

取扱説明書

詳細版

I N F O B A R

A03

au

ごあいさつ

このたびは、「INFOBAR AO3」(以下、「本製品」もしくは「本体」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。ご使用の前に本製品に付属する『設定ガイド』『取扱説明書』『ご利用にあたっての注意事項』または本書をお読みいただき、正しくお使いください。

操作説明について

■『設定ガイド』／『取扱説明書』

主な機能の主な操作のみ説明しています。

さまざまな機能のより詳しい説明については、本体内で利用できる『取扱説明書』アプリや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

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』アプリをご利用できます。

また、機能によっては説明画面からその機能を起動することができます。
iida Homeで【取扱説明書】

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

■For Those Requiring an English Instruction Manual

英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the "Setting Guide", "Basic Manual" and "Notes on Usage" from the au website (available from approximately one month after the product is released).

『設定ガイド(英語版)』『取扱説明書(英語版)』『ご利用にあたっての注意事項(英語版)』をauホームページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。

Download URL:

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

Also, you can use the "Instruction Manual" application (English version) on the product to check operational procedures (available from approximately one month after the product is released).

また、本製品では、本体内で操作方法を確認できる『取扱説明書(英語版)』アプリを利用できます(発売約1ヶ月後から)。

On the iida Home, tap [Basic Manual].

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

安全上のご注意

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

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

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

本製品をご利用いただくにあたって

- ・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できますので、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+ / GSM / UMTS方式は通信上の高い秘話・秘匿機能を備えております)。
- ・日本国内の緊急機関に接続する場合は、auのVoLTE(LTEネットワーク)を利用します。3G(回線交換ネットワーク)を利用しての接続はできません。
- ・本製品は国際ローミングサービス対応の携帯電話ですが、本書で説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容によって異なります。
- ・本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があり、その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。

- ・「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」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。
- ・公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- ・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。
- ・お子様がお使いになるときは、保護者の方が『取扱説明書 詳細版』(本書)をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

マナーも携帯する

■こんな場所では、使用禁止！

- ・自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。交通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。
- ・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。

■使う場所や声の大きさに気をつけて！

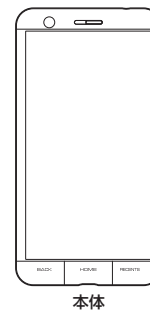
- ・映画館や劇場、美術館、図書館などでは、発信を控えるのはもちろん、着信音で周囲の迷惑にならないように電源を切るか、マナーモードを利用しましょう。
- ・街中では、通行の邪魔にならない場所で使いましょう。
- ・携帯電話の画面を見ながらの歩行は大変危険です。歩行中または急に立ち止まっての通話や操作は控えましょう。
- ・新幹線の車中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
- ・通話中の声は大きすぎないようにしましょう。
- ・携帯電話のカメラを使って撮影などする際は、相手の方の許可を得てからにしましょう。

■周りの人への配慮も大切！

- ・満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があります。事前に本製品の「機内モード」へ切り替える、もしくは電源を切っておきましょう。
- ・病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

同梱品一覧

ご使用いただく前に、下記の同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。



本体



京セラTVアンテナケーブル01
(02KYHSA)



卓上ホルダ(KYV33PUA)



INFOBAR AO3用 IC Cardトレイ
取り出し工具(試供品)

- 取扱説明書
- ご利用にあたっての注意事項
- 設定ガイド
- 本体保証書

*卓上ホルダ(KYV33PUA)、京セラTVアンテナケーブル01(02KYHSA)は防水／防塵性能を有しておりません。

以下のものは同梱されていません。

- | | |
|---------------|----------------|
| ・ACアダプタ | ・microSDメモリカード |
| ・microUSBケーブル | ・イヤホン |

memo

- ◎ 指定の充電用機器(別売)をお買い求めください。
- ◎ 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。
- ◎ 電池は本製品に内蔵されています。

目次

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

目次	1
----------	---

安全上のご注意	5
本書の表記方法について	6
免責事項について	6
安全上のご注意(必ずお守りください)	6
取り扱い上のお願い	10
ご利用いただく各種暗証番号について	12
PINコードについて	12
防水／防塵性能に関するご注意	13
Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®)機能について	15
2.4GHz帯ご使用上の注意	15
5GHz帯ご使用上の注意	15
パケット通信料についてのご注意	15
アプリケーションについて	15

ご利用の準備	17
ご利用の準備	18
各部の名称と機能	18
BACKキー／HOMEキー／RECENTSキーについて	18
au Nano IC Card O4について	19
au Nano IC Card O4を取り付ける	19
au Nano IC Card O4を取り外す	19
充電する	20
卓上ホルダ(KYV33PUA)を使って充電する	20
指定のACアダプタ(別売)／DCアダプタ(別売)を使って充電する	20
パソコンを使って充電する	21
電源を入れる／切る	21
電源を入れる	21
電源を切る	21
強制的に電源を切り再起動する	21
スリープモードについて	21
初期設定を行う	21
Googleアカウントをセットアップする	21
au IDを設定する	22

基本操作	23
基本操作	24
タッチパネルの使いかた	24
縦／横画面表示を切り替える	24
ホーム画面について	24
iida Homeを利用する	24
iida Homeの見かた	24
iida Homeのパネルを編集する	25
iida Homeのメニューを利用する	25
widget Homeを利用する	25
iida Homeのアプリについて	26
ホームアプリを切り替える	27
auベーシックホームを利用する	27
本製品の状態を知る	28
アイコンの見かた	28
通知パネルについて	28
最近使用したアプリを起動する	28
メニューを表示する	29

スクリーンショットを撮影する	29
文字入力	29
文字を入力する	29
入力方法(キーボード)を切り替える	29
キーボードスタイルを切り替える	29
テンキー／フルキーで入力する	30
文字入力の便利な機能を利用する	31
絵文字／記号／顔文字を入力する	31
文字を切り取り／コピーしてから貼り付ける	31
引用入力(マッシュルーム)を利用する	31
iWnn IMEの設定を行う	31
ユーザー辞書に登録する	32

電話	33
----------	----

電話	34
電話をかける	34
ボイスパーティーで電話をかける	34
履歴を利用して電話をかける	35
au電話から海外へかける(au国際電話サービス)	35
電話を受ける	35
自分の電話番号を確認する(プロフィール)	36
通話に関する設定をする	36
シンクコールを設定する	37
着信を拒否する	37
通話サービスを設定する	37

メール	39
-----------	----

メールについて	40
Eメールを利用する	40
Eメールの表示モードを切り替える	40
会話モードでの画面の見かた	41
フォルダモードでの画面の見かた	41
Eメールを送信する	42
宛先を追加・削除する	43
送信予約をする	43
Eメールにデータを添付する	43
D絵文字を利用する	43
コミコミを利用する	44
本文入力中にできること	44
フォルダモードで本文を装飾する	44
Eメールを受信する	45
添付データを受信・再生する	45
添付画像を保存する	45
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	45
新着メールを問い合わせて受信する	46
Eメールを検索する	46
Eメールを会話モードで確認する	46
スレッド一覧画面でできること	46
スレッド内容表示画面でできること	47
Eメールを個別に操作する	47
Eメールをフォルダモードで確認する	47
Eメール一覧画面でできること	48
Eメールを個別に操作する	48
Eメール詳細表示画面でできること	49
フォルダ一覧画面でできること	49
フォルダを作成／編集する	49
Eメールを設定する	51
受信・表示に関する設定をする	51
送信・作成に関する設定をする	52
通知に関する設定をする	52
個別の通知に関する設定をする	52
アドレスの変更やその他の設定をする	53
Eメールをバックアップ／復元する	53
メールデータをバックアップする	53
メールデータを復元する	53
Eメールをまるごとバックアップする	54
まるごとバックアップデータを復元する	54

迷惑メールフィルターを設定する.....	54
SMSを利用する.....	55
SMSを送信する.....	55
SMSを受信する.....	56
SMSを返信／転送する.....	56
電話番号／Eメールアドレス／URLを利用する.....	56
SMSを保護／保護解除する.....	56
SMSの電話番号を電話帳に登録する.....	56
SMSを検索する.....	56
SMSを削除する.....	56
SMSを設定する.....	57
受信フィルターを設定する.....	57
SMS安心ブロック機能を設定する.....	57
PCメールを利用する.....	58
PCメールのアカウントを設定する.....	58
アカウントの設定を変更する.....	58
PCメールのアカウントを削除する.....	58
PCメールを送信する.....	58
PCメールを受信する.....	58
PCメールを返信／転送する.....	59
PCメールを削除する.....	59
Gmailを利用する.....	59
Gmailを起動する.....	59
Gmailを更新する.....	59
Gmailを送信する.....	59
Gmailを受信する.....	59
Gmailを返信／転送する.....	60
Gmailのメニューを利用する.....	60
インターネット.....	61
インターネットに接続する.....	62
パケット通信を利用する.....	62
Chromeを利用する.....	62
Webページを表示する.....	62
Webページを移動する.....	62
Webページのメニューを利用する.....	62
ブックマーク／履歴を利用する.....	63
ブックマークを利用する.....	63
ブックマークに登録する.....	63
履歴を利用する.....	63
ツール・アプリケーション.....	65
電話帳.....	66
連絡先を登録する.....	66
連絡先から電話をかける.....	66
連絡先を編集／削除する.....	66
連絡先を編集する.....	66
連絡先を削除する.....	66
グループを設定する.....	66
連絡先をインポート／エクスポートする.....	67
インポートする.....	67
エクスポートする.....	67
連絡先をauサーバに保存・同期する.....	67
連絡先のメニューを利用する.....	67
カメラ.....	67
カメラを利用する.....	67
カメラをご利用になる前に.....	67
撮影画面の見かた.....	68
撮影前の設定をする.....	68
静止画／動画を撮影する.....	69
バーコードリーダーを利用する.....	69
写真を利用する.....	69
データを再生する.....	69
静止画を編集する.....	69
写真のメニューを利用する.....	69
音楽を聞く.....	70
音楽データを再生する.....	70
音楽を再生する.....	70
曲や曲に関連する情報を検索する.....	70
プレイリストを作成する.....	70
ビデオを再生する.....	70
テレビ.....	71
テレビをご利用になる前に.....	71
テレビの初期設定をする.....	71
テレビを見る.....	72
テレビを終了する.....	72
データ放送を見る.....	72
テレビの設定をする.....	72
テレビの操作メニューを利用する.....	72
放送エリアを登録・変更する.....	72
リモコン番号を変更する.....	73
テレビリンクを利用する.....	73
テレビリンクを表示する.....	73
テレビ番組を視聴予約／録画予約する.....	73
視聴中のテレビ番組を録画する.....	73
録画したテレビ番組を再生する.....	73
番組表を利用する.....	74
おサイフケータイ®.....	74
おサイフケータイ®とは.....	74
おサイフケータイ®ご利用にあたって.....	74
リーダー／ライターとやりとりする.....	75
他の携帯電話とデータをやりとりする.....	75
おサイフケータイ®の機能を設定する.....	75
NFCを利用する.....	75
NFC機能を有効にする.....	75
Android Beamでデータを送受信する.....	76
NFCメニューを利用する.....	76
NFCタグリーダーを利用する.....	76
NFCデータをやりとりする.....	76
FeliCaに対応したサービスを利用する.....	77
Androidアプリ.....	77
Google Playを利用する.....	77
Google Playをご利用になる前に.....	77
アプリを検索し、インストールする.....	77
アプリを管理する.....	78
提供元不明のアプリのダウンロード.....	78
インストールされたアプリを削除する.....	78
YouTube.....	78
YouTubeを利用する.....	78
Facebookを利用する.....	78
Friends Noteを利用する.....	78
Googleサービス.....	79
ハングアウトを利用する.....	79
ハングアウトにログインする.....	79
Googleマップを利用する.....	79
ストリートビューを表示する.....	79
興味のある場所を検索する.....	79
周辺のスポットを確認する.....	79
道案内を取得する.....	79
カレンダーを利用する.....	79
カレンダーのメニューを利用する.....	79
予定を新規登録する.....	80
カレンダーを設定する.....	80
時計を利用する.....	80
アラームを利用する.....	80
タイマーを利用する.....	80
ストップウォッチを利用する.....	81
世界時計を利用する.....	81
時計全体の設定をする.....	81

デイリーステップ(歩数計)を利用する.....	81
デイリーステップを設定する.....	82
HealthPlanetを利用する.....	82
電卓を利用する.....	82
メモ帳を利用する.....	82
メモ帳を確認／編集する.....	82
メモ帳を削除する.....	82
メモ帳のメニューを利用する.....	82
音声レコーダーを利用する.....	83
音声を再生する.....	83
音声データを選択して削除する.....	83
簡易ライトを利用する.....	83
エコモードを利用する.....	83
エコモードを設定する.....	83
自動設定を利用する.....	83
スクリーンショットシェアを利用する.....	84
スクリーンショットを撮る.....	84
画像を編集する.....	84
画像を他のアプリへ連携する.....	84
auお客さまサポートを利用する.....	85
auスマートサポートを利用する.....	85
auスマートサポートでできること.....	85
位置検索をご利用いただくにあたって.....	85
Lookout for auを利用する.....	85
リモートサポートを利用する.....	85
安心アクセス for Android™を利用する.....	86
スマートフォン自動診断を利用する.....	87
au Wi-Fi接続ツールを利用する.....	87
au災害対策アプリを利用する.....	87
災害用伝言板を利用する.....	87
緊急速報メールを利用する.....	87
災害用音声お届けサービスを利用する.....	88
災害情報を利用する.....	88
auスマートバスを利用する.....	89
ファイル管理.....	91
内部ストレージ.....	92
microSDメモリカードを利用する.....	92
microSDメモリカードを取り付ける／取り外す.....	92
microSDメモリカードを取り付ける.....	92
microSDメモリカードを取り外す.....	92
microUSBケーブルでパソコンと接続する.....	93
メモリの使用量を確認する.....	93
microSDメモリカードを初期化する.....	93
ファイルコマンダーを利用する.....	93
DiXiM Playerを利用する.....	94
DLNAを設定する.....	94
ファイルを共有する.....	94
本製品のデータをDLNA対応機器で再生／表示する.....	94
本製品でデータを再生する.....	94
DLNA対応機器のデジタル録画番組を本製品に保存して再生する.....	94
ディーガの転送予約で番組を転送する.....	94
データ通信.....	95
赤外線通信.....	96
赤外線の利用について.....	96
赤外線でデータを受信する.....	96
赤外線でデータを送信する.....	96
各機能のメニューから赤外線送信する.....	96
Bluetooth®機能.....	97
Bluetooth®機能をオンにする.....	97
Bluetooth®機器を登録する.....	97
他のBluetooth®機器から検出可能にする.....	97
Bluetooth®機器の接続を解除する.....	97
Bluetooth®機能でデータを送受信する.....	98
Bluetooth®機能でデータを送信する.....	98
Bluetooth®機能でデータを受信する.....	98
無線LAN(Wi-Fi®)機能.....	98
Wi-Fi®機能をオンにする.....	98
Wi-Fi®ネットワークに接続する.....	99
Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する.....	99
Wi-Fi®ネットワークを手動で追加する.....	99
Wi-Fi®機能を切断する.....	99
Wi-Fi®機能のスリープ設定をする.....	99
Wi-Fi®機能の詳細設定をする.....	99
Wi-Fi Directを設定する.....	99
テザリング機能を利用する.....	100
テザリングについて.....	100
USBテザリング機能を利用する.....	100
Wi-Fi®テザリング機能を利用する.....	100
Bluetooth®テザリング機能を利用する.....	100
機能設定.....	101
機能設定.....	102
設定メニューを表示する.....	102
無線とネットワークの設定をする.....	102
機内モードを設定する.....	102
VPNを設定する.....	103
モバイルネットワークを設定する.....	103
音の設定をする.....	103
各種音量を調節する.....	103
バイブレータのパターンを設定する.....	103
マナーモードを設定する.....	104
バイブレータを設定する.....	104
画面の設定をする.....	104
スクリーンセーバーを設定する.....	104
通知パネルの設定をする.....	104
ストレージに関する設定をする.....	104
電池使用量を表示する.....	104
アカウントと同期の設定をする.....	105
アカウントを追加／削除する.....	105
位置情報の設定をする.....	105
スタート画面の設定をする.....	105
スタート画面のセキュリティをかける.....	105
スタート画面のセキュリティを解除する.....	105
スタート画面の背景を設定する.....	106
セキュリティの設定をする.....	106
UIMカードロックを設定する.....	106
言語と入力に関する設定をする.....	106
バックアップとリセット.....	107
本製品を初期化する.....	107
日付と時刻の設定をする.....	107
日付を設定する.....	107
時刻を設定する.....	107
オートアシストを利用する.....	107
ユーザー補助の設定をする.....	108
ユーザー補助プラグインを利用する.....	108
印刷に関する設定をする.....	108
端末情報に関する設定をする.....	108
auのネットワークサービス・海外利用.....	109
auのネットワークサービスを利用する.....	110
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス).....	110
着信お知らせサービスについて.....	110
着信転送サービスを利用する(標準サービス).....	110
応答できない電話を転送する(無応答転送).....	110
通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送).....	110
応答できない電話を転送する(国外転送).....	110
手動で転送する(選択転送).....	111
かかってきたすべての電話を転送する(フル転送).....	111

着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)	111
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	111
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	111
番号通知リクエストサービスを開始する	111
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)	112
お留守番サービスEXについて	112
お留守番サービス総合案内(141)を利用する	112
応答できない電話を転送する(無応答転送)	112
通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)	112
応答できない電話を転送する(国外転送)	112
手動で転送する(選択転送)	113
かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)	113
電話をかけてきた方が伝言を録音する	113
ボイスメールを録音する	113
伝言お知らせについて	113
伝言・ボイスメールを聞く	113
応答メッセージの録音／確認／変更をする	114
伝言の蓄積を停止する(不在通知)	114
伝言の蓄積を開始する	114
お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)	114
日本語／英語ガイドを切り替える	114
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	115
割込通話サービスを利用する(オプションサービス)	115
割込通話サービスを開始する	115
割込通話を受ける	115
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	115
撃退する電話番号を登録する	115
登録した電話番号を全件削除する	116
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	116
グローバルパスポート	116
GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について	116
海外でご利用になるときは	116
海外で安心してご利用いただくために	117
海外利用に関する設定を行う	117
データローミングを設定する	117
通信事業者を設定する	117
渡航先で電話をかける	117
渡航先から国外(日本含む)に電話をかける	117
渡航先の国内に電話をかける	117
渡航先で電話を受ける	117
お問い合わせ方法	118
海外からのお問い合わせ	118
日本国内からのお問い合わせ	118
サービスエリアと海外での通話料	118
国際アクセス番号&国番号一覧	119
グローバルパスポートに関するご利用上の注意	119
付録／索引	121
付録	122
周辺機器のご紹介	122
故障とお考えになる前に	122
イヤホンを使用する	123
ソフトウェアやOSを更新する	123
ソフトウェアやOSをダウンロードして更新する	123
アフターサービスについて	124
利用できるデータの種類	124
主な仕様	125
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	125
索引	126
知的財産権について	128
おサイフケータイ®対応サービスご利用上の注意	129
1. おサイフケータイ®対応サービスについて	129
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	129
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	129
4. 不正利用について	130
5. その他	130
au Wi-Fi SPOT利用規約	130
OpenSSL License	131
FCC Notice	131
European RF Exposure Information	131
Declaration of Conformity	131

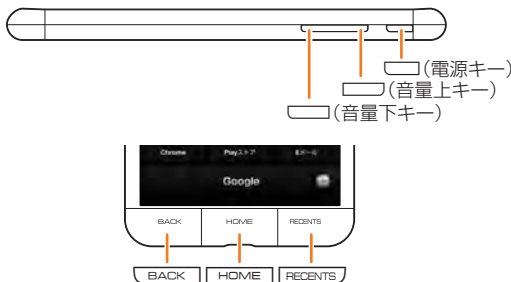
安全上のご注意

本書の表記方法について	6
免責事項について	6
安全上のご注意(必ずお守りください)	6
取り扱い上のお願い	10
防水／防塵性能に関するご注意	13
Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®)機能について	15
パケット通信料についてのご注意	15
アプリケーションについて	15

本書の表記方法について

■掲載されているキー／タッチキー表示について

本書では、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。

タップとは、ディスプレイに表示されているキーやアイコンを指で軽く叩いて選択する動作です(▶P.24)。

表記例	意味
iida Homeで[電話]→[1]→[4]→[1]→[発信]	iida Home上部の「□(電話)」をタップします。続けて「1」「4」「1」の順にタップして、最後に「□(発信)」をタップします。
スリープモード中に□(電源キー)	スリープモード中に□(電源キー)を押します。

■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・画面は、実際の製品・画面とは異なる場合があります。

また、画面の一部など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

- 本書では縦表示からの操作を基準に説明しています。横表示では、メニューの項目／アイコン／画面上のキーなどが異なる場合があります。
- 本書に記載されているメニューの項目や階層、アイコンはご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。
- 本書では本体カラー「NISHIKIGOI」の表示を例に説明しています。
- 本書では「microSD™メモリカード」および「microSDHC™メモリカード」、「microSDXC™メモリカード」の名称を、「microSDメモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。
- 本書に表記の金額は、特に記載のある場合を除きすべて税抜です。

免責事項について

- 地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中止など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがあります、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。

* 本書で表す「当社」とは、以下の企業を指します。

発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)

製造元:京セラ株式会社

■お知らせ

- ・本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ・本書の内容に関して、将来告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容につい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ありましたらご連絡ください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- この「安全上のご注意」には本製品を使用するお客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきたい事項を記載しています。
- 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

	この表示は「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。
	この表示は「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。
	この表示は「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しない、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・家財および畜産・ペットにかかる拡大損害を指します。

■図記号の説明

	禁止(してはいけないと)を示す記号です。
	濡れた手で扱ってはいけないと(強制)を示す記号です。
	必ず実行していただくこと(強制)を示す記号です。
	電源プラグをコンセントから抜いていただく(強制)内容を示しています。

■ 本体、内蔵電池、充電用機器、au Nano IC Card 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・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。
-  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®は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)。
-  電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。
-  火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災の原因となります。
-  外部接続端子やイヤホンマイク端子をショートさせないでください。また、外部接続端子やイヤホンマイク端子に導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部に入らないようにしてください。発熱による火災・故障・火災の原因となります。
-  金属製のアクセサリーなどをご使用になる場合は、充電の際に外部接続端子、イヤホンマイク端子、コンセントなどに触れないように十分ご注意ください。感電・発火・火災・傷害・故障の原因となります。
-  カメラのレンズに直射日光などを長時間当てないようにしてください。レンズの集光作用により、発火・破裂・火災の原因となります。
-  お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障・発火・感電・傷害の原因となります。万一、改造などにより本製品や周辺機器などに不具合が生じても当社では一切の責任を負いかねます。本製品の改造は電波法違反になります。

!**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。

-  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。
-  外部接続端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。
-  本製品が落下などによって破損し、ディスプレイが割れたり、機器内部が露出した場合、割れたディスプレイや露出部に手を触れないでください。感電したり、破損部だけがをする場合があります。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。
-  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・故障・火災の原因となります。
-  本製品は防水性能を有する機種ですが、万一、水などの液体がカード挿入口カバーなどから本製品に入った場合には、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。
-  自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩きながらの操作はしないでください。安全性を損ない、事故の原因となります。
-  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・火災の原因となります。
-  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、誤って落とせたりするなど、事故や傷害の原因となる場合があります。

!**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。

-  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・発火・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、不安定な場所に置かないでください。落下してけがや破損の原因となります。バイブ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。
-  使用中や充電中に、布団などでおおったり、包んだりしないでください。火災・故障・火災・傷害の原因となります。
-  外部から電源が供給されている状態の本製品、指定の充電用機器(別売)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。
-  本製品を長時間ご使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用していると、低体温やけどの原因となる場合があります。
-  コンセントや配線器具は定格を超えて使用しないでください。たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。
-  腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障・内部データの消失の原因となります。
-  使用中に煙が出たり、異臭や異音がする、過剰に発熱しているなどの異常が起きたときは使用をやめてください。充電中であれば、指定の充電用機器(別売)をコンセントまたはソケットから抜き、熱くないことを確認してから電源を切り、auショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。また、落下したり、破損した場合なども、そのまま使用せず、auショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。
-  イヤホンなどを本製品に挿入して使用する場合は、適度な音量に調節してください。音量が大きすぎたり、長時間連続して使用したりすると耳に悪い影響を与えるおそれがあります。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。
-  イヤホンなどを本製品に挿入し音量を調節する場合は、少しずつ音量を上げて調節してください。始めから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳に悪い影響を与えるおそれがあります。
-  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てください。正しい方向で抜き差しないと、破損・故障の原因となります。

■ 本体について

!**危険**

必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。

-  本体にくぎをさしたり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたりしないでください。発火や破損の原因となります。
-  ベットが本体に噛みつかないようご注意ください。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。
-  自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。交通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。
-  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。
-  航空機への搭乗にあたり、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。



- 植え込み型心臓ベースメーカーおよび植え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。
- 植え込み型心臓ベースメーカーおよび植え込み型除細動器を装着されている方は、本製品を植え込み型心臓ベースメーカーおよび植え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。
 - 身動きが自由に取れない状況など、15cm以上の離隔距離が確保できないおそれがある場合、付近に植え込み型心臓ベースメーカーおよび植え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。
 - 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。
 - 医療機関の外で、植え込み型心臓ベースメーカーおよび植え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。



通話・メール・インターネット・撮影・ゲームなどをするときや、テレビを視聴したり、音楽を聴くときは周囲の安全を確認してください。転倒・交通事故の原因となります。



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するなどの影響を与えることがあります。



撮影ライト／簡易ライトをご使用になる場合は、人の目の前で発光させないでください。また、撮影ライト／簡易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。視力低下などの障害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。



自動車や原動機付自転車、自転車などの運転者に向けて撮影ライト／簡易ライトを点灯させないでください。目がくらんで運転不能になります。



ごくまれに、点滅を繰り返す画面を見ていると、一時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。



本製品のディスプレイ部には化学強化ガラスを使用していますが、万一、破損してしまった場合は破損部に触れないでください。破損部でけがをすることがあります。auショッピングもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。

⚠ 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。

■ INFOBAR A03」本体

使用場所	使用材料	表面処理
外装ケース(ディスプレイ側)	PA樹脂	アクリル系UV硬化塗装
外装ケース(底面周囲)、 背面カバー	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装
ディスプレイ	化学強化ガラス	防汚処理
BACK / HOME / RECENTSキー、□(電源キー)、 □□(音量下/上キー)、 アウトカメラ周囲	アルミニウム	アルマイト処理
カメラレンズ	PMMA樹脂	ハードコート処理
充電端子	銅合金	金メッキ処理(下地Niメッキ)
イヤホンマイク端子	PA樹脂	-

■ 京セラTVアンテナケーブル01(02KYHSA)

使用場所	使用材料	表面処理
プラグ部	銅合金	金メッキ処理(下地Niメッキ)
コード	PVC	-

■ INFOBAR A03用 IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)

使用場所	使用材料	表面処理
外装	POM樹脂	-

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

🚫 イヤホンマイク端子、外部接続端子、microSDメモリカードスロット、au Nano IC Card 04挿入口に液体、金属体、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。

🚫 イヤホンや京セラTVアンテナケーブル01(02KYHSA)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。

⚠ 通常はカード挿入口カバーなどを閉めた状態で使用してください。カバーを閉めずに使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。

⚠ 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。

⚠ 本製品の吸着部にご注意ください。受話口(レシーバー)、スピーカーなどには磁石を使用しているため、画鋲やビン・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、受話口(レシーバー)、スピーカー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。送話口(マイク)、受話口(レシーバー)、スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、本製品内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。

🚫 通話・通信中などの使用中は、本製品が熱くなることがありますので、長時間直接肌に触れさせたり、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。

■ 内蔵電池について



(本製品の内蔵電池は、リチウムイオン電池です。)

内蔵電池はお買い上げ時には、十分充電されていません。充電してからお使いください。

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

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

■ 充電用機器について

⚠ 警告

必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

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

- ACアダプタ(別売) : AC100V~240V

- DCアダプタ(別売) : DC12V・24V(マイナスアース車専用)

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

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

⚠ 指定の充電用機器(別売)のケーブルを傷付けたり、加工したり、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。

- 外部接続端子、イヤホンマイク端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。
- 雷が鳴り出したら電源プラグ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ー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、回路のショートの原因となります。
- 電源プラグに付いたほこりは、拭き取ってください。火災、やけど、感電の原因となります。
- 車載機器などは、運転操作やエアーバッグなどの安全装置の妨げにならない位置に設置・配置してください。交通事故の原因となります。車載機器の取扱説明書に従って設置してください。
- 長時間使用しない場合は指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントから抜いておいてください。火災・故障の原因となります。
- 水やペットの尿など液体が直接かかる場所でご使用ください。発熱・火災・感電・電子回路のショートによる故障・傷害の原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には直ちに指定の充電用機器(別売)の電源プラグを抜いてください。

⚠ 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。

- 風呂場などの湿気の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。
- 充電は安定した場所で行ってください。傾いたところやぐらついた台などに置くと、落下してけがや破損の原因となります。特にバイブレータ設定中はご注意ください。また、布や布団をかぶせたり、包んだりしないでください。火災・故障・傷害の原因となります。
- 指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライターソケットから抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。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。
- 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。
- 卓上ホルダ(KYV33PUA)で使用している各部品の材質は以下の通りです。

■ 卓上ホルダ(KYV33PUA)

使用場所	使用材料	表面処理
外装ケース(卓上ホルダ部上下)	ABS樹脂	-
レバー、ノブ	POM樹脂	-
充電端子	銅合金	金メッキ処理(下地Niメッキ)
外装ケース(ACアダプタ部)	銅、亜鉛、ニッケル	PC樹脂

■ au Nano IC Card 04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。

- 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器にau Nano IC Card 04を入れないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・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。

- au Nano IC Card 04の取り付け・取り外しの際にご注意ください。手や指を傷付ける可能性があります。
- au Nano IC Card 04を使用する機器は、当社が指定したものをご使用ください。指定品以外のものを使用した場合はデータの消失や故障の原因となります。
指定品については、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。

- au Nano IC Card 04を分解、改造しないでください。データの消失・故障の原因となります。

- au Nano IC Card 04を火のそば、ストーブのそばなど、高温の場所で使用、放置しないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。

- au Nano IC Card 04を火の中に入れたり、加熱したりしないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。

- au Nano IC Card 04のIC(金属)部分を不用意に触れたり、ショートさせ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。

- au Nano IC Card 04を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。

- au Nano IC Card 04を折ったり、曲げたり、重い物を載せたりしないでください。故障の原因となります。

- au Nano IC Card 04を漏らさないでください。故障の原因となります。

- au Nano IC Card 04のIC(金属)部分を傷付けないでください。故障の原因となります。

- au Nano IC Card 04は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保管の際には、直射日光が当たる場所や高温多湿な場所には置かないでください。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、窒息や傷害の原因となります。

■ 京セラTVアンテナケーブル01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。

- 京セラTVアンテナケーブル01は防水機能を有しておりません。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。発熱・火災・感電・電子回路のショート、腐食による故障の原因となります。

⚠ 注意

必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

- 京セラTVアンテナケーブル01のプラグにゴミが付着しないようにご注意ください。故障の原因となります。

- 京セラTVアンテナケーブル01のプラグは本体のイヤホンマイク端子に対してまっすぐ抜き差ししてください。

取り扱い上のお願い

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るないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、中で重い物の下になつたりしないよう、ご注意ください。衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。

また、外部機器を外部接続端子やイヤホンマイク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、IPXB相当)を発揮するために、カード挿入口カバーをしっかりと取り付けた状態でご使用ください。

ただし、すべてのご使用状況について保証するものではありません。本製品内部に水を浸入させたり、充電用機器、オプション品に水をかけたりしないでください。雨の中や水滴が付いたままカード挿入口カバーの開閉は行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となります。

調査の結果、これらの水濡れによる故障と判断した場合、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%～90%の範囲内でご使用ください。ただし、36℃～40℃であれば一時的な使用は可能です。)

- 本製品本体
- au Nano IC Card 04(本製品本体装着状態)

- 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、イヤホンマイク端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となる場合があります。また、このとき強い力を加えて外部接続端子、イヤホンマイク端子を変形させないでください。

- 手入れは乾いた柔らかい布(ぬめぬ拭きなど)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付く場合があります。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異常ではありません。

- お子様がお使いになるときは、保護者の方が「取扱説明書 詳細版」(本書)をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

- 本製品には、シールなどを貼り付けないでください。音が出なくなる場合や手に音声が届かなくなることがあります。

■本体について

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

- キヤード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ての操作
- ・ 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、「技適マーク」が本製品本体内で確認できるようになっています。

iida Homeで[設定]→[端末情報]→[認証情報]

本製品本体のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- 本製品は不正改造を防止するために容易に分解できない構造になっています。また、改造することは電波法で禁止されています。

- 本製品に登録された連絡先・メール・お気に入りなどの内容は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- 本製品に保存されたコンテンツデータ(有料・無料を問わない)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。

- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようにご注意ください。

- 撮影などした静止画／動画データや音楽データは、メール添付の利用などにより個別にパソコンに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、著作権保護が設定されているデータなど、上記の手段でも控えが取れないものもありますので、あらかじめご了承ください。

- 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。

- イヤホンマイク端子は防水用イヤホンマイク端子を使用していますが水がたまつた状態でプラグを挿入されると使用できない場合があります。イヤホンマイク端子に水が残らないように、振って水を出し、乾燥させてから使用してください。

- ポケットやカバンなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。

- 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が口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下でのご使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。

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

- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部機器を接続するときは、端子に対して外部機器のコネクタやプラグがまっすぐになるように抜き差ししてください。

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

- 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行っております。

- 本製品のmicroSDメモリカードスロットには、microSDメモリカード以外のものは挿入しないでください。

- microSDメモリカードの取り付け・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メモリカードのデータ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えると、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。

- 受話音声をお聞きになるときは、受話口が耳の中央にあたるようにしてお使いください。受話口(音声穴)が耳周囲にふさがれて音声が聞きづらくなる場合があります。

- 通話中、送話口(マイク)を指などでおわなないようにご注意ください。相手にこちらの声が聞こえにくくなります。

- 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。耳から十分に離すこと、注意してご使用ください。

- 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、周囲の状況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先が鋭いもので操作しないでください。正しく動作しないだけでなく、ディスプレイへの傷の発生や、破損の原因となります。

- ディスプレイにシールやシート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼らないでください。タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。

- 爪先でタッチ操作をしないでください。爪が割れたり、突き指などけがの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、汗や水で濡れていますと、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づつ放電します。長い間使わないでいると、内蔵電池が放電してしまっている場合があるため、使う前に充電することをおおすすめします。
- 内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となりますので、以下の状態で保管しないでください。
 - ・フル充電状態(充電完了後すぐの状態)
 - ・電池残量なしの状態(本製品の電源が入らない程度消費している状態)
 - ・高温多湿の状態
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に充電してください。
- 内蔵電池は消耗品です。充電しても機能が回復しない場合は寿命ですのでご使用をおやめください。電池は内蔵型のため、auショップなどでお預かりの後、有償修理となります。また、ご利用いただけない期間が発生する場合があります。あらかじめ、ご了承ください。なお、寿命は使用状態などによって異なります。

■ 充電用機器について

- 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ーソケットから外してください。
- 指定の充電用機器(別売)の電源コードをアダプタ本体に巻きつけないでください。感電・発熱・火災・故障・傷害の原因となります。
- 充電用機器(別売)のプラグやコネクタと電源コードの接続部を無理に曲げたりしないでください。感電・発熱・火災・故障・傷害の原因となります。

■ 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。
- au Nano IC Card 04の取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になるau電話への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどに、au Nano IC Card 04を挿入して故障した場合は、お客様の責任となりますのでご注意ください。
- au Nano IC Card 04のIC(金属)部分は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(ぬがね拭きなど)などで拭いてください。
- au Nano IC Card 04にシールなどを貼らないでください。

■ 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ご使用ください。
- 本製品の故障・修理・その他の取り扱いによって、撮影した画像データが変化または消失することがあり、この場合、当社は変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失によって生じた損害、逸失利益について一切の責任を負いません。
- 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。
- カメラのレンズに直射日光が当たる状態で放置しないでください。素子の退色・焼付けを起こすことがあります。

■ 音楽／動画／テレビ機能について

- 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。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与える場合がありますのでご注意ください。
- 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。

■ 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ほかは、著作権法により、権利者に無断で複製、頒布、公衆送信、改変などはできません。
- また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると肖像権の侵害となるおそれがありますので、そのようなご利用もお控えください。
- なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影・録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

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

■ 本製品の記録内容の控え作成のお願い

- ご自分で本製品に登録された内容や、外部から本製品に取り込んだ内容で、重要なものは控えをお取りください。本製品のメモリは、静電気・故障などの不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記録内容が消えたり変化する場合があります。
- 控え作成の手段：連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモリカードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

ご利用いただく各種暗証番号について

本製品をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただけます。

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

● 暗証番号

使用例	①お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する場合 ②お客さまセンター音声応答、auホームページでの各種照会・申込・変更をする場合
初期値	ご契約時に設定した4桁の数字

● スタート画面のセキュリティの設定

使用例	セキュリティの解除をする場合
初期値	スライド

● PINコード

使用例	第三者によるau Nano IC Card O4の無断使用を防ぐ場合
初期値	1234

● ロックNo.([NFC／おサイフケータイロック])

使用例	[NFC／おサイフケータイロック]を利用する場合
初期値	1234

PINコードについて

■ PINコード

第三者によるau Nano IC Card O4の無断使用を防ぐために、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることができます。また、PINコードの入力要否を設定する場合にも入力が必要となります。PINコードは3回連續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」、入力要否は入力が不要な設定になっていますが、お客様の必要に応じてPINコードは4~8桁のお好きな番号、入力要否は入力が必要な設定に変更できます。

■ PINロック解除コード

PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- PINロック解除コードは、au Nano IC Card O4が取り付けられていたプラスティ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回連續で間違えた場合は、auショップ・PiPitもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- PINコードは「データの初期化」を行ってもリセットされません。

<この部分をコピーしてご使用ください>

【パスワード記載欄】

GoogleアカウントID

@gmail.com

Googleアカウントパスワード

au IDアカウントID

au IDアカウントパスワード

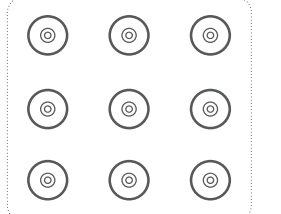
FacebookアカウントID

Facebookアカウントパスワード

セキュリティ(スタート画面):ロックNo.

セキュリティ(スタート画面):パスワード

セキュリティ(スタート画面):パターン



防水／防塵性能に関するご注意

本製品はカード挿入口カバーが完全に装着された状態でIPX5^{※1}相当、IPX8^{※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ざるご使用になると、浸水や砂・異物などの混入の原因となり、発熱・発火・感電・傷害・故障のおそれがあります。

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

※2 IPX8相当とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの水槽に静かに本製品を沈めた状態で約30分間、水底に放置しても本製品内部に漏水せず、電話機としての性能を保つことです。

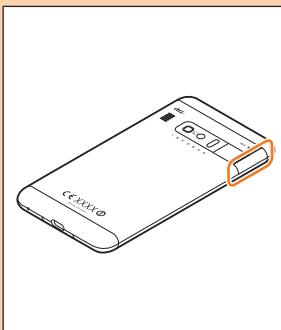
※3 IP5X相当とは、直径75.0μm以下の塵埃（じんあい）が入った装置に電話機を10時間入れて攪拌（かくはん）させ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全に維持することを意味します。

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

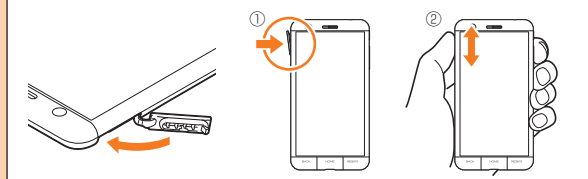
● カード挿入口カバーをしっかりと閉じてください。

- 完全に閉まっていることで防水／防塵性能が発揮されます。
- 接触面に微細なゴミ（髪の毛1本、砂粒1個など）がわずかでも挟まるとき水や粉塵が侵入する原因となります。
- 手や本製品が濡れている状態でのカード挿入口カバーの開閉は絶対にしないでください。また、イヤホンマイク端子に水が入った状態で、イヤホンを差し込まないでください。



カード挿入口カバーの閉じかた

カバーのヒンジを収納してから①カバー全体が本体と並行となるように指の腹で押し込んでください。②矢印の方向になぞり、カバーが浮いていることのないように確実に閉じてください。



● 石けん、洗剤、入浴剤の入った水には浸けないでください。

● 海水、プール、温泉の中に浸けないでください。

● 水以外の液体（アルコールなど）に浸けないでください。

● 砂浜などの上に直に置かないでください。送話口（マイク）、受話口（レシーバー）、スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、本製品内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。

● 水中で使用しないでください。

● 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。



石けん・洗剤・入浴剤



海水



プール



温泉



砂・泥

快適にお使いいただくために

● 水漏れ後は本製品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。特にキー部、外部接続端子部、イヤホンマイク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、漏れでは困るもののそばには置かないでください。また、服やかばんの中などを濡らすおそれがありますのでご注意ください。

● 送話口（マイク）、受話口（レシーバー）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）を指します。

・ 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。

・ 雨がかかる最中、または手が濡れている状態でのカード挿入口カバーの開閉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。

・ 洗うときはカード挿入口カバーが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。

・ 洗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。

・ 温泉や石けん、洗剤、入浴剤の入った水には浸けないでください。また、水中で使用しないでください。故障の原因となります。

・ 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、本製品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。

・ 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。

・ 卓上ホルダ（KYV33PUA）、京セラTVアンテナケーブルO1（O2KYHSA）をお風呂場へ持ち込まないでください。

<プールサイド>

・ プールの水に浸けたり、落下させたりしないでください。また、水中で使用しないでください。

・ プールの水には消毒用塩素が含まれているため、プールの水がかかった場合には速やかに常温の水道水^{※4}で洗い流してください。洗う際にブラシなどは使用しないでください。

※やや弱めの水流（6リットル／分以下）

<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たり浸けたりしないでください。

・ 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。

■共通注意事項

カード挿入口カバーについて

カード挿入口カバーはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1個など)がわざかでも挟まると水や粉塵が侵入する原因となります。カード挿入口カバーを開閉する際は手袋などをしたまま操作しないでください。接触面は微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1個など)がわざかでも挟まると水や粉塵が侵入する原因となります。カバーを閉じる際、わざかでも水滴・汚れなどが付着している場合は、乾いた清潔な布で拭き取ってください。カード挿入口カバーに劣化・破損があるときは、防水／防塵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°C~35°C)の水道水で洗えます。

汚れた場合、ブラシなどは使用せず、カード挿入口カバーが開かないように押さえながら手で洗ってください。

水に濡れた後は

水濡れ後は水抜きをし、乾いた清潔な布で水を拭き取ってください。

寒冷地では本製品に水滴が付着していると、凍結することがあります。凍結したまま使用すると故障の原因となります。水滴が付着したまま放置しないでください(本製品は、結露に関しては特別な対策を実施しておりません)。

ゴムパッキンについて

カード挿入口カバー周囲のゴムパッキンは、防水／防塵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。

カード挿入口カバーを閉める際はゴムパッキンを噛み込まないようご注意ください。噛み込んだまま無理に閉めようとすると、ゴムパッキンが傷付き、防水／防塵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、砂粒1個など)がわざかでも挟まると水や粉塵が侵入する原因となります。

水以外の液体(アルコールなど)が付着した場合は耐久性能を維持できなくなる場合があります。

カード挿入口カバーの隙間に、先のとがったものを差し込まないでください。本製品が破損・変形したり、ゴムパッキンが傷付くおそれがあり、水や粉塵が侵入する原因となります。

防水／防塵性能を維持するための部品は、異常の有無にかかわらず2年ごとに交換することをおすすめします。部品の交換については、お近くのauショップまでご連絡ください。

充電について

本製品が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。

付属品・オプション品は防水／防塵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)でのご使用や、水中に長時間沈めることはおやめください。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。

本製品は水に浮きません。

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。

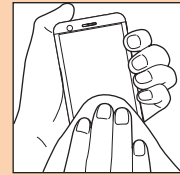
衝撃について

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(レシーバー)、送話口(マイク)、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、水や粉塵が侵入する原因となります。

■水に濡れたときの水抜きについて

本製品を水に濡らした場合、非防水エリアがありますので、そのまま使用すると衣服やかばんなど濡らす場合や音が聞こえにくくなる場合があります。下記手順で水抜きを行ってください。

① 本製品表面の水分を繊維くずの出ない乾いた清潔な布などでよく拭き取ってください。

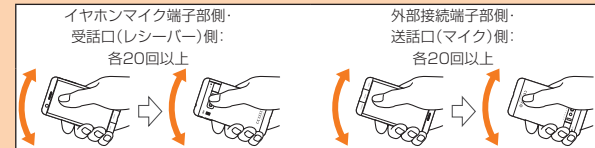


② 振りかたについて

① 本製品をしっかりと持ち、水が出なくなるまで本製品を矢印方向に振ります。

※ 振る際は周りに危険がないことを確認してください。

※ 本製品が飛び出さないように、しっかりと持ち水抜きをしてください。

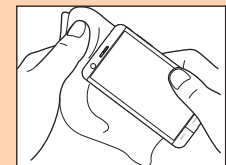


② 出てきた水分を拭き取ります。

※ 送話口(マイク)、受話口(レシーバー)、スピーカー、外部接続端子部、イヤホンマイク端子部は特に水が抜けにくいため、押し付けるように各部分を下側にして拭き取ってください。

③ 乾いたタオルや布の上に置き、常温でしばらく放置します。

③ 繊維くずの出ない乾いた清潔な布などに本製品を軽く押し当てる。送話口(マイク)・受話口(レシーバー)・スピーカー・外部接続端子部・イヤホンマイク端子部などの隙間にに入った水分を拭き取ってください。



④ 本製品から出た水分を十分に取り除いてから常温で1時間以上放置して乾燥させてください。

上記手順を行った後でも、本製品に水分が残っている場合があります。濡れて困るもののはずには置かないでください。

また、衣服やかばんなどを濡らしてしまうおそれがありますのでご注意ください。

■充電のときは

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

- ・本製品が濡れている状態では絶対に充電しないでください。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。
- ・本製品が濡れていないかご確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってから、卓上ホルダ(KYV33PUA)に差し込んだり、外部接続端子にmicroUSBプラグを接続してください。
- ・濡れた手で指定の充電用機器(別売)、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。
- ・指定の充電用機器(別売)、卓上ホルダは、水のかからない状態で使用し、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水まわ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。

Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について

- 本製品のBluetooth®機能は日本国内規格、FCC規格およびEC指令に準拠し、認定を取得しています。
- 本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は日本国内規格、FCC規格およびEC指令に準拠し、認定を取得しています。
- 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、速やかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客様センターまでお問い合わせください。
- 本製品はすべてのBluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との動作を保証するものではありません。
- 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)によるデータ通信を行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/XX1



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

移動体識別装置の帯域を回避することはできません。

• 無線LAN(Wi-Fi®)機能:2.4DS4/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。与干涉距離は約40m以下です。

全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避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, 38, 40, 42, 44, 46, 48ch)

W53(5.3GHz帯／52, 54, 56, 58, 60, 62, 64ch)

W56(5.6GHz帯／100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 132, 134, 136, 140ch)

IEEE802.11b/g/n

IEEE802.11a/n/ac

J52|W52|W53|W56

パケット通信料についてのご注意

- 本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリ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®)接続の場合はパケット通信料はかかりません。

アプリケーションについて

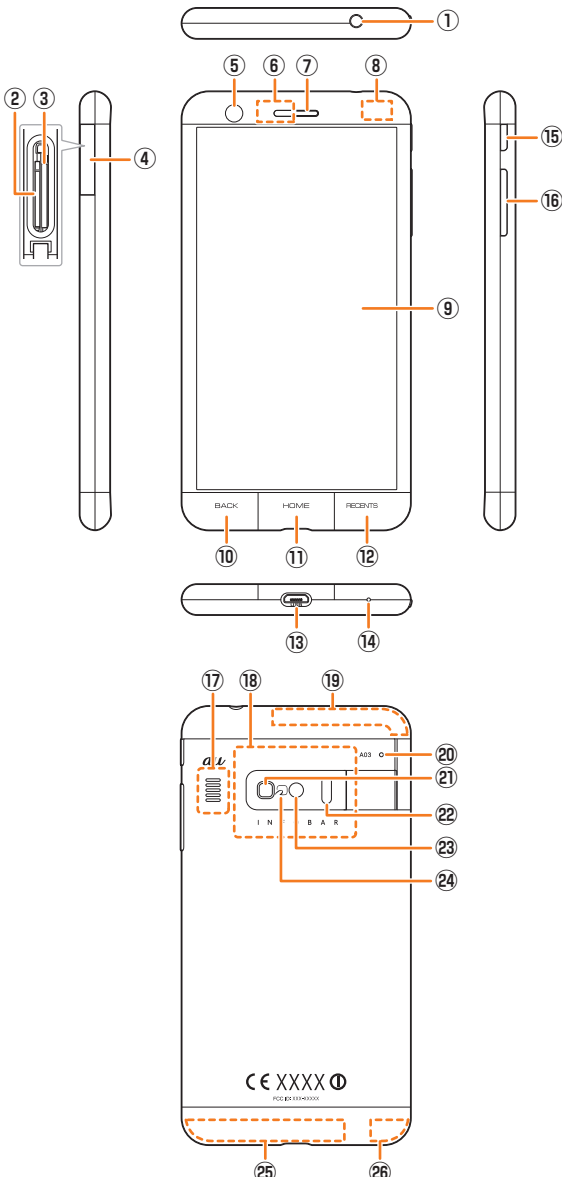
- アプリのインストールは安全であることをご確認の上、自己責任において実施してください。アプリによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- 万一、お客様がインストールを行ったアプリなどにより各種動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリなどにより、お客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリによっては、microSDメモリカードをセットしないとご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ならなくなったり、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されている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	18
各部の名称と機能	18
BACKキー／HOMEキー／RECENTSキーについて	18
au Nano IC Card 04について	19
充電する	20
電源を入れる／切る	21
初期設定を行う	21

ご利用の準備

各部の名称と機能



⑪ [HOME] HOMEキー(▶P.18)

iida Homeを表示します。ロングタッチすると「Google」を起動できます。

⑫ [RECENTS] RECENTSキー(▶P.18)

最近使ったアプリを表示します。

⑬ 外部接続端子

卓上ホルダ(KYV33PUA)、共通ACアダプタ05(別売)、microUSBケーブル01(別売)などの接続時に使用します。

⑭ 送話口(マイク)

通話中の相手の方にこちらの声を伝えます。また、音声を録音するときにも使用します。通話中や動画の録画中は、マイクを指などでおわないようにご注意ください。

⑮ □ 電源キー

電源ON/OFFやスリープモードの移行/解除などに使用します。

⑯ □□ 音量下/上キー

音量を調節します。□(音量下キー)を1秒以上長く押すと「マーモード」(▶P.104)を設定できます。

⑰ スピーカー

着信音やアラーム音などが聞こえます。

⑱ NFC(FeliCa対応)アンテナ部*

⑲ 内蔵サブアンテナ部*

⑳ 着信(充電)ランプ

充電中は赤色で点灯します。

着信時、メール受信時には設定内容に従って点滅します。

㉑ 撮影ライト/簡易ライト

㉒ 赤外線ポート

赤外線通信で、データの送受信を行います。

㉓ アウトカメラ(レンズ部)

㉔ □マーク

おサイフケータイ®利用時にこのマークをリーダー/ライターにかざしてください。IC通信で、データの送受信を行います。

㉕ 内蔵メインアンテナ部*

㉖ WiMAX 2+アンテナ

*アンテナ部付近を手でおおったり、シールなどを貼ったりしないでください。電話/通信品質に影響を及ぼす場合があります。



◎ 本製品の背面カバーは取り外せません。背面を無理に取り外そうとすると、破損や故障の原因となります。

◎ 本製品の電池は内蔵されており、お客様による取り外しはできません。強制的に電源を切り再起動する場合は、「強制的に電源を切り再起動する」(▶P.21)をご参照ください。

BACKキー/HOMEキー/RECENTSキーについて

BACK[BACKキー]、HOME[HOMEキー]、RECENTS[RECENTSキー]はタップキーになっており、指でタップ/ロングタッチして操作します。いずれかのキーをタップすると、すべてのキーが点灯します。

■スマートスイッチについて

スマートスイッチがオンの場合、スリープモード中にBACK→HOME→RECENTSを順にスライドすると、スタート画面を表示させることができます。

- スマートスイッチは、iida Homeで[設定]→[ディスプレイ]→「スマートスイッチ」をタップしてオンにすると、設定されます。

- ① イヤホンマイク端子
- ② au Nano IC Card O4挿入口
- ③ microSDメモリカードスロット
- ④ カード挿入口カバー
- ⑤ インカメラ(レンズ部)
- ⑥ 受話口(レシーバー)
- 通話中の相手の方の声、伝言メモの再生音などが聞こえます。
- ⑦ 近接センサー／光センサー
- 近接センサーは通話中にタッチパネルの誤動作を防ぎます。
光センサーは周囲の明るさを検知して、ディスプレイの明るさを調整します。
- ⑧ 内蔵GPS/Bluetooth®/Wi-Fi®アンテナ部*
- ⑨ ディスプレイ
- ⑩ BACK[BACKキー](▶P.18)
- 1つ前の画面に戻ります。iida Homeでロングタッチするとiida Homeメニューを表示します。

au Nano IC Card 04について

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



memo

- ◎ au Nano IC Card 04を取り扱うときは、カードやトレイ、本製品の故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。
 - ・ au Nano IC Card 04のIC(金属)部分や、本製品のICカード用端子には触れないでください。
 - ・ 正しい挿入方向をご確認ください。
 - ・ 無理な取り付け／取り外しはしないでください。
- ◎ au Nano IC Card 04着脱時は、必ず指定のACアダプタなどの電源プラグを本製品から抜いてください。
- ◎ au Nano IC Card 04の取り付け／取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- ◎ au Nano IC Card 04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場合

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を挿入しないで電源を入れた場合は、次の操作^{*1}を行な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^{*2}／受ける
- ・ SMSの送受信
- ・ Eメール(@ezweb.ne.jp)の初期設定および送受信
- ・ UIMカードロック設定
- ・ 自局電話番号／自局メールアドレスの確認

*1 上記の操作以外にも、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。
*2 110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

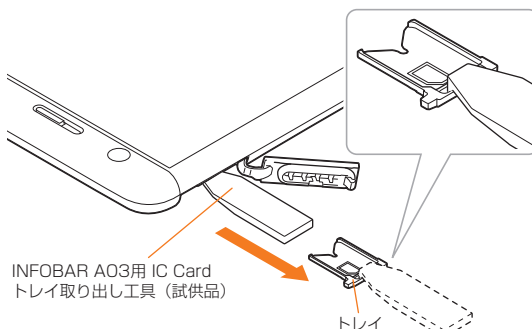
au Nano IC Card 04をお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更やUIMカードのロックにより他人の使用を制限できます(▶P.12「PINコードについて」)。

■ au Nano IC Card 04を取り付ける

- ・ au Nano IC Card 04を取り付けるときは、必ず付属のINFOBAR AO3用 IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)をご使用ください。

1 本製品の電源を切り、カード挿入口カバーを開ける

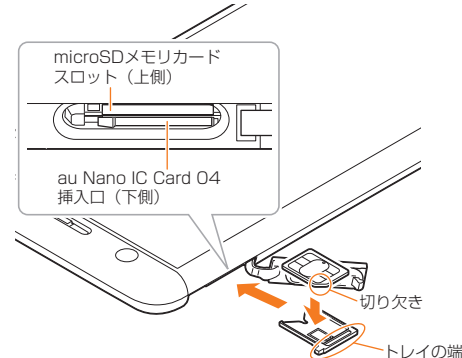
2 INFOBAR AO3用 IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)をトレイの端にかけ、トレイを引き出す



3 au Nano IC Card 04の切り欠きの位置を合わせてトレイに載せ、トレイをau Nano IC Card 04挿入口(下側)にまっすぐに挿入する

トレイを本体に挿入後、INFOBAR AO3用 IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)をトレイの端にかけて奥まで押し込んでください。

- ・ au Nano IC Card 04はトレイの端に乗り上げないように、無理な力を加えずまっすぐに奥まで押し込んでください。トレイがうまく入らない場合は無理に押し込みます、一度抜いてから先端を少し浮かせて再度入れ直してください。トレイに乗り上げるとau Nano IC Card 04を認識しません。



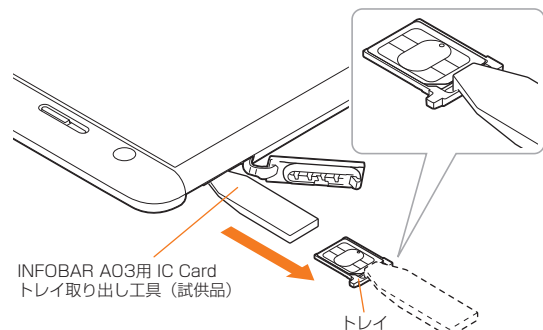
4 カード挿入口カバーを閉じる

■ au Nano IC Card 04を取り外す

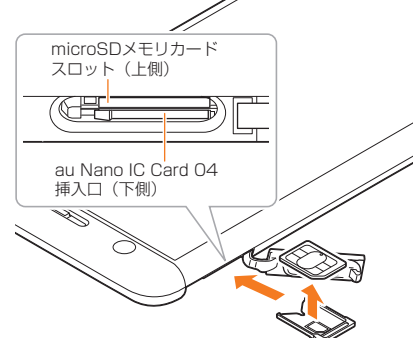
- ・ au Nano IC Card 04を取り外すときは、必ず付属のINFOBAR AO3用 IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)をご使用ください。
- ・ au Nano IC Card 04の取り外しは、必ずmicroSDメモリカードを本体から取り外した状態で行ってください。

1 本製品の電源を切り、カード挿入口カバーを開ける

2 INFOBAR AO3用 IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)をトレイの端にかけ、トレイを引き出す



3 au Nano IC Card 04を取り出し、トレイをau Nano IC Card 04挿入口(下側)にまっすぐに挿入する



4 カード挿入口カバーを閉じる

充電する

お買い上げ時には、内蔵電池は十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。赤色に点灯していた充電ランプが消灯したら充電完了です。

memo

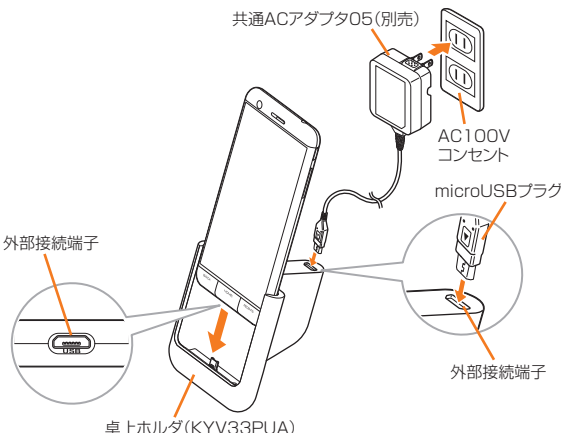
- ◎充電中、本製品が温くなることがあります異常ではありません。
- ◎カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間は長くなる場合があります。
- ◎指定の充電用機器(別売)を接続した状態で各種の操作を行うと、短時間の充電／放電を繰り返す場合があり、電池のもちが悪くなります。
- ◎周囲温度や本製品の温度が、極端に高温や低温になっている場合には、充電が停止することがあります。できるだけ常温の環境で充電してください。
- ◎本製品の充電ランプが赤色に点滅したときは、接続などが正しいかご確認ください。それでも点滅する場合は、充電を中止して、auショッピングもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。
- ◎外部接続端子、イヤホンマイク端子は、ときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると正常に充電されない場合があります。
- ◎充電中、充電ランプがまだ点灯しているときに充電をやめると、「100%」が表示されても充電が十分にできていない場合があります。その場合は、ご利用可能時間が短くなります。
- ◎外部接続端子に金属製のアクセサリーや導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部に入ったりしないようにしてください。

卓上ホルダ(KYV33PUA)を使って充電する

付属の卓上ホルダ(KYV33PUA)と共通ACアダプタ05(別売)を接続して充電する方法を説明します。

- 1 共通ACアダプタ05(別売)のmicroUSBプラグの向きを確認し、卓上ホルダ(KYV33PUA)の外部接続端子にまっすぐに差し込む
- 2 共通ACアダプタ05(別売)の電源プラグをコンセント(AC100V～240V)に差し込む
- 3 本製品を卓上ホルダ(KYV33PUA)に差し込む

本製品裏側の充電ランプが赤色に点灯したことを確認してください。充電が完了すると、充電ランプが消灯します。



- 4 充電が完了したら、本製品を卓上ホルダ(KYV33PUA)から取り外す
- 5 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

指定のACアダプタ(別売)／DCアダプタ(別売)を使って充電する

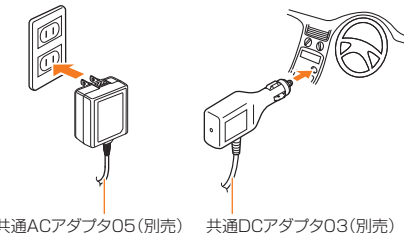
共通ACアダプタ05(別売)／共通DCアダプタ03(別売)を接続して充電する方法を説明します。指定のACアダプタ(別売)／DCアダプタ(別売)については、「周辺機器のご紹介」(▶P.122)をご参照ください。

- 1 共通ACアダプタ05(別売)／共通DCアダプタ03(別売)のmicroUSBプラグの向きを確認し、外部接続端子にまっすぐに差し込む



- 2 共通ACアダプタ05(別売)の電源プラグをコンセント(AC100V～240V)に差し込む／共通DCアダプタ03(別売)のプラグをシガーライタソケットに差し込む

本製品の充電ランプが赤色に点灯したことを確認してください。本製品の電源が入っている場合は、ステータスバーに「■」が表示されます。充電が完了すると、充電ランプが消灯します。



- 3 充電が完了したら、外部接続端子から共通ACアダプタ05(別売)／共通DCアダプタ03(別売)のmicroUSBプラグをまっすぐに引き抜く

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

memo

- ◎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。
- ◎電池が切れた状態で充電すると、充電ランプがすぐに点灯しないことがあります、充電は開始しています。

■パソコンを使って充電する

microUSBケーブル01(別売)を利用して、本製品をパソコンの充電可能なUSBポートに接続して充電する方法を説明します。

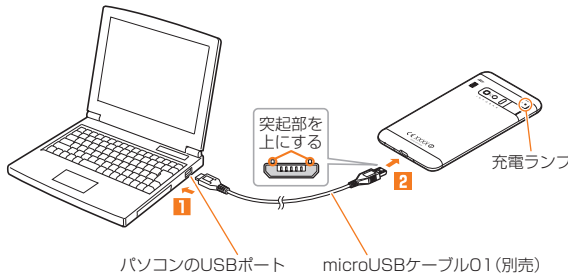
1 パソコンが完全に起動している状態で、microUSBケーブル01(別売)をパソコンのUSBポートに接続

2 microUSBケーブル01(別売)のmicroUSBプラグの向きを確認し、外部接続端子にまっすぐに差し込む

本製品の充電ランプが赤色に点灯したことを確認してください。

充電が完了すると、充電ランプが消灯します。

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



3 充電が完了したら、microUSBケーブル01(別売)を外部接続端子とパソコンから取り外す



◎電池が切れた状態で充電すると、充電ランプがすぐに点灯しないことがあります。充電は開始しています。

◎指定のACアダプタでの充電と比べて時間が長くかかることがあります。また、お使いのパソコンによっても充電時間は変動します。

電源を入れる／切る

■電源を入れる

1 着信ランプが点灯するまで□(電源キー)を長く押す

スタート画面が表示されたときは、セキュリティを解除してください。(▶P.21)。

・初めて電源を入れたときは、「auかんたん設定」などの初期設定が起動します。「au IDを設定する」(▶P.22)の操作②以降を参照して、必要に応じて設定を行ってください。



◎電源を入れてから各種ロゴが表示されている間は、タッチパネルの初期設定を行っているため、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作しなくなる場合があります。

◎お買い上げ時に「auかんたん設定」の操作をスキップしても、後から設定することができます。(▶P.22)。

◎電源を入れたときに充電ランプが黄色で点滅している場合は、起動するのに電池残量が十分でないことを示しています。充電してお使いください。

■電源を切る

1 □(電源キー)を1秒以上長く押す

2 [電源を切る]→[OK]

■強制的に電源を切り再起動する

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

1 □(電源キー)を11秒以上長く押す



◎強制的に電源を切り再起動すると、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。

■スリープモードについて

画面のバックライト点灯中に□(電源キー)を押すか、一定時間操作しないと画面が一時的に消え、スリープモードに移行します。次の操作を行うと、スリープモードを解除できます。

1 スリープモード中に□(電源キー)

スタート画面が表示されます。

- ・本体カラーによりスタート画面の背景は異なります。背景を変更したい場合は「スタート画面の背景を設定する」(▶P.106)を参照ください。

■スタート画面のセキュリティを解除する

スタート画面が表示されたときは、次の操作でセキュリティを解除できます。

1 画面をスワイプ(フリック)

iida Homeが表示されます(▶P.24)。



《スタート画面》



◎スリープモード中に□(電源キー)を押す、またはスマートスイッチ(▶P.18)で画面を表示する際は、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作しなくなる場合があります。

◎不在着信や新着メールなどがあるときは、スタート画面にアプリのアイコンや件数、通知日時が表示されます。スワイプ(フリック)するとセキュリティが解除され、対応するアプリが起動します。

◎スタート画面で□をスワイプ(フリック)するとカメラを起動できます。

初期設定を行う

お買い上げ後、初めて本製品の電源を入れたときは、画面の指示に従って、言語や各機能、サービスなどの設定を行ってください。詳しくは、同梱の『設定ガイド』をご参照ください。

1 「日本語」を選択して[▶]

2 Wi-Fi®ネットワークを選択

設定しない場合は「スキップ」をタップします。

3 Googleアカウントの設定を行い[▶]

4 「auかんたん設定」を必要に応じて設定

■Googleアカウントをセットアップする

Googleアカウントをセットアップすると、Googleが提供するオンラインサービスを利用できます。

GoogleアカウントがセットアップされていないときにGoogleアカウントが必要なアプリや機能を起動すると、セットアップ画面が表示されます。

1 Googleアカウントのセットアップ画面

■Googleアカウントをすでにお持ちの場合

2 [既存のアカウント]→メールアドレスとパスワードを入力→[▶]

3 画面の指示に従って操作

■Googleアカウントをお持ちではない場合

2 [新しいアカウント]→画面の指示に従って操作し、Googleアカウントを登録

■ ログインできない場合

- 1 iida Homeで[Chrome]→URL表示欄を選択→「<http://www.google.com/accounts/recovery/>」を入力→[実行]
- 2 ログインできない理由を選択→必要に応じてメールアドレスを入力→[続行]
- 3 画面の指示に従って操作



◎ Googleアカウントをセットアップしない場合でも本製品をお使いになれます。また、ハングアウト、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスがご利用になれません。

◎ ログインするためにはGoogleアカウントおよびパスワードが必要です。

■ au IDを設定する

au IDを設定すると、auスマートパスやGoogle Playに掲載されているアプリの購入ができる「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ります。
「auかんたん設定」を利用すると、au ID設定などを行うことができます。

- 1 iida Homeで[auかんたん設定]
- 2 [次へ]→[au IDを設定する]→[次へ]→[au IDの設定・保存]
認証を開始します。
- 3 画面の指示に従って操作し、au IDを設定

au IDをすでに取得されている場合は、お持ちのau IDを設定します。
au IDをお持ちでない場合は、新規登録を行います。

画面の指示に従って操作してください。



◎ iida Homeで[au ID 設定]と操作すると、au IDのみ設定することができます。

基本操作

基本操作	24
タッチパネルの使いかた.....	24
縦／横画面表示を切り替える	24
ホーム画面について	24
iida Homeを利用する	24
widget Homeを利用する.....	25
iida Homeのアプリについて	26
ホームアプリを切り替える	27
本製品の状態を知る	28
最近使用したアプリを起動する	28
メニューを表示する	29
スクリーンショットを撮影する	29
文字入力	29
文字を入力する	29
文字入力の便利な機能を利用する	31
iWnn IMEの設定を行う	31

基本操作

タッチパネルの使いかた

本製品のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。

- ・タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先のとがったものの(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
- 異物をディスプレイに乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作
- ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
- 濡れた指または汗で湿った指での操作
- 水中での操作

■ タップ／ダブルタップ

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



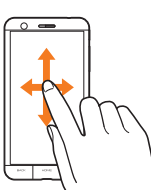
■ ロングタッチ

項目やキーなどに指を触れた状態を保ちます。



■ スライド

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



■ フリック(スワイプ)

画面を指ですばやく上下左右にはらうように操作します。



■ 2本の指を広げる／狭める

2本の指で画面に触れたまま指を開いたり、閉じたりします。



■ ドラッグ

画面に軽く触れたまま目的の位置までなぞります。



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.104)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。

ホーム画面について

ホームにはiida Homeとwidget Homeの2種類の画面があり、iida Homeにはアプリやショートカットなどを、widget Homeにはウィジェットを貼り付けることができます。

iida Homeとwidget Homeは左右にフリックして切り替えることができます。



ホーム画面の種類	概要
iida Home	アプリやショートカットがパネルで表示されます。パネルをタップすると、アプリを起動します。パネルは大きさを変更したり、追加したり、移動したりできるので、お好みの配置にカスタマイズすることができます。
widget Home	ウィジェットが表示されます。カレンダーやブックマーク、auウィジェットなどを配置しておくと、widget Home上で情報を確認することができます。

iida Homeを利用する

■ iida Homeの見かた

アプリやショートカットなどがセクションごとにパネルで表示されます。パネルを選択して、アプリを起動できます。



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.28)。ステータスバーを下方向にスライドすると、通知パネルを開くことができます(▶P.28)。

② パネル

タップするとアプリを起動します。また、写真や情報などを貼り付けることができます。

③ セクションバー

アプリやショートカットのセクションを示すバーです。タップするとセクション名を編集できます。ロングタッチするとセクションバーの一覧が表示され、ドラッグして指を離すと、セクションバーを並べ替えられます。

④ スクロールバー

⑤ セクション開閉ボタン

タップするたびにセクションバーを開閉します。

■ 天気パネルを利用する

① iida Homeで「天気パネル」をタップ

天気の情報が表示されます。

- 初回起動時は地域／自動更新設定画面が表示されます。地域と自動更新の設定を行い、「OK」をタップしてください。

■ iida Homeのパネルを編集する

■ パネルを追加する

① iida Homeで2本の指を広げる、または空いている場所をロングタッチ

パネル追加メニューが表示されます。

- iida Homeで[BACK]をロングタッチ→[ホームにパネルを追加]と操作しても、パネル追加メニューを表示できます。



② 追加するパネルの種類をタップ

セクションバー	セクションバーを追加して、アプリをグループで管理できます。
世界時計パネル	選択した都市の時計を追加します。
アラームパネル	アラームを追加します。
ともだちパネル	連絡先に登録している相手を追加します。
写真パネル	写真アプリに保存されている静止画を追加します。
写真パネル(アルバム)	写真アプリに保存されている静止画のアルバムなどを追加します。
メモパネル	メモアプリで作成したメモを追加します。
ブックマーク	Google Chromeのブックマークを追加します。
LISMO	LISMO Playerを追加します。
設定をショートカットとする	設定メニューの項目を追加します。
Gmailのラベル	Gmailのラベルを追加します。
経路を検索	設定した目的地までのGoogleナビを追加します。

※ 設定により表示される項目は異なります。

③ サイズを選択→配置するデータを選択

サイズを選択しない項目もあります。

④ 配置する位置へパネルをドラッグして指を離す

■ パネルを移動する

① iida Homeでパネルをロングタッチ

注意画面が表示された場合は「OK」をタップします。

② 移動する位置へドラッグして指を離す

パネルをロングタッチすると、すべてのセクションバーが開きます。移動したいセクションへドラッグして指を離すと、パネルが移動します。

■ パネルの表示サイズを変更する

① iida Homeでパネルをロングタッチ

注意画面が表示された場合は「OK」をタップします。
サイズを変更できるパネルの「□」が点滅します。

② 表示サイズを変更したいパネルをタップ

タップするたびにパネルのサイズが変更されます。

③ [BACK]

■ パネルを削除する

① iida Homeでパネルをロングタッチ

注意画面が表示された場合は「OK」をタップします。

② 画面左上の「■」へドラッグして指を離す

③ [はい]

■ iida Homeのメニューを利用する

① iida Homeで[BACK]をロングタッチ

iida Homeメニューが表示されます。

■ iida Homeの設定を行う

① iida Homeメニュー→[iida Home設定]

iida Home設定画面が表示されます。

② 設定する項目をタップ

テーマ	パネルの背景画像を変更することができます。
壁紙	widget Homeおよびスタート画面の壁紙を、あらかじめ登録されている画像や写真アプリに保存されている画像に変更します。
ホームにパネルを追加	ホームにパネルを追加画面が表示されます(▶P.25)。
Google検索表示	Google検索をiida Homeに表示するかどうかを設定します。

widget Homeを利用する

■ ウィジェットを追加する

① widget Homeで2本の指を広げる、または空いている場所をロングタッチ

空いている場所をロングタッチした場合は、「ウィジェットを追加」をタップします。

② 追加したいウィジェットをロングタッチ

③ 配置する位置へドラッグして指を離す

ウィジェットによっては、名称などの設定が必要な場合があります。

■ ウィジェットを移動する

① widget Homeでウィジェットをロングタッチ

② 移動する位置へドラッグして指を離す

■ ウィジェットを削除する

① widget Homeでウィジェットをロングタッチ

② 画面左上の「■」へドラッグして指を離す

iida Homeのアプリについて

アイコンの表示名	ページ
電話	P.34
時計	P.80
Calendar/Schedule	P.79
天気	P.25
カメラ	P.67
Chrome	—
Playストア	P.77
Eメール	P.40

■ Google

アイコンの表示名	ページ
Gmail	P.59
Google+	—
マップ	P.79
Playミュージック	P.70
Playムービー&TV	P.70
Playブックス コミック・小説・写真集など多くの電子書籍を楽しむことができます。	—
Playゲーム	—
ドライブ	—
YouTube	P.78
写真	—
ハングアウト	P.79
Google	—
音声検索	—
Google設定	—

■ Daily

アイコンの表示名	ページ
auスマートパス 月額372円(税抜)でアプリが取り放題！その他にもお得なクーポンやプレゼント、写真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が楽しめるサービスです。	P.89
アラーム	P.80
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.78
デイリーステップ	P.81
Memo	—
GREEマーケット GREEで提供しているゲームや、コンテンツを探すことができるアプリです。サービスへのログインがなくても、手軽に探すことができます。	—
Origami	—

■ Basic Functions

アイコンの表示名	ページ
設定	P.102
写真	P.69
時計	P.80
LISMO 音楽を再生したり、音楽情報を調べたりできます。また、調べた曲の試聴・購入も可能なアプリです。	—
テレビ	P.71
auテレビ・Gガイド テレビ番組の閲覧や、番組検索ができます。さらにフルセグ／ワンセグ連携や、遠隔録画予約機能がご利用いただけます。	P.74
NFCタグリーダー ^{※1} NFCタグの読み込み／データ書き込みを実行するアプリです。また、データ読み取り後、その情報に応じた動作をします。	P.76

アイコンの表示名	ページ
NFCメニュー NFCサービスに対応するアプリの一覧表示やNFCロックの設定などのほか、各種設定を行うことができます。	P.75
おサイフケータイ	P.74
ファイルコマンダー	P.93
赤外線	P.96

■ Tools

アイコンの表示名	ページ
電卓	P.82
メモ帳	P.82
音声レコーダー	P.83
DiXiM Player	P.94
簡易ライト	P.83
バーコードリーダー ^{※2} バーコードリーダー「アイニット」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。	P.69
OfficeSuite Word, Excelなどのファイルを開覧できます。	—
ダウンロード	—
ダウンロードしたデータの管理を行うことができます。	—
Dolby	—
HealthPlanet	P.82
エコモード 電池の消耗を最小値に抑えるように設定します。	P.83

■ Communication

アイコンの表示名	ページ
シンクコール 操作中の画面のまま、着信を受けて、通話ができます。 さらに、通話相手と「表示中の画面、カメラ越しの風景、画面上の手書き内容、お互いの位置情報」をリアルタイムで共有する機能を、2015年春以降に提供予定です。	P.37
SMS	P.55
LINE ^{※1} 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。	—
電話帳	P.66
Friends Note Friends Noteは、au携帯電話からのアドレス帳移行やサーバーへのバックアップもできる安心・便利なアドレス帳です。また、Facebook・TwitterなどのSNSの友人をアドレス帳で一元管理できます。	P.78
PCメール	P.58

■ au

アイコンの表示名	ページ
ビデオパス ^{※2} 幅広いジャンルの映画やドラマ、アニメなどの人気作品が見放題でお楽しみいただけるアプリです。	—
アニメパス ^{※2} 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。	—
Disney pass Disneyキャラクターの壁紙やさせかえ、動画、カレンダー等を取りそろえた月額コンテンツ使い放題サービスです。 au限定スマホケースとセットのご利用形態もご用意しています。	—
うたパス 最新J-POPやCMで流れるあの曲からアニソン、懐かしのヒット曲まで100万曲以上。 150以上の多彩なチャンネル・プログラムから選んで音楽を楽しむ月額制のラジオ型音楽サービスです。	—
ブックパス コミック・小説・写真集など多くの電子書籍を楽しむことができます。	—
au WALLET au WALLETカードをより便利に使いこなすためのアプリです。カードへのチャージのほか、カード残高・ポイント残高・特典の確認などを、スマートフォンに最適化した画面でご利用いただけます。	—

アイコンの表示名	ページ
auショッピングモール 日用品・スマートフォングッズ・グルメ・ファッションなど、お買いものが楽しめるau公式のショッピングアプリです。	—
ナビウォーカー 乗物・歩徒を組み合わせた最適なルートをナビゲーションするアプリです。	—
じぶん銀行 ^{*1*2} 入出金明細や残高の確認、最寄りの提携ATM検索などを、スマートフォンに最適化した画面でご利用いただけます。	—
au Cloud スマートフォンに保存されている写真や動画をお預かりするアプリです。自動・手動どちらでも預けることができます。ただし、自動でのお預かりは、Wi-Fi(またはWiMAX 2+)に接続している場合のみとなります。	—
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。撮影した画面にスタンプを押すなどの編集をして、FacebookやTwitterなどのSNSやEメールで友達と共有できます。	P.84
au Wi-Fi接続ツール ご自宅にてHOME SPOT CUBE等のWi-Fi親機と簡単に接続できます。外出先ではすべてのau Wi-Fi SPOTがご利用いただけるようになります。スポット検索も可能です。	P.87
グノシー for au ^{*1*2} 雑談のネタを3分まとめ読み。サクサク使えて、すっきり読める。社会・スポーツ・芸能から、やわらかコラム・まとめまで幅広くカバーできるニュースアプリです。	—
ゲームギフト ^{*1*2} 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。	—
au Market auスマートパスのアプリ取り放題に対応したAndroidアプリをインストールできます。	—

■ Support

アイコンの表示名	ページ
auお客さまサポート au電話の契約内容や月々の利用状況などを簡単に確認できるほか、auお客さまサポートウェブサイトへアクセスして、料金プランやオプションサービスなどの申込変更手続きができます。	P.85
データアラート 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。	—
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、電話のかけかたなどをチェックできるアプリです。	—
リモートサポート スマートフォンの操作で困ったとき、お客様のスマートフォンの画面を共有し、お客様の操作をサポートするアプリです。	P.85
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.22
au ID設定	P.22
Lookout for au 端末を紛失したり、盗難にあったときにKDDIオペレーターがリモートで端末の位置検索やロックをかけることができるアプリです。	P.85
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。	—
au災害対策 災害用伝言板や、緊急速報メール(緊急地震速報、災害・避難情報、津波警報)、災害用音声お届けサービスを利用することができます。	P.87
安心アクセス ^{*1*2} お客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.86
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。	—
取扱説明書 ^{*1} [取扱説明書]アプリを利用できます。	P.ii

*1 利用するにはダウンロード／インストールが必要です。



- ◎ダウンロードしたアプリは「Others」セクションに表示されます。
- ◎各アプリからそれぞれの機能を使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。
- ◎アイコンの表示名は、予告なく変更される場合があります。

ホームアプリを切り替える

本製品のホームアプリを切り替えることができます。

1 iida Homeで【設定】→【ホーム切替】

ホーム切替リスト画面が表示されます。

2 iida Home	▶P.24「iida Homeを利用する」
auベーシックホーム	▶P.27「auベーシックホームを利用する」

3 [OK]

auベーシックホームを利用する

スマートフォンをよりシンプルに使えるよう、よく使うアプリだけを表示したホームアプリです。

1 iida Homeで【設定】→【ホーム切替】→【auベーシックホーム】



《auベーシックホーム》



- ◎auベーシックホームからiida Homeに戻すには、auベーシックホーム画面で【設定】→【ホーム切替】→「iida Home」を選択→[OK]と操作します。
- ◎表示されていないアプリは、「バス」「au サポート」「その他アプリ」フォルダに収納されています。

本製品の状態を知る

アイコンの見たか

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

■主な通知アイコンの例

アイコン	概要
✉	不在着信あり
✉	新着メールあり(SMS)
✉	新着メールあり(Eメール)
✉	新着メールあり(PCメール)
✉	新着メールあり(Gmail)
✉	緊急速報メールあり
⌚	スヌーズ中のアラームまたは解除せずに終了したアラームあり
📅	カレンダーの予定通知あり
📺	テレビ起動中
🎵	音楽再生中
📞	発信中、通話中または着信中
📞	auのVoLTE対応電話機との高音質通話時に表示
✉	伝言メモあり
🔋	本体の空き容量が少ないとき
📶	他のBluetooth®機器からファイル受信リクエストあり
🔌	USB接続中
⬆️	データを送信／アップロード
⬇️	データを受信／ダウンロード
📦	インストール完了
📦	インストール済みアプリのアップデート通知
🔒	VPN接続中
💻	メジャーアップデート(OS用)とソフトウェア更新あり
🔌	USBテザリング中
📶	Wi-Fi®テザリング中
📶	Bluetooth®テザリング中
🌐	Wi-Fi®テザリングまたはBluetooth®テザリングとUSBテザリングを同時に使用中
eco	エコモード動作中
📸	スクリーンショット完了
_SD	microSDメモリカードのマウント解除中
⌨️	キーボード表示中
📸	スクリーンショット設定を有効に設定中

■主なステータスアイコンの例

アイコン	概要
12:34	時刻
100% 🌟	電池レベル状態 100% / 残量なし / 充電中
📶	電波の強さ・通信状態(LTE/WiMAX 2+) レベル4 / 窓外 / 通信中 LTE/WiMAX 2+使用可能* / ローミング中(ネットワークに応じた通信方式も合せて表示します)
📴	機内モード設定中
📇	au Nano IC Card 04未挿入
📶	Wi-Fi®の電波の強さ レベル4 / レベル0
🔔	アラーム設定あり
🔕	マナーモード(バイブレーション)設定中
🔇	マナーモード(ミュート)設定中
📴	マナーモード(ドライブ)設定中
Bluetooth®	Bluetooth®機能利用中 待機中 / 接続中
🖨️	伝言メモ設定中 伝言メモ設定中 / 伝言メモ全件録音済み
.Reader	Reader/Writer, P2P機能利用中
NFC	[NFC/おサイフケータイロック]設定中
GPS	GPS利用中

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

通知パネルについて

ステータスバーを下にスライドすると、通知パネルが表示されます。通知パネルでは、お知らせの確認や対応するアプリの起動ができます。また、よく使う機能を設定したり、ショートカットを追加してアプリを起動できます。



①機能アイコン

よく使う機能のオン／オフを設定します。

②お知らせエリア

本製品の状態やお知らせの内容を確認できます。情報によっては、タップすると対応するアプリを起動できます。

③設定メニューアイコン

「通知パネル設定」を選択すると、通知パネルを編集できます。「端末設定」を選択すると、設定メニュー(▶P.102)を表示します。

④通知を消去

タップすると通知をすべて消去します。

⑤閉じるタブ

上にスライドすると通知パネルの表示を終了します。

memo

◎各エリアのタイトルバーをタップすると、エリアを表示／非表示にしたり、機能アイコンの表示行数を変更したりできます。

◎画面上部の日時や電池アイコンなどが表示されている部分をタップしても、通知パネルの表示を終了することができます。

最近使用したアプリを起動する

RECENTSをタップすると、最近使用したアプリの一覧が表示され、アプリを起動できます。

① RECENTS

最近使用したアプリが一覧で表示されます。

② 使用するアプリをタップ

memo

◎一覧からアプリを削除するには、操作②で削除したいアプリを左右にクリック、またはロングタップ→[リストから削除]と操作します。

◎画面右下の「すべて消去」をタップすると、最近使用したアプリを全て消去できます

メニューを表示する

画面のメニューを表示する方法には、「**1**」をタップして表示する方法と、入力欄や項目をロングタッチして表示する方法の2種類があります。

スクリーンショットを撮影する

□(電源キー)と□(音量下キー)を同時に1秒以上長く押すと、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。保存中および保存完了時にはステータスバーにメッセージと「**2**」が表示され、保存完了後に通知パネルを開くと保存した画像を確認できます。



- ◎「スクリーンショットシェア」(▶P.84)を利用したり、□(電源キー)を1秒以上長く押す→[スクリーンショット]と操作しても、スクリーンショットを撮影することができます。
- ◎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「写真」(▶P.69)で確認できます。
- ◎カメラのご利用中やテレビ視聴画面など、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、連絡先の登録時やメール作成時などの文字入力画面で入力欄をタップすると表示されます。

入力方法(キーボード)を切り替える

1 文字入力画面(テンキー／フルキー)→[**1**]→[入力方法]

2	Google 音声入力 日本語 (iWnn IME)	音声で文字の入力ができます。 主にひらがな／漢字／カタカナを入力する場合に選択するキーボードです。テンキー／フルキーの2種類があります。
---	-------------------------------------	---

テンキー／フルキーを切り替えるには

1 文字入力画面(テンキー／フルキー)→[**1**]→[テンキー ↔フルキー]

キーボードスタイルを切り替える

キーボードスタイルには、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 文字入力画面(テンキー／フルキー)→[**1**]→[フローティングモードへ変更]

フローティングモード

- ① モード切り替えキー
キーボードスタイルを通常モードに切り替えます。
- ② 位置移動キー
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 透過キー
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が変更できます。
 - ・透過度を下げる／上げるにはスライダを右／左にドラッグします。
- ④ サイズ変更キー
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。
 - ・ドラッグする際に、変更前のサイズがガイド枠として表示されます。



- ◎フローティングモード起動中に[**1**]→[通常モードへ変更]と操作しても、通常モードに戻すことができます。

■ テンキー／フルキーで入力する

■ 文字入力画面(テンキー)

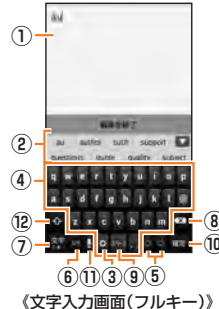
一般的な携帯電話と同じ順序で文字が並んでいるキーボードです。キーボードをタップするたびに文字が切り替わります。また、「フリック入力」を行うこともできます。詳しくは「フリック入力について」(▶P.30)をご参考ください。



《文字入力画面(テンキー)》

■ 文字入力画面(フルキー)

一般的なパソコンと同じ順序で文字が並んでいるキーボードです。キーボードをタップすると、キーに表示されている文字が入力されます。日本語は「ローマ字」で入力します。



《文字入力画面(フルキー)》

① 文字入力エリア

② 通常変換候補リスト／予測変換候補リスト

文字を入力して[■]をタップすると、通常変換候補リストが表示されます。「予測変換」を有効に設定している場合は、文字を入力すると予測変換候補リストが表示され、入力が確定すると、さらに入力が予想される候補も表示されます。

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

③ 設定キー／バックキー／戻すキー

- : 文字入力の各種設定メニューを表示します。

- : 同じキーに割り当てられた文字を逆の順に表示します。

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

④ ソフトウェアキーボード

- 各キーに割り当てられた文字を入力できます。

⑤ カーソルキー

- カーソルを左／右に移動します。文字入力中／変換時は、文字の区切りを変更します。

⑥ 絵文字・記号・顔文字キー／英数・カナキー*

- : 絵文字／記号／顔文字一覧を表示します。ロングタッチすると、引用入力(マッシュルーム)(▶P.31)を利用できます。

- : 入力したキーに割り当てられているひらがな、カタカナ、英字、数字、予測される日付や時間が変換候補に表示されます。

* 操作する画面やアプリなどによっては、入力できない文字種があります。

⑦ 文字種切替キー*

- 入力する文字種を切り替えます。

- タップするたびに、表示が次のように変更されます。

- : ひらがな漢字入力 □: 半角英字入力

- : 半角数字入力

- ・テンキーで文字種切り替えキーを右にスライドしても、ひらがな漢字／半角英数／半角数字／音声入力に切り替えます。

- また、[□]→[入力モード切替]と操作すると、カタカナや全角文字など他の文字種に切り替えることもできます。

- : 全角英字入力 □: 全角数字入力

- : 全角カタカナ入力 □: 半角カタカナ入力

* 操作する画面やアプリなどによっては、入力できない文字種があります。

⑧ 削除キー

- 選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。

⑨ 変換キー／スペースキー

■: 通常変換候補リストを表示します。文字未入力時はスペースを入力します。

- ・ひらがな入力中に表示されます。

□: スペースを入力します。

- ・数字／英字入力中などに表示されます。

⑩ 確定キー／Enterキー

■: 入力中の文字を確定します。

□: カーソルの位置で改行します。

- ・アプリや入力中の項目によって、表示が切り替わります。

⑪ 大文字／小文字切替キー／音声入力キー

ひらがな／カタカナ入力時に[■]をタップすると、入力した文字を大文字／小文字に切り替えたり、濁点／半濁点を付けたりします。

英字入力時に[■]をタップすると、入力した英字を大文字／小文字に切り替えます。

テンキーで文字未入力時やフルキーで[■]をタップすると、音声入力ができます。

⑫ シフトキー

シフトキーをタップすると、大文字／小文字入力を切り替えます。

タップするたびに、表示が次のように変更されます。

- : 小文字入力

- : 大文字入力

また、フルキーで全角数字入力／半角数字入力時にタップすると、入力できる記号を切り替えられます。



予測変換について

○ひらがな入力中に[■]をタップすると通常変換候補リストに切り替えられます。「□」をタップすると、再度予測変換候補リストに切り替えられます。

◎「日本語ワイルドカード予測」(▶P.31)または「ワイルドカード予測」(▶P.31)を設定している場合は、字数を指定して変換させることができます。カーソルが文末の右位置にあるとき、「□」をタップするたびに「○」が表示されます。「○」は任意の1文字とし、変換候補には入力文字数以上の候補を表示します。

■ フリック入力について

ソフトウェアキーボードが「テンキー」の場合、キーを上下左右にフリックすることで、キーを繰り返してタップすることなく、入力したい文字を入力することができます。

キーをロングタッチすると、フリック入力で入力できる候補が表示されます。入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字入力エリアに文字が入力されます。例えば「あ」を入力する場合は「あ」をタップするだけで入力でき、「お」を入力する場合は「あ」を下にフリックすると入力されます。



文字入力の便利な機能を利用する

■ 絵文字／記号／顔文字を入力する

テンキーまたはフルキーでは、絵文字／記号／顔文字を利用できます。

1 文字入力画面(テンキー／フルキー)→[記号]

絵文字／記号／顔文字一覧画面が表示されます。

文字入力画面に変換対象がない状態で表示されます。

2 絵文字／記号／[記号] (顔文字)を選択

■ 絵文字／記号／顔文字一覧画面の操作

△／□:前／次のカテゴリーやページの表示

■:文字入力画面に戻る

□:選択した文字やカーソルの左の文字の削除



◎操作するアプリや画面によっては、一覧画面の表示方法が異なる場合や、絵文字／記号／顔文字の表示や入力ができない場合があります。

■ 文字を切り取り／コピーしてから貼り付ける

1 文字入力画面→文字入力エリアをロングタッチ

→「[]」／「[]」をドラッグして、範囲を選択

2 [] (Cut)／[] (Copy)

3 貼り付ける位置をタップしてカーソルを移動→カーソルをロングタッチ→[貼り付け]

貼り付け一覧画面が表示されます。

4 貼り付ける文字を選択

■ 引用入力(マッシュルーム)を利用する

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

1 文字入力画面(テンキー／フルキー)→[]をロングタッチ

文字入力画面(テンキー／フルキー)→[]→[引用入力(マッシュルーム)]と操作しても利用できます。

2 [ブックマーク引用]／[プロフィール引用]／[電話帳引用]

■ 引用入力(マッシュルーム)を設定する

引用入力(マッシュルーム)を利用するかどうかの設定を行います。

お買い上げ時は、「使用する」に設定されています。

1 文字入力画面(テンキー／フルキー)→[]

2 [各種設定]→[外部アプリ連携]→[引用入力(マッシュルーム)]→[使用する]

iWnn IMEの設定を行う

iWnn IMEでのキー操作時の操作音やバイブレータなどを設定できます。

1 文字入力画面(テンキー／フルキー)→[]→[各種設定]

iWnn IME設定画面が表示されます。

2	表示	キーボードタイプ	ソフトウェアキーボードのタイプを変更します。
	キーサイズ	画面の向きごとにキーボードの高さを設定します。	
	他の入力方法に切り替え	ソフトウェアキーボードを変更するキーを表示するかどうかを設定します。オンにすると、キーボードに「[]」が表示され、ロングタッチするとソフトウェアキーボードを切り替えることができます。 ※本機能を利用するには、他のキーボードアプリをインストールする必要があります。	
	音声入力キーを表示	音声入力キーを表示するかどうかを設定します。	
	左右キーを表示	フルキーのキーボードでカーソルキーを表示するかどうかを設定します。	
	フルスクリーンモード	フルスクリーンモードを有効にするかどうかを設定します。	
	候補表示行数	ソフトウェアキーボードで文字入力する際に、予測変換などの変換候補リストを表示する行数を変更します。	
	入力	日本語候補学習	日本語入力時、変換候補リストから確定した文字を学習するかどうかを設定します。
		日本語予測変換	日本語入力時、よく使う言葉や過去に変換・確定した文節を途中まで入力したときに変換候補を予測表示するかどうかを設定します。
		日本語ワイルドカード予測	ワイルドカード予測機能(▶P.30)を利用するかどうかを設定します。
	候補学習	日本語以外を入力時、変換候補リストから確定した文字を学習するかどうかを設定します。	
	予測変換	日本語以外を入力時、よく使う言葉や過去に変換・確定した文節を途中まで入力したときに変換候補を予測表示するかどうかを設定します。	
	ワイルドカード予測	日本語以外を入力時、ワイルドカード予測機能(▶P.30)を利用するかどうかを設定します。	
	入力ミス補正	フルキーで半角英字入力時、入力ミスの修正候補を表示するかどうかを設定します。	
	自動スペース入力	半角英字入力時に、変換候補の単語を選択するとスペースを自動入力するかどうかを設定します。	
	自動大文字変換	半角英字入力時に、文頭の文字を自動的に大文字に変換するかどうかを設定します。	

キー操作	キー操作音	キーをタップしたときにキー操作音を鳴らすかどうかを設定します。
	キー操作バイブ	キーをタップしたときに、バイブレーターを有効にするかどうかを設定します。
	キーポップアップ	タップしたキーを拡大表示させるかどうか、フリック入力のガイドを表示させるかどうかを設定します。
	フリック入力	フリック入力機能(▶P.30)を利用するかどうかを設定します。
	フリック感度	フリック入力時のフリックの感度を設定します。 ・「フリック感度自動補正」を選択すると、フリックの感度を自動的に調整します。
	トグル入力	フリック入力が有効のとき、同じキーに割り当てられた文字を、そのキーを繰り返しタップすることによって切り替えるかどうかを設定します。
	自動カーソル移動	文字入力後、自動でカーソルが移動するまでの間隔を設定します。 ・カーソル移動後でも、“(濁点)／“(半濁点)の附加や、大文字／小文字の変換を行うことができます。
外部アプリ連携	引用入力(マッシュルーム)	引用入力(マッシュルーム)(▶P.31)を使用するかどうかを設定します。
辞書	日本語	▶P.32「ユーザー辞書に登録する」
	英語／その他	
その他	学習辞書リセット	学習辞書の登録内容をすべて削除します。 ・絵文字／記号／顔文字の入力履歴も削除されます。
	設定リセット	iWnn IMEの設定を初期化します。

■ ユーザー辞書に登録する

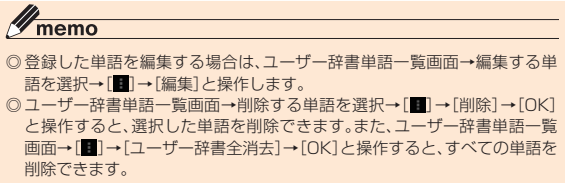
よく利用する単語などの読みと表記を、日本語と英語をそれぞれ最大500件まで登録できます。文字の入力時に登録した単語などの読みを入力すると、変換候補リストに表示されます。

1 iWnn IME設定画面→[辞書]→[日本語]／[英語／その他]

ユーザー辞書単語一覧画面が表示されます。

2 [■]→[登録]

3 読み／表記を入力→[保存]



電話

電話	34
電話をかける	34
電話を受ける	35
自分の電話番号を確認する(プロファイル)	36
通話に関する設定をする	36

電話

電話をかける

1 iida Homeで[電話]

電話番号入力画面が表示されます。

- ・通話履歴一覧画面が表示された場合は「電話」タブをタップしてください。

2 電話番号を入力

一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番から入力してください。

「クリア」: 入力した数字を1桁削除

「クリア」(ロングタッチ): すべての数字を削除

「電話帳に登録」: 入力した電話番号を電話帳に登録

「電話帳」: 電話帳を起動

「伝言メモ」*: 伝言メモ画面を表示

*伝言メモのあり／なしで表示が変わります。

伝言メモなし 伝言メモあり 伝言メモ全文録音済み

「ボイスパーティー」: ボイスパーティーで電話をかける(▶P.34)

「[.]」をロングタッチ→[OK]と操作すると、お留守番サービスセンターに接続され、伝言を聞くことができます。*

*お留守番サービスEXは有料オプションサービスです。

3 [発信]→[電話]→[通話終了]

通話中に□□□(音量下/上キー)を押すと、通話音量(相手の方の声の大きさ)を調節できます。



■ 電話番号入力画面のメニューを利用する

1 電話番号入力画面→[メニュー]

2 電話帳に登録*	電話帳の連絡先に追加します。
番号非通知 (184)付加	電話番号に「184」を追加します。
番号通知 (186)付加	電話番号に「186」を追加します。
自動ポーズ(.) 付加*	「.」を入力します。電話番号の後ろに「.」と番号を入力して電話をかけると、電話がつながってから約2秒後に番号がブッシュ信号として自動的に送信されます。
手動ポーズ(:) 付加*	「:」を入力します。電話番号の後ろに「:」と番号を入力して電話をかけると、電話がつながってから「送信」をタップしたときに番号をブッシュ信号として送信できます。
スピードダイヤル	電話帳の電話番号を登録することで、簡単に電話をかけることができます。
通話設定	▶P.36「通話に関する設定をする」

*電話番号が入力されている場合に表示されます。

■ 電話画面で利用できる操作

電話画面で「スピーカー」/「ダイヤルキー」/「保留」/「メニュー」をタップすると、次の操作ができます。

スピーカー	ハンズフリー通話に切り替えます。
ダイヤルキー	ブッシュ信号を送信します。
保留	通話を保留状態にします。
メニュー	自分の声を相手に聞こえないようにします。
	通話音声メモ 通話中の音声を録音します。
	通話を追加 別の相手に電話をかけます。

■ 通話中に利用できる操作

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

電話画面	電話画面を表示します。
スピーカーON/スピーカーOFF	ハンズフリー通話のON/OFFを切り替えます。
終話	通話を終了します。
画面シンク	通話中に画面を相手に送信します。
カメラシンク	カメラで写している映像を相手に送信します。
位置シンク	お互いの位置情報を地図上に表示します。
手書きシンク	画面上で手書きの文字を共有します。
メディア	利用中の他の機能の音量を調整します。
通話	通話中の音量を調整します。
◎ P.37「シンクコールを設定する」	ポップアップを閉じます。

■ 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。



■ 緊急通報位置通知について

- ◎日本国内の緊急機関に接続する場合は、auのVoLTE(LTEネットワーク)を利用します。3G(回線交換ネットワーク)を利用しての接続はできません。
- ◎警察(110)・消防機関(119)・海上保安本部(118)について、ここでは緊急通報受理機関と記載します。
- ◎本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけない場合もあります。
- ◎緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」を付加した場合は、電話番号と同様にお客様の現在地を緊急通報受理機関に知らせることができません。
- ◎GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい、地下街・建物内・ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置が、緊急通報受理機関へ通知される場合があります。
- ◎GPS測位方法で通知できない場合は、基地局信号により、通知されます。
- ◎警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際には、必ずお客様の所在地をご確認の上、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、おかげ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。

■ ボイスパーティーで電話をかける

複数人(最大30人)で同時に通話できます。

1 電話番号入力画面→[ボイスパーティー]

ボイスパーティー履歴が表示されます。

2 [ボイスパーティー追加]

3 電話帳呼び出し	電話帳に登録されている電話番号を選択してメンバーに追加します。
発着信履歴呼び出し	通話履歴から電話番号を選択してメンバーに追加します。
直接入力	電話番号を直接入力してメンバーに追加します。

4 [メンバー追加]

電話を発信するメンバーを追加します。

- ・メンバーを削除するには「削除」をタップします。

5 [発信]

ボイスパーティーメンバーに電話を発信します。

6 通話→[通話終了]

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



- ◎ ボイスパーティーを利用するにはお申込みが必要です。
- ◎ 発信者には通話先に応じた通話料(人分数)が課金されます。
- ◎ 発信先として、110番や117番などの特番、ビジネスコールダイレクトの内線番号は対象外です。
- ◎ 発信者は番号非通知のままボイスパーティーを開始できません。ご利用の際は、非通知設定を解除してください。
- ◎ 発信後、どの着信者からも20秒間応答がない場合、ボイスパーティーは終了されます。
- ◎ 発信者・着信者はボイスパーティーと三者通話を同時にご利用できません。
- ◎ 発信者・着信者はボイスパーティー中、割込着信をご利用できません。
- ◎ 発信者・着信者はボイスパーティー中にブッシュ信号(DTMF信号)は送信できません。
- ◎ 着信者が留守番転送設定、着信転送設定を有効にしている場合、着信者はボイスパーティーに参加できません。
- ◎ 「4G LTE(au VoLTE対応)スマートフォン」に着信した場合は伝言メモは起動しません。
- ◎ 着信者には自分以外のボイスパーティーへの参加者の名前や電話番号が表示されません。

履歴を利用して電話をかける

1 電話番号入力画面→「通話履歴」タブをタップ

通話履歴一覧画面が表示されます。

- ☑ : 着信(青色)
- ☒ : 不在着信(赤色)
- ▣ : 伝言メモあり^{*1}
- ▢ : 発信
- ☒ ✗ : 着信拒否
- ☒ ! : 不在着信(ワン切り^{*2})

*1 伝言メモ応答で録音した伝言メモの場合は、着信時間が赤色で表示されます。

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

2 電話をかける履歴の[□]

選択した相手に電話を発信します。

- ・ 通話履歴一覧画面で履歴をタップすると履歴詳細画面が表示され、音声発信以外にもSMSの作成や伝言メモ再生、着信拒否登録、電話帳に登録などの操作を行なうことができます。

■ ボイスパーティー履歴を利用する場合

1 電話番号入力画面→[ボイスパーティー]

2 [全員発信]



- ◎ 発信／着信履歴はそれぞれ最大100件、ボイスパーティー履歴は最大30件まで保存され、最大件数を超えるとそれぞれの最も古い履歴から自動的に削除されます。空き容量によっては、保存件数が少なくなる場合があります。

通話履歴一覧画面のメニューを利用する

通話履歴一覧画面で「メニュー」をタップすると、メニューが表示され、通話履歴を不在着信／発信履歴／着信履歴の種別ごとに表示したり、履歴の削除や通話設定(▶P.36)などの操作を行なうことができます。

au電話から海外へかける(au国際電話サービス)

本製品からは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。
例: 本製品からアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合

1 電話番号入力画面→国際アクセスコード、国番号、市外局番、相手の方の電話番号を入力→[発信]



*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・モスクワなど一部の国や地域の固定電話などの例外もあります)。



- ◎ au国際電話サービスは毎月のご利用限度額を設定させていただきます。auにて、ご利用限度額を超過したことが確認された時点から同月内の末日までの期間は、au国際電話サービスをご利用いただけません。
 - ◎ ご利用限度額超過によりご利用停止となつても、翌月1日からご利用を再開できます。また、ご利用停止中も国内通話は通常通りご利用いただけます。
 - ◎ 通話料は、auより毎月のご利用料金と一緒にご請求となります。
 - ◎ 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なります。
- 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【区番なしの】10077-7-111(通話料無料)
受付時間 9:00~20:00(年中無休)

電話を受ける

1 着信画面→[受話]／[スピーカー受話]

「スピーカー受話」をタップするとハンズフリー通話になります。

- ・ スリープモード中やスタート画面表示中、シンクコール設定(▶P.37)の「着信時のポップアップ表示」が「OFF」の場合は、着信画面で「①」から「②」まで右にスライドします。

2 通話→[終話]

■ 着信を拒否する場合

1 着信画面→[拒否]

着信音が止まって電話が切れ、相手の方には音声ガイダンスでお知らせします。

■ 電話がかかってきた場合の表示について

お買い上げ時は、着信するごとに内容が表示されます。

- ・ 相手の方から電話番号の通知があると、ポップアップ表示された操作パネルに電話番号が表示されます。電話帳に登録されている場合は、名前が表示されます。
 - ・ 相手の方から電話番号の通知がないと、ディスプレイに理由が表示されます。
- 「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能^{*1}」
※相手の方が通知できない電話からかけている場合です。

着信時に相手の方の電話番号や名前を表示しないようにすることもできます(▶P.36「着信相手非表示」)。



- ◎ LTE NET、LTE NET for DATAをご契約いただいている場合、モバイルネットワークの「4G」および「データ通信」(▶P.103)を解除してご利用ください。

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【④】が表示されます。ステータスバーを下にスライドして通知パネルを開くと、着信のあった時間や電話番号、または電話帳に登録されている名前が表示されます。

着信時に着信音、バイブレータを無効にするには

- ◎ 着信時に□□□(音量下／上キー)を押すと、着信音、バイブレータを無効することができます。

他の機能をご利用中に着信した場合は

- ◎ 動画を録画していた場合は、録画が中断され、録画していたデータは保存されます。
- ◎ 音声レコーダーなどで録音していた場合は、録音が中断されます。
- ◎ マナーモード(ドライブ)に設定している場合は、自動的に伝言メモが起動します。

着信中にシンクコール表示が行われない場合は

- ◎ 本体メモリの空き容量が少ない状態では、着信時にシンクコールが表示されないことがあります。

その場合は、通知パネルから着信応答を行うか、不要なアプリを削除してメモリの空き容量を増やしてください。また、メモリ負荷の高いアプリ等を長時間使用する場合は、事前にシンクコール設定にて「着信時のポップアップ表示」を「OFF」にしておくことをおすすめします。

■着信中のメニューを利用する

1 着信画面→[電話画面]→[メニュー]

2	SMS応答	着信拒否をして、SMSのメッセージで応答します。 ・定型文を選択するか、または自分で文章を作成して返信することもできます。定型文をあらかじめ編集しておくこともできます。
	伝言メモ応答	伝言メモのメッセージで応答し、相手の方の伝言を録音します。
	転送	かかってきた電話に出すに、転送先の電話番号へ転送します。 ・転送先の登録方法については「手動で転送する(選択転送)」(▶P.111)をご参照ください。
	拒否	着信を拒否します。



◎伝言メモ応答中に「①」から「②」まで右にスライドすると、電話に出ることができます。

自分の電話番号を確認する(プロフィール)

1 iida Homeで[設定]→[プロフィール]

プロフィール画面が表示されます。

■プロフィールを登録する

1 プロフィール画面→[!]

- !→「共有」をタップすると、プロフィールをメールなどで共有できます。

2 必要な項目を入力→[OK]



◎iida Homeで[電話帳]→[すべての連絡先]をタップして「自分」の連絡先を選択しても、自分の電話番号を確認できます。

通話に関する設定をする

通話時間の確認や留守番電話の設定など、通話に関する設定を行います。

1 iida Homeで[電話]→[メニュー]→[通話設定]

通話設定画面が表示されます。

2	通話時間	通話時間 国内での前回／累計の通話時間を表示します。 通話時間 (海外) 海外での前回／累計の通話時間を表示します。
	着信相手 非表示	着信画面に相手の名前や画像を表示しないようにするかどうかを設定します。
	伝言メモ	伝言メモ 応答設定 電話に出ることができないとき、応答メッセージを流して相手の方の伝言を録音するかどうかを設定します。 応答時間 伝言メモで応答するまでの時間を設定します。
	伝言メモ リスト	伝言メモを選択して再生します。 ・伝言メモリスト画面で、「!」をタップしたり、伝言メモをロングタッチしたりすると、伝言メモの保護や削除などの操作が行えます。
	通話音声メモ	通話音声メモを選択して再生します。 ・通話音声メモリスト画面で、「!」をタップしたり、通話音声メモをロングタッチしたりすると、通話音声メモの保護や削除などの操作が行えます。
	着信拒否	▶P.37「着信を拒否する」
	通話サービス設定	▶P.37「通信サービスを設定する」
	SMS応答	SMS応答(▶P.36)のメッセージを編集します。
	シンクコール設定	▶P.37「シンクコールを設定する」
	auお客さまサポート	auお客さまサポートのウェブサイトに接続したり、電話によるお問い合わせができます。



通話時間について

- 表示される通話時間は、自分から発信したときの通話時間になります。
- 通話が途切れなど正常に終了できなかった場合や国際電話をかけた場合など、通話時間が更新されない場合があります。

発信者番号通知について

- 電話をかける場合、「184」または「186」を相手の方の電話番号に追加して入力したときは、「発信者番号通知を許可」の設定にかかわらず、入力した「184」または「186」が優先されます。
- 発信番号表示サービスの契約内容が非通知の場合は、「発信者番号通知を許可」を有効にしていても相手の方に電話番号が通知されません。電話番号を通知したい場合は、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。
- 「発信者番号通知を許可」を無効に設定しても、緊急通報番号(110、119、118)への発信時や、SMS送信時は発信者番号が通知されます。
- 海外でのローミング中は、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。
- 伝言メモ／通話音声メモについて**
- 録音できるのは、1件あたり約60秒間で、20件までです。20件録音されている場合は、再生済みで保護されていない伝言メモ／通話音声メモが、古いものから順に削除されます。
- 録音されている伝言メモ／通話音声メモがすべて未再生または保護されている場合、伝言メモでの応答や通話音声メモの録音はできません。

シンクコールを設定する

1 通話設定画面→[シンクコール設定]

2	シンクコールを使用する	シンクコールを利用するかどうかを設定します。
	着信時のポップアップ表示	着信時に操作パネルをポップアップ表示するかどうかを設定します。
	受話ボタンタッチ後のシンクコール表示	受話ボタンをタッチして着信に応答した際に、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)	スピーカー受話応答時に、ランチャーを表示するかどうかを設定します。
	手書きシンク終了時の自動保存	手書きシンクを利用して終了した際に、手書きシンクを自動で保存するかどうかを設定します。
	使用方法	シンクコールの使用方法を表示します。
	利用規約	シンクコールの利用規約を表示します。
	プライバシーポリシー	プライバシーポリシーを表示します。
	バージョン情報	シンクコールアプリのバージョンを確認します。

3 [閉じる]



© iida Homeで[シンクコール]と操作しても、シンクコールを設定できます。

着信を拒否する

自動的に着信を拒否する条件を設定できます。着信を拒否した場合は、着信音・バイブレータの鳴動は行われません。

1 通話設定画面→[着信拒否]

2	電話番号指定	リストされた着信を拒否	特定の電話番号からの着信を拒否します。
	電話番号指定リスト	特定の電話番号を指定して、その電話番号からの着信を拒否します。 電話帳／履歴を引用来して登録する場合 1. [+]→[▲]/[▼] 2. 連絡先／履歴を選択→[登録] 電話番号を入力して登録する場合 1. [+] 2. 電話番号を入力→[登録]	
	非通知	電話番号を通知しない着信を拒否します。	
	公衆電話	公衆電話からの着信を拒否します。	
	通知不可能	電話番号を通知できない着信を拒否します。	
	電話帳登録外	電話帳に登録されている電話番号以外からの着信を拒否します。	
	海外ローミング中全拒否	国際ローミング中の全着信を拒否します。	
	着信履歴を保存する	拒否した着信を着信履歴に保存するかどうかを設定します。	

通話サービスを設定する

留守番電話、着信転送などネットワークサービスを設定します。

1 通話設定画面→[通話サービス設定]

2	発信者番号通知を許可	自分の電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。
	着信転送・お留守番サービス	▶P.112「お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)」 ▶P.110「着信転送サービスを利用する(標準サービス)」
	番号通知リクエストサービス	▶P.111「番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)」
	迷惑電話撃退サービス	▶P.115「迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)」
	割込通話	▶P.115「割込通話サービスを利用する(オプションサービス)」
	ガイダンスの言語を変更	▶P.114「日本語／英語ガイダンスを切り替える」
	オプションサービス申し込み	auお客さまサポートウェブサイトへアクセスし、オプションサービスの申し込みができます。



メール

メールについて	40	PCメールを利用する.....	58
Eメールを利用する	40	PCメールのアカウントを設定する	58
Eメールの表示モードを切り替える	40	PCメールのアカウントを削除する	58
Eメールを送信する	42	PCメールを送信する	58
Eメールを受信する	45	PCメールを受信する	58
新着メールを問い合わせて受信する	46	PCメールを返信／転送する	59
Eメールを検索する	46	PCメールを削除する	59
Eメールを会話モードで確認する	46	Gmailを利用する	59
Eメールをフォルダモードで確認する	47	Gmailを起動する	59
Eメールを設定する	51	Gmailを送信する	59
Eメールをバックアップ／復元する	53	Gmailを受信する	59
迷惑メールフィルターを設定する	54		
SMSを利用する	55		
SMSを送信する	55		
SMSを受信する	56		
SMSを検索する	56		
SMSを削除する	56		
SMSを設定する	57		
SMS安心ロック機能を設定する	57		

メールについて

本製品では、次のメールが利用できます。

Eメール

(@ezweb.ne.jp)のアドレスを利用してメールの送受信ができるサービスです。絵文字やテコレーションメールに対応し、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.40)。

SMS

電話番号を宛先としてメールのやりとりができるサービスです。他社携帯電話との間でもSMSの送信および受信をご利用いただけます(▶P.55)。

PCメール

「PCメール」アプリを利用して、Microsoft Exchange ActiveSyncアカウントや一般的のISP(プロバイダ)が提供するPOP3やIMAPに対応したメールアカウントなどを設定し、パソコンと同じように本製品からメールを送受信できます(▶P.58)。

Gmail

Googleが提供するメールサービスです。本製品からGmailの確認・送受信などができます(▶P.59)。

Eメールを利用する

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

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

詳しくは、同梱の『設定ガイド』をご参照ください。

・Eメールを利用するには、LTE NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップまたはお客様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+)ネットワークで行ってください。

◎Eメールは海外でもご利用になります。

◎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ことがあります。

Eメールの表示モードを切り替える

相手ごとに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 iida Homeで[Eメール]

2 [切替]

表示モードが切り替わります。



《会話モード》



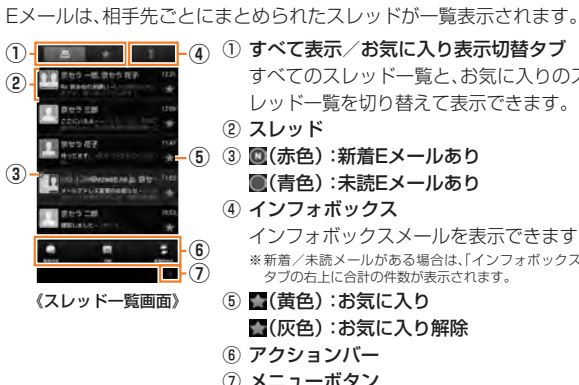
《フォルダモード》

memo

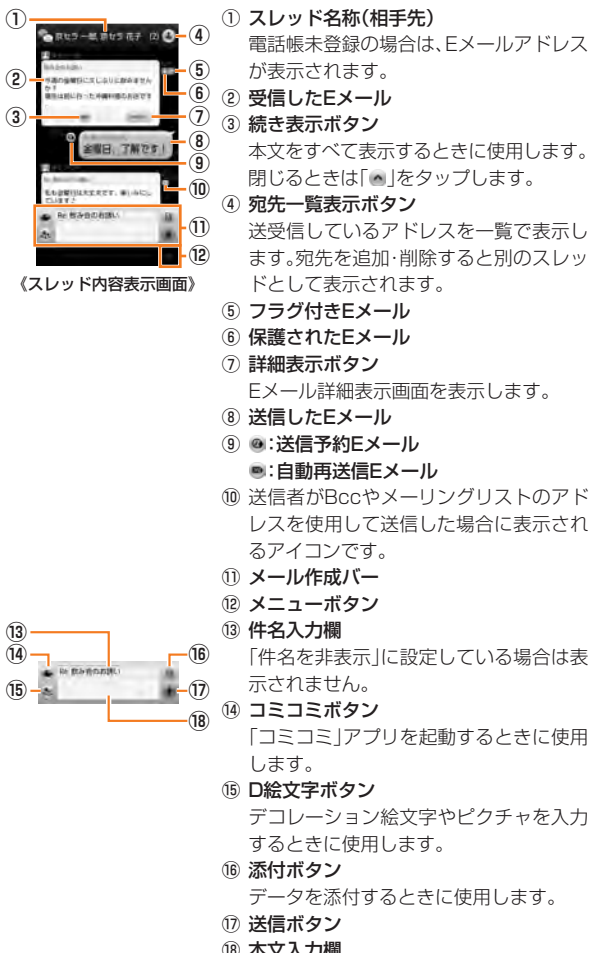
◎本書では会話モードでの操作を基準に説明しています。フォルダモードでは、メニューの項目／アイコン／画面上のボタンなどが異なる場合があります。

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

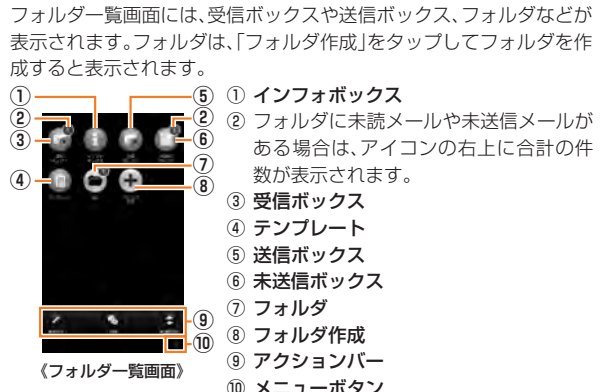


スレッド内容表示画面の見かた



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



Eメール一覧画面の見かた



- ① ●:未読のEメール
○:本文を未受信の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
Eメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が表示されます。
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。
電話帳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。
※電話帳にEメールアドレスが登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が優先して表示されます。
- ④ 2行表示／本文プレビュー表示切替ボタン
- ⑤ アイコン
▲:サーバーにメールがなく本文を受信できない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
⌚:添付データあり
✉:保護されたEメール
⚑:フラグ付きEメール
▲:送信に失敗したEメール
⌚:送信予約Eメール
⌚:自動再送信Eメール
- ⑥ アクションバー
- ⑦ メニューボタン

メール

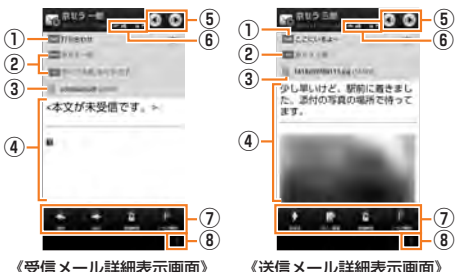
⑧ 受信／送信切替スライダー

フォルダ内の受信メール一覧と、送信済みメール一覧を切り替えて表示できます。



◎横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



《受信メール詳細表示画面》 《送信メール詳細表示画面》

① :件名

② 送信メール

③ :宛先の名前またはEメールアドレス

受信メール

④ :差出人の名前またはEメールアドレス

⑤ :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。

⑥ :添付データ(本体メモリ保存)

⑦ :添付データ(内部ストレージ保存)

⑧ :添付データ(内部ストレージ保存失敗)

⑨ :オンライン添付データ(本体メモリ保存)

⑩ :オンライン添付データ(内部ストレージ保存)

⑪ :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。

⑫ 本文

⑬ 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。

⑭ アイコン

▲ :サーバーにメールがなく本文を受信できない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

🛡 :保護されたEメール

▶ :フラグ付きEメール

⑮ アクションバー

⑯ メニューボタン

Eメールを送信する

1 iiida Homeで[Eメール]

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

アドレス帳引用 電話帳のEメールアドレスを宛先に入力します。

アドレス帳グループ引用 電話帳のグループに登録されたすべてのEメールアドレスを宛先に入力します。

- グループに登録されているEメールアドレスが宛先の上限を超えている場合は、上限まで宛先に入力します。

・「Friends Noteでグループ作成」を選択すると、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

受信メール履歴／送信メール履歴の一覧から選択して、Eメールアドレスを宛先に入力します。

Eメールアドレスを選択→[選択]

メール送信履歴引用

受信メール履歴／送信メール履歴の一覧から選択して、Eメールアドレスを宛先に入力します。

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

件名は、全角33／半角100文字相当まで入力できます。

7 本文入力欄をタップ→本文を入力

本文は、全角3,333／半角10,000文字相当まで入力できます。

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.42)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

件名は、全角33／半角100文字相当まで入力できます。

4 本文入力欄をタップ→本文を入力

本文は、全角3,333／半角10,000文字相当まで入力できます。

5 【完了】→[送信]→[送信]



- ◎会話モードはデコレーションアニメには対応しておりません。
- ◎件名や本文には、半角カナおよび半角記号「ー(長音)」(濁点)・「。」(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、異なるau電話に送信した場合、auの旧絵文字に変換されることがあります。
- ◎送信時確認表示は非表示に設定することもできます(▶P.52)。
- ◎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.52)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」ボタンをタップすると、日時指定送信か、あるいはお客様のau電話が電波の届かない場所でメールを送信したい場合に圏内復帰時に自動送信することができます。

■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.42)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→[削除]**



- ◎フォルダモードではアドレス入力欄の「[●]」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([To])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 送信メール作成画面→[●]**

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.42)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。

- 2 本文入力欄をタップ→本文を入力→[完了]**

- 3 [送信予約]→[OK]**

- 4 送信する日付を入力→[設定]**

- 5 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。



- ◎メールの自動送信は20件まで設定できます。
- ◎送信予約が設定されているメールを編集しようとしたり、指定した日時を変更しようと、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た場合は、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、料金が高額となることがありますのでご注意ください。
- ◎電波が届かない状態で送信予約をすると、日時指定送信か圏内復帰時に自動送信するかを選択することができます。

■メールにデータを添付する

送信メールには、最大5件(合計2MB以下)のデータを添付できます。

1 スレッド内容表示画面→[●]

2	ストレージ	内部ストレージやmicroSDメモリカードに保存しているデータを添付します。
	ギャラリー(静止画)	写真アプリから静止画データを選択して添付します。
	ギャラリー(動画)	写真アプリから動画データを選択して添付します。
	カメラ(静止画)	静止画を撮影して添付します。
	カメラ(動画)	動画を撮影して添付します。
	その他	他のアプリを利用してデータを添付します。

■静止画データを添付する場合

3 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。



- ◎1データあたり2MBまでのデータを添付できます。
- ◎フルダモードではデータを添付した後に、添付データ欄をタップすると添付したデータを再生できます。
- ◎添付データを削除するには、削除する添付データの「[×]」→[削除]をタップします。

■D絵文字を利用する

Eメール作成中に、デコレーションメールの素材を簡単に探すことができます。

1 スレッド内容表示画面→[●]

2 [D絵文字]／[ピクチャ]→[▲]

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

■内部ストレージやmicroSDメモリカードの絵文字を利用する場合

2 [microSD]→[ダウンロード]

3	メニューリストから探す	auスマートパスに接続して、デコレーションメールアプリを検索できます。
	お気に入りからコンテンツを探す	他のアプリを利用して、デコレーションメールの素材を検索できます。
	更新	内部ストレージやmicroSDメモリカードに保存されているデコレーション絵文字を検索し、表示します。

■ 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→[]

コミコマイ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 検索	▶P.46「Eメールを検索する」 ・会話モードのときのみ選択できます。
削除	Eメールを削除します。 ・会話モードのときのみ選択できます。
送信予約	▶P.43「送信予約をする」 ・会話モードのときのみ選択できます。
アドレス帳引用	電話帳から、電話番号やEメールアドレスなどを呼び出して挿入します。
プロフィール引用	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.52)。
装飾全解除	すべての装飾を解除します。 ・フ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	本文の入力を終了し、送信メール作成画面に戻ります。 ・フルダモードのときのみ選択できます。

*会話モードでは[メニュー]→[その他]と操作すると選択できます。

■ フルダモードで本文を装飾する

フ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 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 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」「スティング」
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	内部ストレージやmicroSDメモリカードに保存しているデータや、カメラで撮影した画像を挿入したり、行と行の間にラインを挿入したりします。 「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]



- ◎本文を装飾する場合は、装飾情報を含めて約10KBの文字を入力できます。
- ◎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.43)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をダウンロードしてください。

・フルダモードでのみ利用できます。

1 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→本文を入力

2 [速デコ]

装飾結果プレビュー画面が表示されます。

「次候補」をタップするたびに次の装飾候補が表示されます。

3 [確定]



- ◎装飾結果プレビュー画面→[]→[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。

・フルダモードでのみ利用できます。

1 フォルダー覧画面→[テンプレート]

テンプレート一覧画面が表示されます。

[]→[ストレージから読み込み]と操作すると、内部ストレージおよびmicroSDメモリカード内のテンプレート一覧を表示できます。本体モリ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メール設定の「基本通知設定」(▶P.52)または「個別通知設定」(▶P.52)でオフにすることができます。

- ・スリープモード中にEメールを受信すると画面が点灯します。

- ・スタート画面上に通知ポップアップを表示することができます。

- ・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。

ステータスバーにEメールアドレス、名前、件名が表示されます。受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。Eメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が優先して表示されます。



《通知ポップアップ》

2 iida Homeで[Eメール]

Eメールのスレッド一覧画面が表示されます。

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

3 確認するスレッドをタップ

受信したEメールを含むスレッド内容表示画面が表示されます。

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



memo

◎Eメールやその他の機能を操作中でもバックグラウンドでEメールを受信します。ステータスバーに[■]が表示され、Eメール受信音が鳴ります。ただし、「メール自動受信」(▶P.51)を自動受信しない設定にしている場合は、バックグラウンド受信しません。

◎「メール自動受信」(▶P.51)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て受信する」(▶P.46)の操作を行い、Eメールを受信してください。

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

◎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→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、添付データを内部ストレージや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は、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。

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

添付画像を保存する

Eメールに添付された画像を内部ストレージや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 保存する画像を選択

「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]

選択した画像が保存されます。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内部ストレージに保存されます。



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.45)。

差出人／宛先／件名／電話番号／Eメールアドレス／URLを利用する

1 スレッド内容表示画面／Eメール詳細表示画面を表示

■ 差出人／宛先／本文中のEメールアドレスを利用する場合

2 差出人／宛先／本文中のEメールアドレスをタップ

3	Eメール作成	選択したEメールアドレスを宛先にしてEメールを作成します。
	アドレス帳登録	選択したEメールアドレスを電話帳に登録します。
	アドレスコピー	選択したEメールアドレスをコピーします。
	振分け条件に追加*	選択したEメールアドレスをフォルダの振分け条件に登録します。 [新規振分けフォルダ作成]／[[×××] (×××はフォルダ名)に追加]→[保存] ・ロックされたフォルダを選択した場合は、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、すぐに再振分けを行う場合は「再振分けする」をタップします。 ▶P.49「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.54「迷惑メールフィルターを設定する」

* 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(フォルダモードのときのみ)

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

2 本文中の電話番号をタップ

3 音声発信	選択した電話番号に電話をかけます。
特番付加184	選択した電話番号に「184(発信者番号非通知)」を付加して電話をかけます。
特番付加186	選択した電話番号に「186(発信者番号通知)」を付加して電話をかけます。
au国際電話サービス	選択した電話番号に国際電話の識別番号「010」を付加して国際電話をかけます。 ・au国際電話サービスを利用した国際電話のかけかたについては、下記のホームページをご参照ください。 http://www.001.kddi.com/lineup/001mobile/au.html
SMS作成	選択した電話番号を宛先としたSMSを作成します。 ►P.55「SMSを送信する」
アドレス帳登録	選択した電話番号を電話帳に登録します。
電話番号コピー	選択した電話番号をコピーします。

■本文中のURLを利用する場合

2 本文中のURLをタップ

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



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

新着メールを問い合わせて受信する

「メール自動受信」(►P.51)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て受信することができます。

1 iida Homeで[Eメール]

2 [新着問合せ]

新着のEメールがあるかどうかを確認します。



◎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向へスクロールさせ、指を離しても新着メールを問い合わせて受信することができます。

Eメールを検索する

1 iida Homeで[Eメール]

2 [?]→[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。



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

Eメールを会話モードで確認する

受信したEメールは、相手先ごとにスレッドにまとめて表示できます。新着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 iida Homeで[Eメール]

Eメールのスレッド一覧画面が表示されます。

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

2 確認するスレッドをタップ

スレッド内容表示画面が表示されEメールが確認できます。

スレッド一覧画面でできること

1 スレッド一覧画面→[?]→[全検索]

2 件名を表示／件名を非表示	件名の表示／非表示を設定します。
全検索	►P.46「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。 削除するスレッドを選択→[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.51「Eメールを設定する」
ヘルプ	「サービス概要」や「更新情報」を確認できます。

■スレッド内容表示画面でできること

1 スレッド内容表示画面→[■]

検索	▶P.46「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

詳細表示	Eメール詳細表示画面を表示します。
転送	転送するEメールを作成します。 <ul style="list-style-type: none">送信メール作成画面が表示されます。件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。元のEメールにファイルが添付されている場合は、転送メールにも添付されます。
保護／保護解除	Eメールを保護します。 <ul style="list-style-type: none">保護されているEメールでは「保護解除」をタップして保護を解除します。
フラグ／フラグ解除	Eメールにフラグを付けます。 <ul style="list-style-type: none">フラグ付き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	オンライン画像を保存します。
文字コード	文字コードを変更します。
共有	データをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、SNSなどにアップロードしたりできます。

※Eメールにより選択できる項目は異なります。

■Eメールをフォルダモードで確認する

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

1 iida Homeで[Eメール]→[切替]

Eメールのフォルダ一覧画面が表示されます。

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

■受信メールを確認する場合

2 [受信ボックス]／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／外す

●：前のEメールを表示

●：次のEメールを表示

■送信メールを確認する場合

2 [送信ボックス]／フォルダを選択

送信メール一覧画面が表示されます。

フォルダを選択した場合は「送信」をタップします。

3 Eメールをタップ

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／外す

●：前のEメールを表示

●：次のEメールを表示

■未送信ボックスのEメールを確認する場合

2 [未送信ボックス]

未送信メール一覧画面が表示されます。

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

・日時指定した送信予約メールをロングタッチ→[送信予約情報]と操作すると、送信日時を確認できます。[編集]をタップして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

未送信メールをタップした場合、未送信メール詳細表示画面が表示されます。

「送信」：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／外す

●：前のEメールを表示

●：次のEメールを表示

送信予約メールをタップした場合、送信予約メール詳細表示画面が表示されます。

・[■]→[その他]→[送信予約情報]と操作すると、送信予約日時が表示されます。[編集]をタップして日時を編集できます。

・[■]→[その他]→[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。



memo

◎宛先が不明で相手に届かなかったEメールは、送信ボックスに保存されます。

◎受信ボックスの容量を超えると、最も古い既読メールが自動的に削除されます。ただし、未読のEメール、保護されたEメール、本文を未受信のEメールは削除されません。

◎受信ボックスのすべてのメールが未読の状態で受信ボックスの容量を超えると、新着メールを受信できません。

◎送信ボックス・未送信ボックスの容量を超えると、最も古い送信済みメールが自動的に削除されます。削除できる送信済みメールがない場合は、送信失敗メール、未送信メールの順に削除されます。ただし、保護された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	検索	▶P.46「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メールを選択→[移動]→移動先のフォルダを選択 ・あらかじめフォルダを作成してください(▶P.49)。 ・「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メールを選択→[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。	
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メールを選択→[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メールを選択→[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内部ストレージに保存します。 保存するEメールを選択→[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.53)。	
	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.49「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メールを選択→[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.51「Eメールを設定する」	

*画面により選択できる項目は異なります。

Eメールを個別に操作する

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

2	返信	Eメールに返信します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Re:」を付けた件名が入力されます。 ・宛先には、差出人／返信先のEメールアドレスが入力されます。
	全員に返信	同報されている全員に返信します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・宛先が複数ある場合のみ選択できます。
	転送	転送するEメールを作成します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。 ・元のEメールにファイルが添付されている場合は、転送メールにも添付されます。
	送信	未送信のEメールを送信します。 ・宛先がないEメールでは表示されません。
	編集	未送信のEメールを編集して送信します。 ・送信メール作成画面が表示されます。
	コピー／編集	送信したEメールや保護されている未送信のEメールをコピーして編集し、送信します。 ・送信メール作成画面が表示されます。
	保護／保護解除	Eメールを保護します。 ・保護されているEメールでは「保護解除」をタップして保護を解除します。
	フラグ／フラグ解除	Eメールにフラグを付けます。 ・フラグ付き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・編集します。
	送信予約解除	送信予約を解除します。
	削除	Eメールを削除します。
	移動	Eメールを移動します。 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.49)。
	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.54「迷惑メールフィルターを設定する」

*画面により選択できる項目は異なります。

Eメール詳細表示画面でできること

- 1 受信メール詳細表示画面／送信メール詳細表示画面／未送信メール詳細表示画面／検索結果メール詳細表示画面 → [■]

2	転送	転送するEメールを作成します。 <ul style="list-style-type: none">・送信メール作成画面が表示されます。・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。・元のEメールにファイルが添付されている場合は、転送メールにも添付されます。												
	移動	Eメールを移動します。 移動先のフォルダを選択 <ul style="list-style-type: none">・あらかじめフォルダを作成してください(▶P.49)。												
	削除	Eメールを削除します。												
	本文選択	Eメールの本文を選択してコピーします。 表示される本文選択画面でコピーする文字列の開始位置をタップする、または「」「」でカーソルを移動→[選択開始]→「」「」で選択範囲を指定→[コピー] <ul style="list-style-type: none">・Eメール詳細表示画面→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。												
	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」 <ul style="list-style-type: none">・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。												
	その他	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">ストレージへ保存</td> <td>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内部ストレージに保存します。<ul style="list-style-type: none">・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.53)。</td> </tr> <tr> <td>文字コード</td> <td>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」<ul style="list-style-type: none">・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に適用されます。</td> </tr> <tr> <td>本文受信</td> <td>本文未受信メールを表示した際、本文受信を開始します。</td> </tr> <tr> <td>共有</td> <td>データをBluetooth®や赤外線、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。</td> </tr> <tr> <td>送信予約情報</td> <td>送信予約日時を確認します。</td> </tr> <tr> <td>送信予約解除</td> <td>送信予約を解除します。</td> </tr> </table>	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内部ストレージに保存します。 <ul style="list-style-type: none">・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.53)。	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」 <ul style="list-style-type: none">・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®や赤外線、メール添付などで送信したり、SNSなどにアップロードしたりできます。	送信予約情報	送信予約日時を確認します。	送信予約解除	送信予約を解除します。
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内部ストレージに保存します。 <ul style="list-style-type: none">・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.53)。													
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」 <ul style="list-style-type: none">・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®や赤外線、メール添付などで送信したり、SNSなどにアップロードしたりできます。													
送信予約情報	送信予約日時を確認します。													
送信予約解除	送信予約を解除します。													

*画面により選択できる項目は異なります。

フォルダー覧画面でできること

- 1 フォルダー覧画面→[■]

2	検索	▶P.46「Eメールを検索する」
	フォルダ編集	▶P.49「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。 削除するフォルダを選択→[削除]→[削除] <ul style="list-style-type: none">・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。 <ul style="list-style-type: none">・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.51「Eメールを設定する」
	ヘルプ	「サービス概要」や「更新情報」を確認できます。

フォルダを作成／編集する

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

- 1 フォルダー覧画面→[フォルダ作成]

フォルダ編集画面が表示されます。

- 2 フォルダ名称欄をタップ→フォルダ名を入力

フォルダ名は、全角8／半角16文字まで入力できます。

■ フォルダアイコンを変更する場合

- 3 画面左上のフォルダアイコンをタップ

- 4 アイコンを選択→カラーを選択→[OK]→[保存]

■ フォルダ画像を設定する場合

- 3 画面左上のフォルダアイコンをタップ→[ギャラリーから写真を選択]

- 4 アプリを選択→画像を選択→切り抜き範囲を指定→[切り抜き]→[OK]→[保存]



◎最大20個のフォルダを作成できます。

メール

■ フォルダに振分け条件を設定する

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

1 フォルダ一覧画面→[■]→[フォルダ編集]→

フォルダを選択

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。

■ 振分け条件を追加する場合

2 [振分け条件追加]→[■]

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

*クリップボードに文字が記憶されている場合に表示されます。

■ アドレス帳登録外／不正なメールアドレスを振分け条件に設定する場合

2 「アドレス帳登録外」／「不正なメールアドレス」を選択→[保存]



- 振分け条件を設定／編集して「保存」をタップすると、フォルダの再振分けを行うかどうかの確認画面が表示されます。すぐに再振分けを行う場合は、「再振分けする」をタップします。
- 全フォルダで「メールアドレス」「ドメイン」「件名」を合わせて最大400件登録できます。
- 同一の振分け条件を複数のフォルダに設定することはできません。
- 「振分け条件設定」の一覧で、追加した条件の右横にある「●」をタップして、条件を編集したり削除することができます。
- 振り分けの対象となるEメールアドレスは、受信メールの場合は差出人、送信メールの場合は宛先です。
- 一致する振分け条件が複数あるEメールの場合は、メールアドレス>ドメイン>件名>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 フォルダ一覧画面→[■]→[フォルダ編集]→

受信ボックス／フォルダを選択

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	着信音	OFF Eメールプリセット 着信音 通知音 ストレージから探す その他	着信音が鳴りません。 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。 アプリを利用して着信音／通知音を設定します。 内部ストレージやmicroSDメモリカードの音楽を着信音に設定します。 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]	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。
	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]	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。
	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。	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	スタート画面上に新着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.45「Eメールを受信する」	スタート画面上に新着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.45「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モードを解除し、画面を点灯させるかどうかを設定します。 ▶P.45「Eメールを受信する」	Eメール受信時にスリープモードを解除し、画面を点灯させるかどうかを設定します。 ▶P.45「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」の「パスワード設定」でフォルダロック解除パスワードを設定してください(▶P.51)。

1 フォルダ一覧画面→[■]→[フォルダ編集]→

受信ボックス／フォルダを選択

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」が選択されます。

フォルダ編集画面で「フォルダロック」の選択を解除すると、フォルダロック設定が解除されます。

3 [保存]

■ フォルダを並べ替える

1 フォルダ一覧画面→移動するフォルダをロングタッチ

画面上部に「選択したフォルダの場所を移動できます。」が表示されます。

2 移動する位置にドラッグ



- 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 iida Homeで[Eメール]

2 [■]→[Eメール設定]

Eメール設定画面が表示されます。

3 受信・表示設定	▶P.51「受信・表示に関する設定をする」				
送信・作成設定	▶P.52「送信・作成に関する設定をする」				
通知設定	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">基本通知設定</td><td>▶P.52「通知に関する設定をする」</td></tr> <tr> <td>個別通知設定</td><td>▶P.52「個別の通知に関する設定をする」</td></tr> </table>	基本通知設定	▶P.52「通知に関する設定をする」	個別通知設定	▶P.52「個別の通知に関する設定をする」
基本通知設定	▶P.52「通知に関する設定をする」				
個別通知設定	▶P.52「個別の通知に関する設定をする」				
添付ファイル保存設定*	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">保存場所の設定</td><td>Eメールにファイルが添付されているとき、添付ファイルが自動的に保存される場所を選択します。 本体メモリに保存: 本体メモリに保存します。 ストレージに保存: 内部ストレージに保存します。</td></tr> <tr> <td style="width: 50%;">添付ファイル一括移動</td><td>自動的に保存された添付ファイルを別の場所にまとめて移動します。 ストレージへ一括移動: 本体メモリから内部ストレージに移動します。 本体メモリへ一括移動: 内部ストレージから本体メモリに移動します。</td></tr> </table>	保存場所の設定	Eメールにファイルが添付されているとき、添付ファイルが自動的に保存される場所を選択します。 本体メモリに保存: 本体メモリに保存します。 ストレージに保存: 内部ストレージに保存します。	添付ファイル一括移動	自動的に保存された添付ファイルを別の場所にまとめて移動します。 ストレージへ一括移動: 本体メモリから内部ストレージに移動します。 本体メモリへ一括移動: 内部ストレージから本体メモリに移動します。
保存場所の設定	Eメールにファイルが添付されているとき、添付ファイルが自動的に保存される場所を選択します。 本体メモリに保存: 本体メモリに保存します。 ストレージに保存: 内部ストレージに保存します。				
添付ファイル一括移動	自動的に保存された添付ファイルを別の場所にまとめて移動します。 ストレージへ一括移動: 本体メモリから内部ストレージに移動します。 本体メモリへ一括移動: 内部ストレージから本体メモリに移動します。				
プライバシー設定	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">パスワード設定/パスワード変更</td><td> 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] <ul style="list-style-type: none"> ・パスワードを設定すると「パスワード変更」が表示されます。 ・フォルダロックを解除時に、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。 </td></tr> <tr> <td style="width: 50%;">パスワードリセット</td><td> 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] <ul style="list-style-type: none"> ・パスワード未設定の場合は選択できません。 ・パスワードをリセットすると、フォルダロック、シークレット機能も解除されます。 </td></tr> </table>	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] <ul style="list-style-type: none"> ・パスワードを設定すると「パスワード変更」が表示されます。 ・フォルダロックを解除時に、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] <ul style="list-style-type: none"> ・パスワード未設定の場合は選択できません。 ・パスワードをリセットすると、フォルダロック、シークレット機能も解除されます。
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] <ul style="list-style-type: none"> ・パスワードを設定すると「パスワード変更」が表示されます。 ・フォルダロックを解除時に、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] <ul style="list-style-type: none"> ・パスワード未設定の場合は選択できません。 ・パスワードをリセットすると、フォルダロック、シークレット機能も解除されます。 				

プライバシー設定	シークレット	シークレット機能の有効／無効を設定します。 パスワードを入力→[OK] <ul style="list-style-type: none"> ・表示されるシークレットモードの説明をよくお読みになりご利用ください。 ・パスワード未設定の場合は設定できません。 ・シークレット機能を有効／無効にする場合やシークレット機能を一時解除する場合に誤ったパスワードを入力しても、ポップアップなどは表示されません。
アドレス変更・その他の設定	▶P.53「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.53「Eメールをバックアップ／復元する」	
Eメール改善情報報送信設定	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] <ul style="list-style-type: none"> ・「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。 <ul style="list-style-type: none"> ・Eメールアドレス欄をタップ→[アドレスコピー]と操作すると、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することができます。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す。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.45)をご確認ください。		
メール		
受信・表示に関する設定をする		
1 Eメール設定画面→[受信・表示設定]		
2 メール自動受信	全受信	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。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	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: 電話帳に登録されているアドレスからのEメールは差出人・件名と本文を受信します。 個別アドレスリスト: 「個別アドレスリスト編集」で登録したアドレスからのEメールは差出人・件名と本文を受信します。 個別アドレスリスト編集: 個別アドレスを登録します。
	差出人・件名受信*	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: 電話帳に登録されているアドレスからのEメールは差出人・件名と本文を受信します。 個別アドレスリスト: 「個別アドレスリスト編集」で登録したアドレスからのEメールは差出人・件名と本文を受信します。 個別アドレスリスト編集: 個別アドレスを登録します。
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。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	電話帳に登録された情報を表示するかどうかを設定します。
文字サイズ	Eメール詳細表示画面／送信メール作成画面の本文の文字サイズを設定します。 「特大」「大」「中」「小」「極小」
外部画像表示アドレス	外部のWebサイトに表示された画像を常に表示するアドレスの確認、削除をします。
テーマ設定	Eメールアプリの画面デザインを設定します。
背景画像設定	背景画像（縦画面） 背景画像（横画面） 背景画像を設定します。 【設定する】→アプリを選択→画像を選択→[切り抜き]

※1 差出人・件名のみを受信したEメールは、受信メール一覧画面でEメールをタップすると、本文を取得できます。本文未受信のままEメール詳細表示画面が表示されたときは、
【■】→「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。

※2 クリップボードに文字が記憶されている場合に表示されます。

送信・作成に関する設定をする

1 Eメール設定画面→[送信・作成設定]

2 返信先アドレス	Eメールを受信した相手の方が返信する場合に、宛先に設定されるアドレスを設定します。 【設定する】→返信先のEメールアドレス（半角64文字まで）を入力→【OK】
差出人名称	送信先で表示される名前を設定します。 【設定する】→差出人名称を入力→【OK】
冒頭文	本文の冒頭に挿入する文を設定します。 【設定する】→冒頭文（全角833／半角2,500文字まで。装飾する場合は約2.5KBまで）を入力→【完了】→【設定】 <ul style="list-style-type: none">冒頭文には、最大10種類の画像／デコレーション絵文字を挿入できます。冒頭文／署名を挿入しただけで、画像／デコレーション絵文字の制限（最大20種類、または合計100KB以下）に達した場合は、本文入力時に画像／デコレーション絵文字を挿入できません。冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異なるファイルとして扱われます。会話モードでご利用の場合、自動的に挿入されませんので、スレッド内容表示画面の本文入力欄→【■】→「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文字まで。装飾する場合は約2.5KBまで）を入力→【完了】→【設定】 <ul style="list-style-type: none">署名には、最大10種類の画像／デコレーション絵文字を挿入できます。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の本文入力欄→【■】→「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。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、オンに設定しても受信メールの内容は引用されません。
送信時確認表示	誤送信を防ぐために、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Eメールを自動的に再送信するかどうかを設定します。
宛先候補表示	宛先入力時に入力候補を表示するかどうかを設定します。

通知に関する設定をする

1 Eメール設定画面→[通知設定]→[基本通知設定]

2 着信音	OFF Eメールプリセット 着信音 通知音 ストレージから探す その他	着信音が鳴りません。 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。 アプリを利用して着信音／通知音を設定します。 内部ストレージやmicroSDメモリカードの音楽を着信音に設定します。 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】／バターンを選択→【OK】	Eメール受信時のバイブレーションを設定します。
LED	Eメール受信時の着信ランプを設定します。 【OFF】／バターンを選択→【OK】	Eメール受信時の着信ランプを設定します。
着信音鳴動時間	Eメール着信音の鳴動時間を設定します。 「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。	Eメール受信時に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ともに差出人・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」	Eメール受信時、ステータスバーに通知アイコンとともに差出人・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。
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。	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	スタート画面上に新着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.45「Eメールを受信する」	スタート画面上に新着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。
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時にスリープモードを解除し、画面を点灯させるかどうかを設定します。 ▶P.45「Eメールを受信する」	Eメール受信時にスリープモードを解除し、画面を点灯させるかどうかを設定します。
電源キー押下による着信音鳴動停止	着信音鳴動中に、□（電源キー）押下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。	着信音鳴動中に、□（電源キー）押下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 着信音	OFF Eメールプリセット 着信音 通知音 ストレージから探す その他	着信音が鳴りません。 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。 アプリを利用して着信音／通知音を設定します。 内部ストレージやmicroSDメモリカードの音楽を着信音に設定します。 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】／バターンを選択→【OK】	Eメール受信時のバイブレーションを設定します。
LED	Eメール受信時の着信ランプを設定します。 【OFF】／バターンを選択→【OK】	Eメール受信時の着信ランプを設定します。
着信音鳴動時間	Eメール着信音の鳴動時間を設定します。 「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。	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	スタート画面上に新着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.45「Eメールを受信する」	スタート画面上に新着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。
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時にスリープモードを解除し、画面を点灯させるかどうかを設定します。 ▶P.45「Eメールを受信する」	Eメール受信時にスリープモードを解除し、画面を点灯させるかどうかを設定します。

■ アドレスの変更やその他の設定をする

- ① Eメール設定画面→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]

② Eメールアドレスの変更へ	EメールアドレスはEメールアドレスの初期設定を行うと自動的に決まりますが、変更できます。 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	オススメの設定はこちら ▶P.54「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]→[閉じる] • 自動転送先のEメールアドレスは2件まで登録できます。 • 自動転送先の変更・登録は、1日3回まで可能です。 ※ 設定をクリアする操作は、回数には含まれません。 • 「エラー！ Eメールアドレスを確認してください。」と表示された場合は、自動転送先のEメールアドレスとして使用できない文字を入力しているか、指定のEメールアドレスが規制されている可能性があります。 • Eメールアドレスを間違って設定すると、転送先の方に迷惑をかける場合がありますのでご注意ください。 • 自動転送メールが送信エラーとなった場合、自動転送先のEメールアドレスを含むエラーメッセージが送信元に返ること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2つの方法でバックアップすることができます。また、バックアップしたメールデータは本製品へ読み込むことができます。

memo

◎ バックアップしたデータは、microSDメモリカードが取り付けられている場合はmicroSDメモリカード(/storage/sdcard1/private/au/email/BU/)に、取り付けられていない場合は内部ストレージ(/storage/emulated/0/private/au/email/BU/)に保存されます。

■ メールデータをバックアップする

メールデータ(メール本文・添付ファイル)をバックアップすることができます。

- ① Eメール設定画面→[バックアップ・復元]
② [メールデータバックアップ]→[OK]
③ バックアップデータを作成するための文字コードを選択→[OK]

文字コードについては「ヘルプ」をタップして確認してください。

- 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。

■ メールデータを復元する

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

- ① Eメール設定画面→[バックアップ・復元]
② [メールデータ復元]
③ [受信メール]／[送信メール]／[未送信メール]／[ストレージから探す]→[OK]

- ④ 復元するバックアップデータを選択→[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」をタップすると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本製品に保存可能なサイズを超過した場合はバックアップできません。不要な添付ファイル付きメールを削除したうえで再度バックアップを行ってください。

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

◎ シークレット機能を有効にしてメールデータのバックアップを行うと、シークレット対象のメールデータはバックアップされませんのでご注意ください。

◎ バックアップしたメールデータを復元する際に「上書き保存」を選択した場合は、選択したメール種別に応じて、「受信ボックス」／「送信ボックス」／「未送信ボックス」に保存されているすべてのEメールを削除して(保護されている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(メール本文・添付ファイル)、Eメール設定、振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を選択→[OK]

■復元前にメールデータがない場合

4 [OK]

■復元前にメールデータ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のバックアップを行うと、シークレット対象のメールデータはバックアップされません。

5 バックアップデータを作成するための文字コードを選択→[OK]

文字コードについては「ヘルプ」をタップして確認してください。

6 バックアップするメール種別を選択→[OK]

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

7 [OK]→[OK]→[OK]

■復元前にメールデータをバックアップしない場合

4 [まるごと復元]→[OK]→[OK]



まるごと復元が完了するとEメールアプリが再起動されます。

迷惑メールフィルターを設定する

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

1 Eメール設定画面→[アドレス変更・その他の設定]

→[接続する]

■おすすめの設定にする場合

2 [オススメの設定はこちら]→[OK]

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

■ 詳細を設定する場合

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

3	オススメ設定へ	とにかく迷惑メールでお悩みの方にオススメします。なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのあるメールを拒否します。
個別設定	受信リスト・アドレス帳受信設定へ	個別に指定した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を優先受信します。 ・受信リストに登録したメールアドレス以外のEメールをすべてブロックする場合は、「個別設定」の「携帯／PHSのみ受信設定へ」で「設定する」に設定し、「携帯／PHS等の事業者毎に受信／拒否設定する場合はコチラ」の「事業者毎の設定」ですべての事業者を「受信しない」に設定してください。
拒否リスト設定へ	アドレス帳受信設定へ	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。	PCメールは拒否し、携帯電話とPHSからのメールのみ受信します。また、携帯／PHS事業者ごとにメールを一括で受信／拒否します。
個別設定	上記以外の個別設定へ	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れ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。 拒否通知メール返信設定: 迷惑メールフィルターで拒否されたメールに対して、受信エラー(宛先不明)メールを返信するための設定項目です。 ※以前ご利用の携帯電話で「返信しない」に設定している場合にのみ表示され、「返信する」の選択のみ可能です。
一括解除	迷惑メールフィルターの設定を一括で解除できます。	迷惑メールフィルターの各種機能の説明が表示されます。 ※最新の設定機能は、auのホームページをご確認ください。 http://www.au.kddi.com/ →[迷惑メールでお困りの方へ]→[迷惑Eメール防止方法]→[迷惑メールフィルター機能]



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

[■]をタップして、電話帳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。

010 + 国番号 + 相手先電話番号

* 相手先電話番号が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください。

* 電話帳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 [メッセージを入力]→本文を入力

本文は、全角70／半角160文字まで入力できます。

5 [送信]

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



◎ メッセージ作成中に[BACK]をタップすると、スレッド一覧画面に「下書き」が表示され、SMS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ことがあります。

- ◎ 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ことがあります。
- ◎ SMSの送信が成功しても、電波の弱い場所などではまれに送信したメッセージに[▲]が表示される場合があります。
- ◎ 国際SMSの詳細につきましては、auホームページをご参照ください。
<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「」が表示され、メール受信音が鳴ります。

2 iida Homeで[SMS]

未読のSMSがあるスレッドには「」が表示されます。

3 確認する相手先のスレッドをタップ

受信したSMSを含むスレッド内容表示画面が表示されます。



◎SMSの受信は、無料です。

◎受信したSMSでは、送信してきた相手の方の電話番号を確認できます。

◎スレッド内容表示画面で「」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。

◎au/バックアップアプリでバックアップ・復元処理中に、SMSアプリを終了

させないでください。正しく受信できない場合があります。

SMSを返信／転送する

1 iida Homeで[SMS]

2 返信／転送するスレッドをタップ

■返信する場合

3 [メッセージを入力]→本文を入力

4 [送信]

■転送する場合

3 転送するメッセージをロングタッチ

メニューが表示されます。

4 [転送]

5 [宛先を入力]→相手先電話番号を入力

「」をタップして、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

1 スレッド内容表示画面を表示

■本文中の電話番号を利用する場合

2 本文中の電話番号をタップ

3 電話	選択した電話番号に電話をかけます。
SMS	選択した電話番号にSMSを送信します。

■本文中のEメールアドレスを利用する場合

2 本文中のEメールアドレスをタップ

3 アプリを選択してEメールを作成

■本文中のURLを利用する場合

2 本文中のURLをタップ



◎本文中に電話番号やURLを含むSMSを受信するには、SMS安心ブロック機能を解除する必要があります(▶P.57「SMS安心ブロック機能を設定する」)。

SMSを保護／保護解除する

1 スレッド内容表示画面を表示

2 保護／保護解除するメッセージをロングタッチ

メニューが表示されます。

3 [保護]／[保護解除]

保護したメッセージには「」が表示されます。

SMSの電話番号を電話帳に登録する

1 スレッド内容表示画面を表示

2 []→[アドレス帳への登録]

電話帳一覧画面が表示されます(▶P.66「連絡先を登録する」)。

・スレッド一覧画面→登録する相手先の[]→[[はい]]と操作しても電話帳一覧画面が表示されます。

SMSを検索する

1 スレッド一覧画面→[]→[メッセージの検索]

→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。

2 []

検索結果一覧画面が表示されます。

SMSを削除する

1 iida Homeで[SMS]

スレッド一覧画面が表示されます。

■1件削除する場合

2 削除するメッセージがあるスレッドをタップ

3 削除するメッセージをロングタッチ

4 []→[削除]

■スレッドごとに削除する場合

2 削除するスレッドをタップ

3 []→[メッセージの全件削除]→[削除]

■複数のスレッドを削除する場合

2 削除するスレッドをロングタッチ

3 続けて削除するスレッドをタップ

4 []→[削除]

■すべてのスレッドを削除する場合

2 []→[全てのスレッドを削除]→[削除]

SMSを設定する

1 iida Homeで[SMS]

2 [■]→[設定]

SMS設定メニューが表示されます。

3 通知設定	SMS受信時、ステータスバーに通知アイコンを表示するかどうかを設定します。オフに設定すると、SMSを受信しても通知アイコンは表示されません。また、「着信音」「バイブレーション」「LED」も動作しません。
着信音	SMS受信時の着信音を設定します。 [OFF]／[プリセットから選択]／[ダウンロード曲から選択]→着信音を選択→[OK]
バイブレーション	SMS受信時のバイブレーションを設定します。 [OFF]／[パターンを選択]→[OK]
LED	SMS受信時に着信ランプを点滅するかどうかを設定します。
文字サイズ	SMSの本文の文字サイズを設定します。 「特大」「大」「中」「小」「極小」
署名	SMSの新規作成時に、本文にあらかじめ署名を挿入するかどうかを設定します。
署名編集	挿入する署名の内容を設定します。 署名を入力→[設定]
受信フィルター	▶P.57「受信フィルターを設定する」
送達確認	SMSが相手に届いた際、送信したメッセージに「☑」を表示させるかどうかを設定します。
テーマカラー	SMSアプリのテーマカラーを設定します。 カラーを選択→[OK]

memo

◎ SMS設定メニュー→[■]→[初期値に戻す]→[はい]と操作すると、SMSの設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

受信フィルターを設定する

1 SMS設定メニュー→[受信フィルター]

2 指定番号	指定した電話番号からのSMSを受信した場合、受信拒否するかどうかを設定します。
指定番号リスト	指定番号リストが表示されます。 入力欄をタップ→登録する電話番号を入力→[追加] <ul style="list-style-type: none">・「□」をタップすると、電話帳から電話番号を登録できます。・スレッド内容表示画面→[■]→[受信フィルター登録]→[追加]と操作しても登録できます。・登録した電話番号を削除するには、[削除]→削除する電話番号を選択→[削除]→[はい]と操作します。・電話番号は、最大10件まで登録できます。
アドレス帳登録外	電話帳に登録されていない電話番号からのSMSを受信拒否するかどうかを設定します。オンに設定すると、電話帳に登録されていない電話番号からのSMSを受信しないようになります。

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

- ◎ SMS安心ブロック機能は、ご利用開始時から設定が有効となっています。
- ◎ ブロック対象のSMSは、通常のSMS(ぶりべいで送信含む)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)*、待ちうけ情報お知らせサービスは対象外です。
※ お留守番サービスEXは有料オプションサービスです。

■ SMS安心ブロック機能の設定方法

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

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

※ 設定時のSMS送信は無料です。

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

■ SMS安心ブロック機能で受信拒否された場合

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

PCメールを利用する

普段パソコンなどで利用しているメールアカウントを本製品に設定し、パソコンと同じようにメールを送受信できます。
・PCメールをご利用になるには、あらかじめPCメールのアカウントを設定する必要があります。

PCメールのアカウントを設定する

初めてPCメールを使用するときには、PCメールのアカウントを設定します。

- ・設定を手動で入力する必要がある場合は、PCメールサービスプロバイダまたはシステム管理者に、正しいPCメールアカウント設定を問い合わせてください。

1 iida Homeで[PCメール]

2 PCメールのメールアドレスとパスワードを入力

→[完了]→[次へ]

自動的にメールサーバーの設定が行われます。

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

3 アカウントの設定で必要事項を選択→[次へ]

4 アカウント設定でアカウント名などを入力→[次へ]

設定したアカウントのメールが読み込まれ、受信トレイ画面が表示されます。



- ◎PCメールアカウントを追加するには、受信トレイ画面→[:]→[設定]→画面上部の「アカウントを追加」をタップして設定してください。
- ◎複数のPCメールアカウントが登録されている場合、受信トレイ画面上部のアカウント名をタップ→表示を切り替えるアカウントをタップすると、そのアカウントのみの受信トレイ画面が表示されます。
- ◎複数のPCメールアカウントが登録されている場合、受信トレイ画面上部のアカウント名をタップ→[統合ビュー]と操作すると、登録されているすべてのアカウントの受信メールが表示されます。

PCメールのアカウントを削除する

1 iida Homeで[設定]→[アカウントと同期]

2 削除するアカウントの種別をタップ

3 削除するアカウントをタップ→[:]→[アカウントを削除]→[アカウントを削除]

PCメールを送信する

1 受信トレイ画面→[]

PCメール作成画面が表示されます。

2 [To]→宛先を入力

- ・アルファベットや名前を入力すると、登録されている連絡先に前方一致するメールアドレスの候補が表示されます。

3 [件名]→件名を入力

4 [メールを作成します]→本文を入力

5 []

PCメール作成画面のメニューを利用する

1 PCメール作成画面→[:]

ファイルを添付	PCメールに添付するファイルを選択します。 添付したファイルを削除する場合は「[]」をタップします。
Cc／Bccを追加	Cc／Bcc入力欄を追加します。宛先と同じ方法で入力できます。
下書きを保存	作成中のPCメールを下書きへ保存します。
破棄	作成中のPCメールを破棄します。
設定	メール受信時の動作や文字サイズなど、PCメール全般の設定やアカウントごとに設定します。
クイック返信を挿入	クイック返信を選択し、本文に挿入します。

※メニューに表示される項目は、設定によって異なります。

アカウントの設定を変更する

1 iida Homeで[PCメール]

受信トレイ画面が表示されます。

2 [:]→[設定]→設定を変更するアカウントを選択

3 アカウント名	アカウント名を変更します。
名前	あなたの名前(差出人名)を変更します。
署名	署名を変更します。
クイック返信	本文に頻繁に挿入する文章を引用して、新規作成／編集できます。
同期頻度	新着メールの自動確認の有無や自動確認の間隔を設定します。 「同期頻度」を「自動確認しない」以外に設定すると、従量制データ通信をご利用の場合は、新着メールを確認するたびに料金がかかることがあります。
添付ファイルのダウンロード	Wi-Fi接続時に最近受信したメールの添付ファイルを自動的にダウンロードします。
メール着信通知	PCメールを受信した場合にステータスバーに受信したことを表示するかどうかを設定します。
着信音を選択	着信音を設定します。
バイブレーション	バイブレーションを設定します。
受信設定	受信メールサーバーと送信メールサーバーを設定します。
送信設定	

※メニューに表示される項目は、アカウントによって異なります。

PCメールを受信する

1 PCメールを受信

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

2 ステータスバーを下にスライド

3 PCメールの情報を選択

受信トレイ画面が表示されます。

1件受信の場合は、受信メール内容表示画面が表示されます。

4 受信したPCメールを選択

受信メール内容表示画面が表示されます。



- ◎アカウントの設定で「メール着信通知」(▶P.58)をオンに設定していない場合は、ステータスバーに通知されませんので、ご注意ください。

■添付ファイルを保存する

①受信メール内容表示画面→添付ファイルの右にある[...]

②【保存】

添付ファイルは、内部ストレージに保存されます。

- ・画像ファイルの場合は、ファイルをタップ→拡大表示された画面で[...]→[保存]と操作します。
- ・保存された添付ファイルは「写真」(▶P.69)または「ファイルマネージャー」(▶P.93)で確認できます。



◎添付ファイルのあるメールは、受信トレイ画面に[...]が表示されます。

■メールを別のフォルダに移動する

①受信トレイ画面→移動するメールをロングタッチ

②[...]→移動先のフォルダをタップ



- ◎受信メール内容表示画面→[...]→移動先のフォルダをタップ、と操作しても、メールを別のフォルダに移動できます。
- ◎登録したアカウントによっては、フォルダへの移動ができない場合があります。

■PCメールを返信／転送する

①受信トレイ画面→返信／全員に返信／転送するメールを選択

■送信者に返信する場合

②[◀]

③本文を入力

元のメールの本文を削除するには「元のメッセージ」を解除します。

④[▶]

■全員に返信／転送する場合

②「[◀]」の右側にある「[:]」をタップ→[全員に返信]／[転送]

③本文を入力

「転送」を選択した場合は、転送先の宛先を入力します。

「全員に返信」を選択した場合に、元のメールの本文を削除するには「元のメッセージ」を解除します。

④[▶]

■PCメールを削除する

①受信トレイ画面→削除するメールをロングタッチ→[...]

- ・複数件削除したい場合は、ロングタッチ後、削除したいメールを複数件ロングタッチ→ [...]と操作してください。



◎受信メール内容表示画面→ [...]と操作しても、メールを削除できます。

Gmailを利用する

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

- ・Gmailの利用には、Googleアカウントが必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.21)をご参照ください。
- ・利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご参照ください。

■Gmailを起動する

①iida Homeで[Gmail]

アカウント設定したGmailの受信トレイ画面が表示されます。

- ・[...]→[ラベルの設定]と操作すると、受信トレイの同期と通知設定画面が表示されます。
- ・画面の左端を右方向にスライドすると、受信トレイや送信トレイなどが一覧できるラベル画面が表示されます。

■Gmailを更新する

本製品の「Gmail」アプリとサーバーのGmailを同期して、新着メールを受信できます。

①受信トレイ画面→下方向にスライド

・受信トレイ画面→[...]→[更新]と操作してもGmailを更新できます。

■Gmailを送信する

①iida Homeで[Gmail]

②[✉]

③[To]→宛先を入力

④[件名]→件名を入力

⑤[メールを作成します]→本文を入力

⑥[▶]

■Gmailを受信する

①Gmail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

③メールの情報を選択

受信トレイ画面が表示されます。

1件受信の場合は、受信メール内容表示画面が表示されます。

④受信したメールを選択

受信メール内容表示画面が表示されます。

メール

Gmailを返信／転送する

1 iida Homeで[Gmail]

■送信者に返信する場合

2 返信するメールを選択→[◀]

3 本文を入力

4 [▶]

■全員に返信／転送する場合

2 全員に返信／転送するメールを選択→「◀」の右側にある

「⋮」をタップ→[全員に返信]／[転送]

3 本文を入力

「転送」を選択した場合は、転送先の宛先を入力します。

4 [▶]

Gmailのメニューを利用する

Gmail受信トレイ画面や受信メール内容表示画面で、画面の左端を右方向にスライドするとメニューが表示され、設定やヘルプなどの操作が行えます。

インターネット

インターネットに接続する	62
パケット通信を利用する.....	62
Chromeを利用する	62
Webページを表示する.....	62
ブックマーク／履歴を利用する	63

インターネットに接続する

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

- ・パケット通信(LTE NET、LTE NET for DATA)(▶P.62「パケット通信を利用する」)
- ・Wi-Fi[®](▶P.98「無線LAN(Wi-Fi[®])機能」)



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

パケット通信を利用する

本製品は、「LTE NET」や「LTE NET for DATA」のご利用により、手軽にインターネットに接続してパケット通信を行うことができます。本製品にはあらかじめLTE NETでインターネットへ接続する設定が組み込まれており、インターネット接続を必要とするアプリ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、iida Homeで[設定]→[その他...]→[モバイルネットワーク]→[高度な設定]→[LTE NET for DATA]と操作します。



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

■パケット通信ご利用上の注意

- ・画像を含むホームページの閲覧、動画データなどのダウンロード、通信を行うアプリやGoogleサービスなどのアプリを使用するなど、データ量の多い通信を行うとパケット通信料が高額となるため、パケット通信料定額／割引サービス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ことがあります。

■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。

Chromeを利用する

Google Chromeを利用して、パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。

■ Webページを表示する

① iida Homeで[Chrome]

初めて利用するときは、「Google Chrome 利用規約」の同意画面で内容を確認し、[同意して続行]→[ログイン]／[スキップ]と操作します。



◎[▲]をタップすると、ホームページが表示されます。

◎非常に大きなWebページを表示した場合は、アプリが自動的に終了することがあります。

■ Webページでの基本操作

次のタッチパネル操作でWebページを閲覧できます(Webページによっては操作できない場合があります)。

- ・タップ:リンクやキーを選択・実行できます。
- ・スライド／フリック:ページをスクロールできます。
- ・2本の指を広げる／狭める:ページを拡大／縮小できます。
- ・前のページに戻るには[BACK]をタップします。

■ Webページ内のテキストをコピーする場合

① Webページ→テキストをロングタッチ

② 「[]」/[]をドラッグして、テキストの範囲を選択

③ [](Copy)

④ 貼り付け先の入力欄をロングタッチ→[貼り付け]

コピーしたテキストを貼り付けます。

- ・貼り付け一覧が表示された場合は、貼り付けるテキストを選択してください。

■ Webページを移動する

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

■ Webページ→URL表示欄をタップ

② URL表示欄にキーワード／URLを入力→[実行]

- ・入力した文字を含む検索候補がURL表示欄の下に一覧表示された場合は、タップしてWebページを表示することもできます。

■ Webページのメニューを利用する

Chromeのメニューから、新しいタブを開いたり、ブックマーク画面や履歴についての操作を行うことができます。

① Webページ→[]

メニューが表示されます。

■ リンクのメニューを利用する

リンクをロングタッチするとメニューが表示され、リンクの保存、URLのコピーなどの操作が行えます。

■ ブックマーク／履歴を利用する

■ ブックマークを利用する

1 Webページ→[⋮]→[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選択



memo

◎ ブックマーク画面でブックマークをロングタッチすると、ブックマークの編集や削除などの操作が行えます。

■ ブックマークに登録する

表示中のサイトをブックマークに登録します。

1 Webページ→[⋮]→[☆]

ブックマーク登録画面が表示されます。

2 名前、URL、保存先フォルダを入力→[保存]

■ 履歴を利用する

1 Webページ→[⋮]→[履歴]

履歴画面が表示されます。

2 利用する履歴を選択



memo

◎ 履歴画面で「X」をタップすると、履歴から消去できます。



インターネット

ツール・アプリケーション

電話帳.....	66	Facebookを利用する.....	78
連絡先を登録する.....	66	Friends Noteを利用する.....	78
連絡先から電話をかける.....	66	Googleサービス.....	79
連絡先を編集／削除する.....	66	ハングアウトを利用する.....	79
グループを設定する.....	66	Googleマップを利用する.....	79
連絡先をインポート／エクスポートする.....	67	周辺のスポットを確認する.....	79
連絡先をauサーバに保存・同期する.....	67	道案内を取得する.....	79
連絡先のメニューを利用する.....	67	カレンダーを利用する.....	79
カメラ.....	67	カレンダーのメニューを利用する.....	79
カメラを利用する.....	67	予定を新規登録する.....	80
バーコードリーダーを利用する.....	69	時計を利用する.....	80
写真を利用する.....	69	アラームを利用する.....	80
データを再生する.....	69	タイマーを利用する.....	80
静止画を編集する.....	69	ストップウォッチを利用する.....	81
音楽を聞く.....	70	世界時計を利用する.....	81
音楽データを再生する.....	70	時計全体の設定をする.....	81
ビデオを再生する.....	70	デイリーステップ(歩数計)を利用する.....	81
テレビ.....	71	デイリーステップを設定する.....	82
テレビをご利用になる前に.....	71	電卓を利用する.....	82
テレビの初期設定をする.....	71	メモ帳を利用する.....	82
テレビを見る.....	72	音声レコーダーを利用する.....	83
テレビの設定をする.....	72	簡易ライトを利用する.....	83
テレビリンクを利用する.....	73	エコモードを利用する.....	83
テレビ番組を視聴予約／録画予約する.....	73	スクリーンショットシェアを利用する.....	84
視聴中のテレビ番組を録画する.....	73	auお客さまサポートを利用する.....	85
番組表を利用する.....	74	auスマートサポートを利用する.....	85
おサイフケータイ®.....	74	安心アクセス for Android™を利用する.....	86
NFCを利用する.....	75	スマートフォン自動診断を利用する.....	87
FeliCaに対応したサービスを利用する.....	77	au Wi-Fi接続ツールを利用する.....	87
Androidアプリ.....	77	au災害対策アプリを利用する.....	87
Google Playを利用する.....	77	auスマートパスを利用する.....	89
アプリを管理する.....	78		
YouTube.....	78		
YouTubeを利用する.....	78		

電話帳

電話帳には連絡先の各種情報が表示されます。



◎電話帳に登録された電話番号や名前などは、事故や故障によって消失してしまうことがあります。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。事故や故障が原因で電話帳が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

◎「アカウントと同期の設定をする」(▶P.105)を利用して、サーバーに保存されたGoogleの連絡先などと本製品の電話帳を同期できます。(Googleアカウント以外と同期する場合でも、最初にGoogleアカウントを登録してください。)

連絡先を登録する

1 iida Homeで[電話帳]

電話帳一覧画面が表示されます。

連絡先が未登録の場合は、操作②で新規連絡先を登録してください。

アカウントが未登録の場合は、アカウントの登録を行ってください。アカウントが未登録でも「新しい連絡先を作成」をタップすると、新規連絡先の登録を行えます。

①すべての連絡先

すべての連絡先が表示された電話帳一覧画面が表示されます。

②プロフィールの設定

自分の電話番号などのプロフィールを確認し、登録することができます。

③連絡先に登録された名前

タップすると、連絡先画面が表示され、次の操作ができます。

- 「★」をタップすると、「★」「★」に変わり、連絡先をお気に入りに登録できます。
- 「✓」をタップすると、連絡先を編集できます(▶P.66)。
- 「✉」をタップすると、SMSメッセージを送信できます。

④連絡先に登録された写真

写真をタップするとすぐに電話をかけたり、メールを作成したりできます。

⑤

登録されている連絡先を検索します。

⑥

連絡先を登録します。

⑦グループ

タップすると、グループ一覧画面が表示されます。

- グループの作成についての詳細は、「グループを設定する」(▶P.66)を参照ください。

⑧お気に入り

タップすると、「お気に入り」に登録した連絡先が表示されます。

⑨インデックスタブ

文字をタップすると、選んだ文字の行からはじまる連絡先が表示されます。

- タップして文字が表示された場合、その文字にスライドすると、選んだ文字から始まる連絡先が表示されます。

インデックスタブの表示位置は、お買い上げ時は「右側」に設定されています。メニューから「左側」に変更することもできます(▶P.67)。

⑩

メニューを表示します(▶P.67)。

2 []

- 「登録先」メニューが表示された場合は、使用するアカウントを選択してください。
- アカウントが未登録の場合は、アカウントを追加するかどうかの画面が表示されるため、画面の指示に従って操作してください。

3 必要な項目を入力

- 各項目をタップすると項目を入力できます。入力中または入力後に「新しく追加」「[]」をタップすると、項目を追加／削除できます。
- 「別のフィールドを追加」をタップすると、新しい項目を追加できます。
- 項目によっては、左側に表示されているラベル欄をタップすると、ラベルを変更できます。「カスタム」を選択すると、新しいラベル名を入力できます。
- 「着信設定」をタップすると、着信音などの個別設定ができます。

4 [OK]



◎登録する電話番号が一般電話の場合は、市外局番から入力してください。
◎相手の方から電話番号の通知がない場合は、「着信設定」は有効になりません。
◎グループの一覧で「[]」をタップすると新規グループの追加を行えます(▶P.66)。

連絡先から電話をかける

1 電話帳一覧画面→電話をかける連絡先をタップ

2 []

連絡先を編集／削除する

連絡先を編集する

1 編集する連絡先の連絡先画面→[]

連絡先編集画面が表示されます。

2 項目を選択して編集

3 [OK]

連絡先を削除する

1 削除する連絡先の連絡先画面→[:]→[削除]→[OK]

- 電話帳一覧画面→[:]→[削除]→削除する連絡先をタップ→[OK]→[OK]と操作しても、連絡先を削除できます。



◎本体の空き容量が少ないと、連絡先の編集／削除ができない場合があります。ご注意ください。

グループを設定する

連絡先をグループに登録できます。

- 「アカウントと同期の設定をする」(▶P.105)を利用して、アカウントと同期すると、自動的にグループが作成されます。

1 電話帳一覧画面→[グループ]→[]

- 「アカウントにログイン」をタップした場合は、画面に従って操作してください。

2 グループの名前を入力→[OK]

3 [連絡先を登録／解除]→登録する連絡先を選択→[OK]→[OK]



◎グループの編集は、電話帳一覧画面→[グループ]→グループを選択→[]と操作します。「グループの着信設定」なども設定できます。
◎相手の方から電話番号の通知がない場合は、「グループの着信設定」は有効になりません。
◎個別の連絡先に「着信設定」が設定されている場合は、そちらが優先されます。
◎グループを削除しても、登録されている連絡先は削除されません。

連絡先をインポート／エクスポートする

連絡先を内部ストレージやmicroSDメモリカードからインポート／エクスポートできます。

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

■ インポートする

内部ストレージ／microSDメモリカードに保存されている連絡先をインポートします。

1 電話帳一覧画面→[:]→[インポート／エクスポート]

2 [内部ストレージからインポート]／[SDカードからインポート]

アカウントを登録している場合は、登録先を選択する画面が表示されます。登録先を選択してください。

- 連絡先ファイル(vCardファイル)が1件の場合は、インポートが開始されます。

3 インポート方法を選択→インポートする連絡先ファイル(vCardファイル)をタップ→[OK]

インポート方法の選択画面で[すべてのvCardファイルをインポート]→[OK]と操作すると、すべての連絡先ファイルをインポートできます。

■ エクスポートする

内部ストレージ／microSDメモリカードへエクスポートします。

1 電話帳一覧画面→[:]→[インポート／エクスポート]

2 [内部ストレージにエクスポート]／[SDカードにエクスポート]

連絡先の選択画面が表示されます。

3 エクスポートする連絡先をタップ→[OK]→[OK]

連絡先の選択画面→[すべて選択]→[OK]→[OK]と操作すると、すべての連絡先をエクスポートできます。

連絡先をauサーバに保存・同期する

1 電話帳一覧画面→[:]→[インポート／エクスポート]

2 [電話帳をauサーバに保存・同期]

Friends Note画面(▶P.78「Friends Noteを利用する」)が表示されます。

連絡先のメニューを利用する

■ 「メニュー」で表示されるメニューについて

電話帳一覧画面／連絡先画面で「メニュー」をタップすると連絡先の削除やインポート／エクスポート、表示する連絡先の設定、iida Homeに配置などが操作できます。

■ ロングタッチで表示されるメニューについて

連絡先画面で、電話番号・メールアドレスなどをロングタッチすると、クリップボードにコピーなどの操作ができます。

カメラ

本製品に搭載されているカメラ機能を使って、静止画の撮影や動画の録画、バーコードの読み取りなどを行えます。

■ カメラを利用する

本製品は有効画素数約1300万画素のCMOSアウトカメラと約200万画素のCMOSインカメラを搭載し、静止画や動画の撮影ができます。

電池残量が少ない場合や極端に高温になっている場合は、カメラを使用することができません。また、使用中は電池残量低下や温度上昇に応じてディスプレイの輝度が落ちる場合があります。

■ カメラをご利用になる前に

・レンズ部に指紋や油脂などが付くと、画像がぼやける場合があります。撮影前にはめがね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かかる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、本製品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ください。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。

・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。

・次のような被写体に対しては、ピントが合わないことがあります。

- 無地の壁などコントラストが少ない被写体
- 強い逆光のものにある被写体
- 光沢のあるものなど明るく反射している被写体
- ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのある被写体
- カメラからの距離が異なる被写体がいくつもあるとき
- 暗い場所にある被写体
- 動きが速い被写体

・撮影ライトを目に近づけて点灯させないでください。撮影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起こす原因となります。

・マナーモードを設定している場合でも、静止画撮影時に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。

・不安定な場所に本製品を置いてセルフタイマー撮影を行うと、着信などでバイブレータが振動するなどして本製品が落下するおそれがあります。

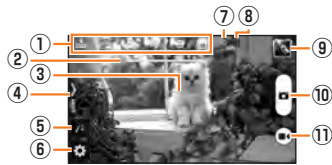
・本製品を利用して撮影または録音したものを複製、編集などする場合は、著作権侵害にあたる利用方法をお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変などをすると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。

・お客様が本製品のカメラ機能を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行った場合、法律や条例／迷惑防止条例などに従って罰せられることがあります。

・位置情報が付加された写真をインターネット上にアップロードする場合、第三者に位置情報を知られる可能性がありますので、ご注意ください。

撮影画面の見かた

1 iida Homeで[カメラ]



《モニター画面》

① クイック設定で登録した設定項目

撮影サイズや保存先などの設定項目のアイコンを画面上に表示します。タップすると設定を変更できます。

② ズーム

画面上で2本の指を広げたり狭めたり□□(音量下／上キー)を押したりするとズームバーが表示され、ズームを調整できます。

③ オートフォーカス枠*

タッチオートフォーカスしたときに表示されます。

* 操作やカメラの状態によって表示が異なる場合があります。

④ 撮影モードのナビゲーション(▶P.69)

⑤ エフェクト／シーン

撮影モードを「エフェクト」や「シーン」に設定しているときに表示されます。

- ・設定しているエフェクトによっては調整バーが表示され、エフェクトの効果を調整できます。

⑥ 設定アイコン(▣)

カメラを設定します(▶P.68「撮影前の設定をする」)。

⑦ 位置測位中／位置情報付加

▢(位置測位中) ◇(測位成功) ◇(測位失敗)

⑧ 電池レベル状態

電池残量が少なくなったときに表示されます。

⑨ 直前に撮影／録画したデータ

直前に撮影／録画したデータのサムネイルを表示します。タップするとデータを確認できます(▶P.69「写真を利用する」)。

⑩ 撮影(シャッター)

▢(おまかせ) □(連写) □(マニュアル)

⑪ 録画／停止

スマイルシャッター撮影*

撮影対象の笑顔を検出して、自動的に静止画を撮影します。

■「全般」タブの場合

3

カメラ切替	アウトカメラとインカメラを切り替えます。
明るさ*	明るさを調整します。
ホワイトバランス*	被写体を自然な色合いで静止画／動画撮影できるように、白を基準にした色の調整ができます。
フォーカス方式*	フォーカス方式を設定します。
測光*	測光方式を設定します。
ISO感度*	ISO感度を設定します。
コントラスト*	コントラストを設定します。
位置情報付加	撮影した静止画／動画に位置情報を付加します。
オートレビュー	フォト撮影後にレビュー画面を表示するかどうかを設定します。
撮影補助ライン	撮影補助ラインを表示するかどうかを設定します。
保存先	microSDエモリーカード挿入時のみ表示されます。保存先を設定します。
クイック設定を編集	設定項目のアイコンを画面上に表示して、簡単に設定を変更できます。 <ul style="list-style-type: none">・項目欄をロングタッチ→画面に表示された枠内にドラッグ→[OK]と操作すると、設定項目のアイコンを登録できます。登録したアイコンをタップすると、設定を変更できます。・「クイック設定を編集」「初期設定に戻す」以外の設定項目を登録できます。・アイコンを削除するには、アイコンをロングタッチ→枠外にドラッグします。
初期設定に戻す	カメラの設定をお買い上げ時の状態に戻します。

*1 撮影モードが「マニュアル」の場合のみ

memo

◎フラッシュ／ライトを「ON」に設定すると、静止画の撮影時や動画の録画時に撮影ライトが点灯します。フラッシュ／ライトを「オート」に設定した場合は、静止画の撮影時や動画の録画時に、周囲が暗い場合のみ撮影ライトが点灯します。

撮影前の設定をする

1 モニター画面→[▣]

カメラ設定画面が表示されます。

2 「フォト」／「ムービー」／「全般」タブをタップ

■「フォト」／「ムービー」タブの場合

3

撮影サイズ*	静止画の撮影サイズを設定します。 [(16:9)10M][(16:9)8M][(16:9) FullHD][(4:3)13M][(4:3)11M] [(4:3)3M][(1:1)1.6M]
録画サイズ**	動画の録画サイズを設定します。 [(16:9)4K][(16:9)HD 1080P] [(16:9)HD 720P][(4:3)HD960P] [(4:3)VGA] ・撮影モードが「スローモーションムービー」の場合は、「WVGA」が固定となります。
フラッシュ* ライト**	撮影ライトを設定します。
セルフタイマー*	セルフタイマーを設定します。設定した秒数が経過した後、静止画を撮影します。 ・カウントダウン中は撮影ライトが点滅します。 ・カウントダウン中に[■]と操作すると、カウントダウンを中止して撮影を開始します。
HDR* ³	露出レベルの異なる複数の写真を1枚に合成します。
手振れ補正* ³	手触れの補正をします。
タッチ撮影*	モニター画面でタッチした箇所にピントを合わせて、撮影します。

静止画／動画を撮影する

1 iida Homeで[カメラ]

モニター画面が表示されます。

■静止画を撮影する場合

2 画面をタップ

タップしたところにピントが合います。

「」をタップして撮影してください。撮影したデータは自動的に保存されます。

・タッチ撮影が「ON」の場合は、画面タッチで撮影できます。

・設定した撮影モードにより「」が表示されていないときは、静止画の撮影はできません。

■動画を録画する場合

3 [■●]

録画が開始されます。

・設定した撮影モードにより「」が表示されていないときは、動画の録画はできません。

・録画中に「」をタップすると、静止画を撮影できます。

3 [■]

録画が停止します。録画したデータは自動的に保存されます。



- モニター画面で約2分間何も操作しないと、カメラが終了します。
- 常時、オートフォーカスが動作し、自動でピントを合わせるコンティニュアスAF機能を搭載しておりますが、被写体によっては、ピントが合うまでに時間がかかる場合があります。
- スマイルシャッター撮影を「ON」にし、セルフタイマー撮影を行った場合、カウントダウン終了後に笑顔を検出して、自動的に撮影します。
- 録画中は送話口(マイク)でのみ、録音できます。

撮影モードを切り替える

1 モニター画面→[MODE]

撮影モードのナビゲーションが表示されます。

・「 CLOSE」をタップすると、ナビゲーション表示を終了します。

おまかせ	最適な設定で静止画／動画を撮影します。
連写	静止画を連写撮影できます。
エフェクト	エフェクト効果を設定します。
シーン	被写体やシーンに適したモードを選択します。
マニュアル	設定メニューを変更して、こだわった撮影ができます。
スローモーションムービー	スローモーションの動画を録画できます。



- スローモーションムービー録画時は音声は録音されません。また、光源によってはフリッカ(ちらつき)が発生することがあります。

バーコードリーダーを利用する

バーコードリーダーでバーコードやQRコードを読み取ることができます。読み取った内容は、ウェブサイト表示や電話帳・メールの作成などに利用できます。JANコードとQRコードの読み取りに対応しています。

1 iida Homeで[バーコードリーダー]

初めて起動したときは、利用規約などが表示されます。内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

写真を利用する

写真は、内部ストレージ/microSDメモリカード内や、クラウド上の画像／動画を一覧表示し再生できます。

データを再生する

1 iida Homeで[写真]

データ一覧画面が表示されます。

・本製品に保存されている画像データがない場合は、カメラ起動アイコンが表示されます。画面に従って操作してください。



《データ一覧画面》

① 表示中のアルバムの名称です。

タップすると表示カテゴリのナビゲーションが表示され、表示するカテゴリを選択できます。

② 写真のメニューが表示されます
(▶P.69)。

2 データを選択

データが再生されます。

再生するアプリが複数存在する場合、アプリ選択画面が表示される場合があります。アプリを選択すると再生されます。

・データ再生中の画面では以下の操作ができます。

- : データの共有をします。
- : データを削除します。
- : データを編集します(▶P.69)
- : データの詳細情報を確認できます。



写真で表示されるデータの中には、再生できないものもあります。

静止画を編集する

静止画を編集できます。編集可能なファイル形式は、.jpg形式、.png形式などです。データによっては利用できない場合があります。

1 データ一覧画面→データを選択

2 [■]

静止画編集画面が表示されます。

3 画面下部のアイコンで編集

・[■]→[おすすめ]と操作すると、静止画に最適なエフェクトを選択することができます。

4 [保存]→[キャンセル]／[上書き保存]／[新規保存]

写真のメニューを利用する

■「[■]」をタップして表示されるメニューについて

データ一覧画面で「[■]」をタップすると、スライドショーなどの操作ができます。

音楽を聴く

音楽やプレイリストなどを視聴できます。再生可能なファイル形式については、「利用できるデータの種類」(▶P.124)をご参照ください。

音楽データを再生する

内部ストレージ/microSDメモリカードに保存されたコンテンツをカテゴリー別に表示して再生できます。

- ・音楽再生中に「SDカードのマウント解除」(▶P.104)は行わないでください。

音楽を再生する

1 iida Homeで[Playミュージック]

- ・初めてPlayミュージックを起動した場合はアカウントの選択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 [?]→[Listen Now]／[マイライブラリ]／[プレイリスト]

アイテムのリスト画面が表示されます。

- ・初めて「Listen Now」画面を表示した場合は、「Listen Nowへようこそ」が表示されます。閉じるには「OK」をタップしてください。
- ・「マイライブラリ」をタップした場合は、カテゴリー(タブ)を選択します。「曲」タブを選択した場合は、操作④に進みます。

3 アイテムをタップ

4 曲をタップ



◎音量は、□□□(音量下／上キー)で調節します。

プレイリストを作成する

1 iida Homeで[Playミュージック]

- 2 アルバム／曲の「⋮」をタップ→[プレイリストに追加]→[新しいプレイリスト]

3 プレイリスト名を入力→[プレイリストを作成]



◎プレイリストに曲を追加するには、iida Homeで[Playミュージック]→曲の「⋮」をタップ→[プレイリストに追加]→プレイリストを選択、と操作します。

◎プレイリストを削除するには、iida Homeで[Playミュージック]→[?]→[プレイリスト]→プレイリストの「⋮」をタップ→[削除]→[OK]と操作します。なお、曲は削除されません。

ビデオを再生する

Google Playで映画をレンタルしたり、保存した動画を再生したりできます。

- ・ビデオの利用にはGoogleアカウントの設定が必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.21)をご参照ください。

1 iida Homeで[Playムービー&TV]

2 再生する動画をタップ

動画再生画面が表示され、動画が再生されます。

テレビ

放送波の受信状況に応じてフルセグ／ワンセグを切り替えて視聴できます。

フルセグは地上デジタルテレビ放送サービスをハイビジョン画質で視聴できます。

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

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

一般社団法人デジタル放送推進協会

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

テレビをご利用になる前に

■ テレビ利用時のご注意

- ・テレビの利用には、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、通信を使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することはできません。
- ・テレビ画面表示中は、本製品が温かくなり、長時間肌に触れたまま使用していると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- ・自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は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、表示に気をとられ、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。
- ・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。
- ・電池残量が不足していると、テレビを起動できない場合があります。

■ 電池残量少、高温時の動作

電池残量が少ない場合や本製品が高温になっている場合は、テレビを使用することができません。TV番組を録画中の場合は、それまでに録画した内容を保存し、テレビが終了します。また、電池残量が少ないと、テレビを起動できません。

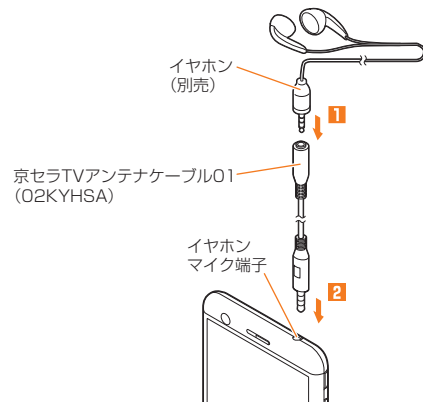
■ 京セラTVアンテナケーブル01(02KYHSA)について

テレビを視聴するには、付属の京セラTVアンテナケーブル01(02KYHSA)を使用してください。

イヤホン(別売)で音声を聞くときは、京セラTVアンテナケーブル01(02KYHSA)にイヤホン(別売)を接続してから本製品に接続してください。スピーカーから音声を出力する場合は、京セラTVアンテナケーブル01(02KYHSA)のみ接続してください。

① イヤホン(別売)を京セラTVアンテナケーブル01(02KYHSA)に接続

② 本製品のイヤホンマイク端子に京セラTVアンテナケーブル01(02KYHSA)を接続



テレビの初期設定をする

テレビを初めて起動したときは、チャンネル設定を行います。

① iida Homeで[テレビ]→[OK]

② 登録する地方、都道府県、地域を選択

受信可能なチャンネルを検索し、検索が終了するとチャンネルリストが表示されます。

③ [OK]→[OK]

テレビ視聴画面が表示されます。

■ テレビを見る

1 iida Homeで[テレビ]

テレビ視聴画面が表示されます。

映像をタップすると、アイコンや番組情報などが表示されます。

■ テレビ視聴画面



① フルセグ／ワンセグ切替アイコン

② データ放送アイコン

③ リモコンボタン

④ オプションメニューアイコン

⑤ 視聴中の放送サービス(フルセグ／ワンセグ)

⑥ 映像

⑦ 字幕

⑧ チャンネル、放送局名、番組情報

⑨ 受信レベル

⑩ 録画アイコン

⑪ チャンネル選局キー

チャンネル選局、チャンネルリスト表示など、チャンネルを操作するキーが表示されます。

⑫ データ放送

データ放送コンテンツが表示されます。ワンセグの視聴画面では、縦画面のみ表示されます。

⑬ データ放送用リモコン

フォーカス移動、戻る、フォーカス選択など、データ放送中に操作するキーが表示されます。



- ワンセグの縦画面ではデータ放送をタップするとデータ放送用リモコンを表示できます。再度チャンネル選局キーや録画アイコンを表示するには、映像をタップしてください。
- テレビを起動したり、チャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- 電波状態によって映像や音声が途切れたり、止まったりする場合があります。
- テレビを視聴中に音声着信があったときは、テレビは中止され、通話終了後再開します。

■ テレビ視聴中の操作

縦／横表示切替

本製品の向きを縦／横に変えると、自動的に画面表示が縦／横に切り替わります。

・ あらかじめ画面の自動回転をオンに設定する必要があります (▶P.104)。

音量調節

音量キーを押します。

チャンネル切替

次のいずれかの操作で切り替えます。

- ・ チャンネル選局キーをタップする。
- ・ テレビ視聴画面の映像を左右にフリックする。
- ・ テレビ視聴画面の映像をロングタッチして表示されるチャンネルリストからチャンネルを選択する。

■ テレビを終了する

1 テレビ視聴画面→[BACK]

・ [HOME]をタップしてiida Homeに戻っても、テレビは終了しません。テレビを起動したままだと電池の消耗が早くなる場合があります。

■ 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、さまざまな情報を見ることができます。

データ放送を見る場合は、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、パケット通信を使用して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。

■ テレビの設定をする

■ テレビの操作メニューを利用する

1 テレビ視聴画面→[■]

番組表画面が表示されます。

2

番組	番組表	番組表を表示します(▶P.74)。
	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	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.73)。
	録画／視聴予約	録画／視聴の予約や、予約失敗一覧を表示します(▶P.73)。
	テレビリンク	テレビリンクのリスト画面を表示します(▶P.73)。
エリア	エリア切替	放送エリアの登録や変更をします。
	字幕／音声／映像設定	字幕表示のオン／オフや表示位置、主／副音声の設定をします。 ^{*1}
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、言語の設定をします。
	データ放送設定	位置情報や端末情報の利用、放送局メモリーの削除や郵便番号を設定します。
	オフタイマー	テレビ視聴を終了するタイマーの設定をします。
	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。

*1 字幕表示位置はワンセグの横画面でのみ設定できます。

■ 放送エリアを登録・変更する

・ お使いの地域(放送エリア)によって視聴できるチャンネルは異なります。

■ 放送エリアを登録する

放送エリアは10件まで登録できます。

1 テレビ視聴画面→[■]

2 [エリア切替]→未登録の項目をロングタッチ

3 [エリア情報設定]→地方、都道府県、地域を選択

受信可能なチャンネルを検索し、検索が終了するとチャンネルリストが表示されます。

4 [OK]

■放送エリアを変更する

1 テレビ視聴画面→[■]→[エリア切替]

2 [エリア切替]

3 登録されているエリアを選択

選択したエリアのチャンネルに切り替わります。



- ◎操作③で登録されているエリアをロングタッチすると、詳細情報の確認や、設定の変更などをすることができます。

■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します。

1 テレビ視聴画面→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タップ→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

4 [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。



- ◎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。

■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。視聴中に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。

・テレビリンクの登録方法は番組によって異なります。

■テレビリンクを表示する

1 テレビ視聴画面→[■]→[テレビリンク]

テレビリンクのリスト画面が表示されます。

2 テレビリンクを選択→[はい]

リンク先にアクセスします。



- ◎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。
- ◎テレビリンクのリスト画面でテレビリンクをロングタッチすると、プロパティを表示したり、テレビリンクを削除したりすることができます。
- ◎テレビリンクを全件削除するには、テレビリンクのリスト画面→[■]→[全件削除]→[はい]と操作します。

■テレビ番組を視聴予約／録画予約する

1 テレビ視聴画面→[■]→[録画／視聴予約]

2 [■]→[新規予約]

3 [視聴予約]／[録画予約]

予約設定画面が表示されます。

4 タイトル、放送局名、開始日時、終了日時などを設定→[保存]→[はい]



- ◎操作③で「番組表から」をタップしても、視聴予約／録画予約ができます。
- ◎フルセグでの録画予約には対応しておりません。

■視聴中のテレビ番組を録画する

表示中の映像・音声・字幕・データ放送を録画します。

1 テレビ視聴画面→[■]

録画が開始されます。

2 テレビ視聴画面→[■]

録画が停止し、データが保存されます。



- ◎受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。
- ◎録画中にデータ通信サービスを行うと、テレビの電波状態が悪くなり、正常に録画できなくなる場合があります。
- ◎録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送エリアが変わった場合は、録画が途中で終了することがあります。
- ◎フルセグの録画には対応していません。フルセグの視聴画面で操作した場合は、ワンセグ固定に切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」をタップすると、ワンセグで録画されます。
- ◎録画保存できる最大ファイルサイズは2GB、連続録画可能時間は約24時間です。保存できる保存件数は99件までです。
- ◎録画データはmicroSDメモリカードに保存されます。microSDメモリカードを取り付けていない場合は録画できません。
- ◎録画中に他のアプリからmicroSDメモリカードを利用した場合、録画が失敗することがあります。

■録画したテレビ番組を再生する

1 テレビ視聴画面→[■]→[録画ファイルリスト]

2 再生する番組をタップ



- ◎番組をロングタッチすると選択状態となり、タイトル変更や削除、全件選択、プロパティの表示ができます。

番組表を利用する

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

- ・視聴や予約ができるのは地上デジタルテレビ放送の番組のみです。
- ・「auテレビ.Gガイドプレミアム(月額200円、税抜)」にご登録いただくと、auテレビ.Gガイドのすべての機能を利用することができます。ここでは、無料で利用できる機能について説明しています。
- ・auテレビ.Gガイドのすべての機能を利用するには、au IDが必要です。au IDは、「au IDの設定をする」(▶P.22)をご参照ください。

1 テレビ視聴画面→[■]→[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、チュートリアルや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。



- ◎iida Homeで「auテレビ.Gガイド」と操作してもauテレビ.Gガイドを起動できます。
- ◎番組表画面→[メニュー]→[設定]と操作すると、番組表のメニュー画面からヘルプを確認したり、設定を変更したりすることができます。

おサイフケータイ®

おサイフケータイ®とは

おサイフケータイ®とはNFCと呼ばれる近接型無線通信方式を用いた、電子マネーやポイントなどのサービスの総称です。

NFCとはNear Field Communicationの略で、ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。FeliCaを含む非接触ICカード機能やリーダー／ライター機能(R/W)、機器間通信(P2P)機能などが本製品でご利用いただけます。おサイフケータイ®を利用したサービスによっては、ご利用になりたいサービスプロバイダのおサイフケータイ®対応アプリをダウンロードする必要があります。おサイフケータイ®対応サービスのご利用にあたっては、au電話に搭載されたFeliCaチップまたはau ICカードへ、サービスのご利用に必要となる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.129)をあわせてご参照ください。

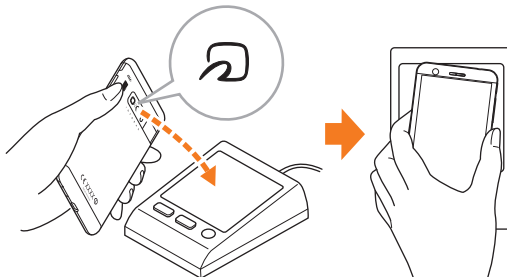
おサイフケータイ®ご利用にあたって

- ・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了承ください。
- ・各種暗証番号およびパスワードにつきましては、お客様にて十分ご留意のうえ管理をお願いいたします。
- ・ガソリンスタンド構内などの引火性ガスが発生する場所でおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご利用ください。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き、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チップまたはau ICカードへのデータの読み書きが中断され、読み書きがされない場合があります。
- ・電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ®がご利用いただけない場合があります。
- ・おサイフケータイ®対応アプリ起動中は、おサイフケータイ®によるリーダー／ライターとのデータの読み書きができない場合があります。
- ・次の場合は、おサイフケータイ®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
 - 一度も電波を受けていない場合
 - 海外ローミング時に充電またはmicroUSBケーブルO1(別売)やイヤホンなどのケーブル類を接続している場合

- au ICカードが正常に挿入されていない場合やau ICカードが取り外された場合、おサイフケータイ®対応サービスおよびNFC機能がご利用いただけないことがあります。

リーダー／ライターとやりとりする

Ⓐマークをリーダー／ライターにかざすだけで、FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータのやりとりができます。



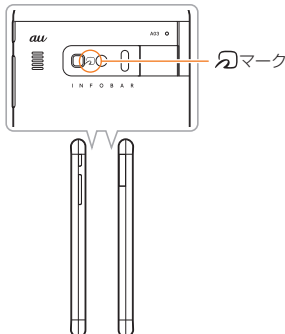
- Ⓐマークをリーダー／ライターにかざす際に強くぶつけないようご注意ください。
- Ⓐマークはリーダー／ライターの中心に平行になるようにかざしてください。
- Ⓐマークをリーダー／ライターの中心にかざしても読み取れない場合は、本製品を少し浮かす、または前後左右にずらしてかざしてください。
- Ⓐマークとリーダー／ライターの間に金属物があると読み取れなことがあります。また、Ⓐマークの付近にシールなどを貼り付けると、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。
- Ⓐマークを強い力で押さないでください。通信に障害が発生するおそれがあります。



○おサイフケータイ®対応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。

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台の携帯電話を並行にしてⒶ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。Ⓐマークを重ね合わせても通信ができない場合は、携帯電話を少し浮かす、または前後左右にずらしてください。
- 送受信の操作や送受信されるデータについては、対応するアプリの動作に依存します。画面の指示に従って操作してください。
- Ⓐマークを重ね合わせても、送受信に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。

おサイフケータイ®の機能を設定する

iida Homeで【設定】→【その他...】→【NFC／おサイフケータイ設定】

2	NFC／おサイフケータイロック	おサイフケータイ®の機能をロック／解除します。 ・[次へ]→ロックNo.を入力→[次へ]→[OK]と操作すると、おサイフケータイ®機能のロックが設定／解除されます。
	Reader/Writer, P2P	▶P.75「NFC機能を有効にする」
	Android Beam	Android Beam(Reader/Writer, 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.76)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。 ・ロックNo.を入力→[次へ]→新しいロックNo.を入力→[次へ]→再度新しいロックNo.を入力→[OK]と操作すると変更できます。
	NFC／おサイフケータイロックNo.初期化	「NFC／おサイフケータイロック」のロックNo.を忘れた場合は、PINロック解除コードを利用してロックNo.を再設定できます。 ・[OK]→PINロック解除コードを入力→[次へ]→新しいロックNo.を入力→[次へ]→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。



○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.12)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」を有効にしている場合は、おサイフケータイ®をご利用できません。
- 「NFC／おサイフケータイロック」ご利用中に電池が切れると、「NFC／おサイフケータイロック」が解除できなくなります。電池残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電後に「NFC／おサイフケータイロック」を解除してください。
- ロックNo.はau ICカードに保存され、本製品から取り外してもau ICカード内に保持されます。ロックNo.について詳しくは、「ご利用いただく各種暗証番号について」(▶P.12)をご参照ください。
- おサイフケータイ®をロックすると、ステータスバーに「■」が表示されます。

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。

iida Homeで【設定】→【その他...】→【NFC／おサイフケータイ設定】→【Reader/Writer, P2P】を選択

- NFC機能が有効になると、ステータスバーに「■」が表示されます。
- 非接触ICカード機能は、NFC機能の有効／無効にかかわらず利用できます。

■ 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」に設定してください。
 - ・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:電話帳を1件送信する場合

1 iida Homeで[電話帳]→連絡先を選択

2 受信側の端末と、☑マークを向かい合わせる

初回起動時は、許可画面や利用規約画面が表示されます。内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

3 画面をタップ

■ データを受信する

1 送信側の端末と、☑マークを向かい合わせる



◎アプリによっては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 iida Homeで[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。内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

2 アプリを選択

■ NFCメニュー画面のメニューを利用する

1 NFCメニュー画面→[□]

2	サービス一覧更新	登録しているサービスの情報を更新します。
	NFCポータルサイト	Chromeを起動してNFCポータルサイトを表示します。
	NFCロック	「NFC／おサイフケータイロック」などの設定を行います。 ・詳しくは「おサイフケータイ®の機能を設定する」(▶P.75)をご参照ください。
	ヘルプ	NFCメニューのヘルプを表示します。
設定	表示タイプ変更	NFCメニュー画面の表示タイプを設定します。
	カテゴリー/タイプ変更	カテゴリーの表示方法を横方向/縦方向に切り替えます。
	配色変更	NFCメニュー画面の色を設定します。
	アニメーション	NFCメニュー画面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	NFCサービスの移行情報を、他の端末に送受信できます。	

■ NFCタグリーダーを利用する

NFCタグの読み込みやデータ書き込みを行えます。またデータ読み取り後、その情報に応じた動作をします。

1 iida Homeで[NFCタグリーダー]

NFC機能が無効に設定されている場合は、注意画面が表示されます。画面の指示に従って操作して、NFC機能を有効にしてください。

初回起動時は、許可画面や利用規約画面、自動起動設定画面などが表示されます。内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

2	Share	NFC機能を持つ相手側の機器との間で電話帳などの各種データを送受信します。
	Writing	NFCタグに書き込む情報を設定し、NFCタグにかざして書き込みます。
	History	NFC機能の利用履歴を表示します。
	Setting	NFC SettingやApp Settingを行います。 <ul style="list-style-type: none">・NFC Settingについて詳しくは「おサイフケータイ®の機能を設定する」(▶P.75)をご参照ください。・App Settingを設定すると、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、バイブレーションの設定や、利用規約の確認ができます。

■ NFCデータをやりとりする

本製品背面の☑マークをリーダー/ライターにかざしたり、NFC機能を持つ機器間同士で☑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

利用方法などの詳細については、iida Homeで[おサイフケータイ]→[■]→[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操作ガイドをご参照ください。

1 iida Homeで[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。

確認画面や初期設定画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

2 [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。画面の指示に従って操作してください。



memo

◎操作②で「ロック設定」をタップすると、NFC／おサイフケータイ設定画面(▶P.75)が表示され、「NFC／おサイフケータイロック」の設定などを行うことができます。

■「おサイフケータイ アプリ」のメニューを利用する

1 iida Homeで[おサイフケータイ]→[■]

2 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。
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®のアプリやデータは削除されません。

※メニューに表示される項目は、画面によって異なります。

Androidアプリ

Google Playを利用すると、便利なアプリやゲームに直接アクセスでき、本製品にダウンロード、インストールすることができます。また、アプリのフィードバックや意見を送信したり、好みたくないアプリや本製品と互換性がないアプリを不適切なコンテンツとして報告したりすることができます。

■ Google Playを利用する

Google Playは、Googleのサービスです。

- Google Playのご利用にはGoogleアカウントの設定が必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.21)をご参照ください。
- ダウンロードするアプリやゲームには無料のものと有料のものがあり、Google Playのアプリ一覧ではその区別が明示されています。有料アプリの購入、返品、払い戻し請求などの詳細については、「Google Playヘルプ」(▶P.77)をご確認ください。

■ Google Playをご利用になる前に

- アプリのインストールは安全であることを確認の上、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各種動作不良が生じた場合、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もありますので、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、自己または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリによっては、自動的にアップデートが実行される場合があります。
- アプリによっては、microSDメモリカードを取り付けていないと利用できない場合があります。
- アプリ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されているアプリは、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。

■ アプリを検索し、インストールする

1 iida Homeで[Playストア]

Google Play画面が表示されます。

利用規約画面が表示された場合は、内容をご確認の上、「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

アプリが有料の場合は、ダウンロードする前に購入手続きをします。

- 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アンインストールと再ダウンロードには料金がかかりません。

■ 収録を請求する

購入後一定時間内であれば返金を請求することができます。クレジットカードには課金されず、アプリ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。

■ Google Playヘルプ

Google Playについてお困りのときや質問がある場合は、Google Play画面→[■]→[ヘルプ]と操作します。アプリを選択すると、Google PlayヘルプWebページに進みます。

アプリを管理する

インストールされたアプリを表示したり、設定を調整したりできます。

■ 提供元不明のアプリのダウンロード

提供元不明のアプリをダウンロードする前に、本製品の設定でダウンロードを許可する必要があります。

ダウンロードするアプリは発行元が不明な場合もあります。お使いの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。

1 iida Homeで[設定]→[セキュリティ]→「提供元不明のアプリ」を選択

2 注意文を確認→[OK]

■ インストールされたアプリを削除する

インストールされたアプリを削除する前に、アプリ内に保存されているデータも含めて、そのアプリに関連する保存しておきたいコンテンツはすべてバックアップしてください。

・アプリによっては削除できないものもあります。

1 iida Homeで[設定]→[アプリ]

アプリ管理画面が表示されます。

2 「ダウンロード済み」タブをタップ→削除するアプリをタップ

3 [アンインストール]

4 [OK]



- ◎ Google Playからダウンロード、インストールしたアプリはすべてアンインストールすることができます。
- ◎ アプリ内に保存されているデータを消去する場合は、アプリ管理画面→データを消去するアプリをタップ→[データを消去]→[OK]と操作します。
- ◎ アプリのキャッシュを消去する場合は、アプリ管理画面→キャッシュを消去するアプリをタップ→[キャッシュを消去]と操作します。
- ◎ アプリを強制終了／無効にする場合は、アプリ管理画面→強制終了／無効にするアプリをタップ→[強制停止]／[無効にする]→[OK]と操作します。アプリを無効にすると、iida Homeに表示されなくなりますので、ご注意ください。

■ ダウンロードしたアプリを表示する

1 アプリ管理画面→「ダウンロード済み」タブをタップ

ダウンロードしたアプリの一覧が表示されます。

・「すべて」タブをタップするとすべてのアプリの一覧が表示されます。

2 確認するアプリをタップ

YouTube

Googleが提供するオンライン動画ストリーミングサービス「YouTube」を利用して、動画の再生や、キーワード入力による動画検索、カテゴリー別表示、撮影した動画のアップロードができます。

■ YouTubeを利用する

1 iida Homeで[YouTube]

利用規約が表示された場合は、内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

2 再生する動画を選択



- ◎ 動画をアップロードするには、YouTubeへのログインが必要になります。あらかじめGoogleアカウントを取得してください。
- ◎ YouTubeの詳細については、YouTube画面→[?]→[ヘルプ]と操作してご確認ください。

Facebookを利用する

Facebookを利用して、メッセージの投稿や閲覧などができます。

・Facebookの利用方法などの詳細については、Facebookのホームページをご参照ください。

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

1 iida Homeで[Facebook]

2 電話番号またはメールアドレスを入力→パスワードを入力→[ログイン]

アカウントをお持ちではない場合は「Facebookに登録」をタップし、画面の指示に従って登録を行ってください。

Friends Noteを利用する

Friends Noteは、au携帯電話からのアドレス帳移行やサーバーへのバックアップもできる安心・便利なアドレス帳です。また、Facebook・TwitterなどのSNSの友人をアドレス帳で一元管理できます。また、友人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などができます。

・Friends Noteを利用するには、au IDが必要になります。au IDの設定方法については、「au IDを設定する」(▶P.22)をご参照ください。

1 iida Homeで[Friends Note]

初めて起動したときはFriends Noteの紹介画面や許可画面などが表示されます。画面の指示に従って操作してください。

Googleサービス

ハングアウトやマップ、カレンダーなどGoogleが提供するアプリやサービスを利用することができます。

ハングアウトを利用する

ハングアウトは、Googleのインスタントメッセージサービスです。ハングアウトを使用して、メンバーとチャットを楽しむことができます。

- ・ハングアウトの利用には、Googleアカウントが必要です。詳しくは「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.21)をご参照ください。

ハングアウトにログインする

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

1 iida Homeで[ハングアウト]

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



◎ハングアウトの詳細については、ハングアウトの画面→[?]→[ヘルプ フィードバック]と操作して確認してください。

Googleマップを利用する

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

- ・Googleマップの利用には、Googleアカウントが必要です。詳しくは「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.21)をご参照ください。

1 iida Homeで[マップ]

Googleマップ画面が表示されます。

メッセージが表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。



◎Googleマップで現在地の確認や目的地の検索などを行うには、あらかじめデータ通信/GPS機能を有効にする必要があります。

◎指定のACアダプタ(別売)、microUSBケーブル01(別売)、卓上ホルダ(KYV33PUA)による充電中は、電流による磁気が影響し、地磁気センサーが正常に動作しないことがあります。ケーブル類や卓上ホルダ(KYV33PUA)から外してご使用ください。

◎方位計は、地球の微小な磁場を感じて方位を算出しています。以下の場所では、計測の障害になったり、誤差が大きく発生したりする場合がありますので、それがない場所に移動してから計測してください。

- 建物(特に鉄筋コンクリート造り)、大きな金属の物体(電車、自動車)、高圧線、架線など、金属(鉄製の机、ロッカーなど)、家庭電化製品(テレビ、パソコン、スピーカーなど)、永久磁気(磁気ネックレスなど)

◎地磁気の弱い場所では方位計測に影響する場合があります。

◎以下の場合は、方位計測の精度に影響を及ぼすことがあります。

- 方位計の起動直後や、本製品を強い磁力に近づけた場合
- 急激な温度変化を伴う環境に長時間置いた場合
- 本製品が磁気を帯びた場合

◎Googleにより最新のサービス、機能が提供される場合があります。

ストリートビューを表示する

地図から実際の景色を表示できます。

1 Googleマップ画面→表示する地点をロングタッチ

2 地点情報をタップ→[ストリートビュー]

ストリートビュー画面が表示されます。

興味のある場所を検索する

1 Googleマップ画面→キーワード入力欄に検索する場所を入力

2 [?] [Q]

検索した場所が表示されます。

地図情報をタップすると、検索した場所の詳細情報が表示されます。

周辺のスポットを確認する

1 Googleマップ画面→キーワード入力欄をタップ

2 カテゴリーをタップ→検索結果から目的的情報をタップ

・「周辺のスポット」の場合は検索結果一覧が表示されます。目的の情報をタップするとマップ画面に[!]が表示されます。画面上部の[?]をタップすると、検索結果一覧に戻ります。

道案内を取得する

Googleマップを利用して、目的地への詳しい道案内を取得できます。

1 Googleマップ画面→[?]

2 [?] (車)/[?] (公共交通機関)/[?] (歩行)

3 「目的地を入力」に目的地を入力→[Q]

経路の一覧が表示されます。画面上部には出発地・目的地の情報、画面下部には経路情報が表示されます。

・「現在地」をタップすると、出発地を入力できます。

・「[!]」をタップすると、現在地と目的地を入れ替えることができます。

・移動方法や経路などを変更する場合は、画面上部の出発地・目的地の情報をタップし、経路の候補一覧を表示してください。必要に応じて「出発時刻」や「オプション」、「経路オプション」をタップして、日付と時刻の編集や経路オプションを変更することもできます。

4 道案内を取得する

目的地への道案内が表示されます。

・移動方法に車または歩行を選択した場合は、画面下部の「ナビを開始」をタップすると道案内が開始されます。画面下部の経路情報をタップすると、経路を文字情報で確認できます。

・移動方法に公共交通機関を選択した場合は、画面下部の経路情報をタップすると経路を確認できます。

カレンダーを利用する

カレンダーを1日、1週間、1ヶ月で表示することができます。

・カレンダーの利用にはGoogleアカウントが必要です。初回利用時にはGoogleアカウント設定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。Googleアカウントの設定については、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.21)をご参考ください。

1 iida Homeで[Calendar]

カレンダー画面が表示されます。



◎カレンダー画面左上部の暦をタップ→[月]/[週]/[日]/[予定リスト]と操作すると、カレンダーの表示を1ヶ月表示/1週間表示/1日表示/予定リストに切り替えることができます。

◎iida Homeで[カレンダー]と操作しても、カレンダー画面が表示されます。

カレンダーのメニューを利用する

1 カレンダー画面→[!]

更新	同期しているカレンダーを更新します。
表示するカレンダー	同期しているカレンダーから表示するカレンダーを選択します。
設定	▶P.80「カレンダーを設定する」

※メニューに表示される項目は、画面によって異なります。

予定を新規登録する

1 カレンダー画面→[+]

予定作成画面が表示されます。

2	カレンダーネーム／アカウント名	複数のカレンダーを設定している場合、予定を登録するカレンダーを選択します。
	予定の色	予定の色を選択します。
タイトル	予定のタイトルを入力します。	
場所	予定の場所を入力します。	
開始	開始日時と終了日時を設定します。 ・終了日時は開始日時より前には設定できません。	
終了		
終日	予定を終日に設定します。	
日本標準時	タイムゾーンを設定します。	
ゲスト	登録する予定に招待する人のメールアドレスを入力します。 ・「」で区切って、複数入力できます。 ・予定の登録が完了すると、入力した宛先に予定データを添付したメールが送信されます。	
説明	予定の内容などを入力します。	
繰り返し	予定の繰り返しを指定します。	
通知	予定開始日時からどのくらい前に通知するかを設定します。メールで通知を行うことも可能です。 ・「通知を追加」「」をタップすると、通知を追加／削除できます。不要な通知は削除してください。	
外部向け表示	外部に予定の有無を公開します。	
公開設定	予定を外部に公開するか設定します。	

3 [完了]

カレンダーを設定する

カレンダーの表示、通知方法、通知音、バイブレーションなどを設定します。

1 カレンダー画面→[+]→[設定]→[全般設定]

2 変更する項目を選択

時計を利用する

アラーム、タイマー、ストップウォッチ、世界時計機能が利用できます。

アラームを利用する

指定した時刻をアラーム音やバイブレータでお知らせできます。

1 iida Homeで[時計]→[アラーム]

アラーム一覧画面が表示されます。

2 [+]→時刻を選択→[OK]

・設定済みのアラームを編集する場合は、編集するアラームをタップします。

3	時刻	アラームの時刻を設定します。
	ON/OFF	アラームのオン／オフを設定します。
	ラベルを追加	名称を設定します。
	削除	アラームを削除します。 ・削除後に「元に戻す」をタップすると削除したアラームを復元できます。
	繰り返し	アラームの繰り返しを曜日で指定します。 ・平日（土日、日本の祝日以外）のみアラームを鳴動させる場合は「平日」を選択します。
	アラーム音	アラーム音を設定します。
	バイブレーション	アラーム音と同時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。



- ◎アラームを設定した時刻になると、アラーム音やバイブレータが設定時間の間鳴動し、ラベルの内容が表示されます。
- ◎アラーム音量が1以上に設定されていて、通話中にアラームが起動した場合、受話口（レシーバー）からアラームを知らせる割込音が鳴ります。
- ◎アラームを停止する場合は、「停止」または「スヌーズ」をタップします。
- ◎電源が入っていない場合は、アラームは鳴りません。
- ◎日本以外のタイムゾーンが設定されていて、アラームの繰り返しが「平日」に設定されている場合は、日本の祝休日でもアラームは鳴動します。

タイマーを利用する

指定した時間をタイマー音でお知らせできます。

1 iida Homeで[時計]→[タイマー]

タイマー設定画面が表示されます。

タイマーを設定している場合は、設定済みのタイマーが表示されます。
・「開始」をタップすると設定済みのタイマーが開始されます。お買い上げ時は、タイマーが3分に設定されています。
・「+1分」や「-1分」をタップすると、設定済みの時間を1分ずつ増やしたり減らしたりできます。

2 [+]→時間を選択→[OK]

3 [開始]

タイマー画面が表示され、カウントダウンが始まります。カウントダウンが終了すると、タイマー音が鳴ります。「停止」をタップするとタイマー音は止まります。「タイマーを開く」をタップすると、タイマー設定画面を表示します。

また、タイマーを途中で停止する場合も「停止」をタップします。「開始」をタップするとカウントダウンを再開します。「リセット」をタップするとカウントダウンをリセットします。

【スタートウォッチを利用する】

① iida Homeで[時計]→[スタートウォッチ]

スタートウォッチ画面が表示されます。

② [開始]

時間計測が始まります。



- ◎計測を停止する場合は、「停止」をタップします。「リセット」をタップすると、計測をリセットします。
- ◎ラップタイムを計測する場合は、「LAP」をタップします。

【世界時計を利用する】

世界時計を表示できます。

① iida Homeで[時計]→[世界時計]

世界時計画面が表示されます。

② [+]→表示したい都市名をタップ→[BACK]

世界時計画面に、選択した都市の世界時計表示が追加されます。



- ◎世界時計表示の右側にある「」をタップするとサマータイムのオン／オフが切り替わり、「削除」をタップすると世界時計表示を削除できます。

【時計全体の設定をする】

① アラーム一覧画面／タイマー設定画面／世界時計画面→[⚙]

② アラーム優先	優先マナーモード中にアラーム音を鳴動するかどうかを設定します。
アラーム音量	アラームの音量を設定します。
スヌーズ間隔	スヌーズの間隔を設定します。
アラーム鳴動時間	アラームが鳴動する時間を設定します。
ボタン動作	アラーム鳴動時に[RECENTS]や[HOME]、[BACK]、/（音量下／上キー）を押した場合の動作を設定します。
デフォルトアラーム音	デフォルトのアラーム音を設定します。
タイマー	マナーモード中でもタイマーを鳴らすかどうかを設定します。
世界時計	世界時計の表示方法を設定します。
自宅の時刻を自動表示	時差のある場所にいるときに世界時計に自宅の時刻を表示するかどうかを設定します。
自宅タイムゾーン	自宅のタイムゾーンを設定します。

【デイリーステップ(歩数計)を利用する】

加速度センサーが移動手段を感じし、歩数や消費カロリー、移動手段別時間の記録、目標歩数の設定などができます。

① iida Homeで[デイリーステップ]→[ONにする]

デイリーステップ画面が表示されます。

■ デイリーステップ画面について

- ・画面を右にフリックすると、昨日以前のデイリーステップ画面を表示できます。左にフリックすると、元に戻ります。
- ・歩数や消費カロリーなどが表示されます。
「達成履歴」：達成履歴画面が表示されます。
「」：歩数計のデータをSNSなどに投稿できます。
「」：デイリーステップ設定画面が表示されます（▶P.82）。



- ◎過去の記録を保存することができます。また、「1日リセット」「オールリセット」（▶P.82）と操作すると、歩数データをリセットできます。
- ◎自転車や乗り物に乗っているときの加速度センサーの平均的な振動量から推定していますので、路面状況や本製品を置く位置などの環境によっては、正しく記録されないことがあります。
- ◎自転車と判断し記録するまでに時間がかかる場合があるため、数分間の短い乗車については記録されないことがあります。
- ◎乗り物乗車中に歩いた場合、乗り物と表示されないことがあります。
- ◎本製品をズボンのポケットに入れた状態などで自転車に乗った場合、自転車と記録されないことがあります。
- ◎自転車を押して歩いた場合は歩行動作になりますので、自転車とは記録されません。ただし、本製品を自転車のカゴに入れた状態で自転車を押して歩いた場合は、自転車と記録されることがあります。
- ◎本製品に一定周期の振動を連続で与えると、乗り物に乗っていない場合でも乗り物と判定されることがあります。

- ・リズムゲーム使用時、メール入力時、スポーツ時

- ◎次のような場合、正確に歩行を測定できないことがあります。

- ・本製品が不規則に動くとき
 - 体に当たってはねるかばんの中など
 - 首や腰、かばんからぶら下げたとき
- ・不規則な歩行をしたとき
 - すり足歩行、サンダル、草履などの履物での歩行
 - 混雑した街を歩くなどの歩行の乱れ
- ・上下運動や振動の多いところで使用したとき
 - 立ったり、座ったりする動作
 - 歩行以外のスポーツ
 - 階段や急斜面の昇り降り
 - 乗り物（自転車、自動車、電車、バスなど）に乗車中の振動

- ◎振動する台の上や連続する振動が伝わるような場所に置くと、歩数としてカウントされる場合があります。

- ◎歩き始めは歩行かどうかの判断を行なうため、10歩程度（5秒以上）の歩行を検出するまで、カウントを始めません。カウント開始時に、それまでに取得した歩数も合わせて表示します。

- ◎日付が変更されると、前日までのデータを記録し、歩数カウントをゼロから開始します。

- ◎計測した歩数や歩行距離、移動手段別時間の記録、消費カロリーはあくまでも目安です。基礎代謝量は含みません。

- ◎運動条件によっては、ランニングが歩行になる場合があります。また、歩行がランニングになる場合もあります。

デイリーステップを設定する

1 デイリーステップ画面→[□]

デイリーステップ設定画面が表示されます。

2 歩数計	歩数計のオン／オフを設定します。
自転車設定	自転車設定のオン／オフを設定します。
プロフィール設定	身長、体重などを設定します。
目標設定	歩数・消費カロリーの目標を設定します。
お知らせ通知	目標達成などをお知らせするかどうかを設定します。
HealthPlanetへ連携	▶P.82「HealthPlanetを利用する」
データの手動アップロード	デイリーステップのデータをアップロードします。
データのバックアップ	デイリーステップのデータをmicroSDメモリカードに保存します。
データの復元	microSDメモリカードからデイリーステップのデータを復元します。
1日リセット	当日分のデータをリセットします。
オールリセット	すべてのデータや設定をリセットします。

メモ帳を利用する

1 iida Homeで[メモ帳]

メモ帳一覧画面が表示されます。

- はじめてメモ帳を起動したときは、メモ帳作成画面が表示されます。

2 [+]→メモを入力→[保存]

メモ帳が保存されます。

メモ帳を確認／編集する

1 メモ帳一覧画面→メモをタップ

メモ帳詳細画面が表示されます。

本文をタップすると、メモを編集できます。

- 【■】をタップすると、メモ帳の内容を他のアプリケーションに連携できます。
- 【■】をタップすると、メモを付箋メモに登録できます。
- 【■】をタップすると、メモ帳のカラーを変更できます。
- 【■】→[OK]と操作すると、登録したメモを削除できます。



◎本文中の電話番号／メールアドレス／URLをタップまたはロングタッチすると、電話帳に登録、発信、SMSの作成、メールの作成、Chromeでサイトの表示などが行えます。

◎メモ帳一覧画面で[?]をタップすると、メモ帳のキーワード検索ができます。

メモ帳を削除する

1 メモ帳一覧画面→[?]→[削除]

2 削除するメモ帳を選択→[削除]→[OK]

- [すべて選択]→[削除]→[OK]と操作すると、すべてのメモ帳を削除することができます。

メモ帳のメニューを利用する

メモ帳一覧画面で[?]をタップすると、メモ帳の並び替えや、表示のしかたを変更することができます。

電卓を利用する

1 iida Homeで[電卓]

電卓画面が表示されます。

「[?]」:最後に入力した数字／記号を消去します。ロングタッチすると入力した内容をすべて消去できます。

「AC」:計算結果を消去します。



◎数値や数式、計算結果をロングタッチ→[切り取り]／[コピー]／[貼り付け]と操作すると、切り取り／コピー／貼り付けができます。

音声レコーダーを利用する

1 iida Homeで[音声レコーダー]

音声レコーダー画面が表示されます。

2 [●]

録音が開始されます。

3 [●]

録音を停止し、録音した音声が保存されます。

- ・[■]をタップすると録音を一時停止します。[●]をタップすると、録音を再開します。
- ・[▲]をタップすると、保存先を変更できます。
- ・「高音質」／「標準」をタップすると、音声品質を変更できます。



◎ Bluetooth®機能で接続しているマイクから録音することはできません。本製品の送話口(マイク)で録音してください。

音声を再生する

1 音声レコーダー画面→[■]

音声データ一覧画面が表示されます。

- ・音声データの[●]をタップすると、音声データの共有や削除、ファイル名編集、詳細情報の表示を行うことができます。

2 音声データをタップ

再生が開始されます。

- ・「アプリケーションを選択」メニューが表示された場合は、使用するアプリを選択してください。常に同じアプリを使用する場合は、アプリを選択してから、「常時」をタップします。

音声データを選択して削除する

1 音声データ一覧画面→[■]

2 削除する音声データを選択→[削除]→[OK]

- ・[すべて選択]→[削除]→[OK]と操作すると、すべての音声データを削除することができます。

簡易ライトを利用する

1 iida Homeで[簡易ライト]

簡易ライトが点灯します。約60秒経過すると消灯します。

- ・[■]をタップすると簡易ライトが消灯／点灯します。
- ・[●]をタップすると、点灯時刻を変更できます。



◎ 簡易ライトを目前に近づけて点灯させないでください。また、簡易ライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。同様に簡易ライトを他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。

◎ ご使用時は電池の減りにご注意ください。

エコモードを利用する

スリープ時間や画面の明るさを最小値に設定したり、Wi-Fi®やBluetooth®接続などをオフにしたりすることで電池の消耗を抑えます。

1 iida Homeで[エコモード]

エコモード画面が表示されます。

2 [好み]／[長持ち]

エコモードが設定されます。



◎ エコモード画面には、現在の状態や設定を基に算出した、利用可能な連続待受時間や通話時間などが表示されます。

エコモードを設定する

一括で無効、または最小値にする項目を設定します。

1 エコモード画面→[好み]／[長持ち]の[●]

好み／長持ち設定画面が表示されます。

スリープ	バックライトが自動消灯するまでの時間を選択します。
画面の明るさ	画面の明るさを設定します。
画面の自動回転	本製品の向きに合わせて、自動的に縦表示／横表示を切り替えるかどうかを設定します。
Wi-Fi	Wi-Fi®をオンにするかどうか、移動中はオフ ^{*1} にするかを設定します。
オート通信制御	オート通信制御の設定をします(▶P.102「無線とネットワークの設定をする」)。 ^{*2}
Bluetooth	Bluetooth®をオンにするかどうかを設定します。
位置情報アクセス	GPS機能、Wi-Fi®／モバイル接続時の位置情報の設定をします。
Reader/Writer, P2P	NFC機能の設定をします。
歩数計	歩数計の設定をします。
CPUクロック制限	CPUクロックの上昇を制限します。端末動作が遅くなる場合があります。
データ通信	データ通信の設定をします。

*1 歩数計の判定によって移動中(歩行中、走行中、乗り物による移動中)であることを検知した場合にWi-Fi®をオフにします(▶P.99「インテリジェントWi-Fi」)。

*2 無線LAN(Wi-Fi®)が使用可能な場合は、無線LAN(Wi-Fi®)通信を行います。

2 BACK

自動設定を利用する

設定した時間や電池残量になったときに自動でエコモードを設定することできます。

1 エコモード画面で[:]→[自動設定]

自動設定画面が表示されます。

2 [タイマー]／[電池残量]

- ・時間や電池残量を設定するには「タイマー」／「電池残量」の[●]をタップします。

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。

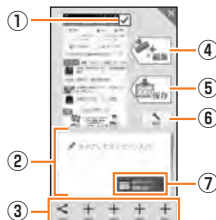
- ・お買い上げ時は画面をスライドさせてスクリーンショットを撮影できません。iida Homeで[スクリーンショットシェア]と操作するか、ステータスバーを下にスライド→[スクリーンショットシェア]と操作して、スクリーンショットシェアを起動させると撮影できるようになります。
- ・スクリーンショットを撮影する際にスライドを行う位置は、スクリーンショットシェア画面→[設定]→[スライド位置設定]で設定できます。

■画像を編集する

編集ボタンから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。

■画像を他のアプリへ連携する

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



① 画像添付切替ボタン

撮影したスクリーンショット画像を添付するかどうかを切り替えます。

② テキストエリア

画像を他のアプリに共有する際に一緒に入力した文字を連携できます。

③ 送信先アプリ選択ボタン

画像をメールアプリやSNSアプリに連携します。

表示されているアプリを変更する場合は、変更するアプリをロングタッチし、「エリア内までアイコンを運び離すと削除されます」にドラッグして指を離します。アプリが削除された後「追加」をタップし、アプリを選択します。

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

タップすると、テキストエリアにマップの位置や、表示されているアプリの詳細説明ページのURLなどの情報を追加できます。

■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に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。



◎「テレビ」アプリなど、画像の保存が禁止されているアプリではスクリーンショットは撮影できません。

◎撮影したスクリーンショットのステータスバーやナビゲーションバーを削除したい場合は、[編集]→[トリミング]と操作して削除します。撮影後、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。

auお客さまサポートを利用する

au電話の契約内容や月々の利用状況などを簡単に確認できるほか、auお客さまサポートウェブサイトへアクセスして、料金プランやオプションサービスなどの申込変更手続きができます。

- 利用方法などの詳細については、auお客さまサポートアプリ起動中に[≡]→[ヘルプ・その他]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 iida Homeで[auお客さまサポート]

auお客さまサポートのトップ画面が表示されます。

- 初めて起動したときは設定メニューが表示され、アカウント設定およびメッセージ受信設定を行えます。アカウントを設定せずに利用する場合は、「アカウントを設定せずに利用する」をタップします。
- 利用規約が表示された場合は、内容をご確認の上、「同意する」をタップしてください。

2 確認する	au電話の契約内容や月々の利用状況などを簡単に確認できます。
データ通信量	ご利用のパケット数やデータ通信量が確認できます。
変更する	au電話の契約内容を変更できます。
操作・設定・トラブル	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。
おすすめアプリ	各種サポートアプリサービスを利用できます。
auスマートサポート	auスマートサポート会員専用メニューです。
お客さまセンターからのメッセージ	お客さまセンターからのメッセージを確認できます。

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スマートフォンをご利用いただけるよう各種サービス、特典をご用意しています。

* 23時から翌9時のご利用は事前予約が必要となります。

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.85)、「リモートサポート」(▶P.85)および「位置検索をご利用いただくにあたって」(▶P.85)をあわせてご参考ください。

■ Lookout for au

- 本製品を盗難・紛失された場合に、お客さまセンターやお客様のパソコンから本製品を遠隔操作で位置検索、ロック、警報鳴動、データ削除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。内容をご確認の上、「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「端末管理者」で「Lookout」を有効にしてください。無効の場合は、ロックが正常に動作しないことがあります。

■ リモートサポート

- スマートフォンの操作についてお問い合わせいただいた際に、アドバイザーがお客様のスマートフォンの画面を共有し、お客様の操作をサポートすることで、直接問題を解決します。

■ 位置検索をご利用いただくにあたって

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

■ ご利用上の注意

- サービスエリア内でも地下街など、GPS衛星と基地局からの電波の受信状況が悪い場所では、正確な位置情報が取得できない場合があります。
- ご契約いただいているau Nano IC Card 04の情報と、利用開始設定時のau Nano IC Card 04の情報が一致している端末の検索ができます。
- auご契約者とご利用者が異なる場合は、必要に応じてauお客さまサポートから利用者認証番号を設定してください。
 - 利用者認証番号はauお客さまサポートからのみ設定解除が可能です。
 - 利用者認証番号を設定された際は必ずお忘れにならないようにご注意ください。
 - 利用者認証番号を忘れた場合、サービスをご利用になれませんのでご注意ください。また、お客様のau携帯電話より操作しない限り、番号の再設定などが行えません。

■ Lookout for auを利用する

紛失端末の位置検索機能を設定していない場合、次の操作で設定します。

1 iida Homeで[Lookout for au]

2 メールアドレスとパスワードを入力→[保護を開始]

■ リモートサポートを利用する

1 auスマートサポートセンターまでお問い合わせ

auスマートサポート加入後に送付される会員証に記載の「専任チーム専用番号」までご連絡ください。
「リモートサポート」をご希望のスマートフォン以外からお電話ください。

2 iida Homeで[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。内容をご確認の上、「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

安心アクセス for Android™を利用する

お子様にスマートフォンを安心して持たせられるよう、青少年に不適切なウェブページへのアクセスやアプリのご利用を制限するフィルタリングアプリです。

お子様の年代に合わせ、「小学生」・「中学生」・「高校生」の3段階から制限レベルを簡単に選択できるほか、特定のウェブページやアプリの制限／許可を保護者が個別にカスタマイズすることも可能です。

また、保護者が指定した相手先にのみ通話を制限したり、夜間などスマートフォンのご利用を制限することもできます。

1 iida Homeで[安心アクセス]

ログインにはau IDが必要です。au IDについては「au IDを設定する」(▶P.22)をご参照ください。

アイコンをタップすると「安心アクセス for Android」のダウンロードページに遷移します。「無料」をタップし、画面の指示に従ってダウンロード、および、インストールをしてください。

正常にインストールが完了したら「アプリ起動」をタップしてください。初めて起動したときは、許可画面が表示されます。内容をご確認の上、「同意する」をタップし、画面の指示に従って操作してください。

2 [au IDでログイン]→[ログイン]

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を不適切に読み取るもの、アプリ内課金(一部)があるもの、お子様に不適切な広告があるアプリも利用できません。EMA*が認定するサイト／アプリは利用可能です。
高校生向け	<ul style="list-style-type: none">お子様の閲覧に不適切なもの、知らない人と交流できるサイトの閲覧やアプリの利用はできません。本製品内の個人情報を不適切に読み取るアプリも利用できません。EMA*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。

デバイス管理者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 iida Homeで[安心アクセス]

2 [■]→[その他]→[管理者登録]

・画面上の「ここをタップして、安心アクセス for Android™の管理者IDを登録してください」の表示をタップしても管理者登録の設定画面に進むことができます。

3 仮パスワードを入力→[仮パスワードを照会する]

4 管理者IDを入力→管理者ID(確認)を入力→[管理者ID確認へ進む]

管理者IDには、保護者の方のメールアドレスを入力します。

5 [申請する]

管理者IDとして登録したメールアドレスに、「anshin-access@netstar-inc.com」よりメールが送信されます。

6 受信メールに記載されている管理者用パスワードを入力→[管理者登録を行う]→[OK]



◎ 管理者情報の登録は、ID登録日の翌日までに行ってください。

■管理者ページを利用する

パソコンから、管理者登録後にメール送信される管理者ページURLに接続してください。

※以下の手順でお子様のスマートフォンから利用することも可能です。

1 iida Homeで[安心アクセス]

2 [■]→[その他]→[設定]→[管理者ページ]

3 管理者IDとパスワードを入力→[ログイン]

管理者情報	管理者ID(メールアドレス)やパスワードの変更ができます。
スマホ情報	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/smартphone/safety/anshin-access/>

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 iida Homeで[auお客さまサポート]→[おすすめアプリ]→[スマートフォン自動診断]→[アプリを起動する]

- 利用規約が表示された場合は、内容をご確認の上、「同意する」をタップしてください。

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のバージョンアップによる修復を行います。アプリの種類([Google Play]または[auマーケット])を選んでください。
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、指定の日の状態に戻すことができます。 詳細は「ヘルプ」タブ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、その間に行なった一切の変更(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。

◎ 本アプリは、本アプリをインストールしてから、スマートフォンの状態を記録し始めます。

本アプリを利用する前の状態には情報がないため、戻せません。

◎ 過去の状態に戻して何らかの不都合が生じた場合は、再度今の状態に戻すことも可能ですが(ただし、一部データを除く)。詳細は「ヘルプ」タブをタップしてください。

au Wi-Fi接続ツールを利用する

ご自宅にてHOME SPOT CUBE等のWi-Fi[®]親機と簡単に接続できます。外出先ではすべてのau Wi-Fi SPOTがご利用いただけるようになります。スポット検索も可能です。

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

1 iida Homeで[au Wi-Fi接続]

au Wi-Fi接続ツール画面が表示されます。初回起動時には、許可画面などが表示されます。内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作し、設定してください。

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を利用することができます。このアプリです。

1 iida Homeで[au災害対策]

au災害対策メニュー画面が表示されます。初めて起動したときは、利用に関する同意画面や初期設定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。

■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災害対策メニュー画面→[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、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メールを設定する」(▶P.51)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是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る不具合、安否情報の破損、滅失などによる損害または登録された安否情報に起因する損害につきましては原因の如何によらず、一切の責任を負いかねます点、ご了承のうえご利用ください。

緊急速報メールを利用する

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

お買い上げ時は、緊急速報メール(緊急地震速報および災害・避難情報)の「受信設定」が「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、落ち着きのある行動をお願いいたします。津波警報を受信したときは、直ちに海岸から離れ、高台や頑丈な高いビルなど安全な場所に避難してください。

1 au災害対策メニュー画面→[緊急速報メール]

受信ボックスが表示されます。

確認したいメールを選択すると、メールの詳細を確認できます。

2 削除	受信したメールを削除します。
設定	緊急地震速報: 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。 音量: 受信音の音量を設定します。 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。 マナー時の鳴動: マナーモード設定中に受信したとき、鳴動するかどうかを設定します。 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。



- ◎日本国内のみのサービスです(海外ではご利用になれません)。
- ◎緊急速報メールは、情報料・通信料とも無料です。
- ◎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。
- ◎電源を切っているときは、緊急速報メールを受信できません。
- ◎サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル、地下など)や電波状態の悪い場所では、緊急速報メールを受信できない場合があります。
- ◎受信に失敗した緊急速報メールを、再度受信することはできません。
- ◎緊急速報メール受信時は、専用の警報音とバイブレータの振動で通知します。警報音は変更できません。
- ※緊急地震速報の場合は、警報音と音声(「地震です」)、バイブルーターの振動で通知します。
- ◎お客様の現在地とは、異なる地域に関する情報を受信する場合があります。
- ◎当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・遅延、および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して発生したお客様の損害について責任を負いません。
- ◎気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報の詳細については、気象庁ホームページをご参照ください。
<http://www.jma.go.jp/>

緊急地震速報について

- ◎緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ(震度4以上)が予測される地域をお知らせするものです。
- ◎地震の発生直後に、震源近くで地震(P波、初期微動)をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒～数十秒前に、可能な限りすばやくお知らせします。
- ◎震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがあります。
- ◎テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは、配信するシステムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合があります。

津波警報について

- ◎津波警報とは、気象庁から配信される大津波警報・津波警報を、対象沿岸を含む地域へお知らせするものです。

災害・避難情報について

- ◎災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難勧告や避難指示、各種警報などの住民の安全にかかわる情報を、お知らせするものです。

■ 災害用音声お届けサービスを利用する

災害用音声お届けサービスとは、大規模災害時にスマートフォンで音声を録音し、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災害対策メニュー画面→【災害用音声お届けサービス】

画面の指示に従って、登録を行ってください。

■ 音声を送る(送信)

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

*お届け先は、電話帳からも選択可能です。

■ 音声を受け取る(受信)

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

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



◎Wi-Fi®でのご利用には、4G(LTE/WiMAX 2+)ネットワークにて初期設定が必要になります。

- ◎音声メッセージは最大30秒の録音が可能です。
- ◎au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災害対策メニュー画面→【災害情報】

② 画面の指示に従って操作

auスマートパスを利用する

auスマートパスは、月額372円(税抜)で、アプリ取り放題、会員特典としてのお得なクーポンやプレゼント、大切な写真や動画・連絡先のお預かりサービス、セキュリティアプリなど、スマートフォンを安心・快適にご利用いただけるサービスです。

- 利用方法、最新のお知らせについては、auスマートパスアプリをご参照ください。
- ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額／割引へのご加入をおすすめします。
- 一部アプリは、別途有料となる場合があります。

1 iida Homeで【auスマートパス】

auスマートパスTOPページが表示されます。

- auスマートパスアプリのご利用にはau IDログインが必要です。au IDをお持ちでない場合は、au IDを取得してください。au IDについて詳しくは本製品同梱の「設定ガイド」をご参考ください。
- 初回起動時はアプリ利用方法についてのチュートリアルが表示されます。
- 画面遷移に従って、天気・占い・運行情報・朝刊設定を行うとアプリホーム画面で各種情報を受け取ることができます。
- 設定はアプリホーム画面右上の「■」で変更ができます。
- auスマートパスの最新情報はアプリホームにてお知らせしています。auスマートパスの各コンテンツはサイドメニュー^{*}からご利用頂けます。

* サイドメニューは画面左下の「■」をタップしてください。

2 [■]

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

3 auスマートパス会員メニュー	アプリや会員特典、本製品を安心してご利用いただくためのアプリケーションやサービスなどをご案内します。
au WALLET	au WALLETのお申込みやau WALLETの様々な情報をご案内します。
auアプリ	auアプリ「ビデオパス」「うたパス」「ブックパス」「アニメパス」「ディズニーパス」をご案内します。
auサービス	ニュースや天気・占い・乗換・地図・ライフスタイルのauサービス・auアプリをご案内します。
おすすめサービス	おすすめのサービスをご案内します。
その他	au Online Shop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。
- コンテンツによっては、本製品に対応していない場合があります。
- 各コンテンツは予告なく終了、または内容が変更になる場合があります。

ファイル管理

内部ストレージ.....	92
microSDメモリカードを利用する.....	92
microSDメモリカードを取り付ける／取り外す.....	92
microUSBケーブルでパソコンと接続する	93
メモリの使用量を確認する.....	93
ファイルレコマンダーを利用する	93
DiXiM Playerを利用する	94
DLNAを設定する	94
ファイルを共有する	94

内部ストレージ

本製品にはmicroSDメモリカードとは別の内部ストレージにデータを保存できます。

主なデータの保存先は、本製品の内部ストレージです。ただし、アプリによっては、データの保存先としてmicroSDメモリカード／内部ストレージのどちらかを選択することができる場合もあります。

ただし、ワンセグ録画データなどについては、microSDメモリカードにのみ保存されます。

「ファイルマネージャー」(▶P.93)を利用して、内部ストレージやmicroSDメモリカードに保存されたデータを確認したり、移動することができます。

microSDメモリカードを利用する

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



◎他の機器で初期化したmicroSDメモリカードは、本製品では正常に使用できない場合があります。本製品で初期化してください。初期化する方法については、「microSDメモリカードを初期化する」(▶P.93)をご参照ください。

◎著作権保護されたデータによっては、パソコンなどからmicroSDメモリカードへ移動／コピーは行えても本製品で再生できない場合があります。

◎microSDXCメモリカードはSDXC対応機器でのみご使用いただけます。万一、SDXC非対応の機器にmicroSDXCメモリカードを差し込んだ場合、フォーマットを促すメッセージが表示されることがあります。フォーマットはしないでください。

SDXC非対応の機器でmicroSDXCメモリカードをフォーマットした場合、microSDXCカードからデータが失われ、異なるファイルシステムに書き換えられます。また、microSDXCメモリカード本来の容量で使用できなくなることがあります。

■取り扱い上のご注意

- microSDメモリカードのデータにアクセスしているときに、電源を切ったり衝撃を与えたままでください。データが壊れるおそれがあります。
- microSDメモリカードを取り付けている状態で、落下させたり振動・衝撃を与えたままでください。記録したデータが壊れる(消去される)ことがあります。
- microSDメモリカードスロットには、液体、金属片、燃えやすいものなどmicroSDメモリカード以外のものは挿入しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 本製品はmicroSD/microSDHC/microSDXCメモリカードに対応しています。対応のmicroSD/microSDHC/microSDXCメモリカードにつきましては、各microSDメモリカード発売元へお問い合わせくださいか、auホームページをご参照ください。

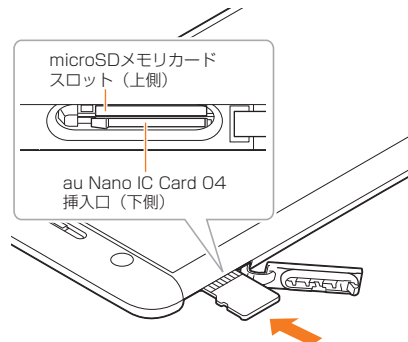
microSDメモリカードを取り付ける／取り外す

microSDメモリカードを取り付ける

1 カード挿入口カバーを開ける

2 microSDメモリカードの挿入方向を確認し、カチッと音がするまでまっすぐにゆっくり差し込む

挿入時はカチッと音がしてロックされていることをご確認ください。また、ロックされる前に指を離すとmicroSDメモリカードが飛び出す可能性があります。ご注意ください。



3 カード挿入口カバーを閉じる



◎microSDメモリカードには、表裏／前後の区別があります。無理に入れようすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。

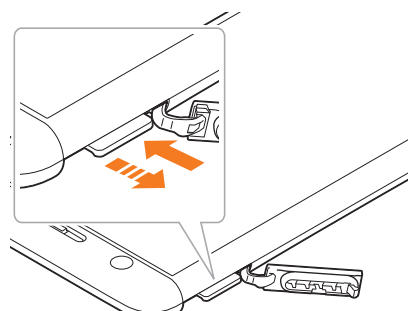
microSDメモリカードを取り外す

1 iida Homeで[設定]→[ストレージ]→[SDカードのマウント解除]→[OK]

2 カード挿入口カバーを開ける

3 microSDメモリカードをカチッと音がするまで奥へゆっくり押し込む

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



4 microSDメモリカードをゆっくり引き抜く

まっすぐにゆっくりと引き抜いてください。

microSDメモリカードによっては、ロック解除できず出てこない場合があります。その場合は指で軽く引き出して取り外してください。

5 カード挿入口カバーを閉じる



- ◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。
- ◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故障・データ消失の原因となります。
- ◎ 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。
- ◎ microSDメモリカードを取り外す場合は、データが壊れる(消去される)ことを防ぐため、必ずマウント解除動作を行ってください。

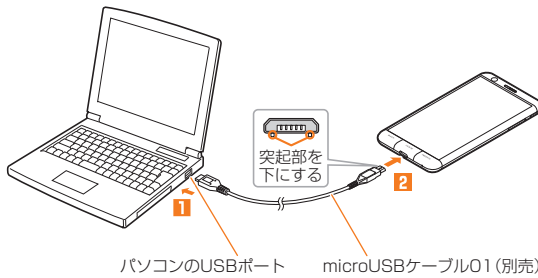
microUSBケーブルでパソコンと接続する

本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続すると、本製品の内部ストレージ、microSDメモリカード内のデータを読み書きできます。また、音楽／動画データの転送も可能です。

- USBドライバおよびインストールマニュアルについては、下記のホームページをご確認ください。
京セラのホームページ: <http://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/consumer/support.html>

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

2 本製品が完全に起動している状態で、microUSBケーブル01(別売)のmicroUSBプラグの向きを確認し、外部接続端子にまっすぐに差し込む



■ パソコンのデータを同期する

パソコンのWindows Media® Playerと音楽や動画などのデータを同期させたり、パソコンと本製品の内部ストレージ、microSDメモリカードとの間で、ドラッグ＆ドロップでデータをコピー／移動できます。

1 本製品とパソコンを接続する

2 パソコンでWindows Media® Playerを起動する

3 Windows Media® Playerを操作してデータを同期する

詳しい操作方法については、Windows Media® Playerのヘルプをご参照ください。ドラッグ＆ドロップでデータをコピー／移動するには、パソコンで本製品のフォルダを開き、内部ストレージ／SDカードフォルダを開いてから操作します。

4 転送終了後、microUSBケーブル01(別売)を本製品から取り外す

microUSBケーブル01(別売)のコネクタ部分を持って、まっすぐに引き抜いてください。

メモリの使用量を確認する

内部ストレージやmicroSDメモリカードの合計容量や空き容量を確認できます。

1 iida Homeで【設定】→【ストレージ】

	内部ストレージ	合計容量	内部ストレージの合計容量／空き容量が確認できます。
	空き容量		
SDカード	合計容量		microSDメモリカードの合計容量／空き容量が確認できます。*
	空き容量		

*メモリの一部をmicroSDメモリカード仕様に基づく管理領域として使用するため、実際ご使用いただけるメモリ容量は、microSDメモリカードに表記されている容量より少くなります。

microSDメモリカードを初期化する

microSDメモリカードを初期化すると、microSDメモリカードに保存されているデータ(アプリを含む)はすべて削除されます。

1 iida Homeで【設定】→【ストレージ】

2 【SDカード内データを消去】→【SDカード内データを消去】→【すべて消去】→【OK】



◎ 初期化は充電しながら行うか、内蔵電池が十分に充電された状態で行ってください。

ファイルコマンダーを利用する

「ファイルコマンダー」アプリを利用してデータのコピー／移動などができます。

1 iida Homeで【ファイルコマンダー】

2 リスト上で右方向にスライド／左上アイコンをタップ

画面左側に項目一覧が表示されます。

3 項目一覧でコピー／移動元を選択→フォルダを選択

4 コピー／移動するファイルを選択→[□]／[■]

5 項目一覧でコピー／移動先を選択→コピー／移動する場所で[□]→[貼り付け]

DiXiM Playerを利用する

無線LAN(Wi-Fi[®])機能を利用して、内部ストレージ/microSDメモリカードに保存されている画像をDLNA(Digital Living Network Alliance)対応のテレビで見たり、ブルーレイディスクレコーダーで録画したデータを本製品で再生したりできます。また、ブルーレイディスクレコーダーで受信したテレビ放送や、DLNA対応のパソコンやネットワーク接続HDD(NAS)のデータを本製品で視聴できます。

・あらかじめDLNA対応機器で設定が必要になります。詳しくは、DLNA対応機器の取扱説明書をご参照ください。

DLNAを設定する

1 iida Homeで[DiXiM Player]→[■]→[アプリの設定]→[DiXiM Serverの設定]

注意事項画面が表示されます。確認後、「はい」をタップしてください。「次回以降表示しない」を選択すると、次回以降は表示されません。

2 DiXiM Server	
サーバー名	DLNAサーバーが起動します。
アクセス権の設定	「アクセス権の初期設定」を選択すると、DLNA対応機器から本製品へのアクセスを許可します。解除すると、「接続機器の一覧」で選択したDLNA対応機器のみアクセスが許可されます。
保存先設定	アップロードされるデータの保存先を設定します。
公開フォルダ設定	DLNA対応機器に公開するフォルダを設定します。
Wi-Fi設定	▶P.98「Wi-Fi [®] 機能をオンにする」
非表示になつたメッセージ	起動時の注意事項画面の表示を設定します。
自動終了設定	DiXiM Playerを自動で終了する時間を設定します。

ファイルを共有する

本製品のデータをDLNA対応機器で操作する場合は、あらかじめ本製品のDiXiM Serverを起動し、DLNA対応機器からのアクセスを許可しておきます。DLNA対応機器のデータを本製品で操作する場合は、DLNA対応機器も本製品からのアクセスを許可しておきます。

本製品のデータをDLNA対応機器で再生/表示する

1 DLNA対応機器から本製品のデータを操作する

本製品でデータを再生する

本製品のデータをDLNA対応機器に配信したり、DLNA対応機器のデータを本製品で再生できます。

1 iida Homeで[DiXiM Player]

■本製品のデータを本製品で再生操作して配信する場合

2 サーバー一覧で本製品のサーバー名を選択→データの種類を選択→フォルダを選択

3 配信するデータをロングタッチ→[■]→再生する DLNA対応機器を選択

■DLNA対応機器のデータを本製品で再生する場合

2 サーバー一覧でDLNA対応機器のサーバー名を選択→データの種類を選択→フォルダを選択

3 再生するデータをロングタッチ→[▶]



◎DiXiM Player画面→[■]→[アプリの設定]→[再生先機器の選択方法]→「あらかじめ決めておく」を選択→[既定の再生先機器]と操作すると、あらかじめ再生するDLNA対応機器を選択することができます。

◎データの選択画面→データをロングタッチ→[■]と操作するとデータをダウンロードできます。

DLNA対応機器のデジタル録画番組を本製品に保存して再生する

データのアップロードに対応したブルーレイディスクレコーダーなどのDLNA対応機器で録画したデジタル番組を、本製品に保存して再生することができます。

あらかじめ本製品からDLNA対応機器へのアクセスを許可しておきます。

1 iida Homeで[DiXiM Player]

2 DLNA対応機器からアップロードする

アップロードされたデータが本製品に保存されます。

3 [■]→[持ち出し番組]→データを選択

4 プレイヤー画面で再生

ディーガの転送予約で番組を転送する

ディーガの予約を転送する機能で番組を転送できます。

1 iida Homeで[DiXiM Player]→[■]→[ディーガかんたん転送]

初回起動時には、説明画面が表示されます。「転送するディーガの選択」を選択してください。

2 [転送開始]

内部ストレージまたはmicroSDメモリカードの容量が不足している場合は、画面の指示に従って転送する番組を選択します。



◎DiXiM Player画面→[■]→[アプリの設定]→[宅内再生時の画質]→再生品質を選択、と操作すると、転送する番組の再生品質を選択することができます。

◎DiXiM Player画面→[■]→[アプリの設定]→[転送するディーガの選択]→ディーガを選択、と操作すると、転送元のディーガを選択することができます。

◎DiXiM Player画面→[■]→[アプリの設定]→[転送する番組の期間設定]→期間を選択、と操作すると、転送する番組を期間で選択することができます。

◎ディーガ側の転送設定については、ディーガの取扱説明書をご参照ください。

データ通信

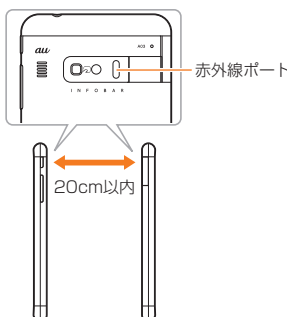
赤外線通信	96
赤外線の利用について	96
赤外線でデータを受信する	96
赤外線でデータを送信する	96
Bluetooth®機能	97
Bluetooth®機能をオンにする	97
Bluetooth®機器を登録する	97
Bluetooth®機能でデータを送受信する	98
無線LAN(Wi-Fi®)機能	98
Wi-Fi®機能をオンにする	98
Wi-Fi®ネットワークに接続する	99
Wi-Fi®機能を切断する	99
Wi-Fi®機能のスリープ設定をする	99
Wi-Fi®機能の詳細設定をする	99
Wi-Fi Directを設定する	99
テザリング機能を利用する	100
テザリングについて	100
USBテザリング機能を利用する	100
Wi-Fi®テザリング機能を利用する	100
Bluetooth®テザリング機能を利用する	100

赤外線通信

本製品と赤外線通信機能を持つほかの機器との間で、連絡先、プロフィール、各種データを送受信できます。

赤外線の利用について

赤外線の通信距離は20cm以内でご利用ください。
また、データの送受信が完了するまで、本製品の赤外線ポート部分を、相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。
赤外線通信を行うには、送る側と受ける側がそれぞれ準備する必要があります。受ける側が受信待機状態になっていることを確認してから送信してください。



- ◎ 本製品の赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMCバージョン1.1に準拠していても、機能によって正しく送受信できないデータがあります。
- ◎ 直射日光がある場所や蛍光灯の直下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。
- ◎ 赤外線ポートが汚れていると、正常に通信できない場合があります。柔らかな布で赤外線ポートを拭いてください。
- ◎ 送受信時に認証コードの入力が必要になる場合があります。認証コードは、送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力します。
- ◎ 赤外線通信中に音声着信、アラームなど、他のアプリが起動した場合、赤外線通信は終了します。
- ◎ 著作権保護されたデータなど、データによっては送信しても他の機器では再生できない場合があります。
- ◎ 相手側の機器やデータの種類、容量によっては再生や登録ができない場合があります。

赤外線でデータを送信する

1 iida Homeで[赤外線]

2 プロフィール送信	プロフィールをvCardファイルにして送信します。
連絡先送信	電話帳一覧画面が表示されます。連絡先をvCardファイルにして送信します。
ファイル送信	ファイルコマンダーで各種ファイルを選択して送信します。

■ 連絡先送信を選択した場合

3 送信するデータを選択→[OK]

認証コードの入力画面が表示された場合は、認証コード(4桁)を入力→[OK]と操作してください。

■ ファイル送信を選択した場合

3 送信するデータを選択

各機能のメニューから赤外線送信する

電話帳の連絡先やプロフィール(vCardファイル)、各種データを1件送信することができます。

例:連絡先を送信する場合

1 送信する連絡先の詳細表示画面→[:]→[共有]

2 [赤外線]

赤外線でデータを受信する

1 iida Homeで[赤外線]→[赤外線受信]

認証コードの入力画面が表示された場合は、認証コード(4桁)を入力→[OK]と操作してください。

2 受信完了→[OK]

受信したデータは、赤外線画面で「受信データ」をタップすると確認できます。

■ 電話帳やプロフィールのvCardファイルを受信した場合

2 受信完了→[OK]→[OK]

「アカウントに連絡先を作成」メニューが表示された場合は、登録するアカウントを選択してください。



- ◎ データの種類、容量によっては保存できない場合があります。

Bluetooth®機能

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器などのBluetooth®機器とワイヤレス接続できる技術です。Bluetooth®機器と通信するには、Bluetooth®機能をオンにする必要があります。また、必要に応じて本製品とBluetooth®機器のペアリング(登録)を行ってください。



- ◎ 本製品はすべてのBluetooth®機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®機器との接続は保証できません。
- ◎ 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®通信を行う際はご注意ください。
- ◎ Bluetooth®通信時に発生したデータおよび情報の漏えいにつきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■ Bluetooth®機能使用時の注意

良好な接続を行うために、以下の点にご注意ください。

1. 本製品とほかのBluetooth®機器とは、見通し距離10m以内で接続してください。周囲の環境(壁、家具など)や建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなることがあります。
2. ほかの機器(電気製品、AV機器、OA機器など)から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、ほかの機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱れたりすることがあります。

■ 無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との電波干渉について

Bluetooth®機能と無線LAN(Wi-Fi®)機能(IEEE802.11b/g/n)は同一周波数帯(2.4GHz)を使用しています。そのため、本製品のBluetooth®機能と無線LAN(Wi-Fi®)機能を同時に使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になることがありますので、同時には使用しないでください。

また、本製品のBluetooth®機能のみ使用している場合でも、無線LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器が近辺で使用されていると、同様の現象が発生します。このようなときは、以下の対策を行ってください。

1. 本製品と無線LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器は、10m以上離してください。
2. 10m以内で使用する場合は、無線LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器の電源を切ってください。

Bluetooth®機能をオンにする

本製品でBluetooth®機能を利用する場合は、あらかじめ次の操作でBluetooth®機能をオンに設定します。

他のBluetooth®機器からの接続要求、機器検索への応答、オーディオ出力、ハンズフリー通話、データ送受信などが利用可能になります。

・他のBluetooth®機器からの接続を受けるには、本製品をあらかじめ他の機器から検出可能に設定しておく必要があります(▶P.97)。

1 iida Homeで[設定]→[Bluetooth]を「ON」にする

Bluetooth®機能がオンになり、ステータスバーに[■](接続待機中のアイコン)が表示されます。



- ◎ Bluetooth®機能のオン／オフ設定は、電源を切っても変更されません。
- ◎ Bluetooth®機能は本製品の電源を切った状態では利用できません。
- ◎ Bluetooth®機能をオンになると、電池の消耗が早くなります。使用しない場合は電池の消耗を抑えるためにBluetooth®機能をオフにしてください。また、航空機内や病院などでご利用になる場合は各社・各施設の指示に従ってください。

Bluetooth®機器を登録する

本製品と他のBluetooth®機器を接続するには、あらかじめペアリング(登録)を行います。

・機器によって、ペアリングのみ行う場合と、続けて接続まで行う場合があります。

1 iida Homeで[設定]→[Bluetooth]を「ON」にする →[Bluetooth]

Bluetooth設定画面が表示されます。

2 [④]

検出されたBluetooth®デバイス名が一覧表示されます。

3 ペアリングを行うBluetooth®デバイス名を選択

4 画面の指示に従って操作

パスキー入力画面が表示されたときは、本製品とBluetooth®機器で同じパスキー(4~16桁の数字)を入力します。



- ◎ Bluetooth®機器との接続中には、他のBluetooth®機器を登録できない場合があります。
- ◎ ペアリングを行うデバイス側で、Bluetooth®機能が有効になっていることとBluetooth®検出機能がオンになっていることを確認してください。
- ◎ 接続するBluetooth®デバイス名が表示されていないときは、「④」をタップして、機器を再検索します。

■ パスキーについて

パスキーは、Bluetooth®機器同士が初めて通信するときにお互いに接続を許可するために、本製品およびBluetooth®機器で入力する暗証番号です。本製品では、4~16桁の数字を入力できます。



- ◎ パスキー入力は、セキュリティ確保のために約30秒の制限時間が設けられています。
- ◎ 接続する機器によっては、毎回パスキーの入力が必要な場合があります。

■ 他のBluetooth®機器から検出可能にする

1 Bluetooth設定画面→本製品のデバイス名をタップ

本製品が、他のBluetooth®機器から一定時間検出可能になります。

・検出可能な時間は、Bluetooth設定画面→[④]→[表示のタイムアウト]と操作すると変更できます。

■ 他のBluetooth®機器からペアリング要求を受けた場合

ペアリングを要求された場合は、必要に応じて「ペア設定する」をタップまたはパスキーを入力し、Bluetooth®機器を認証します。

■ Bluetooth®機器の接続を解除する

1 Bluetooth設定画面→接続を解除するBluetooth®デバイス名をタップ→[OK]

・ペアリングを解除する場合は、[④]→「ペアを解除」をタップします。

Bluetooth®機能でデータを送受信する

あらかじめ本製品のBluetooth®機能をオンにしてください。

Bluetooth®機能でデータを送信する

連絡先、静止画、動画、音楽などのファイルを、他のBluetooth®機器に送信できます。

- 送信は各アプリの「！」や「！」のメニューから行ってください。

Bluetooth®機能でデータを受信する

1 他のBluetooth®機器からデータ送信

ステータスバーに「Bluetooth共有：ファイル着信」と表示されます。

2 ステータスバーを下にスライド

3 [Bluetooth共有：ファイル着信]

4 [承諾]

ステータスバーに「！」が表示され、データの受信が開始されます。
通知パネルのお知らせで受信状態を確認できます。

無線LAN(Wi-Fi®)機能

家庭内で構築した無線LAN(Wi-Fi®)環境や、外出先の公衆無線LAN環境を利用して、インターネットサービスに接続できます。



memo

◎ ご自宅などでご利用になる場合は、インターネット回線と無線LAN(Wi-Fi®)親機(Wi-Fi®ネットワーク)をご用意ください。

◎ 外出先でご利用になる場合は、あらかじめ外出先のWi-Fi®ネットワーク状況を、公衆無線LANサービス提供者のホームページなどでご確認ください。公衆無線LANサービスをご利用になるときは、別途サービス提供者との契約などが必要な場合があります。

◎ すべての公衆無線LANサービスとの接続を保証するものではありません。

◎ 無線LAN(Wi-Fi®)機能は、電波を利用して情報のやりとりを行ふため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に進入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

Wi-Fi®機能をオンにする

Wi-Fi®機能を使用するには、Wi-Fi®機能をオンにしてから利用可能なWi-Fi®ネットワークを検索して接続します。

1 iida Homeで[設定]→「Wi-Fi」を「ON」にする

Wi-Fi®機能が起動し、利用可能なWi-Fi®ネットワークがスキャンされます。

Wi-Fi®機能がオンになるまで、時間がかかる場合があります。

memo

◎ Wi-Fi®機能がオンのときでもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fi®ネットワーク接続中は、Wi-Fi®機能が優先されます。

◎ Wi-Fi®ネットワークが切断されると、自動的にパケット通信に切り替わります。

◎ Wi-Fi®機能を使用するときは十分な電波強度が得られるようご注意ください。Wi-Fi®ネットワークの電波強度は、本製品をお使いの位置によって異なります。Wi-Fi®ルーターの近くに移動すれば、電波強度が改善されることがあります。

Wi-Fi®ネットワークに接続する

1 iida Homeで[設定]→[Wi-Fi]を[ON]にする→[Wi-Fi]

Wi-Fi設定画面が表示され、利用可能なWi-Fi®ネットワークが一覧表示されます。

2 接続するWi-Fi®ネットワークを選択

- セキュリティで保護されたWi-Fi®ネットワークに接続する場合は、パスワード(セキュリティキー)*を入力し、「接続」をタップします。
- パスワード(セキュリティキー)は、アクセスポイントで設定されています。詳しくは、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 接続が完了すると、ステータスバーに「■」が表示されます。



- ◎ Wi-Fi設定画面で接続中のWi-Fi®ネットワークをタップすると、ネットワーク情報の詳細が表示されます。
◎ お使いの環境によっては通信速度が低下したり、ご利用になれない場合があります。

Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する

各種接続方式／接続方法に対応した無線LAN(Wi-Fi®)のアクセスポイントを利用して接続する場合は、簡単な操作で接続できます。

詳しくは、同梱の『設定ガイド』をご参照ください。

・あらかじめ無線LAN(Wi-Fi®)機能をオンにしてください。

1 Wi-Fi設定画面→[Wi-Fiかんたん接続]

2 接続方式／接続方法に従って項目を選択

3 画面の指示に従って操作

Wi-Fi®ネットワークを手動で追加する

1 Wi-Fi設定画面→[+]

2 追加するWi-Fi®ネットワークのネットワークSSIDを入力

3 セキュリティを選択

必要に応じて、追加するWi-Fi®ネットワークのセキュリティ情報を入力します。

4 [保存]



- ◎ 手動でWi-Fi®ネットワークを追加する場合は、あらかじめネットワークSSIDや認証方式などをご確認ください。

Wi-Fi®機能を切断する

1 Wi-Fi設定画面→接続中のWi-Fi®ネットワークを選択

2 [削除]



- ◎ Wi-Fi設定画面→接続中のWi-Fi®ネットワークをロングタッチ→[ネットワークを削除]と操作しても、接続を切断できます。
◎ 切断すると、再接続のときにパスワード(セキュリティキー)の入力が必要になる場合があります。

Wi-Fi®機能のスリープ設定をする

Wi-Fi®機能のスリープ設定を変更することで、画面のバックライトが消灯したときに本体のWi-Fi®機能がスリープするように設定できます。

また、Wi-Fi®機能を常にオンにするか、あるいは充電時には常にオンにするように設定することも可能です。

1 Wi-Fi設定画面→[:]→[Wi-Fi詳細設定]→[Wi-Fiのスリープ設定]

2 スリープ設定を選択

Wi-Fi®機能の詳細設定をする

1 Wi-Fi設定画面→[:]→[Wi-Fi詳細設定]

2 必要な項目を設定

ネットワークの通知	オープンネットワーク(パスワードなどが設定されていないWi-Fi®ネットワーク)が検出されたら通知するように設定します。
Wi-Fiのスリープ設定	▶P.99「Wi-Fi®機能のスリープ設定をする」
スキャンを常に実行する	Wi-Fi®機能がオフの場合でも、Googleの位置情報サービスや他のアプリからネットワークのスキャンができるように設定します。
証明書のインストール	Wi-Fi®認証用の証明書をインストールします。
Wi-Fi安定制御機能	電波が安定しているときのみWi-Fi®機能を使用するように設定します。
インテリジェントWi-Fi	移動中にWi-Fi®機能がオフになるように設定します。
AutoIP機能を有効にする	DHCP機能によるIPアドレス取得に失敗したときに、自律的にIPアドレスを取得するように設定します。
MACアドレス	本製品のMACアドレスが表示されます。
IPアドレス	IPアドレスが表示されます。



◎ Wi-Fi安定制御機能をオンにした状態で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+)データ通信を行う場合があります。

◎ Wi-Fi安定制御機能が有効の場合、[■]とともに[■]が表示されるようになります。4Gでのデータ通信有無は「■」の矢印の有無でご確認いただけます。

Wi-Fi Directを設定する

Wi-Fi Direct対応デバイス同士を接続するように設定できます。

1 Wi-Fi設定画面→[:]→[Wi-Fi Direct]

デバイス一覧画面が表示されます。

- 接続要求を出す場合は、デバイス一覧画面から接続先を選択し、画面の指示に従って操作します。接続を切断する場合は、接続済みのデバイスをタップして切断します。
- 「デバイスの検索」をタップすると、デバイス一覧を更新できます。
- 「デバイス名を変更」をタップすると、デバイス側で表示される本製品の名前を変更できます。

テザリング機能を利用する

テザリングについて

テザリングとは、本製品をポータブルアクセスポイントとしてインターネットに接続することができる機能です。無線LAN(Wi-Fi®)機器を最大10台まで接続したり、microUSBケーブル01(別売)でパソコンと本製品を接続したり、Bluetooth®機器を最大5台まで接続して、インターネットに接続することもできます。



◎テザリング機能のご利用には別途ご契約が必要です。

USBテザリング機能を利用する

1 iida Homeで[設定]→[その他...]→[テザリング]

2	USBテザリング*	USB経由でテザリングします。 あらかじめ「microUSBケーブルでパソコンと接続する」(▶P.93)を参照してmicroUSBケーブル01(別売)を接続してください。
---	-----------	--

*USBテザリング機能を使用する場合は、あらかじめパソコンにUSBドライバのインストールが必要です。USBドライバおよびインストールマニュアルについては、下記のホームページをご確認ください。

京セラのホームページ: <http://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/consumer/support.html>

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

「次回から表示しない」を選択すると、次回以降は表示されません。



◎USBテザリング機能をオフにする場合は、microUSBケーブル01(別売)を抜いてください。

Wi-Fi®テザリング機能を利用する

1 iida Homeで[設定]→[その他...]→[テザリング]

2	Wi-Fiテザリング	本製品をポータブルアクセスポイントとしてインターネットに接続します。
	Wi-Fiテザリング設定	ポータブルアクセスポイントのセットアップと管理をします。必要な情報を入力します。

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

「次回から表示しない」を選択すると、次回以降は表示されません。



◎「Wi-Fiテザリング設定」で「セキュリティ」を「なし」にすると、意図しない機器からの接続のおそれがありますので、ご注意ください。

Bluetooth®テザリング機能を利用する

1 iida Homeで[設定]→[その他...]→[テザリング]

2	Bluetoothテザリング	本製品をポータブルアクセスポイントとしてインターネットに接続します。
---	----------------	------------------------------------

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

「次回から表示しない」を選択すると、次回以降は表示されません。

機能設定

機能設定	102
設定メニューを表示する	102
無線とネットワークの設定をする	102
音の設定をする	103
画面の設定をする	104
通知パネルの設定をする	104
ストレージに関する設定をする	104
電池使用量を表示する	104
アカウントと同期の設定をする	105
位置情報の設定をする	105
スタート画面の設定をする	105
セキュリティの設定をする	106
言語と入力に関する設定をする	106
バックアップとリセット	107
日付と時刻の設定をする	107
オートアシストを利用する	107
ユーザー補助の設定をする	108
印刷に関する設定をする	108
端末情報に関する設定をする	108

機能設定

設定メニューから各種機能を設定、管理します。壁紙や着信音のカスタマイズや、セキュリティの設定、データの初期化などをすることができます。

設定メニューを表示する

1 iida Homeで[設定]

すべての設定メニューが表示されます。

■ 設定メニュー項目一覧

項目	設定内容	参照先
プロフィール	プロフィールの表示や登録を行います。	P.36
Wi-Fi	無線LAN(Wi-Fi [®])機能を設定します。	P.98
Bluetooth	Bluetooth [®] 機能を設定します。	P.97
データ使用量	データ通信量の表示やデータ通信の使用上限を設定します。	P.102
その他…	機内モードやVPN、テザリングなどの通信に関する設定を行います。	P.102
ホーム切替	ホームアプリを切り替えます。	P.27
iida Home設定	iida Homeに関する設定を行います。	P.25
通話	通話時間の確認や留守番電話の設定など、通話に関する設定を行います。	P.36
音／バイブ／LED	マナーモードやバイブレータ(振動)、着信音、通知音、操作音など、音に関する設定を行います。	P.103
ディスプレイ	フォントや壁紙、明るさ、画面の向きなど、画面表示に関する設定を行います。	P.104
通知パネル	通知パネルに関する設定を行います。	P.104
ストレージ	本製品本体内やmicroSDメモリカードのメモリ容量の確認、microSDメモリカードの初期化を行います。	P.104
エコモード	エコモードを設定します。	P.83
電池	電池残量や使用量を表示します。	P.104
アプリ	ダウンロードしたアプリを確認したり、実行中のアプリに関する設定を行います。	P.78
アカウントと同期	オンラインサービスのアカウント管理や、データ同期に関する基本設定を行います。	P.105
位置情報	無線LAN(Wi-Fi [®])機能やGPS機能などをを使った位置情報に関する設定を行います。	P.105
スタート画面	スタート画面に関する設定を行います。	P.105
セキュリティ	UIMカードロックの設定などセキュリティに関する設定を行います。	P.106
言語と入力	表示言語の設定、文字入力関連の設定を行います。	P.106
バックアップとリセット	データのバックアップや復元の設定をしたり、データの初期化を行います。	P.107
日付と時刻	日付と時刻の表示形式などの設定を行います。	P.107
オートアシスト	センサーによる検知、曜日や時間帯などによって、最適な設定に自動的に切り替えたりできます。	P.107
ユーザー補助	通話終了時の動作や、ユーザー補助サービスの設定を行います。	P.108
印刷	印刷に関する設定を行います。	P.108
端末情報	電話番号や電池残量などの情報を確認できます。ソフトウェア更新もここから行います。	P.108

無線とネットワークの設定をする

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

1 設定メニュー

Wi-Fi	▶ P.98「無線LAN(Wi-Fi [®])機能」												
Bluetooth	▶ P.97「Bluetooth [®] 機能」												
データ使用量	データ通信を使用するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none">「データ通信制限設定」を選択すると、モバイルデータの制限を設定することもできます。[!]->「データローミング」／「データの自動同期」／「Wi-Fiデータ制限」を選択して、データ通信の詳細な設定を行うことができます。[!]->「オート通信制御」を選択すると、7日間以上未使用的アプリについて、モバイルネットワークのバックグラウンドでの動作を自動で制限します。[!]->「Wi-Fi使用を表示」を選択すると、Wi-Fi 使用のタブが表示され、データ使用量を確認できます。												
その他…	<table border="1"><tbody><tr><td>機内モード</td><td>▶ P.102「機内モードを設定する」</td></tr><tr><td>デフォルトのSMSアプリ</td><td>電話帳などから起動するSMSのアプリを設定します。</td></tr><tr><td>VPN</td><td>▶ P.103「VPNを設定する」</td></tr><tr><td>NFC／おサイフケータイ設定</td><td>▶ P.75「おサイフケータイ[®]の機能を設定する」</td></tr><tr><td>テザリング</td><td>▶ P.100「テザリング機能を利用する」</td></tr><tr><td>モバイルネットワーク</td><td>▶ P.103「モバイルネットワークを設定する」</td></tr></tbody></table>	機内モード	▶ P.102「機内モードを設定する」	デフォルトのSMSアプリ	電話帳などから起動するSMSのアプリを設定します。	VPN	▶ P.103「VPNを設定する」	NFC／おサイフケータイ設定	▶ P.75「おサイフケータイ [®] の機能を設定する」	テザリング	▶ P.100「テザリング機能を利用する」	モバイルネットワーク	▶ P.103「モバイルネットワークを設定する」
機内モード	▶ P.102「機内モードを設定する」												
デフォルトのSMSアプリ	電話帳などから起動するSMSのアプリを設定します。												
VPN	▶ P.103「VPNを設定する」												
NFC／おサイフケータイ設定	▶ P.75「おサイフケータイ [®] の機能を設定する」												
テザリング	▶ P.100「テザリング機能を利用する」												
モバイルネットワーク	▶ P.103「モバイルネットワークを設定する」												



◎「オート通信制御」の「未使用アプリ」の「制限中」の[]をタップすると、バックグラウンドでの動作の制限を解除できます。

■ 機内モードを設定する

機内モードを設定すると、ワイヤレス機能(電話、パケット通信、無線LAN(Wi-Fi[®])機能、Bluetooth[®]機能)がすべてオフになります。

1 設定メニュー→[その他…]

2 「機内モード」を選択

機内モードが設定されると、ステータスバーに[]が表示されます。



◎ 機内モードがオンの場合でも無線LAN(Wi-Fi[®])／Bluetooth[®]機能をオンにすることができます。航空機内や病院などでご利用になる場合は各社・各施設の指示に従ってください。

◎ 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、自動的にオフに設定されます。

◎ 機内モードをオンに設定すると、電話を受けることはできません。また、メールの送受信、無線LAN(Wi-Fi[®])機能、Bluetooth[®]機能による通信などもオフになります。

◎ [](電源キー)を1秒以上長く押す→[機内モード]と操作してもオン／オフを切り替えることができます。

■ VPNを設定する

仮想プライベートネットワーク(VPN:Virtual Private Network)は、保護されたローカルネットワーク内の情報に、別のネットワークから接続する技術です。VPNは一般に、企業や学校、その他の施設に備えられており、ユーザーは構内にいなくてもローカルネットワーク内の情報にアクセスできます。

本製品からVPNアクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。

- ・本製品は以下の種類のVPNに対応しています。

- PPTP
- L2TP/IPSec PSK
- L2TP/IPSec RSA
- IPSec Xauth PSK
- IPSec Xauth RSA
- IPSec Hybrid RSA

■ VPNを追加する

1 設定メニュー→[その他...]→[VPN]

VPN画面が表示されます。

- ・初回起動時など、セキュリティの設定が必要な場合は画面の指示に従って設定してください。項目の内容については、「スタート画面の設定をする」(▶P.105)をご参考ください。

2 [+]

3 VPN設定の各項目を設定→[保存]

VPN画面のリストに、新しいVPNが追加されます。



- ◎追加したVPNは編集したり、削除したりできます。編集するには、変更するVPNをロングタッチ→[プロファイルを編集]→必要に応じてVPNの設定を変更→[保存]と操作します。
削除するには、削除するVPNをロングタッチ→[プロファイルを削除]→[OK]と操作します。

■ VPNに接続する

1 設定メニュー→[その他...]→[VPN]

VPN画面に、追加したVPNがリスト表示されます。

2 接続するVPNをタップ

3 必要な認証情報を入力→[接続]

VPNに接続すると、接続中を示す通知がステータスバーに表示されます。

■ VPNを切断する

1 ステータスバーを下にスライド→VPN接続中を示す通知をタップ

VPN接続済みポップアップで、「切断」をタップすると切断されます。

■ モバイルネットワークを設定する

データ通信やローミングなどのネットワークを利用できるように設定します。

■ データ通信を設定する

1 設定メニュー→[その他...]→[モバイルネットワーク]→[データ通信]を選択→[OK]



- ◎「データ通信」を解除するとデータ通信が無効になり、4G(LTE/WiMAX 2+)通信でのパケット通信ができなくなります。
◎ローミング設定については、「海外利用に関する設定を行う」(▶P.117)をご参考ください。

■ ローミング時のデータ通信を設定する

1 設定メニュー→[その他...]→[モバイルネットワーク]→[データローミング]を選択→[OK]

音の設定をする

マナーモードの設定や着信音など、音やバイブレータ、着信ランプに関する設定を行います。

1 設定メニュー→[音／バイブ／LED]

2 音量	▶P.103「各種音量を調節する」
マナーモード	▶P.104「マナーモードを設定する」
マナーモード種別	
着信音	着信音に設定するデータを選択して登録します。
着信LED	着信時の着信ランプの点滅色を設定します。
バイブパターン	▶P.103「バイブルータのパターンを設定する」
着信時バイブ	▶P.104「バイブルータを設定する」
お知らせLED	新着通知受信時に通知を確認するまで着信ランプを点滅させるかどうかを設定します。
デフォルトの通知音	通知音に設定するデータを選択して登録します。
Dolby Digital Plus	「Playミュージック」アプリでの音楽再生時などに、曲にあった音響効果を設定します。 ・Dolby Digital Plusの効果を楽しむためには、イコライザ等の他の音響機能の同時使用を避け、単独での使用をおすすめします。
充電開始音	充電開始音を有効にするかどうかを設定します。
充電終了音	充電終了音を有効にするかどうかを設定します。
ダイヤルパッド操作音	ダイヤルパッドのタッチ操作音を有効にするかどうかを設定します。
タッチ操作音	タッチ操作音を有効にするかどうかを設定します。
スタート画面の音	スタート画面のセキュリティ設定／解除時に音を鳴らすかどうかを設定します。
タッチ操作バイブ	タッチ操作時にバイブルータが動作するかどうかを設定します。

■ 各種音量を調節する

1 設定メニュー→[音／バイブ／LED]→[音量]

次の項目の音量を調節します。

- ・音楽、動画、ゲーム、その他のメディア
- ・着信音と通知音
- ・アラーム

2 スライダを左右にドラッグして、音量を調節

音量を上げる／下げるにはスライダを右／左にドラッグします。

3 [OK]



- ◎マナーモード設定時に、「着信音と通知音」の音量を上げるとマナーモードは解除されます。

■ バイブルータのパターンを設定する

1 設定メニュー→[音／バイブ／LED]→[バイブパターン]

次の項目のバイブルータのパターンを調節します。

- ・マナーモード
- ・着信時
- ・オートアシストの「お知らせ2次通知」

2 [パターン1]／[パターン2]／[パターン3]

3 [OK]

■ マナーモードを設定する

マナーモードを設定することで、公共の場所で周囲の迷惑とならないように設定できます。電車への乗車を検知したときにマナーモードを設定することもできます(▶P.107「オートアシストを利用する」)。

1 設定メニュー→[音／パイプ／LED]→「マナーモード」を選択→「注意」表示を確認→[OK]

マナーモードがオンに設定されます。

- ・「注意」表示で「次回から表示しない」を選択すると、次回から表示されません。

■ マナーモードの種別を変更する

1 設定メニュー→[音／パイプ／LED]→[マナーモード種別]→[パイプレーション]／[ミュート]／[ドライブ]



- ◎ □(電源キー)を1秒以上長く押す→[⑧]／[◀]／[⑩]／[◀]と操作しても、ドライブ／ミュート／パイプレーション／オフを切り替えられます。
- ◎ □(音量下キー)を押すと、着信音量が1段階下がります。□(音量下キー)を1秒以上長く押すと、マナーモードのオン／オフが設定できます。
- ◎ マナーモード中でもカメラのシャッター音や録画開始／終了音は鳴動します。
- ◎ 「ドライブ」を選択した場合、着信時は運転中であることをお知らせするアナウンスが流れ、自動的に伝言メモが起動します。
- ◎ マナーモード設定中に消音の状態でデータが再生された場合、機能によっては、再生中に□□(音量下／上キー)を押すと音量を調節できます。

■ パイプレータを設定する

1 設定メニュー→[音／パイプ／LED]

2 「着信時パイプ」を選択



- ◎ 解除すると、着信時にパイプレータは動作しません。

■ 画面の設定をする

画面の明るさの設定や文字フォントの切り替えなど、表示に関する設定を行います。

1 設定メニュー→[ディスプレイ]

2	画面の明るさ	画面の明るさを設定します。 ・「明るさを自動調整」を選択すると、周囲の明るさに合わせて画面の明るさが自動的に調整されます。
	壁紙	ホーム画面の壁紙を設定します。
	画面の自動回転	本製品の向きに合わせて、自動的に縦表示／横表示を切り替えるかどうかを設定します。
	スリープ	スリープモードへ移行するまでの時間を設定します。
	スクリーンセーバー	▶P.104「スクリーンセーバーを設定する」
	スマートスイッチ	スリープモード中に[BACK]→[HOME]→[RECENTS]を順にスライドして、スタート画面を表示させるかどうかを設定します。
	フォント切替	画面に表示される文字フォントを設定します。 ・起動中のアプリが終了する場合があります。
	フォントサイズ	画面に表示されるフォントサイズを設定します。
	ワイヤレスディスプレイ	本製品の画面をテレビに表示するための設定をします。
	TV出力サイズ	テレビへの出力サイズを設定します。

■ スクリーンセーバーを設定する

1 設定メニュー→[ディスプレイ]→[スクリーンセーバー]→「スクリーンセーバー」を「ON」にする

2 スクリーンセーバーの種類を選択

3 [開始条件]→スクリーンセーバーの起動条件を選択→[OK]

「今すぐ開始」をタップすると、選択したスクリーンセーバーが起動します。

■ 通知パネルの設定をする

1 設定メニュー→[通知パネル]

2	表示項目	表示する項目を設定します。
	項目並び替え	通知パネルの項目を並べ替えます。
	ON/OFF設定並び替え	機能アイコンを並べ替えます。
	アプリショートカット設定	アプリショートカットを追加／削除します。

■ ストレージに関する設定をする

1 設定メニュー→[ストレージ]

2	内部ストレージ	内部ストレージの使用量を確認します。
	合計容量	内部ストレージの容量を確認します。
	SDカード	microSDメモリカードの使用量を確認します。
	合計容量	microSDメモリカードの容量を確認します。
	SDカードをマウント	microSDメモリカードを認識します。
	SDカードのマウント解除	microSDメモリカードの認識を解除して、microSDメモリカードを安全に取り外します。
	SDカード内のデータを消去	▶P.93「microSDメモリカードを初期化する」

※ 表示される項目は、端末の状態によって異なります。



- ◎ 内部ストレージの各項目(アプリ、画像、動画、音声など)の「[X]」をタップすると、各項目のデータを削除できます。

■ 電池使用量を表示する

1 設定メニュー→[電池]

電池残量、充電状況や電池使用時間などが表示されます。

アカウントと同期の設定をする

本製品とGoogleオンラインサービスの連絡先、カレンダー、Gmailなどの自動同期を設定します。

- 同期するには、本製品でGoogleアカウントなどのオンラインサービスのアカウントを設定する必要があります。手動で同期するか、または自動同期するように設定できます。

1 設定メニュー→[アカウントと同期]

2 同期の設定をするアカウントの種別をタップ→同期の設定をするアカウントを選択

アカウントを追加／削除する

■アカウントを追加する

1 設定メニュー→[アカウントと同期]→[アカウントを追加]

2 追加するアカウントの種別を選択

3 画面の指示に従って操作

■アカウントを削除する

1 設定メニュー→[アカウントと同期]→削除するアカウントの種別を選択→削除するアカウントを選択→[：]

2 [アカウントを削除]→[アカウントを削除]



◎他のアプリで使用されているアカウントは削除できません。削除するには、「データの初期化」(▶P.107)が必要です。

位置情報の設定をする

1 設定メニュー→[位置情報]→「位置情報」を「ON」にする

2 「位置情報についての同意」画面で「同意しない」／「同意する」

「同意する」をタップすると、位置情報の取得モードが「高精度」になります。

3 モード	位置情報の取得モードを設定します。
最近の位置情報リクエスト	位置情報を取得したアプリを表示します。 ・アプリをタップするとアプリ情報を表示します。
位置情報サービス	Googleアカウントを設定している場合に、Googleの位置情報サービスを利用するかどうかを設定したり、ロケーション履歴を管理したりします。



GPS機能の使用について

◎電池の消費を節約する場合は、オフに設定してください。

◎周囲に建物などが多く、天空が見える場所では精度が高くなります。周囲の環境により、正しい位置情報が取得できない場合は、天空が見える場所へ移動してください。

スタート画面の設定をする

スタート画面でのセキュリティの種類などを設定します。

1 設定メニュー→[スタート画面]

スタート画面設定メニューが表示されます。

2 セキュリティの種類	なし	セキュリティを無効にします。
	スライド	画面をスワイプ(フリック)して、セキュリティを解除します。
	フェイスアンロック	顔認証でセキュリティを解除します。
	パターン	解除パターンを入力して、セキュリティを解除します。
	ロックNo.	ロックNo.を入力して、セキュリティを解除します。
	パスワード	4~16桁の英数字／記号を入力して、セキュリティを解除します。
顔認識の精度を改善		いろいろな状態の顔を登録することで、顔認識の精度を改善することができます。
生体検知		顔認識で写真などが認識されないようにすることができます。
パターンを表示する		セキュリティを解除するときに指の軌跡を線で表示するかどうかを設定します。
自動ロック		スリープモード移行後、「セキュリティの種類」で設定した解除方法が必要になるまでの時間を設定します。
電源ボタンでロック		□(電源キー)を押してスリープモードに移行した場合に、スタート画面のセキュリティをかけるかどうかを設定します。
新着表示		スタート画面に不在着信や新着メールのお知らせを表示するかどうかを設定します。
ウィジェットの有効化		スタート画面のウィジェットを左右にフリック／スライドして、複数のウィジェットを表示するかどうかを設定します。
所有者情報		スタート画面に表示する所有者の情報を設定します。
スタート画面の背景		▶P.106「スタート画面の背景を設定する」
歩数表示		歩数計表示を設定します。

※表示される項目は、「セキュリティの種類」の設定により異なります。

スタート画面のセキュリティをかける

セキュリティの種類を「なし」以外に設定している場合、画面のバックライト点灯中に□(電源キー)を押す、または自動的に画面のバックライトが消灯すると、セキュリティがかかります。

ただし、セキュリティの種類が「フェイスアンロック」「パターン」「ロックNo.」「パスワード」の場合、「電源ボタンでロック」をオフにすると、□(電源キー)を押してもセキュリティはかかりません。

スタート画面のセキュリティを解除する

1 スタート画面で現在のセキュリティ解除方法を実行する

セキュリティ解除を5回続けて失敗した場合は、画面の指示に従って再試行してください。



◎スタート画面のセキュリティを解除していない状態でも「緊急通報」をタップして、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、157番(おきさまセンター)への電話はかけられます。

◎セキュリティの解除パターン／ロックNo.／パスワードを5回続けて失敗した場合は、正しく指定されていない旨のメッセージが表示されます。「OK」をタップして30秒後に再試行できます。

■スタート画面の背景を設定する

スタート画面の背景を変更できます。

1 スタート画面設定メニュー→[スタート画面の背景]

2 [別の画像を設定する]→[OK]→画像を選択→[壁紙を設定]



◎操作②で[壁紙の設定を引き継ぐ]→[OK]と操作した場合は、ホーム画面の壁紙がスタート画面の背景となります。

セキュリティの設定をする

1 設定メニュー→[セキュリティ]

セキュリティメニューが表示されます。

2 プライバシーデータ設定	アプリが電話帳などのプライバシーデータへアクセスしたとき、ポップアップ表示でお知らせするかどうか設定します。
端末の暗号化	内部ストレージを暗号化します。暗号化を行うと、電源を入れるたびにロックNo.またはパスワードの入力が必要になります。
UIMカードロック設定	▶P.106「UIMカードロックを設定する」
パスワードを表示	パスワード入力時に文字を表示するかどうかを設定します。
端末管理者	端末管理者の情報を表示します。
提供元不明のアプリ	▶P.78「提供元不明のアプリのダウンロード」
アプリを確認する	ウイルスなどの損害を受ける可能性のあるアプリのインストールを禁止したり、警告表示します。
通知へのアクセス	システムやインストール済みのアプリが通知を読み取ることができるようになります。
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内部ストレージと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すべてのコンテンツをクリアして、パスワードをリセットします。

■UIMカードロックを設定する

UIMカードにPINコード(暗証番号)を設定し、電源を入れたときにPINコードを入力することで、不正使用から保護できます。PINコードについては「PINコードについて」(▶P.12)をご参照ください。

1 セキュリティメニュー→[UIMカードロック設定]→[UIMカードロック]を選択

2 UIMカードのPINコードを入力→[OK]

■電源を入れたときにPINコードを入力する

1 PINコードの入力画面→PINコードを入力→[OK]

■PINコードを変更する

UIMカードロックが有効に設定されているときのみ変更できます。

1 セキュリティメニュー→[UIMカードロック設定]→[PINコードの変更]

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 もう一度新しいPINコードを入力→[OK]

言語と入力に関する設定をする

1 設定メニュー→[言語と入力]

2 言語(Language)	日本語と英語の表示を切り替えます。 ・起動中のアプリが終了する場合があります。
デフォルト	デフォルトのキーボードを設定します。
iWnn IME	▶P.31「iWnn IMEの設定を行う」
Google音声入力	音声入力の言語や不適切な語句に関する設定をします。
音声検索	音声認識アプリの設定画面が表示されます。
テキスト読み上げの出力	Pico TTS テキストを読み上げる言語を設定することができます。 Google Playから標準装備以外の言語に対応した音声データをインストールすることができます。
音声の速度	テキストを読み上げる速度を設定します。
サンプルを再生	音声合成の短いサンプルを再生します。
ポインタの速度	ポインティングデバイス使用時の、ポインタの反応速度を設定します。

* 表示される項目は、画面によって異なります。



◎テキスト読み上げを利用する場合は、あらかじめ音声合成エンジンをインストールする必要があります。また、テキスト読み上げは「言語(Language)」が「日本語」の場合には利用できないことがあります。

◎microSDメモリカードに音声データをインストールした状態で、ソフトウェアアップデートなどのソフトウェアの更新を実行すると、テキスト読み上げの動作が不安定になる場合があります。ソフトウェアの更新を実行した場合は、microSDメモリカードにインストールされている音声データを削除し、再度音声データのインストールを行ってください。

バックアップとリセット

1 設定メニュー→[バックアップとリセット]

2 データのバックアップ	アプリのデータや設定などをGoogleサーバーにバックアップするかどうかを設定します。
バックアップアカウント	Googleサーバーにバックアップするアカウントを設定します。
自動復元	アプリの再インストール時に、バックアップ済みのデータや設定を復元するように設定します。
データの初期化	▶P.107「本製品を初期化する」

本製品を初期化する

1 設定メニュー→[バックアップとリセット]→[データの初期化]

2 [携帯端末をリセット]→[OK]→[すべて消去]

- スタート画面の設定によっては、セキュリティ解除が必要な場合があります。

memo

- データの初期化を実行すると本体内のすべてのデータが消去されます。データの初期化を実行する前に本体内のデータをバックアップすることをおすすめします。
- 「SDカード内データを消去」を選択するとmicroSDメモリカード内のデータを消去できます。
- すべての設定メニューの以下の項目は、データの初期化を実行してもリセットされません。
 - UIMカードロック設定
 - 「NFC／おサイフケータイロック」の設定／ロックNo.
- 本製品を初期化すると、デジタル著作権管理(DRM)コンテンツのライセンス情報が削除され、コンテンツの再生ができない場合があります。
- プリセットされているアプリの一部は削除されます(▶P.26)。

日付を設定する

1 設定メニュー→[日付と時刻]→[日付設定]

2 数字を上下にスライドして日付を合わせる

3 [設定]

時刻を設定する

1 設定メニュー→[日付と時刻]→[時刻設定]

2 数字を上下にスライドして時間と分を合わせる

「24時間表示」を解除している場合は、「午前」／「午後」をスライドして切り替えます。

3 [設定]

オートアシストを利用する

電車への乗車を検出した場合にマナーモードを設定するなど、行動やライフスタイルに合わせて自動的に機能を制御できます。

1 設定メニュー→[オートアシスト]

2 自動マナーモード	設定した条件に従ってマナーモードの設定を変更するかどうかを設定します。
イヤホン装着時動作	イヤホン(別売)を接続(Bluetooth®接続を含む)したときに、利用頻度の高いアプリを表示するかどうかを設定します。
スヌーズ解除	歩行を検出した場合に、スヌーズを解除します。
お知らせ2次通知	気づいていない着信やメールの受信などを、気づきやすいタイミングで再度通知するかどうかを設定します。

memo

- 「自動マナーモード」がオンで「電車」を設定している場合は、次の点をご注意ください。
 - 電車の乗車位置や車両の種類によっては、乗車した検出ができない場合があります。
 - 自動車で大きな建物の中(立体駐車場内)等を走行した場合、誤って電車に乗車したと検出されて、マナーモードになる場合があります。
- 「スヌーズ解除」をオンに設定中は、10歩連続の歩行を検出した場合にスヌーズが解除されます。
- 「お知らせ2次通知」をオンに設定中は、次の点をご注意ください。
 - 「テーブルなどに置いた状態から手に持った時に通知する」を設定した場合は、1分以上水平で静止した状態から持ち上げた場合と、一定以上の振動を検出した場合に通知します。
※通知後1分間の無効時間経過後は、お知らせ通知がある限り、毎回通知されます。
 - 「歩行中から停止した時に通知する」を設定した場合は、お知らせ通知がある時に、歩行／走行／自転車走行状態からの最初の停止時に、1度だけ通知されます。

日付と時刻の設定をする

1 設定メニュー→[日付と時刻]

2 自動設定	ネットワーク上の日付・時刻情報を使って、自動的に補正します。
自動タイムゾーン	ネットワーク上のタイムゾーン情報を使って、自動的に補正します。
日付設定	▶P.107「日付を設定する」
時刻設定	▶P.107「時刻を設定する」
タイムゾーンの選択	タイムゾーンを選択します。
24時間表示	選択すると24時間表示、解除すると12時間表示となります。 ※ アプリによっては、対応されない場合があります。
日付形式の選択	日付の表示形式を選択します。

memo

- 「自動設定」を選択するとネットワークから日付や時刻が自動で設定されます。お買い上げ時は「自動設定」に設定されています。
- 日付、時刻、タイムゾーンの手動設定をするには、あらかじめ「自動設定」「自動タイムゾーン」を解除する必要があります。
- 海外通信事業者によっては時差補正が正しく行われない場合があります。設定メニュー→[日付と時刻]→[タイムゾーンの選択]→設定するタイムゾーンを選択、と操作して、タイムゾーンを設定することができます。

ユーザー補助の設定をする

1 設定メニュー→[ユーザー補助]

2 サービス	インストールされているサービス名を表示します。
字幕	字幕表示に対応したアプリ使用時に、字幕を表示するかどうかを設定します。
拡大操作	トリプルタップで拡大／縮小表示をするかどうか設定します。
大きい文字 サイズ	文字サイズが大きくなります。
電源ボタン 通話終了	□(電源キー)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	本製品の向きに合わせて、自動的に縦表示／横表示を切り替えるかどうかを設定します。
パスワードの 音声出力	パスワードを音声で出力するかどうかを設定します。
ユーザー補助の ショートカット	ユーザー補助機能をすばやく有効にするかどうかを設定します。
テキスト読み 上げの出力	▶P.106「言語と入力に関する設定をする」
ロングタッチ 時間	ロングタッチの時間を設定します。

ユーザー補助プラグインを利用する

ユーザーの操作に音や振動で反応したり、テキストを読み上げたりするユーザー補助プラグインを有効にします。ユーザー補助のプラグインは、Google Playからインストールすることができます。



- ◎TalkBackをインストール後、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へなぞります。
- 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→[ユーザー補助]→[TalkBack]→[設定]と操作し、「タッチガイド」を解除します。

印刷に関する設定をする

Googleクラウドプリントを利用したプリンタの設定を行います。

- ・印刷の利用には、Googleアカウントが必要です。詳しくは「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.21)をご参照ください。

1 設定メニュー→[印刷]

2 [クラウドプリント]→「クラウドプリント」を「ON」にする→[OK]

使用できるプリンタの一覧が表示されます。

- ・「■」をタップすると、プリンタの追加や設定を変更できます。

端末情報に関する設定をする

本製品のバージョンなどの情報を確認します。また、アップデートなどを行います。

1 設定メニュー→[端末情報]

2 ソフトウェア アップデート	▶P.123「ソフトウェアやOSを更新する」
端末の状態	電池残量や電話番号などの、端末の状態を確認できます。
法的情報	利用規約などの法的情報を表示します。
モデル番号	バージョンや各番号を確認できます。
Android バージョン	
カーネル バージョン	
ビルド番号	
認証情報	

auのネットワークサービス・海外利用

auのネットワークサービスを利用する.....	110
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)	110
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	110
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	111
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	111
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)	112
第三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	115
割込通話サービスを利用する(オプションサービス)	115
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	115
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	116
グローバルパスポート.....	116
GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について	116
海外でご利用になるときは	116
海外で安心してご利用いただくために	117
海外利用に関する設定を行う	117
渡航先で電話をかける	117
渡航先で電話を受ける	117
お問い合わせ方法	118
サービスエリアと海外での通話料	118
国際アクセス番号＆国番号一覧	119
グローバルパスポートに関するご利用上の注意	119

auのネットワークサービスを利用する

auでは、次のような便利なサービスを提供しています。

サービス	参照先
標準サービス	SMS
	着信お知らせサービス
	着信転送サービス
	発信番号表示サービス
	番号通知リクエストサービス
有料オプションサービス*	お留守番サービスEX
	三者通話サービス
	割込通話サービス
	迷惑電話撃退サービス
	通話明細分計サービス

*有料オプションサービスは、別途ご契約が必要になります。

お申し込みやお問い合わせの際は、auショッピングもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。各サービスのご利用料金や詳細については、auホームページ(<http://www.au.kddi.com/>)でご確認ください。

着信お知らせサービスを利用する (標準サービス)

着信お知らせサービスについて

「着信お知らせサービス」は、電波の届かない場所にいた場合や話中転送／フル転送された着信があった場合など、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。



- 電話番号通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があっても番号の桁数が20桁以上の場合にはお知らせしません。
- お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大4件です。
- 着信があてから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから着信お知らせは自動的に消去されます。
- ご契約時の設定では、着信お知らせで相手の方の電話番号をお知らせします。お留守番サービス総合案内(▶P.112)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。



- 緊急通報番号(110、119、118)、時報(117)など一般に転送先として望ましくないと思われる番号には転送できません。
- 着信転送サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.111)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 iida Homeで[設定]→[通話]

② [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[無応答転送]→[無応答転送]

③ [転送]→[転送時間]→転送時間を設定→[OK]

・転送時間は5秒～55秒の間で設定できます。

・「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。

④ [転送先番号]→転送先番号を入力→[登録]→[OK]



- 無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができます。
- 国際ローミング中は、ご利用になれません。

通話中にかかってきた電話を転送する (話中転送)

① iida Homeで[設定]→[通話]

② [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[話中転送]→[話中転送]

③ [転送]→[転送先番号]→転送先番号を入力→[登録]→[OK]

・「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。



- 話中転送と割込通話サービス(▶P.115)を同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。
- 国際ローミング中は、ご利用になれません。

応答できない電話を転送する(圏外転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときなどに、電話を転送します。

① iida Homeで[設定]→[通話]

② [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[圏外転送]→[圏外転送]

③ [転送]→[転送先番号]→転送先番号を入力→[登録]→[OK]

・「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。



- 国際ローミング中は、ご利用になれません。

■ 手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で転送します。

1 iida Homeで[設定]→[通話]

2 [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[選択転送]→[選択転送]

3 [転送]→[転送先番号]→転送先番号を入力→[登録]→[OK]



- 着信中に転送操作をすると、転送先電話番号に転送します。
- 国際ローミング中は、ご利用になれません。

■ かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

1 iida Homeで[設定]→[通話]

2 [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[フル転送]→[フル転送]

3 [転送]→[転送先番号]→転送先番号を入力→[登録]→[OK]

- ・「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。



- フル転送を設定している場合は、お客様の本製品は呼び出されません。

■ 着信転送サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)

お客様の本製品以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、着信転送サービスの転送開始、転送停止ができます。

1 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
フル転送開始	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.12)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作



- 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- 遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

■ 発信番号表示サービスを利用する (標準サービス)

電話をかけた相手の方の電話機にお客様の電話番号を通知したり、着信時に相手の方の電話番号をお客様の携帯電話に表示したりするサービスです。

■ お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。



- 発信者番号(お客様の電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分にお気をつけください。
- 電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークによっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。
- 海外から発信した場合、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。

■ 相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに、相手の方の電話番号が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てきたときや、電話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がディスプレイに表示されます。

表示	説明
「非通知設定」 (ID Unsent)	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話をかけている場合に表示されます。
「公衆電話」 (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。



- 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.112)、着信転送サービス(▶P.110)、割込通話サービス(▶P.115)、三者通話サービス(▶P.115)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 iida Homeで[設定]→[通話]

2 [通話サービス設定]→[番号通知リクエストサービス]



- 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「こちらはauです。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の方からの着信には、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

お留守番サービスEXを利用する (オプションサービス)

お留守番サービスEXについて

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、「機内モード」を有効に設定しているとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかったときなどに、留守応答して相手の方からの伝言をお預かりするサービスです。

お留守番サービスEXをご利用になる前に

- au電話で購入時や、機種変更や電話番号変更のお手続き後、修理時の代用機貸し出しと修理後返却の際にお留守番サービスEXに加入中の場合、お留守番サービスは開始されています。
- お留守番サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.111)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合に番号通知リクエストサービスが優先されます。

お留守番サービスEXでお預かりする伝言・ボイスメールについて

お留守番サービスEXでは、次の通りに伝言・ボイスメールをお預かりします。

お預かり(保存)する時間	7日間まで ^{※1}
お預かりできる件数	99件まで ^{※2}
1件あたりの録音時間	3分まで

※1 お預かりから7日間以上経過している伝言・ボイスメールは、自動的に消去されます。

※2 件数は伝言とボイスメール(▶P.113)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る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りなく、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 iida Homeで[電話]→[1][4][1]→[発信]

2 ガイダンスに従って操作



◎国際ローミング中は、ご利用になれません。

応答できない電話を転送する(無応答転送)

かかってきた電話に出ることができないときに電話を留守番電話サービスに転送します。

1 iida Homeで[設定]→[通話]

2 [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[無応答転送]→[無応答転送]

3 [留守番]→[転送時間]→[転送時間を設定]→[OK]

- ・転送時間は5秒～55秒の間で設定できます。

- ・「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。

4 [OK]



◎無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができます。

◎国際ローミング中は、ご利用になれません。

通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)

1 iida Homeで[設定]→[通話]

2 [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[話中転送]→[話中転送]

3 [留守番]

- ・「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。

4 [OK]



◎話中転送と割込通話サービス(▶P.115)を同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。

◎国際ローミング中は、ご利用になれません。

応答できない電話を転送する(圏外転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときなどに、電話を留守番電話サービスに転送します。

1 iida Homeで[設定]→[通話]

2 [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[圏外転送]→[圏外転送]

3 [留守番]

- ・「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。

4 [OK]



◎国際ローミング中は、ご利用になれません。

■ 手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で留守番電話サービスに転送します。

1 iida Homeで[設定]→[通話]

2 [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[選択転送]→[選択転送]

3 [留守番]

4 [OK]



- ◎着信中に転送操作をすると、留守番電話サービスに転送します。
- ◎国際ローミング中は、ご利用になれません。

■ かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

1 iida Homeで[設定]→[通話]

2 [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[フル転送]→[フル転送]

3 [留守番]

- ・「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。

4 [OK]



- ◎フル転送を設定している場合は、お客様の本製品は呼び出されません。

■ 電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここで説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作です。

1 お留守番サービスで留守応答

- ・かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、本製品のお客様が設定された応答メッセージで応答します(▶P.114「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入(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、ガイドに従って次のキー操作ができます。

- 「1」:録音した伝言を再生して、内容を確認する
- 「2」:録音した伝言を「至急扱い」にする
- 「9」:録音した伝言を消去して、取り消す
- 「*」:録音した伝言を消去して、録音し直す

4 電話を切る



- ◎電話をかけてきた方が「至急扱い」にした伝言は、伝言やボイスメールを再生するとき、他の「至急扱い」ではない伝言より先に再生されます。
- ◎お留守番サービスに転送する旨のガイド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 iida Homeで[電話]→[1][6][1][2]+相手の方のau電話番号を入力→[発信]

2 ガイダンスに従ってボイスメールを録音



- ◎国際ローミング中は、ご利用になれません。

■ 伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお預かりしたことをお知らせします。

伝言お知らせは、SMSで確認できます。



- ◎同じ電話番号から複数の伝言をお預かりした場合は、最新の伝言のみについてお知らせします。
- ◎お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は99件です。
- ◎伝言・ボイスメールをお預かりしてから約7日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 iida Homeで[電話]→[1][4][1][7]→[発信]

iida Homeで[電話]→[メニュー]→[通話設定]→[通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[伝言メッセージ再生]と操作しても設定できます。

iida Homeで[電話]→「1」をロングタッチ→[OK]と操作しても設定できます。

2 ガイダンスに従ってキー操作

「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

「9」:伝言を消去

「0」:伝言再生中の操作方法を聞く

「#」:次の伝言を聞く

「*」:前の伝言を聞く

*「通話終了」以外のキーをタップすると、伝言の再生を再開します。

3 [通話終了]



- ◎お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメール(▶P.113)も同じものとして扱われます。

応答メッセージの録音／確認／変更をする

新しい応答メッセージの録音や現在設定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 iida Homeで[電話]→[1][4][1][4]→[発信]

iida Homeで[電話]→[メニュー]→[通話設定]→[通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[応答内容変更]と操作しても設定できます。

■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分内で応答メッセージを録音→[#]→[#]→[通話終了]

■名前のみお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(名前指定メッセージ)

2 [2]→10秒内で名前を録音→[#]→[#]→[通話終了]

■設定／保存されている応答メッセージを確認する場合

2 [3]→応答メッセージを確認→[通話終了]

■蓄積停止時の応答メッセージを録音する場合(不在通知)

2 [7]→3分内で応答メッセージを録音→[#]→[#]→[通話終了]

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」をタップすると標準メッセージに戻すことができます。
- 国際ローミング中は、ご利用になれません。

伝言の蓄積を停止する(不在通知)

長期間の海外出張やご旅行でご不在の場合などに伝言・ボイスメールの蓄積を停止することができます。

あらかじめ蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音しておくと、お客様が録音された声で蓄積停止時の留守応答ができます
(▶P.114「応答メッセージの録音／確認／変更をする」)。

1 iida Homeで[電話]→[1][6][1][0]→[発信]

2 ガイダンスを確認→[通話終了]

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なるには、「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 iida Homeで[電話]→[1][6][1][1]→[発信]

2 ガイダンスを確認→[通話終了]

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なるには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。
- 国際ローミング中は、ご利用になれません。

お留守番サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)

お客様の本製品以外のau電話、他通信事業者の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、お留守番サービスの開始／停止、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音／確認／変更などができます。

1 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
サービスの開始	1418
サービスの停止	1419
伝言再生	1415
総合案内	1416

2 ご利用の本製品の電話番号を入力

3 暗証番号(4桁)を入力

暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」(▶P.12)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。

日本語／英語ガイダンスを切り替える

お留守番サービスの操作ガイダンスや、標準の応答メッセージ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。

■ 英語ガイダンスへ切り替える

1 iida Homeで[電話]→[1][4][1][9][1]→[発信]

英語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウンスされます。

2 [通話終了]

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 iida Homeで[電話]→[1][4][1][9][0]→[発信]

日本語ガイダンスに切り替わったことが日本語でアナウンスされます。

2 [通話終了]

memo

- 国際ローミング中は、ご利用になれません。

第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さんと通話中の電話画面*→[メニュー]→[通話を追加] →Bさんの電話番号を入力

通話中に電話帳や通話履歴から電話番号を呼び出すこともできます。

*シンクコールのポップアップが表示されている場合は、「[]」をタップしてください。
ポップアップは、「[]」/[]」をタップすると表示されます。

2 [発信]

通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさんを呼び出します。

3 Bさんと通話

4 [メニュー]→[グループ通話]

3人で通話できます。

「通話終了」をタップすると、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。



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。通話料はそれぞれ電話をかけた方のご負担になります。
- ◎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人目の相手の方として、割込通話サービスをご利用のau電話を呼び出したとき、相手の方が割込通話中であった場合には、割り込みはできません。
- ◎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

- ◎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 iida Homeで[設定]→[通話]

2 [通話サービス設定]→[割込通話]



memo

- ◎割込通話サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.111)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.115)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。
- ◎4G(LTE/WiMAX 2+)パケット通信中は、割込通話サービスを停止しても着信します。
- ◎国際ローミング中はご利用になれません。

割込通話を受ける

例:Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合

1 Aさんと通話中に割込音が聞こえる

2 着信画面→[受話]

Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。

「切り替え」をタップするたびにAさん・Bさんとの通話を切り替えることができます。



memo

- ◎通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手の方との通話に切り替わります。
- ◎割込通話時の着信も通話履歴に記録されます。ただし、発信者番号通知/非通知などの情報がない着信については記録されない場合があります。

迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス)

迷惑電話やいたずら電話がかかってきた後に「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

撃退する電話番号を登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

1 iida Homeで[電話]→[1][4][4][2]→[発信]

2 [通話終了]

■指定した電話番号を登録する場合

1 iida Homeで[設定]→[通話]

2 [通話サービス設定]→[迷惑電話撃退サービス]→[+]

3 [最新の通話番号を追加]／[直接入力して追加]→[OK]

- ・「直接入力して追加」を選択した場合、撃退する電話番号を入力→[登録]と操作します。



memo

- ◎登録できる電話番号は30件までです。
- ◎電話番号の通知のない着信についても登録できます。
- ◎登録した相手の方から電話がかかってくると、相手の方に「こちらはauです。おかげ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 iida Homeで[電話]→[1][4][4][9]→[発信]

2 [通話終了]

■ 指定する電話番号を削除／編集する

1 iida Homeで[設定]→[通話]

2 [通話サービス設定]→[迷惑電話撃退サービス]

3 削除する電話番号を選択→[削除]→[OK]

- ・編集する場合は、編集する電話番号を選択→電話番号を編集→[登録]と操作します。

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 iida Homeで[電話]→[1][3][1]+相手先電話番号を入力→[発信]



- 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」を最初にダイヤルしてください。
- フリーダイヤル、緊急通報番号(110、119、118)などの一部の番号では「131」を付けて分計発信できません。分計対象外の番号へ「131」を付けてダイヤルした場合は、ご利用できない旨のガイダンスが流れます。
- 月の途中でサービスに加入されても、加入日以前から「131」を付けてダイヤルされていた場合は、月初めまでさかのぼって分計対象として明細書へ記載されます。
- 国際ローミング中は、ご利用になれません。

■ ご利用料金について

月額使用料

有料

グローバルパスポート

GLOBAL PASSPORT (グローバルパスポート)について

グローバルパスポートとは、日本国内でご使用の本製品をそのまま海外でご利用いただける国際ローミングサービスです。本製品は渡航先に合わせてGSM/UMTS/LTEネットワークのいずれでもご利用になれます。

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



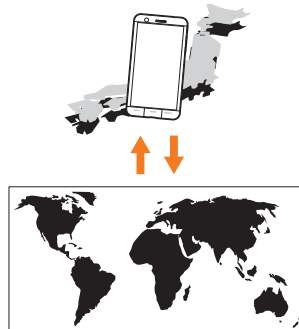
○ 国際ローミングとは、日本でお使いのau電話または電話番号のまま海外の携帯電話事業者ネットワークにおいてご利用いただけるサービスです。

■ ご利用イメージ

1 日本国内では、auのネットワークでご利用になります

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」を有効に設定します



○ 海外でパケット通信もご利用になる場合は「データローミングを設定する」(▶P.117)に従い、設定を行ってください。

■ 海外でご利用になるときは

海外でグローバルパスポートをご利用になるときは、「海外利用に関する設定を行う」(▶P.117)に従い各種設定を行ってください。

新規ご契約ご利用の場合、日本国内での最初のご利用日の2日後から海外でのご利用が可能です。

海外で安心してご利用いただくために

海外での通信ネットワーク状況はauホームページをご案内しています。渡航前に必ずご確認ください。

http://www.au.kddi.com/information/notice_mobile/global/

■ 本製品を盗難・紛失したら

- 海外で本製品もしくはau ICカードを盗難・紛失された場合は、お客様まで速やかにご連絡いただき、通話停止の手続きをおとりください。詳しくは「海外からのお問い合わせ」(▶P.118)をご参照ください。盗難・紛失された後に発生した通話料・パケット通信料もお客様の負担になりますのでご注意ください。
- 本製品に挿入されているau ICカードを盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、PINコードを設定されることをおすすめします。(▶P.12「PINコードについて」)

■ 海外での通話・通信のしくみを知って、正しく利用しましょう

- ご利用料金は国・地域によって異なります。
- 海外における通話料・パケット通信料は、日本国内の各種割引サービス・パケット通信料定額／割引サービスの対象となりません。
- 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- 国・地域によっては、「発信」をタップした時点から通話料がかかる場合があります。

海外利用に関する設定を行う

お買い上げ時は、自動的に利用できるネットワークを検出して切り替えるように設定されています。手動でネットワークを切り替える場合は、次の操作で設定してください。

■ データローミングを設定する

1 iida Homeで[設定]→[その他...]→[モバイルネットワーク]→[データローミング]を選択

- 「OK」をタップすると、データローミングが有効になります。
- iida Homeで[設定]→[データ使用量]→[+]→「データローミング」を選択→[OK]と操作しても、データローミングを有効にできます。

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 iida Homeで[設定]→[その他...]→[モバイルネットワーク]→[通信事業者]

2	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。
	自動選択	最適なネットワークを自動的に選択します。

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。

1 iida Homeで[電話]

2 +[0]をロングタッチ)→国番号・地域番号(市外局番)・相手先電話番号の順に入力

3 [発信]

- 発信時にオプションメニュー画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

例: 渡航先から日本の「03-1234-XXXX」にかける場合



*1 市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリア・モスクワなど一部の国や地域の固定電話などの例外もあります)。

memo

- 電話をかける相手の方が日本の携帯電話をご利用の場合は、相手の方の渡航先にかかわらず国番号として「81」(日本)を入力してください。
- 「+」のダイヤルでつながらない場合は、「+」の替わりに渡航先の国際アクセス番号を入力ください。

渡航先の国内に電話をかける

日本国内にいるときと同様の操作で電話をかけることができます。

1 iida Homeで[電話]

2 地域番号(市外局番)・相手先電話番号の順に入力

3 [発信]

渡航先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。

memo

- 渡航先に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。
- 日本国内から渡航先に電話をかけてもらう場合は、日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。
- 日本以外の国から渡航先に電話をかけてもらう場合は、渡航先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号および「81」(日本)をダイヤルしてもらう必要があります。

お問い合わせ方法

■ 海外からのお問い合わせ

■ 本製品からのお問い合わせ方法(通話料無料)

+
 (「0」をロング
 タッチ)
 + **81** + **3** + **6670** + **6944**
 受付時間:24時間

■ 一般電話からのお問い合わせ方法1(渡航先別電話番号)

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 000800-810-1134 インドネシア 001-803-81-0235 韓国 002-800-00777113 シンガポール/タイ/香港 001-800-00777113 台湾/中国/フィリピン/マカオ/マレーシア 00-800-00777113 ベトナム 120-81-003
ヨーロッパ	イギリス/イタリア/オランダ/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



- ◎ ホテル客室からご利用の場合は手数料など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」に記載のない国・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

■ 日本国内からのお問い合わせ

au電話から(局番なし) **157**番(通話料無料)

一般電話から **FAX 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 국내通話料	日本への国際通話料	他国への国際通話料	着信した場合の料金
中国	○	○	70	175	265	145
韓国	○	○	50	125	265	70
台湾	○	○	70	175	265	145
タイ	○	○	70	175	265	155
フィリピン	○	○	75	175	265	155
インドネシア	○	○	70	260	280	155
ベトナム	○	○	70	195	280	80
香港	○	○	70	175	265	145
シンガポール	○	○	75	175	265	155
インド	○	○	70	180	280	180
マレーシア	○	○	75	175	265	80
マカオ	○	○	70	175	265	145
ハワイ	○	○	120	140	210	165
オーストラリア	○	○	80	140	210	130
サイパン	○	○	80	140	210	130
オーストラリア	○	○	80	180	280	80
ニュージーランド	○	○	80	180	280	80
北米・中南米	アメリカ 00-800-00777113 カナダ 00-800-00777113 メキシコ 00-800-00777113 ブラジル 00-800-00777113	120	140	210	165	
ヨーロッパ	フランス 0800-90-0209 ロシア 810-800-20201081 イギリス 00-800-00777113 イタリア 00-800-00777113 スペイン 0800-180-280 スイス 0800-180-280 ロシア 810-800-20201081 オランダ 00-800-00777113 アラブ首長国連邦 00-800-00777113	120	140	210	165	
中東	00-800-00777113	230	280	380	380	110



- ◎ 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、ブルートリコ、米領バージン諸島の間の通話料は、各國・地域内通話料金(120円／分または80円／分)となります。
- ◎ 中国、香港、マカオ、台湾の間の通話料は、「他の国への国際通話」料金(265円／分)となります。
- ◎ 国・地域によっては、「発信」をタップした時点から通話料がかかる場合があります。したがって相手につながらなくても通話料が発生することがあります。
- ◎ 2014年12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(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考ください。



- ◎ 海外でご利用になった場合の料金です。海外で送受信したパケット量に応じて課金されます。
- ◎ 渡航先でのパケット通信料は、国内各種割引サービス・パケット通信料定額／割引サービスの対象となりません。
- ◎ 1日あたりの上限額は渡航先の現地時間ではなく日本時間の1日(0:00～23:59)の通信に対する金額です。月額の定額制ではありません。

■ 国際アクセス番号＆国番号一覧

■ 国際アクセス番号

国・地域名	番号
アメリカ／ハワイ／カナダ／グアム／サイパン	011
ニュージーランド／中国／ベトナム／メキシコ／インド／フィリピン／マレーシア／イギリス／ドイツ／フランス／イタリア／スペイン／イス	00
韓国	001、002、00700
香港／タイ／インドネシア	001
台湾	002
ブラジル	0014、0015、0021、0023
オーストラリア	0011

■ 国番号(カントリーコード)

国・地域名	番号	国・地域名	番号
アメリカ合衆国(USA)	1	台湾(TWN)	886
アラブ首長国連邦(ARE)	971	中国(CHN)	86
イギリス(GBR)	44	ドイツ(DEU)	49
イタリア(ITA)	39	日本(JPN)	81
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
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。

■ グローバルバスポートに関するご利用上の注意

■ 渡航先での音声通話に関するご注意

- ・ 渡航先でコレクトコール、トールフリーナンバー、クレジットコール、プリペイドカードコールをご利用になった場合、渡航先での国内通話料が発生します。
- ・ 国・地域によっては、「発信」をタップした時点から通話料がかかる場合があります。
- ・ 海外で着信した場合は、日本国内から渡航先までの国際通話料が発生します。着信通話料については、日本国内利用分と合わせてauからご請求させていただきます。着信通話料には国際通話料が含まれていますので、別途国際電話会社からの請求はありません。

■ 通話明細に関するご注意

- ・ 通話時刻は日本時間での表記となります。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できます。
- ・ 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つた場合には、送信者がそのSMSを蓄積しても、ローミング中は受信できません。お預かりしたSMSはSMSセンターで72時間保存されます。

■ その他ご利用上の注意

- ・渡航先での通話料・パケット通信料は、日本国内の各種割引サービス・パケット通信料定額／割引サービスの対象となりません。
- ・渡航先により、連続待受時間が異なりますのでご注意ください。
- ・海外で使用する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。なお、海外旅行用変圧器を使用して充電しないでください。
- ・渡航先でリダイヤルする場合は、しばらく間隔をあけておかけ直しを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、電波の届かないところ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す。
- ・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か、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.....	122
周辺機器のご紹介	122
故障とお考えになる前に	122
イヤホンを使用する	123
ソフトウェアやOSを更新する	123
アフターサービスについて	124
利用できるデータの種類	124
主な仕様	125
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	125
索引.....	126
知的財産権について	128
おサイフケータイ [®] 対応サービスご利用上の注意	129
au Wi-Fi SPOT利用規約	130
OpenSSL License	131
FCC Notice	131
European RF Exposure Information	131
Declaration of Conformity	131

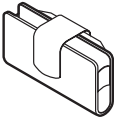
付録

周辺機器のご紹介

- 駐車ホルダ (KYV33PUA)
- 京セラTVアンテナケーブル01 (02KYHSA)
- 共通ACアダプタ05 (0501PWA) (別売)
- 共通ACアダプタ04 ホワイト (0401PWA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 (0301PQA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 ネイビー (0301PBA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 グリーン (0301PGA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 ピンク (0301PPA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 ブルー (0301PLA) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ホワイト) (L02P001W) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS(レッド) (L02P001R) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ブルー) (L02P001L) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ピンク) (L02P001P) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS(シャンパンゴールド) (L02P001N) (別売)
- 共通DCアダプタ03 (0301PEA) (別売)



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



- auキャリングケースHブラック (0107FCA) (別売)
- ポータブル充電器02 (0301PFA) (別売)
- microUSBケーブル01 (0301HVA) (別売)
- microUSBケーブル01 ネイビー (0301HBA) (別売)
- microUSBケーブル01 グリーン (0301HGA) (別売)
- microUSBケーブル01 ピンク (0301HPA) (別売)
- microUSBケーブル01 ブルー (0301HLA) (別売)
- 平型-microUSB変換アダプタ01 (0301QXA) (別売)
- 3.5φ-microUSB変換アダプタ01 (0301QNA) (別売)
- microUSBモノラルイヤホン01 (0301QLA) (別売)
- microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01 (0301QVA) (別売)

memo

- ◎ 最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ (<http://www.au.kddi.com/>) にてご確認いただくか、お客様センターにお問い合わせください。
- ◎ 本ページにある周辺機器は、auオンラインショップ (<http://auonlineshop.kddi.com/>) 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。

故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に次の内容をご確認ください。

こんなときは	ご確認ください	参照
電源が入らない	内蔵電池は充電されていますか？	P.20
	□(電源キー)を長く押していますか？	P.21
	充電ランプが黄色で点滅していませんか？	P.21
充電ができない	指定の充電用機器(別売)は正しく接続されていますか？	P.20
	本体または電池温度が高温または低温になっていますか？ 温度によって充電を停止する場合があります。	P.20
	指定の周辺機器(アダプタなど)で充電をしていますか？	P.20
操作できない／画面が動かない／電源が切れない	パソコンにUSBドライバのインストールが必要な場合があります。USBドライバおよびインストールマニュアルについては、下記のホームページをご確認ください。 京セラのホームページ： http://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/consumer/support.html	P.93
	□(電源キー)を11秒以上長く押すと強制的に電源を切り再起動することができます。	P.21
	電源が勝手に切れる	P.20
電源起動時のロゴ表示中に電源が切れる	内蔵電池は十分に充電されていますか？	P.20
	内蔵電池は十分に充電されていますか？	P.20
	電話がかけられない	P.21
電話がかけられない	電源は入っていますか？	P.21
	au Nano IC Card 04が挿入されていますか？	P.19
	電話番号が間違っていますか？ (市外局番から入力していますか？)	P.34
電話番号入力後、「発信」をタップしていますか？	電話番号入力後、「発信」をタップしていますか？	P.34
	「機内モード」が設定されていますか？	P.102
	電波は十分に届いていますか？	P.28
電話がかかるこない	サービスエリア外にいませんか？	P.28
	電源は入っていますか？	P.21
	au Nano IC Card 04が挿入されていますか？	P.19
「■(■)」(■)が表示される	「着信拒否」が設定されていますか？	P.37
	「機内モード」が設定されていますか？	P.102
	「着信転送サービス」が設定されていませんか？	P.110
Wi-Fi®がつながらない	サービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか？	P.28
	内蔵アンテナ付近を指などでおおっていませんか？	P.18
	au Nano IC Card 04以外のカードが挿入されていますか？	P.19
ディスプレイ／着信ランプは点灯／点滅するが着信音が鳴らない	Wi-Fi®の電波は十分に届いていますか？	P.28
	Wi-Fi®の設定をしましたか？	P.98
	本体または電池温度が高温になっていますか？ 温度によって機能を停止する場合があります。	—
キー／タッチパネルの操作ができない	「機内モード」が設定されていますか？	P.102
	エコモード設定時もWi-Fi®がオフへ設定されます。	P.83
	着信音量が最小に設定されていますか？	P.103
おサイフケータイ®が使えない	マナーモードに設定されていますか？	P.104
	電源は入っていますか？	P.21
	スタート画面のセキュリティが設定されていますか？	P.105
タッチパネルで意図した通りに操作できない	電源を切り、もう一度電源を入れ直してください。	P.21
	タッチパネルの正しい操作方法をご確認ください。	P.24
	電源を切り、もう一度電源を入れ直してください。	P.21
「■」が表示される	au Nano IC Card 04が挿入されていますか？	P.19
	本製品の■マークがある位置を読み取り機にかざしていますか？	P.75
	充電してくださいなどと表示された	P.20
電話が勝手に応答する	電話が勝手に応答する	P.36
	「伝言メモ」が設定されていますか？	P.36

こんなときは	ご確認ください	参照	
電池を利用できる時間が短い	十分に充電されていますか? ・赤色の充電ランプが消灯するまで、充電してください。	P.20	
	内蔵電池が寿命となっていませんか?	P.8	
	「■」(窓外)が表示される場所での使用が多くありませんか?	P.28	
電話をかけたときに受話口(レシーバー)から「ブーッ、ブーッ、ブーッ…」と音がしてつながらない	サービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか?	P.28	
	無線回線が非常に混雑しているか、相手の方が通話中ですのでおかけ直しください。	—	
	ディスプレイの照明がすぐに消える	P.104 P.83	
画面照明が暗い	「スリープ」が短く設定されていませんか?	P.104	
	エコモード設定時、バックライト消灯が「15秒」へ設定されます。	P.83	
	「画面の明るさ」が暗く設定されていませんか?	P.104	
相手の方の声が聞こえない／聞き取りにくい	本体または電池温度が高温になっていませんか? 温度によって画面の輝度を落とす場合があります。	—	
	エコモード設定時、画面の明るさが最小値に設定されます。	P.83	
	通話音量が最小に設定されていませんか? 受話口(レシーバー)が耳に当たるようにしてください。	P.34 P.18	
イヤホンマイクのマイクが使えない	コネクタが正しく挿入されていますか? イヤホンマイク端子の奥までしっかり挿入してください。	P.123	
	京セラTVアンテナケーブル01(02KYHSA)を接続していますか?	P.71	
	視聴している場所が選択している地域と合っていますか?	P.72	
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	電池残量が少なくなっていますか?	P.20	
	地上デジタルテレビ放送の放送波は十分に届いていますか?	P.71	
	京セラTVアンテナケーブル01(02KYHSA)を接続していますか?	P.71	
動作が遅くなった／アプリの動作が不安定になった／一部のアプリを起動できない	メモリの空き容量がなくなると動作が安定しません。空き容量が少なくなったら、不要なアプリを削除してメモリの空き容量を確保してください。	P.78	
	相手の方から電話番号の通知はありますか? 通知がない場合は、電話帳の着信設定は有効になりません。また、電話帳のグループ着信設定は有効になりません。	—	
	同じ電話番号が2件以上電話帳に登録されていますか?	P.66	
PCメールを作成できない	PCメールのアカウントは追加しましたか?	P.58	
	microSDメモリカードを認識しない	microSDメモリカードは正しく取り付けられていますか?	P.92
	microSDメモリカードのマウントが解除されていますか?	P.104	
カメラが動作しない	電池残量が少なくなっていますか?	P.20	
	本体または電池温度が高温になっていますか? 温度によって機能を停止する場合があります。	P.67	

上記の各項目を確認しても症状が改善されないときは、以下のauのホームページ、auお客さまサポートでご案内しております。

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

イヤホンを使用する

イヤホン(別売)、イヤホンマイク(別売)、ステレオイヤホンマイク(別売)を接続して使用します。

1 本製品のイヤホンマイク端子にイヤホン(別売)を接続



◎イヤホンマイク(別売)の種類によっては使用できない場合があります。

ソフトウェアやOSを更新する

最新のソフトウェアに更新することで、最適なパフォーマンスを実現し、最新の拡張機能を入手できます。

ソフトウェアのアップデートの種別により、更新の方法が異なります。

- ・本製品本体でソフトウェアをダウンロードして更新する
- ・本製品本体でWi-Fi®を利用して、ソフトウェアをダウンロードして更新する

■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。
- ・ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客さまセンター(157／通話料無料)までお問い合わせください。また、本製品をより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要な本製品をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
- ・更新前にデータのバックアップをされることをおおすすめします。
- ・十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更新途中で電池残量が不足するとソフトウェア更新ができません。
- ・電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ソフトウェア更新に失敗することがあります。
- ・ソフトウェア更新中は操作できません。110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)へ電話をかけることもできません。また、アラームなども動作しません。
- ・ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア更新を実行し直してください。
- ・ローミング中は、ご利用になれません。
- ・ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。

ソフトウェアやOSをダウンロードして更新する

インターネット経由で、本製品から直接更新ソフトウェアをダウンロードできます。

「メジャーアップデート開始」では、本製品のOSをダウンロードできます。

1 iida Homeで【設定】→【端末情報】→【ソフトウェアアップデート】

2 【ソフトウェア更新開始】／【メジャーアップデート開始】

以降は、画面の指示に従って操作してください。



◎利用可能なネットワークを自動検索するために、ご契約内容によっては通信料が発生する場合がありますのでご注意ください。

◎ソフトウェア更新／メジャーアップデート後に元のバージョンに戻すことはできません。

アフターサービスについて

■修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。



- ◎メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。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。

■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上、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

■安心ケータイサポートプラスLTEについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラスLTE」をご用意しています(月額380円、税抜)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細については、auホームページをご確認いただくか、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。



- ◎ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ◎ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。
- ◎機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが本サービスの提供対象となります。
- ◎au電話を譲渡・承継された場合、「安心ケータイサポートプラスLTE」の加入状態は譲受者に引き継がれます。
- ◎機種変更時・端末増設時などにより、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。

お客さまセンター(紛失・盗難時の回線停止のお手続きについて)

一般電話からは **0077-7-113**(通話料無料)

au電話からは 局番なしの**113**(通話料無料)

受付時間 24時間(年中無休)

安心ケータイサポートセンター(紛失・盗難・故障について)

一般電話／au電話からは **0120-925-919**(通話料無料)

受付時間 9:00~21:00(年中無休)

オンライン修理受付(24時間受付)

*パソコン、スマートフォンからのみ受付可能

https://cs.kddi.com/support/n_login.html



- ・インターネット受付でのお申し込みは、「破損」「水濡れ」「盗難」「紛失」の場合が対象となります。自然故障(破損、水濡れなどの原因ではないが電源が入らない、画面が動かないなど)の場合は、問診が必要なためお電話での受付となります。
- ・インターネットでのお申し込みには、メールアドレスが必要です。

■auアフターサービスの内容について

サービス内容	安心ケータイサポートプラスLTE		
	会員	非会員	
交換用携帯電話機お届けサービス	自然故障 1年目 無料	お客様負担額 1回目:5,000円 2回目:8,000円	補償なし
	2年目以降		
	部分破損、水濡れ、全損、盗難、紛失		
預かり修理	自然故障 1年目 無料	無料(3年保証)	実費負担
	2年目以降		
	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 (機種変更対応)	

*金額はすべて税抜



交換用携帯電話機お届けサービス

- ◎au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただくことでご指定の送付先に交換用携帯電話機(同一機種・同一色)をお届けします。故障した今までお使いのau電話は、交換用携帯電話機がお手元に届いてから14日以内にご返却ください。
- ◎本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回までご利用可能です。本サービス申し込みにおいて過去1年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	.3gp、.mp4、.m4a、.3g2、.flac、.mp3、.mid、.xmf、.mxmf、.rtttl、.rtx、.ota、.imy、.ogg、.mkv、.ts、.wav、.aac、.amr
静止画	.jpg、.png、.bmp、.gif、.webp
動画	.3gp、.mp4、.m4v、.3g2、.ts、.webm、.mkv



- ◎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。

主な仕様

ディスプレイ	約●●インチ、約1,677万色、TFT全透過型 1,920×1,080ドット(FHD)
質量	約●●g
充電時間(目安)	共通ACアダプタ05(別売) : 約●●分 共通DCアダプタ03(別売) : 約●●分
連続通話時間	国内 約●●分 海外(GSM/ UMTS/LTE) 約●●分
連続待受時間	国内 約●●時間 海外(GSM/ UMTS/LTE) 約●●時間
連続テザリング 時間	約●●分
Wi-Fiテザリング 最大接続数	10台
サイズ (幅×高さ×厚さ)	約●●×●●×●●mm(最厚部●●mm)
内蔵メモリ容量 ^{*1}	ROM:約16GB RAM:約2GB
アウトカメラ有効画素数	約1,300万画素
インカメラ有効画素数	約200万画素
無線LAN(Wi-Fi [®])機能	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠
Bluetooth [®] 機能	対応バージョン Bluetooth [®] 標準規格Ver.4.0準拠 ^{*2} 出力 Bluetooth [®] 標準規格Class 1 通信距離 ^{*3} 見通しの良い状態で10m以内
Bluetooth [®] 機能	対応プロファイル・機能 ^{*4} SPP(Serial Port Profile) A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile) HSP(Headset Profile) HFP(Hands-Free Profile) OPP(Object Push Profile) PBAP(Phone Book Access Profile) HID(Human Interface Device Profile) PAN(Personal Area Networking Profile) PAN-NAP(Personal Area Networking-Network Access Point) PAN USER(Personal Area Networking-User) HOGP(HID over GATT Profile) MAP(Message Access Profile) SCMS-T(Serial Copy Management System-T) DUN(Dial-Up Networking Profile) ^{*5}
使用周波数帯	2.4GHz帯
連続ワンセグ視聴時間	約●時間●●分
連続フルセグ視聴時間	約●時間●●分

*1 データとアプリで保存領域を共有しているため、本体内の保存可能容量はアプリの使用容量により減少します。

*2 本製品およびすべてのBluetooth[®]機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth[®]標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。

*3 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

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

*5 一部のカーナビゲーションシステムのみに対応しています。ご利用にあたっては、auホームページをご参照ください。



◎ 連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種INFOBAR A03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^{*6}ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.253W/kg、身体に装着した場合のSARの最大値は0.794W/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を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/indexO2.html>

○ auのホームページ

<http://www.au.kddi.com/>

*6 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

索引

記号／数字／アルファベット

au ID.....	22
au Nano IC Card 04.....	18, 19
取り付け.....	19
取り外し.....	19
au Wi-Fi接続ツール.....	87
auお客様サポート.....	85
auかんたん設定.....	22
au国際電話サービス.....	35
au災害対策アドバイス.....	87
auスマートサポート.....	85
Lookout for au.....	85
リモートサポート.....	85
auスマートバス.....	89
auのネットワークサービス.....	110
英語ガイドンス.....	114
遠隔操作サービス.....	111, 114
応答メッセージ.....	114
お留守番サービスEX.....	112
お留守番サービス総合案内.....	112
国外転送.....	110, 112
三者通話サービス.....	115
受信拒否リスト.....	115
選択転送.....	111, 113
蓄積停止.....	114
着信お知らせ.....	110
着信転送サービス.....	110
通話明細分計サービス.....	116
伝言お知らせ.....	113
伝言録音.....	113
日本語ガイドンス.....	114
発信番号表示サービス.....	111
話中転送.....	112
番号通知リクエストサービス.....	111
フル転送.....	111, 113
ボイスメール.....	113
無応答転送.....	110, 112
迷惑電話撃退サービス.....	115
留守伝言再生.....	113
話中転送.....	110
割込通話応答.....	115
割込通話サービス.....	115
auペーシックホーム.....	27
BACKキー.....	18
Bluetooth®機能.....	97
機器登録.....	97
起動.....	97
注意.....	15
データの送受信.....	98
バスキュー.....	97
ペアリング.....	97
Chrome.....	62
Webページの移動.....	62
Webページの表示.....	62
Webページのメニュー.....	62
ブックマーク.....	63
履歴.....	63
DiXiM Player.....	94
Eメール.....	40
Eメールアドレスの変更.....	53
検索.....	46
作成.....	42
受信.....	45
設定.....	51
送信.....	42
デコレーションメール.....	44
添付.....	43
バックアップ.....	53
フォルダ作成.....	49
フォルダロック.....	50
振分け条件.....	45, 50
迷惑メールフィルター.....	54
モード切替.....	40
Facebook.....	78
Friends Note.....	78
Gmail.....	59

更新.....	59	同期.....	105
作成.....	59	アフターサービス.....	124
受信.....	59	暗証番号.....	12
送信.....	59	安心アクセス.....	86
転送.....	60	安心ケータイサポートプラスLTE.....	124
返信.....	60	安全上のご注意.....	6
メニュー.....	60	位置情報アクセス.....	105
Google Play.....	77	イヤホンマイク端子.....	18
Googleアカウント.....	21	インカメラ.....	18
Google音声入力.....	29	印刷.....	108
Googleマップ.....	79	インターネット.....	62
周辺のスポット.....	79	引用入力(マッシュルーム).....	31
道案内.....	79	エコモード.....	83
HOMEキー.....	18	オートアシスト.....	107
iWnn IME.....	29, 31	おサイフケータイ®.....	74
キー操作音.....	32	NFCタグリーダー.....	76
キー操作バイブ.....	32	NFCメニュー.....	76
キーボードタイプ.....	31	ご利用にあたって.....	74
キーポップアップ.....	32	サポートメニュー.....	77
候補表示行数.....	31	ロック設定.....	75
自動ソールズ移動.....	32	音の設定.....	103
トグル入力.....	32	音量調節.....	103
microSDメモリカード.....	92	操作音.....	103
初期化.....	93	着信音.....	103
取り付け.....	92	マナーモード.....	104
取り外し.....	92	音声レコーダー.....	83
microSDメモリカードスロット.....	18	音量.....	103
microUSBケーブル.....	93	音量下／上キー.....	18
接続.....	93	か	
NFC(FeliCa対応)アンテナ部.....	18	カード挿入口カバー.....	18
OS更新.....	123	外部接続端子.....	18
PCメール.....	58	各部の名称と機能.....	18
アカウントの削除.....	58	カメラ.....	67
アカウントの設定.....	58	エフェクト.....	69
アカウントを追加.....	58	画面の見かた.....	68
削除.....	59	静止画撮影.....	69
作成.....	58	設定.....	68
受信.....	58	セルフタイマー.....	68
送信.....	58	動画撮影.....	69
転送.....	59	画面の設定.....	104
返信.....	59	明るさ.....	104
PINコード.....	12	自動回転.....	104
変更.....	106	フォント切替.....	104
PINロック解除コード.....	12	カレンダー.....	79
Playミュージック.....	70	作成.....	80
曲検索.....	70	タイトル.....	80
再生.....	70	通知.....	80
プレイリスト作成.....	70	メニュー.....	79
Playムービー&TV.....	70	簡易ライト.....	18, 83
RECENTSキー.....	18	機内モード.....	102
SAR.....	125	基本操作.....	24
SMS.....	55	京セラTVアンテナケーブル01.....	ii
SMS安心ブロック機能.....	57	緊急速報メール.....	87
SMSセンター.....	55	近接センサー.....	18
検索.....	56	グローバルパスポート.....	116
削除.....	56	お問い合わせ方法.....	118
作成.....	55	国番号.....	119
受信.....	56	国際アクセス番号.....	119
受信フィルター.....	57	データローミング.....	117
設定.....	57	携帯電話機の比吸収率(SAR).....	125
設定.....	57	言語と入力.....	106
送信.....	55	Google音声入力.....	106
転送.....	56	言語.....	106
返信.....	56	テキスト読み上げの出力.....	106
VPN設定.....	103	故障とお考えになる前に.....	122
Wi-Fi®.....	98	さ	
簡単設定.....	99	災害情報.....	88
起動.....	98	災害用音声お届けサービス.....	88
スリープ設定.....	99	災害用伝言板.....	87
接続.....	99	撮影ライト.....	18
切断.....	99	自分の電話番号.....	36
注意.....	15	写真.....	69
ネットワークを追加.....	99	データ再生.....	69
Wi-Fi Direct.....	99	編集.....	69
YouTube.....	78	メニュー.....	69
あ		充電.....	20
アカウントと同期.....	105	充電ランプ.....	18
アカウントを削除.....	105		
アカウントを追加.....	105		

周辺機器	122	ドラッグ	24
受話口	18	取り扱い上のお願い	10
仕様	125	な	
商標	128	内蔵GPS／Bluetooth®／Wi-Fi®アンテナ部	18
シンクコール設定	37	内蔵サブアンテナ部	18
スクリーンショット	29	内蔵メインアンテナ部	18
スクリーンショットシェア	84	内部ストレージ	92
スタート画面	21	日本語(iWnn IME)	29
スタート画面の設定	105	は	
ステータスアイコン	28	バーコードリーダー	69
ストレージ	93	パケット通信	62
ストレージの設定	104	注意	15
スピーカー	18	バックアップとリセット	107
スマートフォン自動診断	87	ハングアウト	79
スライド	24	光センサー	18
スリープモード	21	日付と時刻	107
赤外線通信	96	表記方法	6
受信	96	ファイルコマンダー	93
送信	96	フリック	24
認証コード	96	フルセグ	71
赤外線ポート	18	プロファイル	36
セキュリティ設定	106	ボイスパーティ	34
設定メニュー	102	防水／防塵性能	13
送話口	18	ま	
ソフトウェア更新	123	マイク	18
ご利用上の注意	123	マップ	79
ダウンロード	123	マナーモード	104
メジャーアップデート	123	無線とネットワーク	102
た			
卓上ホルダ	ii, 20	メール	40
タッチ撮影	69	Eメール	40
タップ	24	Gmail	40, 59
ダブルタップ	24	PCメール	40, 58
端末情報	108	SMS	40, 55
知的財産権	128	メモ帳	82
着信拒否	35, 37	免責事項	6
着信中のメニュー	36	文字入力	29
着信ランプ	18, 103	英語／その他ユーザー辞書	32
通知アイコン	28	絵文字入力	31
通知パネル	28	顔文字入力	31
通話音声メモ	36	記号入力	31
通話履歴	35	切り取り	31
ディスプレイ	18	コピー	31
ディリースティップ	81	日本語ユーザー辞書	32
データの初期化	107	貼り付け	31
デザリング	100	フリック感度	32
Bluetoothデザリング	100	フリック入力	30, 32
USBデザリング	100	モバイルネットワーク	103
Wi-Fiデザリング	100	や	
テレビ	71	ユーザー補助	108
視聴	72	指を広げる／狭める	24
視聴画面の操作	72	予測変換	31
初期設定	71	ら	
電源キー	18	リーダー／ライター	75
電源を入れる	21	レシーバー	18
電源を切る	21	レンズ部	18
伝言メモ	36	ロングタッチ	24
電卓	82	わ	
電池使用状況	104	ワイルドカード予測機能	30
電話	33	ワンセグ	71
SMS応答	36		
受ける	35		
かける	34		
設定	36		
伝言メモ応答	36		
転送	36		
電話帳	66		
インポート	67		
エクスポート	67		
グループ	66		
削除	66		
作成	66		
電話をかける	66		
登録	66		
編集	66		
時計	80		
アラーム	80		
設定	81		

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。



iWnn IME

dlna CERTIFIED



DOLBY

Google、Google ロゴ、Android、Android ロゴ、Google Play、Google Play ロゴ、Playミュージック、Playミュージック ロゴ、Playムービー&TV、Playムービー &TV ロゴ、Gmail、Gmail ロゴ、Googleマップ、Googleマップ ロゴ、Google ドライブ、Google ドライブ ロゴ、ハングアウト、ハングアウト ロゴ、Google+、Google+ ロゴ、Google検索、Google検索 ロゴ、Google音声検索、Google音声検索 ロゴ、Chrome、Chrome ロゴ、YouTubeおよびYouTube ロゴは、Google Inc. の商標または登録商標です。

Microsoft®、Windows®およびWindows Vista®/Windows® 7/Windows® 8は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

Microsoft® Windows® の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating Systemです。

Microsoft®、Microsoft® Excel®、Microsoft® PowerPoint®、Windows Media®、Exchange®は、米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。

Microsoft® Word、Microsoft® Officeは、米国Microsoft Corporationの商品名稱です。

QRコードは株式会社デンソーウエーブの登録商標です。

ロビィ、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。

microSD、microSDHC、microSDXCロゴはSD-3C、LLCの商標です。

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、京セラ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。

WiMAXは、WiMAXフォーラムの商標です。

Wi-Fi®、WPA®、Wi-Fi CERTIFIED ロゴ、Wi-Fi Protected Setup ロゴはWi-Fi Allianceの登録商標です。

Wi-Fi CERTIFIED™、Wi-Fi Protected SetupはWi-Fi Allianceの商標です。

FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。

円は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。

Twitter、TwitterロゴはTwitter, Inc. の商標または登録商標です。

「GREE」は、日本で登録されたグリー株式会社の登録商標または商標です。

本製品は富士ソフト社の「FSDTV® Mobile Full-Seg Edition for Android」を搭載しています。

文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnIMEを使用しています。

iWnn IME © OMRON SOFTWARE CO., LTD. 2009-2012 All Rights Reserved.

©2014 Comic Communication Co., Ltd. All rights reserved.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NONCOMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM).

- (1) ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、株式会社ACCESSの日本国、米国その他の国・地域における商標または登録商標です。
- (2) 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

「インテリジェントWi-Fi」「デイリーステップ」は京セラ株式会社の登録商標です。書体切り替えには、株式会社リムコープレーションの「もじチェン」を使用しています。「もじチェン」は株式会社リムコープレーションの登録商標です。本製品には、株式会社リムコープレーションの書体を搭載しています。本製品には、株式会社モリサワの書体を搭載しています。

Copyright © 2012 DigiOn, Inc. All rights reserved.
デジオン、DigiOn、DiXiMiは、株式会社デジオンの登録商標です。

DLNA®、DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED®は、Digital Living Network Allianceの商標です。
DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED® are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
本機のDLNA認証は京セラ株式会社が取得しました。

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。

本製品には赤外線通信機能としてイーグローバレッジ株式会社のDeepCore® 3.0Plus for Androidを搭載しています。Copyright © 2012 E-Globaledge Corp. All Rights Reserved.

静止画手ブレ補正機能には株式会社モルフォの「PhotoSolid」を採用しております。「PhotoSolid」は株式会社モルフォの登録商標です。

動画手ブレ補正機能には株式会社モルフォの「MovieSolid」を採用しております。「MovieSolid」は株式会社モルフォの登録商標です。

シーン検出技術には株式会社モルフォの「PhotoScouter」を採用しております。「PhotoScouter」は株式会社モルフォの登録商標です。

超解像技術には「Morpho Super Resolution」を採用しています。「Morpho Super Resolution」は株式会社モルフォの商標です。

夜景ポートレート撮影向け合成技術には「Morpho Night Portrait」を採用しています。「Morpho Night Portrait」は株式会社モルフォの商標です。

最適画像抽出技術には株式会社モルフォの「Morpho Smart Select」を採用しております。「Morpho Smart Select」は株式会社モルフォの商標です。

画像エフェクト技術には株式会社モルフォの「Morpho Rapid Effect」を採用しております。「Morpho Rapid Effect」は株式会社モルフォの商標です。

HDR(High Dynamic Range)技術には「Morpho HDR」を採用しています。「Morpho HDR」は株式会社モルフォの商標です。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

「スカパー!」、「スカパー!プレミアムサービスLink」ロゴ、「とるダビ」は、スカパーJSAT株式会社の登録商標または商標です。

その他社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

この取扱説明書で説明されている本製品にインストールされているソフトウェアについては、お客様に使用権が許諾されています。本ソフトウェアのご使用に際しては、以下の点にご注意ください。

(a) ソフトウェアのソースコードの全部または一部について、複製、頒布、改変、解析、リバースエンジニアリングまたは導出を行ってはなりません。

(b) 法律や規則に違反して、ソフトウェアの全部または一部を輸出してはなりません。

(c) ソフトウェアの商品性、特定目的への適合性、第三者知的財産権の非侵害などの默示の保証を行うものではありません。

ただし、ソフトウェアに含まれている、GNU General Public License(GPL)、GNU Library/Lesser General Public License(LGPL)およびその他のオープンソースソフトウェアライセンスに基づくソフトウェアならびに京セラ株式会社が許諾を受けたソフトウェアのご使用に際しては、当該ソフトウェアのライセンス条件が優先して適用されます。

なお、オープンソースソフトウェアについては、以降に明示しております「オープンソースソフトウェアについて」をご確認ください。

■ オープンソースソフトウェアについて

本製品は、GNU General Public License(GPL)、GNU Library/Lesser General Public License(LGPL)、その他のオープンソースソフトウェアのライセンス条件が適用されるソフトウェアを含みます。GPL、LGPLおよびその他のライセンスの具体的な条件については、本製品の「端末情報」からご参照いただけます。詳細については京セラ株式会社のホームページをご覧ください。

本製品には、京セラ株式会社が著作権を有するソフトウェアおよび京セラ株式会社が許諾を受けたソフトウェアが含まれています。

本製品に含まれる、京セラ株式会社がオープンソースソフトウェアの規格やライセンスに準拠し設計、開発したソフトウェアの著作権は京セラ株式会社または第三者が有しており、著作権法上認められた使用法および京セラ株式会社が別途認めた使用法を除き、お客様は京セラ株式会社に無断で頒布、複製、改変、公衆送信等の使用を行うことはできません。

■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。

また米国政府機関が定める米国輸出規制(Export Administration Regulations、およびその他の関連法令)、その他の国の法令等の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を直接的、または間接的と問わず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、その他関係機関へお問い合わせください。

■Windowsの表記について

本書では各OS(日本語版)を以下のように略して表記しています。

- Windows 8は、Microsoft® Windows® 8、Microsoft® Windows® 8 Pro、Microsoft® Windows® 8 Enterpriseの略です。
- Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter, Home Basic, Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate)の略です。
- Windows Vistaは、Microsoft® Windows Vista® (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate)の略です。

おサイフケータイ®対応サービスご利用上の注意

お客様がおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたっては、以下の事項を承諾していただきます。

1. おサイフケータイ®対応サービスについて

- 1.おサイフケータイ®対応サービスとは、NFCと呼ばれる近接型無線通信方式を用い、おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップまたはTypeA/B方式に対応した、2章2項に定めるau ICカード内データを保存できるau ICカード各種(以下、au ICカードといいます)を利用したサービスです。NFCとは、Near Field Communicationの略で、ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。非接触ICカード機能やリーダー／ライター(R/W)機能、機器間通信(P2P)機能がご利用いただけます。
- 2.おサイフケータイ®対応サービスは、おサイフケータイ®対応サービス提供者(以下、SPといいます)が提供します。各SPの提供するおサイフケータイ®対応サービスをご利用になる場合には、お客様は当該SPとの間で利用契約を締結する必要があります。おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
- 3.おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件等について、当社は一切保証しかねますのであらかじめご了承ください。

2. FeliCaチップ内及びau ICカード内のデータの取り扱い等について

- 1.お客様がおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたり、お客様のおサイフケータイ®のFeliCaチップまたはau ICカードへのデータの書き込み及び書き換え、並びにこれらに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。
2. FeliCaチップ内のデータ(電子マネーやポイントのバリューを含む。以下、FeliCaチップ内データといいます)及びau ICカードに保存されたデータ(電子マネーやポイントのバリューを含む。以下、au ICカード内データといいます)の使用及びその管理については、お客様自身の責任で行ってください。
- 3.おサイフケータイ®の故障等により、FeliCaチップ内データまたはau ICカード内データの消失、毀損等が生じることがあります。かかるデータの消失、毀損等の結果お客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。
- 4.当社は、FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行いません。お客様は、当社におサイフケータイ®の修理をお申し付けになる場合は、あらかじめFeliCaチップ内のデータを消去した上でおサイフケータイ®をauショップもしくはPiPitにお渡しいただく必要があります。かかる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。

5. SPがお客様に提供するFeliCaチップ内またはau ICカード内のデータのバックアップ、移し替え等の措置(以下、SPバックアップ等といいます)については、SPの定めるおサイフケータイ®対応サービスの提供条件によります。おサイフケータイ®対応サービスのご利用開始前に必ず、当該おサイフケータイ®対応サービスを提供するSPに対し、SPバックアップ等の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、一時的な預かり、他のFeliCaチップまたは他のau ICカードへの移し替え等を行うことはできません。
7. その他NFC機能に対応したSPのサービス利用において生じた損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

3. FeliCaチップまたはau ICカードの固有の番号等の通知について

1. おサイフケータイ®対応サービスによっては、お客様のおサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップまたはau ICカードを特定するために、当該FeliCaチップ及びau ICカード固有の番号が、おサイフケータイ®対応サービスを提供する当該SPに送信される場合があります。
2. 当社は、SPがおサイフケータイ®対応サービスを提供するために必要な範囲で、お客様のおサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップ及びau ICカード固有の番号と、FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップまたはau ICカードの廃棄処理情報について、当該SPに通知する場合があります。
3. auショップもしくはPiPitは、SPバックアップ等の各種手続きにおいて、お客様の電話番号等をSPに通知し、お客様の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

- お客様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様の損害について、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。
- 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することをお推奨します。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。
- おサイフケータイ®対応サービスによっては、SPi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SPiにお問い合わせください。

5. その他

- 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、お客様の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電話におけるサイフケータイ®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。
- 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様ご自身でのFeliCaチップ内またはau ICカード内データの削除ができなくなることがあります。なお、当該おサイフケータイ®対応サービスのFeliCaチップ内またはau ICカード内のデータを削除する場合は、あらかじめauショップもしくはPiPitにより当該おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップ内またはau ICカード内の全てのデータを消去する必要がありますのでご了承ください。
- 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機能をご利用いただけない場合があります。
- 機内モード設定中は、おサイフケータイ®対応サービス及びNFC機能をご利用いただけない場合があります。

au Wi-Fi SPOT利用規約

『au Wi-Fi SPOT』のご利用にあたっては、以下の利用規約の内容を承諾の上、ご利用ください。

株式会社ワイア・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。お客様は、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。

- 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「お客様」といいます。)はこれを遵守する義務を負います。当社及びKDDI等は、当該規定及びご利用条件等を本サービス用のWeb等への掲載、又はその他の合理的な方法により告知します。
- 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。
- 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。
- 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、お客様が本規約に違反した場合、お客様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。
- 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。
お客様は、自己の責任と負担において、本サービスを利用するため必要なWi-Fi搭載機器を保持管理するものとします。
- 国際ローミングサービスの取り扱いは次によります。

- お客様は、国際ローミングサービスの利用にあたり、関連する法令、提携事業者が定める約款等を遵守するものとします。なお、日本国外における国際ローミングサービスの利用に関しては、当社約款および本規約の定めにかかわらず、関係国の法令または提携事業者その他の電気通信事業者等が定める約款等により、その利用が制限等されることがあります。
- お客様は、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、有用性等に關し、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お客様は、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、自己的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お客様は、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ないもので、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。お客様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) お客様は、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等からお客様の氏名・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
- ・お客様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
- ・その他お客様とのお取引を適切かつ円滑に履行するため

(13) 本サービス又は本規約に関してお客様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。

OpenSSL License

[OpenSSL License]

Copyright © 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

[Original SSLeay License]

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

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

Warning! Read this information before using your phone.

Warning! Read this information before using your phone. In August 1996, the Federal Communications Commission (FCC) of the United States, with its action in Report and Order FCC 96-326, adopted an updated safety standard for human to radio frequency electromagnetic energy emitted by FCC regulated transmitters. Those guidelines are consistent with the safety standard previously set by both U.S. and international standards bodies. The design of this phone complies with the FCC guidelines and these international standards.

Body-worn Operation

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 0.39 inches (1.0 cm) from the body. To comply with FCC RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0.39 inches (1.0 cm) must be maintained between the user's body and the back of the phone, including the antenna. All beltclips, holsters and similar accessories used by this device must not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with FCC RF exposure limits and should be avoided. This device is not intended to be used with a lanyard or strap on the body. The device contains a mounting point that may be used to attach the device to equipment, a backpack or tool belt, etc.

Turn off your phone before flying

You should turn off your phone when boarding any aircraft. To prevent possible interference with aircraft systems, U.S. Federal Aviation Administration (FAA) regulations require you to have permission from a crew member to use your phone while the plane is on the ground. To prevent any risk of interference, FCC regulations prohibit using your phone while the plane is in the air.

European RF Exposure Information

Your mobile device is both a radio transmitter and receiver, and is designed not to exceed limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were produced by independent scientific organization, ICNIRP, and include safety margins designed to protect all persons, regardless of age and condition of health.

The guidelines apply a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit for mobile devices is 2W/kg, and the highest SAR value for this device was ●●● W/kg*.

As testing measures SAR at the highest transmitting power of a device, actual SAR tends to be lower during ordinary operation. Lower SAR levels are typical during ordinary operation as automatic changes are made within the device to ensure the network can be reached with minimal power.

The World Health Organization (WHO) has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions to be adopted when using mobile devices. WHO also notes that those wishing to reduce exposure may do so by limiting call length and by using a 'hands-free' device to distance the phone from the head and body. For further information, please see the WHO website: <http://www.who.int/peh-emf/en/>

* Note that tests are also carried out in accordance with international testing guidelines.

Declaration of Conformity

Product is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1 (a), 3.1 (b) and 3.2.

-Note-

Below frequency bands are restricted for indoor use only.

5150 - 5250MHz(802.11a/n/ac) in US

5150 - 5350MHz(802.11a/n/ac) in EU

Safety Information

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



MEMO

ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

大切な地球のために、
一人ひとりができること。

それは、たとえばケータイや取扱説明書のリサイクルという、とても身近なことから始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている希少金属や、取扱説明書などの紙類はリサイクルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立てています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。

みなさまのご協力をお願いいたします。



ご不要になったケータイや取扱説明書は
お近くのauショップへ

<http://www.au.kddi.com/mobile/recycle>

お問い合わせ先番号

お客さまセンター

総合・料金・操作方法について (通話料無料)

受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

一般電話からは

0077-7-111 | au電話からは
フリーコール 局番なしの157番

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

紛失・盗難時の回線停止のお手続きについて (通話料無料)

受付時間 24時間 (年中無休)

一般電話からは

0077-7-113 | au電話からは
フリーコール 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)
フリーコール

0120-977-699 (沖縄)
フリーコール

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
フリーコール



やめましょう、
歩きスマホ。



この取扱説明書は再生紙を使用しています。

取扱説明書リサイクルにご協力ください。

KDDIでは、このマークのあるauショップで回収した、紙資源を
製紙会社と協力し、国内リサイクル活動を行っています。

本冊子は、その一環として製作されております。



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④マークの
あるお店で回収し、リサイクルを行っています。

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

2015年1月第1版

発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)

製造元:京セラ株式会社