAN(Wi-Fi®)機能対応のクライアント(パソコンなど)からインターネット接続を利用できます。

Wi-Fi®テザリングアプリは以下の無線通信規格、暗号化方式に対応しています。

- 無線通信規格: IEEE802.11n準拠
- 暗号化方式: OPEN(なし)、WPA2(AES)

Wi-Fi®テザリングを設定する

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[詳細]→[モバイル ネットワーク共有]→[Wi-Fi テザリング]

Wi-Fi®テザリングの設定画面が表示されます。

Wi-Fi®テザリングに関する説明が表示されたときは[OK]をタップします。

2 必要な項目を設定

設定	Hotspot名 (SSID)	クライアントから見えるテザリング名(SSID)を設定します。
	パスワード	クライアントとの通信を暗号化するためのパスワード(WEPキー/WPAキー)を設定します。ここで設定したWEPキー/WPAキーをクライアント側でも入力する必要があります。
ユーザー	ユーザーを管理	許可されたクライアント(ユーザー)のみ本製品に接続を許可したり、本製品への最大接続数を設定します。

Wi-Fi®テザリングをオンにする

無線LAN(Wi-Fi®)機能対応のクライアント(パソコンなど)から本製品に接続します。

この操作は「Wi-Fi®テザリングを設定する」(▶P.88)で「許可されたユーザーのみ」にチェックを付けたかどうかで操作が異なりますので、ご注意ください。

■ [許可されたユーザーのみ]にチェックを付けなかったとき

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[詳細]→[モバイル ネットワーク共有]

2 [Wi-Fi テザリング]の[OFF]をタップして[ON]にする
ステータスバーに[📶]が表示されます。

Wi-Fi®テザリングに関する説明が表示されたときは[OK]をタップします。

3 画面の指示に従って、クライアントから本製品に接続する

■ [許可されたユーザーのみ]にチェックを付けたとき

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[詳細]→[モバイル ネットワーク共有]

2 [Wi-Fi テザリング]の[OFF]をタップして[ON]にする
ステータスバーに[📶]が表示されます。

Wi-Fi®テザリングに関する説明が表示されたときは[OK]をタップします。

- 3 画面の指示に従って、クライアントから本製品に接続するクライアントが初めて本製品に接続するときはステータスバーに[🔒]が表示され、接続に失敗します。続けて、次の操作を行ってください。この操作はクライアントごとに一度だけ行います。
- 4 ステータスバーを下方向にスライドする→[接続リクエストを受信しました]
- 5 [接続要求]に表示されたMACアドレスが、接続を許可するクライアントのMACアドレスと一致していることを確認→[許可]
- 6 [完了]

memo

- Wi-Fi®テザリングと無線LAN (Wi-Fi®) 機能(▶P.87)は同時に使用できません。
- クライアントの操作について詳しくは、クライアントの取扱説明書をご参照ください。

Wi-Fi®テザリングをオフにする

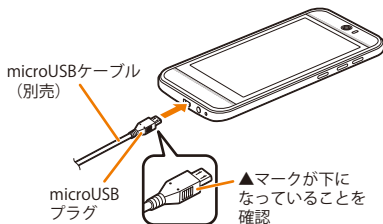
- 1 ホーム画面で[⌘]→[設定]→[詳細]→[モバイル ネットワーク共有]
- 2 [Wi-Fi テザリング]の[ON]をタップして[OFF]にする

USBテザリング

本製品とパソコンを指定のmicroUSBケーブル(別売)で接続すると、本製品のポケット通信(4G(LTE/WiMAX 2+))によるインターネット接続をパソコンから利用できます。

USBテザリング機能を使用する

- 1 本製品とパソコンを指定のmicroUSBケーブル(別売)で接続する
本製品に接続する際は、microUSBプラグと外部接続端子の形状を確認し、まっすぐに差し込みます。



- ドライバソフトウェアのインストールが始まったときは、終了するまでお待ちください。
- 2 本製品のステータスバーを下にスライド→[USB を接続しました]→[USB テザリング]
USBテザリングに関する説明が表示されたときは[OK]をタップします。
• ドライバソフトウェアのインストールが始まったときは、終了するまでお待ちください。

USBテザリング機能を終了する

- 1 本製品のステータスバーを下にスライド→[USB テザリング]→[ネットワークを共有しています]

Bluetooth®テザリング

本製品とBluetooth®接続したBluetooth®対応機器から、本製品のポケット通信(4G(LTE/WiMAX 2+))によるインターネット接続を利用できます。

Bluetooth®テザリングをオンにする

- 1 ホーム画面で[⌘]→[設定]→[詳細]→[モバイル ネットワーク共有]
- 2 [Bluetoothテザリング]の[OFF]をタップして[ON]にする
ステータスバーに[🔒]が表示されます。
Bluetooth®テザリングに関する説明が表示されたときは[OK]をタップします。

Bluetooth®テザリングをオフにする

- 1 ホーム画面で[⌘]→[設定]→[詳細]→[モバイル ネットワーク共有]
- 2 [Bluetoothテザリング]の[ON]をタップして[OFF]にする

Bluetooth®機能

Bluetooth®機能は近距離における無線通信技術です。Bluetooth®対応機器同士であれば、約10m以内で無線通信を行うことができます。本製品のBluetooth®機能には2つの状態があります。

状態	説明
オン	Bluetooth®対応機器を検出することができます。 Bluetooth®対応の相手側の機器から本製品が検出可能になります。
オフ	このモードでは、Bluetooth®機能を使ってデータを送受信することはできません。電池を節約したい場合や、航空機内、医療機関の中などワイヤレス通信機器の使用が禁じられている場所ではBluetooth®機能をオフにしてください。

Bluetooth®対応機器と接続する

あらかじめハンズフリーヘッドセットや車内ハンズフリーキットの電源を入れ、ペアリングするモードに切り替えておきます。詳細は、ハンズフリーヘッドセットの取扱説明書をご参照ください。

- 1 ホーム画面で[⌘]→[設定]→[Bluetooth]
- 2 [OFF]をタップして[ON]にする
デバイスの検索が行われ、検出されたデバイスが一覧表示されます。一覧に接続するデバイスが見つからない場合、[デバイス検索]をタップして再検索します。
- 3 接続するデバイスを選択→画面の指示に従って操作
Bluetooth®対応機器と接続中は、ステータスバーに[🔒]が表示されます。



Bluetooth® 機能でデータを送受信する

Bluetooth® 機能でデータを送信する

各機能の共有メニューからデータを送信できます。
送信操作は機能によって異なります。ここでは連絡先を1件送信する操作と、ギャラリーで画像を1件送信する操作を説明します。

■ 連絡先を1件送信する

1 ホーム画面で[≡]→[連絡先]→送信する連絡先をタップ

■ HTC連絡帳の場合

2 [H]→[マイ プロフィールを送信]／[連絡先を送信]→
[連絡先を送信する方法]→[Bluetooth]→送信する項目
にチェックを付ける→[送信]

■ 電話帳の場合

2 [☰]→[連絡先を共有]→[Bluetooth]

3 Bluetooth® 対応機器をタップ

memo

◎ 送信相手のBluetooth® 対応機器によっては、あらかじめ受信待ち状態にする必要があります。

■ ギャラリーで画像を1件送信する

1 ホーム画面で[≡]→[ギャラリー]→タイムライン／アルバムに切り替え→送信する画像をロングタッチ

2 [共有]→[Bluetooth]

3 Bluetooth® 対応機器をタップ

Bluetooth® 機能でデータを受信する

あらかじめ、Bluetooth® 機能をオンにして、Bluetooth® 対応機器と接続してください(▶P.89)。

1 相手のBluetooth® 対応機器からデータを受信

本製品のステータスバーに[📶]が表示されます。

2 ステータスバーを下にスライド→[Bluetooth共有: ファイル着信]→[承諾]

データの受信が完了します。

受信したデータを確認するには、ステータスバーを下にスライド→
[Bluetooth共有: 受信したファイル]→受信したデータをタップします。

auのネットワークサービス

auのネットワークサービス	92
auのネットワークサービスについて	92
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)	92
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	92
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	93
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	93
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)	94
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	96
割込通話サービスを利用する(オプションサービス)	96
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	97
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	97

auのネットワークサービス

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。

サービス		参照先
標準サービス	SMS	P.49
	着信お知らせサービス	P.92
	着信転送サービス	P.92
	発信番号表示サービス	P.93
	番号通知リクエストサービス	P.93
有料オプションサービス	お留守番サービスEX	P.94
	三者通話サービス	P.96
	割込通話サービス	P.96
	迷惑電話撃退サービス	P.97
	通話明細分計サービス	P.97

memo

- ◎ 有料オプションサービスは、別途で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などについては、auホームページ(<http://www.au.kddi.com/>)でご確認ください。

着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)

着信お知らせサービスについて

「着信お知らせサービス」は、電波が届かない場所にいた場合など、着信があったことをSMSでお知らせするサービスです。

電話をかけてきた相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に、着信があった時間と、相手の方の電話番号をお知らせします。

memo

- ◎ 「着信お知らせサービス」を利用するには、お留守番サービスEX(P.94)の圏外転送を行ってください。
※ 有料オプションサービスにご契約されていない場合にも設定を行ってください。
- ◎ 電話番号通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があっても番号の桁数が20桁以上の場合はお知らせしません。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大4件です。
- ◎ 着信があつてから約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。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

着信転送サービスを利用する(標準サービス)

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転送するサービスです。

電波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってきた電話などを転送する際の条件を選択できます。

memo

- ◎ 緊急通報番号(110、119、118)、時報(117)など一般に転送先として望ましくないと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(▶P.93)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスを優先します。
- ◎ au国際電話サービスをご利用いただき、海外の電話に転送する際は、転送先電話番号を国際アクセスコードから入力します。
- ◎ au国際電話サービス以外の国際電話サービスでも転送がご利用いただけますが、一部の国際電話通信事業者で転送できない場合があります。

ご利用料金について

月額使用料	無料
相手先から本製品までの通話料	有料 ※ 電話をかけてきた相手の方のご負担となります。
本製品から転送先までの通話料	有料 ※ お客様のご負担となります。 ※ 海外の電話に転送した場合は、ご契約された国際電話通信事業者からのご請求となります。

応答できない電話を転送する(無応答転送)

かかってきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

1 ホーム画面で[✳]→[設定]→[通話設定]→[着信転送/お留守番サービス]→[無応答転送]

2 転送先番号を設定→呼び出し時間を設定→[有効にする]

- ・ 呼び出し時間は5～55秒の間で設定できます。
- ・ 「無効にする」をタップすると転送サービスを停止できます。

memo

- ◎ 不在時に転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができます。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)

1 ホーム画面で[✳]→[設定]→[通話設定]→[着信転送/お留守番サービス]→[話中転送]

2 転送先番号を設定→[有効にする]

- 「無効にする」をタップすると転送サービスを停止できます。

memo

- ◎ 通話時に転送と割込通話サービス(▶P.96)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とき(圏外転送)

電波が届かない場所にいるときや、電源が切つてあるときなどに電話を転送します。

1 ホーム画面で[✳]→[設定]→[通話設定]→[着信転送/お留守番サービス]→[圏外転送]

2 転送先番号を設定→[有効にする]

- 「無効にする」をタップすると転送サービスを停止できます。

memo

- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[通話設定]→[着信転送/お留守番サービス]→[フル転送]

2 転送先番号を設定→[有効にする]

「無効にする」をタップすると転送サービスを停止できます。

memo

◎ 常に転送を設定している場合は、お客様の本製品は呼び出されません。

着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

お客様の本製品以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、ご利用のau電話の着信転送サービスの転送開始、転送停止ができます。

1 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
フル転送起動	1428
フル転送停止	1429
全転送停止	1430

2 ご利用の本製品の電話番号を入力

3 暗証番号(4桁)を入力

暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」(▶P.10)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作

memo

◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。

◎ 遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出不可能な電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)

電話をかけた相手の方の電話機にお客様の電話番号を通知したり、着信時に相手の方の電話番号がお客様の本製品のディスプレイに表示されるサービスです。

■ お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。

memo

◎ 発信者番号(お客様の電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分にお気を付けてください。

◎ 電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークによっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。

◎ 海外から発信した場合、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。

■ 相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに相手の方の電話番号が、本製品のディスプレイに表示されます。

相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけたときや、電話番号が通知できない電話からかけた場合は、電話番号が表示されません。

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」 (Pay Phone)	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)

電話をかけてきた相手の方が電話番号を通知していない場合、相手の方に電話番号の通知をしてかけ直して欲しいことをガイダンスでお伝えするサービスです。

memo

◎ 初めてご利用になる場合は、停止状態になっています。

◎ お留守番サービス(▶P.94)、着信転送サービス(▶P.92)、割込通話サービス(▶P.96)、三者通話サービス(▶P.96)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。

◎ サービスの開始・停止には、通話料はかかりません。

番号通知リクエストサービスを開始する

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[通話設定]→[着信拒否]→[番号通知リクエストサービス]

チェックが付くと番号通知リクエストサービスが開始されます。

memo

◎ 電話をかけてきた相手の方が意図的に電話番号を通知してこない場合は、相手の方に「お客様の電話番号を通知しておかけ直しください。」とガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。

◎ 番号通知リクエストサービスを開始したまま海外(国際ローミングエリア)へ行かれた場合にも、電話番号を通知してこない相手からの着信には、番号通知リクエストサービスのガイダンスが流れます。

◎ 次の条件からの着信時は、番号通知リクエストサービスは動作せず、通常の接続となります。

- ・ 公衆電話、国際電話
- ・ SMS
- ・ その他、相手の方の電話網の事情により電話番号を通知できない電話からの発信の場合

番号通知リクエストサービスを停止する

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[通話設定]→[着信拒否]→[番号通知リクエストサービス]

チェックが外れると番号通知リクエストサービスが停止されます。

お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、「機内モード」をオンにしているとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかったときなどに、留守応答して相手の方からの伝言をお預かりするサービスです。

■ お留守番サービスEXをご利用になる前に

- 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がかかりません。
遠隔操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について遠隔操作を行った電話に対して通話料がかかります。
伝言・ボイスメールの録音	伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイスメールを残した方の電話に通話料がかかります。 ※お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しません。転送され応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

お留守番サービス総合案内(141)を利用する

総合案内からは、ガイダンスに従って操作することで、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音/確認/変更、英語ガイダンスの設定/日本語ガイダンスの設定、不在通知(蓄積停止)の設定/解除、着信お知らせの開始/停止ができます。

1 ホーム画面で[📞]→[141]を入力→[ダイヤル]

2 ガイダンスに従って操作

memo

◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

応答できない電話を転送する(無応答転送)

かかってきた電話に出ることができないときに電話を留守番電話サービスに転送します。

1 ホーム画面で[📞]→[設定]→[通話設定]→[着信転送/お留守番サービス]→[無応答転送]

2 呼び出し時間を設定→[留守番電話]

- 呼び出し時間は5～55秒の間で設定できます。
- 「無効にする」をタップすると転送サービスを停止できます。

memo

- ◎ 不在時に転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができます。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)

1 ホーム画面で[📞]→[設定]→[通話設定]→[着信転送/お留守番サービス]→[話中転送]

2 [留守番電話]

「無効にする」をタップすると転送サービスを停止できます。

memo

- ◎ 通話時に転送と割込通話サービス(▶P.96)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とき(圏外転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切つてあるときなどに電話を留守番電話サービスに転送します。

1 ホーム画面で[📞]→[設定]→[通話設定]→[着信転送/お留守番サービス]→[圏外転送]

2 [留守番電話]

「無効にする」をタップすると転送サービスを停止できます。

memo

◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

1 ホーム画面で[📞]→[設定]→[通話設定]→[着信転送/お留守番サービス]→[フル転送]

2 [留守番電話]

「無効にする」をタップすると転送サービスを停止できます。

memo

◎ 常に転送を設定している場合は、お客様の本製品は呼び出されません。

電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここで説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作です。

1 お留守番サービスで留守応答

かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、本製品のお客様が設定された応答メッセージで応答します(▶P.95「応答メッセージの録音/確認/変更をする」)。
電話をかけてきた相手の方は[＃]を押すと、応答メッセージを最後まで聞かずに(スキップして)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キー操作ができます。
「1」: 録音した伝言を再生して、内容を確認する
「2」: 録音した伝言を「至急扱い」にする
「9」: 録音した伝言を消去して、取り消す
「*」: 録音した伝言を消去して、録音し直す

4 電話を切る

memo

- ◎ 電話をかけてきた方が「至急扱い」にした伝言は、伝言やボイスメールを再生するとき、他の「至急扱い」ではない伝言より先に再生されます。
- ◎ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しませんが、転送されて応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

ボイスメールを録音する

相手の方がau電話でお留守番サービスをご利用の場合、相手の方を呼び出すことなくお留守番サービスに直接ボイスメールを録音できます。また、相手の方がお留守番サービスを停止していてもボイスメールを残すことができます。

1 ホーム画面で[📞]→「1612」+相手の方のau電話番号を入力→[ダイヤル]

2 ガイダンスに従ってボイスメールを録音

memo

- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお預かりしたことをSMS(「伝言お知らせ」と表示)でお知らせします。

memo

- ◎ 同じ電話番号から複数の伝言をお預かりした場合は、最新の伝言のみについてお知らせします。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は99件です。
- ◎ 伝言・ボイスメールをお預かりしてから約7日間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから伝言お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

伝言・ボイスメールを聞く

1 ホーム画面で[📞]→「1417」を入力→[ダイヤル]

ホーム画面で[📞]→[設定]→[通話設定]→[伝言再生]と操作しても利用できます。

また、ホーム画面で[📞]→[1]をロングタッチと操作しても利用できます。

2 ガイダンスに従ってボタン操作

- [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]: 再生済みの伝言をすべて消去
 - [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
- * [通話を終了]以外のボタンをタップすると、伝言の再生を再開します。

3 [通話を終了]

memo

- ◎ お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメール(▶P.95)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、お客様が録音された声で蓄積停止時の留守応答ができます。(▶P.95「応答メッセージの録音/確認/変更をする」)

1 ホーム画面で[📞]→「1610」を入力→[ダイヤル]

2 ガイダンスを確認→[通話を終了]

memo

- ◎ 蓄積を停止する場合は、事前にお留守番サービスを開始しておく必要があります。
- ◎ 蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

伝言の蓄積を開始する

1 ホーム画面で[📞]→「1611」を入力→[ダイヤル]

2 ガイダンスを確認→[通話を終了]

memo

- ◎ 蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

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 ホーム画面で[📞]→「1414」を入力→[ダイヤル]

ホーム画面で[📞]→[設定]→[通話設定]→[応答メッセージを編集]と操作しても応答メッセージの録音/確認/変更ができます。

■ すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(個人メッセージ)

2 [📞]→[1]→3分以内で応答メッセージを録音→[#]→[#]→[通話を終了]

■ 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]→10秒以内で名前を録音→[#]→[#]→[通話を終了]

■ 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]→応答メッセージを確認→[通話を終了]

■ 蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音する場合

2 [📞]→[7]→3分以内で応答メッセージを録音→[#]→[#]→[通話を終了]

memo

- ◎ 録音できる応答メッセージは、各1件です。
- ◎ ご契約時は、標準メッセージに設定されています。
- ◎ 応答メッセージを最後まで聞いて欲しい場合は、応答メッセージ選択後の設定でスキップができないようにすることもできます。
- ◎ 録音した応答メッセージがある場合に、ガイダンスに従って[4]をタップすると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎ 録音した蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)がある場合に、ガイダンスに従って[8]をタップすると録音したメッセージを取り消すことができます。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

お客様が本製品以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、お留守番サービスの開始/停止、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音/確認/変更などができます。

1 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
留守電転送設定(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 ご利用のau電話の電話番号を入力

3 暗証番号(4桁)を入力

暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」(▶P.10)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作

memo

- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎ 遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

英語ガイドランスへ切り替える

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を日本語から英語に変更できます。ご契約時は、日本語ガイダンスに設定されています。

1 ホーム画面で[📞]→「14191」を入力→[ダイヤル]

英語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウンスされます。ホーム画面で[📞]→[設定]→[通話設定]→[ガイドの言語を変更する]→[英語ガイダンス]と操作しても利用できます。

2 [通話を終了]

memo

- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

日本語ガイダンスへ切り替える

1 ホーム画面で[📞]→「14190」を入力→[ダイヤル]

日本語ガイダンスに切り替わったことが日本語でアナウンスされます。ホーム画面で[📞]→[設定]→[通話設定]→[ガイドの言語を変更する]→[日本語ガイダンス]と操作しても利用できます。

2 [通話を終了]

memo

- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

三者通話サービスを利用する(オプションサービス)

通話中に他のもう1人に電話をかけて、3人で同時に通話できます。

例: Aさんと通話中に、Bさんに電話をかけて3人で通話する場合

1 Aさんと通話中に[👤]→[通話を追加]→Bさんの電話番号を入力

- ・ 電話画面が表示されていない場合は、ステータスバーを下にスライドし、通話中の相手の名前または電話番号をタップしてください。
- ・ 通話追加の画面で、通話履歴や連絡先から電話番号を呼び出すこともできます。

2 [ダイヤル]

通話中のAさんとの通話が保留となり、Bさん呼び出します。

3 Bさんと通話

Bさんが電話に出ないときは、「通話を終了」をタップするとAさんとの通話に戻ります。

4 [👤]

3人で通話できます。

- ・ [通話を終了]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ます。

memo

- ◎ 三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相手の方との通話になります。
- ◎ 三者通話ではAさんとの通話、Bさんとの通話それぞれに通話料がかかります。
- ◎ 三者通話中は、割込通話サービスをご契約のお客様でも割り込みはできません。
- ◎ 三者通話の2人目の相手として、割込通話サービスをご利用のau電話を呼び出したとき、相手の方が割込通話中であつた場合には、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)

通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を一時的に保留にして、後からかけてこられた方と通話ができるサービスです。

memo

- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。
- ◎ 新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、機種変更の場合や修理からのご返却時またはau Nano IC Card 04を差し替えた場合には、ご利用開始前に割込通話サービスをご希望の状態(開始/停止)に設定し直してください。

ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)

割込通話サービスを開始する

1 ホーム画面で[📞]→[設定]→[通話設定]→[その他の設定]→[割込通話]

チェックが付くと割込通話サービスが開始されます。

memo

- ◎ 割込通話サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.93)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎ 割込通話サービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.97)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

割込通話サービスを停止する

1 ホーム画面で[📞]→[設定]→[通話設定]→[その他の設定]→[割込通話]

チェックが外れると割込通話サービスが停止されます。

memo

- ◎ 4G(LTE/WiMAX 2+)パケット通信中は、割込通話サービスを停止に設定しても着信します。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

割込通話を受ける

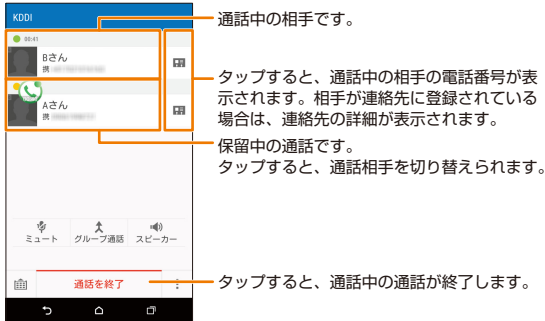
例: Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合

1 Aさんと通話中に割込音が聞こえる

2 [受話] / [スピーカー受話]

シンクコントロールがOFFの場合は、[電話に出る]をタップします。
Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。

3 [電話画面]



memo

- ◎ 通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手との通話に切り替わります。[] → [保留解除] をタップすると、通話を再開できます。
- ◎ 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)

迷惑電話やいたずら電話がかかってきて通話した後に「1442」にダイヤルすると、次回からその発信者からの電話を「お断りガイダンス」で応答するサービスです。

■ 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

最後に着信した電話番号を登録する

迷惑電話などの着信後に、次の操作を行います。

1 ホーム画面で[] → 「1442」を入力 → [ダイヤル]

■ 指定の電話番号を登録する場合

1 ホーム画面で[] → [設定] → [通話設定] → [着信拒否] → [迷惑電話撃退サービス]

2 [] → [最後の電話番号を追加] / [手動で追加]

- ・ 「手動で追加」を選択した場合、撃退する電話番号を入力 → [追加] と操作します。

memo

- ◎ 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 ホーム画面で[] → 「1449」を入力 → [ダイヤル]

■ 指定の電話番号を削除する場合

1 ホーム画面で[] → [設定] → [通話設定] → [着信拒否] → [迷惑電話撃退サービス]

2 削除する電話番号をタップ → [削除]

通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)

分計したい通話について相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルすると、通常の通話明細書に加えて、分計ダイヤルした通話分について分計明細書を発行するサービスです。それぞれの通話明細書には、「通話先・通話時間・通話料」が記載されます。

1 ホーム画面で[] → 「131」+ 相手先電話番号を入力 → [ダイヤル]

2 [通話を終了]

memo

- ◎ 分計したい通話ごとに、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」を最初に入力してください。
- ◎ 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
-------	----

海外利用

海外利用	100
海外利用に関する設定を行う	100
渡航先で電話をかける	101
渡航先で電話を受ける	101
お問い合わせ方法	101
サービスエリアと海外での通話料	102
パケットサービス・メッセージサービスの通信料	102
国際アクセス番号&国番号一覧	102
グローバルパスポートに関するご利用上のご注意	103

海外利用

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LTEネットワーク、UMTSネットワーク、GSMネットワークのいずれでもご利用になれます。

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

memo

◎ 国際ローミングとは、日本でお使いのau電話または電話番号のまま海外の携帯電話事業者ネットワークにおいて音声通話などをご利用いただくサービスです。

■ 海外でデータ通信を行うには

海外ローミング中にパケット通信を利用できるように設定する必要があります。詳しくは、「データローミングを設定する」(▶P.100)をご参照ください。

■ 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

速やかにauへご連絡ください

- 海外で本製品もしくはau ICカードを盗難・紛失された場合は、お客さまセンターまで速やかにご連絡いただき、通話停止の手続きをおとりください。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がありますので、PINコードを設定されることをおすすめします。(▶P.79「PINコードを変更する」)

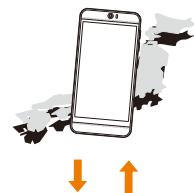
■ 海外での通話・通信のしくみを知って、正しく利用しましょう

- 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、[ダイヤル]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

■ 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 海外で電源を入れると、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」(▶P.100)をオンに設定します



■ データローミングを設定する

海外ローミング中にパケット通信を利用できるように設定します。

- 1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[モバイルデータ]→[データローミング]にチェックを付ける→[OK]

memo

◎ LTE NET または LTE NET for DATAにご加入されていない場合は、ローミング中にパケット通信を利用できません。

■ 通信事業者を設定する

- 1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[モバイルデータ]→[通信事業者]
- 2 必要な項目を設定

ネットワークを検索	利用可能なすべてのネットワークを検索します。
自動的に選択	最適なネットワークを自動的に選択します。

■ 現在地時刻を設定する

- 1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[日時設定]→[日付と時刻の自動設定]にチェックを付ける

[日付と時刻の自動設定]をオンに設定している場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することで本製品の時計の時刻や時差が補正されます。UMTS/GSMローミング中は[日付と時刻の自動設定]と[タイムゾーンを自動設定]をオフにして、[日付の設定][時間の設定][タイムゾーンの選択]を手動で設定することができます。

memo

- ◎ 海外通信事業者のネットワークによっては、時差補正が正しく行われない場合があります。
- ◎ 補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。
- ◎ サマータイムがある国は、現地時間と本製品の表示時間のずれがないかご確認ください。接続した海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

渡航先で電話をかける

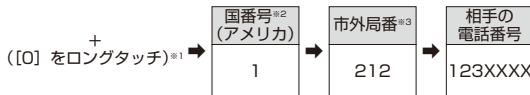
渡航先から国外(日本含む)に電話をかける

渡航先から日本または他の国へ電話をかけます。

例：台湾からアメリカの「212-123-XXXX」にかけの場合

1 ホーム画面で[☎]

2 +([0]をロングタッチ)→国番号・地域番号(市外局番)・相手先電話番号の順に入力→[ダイヤル]



- ※1 「+」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。
- ※2 相手がグローバル/リノ(スポーツ)を利用している場合は、相手の渡航先にかかわらず国番号として「81」(日本)を入力します。
- ※3 市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いてダイヤルしてください(イタリア、モスクワの固定電話など一部例外もあります)。

渡航先の国内に電話をかける

日本国内にいるときと同様の操作で電話をかけることができます。

1 ホーム画面で[☎]

2 地域番号(市外局番)・相手先電話番号の順に入力

3 [ダイヤル]

渡航先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。電話を受ける操作については、「電話を受ける」(▶P.31)をご参照ください。

memo

- ◎ 渡航先に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。
- ◎ 日本国内から渡航先に電話をかけてもらう場合は、日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。
- ◎ 日本以外の国から渡航先に電話をかけてもらう場合は、渡航先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号および「81」(日本)をダイヤルしてもらう必要があります。

お問い合わせ方法

海外からのお問い合わせ

■ 本製品からのお問い合わせ方法(通話料無料)

渡航先の国際アクセス番号 + 81 + 3 + 6670 + 6944
受付時間：24時間

■ 一般電話からのお問い合わせ方法1(渡航先別電話番号)

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

受付時間：24時間(通話料無料)

memo

- ◎ ホテル客室からご利用の場合は手数料などがかかる場合があります。
- ◎ 地域によっては公衆電話やホテル客室、携帯電話からご利用いただけない場合があります。
- ◎ 携帯電話からのご利用の場合は現地携帯電話会社による国内料金がかかる場合がありますのでご了承ください。
- ◎ 記載のない国・地域、および最新情報についてはauホームページをご参照ください。
<http://www.001.kddi.com/accessnumber/index.html>

■ 一般電話からのお問い合わせ方法2(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。

渡航先の国際アクセス番号 + 81 + 3 + 6670 + 6944
受付時間：24時間

memo

- ◎ 国際アクセス番号については、「国際アクセス番号」(▶P.102)をご参照ください。

日本国内からのお問い合わせ

au電話から(局番なしの)157番(通話料無料)

一般電話から ☎0077-7-111(通話料無料)

受付時間：9:00～20:00(年中無休)

サービスエリアと海外での通話料

以下に記載の国・地域や通話料は、主な例となります。渡航先の国・地域によってご利用いただけるサービスや通話料が異なります。

通話料は免税。単位は円/分。

国・地域名	音声通話	パケットサービス	滞在国内通話料	日本への国際通話料	他の国への国際通話料	着信した場合の料金	
アジア	中国	○	○	70	175	265	145
	韓国	○	○	50	125	265	70
	台湾	○	○	70	175	265	145
	タイ	○	○	70	175	265	155
	フィリピン	○	○	75	175	265	155
	インドネシア	○	○	70	260	280	155
	ベトナム	○	○	70	195	280	80
	香港	○	○	70	175	265	145
	シンガポール	○	○	75	175	265	155
	インド	○	○	70	180	280	180
オセアニア	マレーシア	○	○	75	175	265	80
	マカオ	○	○	70	175	265	145
	ハワイ	○	○	120	140	210	165
	グアム	○	○	80	140	210	130
北米・中南米	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
	アメリカ	○	○	120	140	210	165
ヨーロッパ・中東	カナダ	○	○	120	140	210	165
	メキシコ	○	○	70	230	280	180
	ブラジル	○	○	80	280	280	140
	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
アラブ首長国連邦	○	○	80	180	280	110	

memo

- ◎ 日本国内の各種割引サービス・パケット通信料定額/割引サービスの対象となりません。
- ◎ 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- ◎ 発信先は、一般電話でも携帯電話でも同じ通話料がかかります。
- ◎ 渡航先でコレクトコール・トールフリーナンバーなどをご利用になった場合でも渡航先での国内通話料がかかります。
- ◎ アメリカ本土、ハワイ、グアム、サイパン、カナダ、プエルトリコ、米領バーチン諸島の間の通話料は、各国・地域内通話料(120円/分または80円/分)となります。
- ◎ 中国、香港、マカオ、台湾の間の通話料は、「他の国への国際通話料」(265円/分)となります。
- ◎ 国・地域によっては、「ダイヤル」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5月現在の情報です。
- ◎ 最新情報についてはauホームページをご参照ください。

パケットサービス・メッセージサービスの通信料

パケットサービス・メッセージサービスの通信料(免税)

パケット通信料	SMS送信料	SMS受信料
1.6円/KB	100円/通	無料

海外ダブル定額(免税)

対象の国・地域にてご利用いただいた場合、1日あたり約24.4MB(割引前通信料が40,000円分)まで最大1,980円、どれだけご利用いただいても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。

memo

- ◎ 海外でご利用になった場合の料金です。海外で送受信したパケット量に応じて課金されます。
- ◎ 渡航先でのパケット通信料は、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・マカオ・ベトナム・メキシコ・インド・フィリピン・マレーシア・イギリス・ドイツ・フランス・イタリア・スペイン・スイス	00
韓国	00700,002,001
香港・タイ・インドネシア	001
台湾	002
ブラジル	0021,0014,0015,0023
オーストラリア	0011

国番号(カントリーコード)

国・地域名	番号	国・地域名	番号
アメリカ合衆国(USA)	1	台湾(TWN)	886
アラブ首長国連邦(ARE)	971	中国(CHN)	86
イギリス(GBR)	44	ドイツ(DEU)	49
イタリア(ITA)	39	日本(JPN)	81
インド(IND)	91	ニュージーランド(NZL)	64
インドネシア(IDN)	62	フィリピン(PHL)	63
オーストラリア(AUS)	61	ブラジル(BRA)	55
オランダ(NLD)	31	フランス(FRA)	33
カナダ(CAN)	1	ベトナム(VIE)	84
韓国(KOR)	82	香港(HKG)	852
シンガポール(SGP)	65	マカオ(MAC)	853
スイス(CHE)	41	マレーシア(MYS)	60
スペイン(ESP)	34	メキシコ(MEX)	52
タイ(THA)	66	ロシア(RUS)	7

※ ハワイ、サイパンの国番号は、アメリカ合衆国(USA)「1」になります。

グローバルパスポートに関するご利用上のご注意

■ 渡航先での音声通話に関するご注意

- 渡航先でコレクトコール、トルフリーナンバー、クレジットコール、プリペイドカードコールをご利用になった場合、渡航先での国内通話料が発生します。
- 国・地域によっては、[ダイヤル]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、日本国内の各種割引サービス・パケット通信料定額／割引サービスの対象となりません。
- 渡航先により、連続待受時間が異なりますのでご注意ください。
- 海外で使用する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。なお、海外旅行用変圧器を使用して充電しないでください。
- 渡航先でリダイヤルする場合は、しばらく間隔をあけておかけ直しいただくとつながりやすくなる場合があります。
- 渡航先でグローバルパスポートに着信した場合、原則として発信者番号は表示されますが、海外通信事業者の事情により「通知不可能」や、まったく異なる番号が表示されることがあります。また、発信側で発信者番号を通知していない場合であっても、発信者番号が表示されることがあります。
- サービスエリア内でも、電波の届かない所ではご利用になれません。
- グローバルパスポートは、海外通信事業者の事情によりつながりにくい場合があります。
- 航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
- グローバルパスポートは海外通信事業者ネットワークに依存したサービスですので、海外通信事業者などの都合により、発着信・各種サービス、一部の電話番号帯への接続がご利用いただけない場合があります。

- 渡航先でのネットワークガイ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、帰国後の日本国内通話は発信規制となります。また日本国内で発信規制状態になっていても、グローバルパスポートとしては渡航先で使うことができます。
- 番号通知リクエストサービスを起動したまま渡航され、着信を受けた場合、相手の方に番号通知リクエストガイダンスが流れ、着信できない場合がありますので、あらかじめ日本国内で停止してください。
- 渡航先でご利用いただけない場合、au電話の電源をオフ／オン（再起動）することでご利用可能となる場合があります。



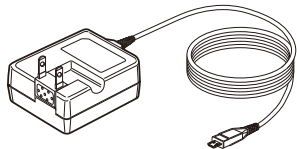
付録／索引

付録	106
周辺機器のご紹介.....	106
故障とお考えになる前に.....	106
ソフトウェアを更新する.....	107
アフターサービスについて.....	107
主な仕様.....	108
アプリ一覧.....	109
携帯電話機の比吸収率(SAR)について.....	110
FCC Notice.....	111
FCC RF exposure information.....	111
Body-worn operation.....	111
DECLARATION OF CONFORMITY.....	111
輸出管理規制.....	112
知的財産権について.....	112
『au Wi-Fi SPOT』利用規約.....	113
おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意.....	114
索引	116

付録

周辺機器のご紹介

- HTC TVアンテナケーブル01(O1HTTHSA)
- auキャリングケースGブラック(O106FCA)(別売)
- 共通ACアダプタ05(O501PWA)(別売)



※ お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。

- 共通ACアダプタ03(O301PQA)(別売)
- 共通ACアダプタ03 ネイビー(O301PBA)(別売)
- 共通ACアダプタ03 グリーン(O301PGA)(別売)
- 共通ACアダプタ03 ピンク(O301PPA)(別売)
- 共通ACアダプタ03 ブルー(O301PLA)(別売)
- 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DCアダプタ03(O301PEA)(別売)
- microUSBケーブル01(O301HVA)(別売)
- microUSBケーブル01 ネイビー(O301HBA)(別売)
- microUSBケーブル01 グリーン(O301HGA)(別売)
- microUSBケーブル01 ピンク(O301HPA)(別売)
- microUSBケーブル01 ブルー(O301HLA)(別売)
- ポータブル充電器02(O301PFA)(別売)

memo

- 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か、お客さま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://auonlineshop.kddi.com/>

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。

症状	チェックする箇所	参照先
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？ ・ を約2秒以上長押ししていますか？ 	P.18 P.19
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.18
充電ができない	<ul style="list-style-type: none"> ・指定の充電用機器(別売)は正しく取り付けられていますか？ 	P.18
電池を利用できる時間が短い	<ul style="list-style-type: none"> ・十分に充電されていますか？ ・ (圏外)が表示される場所での使用が多くありませんか？ ・内蔵電池が寿命となっていないですか？ 	P.9 P.18
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たりしていませんか？ ・電源を切り、もう一度電源を入れ直してみてください。 	P.19 P.22 P.80
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、本製品とmicroSDメモリーカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。 	—
ディスプレイの照明がすぐに消える	<ul style="list-style-type: none"> ・一定時間操作しなかったときは、電池残量を節約するために自動的に画面の表示が消えます(スリープモード)。 ・[画面消灯]が短く設定されていませんか？ 	P.19 P.80

症状	チェックする箇所	参照先
画面照明が暗い	<ul style="list-style-type: none"> ・[輝度レベル] (画面の明るさ)が暗く設定されていませんか？ ・暗い場所で操作していませんか？ 	P.80
[サービスがありません]やが表示される	<ul style="list-style-type: none"> ・au Nano IC Card 04が挿入されていますか？ 	P.16
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？ ・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？) ・電話番号入力後、[ダイヤル]をタップしていますか？ ・[機内モード]が設定されていませんか？ 	P.16 P.30 P.87
電話をかけたときに受話口から「ブーツ、ブーツ、ブーツ…」と音がしてつながらない	<ul style="list-style-type: none"> ・サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか？ ・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はおかけ直してください。 	P.24
電話がかかってこない	<ul style="list-style-type: none"> ・au Nano IC Card 04が挿入されていますか？ ・電源は入っていますか？ ・電波は十分に届いていますか？ ・サービスエリア外にいませんか？ ・[機内モード]が設定されていませんか？ ・着信転送サービスが設定されていませんか？ 	P.16 P.19 P.24 P.87 P.92
連絡先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せんか？非通知で電話を受けた場合、連絡先の個別着信画像、着信音の設定は有効になりません。 	—
相手の方の音が聞こえない	<ul style="list-style-type: none"> ・受話音量が最小に設定されていませんか？ ・受話口を耳でふさいでいませんか？受話口が耳の穴に当たるようにしてください。 	P.16
テレビが映らない、映像が止まる、音声が止まる、ノイズが出る	<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？ ・視聴している場所がテレビの[エリア切替]で設定した地域と合っていますか？ ・付属のHTC TVアンテナケーブル01は接続されていますか？ 	P.61 P.62
おサイフケータイ®が使えない	<ul style="list-style-type: none"> ・電池残量がなくなっていないですか？ ・本製品のマークがある位置をリーダー/ライターにかざしていますか？ ・[NFC/おサイフケータイロック]が設定されていませんか？ 	P.18 P.64 P.65
microSDメモリーカードを認識しない	<ul style="list-style-type: none"> ・microSDメモリーカードは正しく取り付けられていますか？ ・microSDメモリーカードのマウントが解除されていませんか？ 	P.17
圏外アイコンが表示される	<ul style="list-style-type: none"> ・サービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか？ ・内蔵アンテナ付近を指などでおおっていませんか？ 	P.16 P.24
Wi-Fi®がつかまらない	<ul style="list-style-type: none"> ・Wi-Fi®の電波は十分に届いていますか？ ・Wi-Fi®の設定をしましたか？ 	P.87
LTEがつかまらない	<ul style="list-style-type: none"> ・サービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか？ ・LTE機能をオンにしていますか？ 	P.24 P.87
GPS情報が取得できない	<ul style="list-style-type: none"> ・地下やトンネル内など見晴らしの悪い場所にいませんか？ ・[モード]が[バッテリー省エネ]に設定されていませんか？ 	P.78
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？ ・本体の温度が高くなっていませんか？ 	P.18 P.57
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.51

さらに詳しい内容については、以下のauホームページの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

本製品本体で最新のソフトウェアをダウンロードして更新することで、最適なパフォーマンスを実現し、最新の拡張機能を入手できます。

■ ご利用上の注意

- 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。無線LAN(Wi-Fi®)のご利用をおすすめします。
- ソフトウェアの更新にかかる情報料は無料です。
- 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様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客様センター(157/通話料無料)までお問い合わせください。また、本製品をより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要な本製品をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
- ソフトウェア更新には、時間がかかる場合があります。更新が完了するまで、本製品は使用できません。
- ソフトウェア更新を実行する前に電池残量が十分かご確認ください。
- ソフトウェア更新は電波状態のよいところで、移動せずに行ってください。
- 必要なデータはソフトウェア更新前にバックアップすることをおすすめします(一部ダウンロードしたデータなどは、バックアップできない場合があります)。ソフトウェア更新前に本製品に登録されたデータはそのまま残りますが、本製品の状態(故障など)により、データが失われる可能性があります。データ消失に関しては、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。
- ソフトウェアの更新に伴う、一切の故障・動作不良・ソフトウェア設定ならびに仕様の変更などによって発生した損害、およびその回復に要する費用については、当社は一切の責任を負いません。
- ソフトウェア更新中は絶対に電源を切らないでください。更新に失敗することがあります。
- 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。

memo

◎ ソフトウェア更新後に再起動しなかったときは、を約2秒以上長押しして電源をONにしてください。それでも起動しないときは、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。

ソフトウェアを更新する

1 ホーム画面で[≡]→[設定]→[バージョン情報]

2 [ソフトウェア アップデート]

アップデートが必要ない場合は、[OK]をタップします。

3 アップデートバージョンをご確認のうえ、[ダウンロード]をタップ

• 更新方法にチェックを付けます。

4 [今すぐインストール]にチェックを付ける→[OK]

後でインストールする場合は、[後でインストール]にチェックを付ける→[OK]をタップします。

アフターサービスについて

■ 修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。

memo

- ◎ メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ◎ 交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのau電話は、再生修理した上で交換用携帯電話機として再利用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客様へ返却することはできません。
- ◎ 本製品を加工、改造、解析(ソフトウェアの改造、解析(ルート化などを含む)、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブルを含む)されたもの、または当社などが指定する正規の修理拠点以外で修理されたものは保証対象外または修理をお断りする場合があります。

■ 補修用性能部品について

当社は本製品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、税別)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細については、auホームページをご確認いただくか、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。

memo

- ◎ ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ◎ ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。
- ◎ 機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが本サービスの提供対象となります。
- ◎ au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスLTEの加入状態は譲受者に引き継がれます。
- ◎ 機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポートプラス」・「安心ケータイサポートプラスLTE」は自動的に退会となります。
- ◎ サービス内容は予告なく変更する場合があります。

■ au Nano IC Card 04について

au Nano IC Card 04は、auからお客様にお貸し出したものになります。

紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPit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。

お客様センター(紛失・盗難時の回線停止のお手続きについて)

一般電話からは **☎0077-7-113**(通話料無料)

au電話からは **局番なしの113**(通話料無料)

受付時間 24時間(年中無休)

安心ケータイサポートセンター(紛失・盗難・故障について)

一般電話/au電話からは **☎0120-925-919**(通話料無料)

受付時間 9:00~21:00(年中無休)

オンライン修理受付(24時間受付)

※ パソコン、スマートフォンからのみ受付可能

https://cs.kddi.com/support/n_login.html



- インターネット受付でのお申し込みは、「破損」「水濡れ」「盗難」「紛失」の場合が対象となります。自然故障(破損、水濡れなどの原因ではないが電源が入らない、画面が動かないなど)の場合は、問診が必要な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

■ 交換用携帯電話機お届けサービス

サービス内容		安心ケータイサポートプラスLTE	
		会員	非会員
自然故障	1年目	無料	補償なし
	2年目以降	お客様負担額 1回目:5,000円 2回目:8,000円	
部分破損、水濡れ、全損、盗難、紛失			

※金額はすべて税抜

■ 預かり修理

サービス内容		安心ケータイサポートプラスLTE	
		会員	非会員
自然故障	1年目	無料	無料
	2年目以降	無料(3年保証)	実費負担
部分破損		お客様負担額 上限5,000円	
水濡れ、全損		お客様負担額 10,000円	
盗難、紛失		補償なし	補償なし (機種変更対応)

※金額はすべて税抜

memo

交換用携帯電話機お届けサービス

○ au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただくことでご指定の送付先に交換用携帯電話機(同一機種・同一色)をお届けします。故障した今までお使いのau電話は、交換用携帯電話機がお手元に届いてから14日以内にご返却ください。

○ 本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回までご利用可能です。本サービス申し込み時において過去1年以内に本サービスのご利用がない場合は1回目、ご利用がある場合は2回目となります。

※詳細はauホームページでご確認ください。

預かり修理

○ お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。

○ 外装ケースの汚れや傷、塗装のはがれなどによるケース交換は割引の対象となりません。

利用できるデータの種類

本製品は、次のファイル形式の表示・再生に対応しています。

種類	ファイル形式
音	aac, amr, ogg, m4a, mid, mp3, wav, wma, flac
静止画	jpg, png, bmp, gif, wbmp, webp
動画	3gp, 3g2, mp4, wmv, avi, mkv

memo

○ サイズによっては再生できない場合があります。

○ 著作権保護が設定されているデータは、再生できない場合があります。

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ロック解除の操作は、ホーム画面で[**+**]→[設定]→[バージョン情報]→[電話ID]→[SIMカードの状態]→[SIMをロック解除]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。

主な仕様

ディスプレイ	約5.2インチ Super LCD 3 WQHD 2,560×1,440ドット(FHD) (最大約1,677万色)	
質量	約162g	
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約73mm×151mm×10.1mm (最厚部約10.7mm)	
メモリ(内蔵)	ROM:約32GB RAM:約3GB	
連続通話時間	国内	約1,180分
	海外(GSM)	約710分
連続待受時間	国内	約370時間
	海外(GSM)	約410時間
充電時間	約110分: 共通ACアダプタO5(別売)使用時 約370分: 共通DCアダプタO3(別売)使用時	
無線LAN(Wi-Fi®)機能	IEEE802.11n/ac/b/g/n準拠*1	
連続テザリング時間*2	約490分	
テザリング最大接続数	8台	

*1 IEEE802.11nは2.4GHz、5GHzに対応しています。

*2 連続テザリング時間は、無線LAN(Wi-Fi®)機能対応のクライアント(パソコンなど)を1台接続している場合の時間です。

memo

○ 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移動状態と静止状態の組み合わせによるそれぞれの平均的な利用時間です。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って半分以下になることもあります。

Bluetooth®機能

通信方式	Bluetooth® ver BT 4.1*1
出力	Bluetooth®標準規格Power Class 1
通信距離*2	見通しの良い状態で10m以内
使用周波数帯	2.4GHz帯

*1 対応Bluetooth®プロファイルは次の通りです。

対応Bluetooth®プロファイルは、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。

GAP(Generic Access Profile)
GOEP(Generic Object Exchange Profile)
DUN(Dial-up Networking Profile)*3
SPP(Serial Port Profile)
HFP(Hands Free Profile)
GATT(Generic Attribute Profile)
A2DP(Apt-x, SCMS-T)(Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile)
HID(Human Interface Device Profile)
HSP(Headset Profile)
OPP(Object Push Profile)
PAN(Personal Area Networking Profile)
PBAP(Phone Book Access Profile)
HOGP(HID Over GATT Profile)
MAP(Message Access Profile)

*2 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

*3 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。

カメラ

撮像素子	CMOS
有効画素数	メインカメラ:約2,017万画素 正面カメラ:約1,300万画素 デブスカメラ:約200万画素

テレビ

連続フルセグ視聴可能時間	約4時間50分
連続ワンセグ視聴可能時間	約3時間20分

※使用条件により連続視聴可能時間は変わります。

アプリ一覧

本製品をリセットしても、プリセットされているアプリは削除されません。

アイコン名	概要
アニメバス*1	アニメ動画見放題サービスです。人気のアニメや懐かしアニメなどさまざまなアニメを楽しむことができます。
うたバス*4	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*3	本製品をリーダー/ライターにかざすだけで、電子マネーでのショッピングやクーポン情報の取得などができます(▶P.66)。
カメラ	静止画や動画を撮影できます(▶P.57)。
カレンダー	カレンダーの表示や予定の登録ができます(▶P.67)。
キッズモード	お子様がお使いになるときに、アプリの使用を制限するためのモードです。
ギャラリー	画像や動画の共有や一覧表示、画像の編集などの操作ができます(▶P.59)。
ゲームギフト*1	大人気ゲームのアイテム無料配信を中心に、攻略情報や新作ゲーム事前登録情報など、さまざまなお得(ギフト)を提供するアプリです。
じぶん銀行*1	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。
シンクコール	操作中の画面を表示したまま電話を受けることができます(▶P.31)。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。
スクリーンショットシェア	表示中の画面を、簡単な操作で撮影、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おいたり編集して、Facebook・TwitterなどのSNSやEメールで友達と共有できます(▶P.67)。
ダウンロード	ブラウザからダウンロードした画像などを閲覧できます。
データお預かり*2	スマートフォンで撮影した写真や連絡先など様々なデータをauスマートパスに預けたり、microSDメモリ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るアプリです。また機種変更時のデータ移行にも利用できます。
テーマ	BlinkFeed画面および拡張ホーム画面の見た目を変更できます。
デジラアプリ*1	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*4	テレビを視聴、録画できます(▶P.62)。
ドライブ	写真や動画、ドキュメントなどのファイルを、最大15GBの保存容量まで無料でアップロードできます(▶P.68)。
ナビウォーク*1	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。
ニュースと天気	天気とニュースをまとめて確認できます。
バーコードリーダー*3	バーコードリーダー「アイコンシット」は、QRコードやJANコードを読み取るだけで、動画・音声・画像・テキストなどのさまざまなアクションがスマートフォンならではのクオリティで再生されます。
ハンガアウト	写真や絵文字、動画を使ってチャットができるハンガアウトを、SMSの代わりにして利用できます。

アイコン名	概要
ビデオパス*4	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お楽しみいただけるアプリです。
ファイルマネージャ	本製品の本体ストレージやmicroSDメモリカードに保存されたデータを管理できます。
フォト	Google+の写真や動画を編集、管理できます。
フォトエディター	静止画を編集します(▶P.59)。
ブックパス*4	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。
ヘルプ	操作しやすいように便利な機能を提供します。本製品の状態を診断したり、補修が必要な場合は、お近くのサービスショップをお知らせします。ソフトウェアアップデートがリリースされると、自動的に本製品に表示されます。
ボイスレコーダー*3	音声を録音できます(▶P.67)。
マップ	現在地の表示/他の場所の検索/経路の検索などが行えます。
メール	PCメール(複数のアカウントを使用可)を利用できます(▶P.51)。
リモートサポート*2	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.72)。
安心アクセス*2	お子様がスマートフォンを安心してご利用いただけるよう、不適切と思われるウェブページへのアクセスやアプリのご利用を制限するフィルタリングアプリです(▶P.71)。
音楽*4	音楽を再生できます。
音声検索	音声で検索できます。
時計	世界時計、アラーム、ストップウォッチ、タイマーとして利用できます。
取扱説明書*2	本製品の操作方法を確認できます(▶P.ii)。
初期設定*3	初期設定ウィザードで本製品を利用するための基本的な設定ができます(▶P.19)。
設定	設定メニューを表示します(▶P.76)。
走り書き	テンプレートを選んで、キーボードや手書きでメモをとったり、写真や音声を添付することができます。作成したメモはクラウドサーバーで共有できます。
天気	現在地や他の地域の天気を表示します(▶P.54)。
電卓*3	電卓を利用できます。
電話	電話をかけることができます(▶P.30)。
連絡先	電話番号やメールアドレスなどを登録して利用できます(▶P.56)。
au ID 設定*2	au IDの設定を行います(▶P.20)。
au Market*1	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 WALLETT*1	au WALLETTカードをより便利に使いこなすためのアプリです。カードへのチャージのほか、カード残高・ポイント残高・特典の確認などを、スマートフォンに最適化した画面でご利用いただけます。
au Wi-Fi接続ツール*3	ご自宅にてHOME SPOT CUBEなどのWi-Fi®親機と簡単に接続できます。外出先ではすべてのau Wi-Fi SPOTがご利用いただけるようになります。スポット検索も可能です(▶P.88)。
auお客さまサポート*2	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.72)。
auショッピングモール*1	日用品・スマートフォングッズ・グルメ・ファッションなど、お買いものが楽しめるau公式のショッピングアプリです。

アイコン名	概要
auスマートパス ^{*1}	最新ニュースや占い、乗換案内などのディレクターズはもちろん、「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.61)。
auテレビ.Gガイド ^{*4}	テレビ番組表の閲覧や、番組検索ができます。さらにテレビ連携や遠隔録画予約機能がご利用いただけます(▶P.63)。
au災害対策 ^{*2}	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.70)。
Car	車で出かけるときに、操作しやすく便利な機能をまとめました。
Chrome	Webページを開観できます。
Disney pass ^{*1}	Disneyキャラクターの壁紙やきせかえ、動画、カレンダーなど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。
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.34)。
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(▶P.56)。
FM ラジオ ^{*4}	本製品に別売のイヤホンを接続してFMラジオが聴けます(▶P.63)。
GLOBAL PASSPORT ^{*1}	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、電話のかけかたなどをチェックできるアプリです。
Gmail	Gmailの送受信ができます(▶P.52)。
Google	検索ワードを入力して、本製品内の連絡先やアプリを検索したり、Webページの検索ができます。
Google+	Googleが提供するソーシャルネットワークサービス(SNS)のクライアントアプリであるGoogle+を起動します。
Google設定	Google+やGoogleマップなどの設定を行います。
HTC バックアップ	本製品の設定をクラウドサーバーに保存します。
HTC Dot View	HTC Dot Viewに表示するテーマを設定したり、アプリを利用したりできます。
LINE	LINEは、いつでも、どこでも、無料で好きなだけ通話やメールが楽しめるコミュニケーションアプリです。
LISMO ^{*4}	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(▶P.60)。
Lookout for au ^{*2}	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本製品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.72)。
NFCタグリーダー ^{*3}	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。データ読み取り後、その情報に応じた動作をします。
NFCメニュー ^{*3}	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.65)。
Oneギャラリー	Facebook、Dropbox、Flickr、Googleドライブに保存されている画像や動画を表示することができます。
Peel Smart Remote	お気に入りのテレビ番組を簡単な方法で見つけられます。お客様が好きな番組を推奨しています。
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。

アイコン名	概要
Play ニューススタンド	簡単な操作で最新のニュースを読むことができます。
Playストア	Google Playを利用できます(▶P.60)。
Playブックス	Google Play Booksから新作、ベストセラーなどをダウンロードして読むことができます。
Playムービー&TV	Google Playの映画やテレビ番組をレンタルしたり、本製品に保存した映画やテレビ番組を再生したりできます。
POLARIS Office 5	Office文書やテキストファイルを開観することができます。
SMS	電話番号を宛先としてメールの送受信ができます(▶P.49)。
Twitter	Twitterを利用して、ツイートを投稿したり、他の人のツイートを読むことができます(▶P.56)。
YouTube	YouTubeを利用できます(▶P.54)。
Zoe	写真と動画を組み合わせたショートムービーを作成できるアプリです。クラウドサーバーで共有されたショートムービーを探したり、別のZoeユーザーのコンテンツを使って新たなショートムービーを作成することができます。

^{*1} [auサービス]フォルダ内に格納されています。

^{*2} [auサポート]フォルダ内に格納されています。

^{*3} [ツール]フォルダ内に格納されています。

^{*4} [メディア]フォルダ内に格納されています。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種HTC J butterfly HTV31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(※)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1.077W/kg、身体に装着した場合のSARの最大値は0.317W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください。このことにより、本携帯電話機が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。」と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

- 総務省のホームページ:
<http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm>
- 一般社団法人電波産業会のホームページ:
<http://www.arib-emf.org/O1denpa/denpa02-02.html>
- HTC Corporationのホームページ:
<http://www.htc.com/jp/>
- auのホームページ:
<http://www.au.kddi.com/>

※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

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.

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for 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:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on circuit different from that to which the receiver is connected.
- 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.

FCC RF exposure information

This model phone 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. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model.

The SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.68 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 1.0 W/kg.

Body-worn operation

This phone was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept at a distance of 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between your body and the back of the phone. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components.

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 under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/> after searching on FCC ID NM8HTV31. Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) website at <http://www.ctia.org/>.

DECLARATION OF CONFORMITY

(1)

If your device belongs to Class II device, please put below countries you are intended to sold.

This equipment may be operated in:							
AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

(2)

Products with 2.4-GHz Wireless LAN Devices

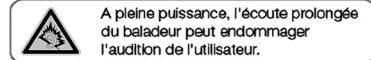
For 2.4-GHz wireless LAN operation of this product, certain restrictions apply. This equipment may use the entire-2400-MHz to 2483.5-MHz frequency band (channels 1 through 13) for indoor applications. For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band may be used. For the latest requirements, see <http://www.art-telecom.fr>.

(3)

For the device which tests accordance to EN60950-1:2006, it is mandatory to perform audio tests for EN50332.

This device have been tested to comply with the Sound Pressure Level requirement laid down in the applicable EN 50332-1and/or EN 50332-2 standards. Permanent hearing loss may occur if earphones or headphones are used at high volume for prolonged periods of time.

Note: For France, headphones/earphones for this device are compliant with the sound pressure level requirement laid down in the applicable EN 50332-1: 2000 and/or EN50332-2: 2003 standard as required by French Article L.5232-1.



(4) CE SAR Information

This device meets the EU requirements (1999/519/EC) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

The limits are part of extensive recommendations for the protection of the general public. These recommendations have been developed and checked by independent scientific organizations through regular and thorough evaluations of scientific studies. The unit of measurement for the European Council's recommended limit for mobile devices is the "Specific Absorption Rate" (SAR), and the SAR limit is 2.0 W/kg averaged over 10 gram of body tissue. It meets the requirements of the International Commission on Non-ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

For body worn operation, this device has been tested and meets the ICNIRP exposure guidelines and the European Standard EN 62311 and EN 62209-2, for use with dedicated accessories. Use of other accessories which contain metals may not ensure compliance with ICNIRP exposure guidelines.

SAR is measured with the device at a separation of 1.5 cm to the body, while transmitting at the highest certified output power level in all frequency bands of the mobile device.

Head: 0.669 W/kg@10g

Body: 0.247 W/kg@10g

CE 2200

DECLARATION OF CONFORMITY

Intended for use in EU

For the following equipment:

Smartphone

(Product Description)

HTV31

(Product Name)

HTC Corporation

(Manufacturer Name)

1F, 6-3 Baoqiang Road, Xindian District, New Taipei City, Taiwan 231

is herewith confirmed to comply with the essential requirements of Article 3 of the R&TTE 1999/5/EC Directive, if used for its intended use and that the following standards has been applied:

1. Health (Article 3.1.a of the R&TTE Directive)

Applied standard(s): EN 50360: 2001 / A1: 2012 / EN 50566:2013/AC:2014
EN 62478: 2010 / EN 62209-1: 2008 / -2: 2010

2. Safety (Article 3.1.a of the R&TTE Directive)

Applied standard(s): EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

3. Electromagnetic compatibility (Article 3.1.b of the R&TTE Directive)

Applied standard(s): EN 301 489-1 V1.9.2 / -3 V1.8.1 / -7 V1.3.1 / -17 V2.2.1 / -24 V1.5.1

4. Efficient use of the radio frequency spectrum (Article 3.2 of the R&TTE Directive)

Applied standard(s): EN 300 328 V1.8.1 / EN 301 893 V1.7.1 / EN 300 440-1 V1.6.1
EN 300 440-2 V1.4.1 / EN 301 908-1 V6.2.1 / -2 V6.2.1 / -13 V6.2.1
EN 301 511 V9.0.2 / EN 302 291-1 V1.1.1 / -2 V1.1.1

Leon Lai *Leon # 28570*

(Name and signature)

Project Manager

(Position / Title)

Taiwan 2015/4/16

(Place) (Date)

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

知的財産権について

■ 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。



- microSD™はSD Card Associationの商標です。
- BluetoothはBluetooth SIG, Inc. USAの登録商標です。
- Bluetooth® smart ready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、HTC Corporationは、これら商標を使用する許可を受けています。



- Wi-Fi Certified®とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標または商標です。

- 「Wi-Fi」および「Wi-Fi」ロゴは、Wi-Fi Alliance®の登録商標です。



- Microsoft®, Windows®, Windows Vista®, ActiveSync®およびOutlook®のロゴは、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。
- FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。
- 「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。
- はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- 「Twitter」はTwitter, Inc.の登録商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。
- iPhoneはApple Inc.の商標です。
- Apple, Mac およびMac OSは米国その他の国で登録されたApple Computer, INC.の商標です。
- iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- Copyright 2015 Google Inc. 使用許可取得済 Google, Googleロゴ, Android, Google Play™, Google+, Googleドライブ, Google音声検索, Googleマップ™, Chrome, Gmail™, ハングアウト, YouTube, YouTubeロゴおよびその他の商標はGoogle Inc.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。
- JavaおよびJavaに関する商標は、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- Dolby, ドルビーおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。
- 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.
- 「HTC Zoe」「HTC BoomSound」「HTC BlinkFeed」はHTC Corporationの登録商標です。
- HTCは日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品に、このロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。



- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

■ OpenSSL License

【OpenSSL License】

Copyright © 1998-2012 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.

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® Ultimate、Microsoft® Windows Vista® Business、Microsoft® Windows Vista® Home Premium、Microsoft® Windows Vista® Home Basicの略称です。

■ 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、リバーシ・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルを行ったり、それに関与してはいけません。

本製品を他人に使わせたり譲渡する目的で海外へ持ち出す場合は、輸出許可が必要になることがあります。旅行や出張時に本人が使用する目的で日本から持ち出し持ち帰る場合には許可は不要です。

An export permit may be required if this device is to be used by or transferred to anyone else. No such documentation is required if you take this device out of the country and bring it back for the purpose of personal use when going on vacations or short business trips.

米国輸出規制により本製品をキューバ、イラン、朝鮮民主主義人民共和国、スーダン、シリアへ持ち込むためには米国政府の輸出許可が必要です。

This device is controlled under the export restrictions of the United States of America. A US government export permit is required to export to Cuba, Iran, North Korea, Sudan and Syria.

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

- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されており、その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG

『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。)はこれらを遵守する義務を負います。当社及びKDDI等は、当該規定及びご利用条件等を本サービス用のWeb等への掲載、又はその他の合理的な方法により告知します。

(2)当社は、本サービス及び本規約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。

(3)本サービスの提供対象者と利用可能エリアは、KDDI等の本サービス用のWeb等で掲載します。

(4)本サービスの提供は(3)項で指定する条件が満たされなくなった場合、自動的に終了するものとします。また、お客さまが本規約に違反した場合、お客さまに対する本サービスの提供を停止し又は終了することができるものとします。

(5)本サービスは、KDDI等が本サービス用に提供するアプリケーションを搭載したWi-Fi搭載機器で利用できます。

お客さまは、自己の責任と負担において、本サービスを利用するために必要なWi-Fi搭載機器を保持管理するものとします。

(6)国際ローミングサービスの取扱いは次によります。

- ① お客さまは、国際ローミングサービスの利用にあたり、関連する法令、提携事業者が定める約款等を遵守するものとします。なお、日本国外における国際ローミングサービスの利用に関しては、当社約款および本規約の定めにかかわらず、関係国の法令または提携事業者その他の電気通信事業者等が定める約款等により、その利用が制限等されることがあります。
- ② お客さまは、自己の責任に基づき国際ローミングサービスを利用するものとし、国際ローミングサービスの利用結果等について、全責任を負うものとします。
- ③ 当社は、国際ローミングサービスについて、その正確性、完全性、有用性等に関し、何らの保証責任および瑕疵担保責任を負わないものとします。
- ④ お客さまは、国際ローミングサービスの利用に伴って、第三者から問合せ、クレームもしくは損害賠償その他の権利の侵害等(知的財産権その他の権利の侵害等をいう。)の紛争等の請求を受け、または第三者に対して問合せ、クレームもしくは損害賠償等の請求を行う場合は、自己の責任と費用をもって処理解決するものとし、当社は、一切の責任を負わないものとします。
- ⑤ お客さまは、本規約への違反その他自らの責に帰すべき事由により、当社または第三者に対して損害を与えた場合、その損害を賠償するものとします。

(7)国際ローミングサービスの利用可能エリアと通信料金等は、次によります。なお、ご契約のプランによっては国際ローミングサービスがご利用になれませんので、Web等でご確認ください。

1. 利用可能エリア(国、地域等)はWeb等に掲載します。
2. 通信料金は、別に定める「公衆無線LANサービス契約約款」にて規定した料金が適用されます。なお、国際ローミングサービスの通信料金は渡航先の通信事業者及び当社の機器によりログイン時刻とログアウト時刻までを測定し、そのデータに基づき算定します。利用終了時にはWi-Fi接続中にアプリよりログアウト操作をしてください。ログアウト操作しない場合は渡航先の通信事業者が一定時間経過後にログアウト処理を行うまで課金される可能性があります。

(8)本サービスの利用により生じた債権は当社がKDDI等に譲渡し、その債権額をKDDI等から請求します。

(9)本サービスに関する著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。お客さまは本サービスに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行為を一切行ってはならないものとします。

(10)お客さまは、本規約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。

(11)本サービスの利用にあたり、当社がKDDI等からお客さまの氏名・契約電話番号及び契約の料金プランの情報等の開示を受けることを承諾していただきます。

(12)当社が提供するサービスを通じて取得した個人情報は、次の目的の為に利用させていただきます。

- ・サービスの紹介、提案、および申込受付のため
- ・サービスの申込に基づくご本人さまの確認等のため
- ・サービスや契約の期日管理等、継続的なお取引における管理のため
- ・サービスの提供に関する妥当性の判断のため
- ・他の事業者等から個人情報の処理の全部または一部について委託された場合等において、委託された当該業務を適切に遂行するため
- ・お客さまとの契約や法律等に基づく権利の行使や義務の履行のため
- ・市場調査やデータ分析等によるサービスの向上や開発のため
- ・ダイレクトメールの発送等、サービスに関する各種ご提案やご案内のため
- ・サービスの終了後の管理のため
- ・その他お客さまのお取引を適切かつ円滑に履行するため

(13)本サービス又は本規約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

附則 本改訂規約は、2013年10月31日から実施します。

おサイフケータイ[®]対応サービス 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カードといふ)を利用したサービスです。NFCとは、Near Field Communicationの略で、ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。非接触ICカード機能やリーダー/ライター(R/W)機能、機器間通信(P2P)機能がご利用いただけます。
2. おサイフケータイ[®]対応サービスは、おサイフケータイ[®]対応サービス提供者(以下、SPといひます)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ひます)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ひます)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ひます)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. 万一のおサイフケータイ®の紛失・盗難等に備え、ご利用前にセキュリティ機能を設定されることを推奨します。おサイフケータイ®の機種によってセキュリティのご利用方法が異なるため、詳細は取扱説明書やauホームページ等をご確認ください。ただし、セキュリティ機能をご利用いただいた場合でも、FeliCa™チップ内またはau ICカード内のデータの不正利用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了承ください。
3. おサイフケータイ®対応サービスによっては、SPによりサービスを停止できる場合があります。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、各SPにお問い合わせください。

5. その他

1. おサイフケータイ®対応サービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまのau通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生することがあります。なお、読み取り機、NFCタグ及び他のau電話におサイフケータイ®をかざしておサイフケータイ®対応サービスを利用される際には通信料は発生しません。
2. おサイフケータイ®対応サービスのご利用開始後におサイフケータイ®の契約名義又は電話番号の変更があった場合等、当該おサイフケータイ®対応サービスのご利用及びお客さまご自身の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. 機内モード設定中または電波OFF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。

索引

数字 / アルファベット

Android Beam	65
Androidアプリ	60
au ID	20
au Nano IC Card O4	16
取り付け	17
取り外し	17
auお客さまサポート	72
auかんたん設定	20
au国際電話サービス	31
au災害対策アプリ	70
緊急速報メール	70
災害情報	71
災害用音声お届けサービス	71
災害用伝言板	70
auスマートサポート	72
auスマートパス	61
auテレビ.Gガイド	63
BlinkFeed画面	23
Bluetooth®	89
Bluetooth®	
受信	90
接続	89
送信	90
Eメール(@ezweb.ne.jp)	34
D絵文字	37
Eメールアドレスの変更	46
確認	40
切替	34
検索	40
コミコミ	38
自動転送先	46
受信	44
設定	44
装飾	38
送信	36
送信予約	37
デコレーションメール	38
添付	37
バックアップ	47
フォルダ作成	43
フォルダロック	44
振分け条件	43
迷惑メールフィルター	48
新着問合せ	40
Facebook	56
FMラジオ	63
アンテナ	63
聴く	63
終了	63
Gmail	34, 52
更新	52
下書き保存	52
受信	52
新着問合せ	52
設定	53
送信	52
送信済み	52
返信 / 転送	53
メイントレイ	52
Google Play	60
Googleアカウント	20
Googleの現在地送信機能	78
G-Sensor	80
HTC Sync Manager	69
Mac/パソコンへのインストール	69
Windows/パソコンへのインストール	69
接続	69
LISMO	60

microSDメモリカード	17
取り付け	17
取り外し	18
NFC	65
Android Beam	65
NFC/おサイフケータイロック設定	65
NFCタグリーダー	66
NFCメニュー	65
PCメール	34, 51
削除	52
受信	52
受信設定	52
送信	51
返信 / 転送	52
PINコード	10
PINロック解除コード	10
Playストア	60
SDカード	86
SIMカードロック	79
SIMロック解除	108
Smart Lock	79
SMS	34, 49
SMS安心ブロック機能	51
検索	50
削除	50
受信	49
設定	50
送信	49
返信 / 転送	49
Twitter	56
USBドライブ	86
Wi-Fi®	87
YouTube	54

あ

アイコン	24
アカウント設定	78
Googleアカウント	20
PCメール	51
アフターサービス	107
アプリ	22, 60, 109
アンインストール	60
起動	24, 25
削除	60
暗証番号	10
安心アクセス	71
管理者登録	71
フィルタリング設定	71
安全上のご注意	6
位置情報	78
印刷	82
インターネット	53
ウィジェット	24
おサイフケータイ®	64, 66
NFC/おサイフケータイロック設定	65
お留守番サービスEX	94
音量キー	16
音量調節	81

か

海外利用	100
お問い合わせ	101
国番号	102
現在地時刻の設定	100
国際アクセス番号	102
サービスエリア	102
注意	103
通話料	102
電話を受ける	101
電話をかける	101
パケットサービス通信料	102
メッセージサービス通信料	102
顔文字入力	26
カスタマイズエリア	22

壁紙	77
カメラ	57
再生	59
静止画	58
設定	58
動画	58
編集	59
画面ロック	79
カレンダー	67
キーアイコン操作	22
キーボード	26
記号入力	26
機内モード	87
ギャラリー	59
緊急速報メール	70
緊急通報位置通知	30
クラウドプリント	82
言語とキーボード	82
国際電話	31
故障とお考えになる前に	106
個人設定	77

さ

災害情報	71
災害用音声お届けサービス	71
災害用伝言板	70
サイレントモード	81
サウンド	80
三者通話サービス	96
自分の電話番号	31
充電	18
周辺機器	106
受話音量	16
仕様	108
省電力設定	82
初期設定	19
au ID	20
auかんたん設定	20
Eメール(@ezweb.ne.jp)	20
Googleアカウント	20
シンクコール	81
スクリーンショット撮影	26
スクリーンショットシェア	67
ステータスアイコン	25
ステータスバー	22, 24
ストレージ	82, 86
スマートフォン自動診断	72
スライド	22
スリープモード	19, 22
セキュリティ	78
au ICカードロック	79
画面ロック	79
設定メニュー	76
ソフトウェア更新	107

た

タッチパネル	22
タップ	22
ダブルタップ	22
着信お知らせサービス	92
着信音	81
Eメール(@ezweb.ne.jp)	43, 46
Gmail	53
一時的に消す	31
着信音量	81
着信転送サービス	92
通知アイコン	24
通知音	81
通知パネル	25
通知ランプ	16, 25
通話設定	81
通話明細分計サービス	97
通話履歴	30
データローミング	100

ディスプレイ	22	メール	34
明るさ	80	迷惑電話撃退サービス	97
画面消灯	80	メニュー	25
自動回転	80	文字入力	26
スクリーンセーバー	80	モバイルデータ設定	76, 87
設定	80		
テザリング	88	や	
Bluetooth®テザリング	89	ユーザー辞書	27
USBテザリング	89	ユーザー補助	79
Wi-Fi®テザリング	88	予定	67
テレビ	61		
アンテナ	61	ら	
視聴/録画予約	63	らくらくモード	77
終了	62	連絡先	56
初期設定	61	確認	56
設定	62	グループ	56
チャンネル	62	登録	56
データ放送	62	編集	56
テレビリンク	63	ロックNo.	10
放送エリア	62	ロック解除	19
見る	62	ロック解除用暗証番号	10
録画	63	ロングタッチ	22
録画番組再生	63		
天気	54	わ	
テンキーキーボード	26	ワイヤレスとネットワーク	77
電源キー	16	割込通話サービス	96
電源を入れる	19	ワンセグ	61
電源を切る	19		
電話	30		
受ける	31		
かける	30		
クイックコール	30		
国際電話	31		
スピードダイヤル	30		
着信拒否	31		
ボイスパーティー	31		
同梱品一覧	ii		
ドック	22		
トピックタイトルエリア	22		
ドライブ	68		
ドラッグ	22		
取り扱い上のお願い	8		
取扱説明書アプリ	ii		
な			
日時設定	82		
ネットワークサービス	92		
は			
バージョン情報	83		
パケット通信	87		
海外ローミング中	100		
設定	87		
バックアップとリセット	79		
発信番号表示サービス	93		
番号通知リクエストサービス	93		
ピンチ	22		
ブックマーク	54		
ブラウザ	53		
フリック	22		
フルキーキーボード	27		
フルセグ	61		
ホーム画面	22		
BlinkFeed画面	23		
拡張ホーム画面	22		
カスタマイズ	24		
ボイスメール	94		
ボイスレコーダー	67		
防水性能	11		
本体ストレージ	86		
ま			
マナーモード	81		
無線LAN(Wi-Fi®)機能	87		

MEMO

訂正のお知らせ

お客様各位

このたびは、HTC J butterfly HTV31をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

取扱説明書(詳細版)の内容を以下のとおり変更させていただきます。

該当ページ:P.20、「auかんたん設定を行う」の手順1

変更前
1 ホーム画面で[##]→[auサポート]→[auかんたん設定]
変更後
1 ホーム画面で[##]→[設定]→[au設定メニュー]→[auかんたん設定]

該当ページ:P.23、「BlinkFeed画面を利用する」の手順3の表「ニュース閲覧リスト」

変更前
[☰]を選択したニュース提供元の情報を表示します。
変更後
BlinkFeed画面でロングタッチして[後で読む]を選択した情報が表示されます。

該当ページ:P.24、「主な通知アイコン」の表

変更前
着信拒否ON
変更後
削除

変更前
ボイスレコーダー録音中
変更後
ボイスレコーダー録音中

変更前
スクリーンショット設定オン
変更後
スクリーンショット設定オン

変更前
赤外線通信中
変更後
削除

該当ページ:P.31、「ボイスパーティーで電話をかける」のmemo

変更前
◎ 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。
変更後
◎ [発信者番号通知]の設定を[番号を非通知]にしてボイスパーティーで発信することはできません。

該当ページ:P.35、「Eメール一覧画面の見かた」の《受信メール一覧画面》

変更前
—
変更後
画面変更

該当ページ:P.36、「Eメール詳細表示画面の見かた」の⑥アイコン

変更前
:保護されたEメール
:フラグ付きEメール
変更後
:保護されたEメール
:フラグ付きEメール

該当ページ:P.37、「宛先を追加・削除する」のmemo

変更前
◎フォルダモードでは入力済みのアドレスの[10]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。
変更後
◎フォルダモードでは入力済みのアドレスの[10]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。

該当ページ:P.39、「Eメールを受信する」の手順1

変更前
記載なし
変更後
※お買い上げ時はOFFになっています。

該当ページ:P.41、「Eメールをフォルダモードで確認する」のmemo

変更前
◎ 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。
◎ 受信したインフォボックスメールは、インフォボックスに保存されます。インフォボックスメールは返信/転送ができません。
変更後
◎ 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Eメール、送信予約メールは削除されません。

該当ページ:P.50、「SMSの電話番号を連絡先に登録する」の手順3

変更前
3 各項目を入力→[保存]
変更後
3 各項目を入力→[✓]

該当ページ:P.50、「SMSを設定する」の手順3の表「テキストメッセージ(SMS)」

変更前
受取確認通知
変更後
配信レポートを受信

該当ページ:P.50、「SMSを設定する」の手順3の表「全般」>「パスワード」

変更前
パスワードを入力→同じパスワードを再度入力→[OK]
変更後
パスワードを入力→同じパスワードを再度入力→[はい]

該当ページ:P.51、「PCメールのアカウントを設定する」の手順3

変更前
3 アカウント名とあなたの名前を入力→[設定を完了]
変更後
3 アカウント名とあなたの名前を入力→[完了]

該当ページ:P.56、「連絡先を登録する」のmemo

変更前
Google: システムメモリとGoogleのサーバーに登録します。
変更後
Google: 「HTC連絡帳」としてシステムメモリとGoogleのサーバーに登録します。

該当ページ:P.56、「Facebookを利用する」の手順1

変更前
1 ホーム画面で[##]→[auサービス]→[Facebook]
変更後
1 ホーム画面で[##]→[Facebook]

変更前
◎ 静止画を編集するには、編集する静止画を再生→画面をタップ→[編集]と操作します。
変更後
◎ 静止画を編集するには、編集する静止画を再生→画面をタップ→[エディター]と操作します。

変更前
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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／割引サービス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、本体付属品の『設定ガイド』をご参照ください。 <p>1 ホーム画面で[≡]→[auサービス]→[auスマートパス]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 <p>2 au IDとパスワードを入力→[ログイン]</p> <p>3 [受け取る]／[受け取らない]</p> <p>4 必要に応じてパーソナル設定を入力→[完了]</p> <p>auスマートパスTOPページが表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ auスマートパスにご加入いただいていない場合は、auスマートパスTOPページの[auスマートパスの詳細はこちら]をタップし、画面の指示に従って加入してください。 <p>5 [≡]→項目をタップ</p>
変更後
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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／割引サービス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。 <p>1 ホーム画面で[≡]→[auサービス]→[auスマートパス]</p> <p>auスマートパスTOPページが表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ auスマートパスアプリのご利用にはau IDログインが必要です。au IDをお持ちでない場合は、au IDを取得してください。au IDについて詳しくは本体付属品の『設定ガイド』をご参照ください。 ・ 初回起動時は送信情報の概要や、アプリ利用方法についてのチュートリアルが表示されます。内容をご確認のうえ、[承諾する]をタップし、画面の指示に従って操作してください。 ・ 画面遷移に従って、プッシュ通知の設定、天気・占い・運行情報・朝刊設定を行うと、プッシュ通知で情報を受信したり、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auスマートパスTOPページ右上の[⚙️]で変更ができます。 ・ auスマートパスの最新情報はauスマートパスTOPページ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。 <p>*サイドメニューは画面左下の[≡]をタップしてください。</p> <p>2 [≡]→項目をタップ</p>

変更前
<p>1 ホーム画面で[≡]→[連絡先]→連絡先を選択</p> <p>2 [H]→[連絡先を送信]→[連絡先を送信する方法]→[NFC]→[送信]</p> <p>連絡先のアカウント設定が「電話帳」の場合は、[≡]→[連絡先を共有]→[Androidビーム]と操作します。</p>
変更後
<p>1 ホーム画面で[≡]→[連絡先]→連絡先を選択</p> <p>■ HTC連絡帳の場合</p> <p>2 [H]→[連絡先を送信]→[連絡先を送信する方法]→[NFC]→[送信]</p> <p>■ 電話帳の場合</p> <p>2 [≡]→[連絡先を共有]→[Androidビーム]</p>

変更前
最大999ブロックまで保存可能です。
変更後
最大1275ブロックまで保存可能です。

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

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

該当ページ:P.71、「安心アクセス for Android™を利用する」の手順1

変更前	
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。	
変更後	
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。	

変更前	
初めて起動したときは、Lookout for auの利用規約説明画面が表示されます。内容をご確認の上、「同意します」→「有効にする」と操作してください。	
変更後	
初めて起動したときは、Lookout for auの利用規約説明画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意します」→「有効にする」と操作してください。	

該当ページ:P.73、「スマートフォン自動診断でできること」の手順1

変更前	
1	ホーム画面で[井]→[auサポート]→[auお客さまサポート]→[三]→[おおすすめアプリ・サービス]→[故障に備える]→[スマートフォン自動診断アプリ]→[アプリを利用する]→パスワードを入力→[PWを設定]
変更後	
1	ホーム画面で[井]→[auサポート]→[auお客さまサポート]→[三]→[おおすすめアプリ・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]

該当ページ:P.73、「スマートフォン自動診断でできること」の手順2の表

変更前	
2	自動診断 [問題を検出する]をタップすると診断を開始します。診断が終了したら[次へ]をタップして診断結果および修復結果と、修復方法を確認してください。
	アプリの更新 インストール済みのアプリ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アプリの更新]または[auマーケットアプリの更新])を選んでください。
	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。
	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。詳細は[ヘルプ]をタップしてください。
	修理相談 画面に表示された診断コードを使用して、安心ケータイサポートセンターに修理相談をすることができます。

変更後	
2	自動診断 [問題を検出する]をタップすると診断を開始します。診断が終了したら[次へ]をタップして診断結果および修復結果と、修復方法を確認してください。
	アプリの更新 インストール済みのアプリ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アプリの更新]または[auマーケットアプリの更新])を選んでください。
	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。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、安心ケータイサポートセンターに修理相談をすることができます。

該当ページ:P.80、「ディスプレイとジェスチャーの設定をする」の
手順2の表

変更前	
記載なし	
変更後	
色温度	画面の色(暖色～寒色)を変更します。

該当ページ:P.82、「ストレージの設定をする」の手順2の表

変更前		
USBメモリ	その他	USBメモリの使用量を確認します。
	空き容量	USBメモリの空き容量を確認します。
	USBメモリをマウント/USBメモリのマウント解除	USBメモリの認識を解除して、USBメモリを安全に取り外します。

変更後		
USBメモリ	USBメモリをマウント/USBメモリをマウント解除	USBメモリの認識を解除して、USBメモリを安全に取り外します。

該当ページ:P.82、「言語とキーボードの設定をする」の手順2の表

変更前	
言語	日本語と英語の表示を切り替えます。
スペルチェック	スペルミスに下線を引くかどうかを設定します。
現在のキーボード	文字入力画面で表示するキーボードを設定します。
HTC Sense Input	HTC Sense Inputのキーボードに関する設定をします。
iWnn IME	iWnn IMEに関する設定をします。
Google 音声入力	音声入力時に使用する言語を選択したり、不適切な語句を表示するかどうかを設定します。
音声入力	音声入力時に使用する言語や音声入力に必要な項目を設定します。
テキスト読み上げ	テキストを読み上げるための音声合成エンジンの設定や、読み上げ速度などを設定します。
ポインタの速度	マウスやトラックパッド使用時のポインタの速度を設定します。

変更後	
言語	日本語と英語の表示を切り替えます。
スペルチェック	スペルミスに下線を引くかどうかを設定します。
現在のキーボード	文字入力画面で表示するキーボードを設定します。
Google 音声入力	音声入力時に使用する言語を選択したり、不適切な語句を表示するかどうかを設定します。
HTC Sense Input	HTC Sense Inputのキーボードに関する設定をします。
iWnn IME	iWnn IMEに関する設定をします。
音声入力	音声入力時に使用する言語や音声入力に必要な項目を設定します。
テキスト読み上げ	テキストを読み上げるための音声合成エンジンの設定や、読み上げ速度などを設定します。
ポインタの速度	マウスやトラックパッド使用時のポインタの速度を設定します。

該当ページ:P.87、「Wi-Fi®ネットワークを手動で追加する」の手順2

変更前	
2	追加するWi-Fi®ネットワークのネットワークSSIDを入力
変更後	
2	追加するWi-Fi®ネットワークのネットワーク名を入力

該当ページ:P.88、「Wi-Fi®の詳細設定をする」の手順2の表「ネットワークの通知」

変更前	
オープンネットワークが検出されたときに通知するかどうかを設定します。	
変更後	
パブリックネットワークが検出されたときに通知するかどうかを設定します。	

該当ページ:P.88、「Wi-Fi®の詳細設定をする」の手順2の表「スリープ中もWi-Fiをオンにしたいままにする」

変更前	
[常にON] [電源接続中はON] [スリープにしない]	
変更後	
[常にON] [電源接続中はON] [しない]	

該当ページ:P.88、「Wi-Fi®テザリング」

変更前	
<ul style="list-style-type: none"> 無線通信規格:IEEE802.11a/ac/b/g/n準拠 暗号化方式:OPEN(なし)、WEP(128bits)、WPA(TKIP)、WPA2(AES) 	
変更後	
<ul style="list-style-type: none"> 無線通信規格:IEEE802.11n準拠 暗号化方式:OPEN(なし)、WPA2(AES) 	

該当ページ:P.89、「Bluetooth®機能」

変更前	
Bluetooth®機能は近距離における無線通信技術です。Bluetooth®対応機器同士であれば、約10m以内で無線通信を行うことができます。本製品のBluetooth®機能には3つの状態があります。	
状態	説明
オン	本製品は他のBluetooth®対応機器を検出することができますが、相手側の機器から検出することはできません。
オフ	このモードでは、Bluetooth®機能を使ってデータを送受信することはできません。電池を節約したい場合や、航空機内、医療機関の中などワイヤレス通信機器の使用が禁じられている場所ではBluetooth®機能をオフにしてください。
検出可能	Bluetooth®機能がオンになっており、相手側の機器が本製品を検出できます。

変更後	
Bluetooth®機能は近距離における無線通信技術です。Bluetooth®対応機器同士であれば、約10m以内で無線通信を行うことができます。本製品のBluetooth®機能には2つの状態があります。	
状態	説明
オン	Bluetooth®対応機器を検出することができます。Bluetooth®対応の相手側の機器から本製品が検出可能になります。
オフ	このモードでは、Bluetooth®機能を使ってデータを送受信することはできません。電池を節約したい場合や、航空機内、医療機関の中などワイヤレス通信機器の使用が禁じられている場所ではBluetooth®機能をオフにしてください。

該当ページ:P.90、「■ 連絡先を1件送信する」の手順2

変更前	
1	ホーム画面で[≡]→[連絡先]→送信する連絡先をタップ
2	[H]→[マイプロフィールを送信]／[連絡先を送信]→[連絡先を送信する方法]→[Bluetooth]→送信する項目にチェックを付ける→[送信] 連絡先のアカウント設定が「電話帳」の場合は、[≡]→[連絡先を共有]→[Bluetooth]と操作します。
変更後	
1	ホーム画面で[≡]→[連絡先]→送信する連絡先をタップ
■ HTC連絡帳の場合	
2	[H]→[マイプロフィールを送信]／[連絡先を送信]→[連絡先を送信する方法]→[Bluetooth]→送信する項目にチェックを付ける→[送信]
■ 電話帳の場合	
2	[≡]→[連絡先を共有]→[Bluetooth]

該当ページ:P.96、「割込通話サービスを利用する(オプションサービス)」の「■ご利用料金について」の表

変更前	
月額使用料	無料
変更後	
月額使用料	有料

該当ページ:P.109、「アプリ一覧」

変更前	
ペアレントダッシュボード	お子様用ブラウザのzoodlesを利用できます。お子様の年齢を登録することで、その年齢に応じたコンテンツに自動的にカスタマイズされます。
変更後	
削除	

該当ページ:P.109、「アプリ一覧」

変更前	
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。
変更後	
削除	

該当ページ:P.110、「アプリ一覧」

変更前	
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(▶P.20)。
変更後	
削除	

該当ページ:P.110、「アプリ一覧」

変更前	
auバックアップアプリ	お客様のスマートフォンに保存しているさまざまなデータをmicroSDメモリカードにバックアップ／復元できるアプリです。自動バックアップ機能では、お客様が設定した曜日、時間にバックアップを自動実行します。
変更後	
削除	

大切な地球のために、
一人ひとりができること。

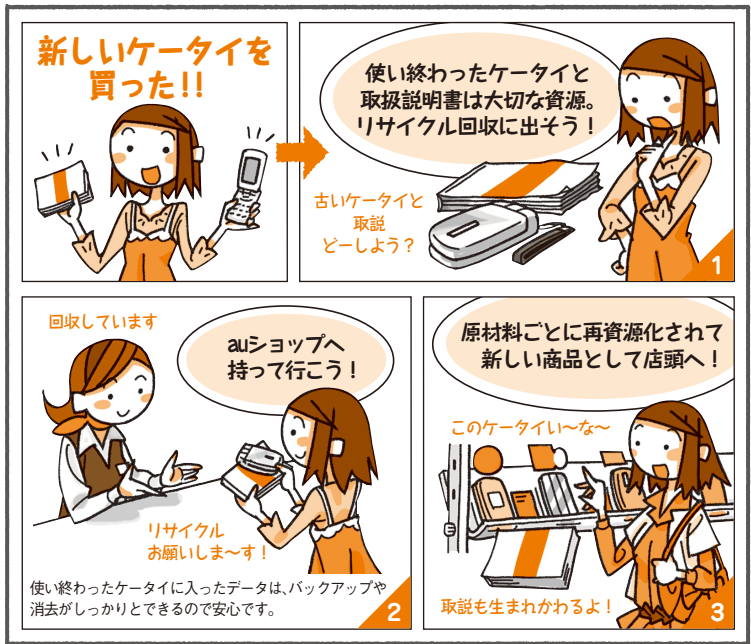
それは、たとえばケータイや取扱説明書のリサイクルという、とても身近なことから始められます。

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

au電話からは

 **0077-7-111**

局番なしの**157**番

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

紛失・盗難時の回線停止のお手続きについて(通話料無料)

受付時間 24時間(年中無休)

一般電話からは

au電話からは

 **0077-7-113**

局番なしの**113**番

上記の番号がご利用になれない場合、下記の番号にお電話ください。(無料)

 **0120-977-033**(沖縄を除く地域)

 **0120-977-699**(沖縄)

安心ケータイサポートセンター

紛失・盗難・故障について(通話料無料)

受付時間 9:00～21:00(年中無休)

一般電話／au電話から

 **0120-925-919**



やめましょう、
歩きスマホ。



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。

2015年11月第1.3版


発売元：KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)

輸入元：HTC NIPPON 株式会社

製造元：HTC Corporation



モバイル・リサイクル・ネットワーク
携帯電話・PHSのリサイクルにご協力。

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。

htc