

取扱説明書

詳細版 Android 5.0 対応版

XPERIA Z2 Tablet **SOT21**



ごあいさつ

このたびは、「Xperia™ Z2 Tablet」(以下、「本製品」または「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。[取扱説明書(詳細版)Android 5.0 対応版](本書)は、Android 5.0へのメジャーアップデート(OS更新)後の内容について記載しています。メジャーアップデート(OS更新)をされていない場合、本製品に付属する『設定ガイド』『取扱説明書』『Xperia™ Z2 Tabletのご利用にあたっての注意事項』およびauホームページに掲載の『取扱説明書(詳細版)』をご参照ください。

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

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)Android 5.0 対応版](本書)をご参照ください。


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

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

■ 『取扱説明書』アプリ

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。

ホーム画面で[]→[お客さまサポート]→[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。
- ・ Android 5.0へのメジャーアップデート(OS更新)後、Google Playからアプリをアップデートしてください。

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

You can download the English version of the Basic Manual from the au website (available from approximately one month after the product is released).『取扱説明書・抜粋(英語版)』をauホームページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。

Download URL:

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

安全上のご注意

本製品をご利用になる前に、「Xperia™ Z2 Tablet」のご利用にあたっての注意事項をお読みのうえ、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

- ・ 通信中は、身体から1.0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。
- ・ サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・ 本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご留意ください(ただし、LTE/WiMAX 2+/CDMA/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)。
- ・ 本製品は国際ローミングサービス対応の端末ですが、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ます。その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
- ・ 「本製品の保守」と「稼働状況の把握」のために、お客様が利用されている本製品のIMEI情報を自動的にKDDI(株)に送信いたします。
- ・ 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。
- ・ 海外でご利用になる場合は、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)Android 5.0 対応版](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。

■ こんな場所では、使用禁止!

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

■ 使う場所に気をつけて!

- ・ 映画館や劇場、美術館、図書館などでは、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。
- ・ 端末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た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。
- ・ 端末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!

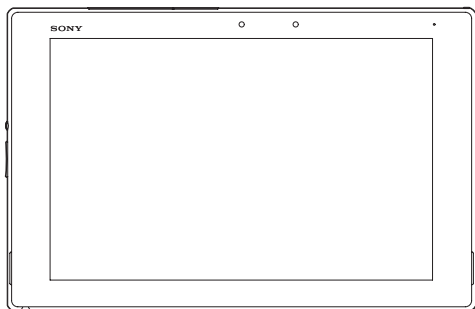
- ・ 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があります。事前に本製品の「機内モード」へ切り替える、もしくは電源を切っておきましょう。
- ・ 病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

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。

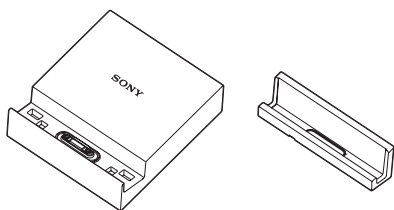
■ 本体

- Xperia™ Z2 Tablet※¹



■ 付属品

- 卓上ホルダ(SOT21PUA)※¹



- ソニーモバイルTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブルO1(変換ケーブル)(O1SOHKA)



- 取扱説明書
- Xperia™ Z2 Tabletのご利用にあたっての注意事項
- 設定ガイド

※¹ 保証書含む

以下のものは同梱されていません。

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

memo

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

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
同梱品一覧	1
目次	2
安全上のご注意	7
本書の表記方法について	8
免責事項について	8
安全上のご注意 (必ずお守りください)	8
取り扱い上のお願	12
ご利用いただく各種暗証番号について	14
プライバシーを守るための機能について	14
PINコードについて	14
防水/防塵性能に関するご注意	15
ご使用にあたっての重要事項	15
快適にお使いいただくために	15
Bluetooth®/無線LAN (Wi-Fi®) 機能について	18
2.4GHz帯ご使用上の注意	18
5GHz帯ご使用上の注意	18
パケット通信料についてのご注意	18
アプリケーションについて	18
ご利用の準備	19
各部の名称と機能	20
au Micro IC Card (LTE)について	21
au Micro IC Card (LTE)を取り付ける/取り外す	21
au Micro IC Card (LTE)を取り付ける	21
au Micro IC Card (LTE)を取り外す	22
充電する	22
卓上ホルダを使って充電する	22
ACアダプタを使って充電する	23
電源を入れる/切る	24
電源を入れる	24
電源を切る	24
再起動する	24
画面ロックを設定する	24
画面ロックを解除する	24
初期設定を行う	25
Googleアカウントをセットアップする	25
au IDの設定をする	25
基本操作	27
タッチパネルとキーアイコンの操作	28
タッチパネルの使いかた	28
キーアイコンの基本操作	28
ホーム画面とアプリ画面	29
ホーム画面を利用する	29
ホーム画面のメニューを利用する	29
ホーム画面のアイコンを移動する	29
ウィジェットを利用する	29
ショートカットを利用する	30
フォルダを利用する	30
シンプルホームに切り替える	31
シンプル設定を利用する	31
マイアプリにアプリを登録する	31
シンプルホーム画面のアプリを変更する	32
標準のホーム画面に切り替える	32
アプリ画面を利用する	32
アプリ画面を表示する	32
アプリを並べ替える	34
アプリを削除する	34

フォルダを利用する	34
最近使用したアプリを表示する	35
スモールアプリ	35
本製品の状態を知る	35
アイコンの見かた	35
通知パネルについて	36
クイック設定パネルについて	36
通知LEDについて	37
本製品内やウェブサイトを検索する	37
音声で入力して検索する	37
検索時のメニューを利用する	37
よく使う操作	37
縦/横画面表示を自動で切り替える	37
マナーモードを設定する	37
マナーモード (バイブレーションあり) を設定する	37
マナーモード (バイブレーションなし) を設定する	37
メニューを表示する	38
設定を切り替える	38
データを複数選択する	38
表示されている画像や動画を撮る	38
静止画を撮る (スクリーンショット)	38
動画を録画する (スクリーンレコード)	38
文字入力	39
文字を入力する	39
POBox Plus 日本語入力 使い方ガイドを見る	39
キーボードを選択する	39
ソフトウェアキーボードについて	39
ソフトウェアキーボードの切り替えや設定の変更	39
文字入力のしかた	40
フリック入力について	40
トグル入力について	40
テキストを編集する	41
連絡先を引用する	41
ユーザー辞書に登録する	41
文字入力の設定をする	41

メール 43

メールについて	44
Eメールを利用する	44
Eメールの表示モードを切り替える	44
会話モードでの画面の見かた	44
フォルダモードでの画面の見かた	45
Eメールを送信する	47
宛先を追加・削除する	47
送信予約をする	48
Eメールにデータを添付する	48
D絵文字を利用する	48
コミコミを利用する	49
本文入力中にできること	49
フォルダモードで本文を装飾する	49
Eメールを受信する	50
添付データを受信・再生する	50
添付画像を保存する	50
差出人/宛先/件名/電話番号/メールアドレス/URLを利用する	50
新着メールを問い合わせで受信する	51
Eメールを検索する	51
Eメールを会話モードで確認する	51
会話モード画面でできること	51
Eメールを個別に操作する	51
Eメールをフォルダモードで確認する	52
フォルダモード画面でできること	52
Eメール詳細表示画面でできること	53
フォルダを作成/編集する	53
Eメールを設定する	55
受信・表示に関する設定をする	55
送信・作成に関する設定をする	56
通知に関する設定をする	56

個別の通知に関する設定をする	56	カメラ	72
Eメールアドレスの変更やその他の設定をする	57	カメラをご利用になる前に	72
Eメールをバックアップ/復元する	57	カメラを起動する	73
メールデータをバックアップする	57	撮影画面の見かた	73
メールデータを復元する	57	カメラの設定をする	73
Eメールをまるごとバックアップする	58	撮影モードを変更する	73
まるごとバックアップデータを復元する	58	設定を変更する	74
迷惑メールフィルターを設定する	58	静止画を撮影する	75
SMSを利用する	59	動画を録画する	76
SMSを送信する	59	クイック起動を利用する	76
SMSを受信する	60	アルバムを利用する	76
SMSを返信/転送する	60	画像/動画を表示する	76
電話番号/メールアドレス/URLを利用する	60	画像/動画を共有する	76
SMSを保護/保護解除する	60	画像を再生する	77
SMSの電話番号を連絡先に登録する	60	スライドショーを開始する	77
SMSを検索する	60	画像をトリミングする	77
SMSを削除する	60	画像を登録する	77
SMSを設定する	61	動画を再生する	77
受信フィルターを設定する	61	ミュージックを利用する	78
SMS安心ブロック機能を設定する	61	楽曲データを再生する	78
PCメールを利用する	62	楽曲再生画面のメニューを利用する	78
PCメールのアカウントを設定する	62	楽曲を共有する	78
アカウントの設定を変更する	62	プレイリストを再生する	78
PCメールを送信する	62	TrackIDを利用する	78
PCメールを受信する	63	FMラジオ	78
PCメールを返信/転送する	63	FMラジオを聴く	78
PCメールを削除する	63	FMラジオを終了する	79
Gmailを利用する	63	テレビ	79
Gmailを起動する	63	テレビをご利用になる前に	79
Gmailを受信する	63	テレビの初期設定をする	80
Gmailを送信する	63	テレビを見る	80
Gmailを返信/転送する	63	テレビを終了する	81
		データ放送を見る	81
		テレビの設定をする	81
		テレビの操作メニューを利用する	81
		放送エリアを登録・変更する	81
		リモコン番号を変更する	81
		テレビリンクを利用する	82
		テレビリンクを表示する	82
		テレビ番組を視聴予約/録画予約する	82
		視聴中のテレビ番組を録画する	82
		録画したテレビ番組を再生する	82
		番組表を利用する	82
		NFCを利用する	83
		NFCとは	83
		NFC機能をオンにする	83
		ワンタッチ機能でデータを送信/受信する	83
		NFCタグリーダーを利用する	84
		NFCタグリーダーでデータを送信/受信する	84
		Androidアプリ	84
		Google Playを利用する	84
		Google Playをご利用になる前に	84
		アプリを検索してインストールする	84
		auスマートパスを利用する	85
		アプリを管理する	85
		提供元不明のアプリをダウンロードする	85
		アプリを強制終了する	85
		インストールされたアプリを削除する	85
		アプリを無効化する	86
		YouTubeを利用する	86
		Friends Noteを利用する	86
		Googleサービス	86
		Googleマップを利用する	86
		周辺のスポットを確認する	86
		カレンダーを利用する	87
		カレンダーを表示する	87
		カレンダーのメニューを利用する	87
		カレンダーの予定を作成する	87
インターネット	65		
インターネットに接続する	66		
パケット通信を利用する	66		
ブラウザを利用する	66		
ウェブページを表示する	66		
タブを利用する	66		
ウェブページ内のテキストを検索する	66		
ウェブページ内のテキストをコピーする	67		
ウェブページ内の画像をダウンロードする	67		
リンクを操作する	67		
ブックマーク/履歴を利用する	67		
ブックマークを開く	67		
ブックマークに登録する	67		
履歴を確認する	67		
履歴を削除する	67		
ブラウザを設定する	67		
ツール・アプリケーション	69		
連絡先	70		
連絡先に登録する	70		
登録した連絡先を修正する	70		
連絡先を利用する	70		
連絡先からメールを送る	70		
連絡先を送信する	70		
連絡先の画像を設定する	70		
連絡先をリンクする	71		
連絡先をお気に入り登録する	71		
連絡先をグループに登録する	71		
連絡先を削除する	71		
連絡先の表示を設定する	71		
連絡先の表示条件を変更する	71		
SNSの連絡先情報を表示する	71		
連絡先をエクスポート/インポートする	72		
エクスポートする	72		
インポートする	72		

予定のリマインダーに解除またはスヌーズを設定する	87
アラームと時計を利用する	88
アラームを設定する	88
スクリーンショットシェアを利用する	88
スクリーンショットを撮る	88
画像を編集する	89
画像やテキストを他のアプリへ送る	89
設定を変更する	89
安心アクセス for Android™を利用する	89
管理者情報を登録する	90
管理者ページを利用する	90
auお客さまサポートを利用する	90
安心セキュリティパックを利用する	90
安心セキュリティパックでできること	90
位置検索をご利用いただくにあたって	91
3LM Securityを利用する	91
リモートサポートを利用する	91
ウィルスバスター™ for auを利用する	91
auスマートサポートを利用する	92
auスマートサポートでできること	92
3LM Securityを利用する	92
リモートサポートを利用する	92
スマートフォン自動診断を利用する	92
スマートフォン自動診断でできること	92
au Wi-Fi接続ツールを利用する	92
au災害対策アプリを利用する	93
災害用伝言板を利用する	93
緊急速報メールを利用する	93
災害用音声お届けサービスを利用する	94
災害関連情報を利用する	94
ファイル管理	95
内部ストレージ	96
microSDメモ리카ードを利用する	96
microSDメモ리카ードを取り付ける／取り外す	96
microSDメモ리카ードを取り付ける	96
microSDメモ리카ードを取り外す	97
パソコンとデータのやりとりをする	97
microUSBケーブルでパソコンと接続する	97
USB接続の設定をする	98
microUSBケーブルを安全に取り外す	98
Wi-Fi®機能を使って本製品とパソコンを接続する	98
File Commanderを使ってファイルをコピー／移動する	99
microSDメモ리카ードにコピー／移動する	99
microSDメモ리카ードからコピー／移動する	99
Wi-Fi®機能を使ってDLNA機器とファイルを共有する	99
メディアサーバーを設定する	99
DLNA機器のメディアファイルを本製品で再生する	99
本製品のメディアファイルをDLNA機器で再生する	99
メモリを管理する	100
メモリの使用量を確認する	100
メモリをフォーマットする	100
本体メモリの空き容量を増やす	100
データ通信	101
Bluetooth®機能	102
Bluetooth®機能使用時のご注意	102
無線LAN (Wi-Fi®) 機能との電波干渉について	102
Bluetooth®機能をオンにする	102
Bluetooth®機器を登録する	102
Bluetooth®機器と接続する	102
Bluetooth®機器の接続を解除する	102
Bluetooth®でデータを送受信する	102
Bluetooth®でデータを受信する	102
Bluetooth®でデータを送信する	102
無線LAN (Wi-Fi®) 機能	103
無線LAN (Wi-Fi®) 機能をオンにする	103
Wi-Fi®ネットワークに接続する	103

Wi-Fi®設定画面のメニューを利用する	103
Wi-Fi®ネットワークを切断する	103
Wi-Fi安定制御機能を設定する	103
テザリング機能を利用する	104
テザリングについて	104
USBテザリング機能を利用する	104
Wi-Fi®テザリング機能を利用する	104
ポータブルWi-Fi®アクセスポイントを設定する	104
Bluetooth®テザリング機能を利用する	104

機能設定 105

設定メニューを表示する	106
設定メニューを起動する	106
無線とネットワークの設定をする	106
モバイルデータ通信を設定する	107
機内モードをオンにする	107
VPNを利用する	107
個人設定をする	108
ホーム画面を切り替える	108
画面の設定をする	108
ホワイトバランスを調整する	108
音と通知の設定をする	108
各種音量を調節する	108
ストレージに関する設定をする	109
電源管理を設定する	109
アプリの設定をする	109
タップ&ペイの設定をする	109
位置情報の設定をする	109
セキュリティの設定をする	110
画面ロックの解除方法を設定する	110
SIMカードロックを設定する	110
アカウントと同期の設定をする	110
自動で同期する	110
手動で同期する	110
同期を中止する	110
アカウントを追加する	110
アカウントを削除する	111
言語と入力に関する設定をする	111
言語の表示を切り替える	111
バックアップとリセットの設定をする	111
本製品をリセットする	111
セットアップガイドを表示する	111
日付と時刻の設定をする	111
ユーザー補助の設定をする	112
印刷に関する設定をする	112
タブレット情報に関する設定をする	112

海外利用 113

グローバルパスポート	114
GLOBAL PASSPORT (グローバルパスポート) について	114
海外でご利用になるときは	114
海外で安心してご利用いただくために	114
海外利用に関する設定を行う	114
PRL (ローミングエリア情報) を取得する	114
ネットワークモードを設定する	114
データローミングを設定する	115
帰国後の設定	115
お問い合わせ方法	115
海外からのお問い合わせ	115
日本国内からのお問い合わせ	115
パケットサービス・メッセージサービスの通信料	115
国際アクセス番号&国番号一覧	115
グローバルパスポートに関するご利用上のご注意	116

付録・索引 117

付録	118
周辺機器のご紹介	118

故障とお考えになる前に	118
イヤホンを使用する	119
ソフトウェアを更新する	119
ソフトウェアをダウンロードして更新する	119
最新のソフトウェアを自動ダウンロードする	120
パソコンに接続して更新する	120
アフターサービスについて	120
利用できるデータの種類	121
主な仕様	121
名前から引く索引	123
目的から引く索引	126
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information	127
Radio Frequency (RF) exposure and Specific Absorption Rate (SAR)	127
Guidelines for Safe and Efficient Use	128
FCC Statement for the USA	129
Declaration of Conformity for SOT21	129
エンドユーザーライセンス契約	130
輸出管理規制	130
知的財産権について	130
「au Wi-Fi SPOT」 利用規約	131



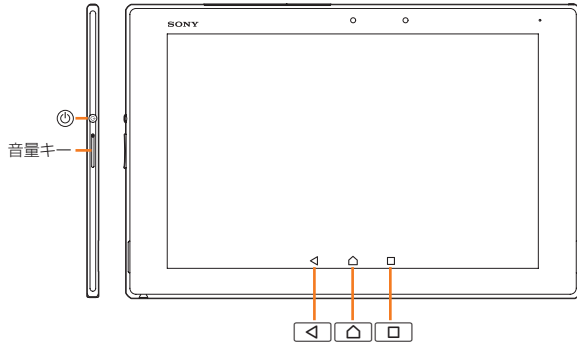
安全上のご注意

本書の表記方法について	8
免責事項について	8
安全上のご注意(必ずお守りください)	8
取り扱い上のお願い	12
防水／防塵性能に関するご注意	15
Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®)機能について	18
パケット通信料についてのご注意	18
アプリケーションについて	18

本書の表記方法について

■ 掲載されているキー(キーアイコン)表示について

○ 本書では、キー(キーアイコン)の図を次のように簡略化しています。



■ 項目/アイコン/ボタンなどを選択する操作の表記方法について

本書では、メニューの項目/アイコン/画面上のボタンなどをタップ(▶P.28)する操作を、[[項目などの名称]]と省略して表記しています。
また、本書では横画面表示からの操作を基準に説明しています。縦画面表示では、メニューの項目/アイコン/画面上のボタンなどが異なる場合があります。
本書でのその他の操作と表記については、「よく使う操作」(▶P.37)をご参照ください。

表記例	意味
ホーム画面で[⋮]→	ホーム画面下部の⋮をタップし、表示される画面から[設定]を選択します。
画面表示中に⊙	画面表示中に⊙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、実際のイラスト・画面とは異なる場合があります。
また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。



memo

- 本書では、「microSD™メモリーカード」「microSDHC™メモリーカード」「microSDXC™メモリーカード」の名称を「microSDメモリーカード」もしくは「microSD」と省略しています。
- 本書の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附随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。
 - 「取扱説明書」の記載内容を守らないことにより、生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
 - 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
 - 本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
 - 大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- * 本書で表す「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: ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社

■ お知らせ

- ・ 「取扱説明書」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。
- ・ 「取扱説明書」の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- ・ 「取扱説明書」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

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










- *1 重傷: 失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院や長期の通院を要するものを指します。
- *2 軽傷: 治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。
- *3 物的損害: 家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を指します。

■ 図記号の説明










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

■ **本体、内蔵電池、充電用機器、au Micro IC Card (LTE)、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。
-  電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れてください。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。
-  卓上ホルダ用接触端子やmicroUSB接続端子、ヘッドセット接続端子をショートさせないでください。また、卓上ホルダ用接触端子やmicroUSB接続端子、ヘッドセット接続端子に導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部に入らないようにしてください。発熱による火災・故障・やけどの原因となります。
-  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microUSB接続端子やコンセントなどに触れないように十分ご注意ください。感電・発火・傷害・故障の原因となります。
-  カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないようにしてください。レンズの集光作用により、発火・破裂・火災・故障の原因となります。
-  お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障・発火・感電・傷害の原因となります。万一、改造などにより本製品本体や周辺機器などに不具合が生じても当社では一切の責任を負いかねます。本製品の改造は電波法違反になります。

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・漏液・故障の原因となります。
-  屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。
-  卓上ホルダ用接触端子やmicroUSB接続端子、ヘッドセット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ことがあります。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。
-  本体が濡れている状態で充電を行うと、感電や回路のショート、腐食が発生し、発熱による火災・故障・やけどの原因となります。
-  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microUSB接続端子、microSDメモ리카ード／au Micro IC Card (LTE)挿入口などから本体内部に入った場合には、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・発火の原因となります。
-  乳幼児の手が届く場所には置かないでください。小さな部品などの誤飲で窒息したり、誤って落下させたりするなど、事故や傷害の原因となる場合があります。

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・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。落下しけがや破損の原因となります。パイプレータ設定中は特にご注意ください。また、衝撃などにも十分ご注意ください。
-  使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。火災・故障・傷害の原因となります。
-  外部から電源が供給されている状態の本体、指定のACアダプタ(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してください。正しい方向で抜き差ししないと、発熱・発火・破損・故障の原因となります。

■ **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。

-  本体に釘をさしたり、ハンマーで叩いたり、踏み付けたりしないでください。発火や破損の原因となります。
-  分解・改造をしたり、直接ハンダ付けをしたりしないでください。電池内部の液が飛び出し、目に入ったりして失明など、その事故や発熱・発火・破裂・傷害の原因となります。
-  ベットが本体に噛みつかないようにご注意ください。内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火・火災・傷害などの原因となります。

警告 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

-  自動車・原動機付自転車・自転車運転中に本製品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使用は法律で禁止されています。また、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。
-  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。自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してください。
-  航空機へのご搭乗にあたり、本製品の電源を切るか、機内モードに設定してください。航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してください。航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。なお、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



植え込み型心臓ペ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。

1. 植え込み型心臓ペ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ペ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。
2. 身動きが自由に取れない状況など、15cm以上の離隔距離が確保できないおそれがある場合、付近に植え込み型心臓ペ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。
3. 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
4. 医療機関の外で、植え込み型心臓ペ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。



メール・インターネット・撮影・ゲームなどをするときや、テレビ視聴したり、音楽を聴くときなど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。



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



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次の通りです。

使用箇所	使用材料	表面処理
外装ケース(背面)	ガラス繊維+エポキシ樹脂	ソフトフィール塗装処理(ブラック) ウレタン系塗装処理(ホワイト)
外装ケース(前面・側面)	ポリアミド樹脂(ガラス55%)	ソフトフィール塗装処理(ブラック) ウレタン系塗装処理(ホワイト)
サイドパネル	PET樹脂+PC樹脂	UVコーティング
ボタンキー(電源キー)	アルミニウム	陽極酸化皮膜
化粧リング(電源キー)	アルミニウム	陽極酸化皮膜
ボタンキー(音量キー)	アルミニウム	陽極酸化皮膜
化粧リング(カメラ)	SUS	-
透明板(ディスプレイ)	ガラス	耐指紋コーティング
透明板(カメラ)	PMMA樹脂+PC樹脂	AR処理
ホイップアンテナ(先端)	PC樹脂	-
ホイップアンテナ(金属部)	SUS	-
マグネットコネクタ(樹脂部)	PPS樹脂(ブラック) ナイロン樹脂(ホワイト)	-
マグネットコネクタ(板金)	SUS	アクリル系塗装処理
マグネットコネクタ(電極部)	りん青銅	金メッキ



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



microUSB接続端子、ヘッドセット接続端子、microSDメモ리카ード/au Micro IC Card (LTE)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。



ソニーモバイルTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01を持って、本製品を振り回さないでください。けがなどの事故や破損の原因となります。



通常はmicroUSB接続端子、microSDメモ리카ード/au Micro IC Card (LTE)挿入口のカバーなどを閉めた状態で使用してください。カバーを開けずに使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。



テレビ視聴時以外ではTVアンテナを収納してください。TVアンテナを引き出したまま使用すると顔などにあたり思わぬけがの原因となります。



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



本体の吸着物にご注意ください。マイクやスピーカー部などには磁石を使用しているため、画鋲やピン・カッターの刃、ホチキス針などの金属が付着し、思わぬけがをすることがあります。ご使用の際、マイクやスピーカー部などに異物がつかないように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。マイク、スピーカー部などに砂などが入り音が小さくなったり、本製品内部に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。



通信中などの使用中は、本体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。また、長時間ご使用にならないときは、ご使用前に充電してください。



Li-ion 00



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擦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ショップなどで預かりの後、有償修理となります。また、ご利用いただけない期間が発生する場合があります。あらかじめ、ご了承ください。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

■ 充電用機器について



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):AC100~240V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)海外で使用する場合は、海外で使用可能なACアダプタ(別売)で充電してください。



指定の充電用機器(別売)の電源プラグはコンセント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、コンセントの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。



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。



卓上ホルダ用接触端子やmicroUSB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・故障の原因となります。



雷が鳴り出したら指定の充電用機器(別売)に触れない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から抜いてください。抜かないでお手入れをすると、感電や回路のショートの原因となります。



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



車載機器などは、運転操作やエア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ACアダプタ(別売)の電源プラグをコンセントから抜いてください。火災・故障の原因となります。



充電用機器は防水性能を有していません。水やペットの尿など液体が直接かからない場所でご使用ください。発熱・火災・感電・電子回路のショートによる故障・傷害の原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には直ちに指定のACアダプタ(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。


-  卓上ホルダを床に放置しないでください。濡れて踏みつけたり、転倒した際に、けがや事故などの原因となります。
-  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。傾いた所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。特にパイプ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。
-  卓上ホルダを自動車内で使用しないでください。落下、運転の妨げにより事故の原因となります。卓上ホルダは室内の安定した場所での使用を前提とします。
-  卓上ホルダの吸着物にご注意ください。マグネットコネクタには磁石を使用しているため、画鋲やピン・カッターの刃、ホチキス針などの金属が付着し、思わぬけがをすることがあります。ご使用の際、マグネットコネクタに異物がないかを必ず確かめてください。
-  卓上ホルダのマグネットコネクタには磁石を使用しているため、キャッシュカード・フロッピーディスク・クレジットカード・テレホンカードなどの磁気を帯びたものを近づけたりしないでください。記録内容が消失される場合があります。
-  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。卓上ホルダで使用している各部品の材質は次の通りです。

使用箇所	使用材料	表面処理
上ケース	ABS樹脂	—
下ケース	ABS樹脂	—
アタッチメント	PC樹脂	—
ハウジング	PC樹脂	—
マグネットコネクタ	サマリウムコバルト	ニッケルメッキ
接触端子	黄銅	金メッキ
ラベル	PS樹脂	—
ゴム足	ポリウレタン樹脂	—

■ au Micro IC Card (LTE)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 Micro IC Card (LTE)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 Micro IC Card (LTE)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 Micro IC Card (LTE)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 Micro IC Card (LTE)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 Micro IC Card (LTE)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 Micro IC Card (LTE)を火の中に入れてたり、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 Micro IC Card (LTE)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 Micro IC Card (LTE)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 Micro IC Card (LTE)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 Micro IC Card (LTE)を濡らさないでください。故障の原因となります。



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

■ ソニーモバイルTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル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。



ソニーモバイルTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01は防水性能を有していません。水やペットの尿など液体が直接かからない場所でご使用ください。発熱・火災・感電・電子回路のショートによる故障・傷害の原因となります。

⚠ 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。



お子様をご使用になる場合は、危険な状態にならないように保護者の方が正しい使いかたをご指導ください。また、使用中においても、指示通りに使用しているかをご注意ください。けがなどの原因となります。



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。ソニーモバイルTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01で使用している各部品の材質は次の通りです。

使用箇所	使用材料	表面処理
コード部、コネクタ部	エラストマー樹脂	—
F型コネクタケース	ABS	—
F型コネクタ端子(金属部)	黄銅	ニッケルメッキ
F型コネクタ(端子周囲)	PPS	—
コネクタ部(金属部、ラッチ)	SUS304	—
コネクタ部(端子)	Auメッキ	—
コネクタ部(端子周囲)	PPA(ポリフタルアミド)	—

取り扱い上のお願い

製品の故障を防ぎ、性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。

よくお読みになって、正しくご使用ください。

■ 本体、内蔵電池、充電用機器、au Micro IC Card (LTE)、周辺機器共通

- 本製品に無理な力がかからないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れて、中で重い物の下になつたりしないよう、ご注意ください。ディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。また、外部接続器をmicroUSB接続端子やヘッドセット接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- 本製品の防水性能(IPX5、IPX8相当)を発揮するために、microUSB接続端子カバー、microSDメモリカード/au Micro IC Card (LTE)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。本製品内部に水を入らせたり、充電用機器、オプション品に水をかけたりしないでください。雨の中や水滴がついたままのmicroSDメモリカードやau Micro IC Card (LTE)の取り付け/取り外しや、microUSB接続端子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明した場合、保証対象外となります。
- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度5℃~35℃、湿度35%~85%の範囲内でご使用ください)
 - ・ 充電用機器
 - ・ 周辺機器
- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度5℃~35℃、湿度35%~85%の範囲内でご使用ください。ただし、周囲温度36℃~40℃、湿度86%~90%であれば一時的な使用は可能です)
 - ・ Xperia™ Z2 Tablet本体
 - ・ au Micro IC Card (LTE)(Xperia™ Z2 Tablet本体装着状態)
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。故障の原因となります。
- 卓上ホルダ用接触端子やmicroUSB接続端子、ヘッドセット接続端子をときどき乾いた綿布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卓上ホルダ用接触端子やmicroUSB接続端子、ヘッドセット接続端子を変形させないでください。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。またアルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、外装の印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 家庭用電化製品(テレビ、スピーカーなど)をお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- テレビ視聴中または充電中など、ご使用状況によっては本体が温かくなる場合がありますが、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」をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

■ 本体について

- 本製品の温度が上昇するとディスプレイが暗くなる場合がありますが、異常ではありません。
- 強く押す、たたくなど故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷の発生や破損の原因となることがあります。
- キーやディスプレイの表面に爪や鋭利なもの、硬いものなどを強く押し付けしないでください。傷の発生や破損の原因となります。タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押ししたり、先のとがったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでください。以下の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - ・ 手袋をしたままでの操作
 - ・ 爪の先での操作
 - ・ 異物を操作面に乗せたままでの操作
 - ・ 保護シートやシールなどを貼ったままでの操作
 - ・ ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
 - ・ 濡れた指または汗で湿った指での操作
 - ・ 水中での操作

- 改造されたauの端末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、「技術マーク」がauの端末本体内で確認できるようになっております。確認方法: ホーム画面で「設定」→「タブレット情報」→「法的情報」→「認証」本製品本体のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。
- 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のデータやアルバムなどの内容は、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。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ご注意ください。
- 撮影などした静止画や動画のデータ、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。
- かばんなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。
- 寒い屋外から急に暖かい室内に移動した場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴がつくことがあります(結露といえます)。このような条件下でのご使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。
- ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。ガラススクリーナーなどを使うと故障の原因となります。
- microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に外部機器を接続するときは、microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に対して外部機器のコネクタ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。破損・故障の原因となります。
- microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に外部機器を接続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メモリカード挿入口には、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しないでください。手や指を傷付ける可能性があります。
- データの読み込み中、書き込み中には振動や衝撃を与えたり、microSDメモリカードを引き抜いたり、強制終了や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。
- 照度センサーを指でふさいだり、照度センサーの上にシールなどを貼ると、周囲の明暗に照度センサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- ご使用中は、無理な力が加わらないようにしてください。振り回したりおろしたりして本体に無理な力が加わると故障や破損の原因となりますので、取り扱いには十分ご注意ください。
- microUSB接続端子カバー、microSDメモリカード/au Micro IC Card (LTE)挿入口カバーを強く引っ張ると破損の原因となりますのでご注意ください。
- テレビ利用中は、本製品が熱くなりますので、手や顔などで触れる場合はご注意ください。
- 静止画撮影で撮影画面を長時間連続して表示し続けた場合や、動画撮影、テレビを長時間連続動作させた場合、本体の一部が温かくなり長時間皮膚に接触す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。
- 自動車などの運転中に使用しないでください。交通事故の原因となり、法律で禁止されています。

■ ディスプレイ(タッチパネル)について

- タッチ操作は指で行ってください。ボールペンや鉛筆など先が鋭いもので操作しないでください。正しく動作しないだけでなく、ディスプレイへの傷の発生や、破損の原因となる場合があります。
- ディスプレイにシールやシート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼るとタッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- 爪先でタッチパネル操作をしないでください。爪が割れたり、突き指などだけが原因となる場合があります。
- ディスプレイ表面が汚れていたり、汗や水で濡れていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレイ表面を乾拭きしてください。
- タッチパネルを強く押す操作は、破損・故障の原因となりますので、ご注意ください。
- 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。できるだけ常温でご使用ください。
- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。長い間使わないでいると、内蔵電池が放電してしまっている場合があります。使う前に充電することをおすすめします。
- 内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となりますので、以下の状態で保管しないでください。
 - ・ フル充電状態(充電完了後すぐの状態)
 - ・ 電池残量なしの状態(本体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。
- 内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。

■ 充電用機器について

- 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。
- 充電用機器のプラグやコネクタとケーブル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 Micro IC Card (LTE) について

- au Micro IC Card (LTE)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 Micro IC Card (LTE)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の端末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 Micro IC Card (LTE)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 Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分はいつもきれいな状態でご使用ください。お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- au Micro IC Card (LTE)にシールなどを貼り付けしないでください。
- au Micro IC Card (LTE)以外のカードを本製品に挿入しないでください。au Micro IC Card (LTE)以外のカードを本製品に挿入して使用することはできません。
- 変換アダプタを取り付けたICカードを挿入しないでください。故障の原因となります。

■ カメラ機能について

- 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(以下「データ」といいます)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か、聞き取りやすく音声録音されているかをご確認ください。
- 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/ラジオ機能について

- 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など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。

■ 著作権・肖像権について

- お客様が本製品で撮影・録音したデータやインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で複製・頒布、公衆送信、改変などはできません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると肖像権の侵害となるおそれがありますので、そのようなご利用もお控えください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影・録音を制限している場合がありますのでご注意ください。
- 撮影した画像などをインターネットホームページなどで公開する場合は、著作権や肖像権に十分ご注意ください。
- 本製品は、MPEG LA, LLC社とのMPEG-4およびAVC特許ライセンス契約に基づき、お客様個人による非営利目的を条件に下記使用が許可されています。
 - ・ MPEG-4およびAVC規格に準拠して映像(以下、MPEG-4映像およびAVC映像)を録画すること
 - ・ 個人による非営利目的で録画されたMPEG-4映像およびAVC映像を再生すること
 - ・ MPEG LA, LLC社よりライセンスを許諾されている提供者から得たMPEG-4映像およびAVC映像を再生すること
 上記以外で使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLC社にお問い合わせください。
<http://www.mpegla.com>

■ 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きます。

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

なお、初期値は必ずお客様の独自の番号に変更のうえお使いください。

● 暗証番号

使用例	auホームページでの各種照会・申込・変更をする場合
初期値	申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

● 画面ロックの設定

使用例	画面ロックの設定／解除をする場合
初期値	スワイプ

● PINコード

使用例	第三者によるau Micro IC Card (LTE)の無断使用を防ぐ場合
初期値	1234 なお、初期値は必ずお客様の独自の番号に変更のうえお使いください。

プライバシーを守るための機能について

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

機能	設定方法
画面ロック	設定方法は、「画面ロックの解除方法を設定する」(▶P.110)をご参照ください。

PINコードについて

■ PINコード

第三者によるau Micro IC Card (LTE)の無断使用を防ぐため、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることができます

(▶P.110「SIMカードロックを設定する」)。

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

- お買い上げ時はPINコードの入力が不要な設定になっていますが、「SIMカードロック設定」で入力が必要な設定に変更できます。なお、SIMカードロック設定を設定する場合にもPINコードの入力が必要です。
- 入力が必要な設定で使用する場合、必ずお客様独自の番号に変更のうえご使用ください。
- お買い上げ時のPINコードは「1234」に設定されていますが、「SIM PINの変更」でお客様の必要に応じて4～8桁のお好きな番号に変更できます。

memo

◎PINコードはデータの初期化(▶P.111)を行ってもリセットされません。

■ 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 Micro IC Card (LTE)が取り付けられていたプラスチックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、「SIM PINの変更」で新しくPINコードを設定してください(▶P.110「PINコードを変更する」)。
- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショップ・PiPitもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

防水／防塵性能に関するご注意

本製品は、microUSB接続端子カバー、microSDメモリカード／au Micro IC Card (LTE)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操作したり、お風呂やキッチンなど水がある場所でもお使いいただけます。

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

※1 IPX5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、通信端末としての性能を保つことです。

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

※3 IP5X相当とは、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に端末を8時間入れて攪拌(かくはん)させ、取り出したときに通信端末の機能を有し、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

① microUSB接続端子カバー、microSDメモリカード／au Micro IC Card (LTE)挿入口カバーをしっかりと閉じた状態にしてください(▶P.20「各部の名称と機能」)。

- 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本など)がわずかでも挟まると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microUSB接続端子カバー、microSDメモリカード／au Micro IC Card (LTE)挿入口カバーの閉閉は絶対に行わないでください。
- 本製品が水で濡れた状態でソーニーモバイルTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01やイヤホンなどを接続しないでください。故障の原因となります。
- 各カバーを閉じるときは、カバーのヒンジを取納してからカバー全体を指の腹で押し込んでください。その後カバーをなぞり、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。

② 石けん、洗剤、入浴剤の入った水には浸けないでください。

③ 海水、プール、温泉の中に浸けないでください。

④ 常温(5℃～35℃)の真水・水道水以外の液体(アルコール・ジュースなど)に浸けないでください。

⑤ 砂浜などの上に直に置かないでください。マイク、スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、本体内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。

⑥ 水中で使用しないでください。

⑦ お風呂、台所など、湿気の多い場所には長時間放置しないでください。



快適にお使いいただくために

- 水濡れ後は本体のすき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。特にヘッドセット接続端子や電源キー、音量キー部分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。ご使用にはさつつかえありませんが、濡れては困るものものそばには置かないでください。また、衣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。
- マイク、スピーカーに水がたまり、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操作できます。

- 雨とは、「やや強い雨」の場合(1時間の雨量が20mm未満まで)。
- ディスプレイに水滴が付着していると、タッチパネルが誤動作する場合があります。
- 雨がかかっている最中、本製品に水滴がついているとき、または手が濡れている状態でのmicroUSB接続端子カバー、microSDメモリカード／au Micro IC Card (LTE)挿入口カバーの閉閉は絶対に行わないでください。

『シャワー』:シャワーを浴びた濡れた手で持って操作できます。

- 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』:やや弱め的水流(6リットル/分未満)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、microUSB接続端子カバー、microSDメモリカード／au Micro IC Card (LTE)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。濡れた手で操作できますが、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、本体が常温になってから持ち込んでください。
- ディスプレイの内側に結露が発生した場合、結露が取れるまで常温で放置してください。
- 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。
- 卓上ホルダをお風呂場へ持ち込まないでください。
- 周囲温度5℃～40℃(ただし、36℃～40℃はお風呂場などでの一時的利用に限る)、湿度35%～90%(ただし、86%～90%はお風呂場などでの一時的利用に限る)の範囲内でご使用ください。

『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。

『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。
- 水中で使用しないでください。故障の原因となります。
- プールの水がかかった場合、やや弱め的水流(6リットル/分未満)で常温(5℃～35℃)の水道水で洗い流してください。
- 洗うときはmicroUSB接続端子カバー、microSDメモリカード／au Micro IC Card (LTE)挿入口カバーが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジは使用せず手で洗ってください。

■ 共通注意事項

・microUSB接続端子カバー、microSDメモリカード／au Micro IC Card (LTE)挿入口カバーについて

microUSB接続端子カバー、microSDメモリカード／au Micro IC Card (LTE)挿入口カバーはしっかりと閉じた状態にしてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると水や粉塵が侵入する原因となります。

microUSB接続端子カバー、microSDメモリカード／au Micro IC Card (LTE)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本など)がわず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、わずかでも水滴・汚れなどが付着している場合は、乾いた清潔な布で拭き取ってください。

microUSB接続端子カバー、microSDメモリカード／au Micro IC Card (LTE)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・ジュースなど)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/分未満)で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温(5℃～35℃)の水道水で洗えます。汚れた場合、ブラシなどは使用せず、microUSB接続端子カバー、microSDメモリカード／au Micro IC Card (LTE)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、本体を乾いた清潔な布で水を拭き取ってください。

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

本製品に水滴が付着したまま放置しないでください。ヘッドセット接続端子や電源キー、音量キー部は水分が入り込む構造になっていますが、入り込んだ水分は本製品を振るなどして払い落としてください(このとき、周囲に注意し、本製品を振り落とさないよう十分ご注意ください)。残った水分は乾いた清潔な布で速やかに拭き取ってください。拭き取れなかった水分やすき間にたまった水分が衣服やかばんを濡らす場合がありますのでご注意ください。

・ゴムパッキンについて

microUSB接続端子カバー、microSDメモリカード／au Micro IC Card (LTE)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。

microUSB接続端子カバー、microSDメモリカード／au Micro IC Card (LTE)挿入口カバーを開める際はゴムパッキンを噛み込まないようにご注意ください。噛み込んだまま無理に閉めようとすると、ゴムパッキンが傷付き、防水／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本など)がわず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を維持できなくなる場合があります。

microUSB接続端子カバー、microSDメモリカード／au Micro IC Card (LTE)挿入口カバーのすき間に、先のとがったものを差し込まないでください。本体が破損・変形したり、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

本体が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。付属品、オプション品は防水／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。

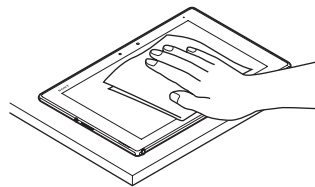
・衝撃について

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、マイク、スピーカー、ヘッドセット接続端子などを綿棒やとがったものでつ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

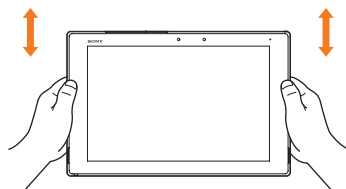
本製品を水に濡らした場合、非耐水エリアがありますので、そのまま使用すると衣服やかばんなどを濡らす場合や音が聞こえにくくなる場合があります。下記手順で水抜きを行ってください。

① 本体に付着した水分を乾いた布などでよく拭き取ってください。



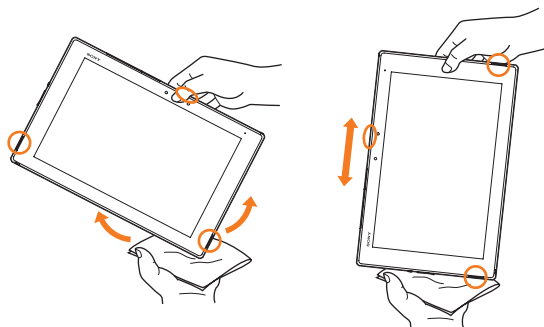
② 本製品をしっかり持ち、図のように矢印の方向に各20回位振ってください。

※ 本製品を振るときは、周囲の安全を確認し、落とさないようにしっかり握ってください。



③ 本製品内部より出てきた水分を乾いた布などで拭き取ってください。

※ 特にマイク、スピーカーは水が抜けにくいので、布などに押し付けるように下向きにして拭き取ってください。



④ 乾いたタオル・布などを下に敷き、2～3時間程度常温で放置して乾燥させてください。

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

■ 充電のときは

付属品、オプション品は防水／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、卓上ホルダに差し込んだり、microUSB接続端子カバーを開いたりしてください。
- microUSB接続端子カバーを開いて充電した場合には、充電後はしっかりとカバーを閉じてください。microUSB接続端子カバーからの水や粉塵の侵入を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- 濡れた手で指定の充電用機器、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、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、洗面所などの水周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®機能および無線LAN(Wi-Fi®)機能は、日本国内規格、FCC規格およびEC指令に準拠し、認証を取得しています。
- 無線LAN(Wi-Fi®)やBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が運用されています。場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LAN(Wi-Fi®)アクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- 航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
- 通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信できる距離は異なります。

2.4GHz帯ご使用上の注意

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。

1. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
 2. 万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
 3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。
- 本製品はすべてのBluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との動作を保証するものではありません。
 - 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)によるデータ通信を行う際はご注意ください。
 - 無線LAN(Wi-Fi®)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
 - Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
 - Bluetooth®と無線LAN(Wi-Fi®)は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)のいずれかの使用を中止してください。

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

2.4FH1/XX8/DS4/OF4

● Bluetooth®機能:2.4FH1/XX8

本製品は2.4GHz帯を使用します。FH1は、変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約10m以下です。XX8はその他の方式を採用し、与干渉距離は約80m以下です。

● 無線LAN(Wi-Fi®)機能:2.4DS/OF4

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

- 2.4GHz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、40、44、48ch)
- W53(5.3GHz帯/52、56、60、64ch)
- W56(5.6GHz帯/100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140ch)

IEEE802.11b/g/n

IEEE802.11a/n/ac

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。

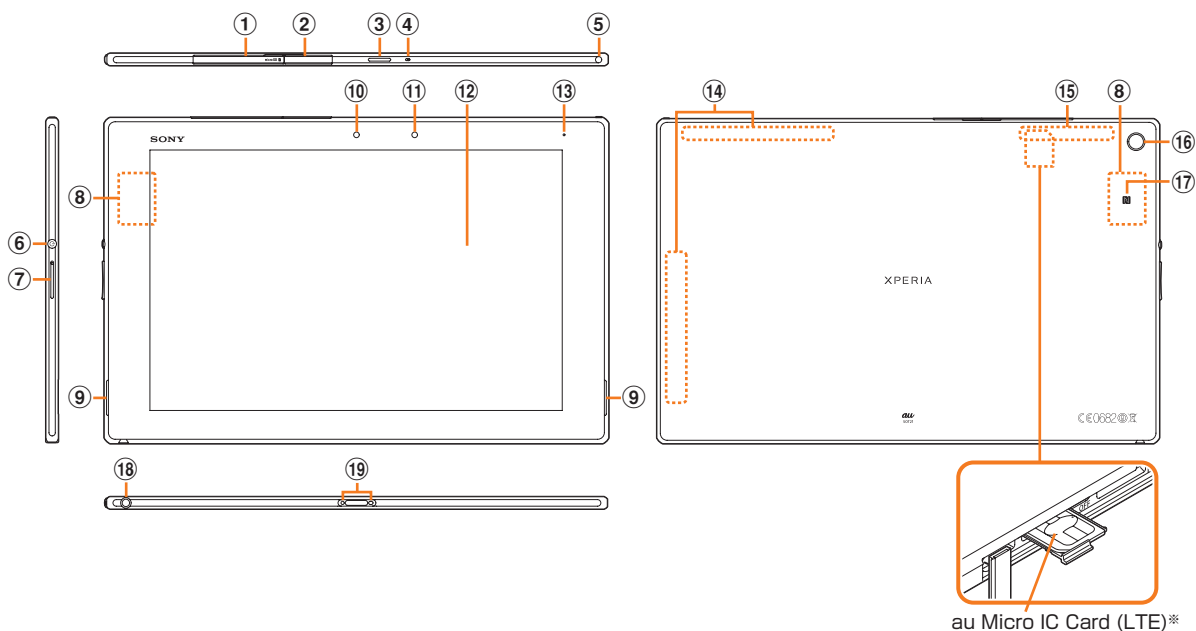
アプリケーションについて

- アプリのインストールは安全であることを確認のうえ、自己責任において実施してください。アプリによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、端末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、お客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリによっては、microSDメモリーカードをセットしていないと利用できない場合があります。
- アプリの中には動作中スリープモードに入らなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなるものがあります。
- 本製品に搭載されているアプリやインストールしたアプリは、アプリのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、「取扱説明書」に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

ご利用の準備

各部の名称と機能.....	20
au Micro IC Card (LTE)について	21
au Micro IC Card (LTE)を取り付ける／取り外す	21
充電する	22
電源を入れる／切る	24
初期設定を行う	25

各部の名称と機能



au Micro IC Card (LTE)*

* au Micro IC Card (LTE)の取り扱いについては、「au Micro IC Card (LTE)について」(▶P.21)をご参照ください。

- ① microSDメモ리카ード／au Micro IC Card (LTE)挿入口
- ② microUSB接続端子
充電時に使用します。
- ③ 赤外線ポート
赤外線リモコン機能に対応しています。
- ④ マイク*¹
音声を録音するときに使用します。
- ⑤ TVアンテナ
- ⑥ 電源キー／画面ロックキー
電源オン／オフに使用します。また、バックライトを消灯して、画面ロックをかけます。
- ⑦ 音量キー／ズームキー
- ⑧ NFCアンテナ部*²
NFC利用時に、NFCアンテナ部をリーダー／ライターにかざしてください。
- ⑨ スピーカー*¹
- ⑩ フロントカメラレンズ
- ⑪ 照度センサー
画面の明るさを自動制御します。指などでふさがないようにご注意ください。
- ⑫ ディスプレイ(タッチパネル)
- ⑬ 通知LED
充電状態やメールの受信をお知らせします。
- ⑭ 内蔵アンテナ部*²
- ⑮ Bluetooth®／Wi-Fi®／GPSアンテナ部*²
- ⑯ カメラレンズ

- ⑰ **Nマーク**
NFC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。

- ⑱ ヘッドセット接続端子
- ⑲ 卓上ホルダ用接触端子

*¹ 針など先の尖ったものでつかないでください。故障の原因となります。
*² アンテナは内蔵されています。アンテナ部付近を手でおおうと通信品質に影響を及ぼす場合があります。

memo

◎ 電池は本体に内蔵されており、お客様による取り外しはできません。

au Micro IC Card (LTE)について

au Micro IC Card (LTE)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 Micro IC Card (LTE)にのみ対応しております。au Micro IC Card (LTE)以外のICカードはご利用できません。



memo

- ◎ au Micro IC Card (LTE)を取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。
 - ・ au Micro IC Card (LTE)のIC (金属)部分には触れないでください。
 - ・ 正しい挿入方向をご確認ください。
 - ・ 無理な取り付け/取り外しはしないでください。
- ◎ au Micro IC Card (LTE)を正しく取り付けしていない場合やau Micro IC Card (LTE)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 Micro IC Card (LTE)はなくさないようにご注意ください。
- ◎ 変換アダプタを取り付けたICカードを挿入しないでください。故障の原因となります。

■ au Micro IC Card (LTE)が挿入されていない場合

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

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

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

■ PINコードによる制限設定

au Micro IC Card (LTE)をお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更やSIMカードロック設定により他人の使用を制限できます(▶P.110「SIMカードロックを設定する」)。

au Micro IC Card (LTE)を取り付ける/取り外す

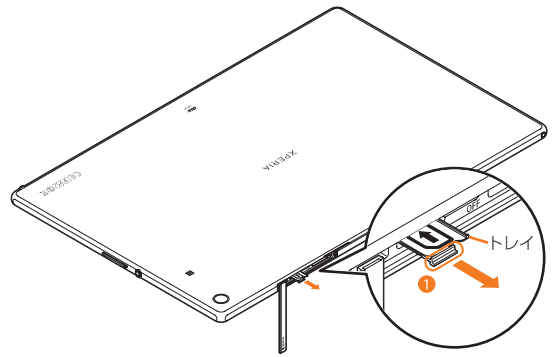
au Micro IC Card (LTE)の取り付け/取り外しは、本製品の電源を切ってから行ってください。

au Micro IC Card (LTE)を取り付ける

- 1 ミズに指先(爪)をかけて、microSDメモリカード/au Micro IC Card (LTE)挿入口カバーを矢印の方向に開く

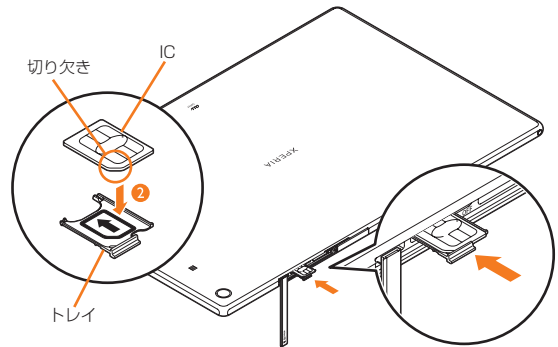


- 2 トレイの突起部(1)に指先(爪)をかけてまっすぐに引き出し、本体からトレイを取り外す

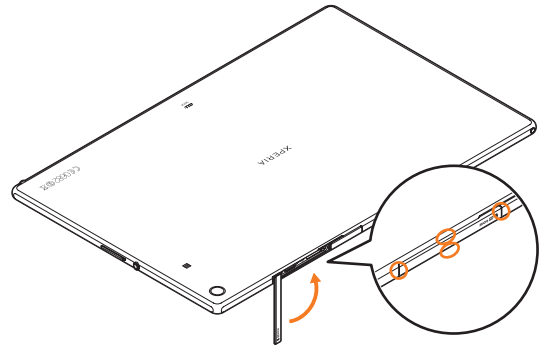


- 3 au Micro IC Card (LTE)のIC (金属)部分を上にしてトレイにはめ込み(2)、トレイごと本体に差し込んで奥までまっすぐ押し込む

切り欠きの位置やトレイの差し込む方向にご注意ください。

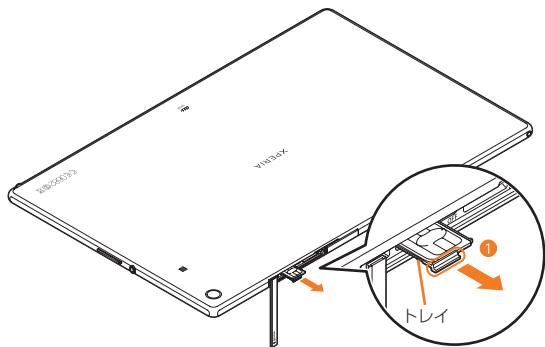


- 4 microSDメモリカード/au Micro IC Card (LTE)挿入口カバーを閉じて、○部分をしっかりと押し、本体とすき間がないことを確認

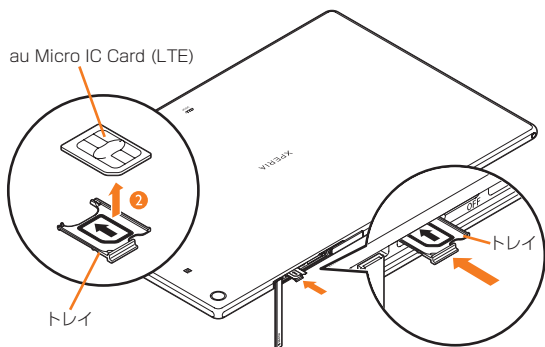


au Micro IC Card (LTE)を取り外す

- 1 ミゾに指先(爪)をかけて、microSDメモ리카ード／au Micro IC Card (LTE)挿入口カバーを開く
- 2 トレイの突起部(①)に指先(爪)をかけてまっすぐに引き出し、本体からトレイを取り外す



- 3 トレイからau Micro IC Card (LTE)を取り出し(②)、本体にトレイを差し込んで奥までまっすぐ押し込む
トレイの差し込む方向にご注意ください。



- 4 microSDメモ리카ード／au Micro IC Card (LTE)挿入口カバーを閉じてしっかりと押し、本体とすき間がないことを確認

充電する

お買い上げ時の内蔵電池は十分に充電された状態ではありません。充電してからお使いください。

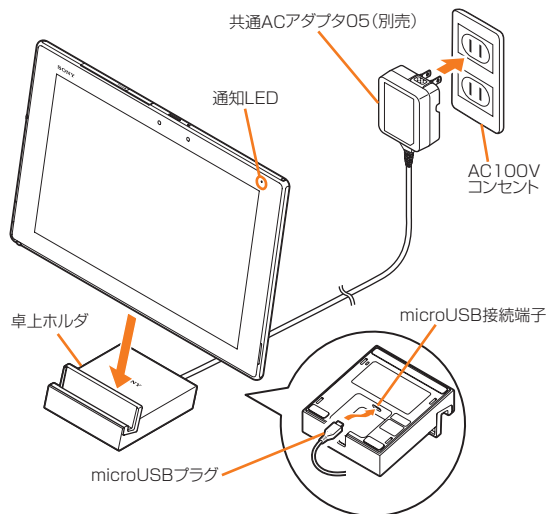
memo

- ◎ 充電には指定の充電用機器(別売)をお使いください(▶P.118「周辺機器のご紹介」)。接続方向をよくご確認のうえ、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。
- ◎ 指定の充電用機器(別売)はAC100VからAC240Vまで対応しています。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。
- ◎ 充電を開始すると、通知LEDが充電状態に応じて点灯します(▶P.37「通知LEDについて」)。電池残量は、ホーム画面上部のステータスバーで確認するか、設定メニュー画面から確認します(▶P.112「機器の状態」)。
- ◎ 電源を入れるときに電池残量が起動するのに十分でない場合は、◎を押すと電池残量が少ないことを示す電池アイコンが表示されたり、通知LEDが赤色で3回点滅したりします。
- ◎ 電源オフの状態での充電を開始すると、操作はできませんが本製品の電源が入った状態になります。このため、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。
- ◎ 充電中に本体が温かくなることがありますが異常ではありません。
- ◎ 本製品の温度が上昇すると、通知LEDが消灯する(充電が停止する)、または充電が完了しない場合があります。その場合は、本製品の温度が下がってから再度充電を行ってください。
- ◎ 内蔵電池は、「安全上のご注意(必ずお守りください)」(▶P.8)をよくお読みになってお取り扱いください。
- ◎ カメラ機能などを使用しながら充電すると、充電時間は長くなる場合があります。
- ◎ アプリや機能などのご利用状況により、使用時間が短くなる場合があります。
- ◎ 本製品をmicroUSBケーブル01(別売)でパソコンに接続しても充電することはできませんが、使用状況により充電できない場合があるため、本製品の電源を切った状態か、画面のバックライトが消灯している状態で充電してください。本製品上にソフトウェアのインストール確認画面が表示された場合は、「スキップ」または「キャンセル」をタップしてください。

卓上ホルダを使って充電する

付属の卓上ホルダ(SOT21PUA)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。

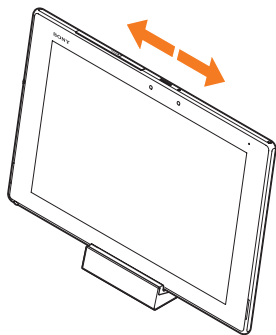
卓上ホルダに、付属のアタッチメントを取り付けて充電してください(▶P.23「アタッチメントの取り付けかた」)。



- 1 共通ACアダプタ05(別売)のmicroUSBプラグの刻印面(▲)を下にして、卓上ホルダの裏側のmicroUSB接続端子にまっすぐに差し込む
- 2 共通ACアダプタ05(別売)の電源プラグをコンセントに差し込む

3 本製品を卓上ホルダに取り付け、カチッと音がするまで左右に動かす

本製品と卓上ホルダのマグネットコネクタで正しく接合された場合は、本製品の通知LEDが点灯します(▶P.37「通知LEDについて」)。

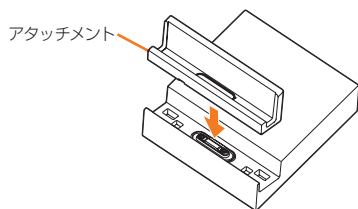


4 充電が完了したら、卓上ホルダを押さえながら本製品を上方向に持ち上げて取り外す

5 共通ACアダプタ05(別売)をコンセントから取り外す

■ アタッチメントの取り付けかた

付属のアタッチメントを卓上ホルダに取り付けます。



1 卓上ホルダの取り付け部分の形状に合わせてアタッチメントをはめ込む

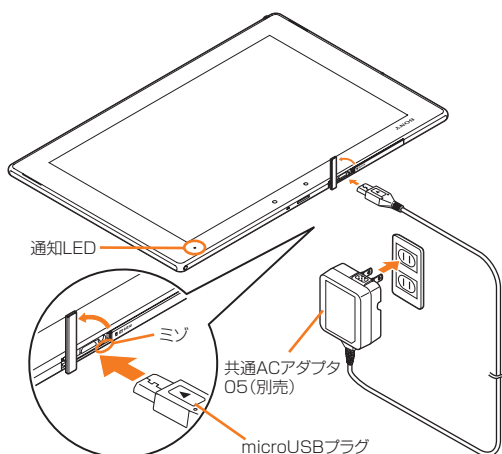
卓上ホルダとすき間が空かないようにしっかりと押します。

memo

- ◎卓上ホルダとパソコンを接続して充電することはできません。
- ◎必ず卓上ホルダに付属のアタッチメントを取り付けて充電してください。アタッチメントを取り付けずに本製品を取り付けても充電できません。
- ◎お買い上げ時は、アタッチメントは卓上ホルダに取り付けられていません。

ACアダプタを使って充電する

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 本製品のミゾに指先(爪)をかけてmicroUSB接続端子カバーを開き、共通ACアダプタ05(別売)のmicroUSBプラグの刻印面(▲)を上にして、本製品のmicroUSB接続端子にまっすぐに差し込む

2 共通ACアダプタ05(別売)の電源プラグをコンセントに差し込む

本製品の通知LEDが点灯します(▶P.37「通知LEDについて」)。

3 充電が完了したら、共通ACアダプタ05(別売)のmicroUSBプラグを本製品から取り外し、microUSB接続端子カバーをしっかりと押し閉じる

4 共通ACアダプタ05(別売)をコンセントから取り外す

電源を入れる／切る

電源を入れる

1 ㊟ (1秒以上長押し)

本製品が振動し、しばらくするとロック画面が表示されます。画面ロックを解除(▶P.24)してください。

memo

- ◎ 電源を入れたとき、画面が表示されるまで時間がかかる場合があります。
- ◎ ㊟で電源を入れたときは初期設定を行います(▶P.25「初期設定を行う」)。
- ◎ SIMカードロック／画面ロックをかけている場合はロックを解除してください(▶P.110「画面ロックを解除する」、▶P.110「SIMカードロックを設定する」)。

電源を切る

1 ㊟ (1秒以上長押し)

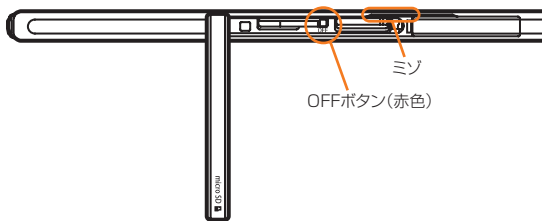
2 [電源を切る]

memo

- ◎ ㊟ (1秒以上長押し)→「電源を切る」をロングタッチ→[OK]と操作すると、本製品を再起動してセーフモードで起動することができます。セーフモードについては、「本製品の動作が不安定」(▶P.119)をご参照ください。

強制終了する

- #### 1 ミゾに指先(爪)をかけてmicroSDメモリカード／au Micro IC Card (LTE)挿入口カバーを開き、赤色のOFFボタンを先の細いもので約3秒間押し、3回振動した後に離す



memo

- ◎ 赤色のOFFボタンは、針などがかったもので押すと故障の原因となります。
- ◎ ㊟と音量キーの上を同時に約3秒間押し、3回振動した後に指を離しても強制終了できます。

再起動する

1 ㊟ (1秒以上長押し)

2 [再起動]

画面ロックを設定する

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

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

1 画面表示中に ㊟

memo


- ◎ 「スリープ」(▶P.108)でバックライトが消灯するまでの時間を変更できます。

画面ロックを解除する

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

1 ロック画面で画面を上へスワイプ(フリック)

memo

- ◎ ロック画面で「

ご利用の準備

初期設定を行う

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。初期設定について詳しくは、auホームページに掲載の「設定ガイド Android 5.0 対応版」をご参照ください。

1 [日本語] → [完了] → [→]

Wi-Fi®接続の設定画面が表示されます。「ネットワークの検索」をタップすると、Wi-Fi®ネットワークへの接続設定を行うことができます。

2 [→]

Googleアカウントの設定画面が表示されます。「開始する」をタップして、Googleアカウントの設定を行ってください。

3 [→]

Sonyワールドへの参加画面が表示されます。「開始する」をタップすると、Sony Entertainment Networkのアカウントを作成・登録できます。

4 [→]

アカウントと同期の設定画面が表示されます。自動同期を設定したり、オンラインサービスのアカウントを設定したりできます。

5 [→] → [終了]

auかんたん設定画面が表示され、auの便利な機能やサービスを設定できます。

6 [次へ]

au ID設定画面が表示されます。「au IDを設定する」を選択して「次へ」をタップすると、画面の指示に従ってau IDを設定できます。

7 [次へ]

アップデート画面が表示されます。

8 [次へ]

初期設定の利用規約画面が表示されます。「同意しない」を選択した場合は、手順12へ進みます。

9 「同意する」を選択 → [次へ] → [同意する]

復元するデータがある場合は、データの復元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。自動バックアップ設定画面が表示されます。

10 [次へ]

盗難／紛失対策(3LM)画面が表示されます。「利用する」を選択した場合は、次の画面で管理者権限を有効にする必要があります。

11 [次へ]

復元するアプリがある場合は、アプリの復元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。おすすめアプリ画面が表示されます。

12 [次へ]

登録完了画面が表示されます。

13 [終了する]

ホーム画面が表示されます。

memo

- ◎ Googleアカウントを設定しない場合でも本製品をお使いになれますが、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスがご利用になれません。
- ◎ 後から設定を変更することができます(▶P.111「セットアップガイドを表示する」)。言語を変更することもできます(▶P.111「言語の表示を切り替える」)。auのサービスなどを設定する場合は、ホーム画面で[☰] → [お客さまサポート] → [auかんたん設定]と操作します。
- ◎ オンラインサービスの設定を行う場合は、ネットワークに接続されていることをご確認ください。

Googleアカウントをセットアップする

本製品に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アカウントのセットアップ画面は、Googleアカウントが必要なアプリを起動したときなどに表示されます。Googleアカウントの設定について詳しくは、auホームページに掲載の「設定ガイド Android 5.0 対応版」をご参照ください。

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

Googleアカウントをすでにお持ちの場合はGmailのメールアドレスを入力して「次へ」をタップし、画面の指示に従って登録を行ってください。

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

memo

- ◎ Googleアカウントは、ホーム画面で[☰] → [設定] → [アカウント] → [アカウントを追加] → [Google]と操作しても設定できます。
- ◎ ログインするためにはGoogleアカウントおよびパスワードが必要です。

■ Googleパスワードを再取得する場合

1 ホーム画面で[☰]

2 画面上部のアドレスバーをタップ → 「http://www.google.co.jp」を入力 → ソフトウェアキーボードの[URL]

アドレスバーが表示されていない場合は、画面を下にスライドして表示します。

3 [ログイン] → 画面の指示に従って操作

au IDの設定をする

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れます。au IDの設定について詳しくは、auホームページに掲載の「設定ガイド Android 5.0 対応版」をご参照ください。

1 ホーム画面で[☰] → [お客さまサポート] → [au ID 設定]

2 [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をお持ちではない場合は、新規登録を行います。

基本操作

タッチパネルとキーアイコンの操作	28
タッチパネルの使いかた	28
キーアイコンの基本操作	28
ホーム画面とアプリ画面	29
ホーム画面を利用する	29
ホーム画面のメニューを利用する.....	29
シンプルホームに切り替える	31
アプリ画面を利用する	32
本製品の状態を知る	35
本製品内やウェブサイトを検索する.....	37
よく使う操作	37
縦／横画面表示を自動で切り替える.....	37
マナーモードを設定する	37
メニューを表示する	38
設定を切り替える	38
データを複数選択する	38
表示されている画像や動画を撮る.....	38
文字入力	39
文字を入力する	39
ソフトウェアキーボードについて.....	39
文字入力のしかた.....	40
テキストを編集する	41
連絡先を引用する	41
ユーザー辞書に登録する	41
文字入力の設定をする	41

タッチパネルとキーアイコンの操作

本製品は、タッチパネルと画面下部のキーアイコンを使って操作します。

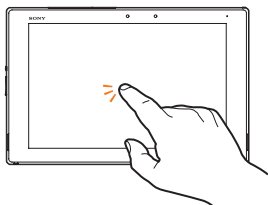
タッチパネルの使いかた

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

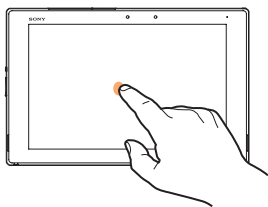
■ タップ/ダブルタップ

アイコンや項目などに指で軽く触れ、すぐに離します。また、2回連続で同じ位置をタップする操作をダブルタップと呼びます。



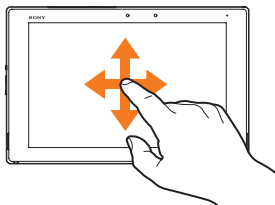
■ ロングタッチ

項目などに指を触れた状態を保ちます。



■ スライド

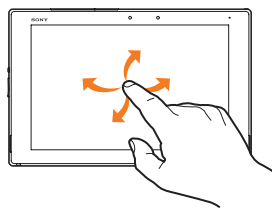
画面内で表示しきれないときなど、画面に軽く触れたまま、目的の方向へなぞります。



■ フリック(スワイプ)

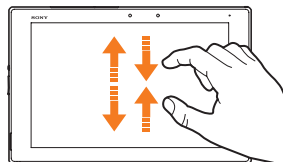
画面を指ですばやく上下または左右にはらうように操作します。

- ・最初はゆっくりと、最後は軽くはらうように指を動かしてください。



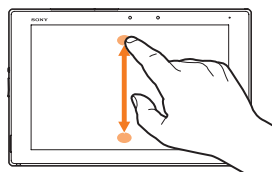
■ ピンチ

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



■ ドラッグ


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



キーアイコンの基本操作

画面下部の◀、◻、◻の主な操作は次の通りです。



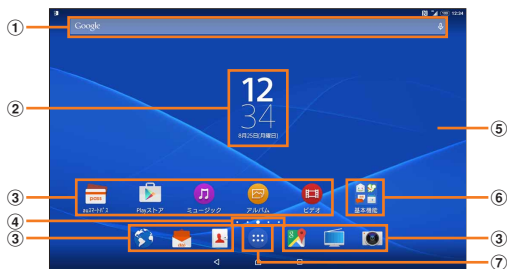
キーアイコン	説明
◀	バック 1つ前の画面に戻ります。また、ダイアログボックス、メニュー、通知パネルなどを閉じます。
◻	ホーム ホーム画面を表示します。 ロングタッチして「  」へドラッグすると「Google」アプリを起動できます。
◻	最近使用したアプリ 最近使用したアプリをサムネイルで一覧表示し、起動したり終了したりできます。また、スモールアプリを使用できます。 ▶P.35「最近使用したアプリを表示する」 ▶P.35「スモールアプリ」

ホーム画面とアプリ画面

ホーム画面とアプリ画面から、本製品のさまざまな操作ができます。

ホーム画面を利用する

ホーム画面は複数の画面で構成されています。[□] をタップすると、いつでもホーム画面を表示することができます。



① Google検索

② ウィジェット

③ ショートカット(アプリ)

④ ホーム画面位置

複数のホーム画面のうち現在の表示位置を示します。左右にスライドまたはフリックすると、隣り合ったホーム画面に移動できます。

⑤ 壁紙

⑥ 基本機能フォルダ

⑦ アプリキー

ホーム画面のメニューを利用する

ホーム画面では、壁紙やテーマを変更したり、アプリのショートカットやウィジェット、フォルダなどを追加/削除/移動したりできます。

1 ホーム画面上のアイコンがない部分をロングタッチ

ホーム画面でピンチインしても表示されます。

2	ウィジェットとアプリ	ウィジェットやアプリのショートカットを追加します。 ▶P.30「ウィジェットを追加する」 ▶P.30「ショートカットを追加する」
	壁紙	アルバム
		アルバムから画像を選択して、壁紙に設定します。 • 画像の範囲はドラッグなどでトリミング枠を調整します。
		ライブ壁紙
		ライブ壁紙からコンテンツを選択して、壁紙に設定します。
		フォト
		写真から画像を選択して、壁紙に設定します。
		(Xperia™の壁紙)
		画像を選択して、壁紙に設定します。 • 「フォト」「ライブ壁紙」の下に表示されている画像が「Xperia™の壁紙」です。
	テーマ	ホーム画面やロック画面の壁紙などを設定します。
	ホーム画面設定	ホーム画面の自動回転やアイコンのサイズを設定します。

memo

- ◎ 複数のホーム画面のうち、メインのホーム画面を設定するには、ホーム画面上のアイコンがない部分をロングタッチ→[📌]と操作します。
- ◎ ホーム画面を追加するには、ホーム画面上のアイコンがない部分をロングタッチ→ホーム画面を左右にフリック→[📌]と操作します。
- ◎ ホーム画面を削除するには、ホーム画面上のアイコンがない部分をロングタッチ→[📌]と操作します。ホーム画面にショートカットやウィジェットなどを追加している場合は、[📌]→[削除]と操作します。

ホーム画面のアイコンを移動する

1 ホーム画面で移動するアイコンをロングタッチ

2 移動する場所までドラッグ

ウィジェットを利用する

■ 主なウィジェット一覧

ウィジェット	概要	ページ
おすすめのコ ンテンツを楽しむ	Google Playのおすすめコンテンツを表示します。	—
カメラ	撮影モードを選択して、カメラを起動します。	P.72
カレンダー	カレンダーの予定を表示します。	P.87
キャプチャ	Vineを表示します。	—
クイック Throw	本製品のコンテンツを再生できる機器を検索して表示します。	P.106
スポット検索- au Wi-Fi接続 ツール	au Wi-Fi SPOTのアクセスポイントを検索したり、設定を変更したりできます。	—
ドライブ	Googleドライブを利用できます。	—
ニュースと天気 *1	ニュースや天気を表示します。	—
ハングアウト	写真や絵文字、動画などを使ってチャットができます。	—
ブックマーク	ブラウザのブックマークを表示します。	P.67
ブックマーク	Chromeのブックマークを表示します。	—
ミュージック	曲の再生や一時停止、スキップの操作ができます。	P.78
よく使う連絡先	使用頻度の高い連絡先を表示します。	—
ワンタッチデザ リング	他の機器と簡単にデザリングを行うことができます。	—
再生-マイライ ブラリ	Google Playで管理している動画や書籍などを表示します。	—
時計	時計を表示します。タップすると「アラームと時計」アプリを起動できます。	—
自動接続-au Wi-Fi接続ツ ール	au Wi-Fi SPOTへの自動接続のオン/オフを切り替えたり、設定を変更したりできます。	—
写真とムービー	静止画や動画などを表示します。	P.76
小 シンプル-au Wi-Fi接続ツ ール	au Wi-Fi SPOTへ接続したり、設定を変更したりできます。	—
小(1x1) au シェアリンク	スマートフォンとタブレットを連携して、便利にお使いになれます。スマートフォンへの電話着信やEメール(@ezweb.ne.jp)などの通知をタブレットに表示したり、スマートフォンをタブレット画面から操作するといった使いかたが可能です。	—
世界時計	世界時計を表示します。	—
大 シンプル-au Wi-Fi接続ツ ール	au Wi-Fi SPOTへ接続したり、設定を変更したりできます。	—
大(2x1) au シェアリンク	スマートフォンとタブレットを連携して、便利にお使いになれます。スマートフォンへの電話着信やEメール(@ezweb.ne.jp)などの通知をタブレットに表示したり、スマートフォンをタブレット画面から操作するといった使いかたが可能です。	—
天気	天気を表示します。	—
au WALLE T	au WALLE Tカードの残高などを表示します。	—
auウィジェ ット*1	ホーム画面上で「auスマートパス」の人気アプリやクーポン、音楽、動画、本、auのおすすめ情報をお届けします。その情報から、さらに詳しい情報にアクセスしたり、関連するアプリと連携することが可能で、より便利にauタブレットをご利用いただけます。	—

ウィジェット	概要	ページ
auデータ通信量	データ通信量を確認できます。	-
au利用料金(L/M/S)	通信用料や請求情報などを確認できます。	-
Eメール	PCメールのアカウントやフォルダを選択して表示します。	P.62
Facebook Buttons	Facebookにコメントを投稿したり、画像を選択してアップロードできます。	-
Facebook Status	Facebookのコメントを表示したり、投稿したりできます。	-
Friends Note	Friends Noteに設定したSNSのメッセージなどを表示します。	P.86
Gmail	選択したラベルのメールをすぐに確認できます。	P.63
Google Now	時間帯や現在地、ロケーション履歴に基づいてそのときに必要と思われる情報を自動的に表示します。	-
Google Play ブックス	Google Playブックスで購入した電子書籍を閲覧します。	-
Google+ユーザーの場所	Google+ユーザーの位置情報を表示します。	-
Google+投稿	Google+の投稿などを確認できます。	-
Googleアプリ	ウェブページや本製品内を検索できます。	P.37
LISMO(シンブル・小/大)	LISMO Playerを表示します。	-
LISMO(フラット・小/大)		
OfficeSuite最近の履歴	最近のOfficeSuiteを使用した履歴を表示します。	-
Playストア	Google Playで配信されているアプリをランダムに表示します。	P.84
Reader™ Store widget	ソニーのeBookストア「Reader Store」を表示します。	-
Socialife シェア	FacebookやTwitterなどのSNSにメッセージを投稿できます。	-
Socialife タイムライン	FacebookやTwitterなどのSNS、お気に入りのニュースサイトから1つを選択して表示します。	-
Socialife ヘッドライン	FacebookやTwitterなどのSNS、お気に入りのニュースサイトなどのヘッドラインをまとめて表示します。	-
STAMINAモード	STAMINA®モードのオン/オフを切り替えることができます。	P.109
TrackID™	TrackIDを表示します。	P.78
What's New	What's Newを表示します。	-

※1 名称は同一で、大きさの異なるウィジェットがあります。

■ ウィジェットを追加する

- 1 ホーム画面上のアイコンがない部分をロングタッチ**
ホーム画面でピンチインしても表示されず。
- 2 [ウィジェットとアプリ]→ウィジェットを選択**
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。

■ ウィジェットを削除する

- 1 ホーム画面で削除するウィジェットをロングタッチ**
- 2 画面上部に表示される「削除」までウィジェットをドラッグ**

memo

- ◎ アプリをインストールすると、ウィジェットの一覧に追加される場合があります。
- ◎ ウィジェットによっては表示サイズを変更できます。表示サイズを変更するには、ウィジェットをロングタッチし、青色の枠をドラッグします。

ショートカットを利用する

■ ショートカットを追加する

■ メニューからショートカットを追加する場合

- 1 ホーム画面上のアイコンがない部分をロングタッチ**
ホーム画面でピンチインしても表示されず。
- 2 [ウィジェットとアプリ]**
- 3 [アプリ]/[ショートカット]→アプリ/ショートカットを選択**
データ選択画面や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。

■ アプリ画面からショートカットを追加する場合

- 1 ホーム画面で[⋮]**
- 2 追加するアイコンをロングタッチ**
画面上部に「ホーム画面に追加」が表示されます。フォルダ内のアイコンは、フォルダの外までドラッグすると表示されます。
- 3 「ホーム画面に追加」までアイコンをドラッグ**
ホーム画面が表示されたら、ドラッグしたままショートカットを置く場所まで移動できます。

■ ショートカットを削除する

- 1 ホーム画面で削除するショートカットをロングタッチ**
- 2 画面上部に表示される「削除」までショートカットをドラッグ**

フォルダを利用する

■ フォルダを追加する

- 1 ホーム画面でアイコンをロングタッチ**
- 2 アイコンを別のアイコンの上までドラッグ**

■ フォルダにアイコンを移動する

- 1 ホーム画面で移動するアイコンをロングタッチ**
- 2 アイコンをフォルダの上までドラッグ**

■ フォルダ名を変更する

- 1 ホーム画面でフォルダをタップ**
- 2 フォルダ名をタップ**
- 3 フォルダ名を入力→[完了]**

■ フォルダを削除する

- 1 ホーム画面で削除するフォルダをロングタッチ**
- 2 画面上部に表示される「削除」までフォルダをドラッグ**
- 3 [削除]**
フォルダ内のショートカットなども削除されます。

シンプルホームに切り替える

シンプルホームに設定すると、基本的な機能に限定したホーム画面や設定メニューを利用できます。

1 ホーム画面で[設定]→[設定]→[ホーム]→[シンプルホーム]→[OK]

2 [OK]



(シンプルホーム画面)

シンプルホーム画面のアプリ

アプリ		ページ
ブラウザ		P.66
アルバム		P.76
カメラ		P.72
テレビ		P.79
メディア	ミュージック	P.78
	ビデオ	—
	FMラジオ	P.78
	YouTube	P.86
	朝日新聞	—
ニュースと天気		—
ツール	連絡先	P.70
	カレンダー	P.87
	アラームと時計	P.88
	電卓	—
	SMS	P.59
	auスマートパス	P.85
	Gmail	P.63
	Playストア	P.84
マイアプリ	P.31	
その他アプリ	「au ID 設定」などのアプリの一覧が表示されます。	—
Eメール		P.44
マップ		P.86
Google		P.37
設定		P.31

memo

◎ シンプルホーム画面上の「Eメール」アプリには、未読メールなどの件数が数字で表示されます。

シンプル設定を利用する

基本的な設定を変更できます。

1 シンプルホーム画面で[設定]

シンプルホーム画面に戻るには[戻る]をタップします。

2 シンプル設定メニューの項目一覧

項目	設定内容	
画面設定	壁紙変更	ホーム画面やロック画面の壁紙を変更します。
	テーマ	テーマを変更します。
	画面の明るさ	画面の明るさレベルを調整します。
	画面の自動回転	本製品の向きに合わせて、縦／横画面表示に自動で切り替えるかどうかを設定します。
	フォントサイズ	「連絡先」アプリなどに表示される文字サイズを設定します。
	消灯時間変更	画面のバックライトが消灯するまでの時間(ディスプレイが暗くなるまでの時間)を設定します。
	ロック画面設定	画面ロックの解除方法を設定します。
音設定	マナーモード切替	マナーモードを設定します。
	操作時バイブレーション	特定のソフトキー操作など一部の操作時に、本製品を振動させるかどうかを設定します。
	タッチ操作音	メニューを選択したときの音を鳴らすかどうかを設定します。
	ホームカスタマイズ	アプリの変更 アプリの並べ替え 初期化
詳細設定	標準のホーム画面で表示される設定メニューを表示します。 ▶P.106「設定メニュー項目一覧」	
ホーム切替	標準のホーム画面に切り替えます。	

マイアプリにアプリを登録する

「マイアプリ」フォルダに使用頻度の高いアプリなどを登録しておくことで、簡単に起動することができます。

1 シンプルホーム画面で[マイアプリ]→[編集]→[OK]

2 登録するアプリにチェックを入れる→[完了]

シンプルホーム画面に戻るには[戻る]をタップします。

memo

◎ 「マイアプリ」フォルダに登録したアプリを削除するには、手順2で削除したいアプリのチェックを外す→[完了]と操作します。

シンプルホーム画面のアプリを変更する

- 1 シンプルホーム画面で[設定]→[ホームカスタマイズ]
- 2 [アプリの変更]／[アプリの並べ替え]
- 3 変更したいアプリを選択→表示したいアプリを選択／移動先を選択
グレー表示されているアプリは変更できません。
- 4 [OK]
シンプルホーム画面に戻るには [OK] をタップします。

memo

◎手順2で[初期化]→[OK]と操作すると、初期状態に戻します。ただし、「マイアプリ」フォルダに登録したアプリは初期化されません。

標準のホーム画面に切り替える

シンプルホームから標準のホーム画面に切り替えます。

- 1 シンプルホーム画面で[設定]→[ホーム切替]→[OK]
標準のホーム画面が表示されます。

アプリ画面を利用する

アプリ画面からさまざまな機能呼び出すことができます。本製品にインストールしたアプリのアイコンも表示されます。

- 機能によっては通信料が発生する場合があります。

アプリ画面を表示する

- 1 ホーム画面で []
左右にスライドまたはフリックすると、アプリ画面を切り替えられます。
アプリ画面を閉じるには、[] または [] をタップします。

アプリの種類

アプリ	概要	ページ
連絡先	友人や家族の連絡先を管理できます。	P.70
SMS	電話番号を宛先としてメールを送受信ができます。	P.59
Eメール	Eメール(@ezweb.ne.jp)のアドレスを利用してメールを送受信できます。	P.44
Eメール	PCメールを利用できます。複数のアカウントを使用できます。	P.62
ブラウザ	ブラウザでウェブページを閲覧できます。	P.66
カメラ	静止画や動画を撮影できます。	P.72
Playストア	Google Playからさまざまなアプリをダウンロード・購入できます。	P.84
テレビ*1	テレビを視聴できます。	P.79
リモコン*1	テレビやDVDプレーヤーなど、家庭内の複数の機器のリモコンとして利用できるアプリです。	-
auテレビ.Gガイド*1	テレビ番組表の閲覧や、番組検索ができます。さらにワンセグ・フルセグ連携や遠隔録画予約機能をご利用いただけます。	P.82
TV SideView*1	テレビ番組表を見たり、本製品をソニー製テレビなどのリモコンとして利用できます。	-
TrackID™ TV*1	視聴しているテレビ番組の情報を確認するサービスを利用できます。	-
ミュージック	内部ストレージやmicroSDメモリカードに保存した音楽データを再生できます。	P.78
アルバム	静止画や動画を再生できます。	P.76
ビデオ	本製品にダウンロードしたり転送した動画を再生できます。Wi-Fi®機能を利用して、他の機器に保存されている動画なども本製品で再生できます。	-
PlayStation	PlayStation™に接続して、PlayStationを操作できます。	-
Xperia™ Lounge Japan	ソニーモバイルコミュニケーションズの製品やキャンペーン情報などを紹介するアプリです。	-
Sony Select	Sony Selectに接続して、アプリやゲームなどを取得できます。	-
電子書籍 Reader by Sony	ソニーのeBookストア「Reader Store」で書籍などを購入できます。	-
What's New	音楽や動画などの最新情報やアプリの更新情報を確認できます。	-
auスマートパス	最新ニュースや占い、乗換案内などのデイリーツールはもちろん、「auスマートパス」を最大限活用するためのポータルアプリ。アプリ取り放題、お得なクーポンやプレゼント、データのお預かりサービスやセキュリティソフトなど、安心・快適なタブレットライフを楽しめます。	P.85
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。	-

アプリ	概要	ページ
ビデオパス	幅広いジャンルの映画やドラマ、アニメなどの人気作品が見放題でお楽しみいただけるアプリです。	-
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。	-
アニメパス*4	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。	-
LISMO	音楽を再生したり、最新の音楽情報を調べたりできます。また、楽曲の試聴・購入も可能なアプリです。	-
au WALLEET	au WALLEET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、タブレットに最適化した画面でご利用いただけます。	-
グノシー for au	雑誌のネタを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。	-
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。	-
Vine	Twitterの公式動画アプリです。短い動画を撮影して投稿したり、投稿された動画を閲覧できます。	-
YouTube	YouTubeで動画を再生できます。	P.86
マップ	現在地の表示、他の場所の検索や経路検索などGoogleマップのサービスを利用できます。	P.86
カレンダー	カレンダーを表示して、予定を管理できます。	P.87
設定	本製品の各種設定ができます。	P.106
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。	-
アラームと時計*2	アラームや世界時計、ストップウォッチ、タイマーを利用できます。	P.88
電卓*2	四則演算をはじめ、いろいろな計算ができます。	-
スケッチ*2	画面に触れて絵やイラストを作成したり、写真を読み込んで加工できるアプリです。	-
バーコードリーダー*2	バーコードリーダー「アイコンット」は、QRコードやJANコードを読み取るだけでなく、動画・音声・画像・テキストなどのさまざまなアクションがタブレットならではのクオリティで再生されます。	-
Smart Connect™*2	市販のイヤホンなどを接続したとき、またはACアダプタで充電接続したときなどに、自動的にアプリが起動するように設定できます。また、アプリの起動時や停止時の動作を設定することもできます。	-
ダウンロード*2	ダウンロードの一覧を表示できます。	-
au災害対策*3	災害用伝言板や、緊急速報メール(緊急地震速報、災害・避難情報、津波警報)、災害用音声お届けサービス、災害関連情報を利用できます。	P.93
au ID 設定*3	au IDを設定できます。	P.25
auかんたん設定*3	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。	-
auお客さまサポート*3	auの端末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.90

アプリ	概要	ページ
リモートサポート*3	auの端末の操作で困ったとき、お客様のauの端末の画面を共有し、お客様の操作をサポートするアプリです。	P.91
au Wi-Fi接続ツール*3	ご自宅にてHOME SPOT CUBEなどのWi-Fi®親機と簡単に接続できます。外出先ではすべてのau Wi-Fi SPOTがご利用いただけるようになります。スポット検索も可能です。	-
GLOBAL PASSPORT*3	海外でご利用の際、渡航先に応じて、適用される利用料金、ご利用設定方法などをチェックできるアプリです。	-
3LM Security*3	本製品を盗難・紛失された場合に、遠隔操作で本製品の位置検索やロックをすることができます。	P.90
安心アクセス*3	お子様がauの端末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.89
取扱説明書*3*4	本製品の取扱説明書を表示します。	-
auショッピングモール	日用品・タブレットグッズ・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。	-
Friends Note	Friends Noteは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、TwitterなどのSNSの友人をアドレス帳で一元管理できます。	P.86
au Cloud	タブレット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、保存できます。撮影したスクリーンショットにスタンプを押ししたり編集して、Facebook・TwitterなどのSNSやEメールで友達と共有できます。	P.88
ナビウォーク*4	乗物・徒歩を組み合わせた最適なルートをナビゲーションするアプリです。	-
auバックアップアプリ	お客様のタブレット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。	-
ゲームギフト	大人気ゲームのアイテム無料配信を中心に、攻略情報や新作ゲーム事前登録情報など、さまざまなお得(ギフト)を提供するアプリです。	-
TOLOTフォトブック	写真を選択するだけで、フォトブックを作成/注文できるアプリです。こどもの成長、結婚式、旅行の思い出をデジタルだけではなく、実際の商品として残すことができます。 © 2011-2015 TOLOT Inc. All Rights Reserved.	-
NFCタグリーダー	NFCタグの読み込み/データ書き込みを実行するアプリです。またデータ読み取り後、その情報に応じた動作をします。	P.84
File Commander	静止画、動画、音楽データ、ダウンロードしたファイルなどを探すことができます。	P.99
FMラジオ	FMラジオを聴くことができます。	P.78
TrackID™	身の周りで流れている音楽を認識し、曲名やアーティスト名を検索できます。	P.78
PS Video	お気に入りの映像作品をレンタル・購入できます。	-

アプリ	概要	ページ
ニュース Socialife	SNSやニュースサイトなどをまとめて閲覧できます。	-
OfficeSuite	Word、Excelなどのファイルを開覧・編集できます。	-
Origami	Origamiであなただけのセレクトショップを。 人、ブランド、ショップをフォローして、気になるモノを、すべてここに。まったくあらたなショッピングの世界へ、Origamiがご案内します。	-
朝日新聞	朝日新聞の電子版「朝日新聞デジタル」は事件・事故から政治、経済、スポーツなど最新ニュースはもちろん、新聞紙面を閲覧できる紙面ビューアーや、好きな記事を保存できるスクラップブック、記事検索機能などをそなえた、便利なニュースサービスです。	-
Chrome	Google Chromeでウェブページを閲覧できます。	-
Gmail	Gmail(@gmail.com)を利用できます。	P.63
ハンアウト	写真や絵文字などを使ってメッセージを送受信できます。音声通話やビデオ通話もできます。	-
ドライブ	Googleドライブに保存したファイルを開覧・編集できます。	-
ニュースと天気	位置情報をもとにした天気予報やニュースなどの各種情報がチェックできます。	-
Google	キーワードから本製品内やウェブページを対象に検索できます。	P.37
音声検索	Google音声検索を利用できます。	-
Google+	Googleが提供するSNSのクライアントアプリです。	-
フォト	写真や動画を再生できます。Googleアカウントにバックアップすることもできます。	-
Playムービー&TV	Google Playの映画をレンタルできます。	-
Playブックス	Google Playから書籍をダウンロードできます。	-
Play ゲーム	Google Playからゲームをダウンロードできます。	-
Google設定	Googleアプリに関する設定ができます。	-
auシェアリンク	スマートフォンとタブレットを便利に使えるようにするアプリです。スマートフォンへの電話着信やEメール(@ezweb.ne.jp)などの通知をタブレットに表示したり、スマートフォンをタブレット画面から操作するといった使いかたが可能です。	-
音声レコーダー	音声や音楽などを高音質で録音できます。	-
Movie Creator	カメラで撮影した写真や動画を自動編集できるアプリです。	-

※1 「テレビ」フォルダ内に格納されています。

※2 「ツール」フォルダ内に格納されています。

※3 「お客さまサポート」フォルダ内に格納されています。

※4 簡単にダウンロードできるショートカットアプリです。利用するにはダウンロードが必要です。

memo

◎「取扱説明書」アプリでは、本製品のさまざまな機能の操作方法や設定方法を確認できます。初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリをダウンロードしてインストールしてください。

◎データの初期化(▶P.111)を行っても、本製品にプリインストールされているアプリは削除されません。

アプリを並べ替える

アプリ画面に表示されるアプリアイコンを並べ替えます。

1 アプリ画面で[目]または画面の左端を右にフリック

2 カスタム	個別に指定して並べ替えます。アプリアイコンをロングタッチして、並べ替える場所までドラッグします。
アルファベット順	アルファベット順に並べ替えます。
よく使うアプリ順	使用頻度順に並べ替えます。
インストール済み	インストールしたアプリのみ表示します。

memo

◎「カスタム」でアプリアイコンを一番右のアプリ画面の右端までドラッグすると、アプリ画面を追加できます。

アプリを削除する

・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をすべてバックアップしておいてください。

・アプリによっては削除できない場合があります。

1 アプリ画面で[目]または画面の左端を右にフリック→[アンインストール]

2 「X」の付いたアプリをタップ

「X」の付いたアプリのみ削除できます。

3 [OK]

memo

◎本製品にプリインストールされているアプリは、削除できない場合があります。

◎アプリを管理する画面からも削除できます。詳しくは、「インストールされたアプリを削除する」(▶P.85)をご参照ください。

フォルダを利用する

アプリ画面に表示されるアプリアイコンをフォルダに入れて管理することができます。

・アプリアイコンの並び順を「カスタム」に設定している場合のみ、フォルダを利用できます。

■ フォルダを追加する

1 アプリ画面でアプリアイコンをロングタッチ

2 アプリアイコンを別のアプリアイコンの上までドラッグ

■ フォルダにアプリアイコンを移動する

1 アプリ画面で移動するアプリアイコンをロングタッチ

2 アプリアイコンをフォルダの上までドラッグ

■ フォルダ名を変更する

1 アプリ画面でフォルダをタップ

2 フォルダ名をタップ

3 フォルダ名を入力→[完了]



最近使用したアプリを表示する

最近使用したアプリをサムネイルで一覧表示し、起動できます。

1

一覧からサムネイルを選択するとアプリが起動し、左右にフリックすると一覧から削除できます。

memo

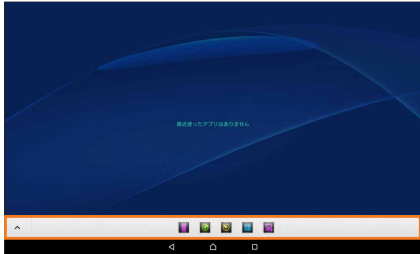
○  →  と操作すると、サムネイル表示されたアプリをすべて終了し、サムネイル表示の履歴をすべて消去することができます。

スモールアプリ

アプリを使用しながらスモールアプリ(小画面で表示されるアプリ)を利用できます。

1

スモールアプリが画面下部のお気に入りバーに表示されます。



お気に入りバー

2 スモールアプリを選択

起動中のスモールアプリを閉じるには「」をタップします。




スモールアプリをお気に入りバーに追加する

1 →

スモールアプリリストが表示されます。

2 追加したいスモールアプリまたはウィジェットをロングタッチ→お気に入りバーまでドラッグ

memo

- スモールアプリリストからも、スモールアプリを起動できます。
- 新しいスモールアプリを追加するには、スモールアプリリストで「」をタップします。
- お気に入りバーからスモールアプリを削除するには、削除したいスモールアプリをロングタッチ→お気に入りバーの枠外に表示される「」までドラッグ→[OK]と操作します。
- スモールアプリを削除するには、スモールアプリリストで「」をタップして項目を選択します。

本製品の状態を知る

ステータスバーは、本製品の画面上部にあります。ステータスバーの左側には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。



アイコンの見かた

■ 主な通知アイコンの例

アイコン	概要
	新着PCメールあり
	新着Gmailあり
	新着Eメール(@ezweb.ne.jp)あり
	新着SMSあり
	新着Facebookメッセージあり
	Facebookへデータアップロード中
	Facebookへデータアップロード完了
	Facebook機能の接続要求通知あり
	データを受信/ダウンロード
	データを送信/アップロード
	Bluetooth®通信でデータなどの受信通知あり
	スクリーンショット/スクリーンレコードあり
	カレンダーの予定通知あり
	ストップウォッチ計測中
	タイマー使用中
	アラームのスヌーズ中
	楽曲をミュージックで再生中
	FMラジオ使用中*1
	テレビ視聴中*1/視聴予約の通知あり
	テレビ録画中*1/録画予約の通知あり
	本製品をメディアサーバーとして設定中/接続要求通知あり
	アップデート通知あり
	インストール完了
	USB接続中
	Wi-Fi®オープンネットワーク利用可能
	モバイルデータ通信無効
	ソフトウェア更新通知あり
	ソフトウェア更新ダウンロード中
	ソフトウェア更新ダウンロード完了
	microSDメモ리카ードのマウント解除(読み書き不可)
	microSDメモ리카ードが取り外されている状態
	エラーメッセージ/注意メッセージ
	
	
	同期に問題あり
	緊急速報メールあり
	本製品のメモリの空き容量低下
	microSDメモ리카ードへのデータ転送の通知あり(内部ストレージの空き容量低下)
	表示しきれっていない通知あり
	USBデフラグ設定中
	Wi-Fi®デフラグ設定中
	Bluetooth®デフラグ設定中
	2つ以上のデフラグを設定中
	スクリーンミラーリング接続中
	スクリーンショット設定を有効に設定中

*1 ホーム画面などの別の画面に切り替えると表示されず。

■ 主なステータスアイコンの例

アイコン	概要	ページ
	時刻	P.111
	電池の状態 100% 100% 97% 充電中 4% 電池残量が少ない状態(4%以下)	—
	電波状態 レベル4 圏外	—
	4G(LTE/WiMAX 2+)データ通信状態※1 4G(LTE/WiMAX 2+)使用可能 4G(LTE/WiMAX 2+)データの送信およびダウンロード中	—
	3Gデータ通信状態 3G使用可能 3Gデータの送信およびダウンロード中	—
	1Xデータ通信状態 CDMA 1X使用可能 CDMA 1Xデータの送信およびダウンロード中	—
	GSM/UMTS/LTEローミング通信状態 GSM/UMTS/LTEローミング使用可能 GSM/UMTS/LTEローミングの送信およびダウンロード中	—
	マナーモード(バイブレーションあり)設定中	P.37
	マナーモード(バイブレーションなし)設定中	—
	NFC機能をオンに設定中	P.83
	Wi-Fi®接続中	P.103
	Wi-Fi®通信中	—
	インターネット利用不可のWi-Fi®ネットワークに接続中、およびWi-Fi®の電波が不安定な状態	—
	Bluetooth®機能をオンに設定中	P.102
	Bluetooth®対応機器と接続中	—
	機内モード設定中	P.107
	アラーム設定あり	P.88
	GPS測位中	P.109
	VPN接続中	P.107
	STAMINAモード設定中	P.109
	低バッテリーモード起動中	P.109
	PINロック解除コードロック中、またはau Micro IC Card (LTE)が未挿入	—

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

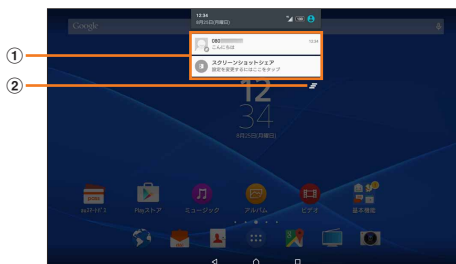
memo

◎ ステータスバーに表示されるステータスアイコンは変更できます(▶P.108)。

通知パネルについて

ステータスバーに通知アイコンが表示されているときは、通知アイコンの詳細を確認したり、対応するアプリを起動したりできます。

1 ステータスバーを下にスライド



① 通知

② すべて削除

通知パネル内の表示をすべて削除します。通知内容によっては削除できない場合があります。

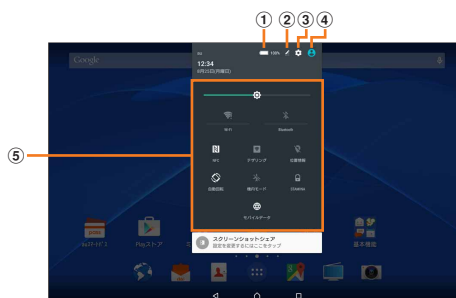
memo

- ◎ 通知パネルを閉じるには、[X]をタップします。
- ◎ 通知を左右にフリックすると、一覧から削除できます。
- ◎ 通知パネル上でピンチ(▶P.28)すると、通知内容によっては「共有」などの操作画面を表示/非表示にできます。
- ◎ ロック画面でも通知を確認できます。ロック画面に通知を表示させないようにするには、ホーム画面で[設定]→[音と通知]→[機器がロックされているとき]と操作します。

クイック設定パネルについて

機能のオン/オフなどを設定できます。

1 2本の指でステータスバーを下にスライド



① 電源管理

設定メニューの「電源管理」を表示します(▶P.109)。

② 編集

クイック設定ツールを追加・削除できます。並び順も変更できます。

③ 設定

設定メニューを表示します(▶P.106)。

④ 自分の連絡先

自分の連絡先を表示します(▶P.70)。

⑤ クイック設定ツール

memo

- ◎ 通知パネルを下にスライドしても、クイック設定パネルを表示できます。
- ◎ クイック設定パネルを閉じるには、[X]をタップします。

通知LEDについて

通知LEDの点灯／点滅により、充電を促したり、充電中の充電状態やメールの受信などをお知らせしたりします。

- STAMINAモード設定中の通知LEDについては、「電源管理を設定する」(▶P.109)をご参照ください。

LEDの色と点滅	通知内容
赤の点灯	充電中に電池残量が14%以下であることを示します。
橙の点灯	充電中に電池残量が15%～89%であることを示します。
緑の点灯	充電中に電池残量が90%以上であることを示します。
赤の点滅	電池残量が14%以下であることを示します。
白の点滅	新着Gmail、新着SMSがあることを示します。*1

*1 バックライト消灯中に点滅します。

memo

- 電源を入れるときに電池残量が起動するのに十分でない場合は、を押すと赤色で3回点滅します。
- 電源オフの状態での充電を開始すると通知LEDが赤く点灯しますが、ディスプレイに電池の状態が表示されると、電池残量を示す色で通知LEDが点灯します。

本製品内やウェブサイトを検索する

- ホーム画面でGoogle検索をタップ
ソフトウェアキーボードが表示されます。
- 入力欄にキーワードを入力
検索候補が入力欄の下に一覧表示されます。
- 一覧表示から検索候補を選択／ソフトウェアキーボードのを押す

memo

- 手順2でアプリが表示された場合は、選択するとアプリが起動します。
- ホーム画面でを押すと、本製品内のアプリを検索できます。

音声で入力して検索する

- ホーム画面でGoogle検索のを押す
Google音声検索画面が表示されます。
- マイクに向かってキーワードを話す
- 一覧表示から項目を選択

検索時のメニューを利用する

検索言語や、本製品内での検索対象などを設定できます。

- ホーム画面でGoogle検索をタップ
- 画面の左端を右にフリック→[設定]
- 項目を選択

よく使う操作

ここでは、本製品でよく使う操作を説明します。

縦／横画面表示を自動で切り替える

本製品の向きに合わせて、自動的に縦画面表示または横画面表示に切り替えることができます。

- ホーム画面で→[設定]→[画面設定]
- [画面回転]
- [画面の自動回転]の

memo

- 表示中の画面によっては、本製品の向きを変えても画面表示が切り替わらない場合があります。
- 卓上ホルダで充電中は、自動回転の設定にかかわらず、画面表示が切り替わる場合があります。
- 地面に対して水平に近い状態では、自動で縦／横画面表示が切り替わらない場合があります。
- 画面の自動回転をオンに設定してから、ホーム画面で→[設定]→[画面設定]→[画面回転]→[スマート画面回転]と操作すると、本製品の動きによって画面を回転するかどうかを自動的に判断する機能のオン／オフを設定できます。

マナーモードを設定する

- マナーモード設定中でも、シャッター音、動画再生、音楽再生、アラームなどの音声は消音されません。
- マナーモード設定中に、「音と通知」の「通知の音量」(▶P.108)を調節したり、音量キーの上を押して音量を上げたりすると、マナーモードは解除されます。

マナーモード(バイブレーションあり)を設定する

- 音量キーの上または下を押す
- 音量調節バーのアイコンがに変わり、マナーモード(バイブレーションあり)に設定されます。
「」をタップすると、マナーモード(バイブレーションあり)が解除されます。

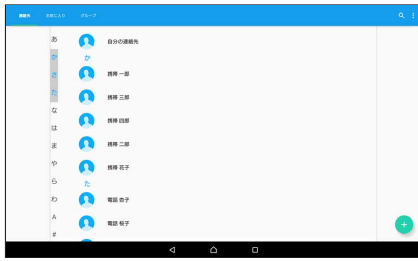
マナーモード(バイブレーションなし)を設定する

- 音量キーの下を1秒以上長押し
音量調節バーのアイコンがに変わり、マナーモード(バイブレーションなし)に設定されます。

メニューを表示する

メニューを表示する方法は、オプションメニューアイコン(☰)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。

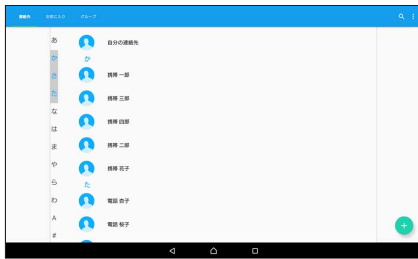
例: 連絡先一覧画面で「☰」をタップする場合



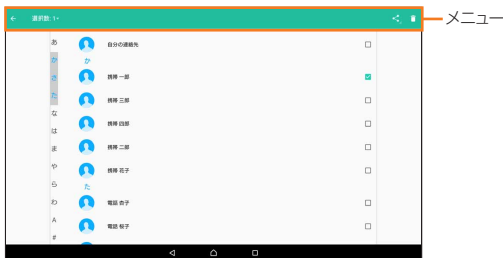
《連絡先一覧画面》



例: 連絡先一覧画面で連絡先をロングタッチする場合



《連絡先一覧画面》



設定を切り替える

設定項目の横にチェックボックス/ラジオボタンなどが表示されているときは、タップして設定のオン/オフを切り替えることができます。

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

データを複数選択する

データを移動/保存/削除などする際に、複数のデータを選択できます。

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

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


表示されている画像や動画を撮る

現在表示されている画面を撮影できます(スクリーンショット/スクリーンレコード)。

- テレビなど、画像の保存が禁止されているアプリでは撮影できません。
- 撮影した静止画は「フォト」「アルバム」、動画は「フォト」「LISMO」「ビデオ」の各アプリで確認することができます。

静止画を撮る(スクリーンショット)

1 スクリーンショットを撮影する画面で◎と音量キーの下を同時に1秒以上長押し

スクリーンショットが撮影され、ステータスバーにが表示されます。

memo

◎◎ (1秒以上長押し)→[スクリーンショット]と操作するか、「スクリーンショットシェア」アプリを利用しても、スクリーンショットを撮影できます。

動画を録画する(スクリーンレコード)

1 ◎ (1秒以上長押し)→[スクリーンレコード]


操作パネルが表示されます。

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


2 撮影ボタン(●)をタップ

録画開始音が鳴り、録画時間が表示されます。



3 録画時間のボタンをタップ→撮影ボタン(●)をタップ

録画終了音が鳴り、録画が終了します。ステータスバーにはが表示されます。

memo

◎ 操作パネルを閉じるにはをタップします。

◎ 操作パネルでは、次の操作ができます。


- 「」をタップするとフロントカメラの映像が表示され、表示中の画面と同時に録画できます。
- 「」をタップすると、動画の画質や向きを変更できます。

文字入力

文字を入力する

文字入力には、ソフトウェアキーボードを使用します。
ソフトウェアキーボードは、連絡先の登録時やメール作成時などの文字入力画面で入力欄をタップすると表示されます。

memo





- ◎ソフトウェアキーボードを非表示にするには、画面左下に表示されている「」をタップします。
- ◎文字入力画面でテキストをロングタッチすると、拡大されたテキストが表示されます。

POBox Plus 日本語入力 使い方ガイドを見る

本製品の文字入力方法は、あらかじめ日本語入力の「POBox Plus」に設定されています。「POBox Plus 日本語入力 使い方ガイド」では、POBox Plusを詳しく解説しています。

1 文字入力画面→クイックツールバーの[...]

クイックツールバーについては、「文字入力のしかた」(▶P.40)をご参照ください。

クイックツールバーが表示されていない場合は、「」をタップします(文字種が「英字」「数字」の場合は、「」/「」をタップして「ひらがな漢字」に切り替えると「」が表示されます)。

2 [使い方ガイド]

キーボードを選択する

1 ホーム画面で「」→[設定]→[言語と入力]

2 [現在のキーボード]

3 [日本語(POBox Plus)]/[中国語キーボード(中国語キーボード)]/[インターナショナルキーボード(外国語キーボード)]

memo

- ◎文字入力中に画面右下に表示される「」をタップしても、キーボードを選択できません。

ソフトウェアキーボードについて

POBox Plusでは、次のソフトウェアキーボードを使用できます。
• 文字入力のしかたについては、「文字入力のしかた」(▶P.40)をご参照ください。

PCキーボード*	一般的なパソコンと同じ配列のキーボードです。日本語はローマ字で入力します。フリック入力もできます。
テンキー	携帯電話と同じ配列のキーボードです。キーを繰り返しタップして文字を選択します(トグル入力)。フリック入力もできます。
50音キーボード	50音順/アルファベット順に並んだキーボードです。

memo





- ◎ソフトウェアキーボードを使用するほかに、手書き入力や音声入力などで文字を入力することもできます。

ソフトウェアキーボードの切り替えや設定の変更

ツール一覧を表示すると、ソフトウェアキーボードや手書き入力・音声入力の切り替え、プラグインアプリ(拡張機能)の利用、設定の変更などができます。

1 文字入力画面→クイックツールバーの[...]

クイックツールバーについては、「文字入力のしかた」(▶P.40)をご参照ください。

クイックツールバーが表示されていない場合は、「」をタップします(文字種が「英字」「数字」の場合は、「」/「」をタップして「ひらがな漢字」に切り替えると「」が表示されます)。

2 キーボード一覧設定	ソフトウェアキーボード(テンキー/PCキーボード/50音キーボード)を文字種ごとに設定します。
ミニキーボード	任意の場所に移動できるコンパクトなサイズのキーボードに切り替えます。
ユーザー辞書	▶P.41「ユーザー辞書に登録する」
設定	POBox Plusの設定を変更できます。
キセカエ	ソフトウェアキーボードの外観を変更できます。
使い方ガイド	▶P.39「POBox Plus 日本語入力 使い方ガイドを見る」
かんたんメニュー	「使い方ガイド」を選択すると、「POBox Plus 日本語入力 使い方ガイド」を表示します(▶P.39)。 「かんたんキーボード」を選択すると、見やすいデザインのソフトウェアキーボードに変更します。 「元のキーボードに戻す」を選択すると、ソフトウェアキーボードの設定やデザインなどを初期状態に戻します。
手書き入力	手書き入力に切り替えます。
Google音声入力	Google音声入力に切り替えます。
Webからアプリ追加	ウェブサイトからプラグインアプリ(拡張機能)をダウンロードできます。
連絡先引用2.3	▶P.41「連絡先を引用する」

memo

- ◎ツール一覧で表示されていない項目は、画面をスクロールすると表示されます。

文字入力のしかた

ソフトウェアキーボードでキーをタップすると、入力した文字に対して候補リストが表示されます。候補リストから入力したい語句をタップすると、次々に文章を入力できます。

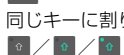


① クイックツールバー

よく使う機能のショートカットが表示されます。「⋮」をタップすると、ツール一覧を表示します(▶P.39)。

② ツール

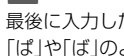
クイックツールバーの表示/非表示を切り替えます。



同じキーに割り当てられた文字を通常とは逆の順序で表示します。

③ 英字

英字入力時に表示され、小文字/1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。



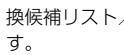
数字入力時に表示され、半角/全角を切り替えます。

④ 変換

最後に入力した1文字を「あ」や「や」などの小文字へ変換したり、「[ば]」や「[ぱ]」のように濁点や半濁点を付けることができます。



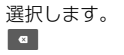
「ひらがな漢字」→「英字」→「数字」の順に文字種を切り替えます。



ツール一覧を表示します(▶P.39)。

⑤ 記号

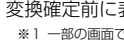
記号、顔文字などの一覧の表示/非表示を切り替えます。



ひらがな漢字入力時の変換確定前に表示され、予測候補リスト/変換候補リスト/英数字・カタカナの変換候補リストを切り替えます。

⑥ 空白

スペースを入力します。



ひらがな漢字入力時に、候補リスト内の語句をハイライト表示して選択します。

⑦ 削除

カーソル位置の前の文字を削除します。

⑧ 戻る

改行します。

変換確定前に表示され、文字を確定します。

※1 一部の画面では、や「次へ」「完了」「実行」などが表示されます。

⑨ 移動

カーソルを右へ移動します。
未確定文字列があり、かつカーソルが右端にある状態でタップすると、最後尾と同一文字を入力します(手書き入力を除く)。

⑩ 戻る

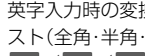
カーソルを左へ移動します。

⑪ 設定

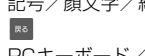
「POBox Plus 日本語入力 使い方ガイド」を表示します。



ひらがな漢字入力時の変換確定前に表示され、予測候補リスト/変換候補リスト/カタカナの変換候補リストを切り替えます。



英字入力時の変換確定前に表示され、予測候補リスト/変換候補リスト(全角・半角・大文字・小文字)を切り替えます。



記号/顔文字/絵文字のリストを切り替えます。

⑫ 戻る

PCキーボード/テンキー/50音キーボードに戻ります。

memo

- ◎ 変換確定後に変換前の表示に戻すには、つながり予測候補などに表示される「取消」をタップします(手書き入力を除く)。
- ◎ 候補リスト内の「▽」をタップすると、表示領域が拡大されます。ソフトウェアキーボードを表示させるには、「^」または「閉じる」をタップします。
- ◎ 手書き入力では、次の点に注意してください。
 - ・濁点や半濁点は入力画面の中央より上側に入力
 - ・句読点や小文字は入力画面の中央より下側に入力
- ◎ 手書き入力では、次の操作ができます。
 - ・入力した文字の左上に表示されるアイコンをタップすると、入力文字に対する候補が表示されます。水色の文字が認識されている文字になり、候補リストの下に文字の種類別に色分けで表示されます。
 - ・入力した文字の右上に表示される「✕」をタップすると、入力した文字を削除できます。
 - ・2文字以上を入力した後に左上のアイコンをタップすると、が表示されます。「」をタップすると、入力した2文字を1つの文字に結合できます。1文字の漢字が2文字として認識された場合などは、この操作で結合してください。

フリック入力について

上下左右にフリックして各行の文字を入力します。

例: 「な」行を入力する場合

「な」はタップするだけで入力できます。「に」は左、「ぬ」は上、「ね」は右、「の」は下にそれぞれフリックして入力できます。



トグル入力について

同じキーを連続してタップし、割り当てられた文字を入力します。同じキーに配列された文字を続けて入力する場合は、タップしたキーの色が戻るのを待ってから(約1秒)、次の文字を入力します(すぐに次の文字を入力したい場合は、「→」をタップするとカーソルを移動できます)。キーの色が戻っている状態で「→」をタップすると、直前に入力した文字と同じ文字が入力されます。

例: 「あお」と入力する場合

1 「あ」を1回タップ→(キーの色が戻るまで)約1秒待つ

2 「あ」を5回タップ

または

1 「あ」を1回タップ→(すぐに)【→】

2 「あ」を5回タップ








memo

- ◎ PCキーボードで「フリック入力」ができるようにするには、文字入力画面→クイックツールバーの[…]→[キーボード→寛設定]→[PCキーの種別選択]→[フリック対応]→[OK]と操作します。
- ◎ テンキーで「フリック入力」と「トグル入力」の入力方式を切り替えるには、文字入力画面→クイックツールバーの[…]→[設定]→[キーボード]→[入力方式]と操作し、項目を選択します。

テキストを編集する

文字入力中に編集したい文字をダブルタップしたり、ウェブページなどでコピーしたいテキストをロングタッチすると、画面上部にテキストの編集メニューが表示され、文字のコピー、切り取り、貼り付けなどの操作が行えます。

例: 入力した文字を切り取り／コピーして貼り付ける場合





- 1 文字入力を確定した後に編集したい文字をダブルタップ
- 2 「」／「」をドラッグして切り取り／コピーする範囲を選択
「」をタップすると、入力した文字列全体を選択できます。
- 3 「」／「」
- 4 貼り付ける位置でロングタッチ→[貼り付け]
テキストが入力されている場合は、挿入したい位置でタップ→「」→[貼り付け]と操作します。
「」をタップすると、編集メニューを終了します。

memo

- ◎ 編集メニューのアイコンは、アプリにより異なります。
- ◎ 横画面ではテキストの編集メニューが表示されない場合があります。
- ◎ アプリによっては、本機能を利用できない場合があります。

連絡先を引用する

連絡先が登録されていると、文字入力時に「連絡先引用2.3」を使って連絡先の情報を引用できます。






- 1 文字入力画面→クイックツールバーの[…]
クイックツールバーについては、「文字入力のしかた」(▶P.40)をご参照ください。
クイックツールバーが表示されていない場合は、「」をタップします(文字種が「英字」「数字」の場合は、「」／「」をタップして「ひらがな漢字」に切り替えると「」が表示されます)。
- 2 [連絡先引用2.3]→[連絡先]タブをタップ
- 3 引用する連絡先を選択
- 4 引用する項目にチェックを入れる→[OK]

memo

- ◎ 「引用履歴」タブには、文字入力時に引用した連絡先が表示されます。

ユーザー辞書に登録する

あらかじめ辞書に語句を登録しておく、文字入力時の候補リストに優先的に表示されます。


- 1 文字入力画面→クイックツールバーの[…]
クイックツールバーについては、「文字入力のしかた」(▶P.40)をご参照ください。
クイックツールバーが表示されていない場合は、「」をタップします(文字種が「英字」「数字」の場合は、「」／「」をタップして「ひらがな漢字」に切り替えると「」が表示されます)。
- 2 [ユーザー辞書]
- 3 
- 4 「読み」の入力欄に入力
- 5 「語句」の入力欄に入力
- 6 [OK]

memo

- ◎ 登録した語句を削除する場合は、手順3で削除する語句にチェックを入れる→「」→[削除]と操作します。

文字入力の設定をする

入力方法ごとに、文字入力の各種設定を行うことができます。

- 1 ホーム画面で「」→[設定]→[言語と入力]
- 2 [外国語キーボード]／[中国語キーボード]／[POBox Plus]／[Google音声入力]
各入力方法の設定画面が表示されます。表示される画面の項目をタップして設定してください。

memo

- ◎ 設定できる項目は、入力方法により異なります。
- ◎ POBox Plusで文字を入力している場合は、文字入力画面→クイックツールバーの[…]→[設定]と操作しても、POBox Plusの設定画面が表示されません。

メールについて.....	44
Eメールを利用する.....	44
Eメールの表示モードを切り替える.....	44
Eメールを送信する.....	47
Eメールを受信する.....	50
新着メールを問い合わせて受信する.....	51
Eメールを検索する.....	51
Eメールを会話モードで確認する.....	51
Eメールをフォルダモードで確認する.....	52
Eメールを設定する.....	55
Eメールをバックアップ／復元する.....	57
迷惑メールフィルターを設定する.....	58
SMSを利用する.....	59
SMSを送信する.....	59
SMSを受信する.....	60
SMSを検索する.....	60
SMSを削除する.....	60
SMSを設定する.....	61
SMS安心ブロック機能を設定する.....	61
PCメールを利用する.....	62
PCメールのアカウントを設定する.....	62
PCメールを送信する.....	62
PCメールを受信する.....	63
PCメールを返信／転送する.....	63
PCメールを削除する.....	63
Gmailを利用する.....	63
Gmailを起動する.....	63

メールについて

本製品では、次のメールが利用できます。

■ Eメール

Eメール(@ezweb.ne.jp)のアドレスを利用してメールの送受信ができるauのサービスです。絵文字やデ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.44)。

■ 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.59)。

■ PCメール

「Eメール(✉)」アプリを利用して、Exchange ActiveSyncアカウントや一般のISP(プロバイダ)が提供するPOP3やIMAPに対応したメールアカウントなどを設定し、パソコンと同じように本製品からメールを送受信できます(▶P.62)。

■ 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.63)。

Eメールを利用する

- Eメールアプリを利用するには、あらかじめ初期設定が必要です。詳しくは、auホームページに掲載の「設定ガイド Android 5.0 対応版」をご参照ください。
- Eメールを利用するには、LTE NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップまたはお客さまセンターまでお問い合わせください。

memo

- ◎ Eメール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メールの初期設定について

- ◎ 初期設定は、「優先ネットワークタイプ」を「日本4G/CDMA」/「日本CDMA」に設定し、日本国内の電波状態の良い場所で行ってください。電波状態の悪い場所や、移動中に行くと、正しく設定されない場合があります。Wi-Fi®通信では初期設定ができません。
- ◎ 時間帯によっては、初期設定の所要時間が30秒~3分程度かかります。「Eメールアドレスの設定中です。しばらくお待ちください。」と表示された画面のまま、お待ちください。
- ◎ Eメールアドレスを変更する操作については、「Eメールアドレスの変更やその他の設定をする」(▶P.57)をご参照ください。

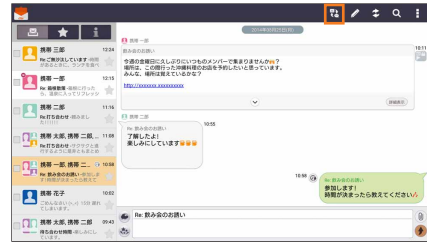
Eメールの表示モードを切り替える

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

1 ホーム画面で[☰]

2 [☰]

表示モードが切り替わります。



(会話モード)



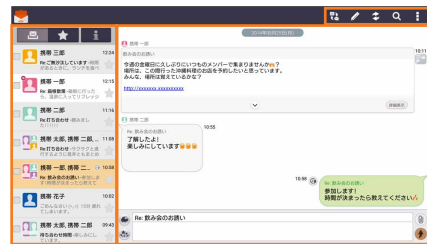
(フォルダモード)

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

Eメールは、相手先ごとにまとめられたスレッドが一覧表示されます。



(会話モード画面)

- ① スレッド一覧
- ② スレッド内容表示
- ③ アクションバー

■ スレッド一覧の見かた



《スレッド一覧》

- ① **すべて表示／お気に入り表示切替タブ**
すべてのスレッド一覧と、お気に入りのスレッド一覧を切り替えて表示できます。
- ② **N (赤色)：新着Eメールあり**
● (青色)：未読Eメールあり
- ③ **チェックボックス**
削除するスレッドにチェックを入れる→**[☑]**→**[削除]**と操作するとスレッドを削除できます。
- ④ **スレッド**
[人]：連絡先に登録があるアドレスと送受信した場合
[人]：連絡先未登録のアドレスと送受信した場合
※ アイコンの色はランダムで配色されます。
内容を表示しているスレッドは色が変わります。
- ⑤ **インフォボックス**
インフォボックスメールを表示できます。
※ 新着／未読メールがある場合は、「インフォボックス」タブの右上に合計の件数が表示されます。
- ⑥ **★ (黄色)：お気に入り**
[人] (灰色)：お気に入り解除

■ スレッド内容表示の見かた



《スレッド内容表示》

- ① **受信したEメール**
- ② **続き表示ボタン**
本文をすべて表示するときに使用します。
閉じるときは「△」をタップします。
- ③ **メール作成バー**
- ④ 送信者がBccやメーリングリストのアドレスを使用して送信した場合に表示されるアイコンです。
- ⑤ **保護されたEメール**
- ⑥ **フラグ付きEメール**
- ⑦ **詳細表示ボタン**
Eメール詳細表示画面を表示します。
・ Eメールをロングタッチ→**[詳細表示]**と操作しても詳細表示画面を表示できます。
- ⑧ **[@]：送信予約Eメール**
[🔄]：自動再送信Eメール
- ⑨ **送信したEメール**

■ メール作成バーの見かた



《メール作成バー》

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

■ フォルダモードでの画面の見かた

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



《フォルダモード画面》

- ① **フォルダ一覧**
- ② **Eメール一覧**
- ③ **アクションバー**

■ フォルダ一覧の見かた



《フォルダ一覧》

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

■ Eメール一覧画面の見かた



《受信メール一覧画面》



《送信メール一覧画面》



《未送信メール一覧画面》



《フォルダメール一覧画面》

- ① ● : 未読のEメール
- : 本文を未受信のEメール

② 件名

③ 宛先 / 差出人の名前またはメールアドレス

- : 連絡先に登録があるアドレスと送受信した場合
- : 連絡先未登録のアドレスと送受信した場合

※ アイコンの色はランダムで配色されます。
メールアドレスが連絡先に登録されている場合は、連絡先に登録されている名前が表示されます。

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

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

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

④ チェックボックス

チェックを入れるとアクションバーで全選択 / 削除 / 保護 / フラグの操作をすることができます。

⑤ アクションバー

⑥ 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

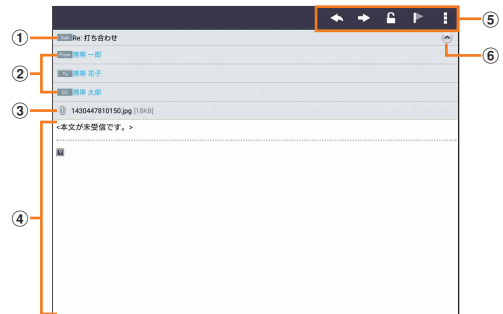
: 送信予約Eメール

: 自動再送信Eメール

⑦ 受信 / 送信切替スライダ

フォルダ内の受信メール一覧と、送信済みメール一覧を切り替えて表示できます。

■ Eメール詳細表示画面の見かた



《受信メール詳細表示画面》



《送信メール詳細表示画面》

① Sub : 件名

② 受信メール

From : 差出人の名前またはメールアドレス

To / CC : 宛先の名前またはメールアドレス

送信メール

To / CC / BCC : 宛先の名前またはメールアドレス

③ : 通常添付(本体メモリ保存)

: 通常添付(ストレージ保存)

: 通常添付(保存失敗)

: インライン添付(本体メモリ保存)

: インライン添付(ストレージ保存)

: 未受信の添付データ

④ 本文表示エリア

⑤ アクションバー

⑥ 詳細情報の表示 / 非表示

Eメールを送信する

1 ホーム画面で[📧]

2 [📧]

宛先入力画面が表示されます。

- 過去に送受信した相手先にEメールを送信する場合はスレッドをタップしてEメールを送信することができます。その場合は、手順6へ進みます。

3 [📧]

「アドレスを入力」をタップしてアドレスを直接入力することもできます。

- 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	連絡先のメールアドレスを宛先に入力します。
アドレス帳グループ引用	連絡先のグループに登録されたすべてのメールアドレスを宛先に入力します。 <ul style="list-style-type: none">グループに登録されている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／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、メールアドレスを宛先に入力します。 メールアドレスにチェックを入れる→[選択] <ul style="list-style-type: none">[📧]→[削除]→メールアドレスにチェックを入れる→[削除]→[削除]と操作すると、履歴を削除できます。
プロフィール引用	本製品に登録されている自分のEメールアドレスを宛先に入力します。
貼り付け※1	クリップボードに記憶されたメールアドレスを貼り付けます。

※1 クリップボードに文字が記憶されている場合にのみ表示されます。

5 [作成]

会話モードの送信メール作成画面が表示されます。

6 [件名を入力]→件名を入力

7 本文入力欄をタップ→本文を入力

8 [📧]→[送信]

■ フォルダモードでEメールを送信する場合

1 フォルダモード画面→[📧]

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メニューが表示されます。「Eメールを送信する」(▶P.47)の手順4をご参照ください。「アドレスを入力」をタップしてアドレスを直接入力することもできます。

3 [件名を入力]→件名を入力

4 本文入力欄をタップ→本文を入力

5 [メニュー]→[完了]→[送信]→[送信]

memo

◎ デコレーションアニメには対応していません。

◎ 件名や本文には、半角カナおよび半角記号「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。

◎ 絵文字を他社の携帯電話やパソコンなどに送信すると、一部他社の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されないことがあります。
また、異なるauの端末に送信した場合は、auの旧絵文字に変換されることがあります。

◎ 送信時確認表示は非表示に設定することもできます(▶P.56)。

◎ 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.56)をオンにすると、メールの送信に失敗した際に自動で再送信することができます。また「送信予約」をタップすると、日時指定送信、あるいは本製品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[📧]

宛先の入力方法を選択するメニューが表示されます。「Eメールを送信する」(▶P.47)の手順4へ進みます。

「アドレスを入力」をタップしてアドレスを直接入力することもできます。

■ 会話モードで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入力欄の[✖]→[OK]

■ フォルダモードで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入力欄の[✖]→[削除]

memo

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

送信予約をする

■ 会話モードで送信予約する場合

1 会話モードの送信メール作成画面→本文入力欄をタップ
→本文を入力

2 [📧]→[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]

- ・スレッド内容表示に📧が付いた送信予定のEメールが表示されます。

■ フォルダモードで送信予約する場合

1 フォルダモードの送信メール作成画面→本文入力欄を
タップ→本文を入力→[メニュー]→[完了]

2 [送信予約]→[OK]

3 送信する日付を入力→[設定]

4 送信する時間を入力→[設定]

- ・未送信ボックスに📧が付いた送信予定のEメールが保存されます。

memo

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

Eメールにデータを添付する

送信メールには、最大5件(合計2MB以下)のデータを添付できます。

1 会話モードの送信メール作成画面→[📎]

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

memo

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

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 会話モードの送信メール作成画面→[🎨]

2 [D絵文字を探す]

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

■ 内部ストレージの絵文字を利用する場合

2 [ストレージ]

■ D絵文字パレットのカテゴリを追加する場合

2 [カテゴリ追加]

3 カテゴリ名称を入力→[作成]

4 作成したカテゴリに表示するデコレーション絵文字を選択→[追加]

■ カテゴリ順序の入れ替えや編集を行う場合

2 [カテゴリ設定]→[編集]

3 [三]を移動したい位置までドラッグ→[完了]

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

memo

- ◎ フォルダモードでは、本文入力中に[メニュー]→[🎨]と操作します。

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 送信メール作成画面→[📧]

コミコミアプリで画像を選択し、Eメールアイコンをタップすると添付画像として作成画面に登録されます。
送信メール作成画面の場合は「コミコミ」をタップします。

本文入力中にできること

1 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→[📧]

削除	Eメールを削除します。
アドレス帳引用	連絡先から、電話番号や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	本製品に登録されている自分の電話番号やEメールアドレスを呼び出して挿入します。
挿入	定型文／冒頭文／署名を挿入します。 「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.56)。
装飾全解除	すべての装飾を解除します。
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。

※入力中の条件により選択できる項目は異なります。

アクションバーを利用する

1 会話モード画面→本文入力欄をタップ

👤(宛先一覧)	宛先一覧画面が表示されます。 ・「宛先編集」をタップすると宛先を編集できます。
📧(送信予約)	▶P.48「送信予約をする」
📍(アドレス帳引用)	連絡先から、電話番号やメールアドレスなどを呼び出して挿入します。
🔍(検索)	▶P.51「Eメールを検索する」

フォルダモードで本文を装飾する

フォルダモードでは本文を装飾したり、テンプレートを使用して装飾メールを作成することができます。

■ 本文を装飾する

本文を装飾したEメールを送信できます(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 [メニュー]→[📧]

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。

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

※1 「冒頭文」「署名」編集時は選択できません。

5 [完了]→[送信]→[送信]

画像などを挿入した場合は、[メニュー]→[完了]→[送信]→[送信]と操作します。

memo

◎ 本文には、最大20件(合計100KB以下)の画像／デコレーション絵文字を挿入できます。

※一度挿入した画像／デコレーション絵文字は、件数に関係なく繰り返し挿入できます。

※挿入できる画像／デコレーション絵文字は、拡張子が「.jpg」「.gif」のファイルです。

◎ 「Eメールにデータを添付する」(▶P.48)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、装飾情報のみが残リ、入力可能文字数が少なくなる場合があります。

◎ 手順4で[📧]→[装飾全解除]→[解除]と操作すると、装飾を解除できます。

◎ 異なる機種の手動電話やパソコンなどの間で送受信したデコレーションメールは、受信側で一部正しく表示されないことがあります。

◎ デコレーションメール非対応機種やパソコンなどに送信すると、通常のEメールとして受信・表示される場合があります。

◎ 会話モードでは、本文を装飾できません。

■ 速デコを利用する

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

・フォルダモードでのみ利用できます。

1 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→本文を入力

2 [メニュー]→[📧]

装飾結果プレビュー画面が表示されます。

「次候補」をタップするたびに次の装飾候補が表示されます。

3 [確定]

memo

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

■ テンプレートを利用する

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

・フォルダモードでのみ利用できます。

1 フォルダー一覧→[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、microSDメモリカードまたは内部ストレージ内のテンプレート一覧を表示できます。本体に読み込んでからご利用ください。

2 テンプレートをタップ→[📧]

Eメールを受信する


1 Eメールを受信

Eメールの受信が完了すると、以下の方法で新着メールをお知らせします。いずれの通知もEメール設定の「基本通知設定」(▶P.56)または「個別通知設定」(▶P.56)でオフにすることができます。

- 端末がスリープ状態でEメールを受信すると画面が点灯します。
- ロック画面上に通知ポップアップを表示することができます(初期状態ではオフに設定されています)。





《通知ポップアップ》

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

2 ホーム画面で[Eメール]

Eメールの会話モード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が表示されます。

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

memo

- ◎ Eメールやその他の機能を実行中でもバックグラウンドでEメールを受信します。ステータスバーにが表示され、Eメール受信音が鳴ります。ただし、「メール自動受信」(▶P.55)をオフに設定している場合は、バックグラウンド受信しません。
- ◎ 「メール自動受信」(▶P.55)をオフに設定している場合や、受信に失敗した場合は、Eメール受信音が鳴りが表示されます。「新着メールを問い合わせる」(▶P.51)の操作を行い、Eメールを受信してください。
- ◎ 受信状態および受信データにより、正しく受信されなかった場合でもパケット通信料がかかることがあります。
- ◎ 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→添付データをタップ

2 [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。

アプリ選択画面が表示された場合は、添付データを再生するアプリを選択し、「常時」/「今回のみ」をタップします。

memo

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

添付画像を保存する

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

1 スレッド内容表示→添付データをタップ

2 [ストレージへ保存]

3 [保存]

選択した画像が内部ストレージ、またはmicroSDメモリーカードが取り付けられている場合はmicroSDメモリーカードの「MyFolder」に保存されます。^{*1}

^{*1} 本製品では保存したデータは内部ストレージ(/storage/emulated/0/private/au/email/MyFolder)、またはmicroSDメモリーカード(/storage/sdcard1/private/au/email/MyFolder)に保存されます。

memo

- ◎ 保存先選択画面で「Up」をタップすると、1つ上の階層のフォルダを選択できます。
- ◎ 未受信の添付画像は保存できません。サーバーから画像を受信してから操作してください(▶P.50)。

差出人/宛先/件名/電話番号/メールアドレス/URLを利用する

1 スレッド内容表示/Eメール詳細表示画面を表示

■ 差出人/宛先/本文中のメールアドレスを利用する場合

2 差出人/宛先/本文中のメールアドレスをタップ

3 Eメール作成	選択したメールアドレスを宛先にしてEメールを作成します。 アプリ選択画面が表示された場合は、メールを作成するアプリを選択し、「常時」/「今回のみ」をタップします。
アドレス帳登録	選択したメールアドレスを連絡先に登録します。
アドレスコピー	選択したメールアドレスをコピーします。
振り分け条件に追加	選択したメールアドレスをフォルダの振り分け条件に登録します。 [新規振り分けフォルダ作成] / [×××](×××はフォルダ名)に追加 → [保存] • ロックされたフォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。 • 「保存」をタップした後、すぐに再振り分けを行う場合は「再振り分けする」をタップします。 ▶P.53「フォルダを作成/編集する」
拒否リスト登録	選択したメールアドレスを迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。 ▶P.58「迷惑メールフィルターを設定する」
迷惑メール報告	表示しているメールを迷惑メールとして報告します。

* 機能や条件により選択できる項目は異なります。

■ 件名をコピーする場合

2 Eメール詳細表示画面で件名をタップ→[コピー]

■ 本文中の電話番号を利用する場合

2 本文中の電話番号をタップ

3 音声発信	あらかじめ通話アプリなどをインストールしておく必要があります。
特番付加184	
特番付加186	
au国際電話サービス	
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.59「SMSを送信する」
アドレス帳登録	選択した電話番号を連絡先に登録します。
電話番号コピー	選択した電話番号をコピーします。

■本文中のURLを利用する場合

2 本文中のURLをタップ

3 開く	選択したURLのページを表示します。 アプリ選択画面が表示された場合は、アプリを選択し、「常時」/「今回のみ」をタップします。
URLをコピー	選択したURLをコピーします。

memo

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

新着メールを問い合わせで受信する

「メール自動受信」(▶P.55)をオフに設定した場合や、Eメールの受信に失敗した場合は、新着メールを問い合わせで受信することができます。

1 ホーム画面で[📧]

2 [📧]

新着のEメールがあるかどうかを確認します。

memo

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

Eメールを検索する

1 ホーム画面で[🔍]

2 [🔍]

フォルダモードの場合は「🔍」→「全検索」/「フォルダ内検索」をタップします。

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 [🔍] / ソフトウェアキーボードの[🔍]

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

memo

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

Eメールを会話モードで確認する

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

1 ホーム画面で[📧]

Eメールの会話モード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 スレッド一覧→確認するスレッドをタップ

スレッド内容表示が表示され、Eメールが確認できます。

会話モード画面でできること

1 会話モード画面→[🔍]

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。
Eメール設定	▶P.55「Eメールを設定する」
ヘルプ	「サービス概要」や「更新情報」を確認できません。 アプリ選択画面が表示された場合は、情報を表示するアプリを選択し、「常時」/「今回のみ」をタップします。

アクションバーを利用する

1 会話モード画面を表示

2 [🔄](切替)	▶P.44「Eメールの表示モードを切り替える」
[✉](新規作成)	▶P.47「Eメールを送信する」
[📧](新着問合せ)	▶P.51「新着メールを問い合わせで受信する」
[🔍](検索)	▶P.51「Eメールを検索する」

スレッドを削除する

1 スレッド一覧→削除するスレッドにチェックを入れる

アクションバーに「🗑️」が表示されます。

2 [🗑️]→[削除]

スレッド内のEメールはすべて削除されます。
スレッド内に保護されたEメールがある場合は、保護されたEメールの削除を確認する画面が表示されます。「削除しない」をタップすると、保護されたEメールが残り、スレッドは削除されません。

Eメールを個別に操作する

1 スレッド内容表示→操作するEメールをロングタッチ

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

※Eメールにより選択できる項目は異なります。

Eメールをフォルダモードで確認する

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

1 ホーム画面で[📧]→[📁]

フォルダモード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。

- 📧: 返信のEメールを作成
- ➡: 転送のEメールを作成
- 🔒/🔓: Eメールを保護 / 保護解除
- 🚩/🚩: Eメールにフラグを付ける / フラグを解除

■ 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。

- 📧: 同じEメールをもう一度送信
- ✂: コピーして編集
- 🔒/🔓: Eメールを保護 / 保護解除
- 🚩/🚩: Eメールにフラグを付ける / フラグを解除

■ 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メールをタップ→[🚫]→[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タップ→[📅]→[送信予約情報]と操作すると、送信日時を確認できます。送信日時を編集すると、いったん送信予約は解除されます。
送信予約メールをタップ→[🚫]→[送信予約解除]と操作すると、送信予約が解除されます。

3 Eメールをタップ

未送信メールをタップした場合、未送信メール詳細表示画面が表示されます。送信予約メールをタップした場合は、送信予約メール詳細表示画面が表示されます。

- 📧: 宛先が入力されているEメールを送信
- ✂: Eメールを編集
- 🔒/🔓: Eメールを保護 / 保護解除
- 🚩/🚩: Eメールにフラグを付ける / フラグを解除

memo

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

フォルダモード画面でできること

1 フォルダモード画面→[📁]

フォルダ編集	▶P.53「フォルダを作成 / 編集する」
フォルダ削除	選択したフォルダとフォルダ内のメールをすべて削除します。 削除するフォルダにチェックを入れる→[削除]→[削除] <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Eメールの削除を確認する画面が表示されます。「削除しない」をタップすると、保護されたEメールが残り、フォルダは削除されません。
再振分け	現在設定されているフォルダの振分け条件で、Eメールの再振分けを行います。 <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。
テンプレート削除*1	テンプレートを削除できます。
ストレージから読み込み*1	内部ストレージやmicroSDメモリカードに保存しているテンプレートを読み込みます。
Eメール設定	▶P.55「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。 アプリ選択画面が表示された場合は、情報を表示するアプリを選択し、「常時」/「今回のみ」をタップします。

*1 テンプレートのときのみ選択できます。

■ アクションバーを利用する

1 フォルダモード画面を表示

🔄(切替)	▶P.44「Eメールの表示モードを切り替える」
✍(新規作成)	▶P.47「Eメールを送信する」
📧(新着問合せ)	▶P.51「新着メールを問い合わせる」
🔍(検索)	▶P.51「Eメールを検索する」

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→[F1]

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.53)。
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、または「◀」/「▶」でカーソルを移動→[選択開始]→「◀」/「▶」で選択範囲を指定→[コピー] <ul style="list-style-type: none"> Eメール詳細表示画面で本文をロングタッチしても本文選択画面を表示できます。 本文選択画面をダブルタップ→「▶」/「▶」をドラッグして選択範囲を指定→[コピー]と操作することもできます。 「全選択」をタップすると、本文全体を選択できます。 絵文字やインライン画像もコピーできます。 一部の装飾(文字位置/効果、背景色)はコピーされません。
迷惑メール報告	表示しているメールを迷惑メールとして報告します。
画像保存	インライン画像を保存します。
文字サイズ	本文の文字サイズを一時的に切り替えます。 「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。
ストレージへ保存	Eメールを保存します。microSDメモリーカードが取り付けられている場合はmicroSDメモリーカードに、挿入さ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.57)。
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的に適用されます。
本文受信	本文未受信メールを表示した際、本文の受信を開始します。
共有	データをBluetooth®やメール添付などで送信したり、SNSなどにアップロードしたりできます。 アプリ選択画面が表示された場合は、アプリを選択し、「常時」/「今回のみ」をタップします。
送信失敗理由	送信に失敗したEメールの送信失敗理由を表示します。
送信予約情報	送信予約日時を確認します。
送信予約解除	送信予約を解除します。

※画面により項目の表示順や選択できる項目は異なります。

フォルダを作成／編集する

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

1 フォルダー一覧→[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 [📧]

4 アイコンを選択→カラーを選択→[OK]

5 各項目を設定→[保存]

■ フォルダ画像を設定する場合

3 [📷]→[ギャラリーから写真を選択]

アプリ選択画面が表示された場合は、アプリを選択し、「常時」/「今回のみ」をタップします。

4 画像を選択→切り抜き範囲を指定→[切り抜き]→[OK]

5 各項目を設定→[保存]

memo

◎最大20個のフォルダを作成できます。

■ フォルダに振り分け条件を設定する

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

1 フォルダモード画面→[F1]→[フォルダ編集]→フォルダを選択

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

■ 振り分け条件を設定する場合

2 [振り分け条件追加]→[▼]

3 メールアドレス	メールアドレスを振り分け条件に登録します。 メールアドレスを入力→[OK]→[保存] <ul style="list-style-type: none"> [📧]をタップすると、「アドレス帳引用」「アドレス帳グループ引用」「メール受信履歴引用」「メール送信履歴引用」「プロフィール引用」「貼り付け*1」から入力方法を選択して、メールアドレスを登録できます。
ドメイン	ドメインを振り分け条件に登録します。 ドメインを入力→[OK]→[保存] <ul style="list-style-type: none"> [📧]をタップすると、「アドレス帳引用」「メール受信履歴引用」「メール送信履歴引用」「プロフィール引用」「貼り付け*1」から入力方法を選択して、ドメインを登録できます。
件名	件名を振り分け条件に登録します。 件名を入力→[OK]→[保存] <ul style="list-style-type: none"> 件名の一部が一致する場合も振り分けられます。

*1 クリップボードに文字が記憶されている場合に表示されます。

■ アドレス帳登録外/不正なメールアドレスを振り分け条件に設定する場合

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

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

■ フォルダごとに着信通知を設定する

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

1 フォルダモード画面→[■]→[フォルダ編集]→[受信ボックス]／フォルダを選択

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

2 [フォルダ別設定]

3 着信音	OFF	着信音が鳴りません。
	Eメールプリセット	Eメールアプリにプリセットされている着信音を設定します。
	着信音	アプリを利用して着信音を設定します。
	通知音	アプリを利用して着信音を設定します。
	ストレージから探す	microSDメモ리카ードまたは内部ストレージの音楽を着信音に設定します。
その他	他のアプリを利用して着信音を設定します。	
バイブレーション	受信ボックス／選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときのバイブレーションを設定します。 [OFF]／パターンを選択→[OK]	
LED	受信ボックス／選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときの通知LEDの色を設定します。 [OFF]／パターンを選択→[OK]	
着信音鳴動時間	受信ボックス／選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときの着信音の鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」 ・「時間設定」を選択した場合は、1～60秒の範囲で指定します。	
通知ポップアップ	Eメール受信時、ロック画面上に新着メールをポップアップ表示するかどうかを設定します。 ▶P.50「Eメールを受信する」	
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時にスリープ解除し画面を点灯するかどうかを設定します。 ▶P.50「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「プライバシー設定」(▶P.55)でフォルダロック解除のパスワードを設定してください。

1 フォルダモード画面→[■]→[フォルダ編集]→[受信ボックス]／フォルダを選択

2 [フォルダロック]→フォルダロック解除パスワードを入力→[OK]

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

3 [保存]

Eメールを設定する

1 ホーム画面で[]

2 []→[Eメール設定]

Eメール設定画面が表示されます。


受信・表示設定	▶P.55「受信・表示に関する設定をする」		
送信・作成設定	▶P.56「送信・作成に関する設定をする」		
通知設定	基本通知設定	▶P.56「通知に関する設定をする」	
	個別通知設定	▶P.56「個別の通知に関する設定をする」	
添付ファイル保存設定*1	保存場所の設定	メールにファイルが添付されているとき、添付ファイルが自動的に保存される場所を選択します。 本体メモリに保存: 本体メモリに保存する。 ストレージに保存: 内部ストレージに保存する。	
	添付ファイル一括移動	自動的に保存された添付ファイルを別の場所にまとめて移動します。 ストレージへ一括移動: 本体メモリから内部ストレージに移動する。 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する。	
プライバシー設定	パスワード設定/パスワード変更	フォルダロック、シークレット機能のパスワードを設定/変更します。 フォルダロック解除パスワード(4~16文字の英数字)を入力 →[OK]→同じパスワードを再度入力→[OK]→ひみつの質問にチェックを入れる→[OK]→ひみつの質問の回答を入力→[OK] <ul style="list-style-type: none"> パスワードを設定すると「パスワード変更」が表示されます。 フォルダロック解除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。 	
	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.57「Eメールアドレスの変更やその他の設定をする」	
	設定更新	Eメールアドレスの再初期設定を行います。	
バックアップ・復元	▶P.57「Eメールをバックアップ/復元する」		
Eメール情報	自分のEメールアドレスやEメール保存件数/使用容量、ソフトウェアバージョンを表示します。 <ul style="list-style-type: none"> Eメールアドレス欄をタップ→[アドレスコピー]と操作して、Eメールアドレスをコピーできます。 		

*1 受信/送信/未送信メールに添付されているファイルの保存場所を設定します。設定によりシステムメモリの負担を軽減させることができます。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。本操作の添付データはファイル検索を行ってもデータを確認することができません。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.50)をご確認ください。

受信・表示に関する設定をする

1 Eメール設定画面→[受信・表示設定]

2	メール自動受信	サーバーに届いたEメールを自動的に受信するかどうかを設定します。チェックを外してオフに設定すると、受信せずに新しいEメールがサーバーに到着したことをお知らせします。	
	メール受信方法	全受信	差出人・件名と本文を受信します。
		指定全受信*1	指定したアドレスからのEメールは、差出人・件名と本文を受信します。指定していないアドレスからのEメールは、差出人・件名のみを受信します。 アドレス帳: 連絡先に登録されているアドレスからのEメールは差出人・件名と本文を受信する。 個別アドレスリスト: 「個別アドレスリスト編集」で登録したアドレスからのEメールは差出人・件名と本文を受信する。 個別アドレスリスト編集: 個別アドレスを登録する。 <ul style="list-style-type: none"> 「」をタップすると、「アドレス帳引用」「アドレス帳グループ引用」「メール受信履歴引用」「メール送信履歴引用」「プロフィール引用」「貼り付け*2」から入力方法を選択して、個別アドレスを登録できます。 登録した個別アドレスを削除するには、削除するアドレスの「」→[削除]と操作します。
		差出人・件名受信*1	差出人・件名のみを受信します。
	添付自動受信	受信メールの添付データを自動的に受信するかどうかを設定します。チェックを入れてオンに設定すると、Eメールの受信と同時に添付データを受信します。オフに設定すると、添付データを別途取得します。	
	添付自動受信サイズ	自動受信する添付データの上限サイズを設定します。 「100KB」「500KB」「1MB」「2MB」	
	アドレス帳登録名表示	連絡先に登録された名前を表示するかどうかを設定します。	
	文字サイズ	Eメール詳細表示画面/送信メール作成画面の本文の文字サイズを設定します。 「特大」「大」「中」「小」「極小」	
	外部画像表示アドレス	外部のWebサイトに表示された画像を常に表示するアドレスの確認、削除をします。	
	テーマ設定	Eメールアプリの画面デザインを設定します。	
	背景画像設定	背景画像(縦画面)/背景画像(横画面)	背景画像を設定します。 [設定する] → 画像を選択 → 切り抜き範囲を指定 → [切り抜き] アプリ選択画面が表示された場合は、アプリを選択し、「常時」/「今回のみ」をタップします。

*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場合、会話モードでは「本文を取得」をタップ、フォルダモードでは「」→「本文受信」→「本文取得」と操作すると、本文を取得できます。本文受信は、電波状態の良いところで行ってください。

*2 クリップボードに文字が記憶されている場合に表示されます。

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]

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]→返信先のメールアドレス(半角64文字まで)を入力→[OK]
差出人名称	返信先で表示される名前を設定します。 [設定する]→差出人名称を入力→[OK]
冒頭文	本文の冒頭に挿入する文を設定します。 [設定する]→冒頭文(全角833/半角2,500文字相当まで、装飾する場合は約2.5KBまで)を入力→[メニュー]→[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。 会話モードをご利用の場合、自動的に挿入されませんので、会話モードの送信メール作成画面で本文入力欄をタップ→[挿入]→[挿入]→[冒頭文]と操作して挿入してください。
署名	本文の末尾に挿入する文を設定します。 [設定する]→署名(全角833/半角2,500文字相当まで、装飾する場合は約2.5KBまで)を入力→[メニュー]→[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。 会話モードをご利用の場合、自動的に挿入されませんので、会話モードの送信メール作成画面で本文入力欄をタップ→[挿入]→[挿入]→[署名]と操作して挿入してください。
返信メール引用	返信時、受信メールの内容を本文に引用するかどうかを設定します。チェックを入れてオンに設定すると、受信メールの行頭に「>」を付けて引用します。受信メールがデコレーションメールの場合は、1行目の行頭のみ「>」を付けて引用します。 <ul style="list-style-type: none"> 会話モードをご利用の場合、チェックを入れてオンに設定していても受信メールの内容は引用されません。
送信時確認表示	誤送信防止のために送信時の確認画面を表示するかどうかを設定します。
自動再送信	送信に失敗した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	着信音が鳴りません。
	Eメールプリセット	Eメールアプリにプリセットされている着信音を設定します。
	着信音通知音	端末本体にプリセットされている着信音、通知音を設定します。
	ストレージから探す	microSDメモ리카ードまたは内部ストレージの音楽を着信音に設定します。
	その他	他のアプリを利用して着信音を設定します。
バイブレーション	Eメール受信時のバイブレーションを設定します。 [OFF]/パターンを選択→[OK]	
LED	Eメール受信時の通知LEDの色を設定します。 [OFF]/パターンを選択→[OK]	
着信音鳴動時間	Eメール着信音の鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」 <ul style="list-style-type: none"> 「時間設定」を選択した場合は、1~60秒の範囲で指定します。 	
ステータスバー通知	Eメール受信時のステータスバーの通知について設定します。 「差出人・件名」「差出人」「通知のみ」「OFF」	
送信失敗通知	Eメール送信失敗時にバイブレーションでお知らせするかどうかを設定します。	
通知ポップアップ	Eメール受信時、ロック画面上に新着メールをポップアップ表示するかどうかを設定します。 ▶P.50「Eメールを受信する」	
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時にスリープ解除し画面を点灯するかどうかを設定します。 ▶P.50「Eメールを受信する」	
電源キー押下による着信音鳴動停止	着信音鳴動中にⓄを押したときに、画面の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

「メール受信履歴引用」/「メール送信履歴引用」をタップした場合は、設定するアドレスにチェックを入れる→[選択]と操作します。

4 着信音	OFF	着信音が鳴りません。
	Eメールプリセット	Eメールアプリにプリセットされている着信音を設定します。
	着信音通知音	端末本体にプリセットされている着信音、通知音を設定します。
	ストレージから探す	microSDメモ리카ードまたは内部ストレージの音楽を着信音に設定します。
	その他	他のアプリを利用して着信音を設定します。
バイブレーション	Eメール受信時のバイブレーションを設定します。 [OFF]/パターンを選択→[OK]	
LED	Eメール受信時の通知LEDの色を設定します。 [OFF]/パターンを選択→[OK]	
着信音鳴動時間	Eメール着信音の鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」 <ul style="list-style-type: none"> 「時間設定」を選択した場合は、1~60秒の範囲で指定します。 	
通知ポップアップ	Eメール受信時、ロック画面上に新着メールをポップアップ表示するかどうかを設定します。 ▶P.50「Eメールを受信する」	
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時にスリープ解除し画面を点灯させるかどうかを設定します。 ▶P.50「Eメールを受信する」	

Eメールアドレスの変更やその他の設定をする

1 Eメール設定画面→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]

Eメールアドレスの変更へ	<p>EメールアドレスはEメールアドレスの初期設定を行うと自動的に決まりますが、変更できません。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 暗証番号入力欄をタップ→暗証番号を入力→[送信]2. [承諾する]3. Eメールアドレス入力欄をタップ→Eメールアドレスの「@」の左側の部分(変更可能部分)を入力→[送信]→[OK] <ul style="list-style-type: none">• Eメールアドレスの変更可能部分は、半角英数小文字、「-」「_」を含め、半角30文字まで入力できます。ただし、「-」を連続して使用したり、最初と最後に使用したりすることはできません。また、最初に数字の「0」を使用することもできません。• 変更直後は、しばらくの間Eメールを受信できないことがありますので、あらかじめご了承ください。• 入力したEメールアドレスがすでに使用されている場合は、他のEメールアドレスの入力を求めるメッセージが表示されますので、再入力してください。• Eメールアドレスの変更は1日3回まで可能です。
迷惑メールフィルターの設定/確認へ	<p>オススメの設定はこちら ▶P.58「迷惑メールフィルターを設定する」</p>
自動転送先の設定へ	<p>受信したEメールを自動的に転送するEメールアドレスを登録します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 暗証番号入力欄をタップ→暗証番号を入力→[送信]2. Eメールアドレス入力欄をタップ→Eメールアドレスを入力→[送信] <ul style="list-style-type: none">• 自動転送先のEメールアドレスは2件まで登録できます。• 自動転送先の変更・登録は、1日3回まで可能です。 ※設定をクリアする操作は、回数には含まれません。• 「エラー！Eメールアドレスを確認してください。」と表示された場合は、自動転送先のEメールアドレスとして使用できない文字を入力しているか、指定のEメールアドレスが規制されている可能性があります。• Eメールアドレスを間違えて設定すると、転送先の方に迷惑をかける場合がありますのでご注意ください。• 自動転送メールが送信エラーとなった場合、自動転送先のEメールアドレスを含むエラーメッセージが送信元に返る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

◎本製品ではバックアップしたメールデータは、microSDメモリーカードが取り付けられている場合はmicroSDメモリーカード(/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]

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

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入れる→[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 復元するメール種別を選択→[OK]

4 復元するバックアップデータにチェックを入れる→[OK]

「全選択」をタップすると、一覧表示しているデータをすべて選択できます。

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

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

◎シークレット機能を有効にして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、振り分け条件を、まるごとバックアップすることができます。シークレット対象のメールデータもバックアップできます。

1 Eメール設定画面→[バックアップ・復元]

2 [まるごとバックアップ]

バックアップしたデータは、microSDメモ리카ードが取り付けられている場合は、microSDメモ리카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、振り分け条件をすべて消去し、復元します。

1 Eメール設定画面→[バックアップ・復元]

2 [まるごと復元]

3 復元するバックアップデータにチェックを入れる→[OK]

■復元前にメールデータがない場合

4 [OK]

■復元前にメールデータをバックアップする場合

4 [バックアップ]→[OK]

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

5 バックアップ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にチェックを入れる→[OK]

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

7 [OK]→[OK]→[OK]

■復元前にメールデータをバックアップしない場合

4 [まるごと復元]→[OK]→[OK]

memo

○まるごと復元が完了するとEメールアプリが再起動されます。

迷惑メールフィルターを設定する

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

1 Eメール設定画面→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]

■おすすめの設定にする場合

2 [オススメの設定はこちら]→[OK]

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

■詳細を設定する場合

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

3	オススメ設定をする	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	受信リストに登録/アドレス帳受信設定をする	個別に指定したメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールを優先受信します。 ・受信リストに登録したメールアドレス以外のEメールをすべてブロックする場合は、「個別設定」の「携帯/PHS以外からのメールを拒否する」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。 ※「必ず受信」にチェックを入れることにより、「なりすまし規制」を回避して、メーリングリスト、転送メールを受信することができます。 アドレス帳受信設定へ: 「auアドレス帳」、「Friends Note」もしくは「データお預かり」に保存したメールアドレスからのメールを受信することができます。
拒否リストに登録する	拒否リストに登録する	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールの受信を拒否します。
携帯/PHS以外からのメールを拒否する	携帯/PHS以外からのメールを拒否する	PCメールは拒否し、携帯電話とPHSからのメールのみ受信します。また、携帯/PHS事業者毎にメールを一括で受信/拒否します。
その他の詳細設定をする	その他の詳細設定をする	迷惑メールおまかせ規制: メールサーバーで受信したPCメールの中で、迷惑メールの疑いのあるメールを自動検知して規制します。 なりすまし規制: 送信元のアドレスを偽って送信してくるメールの受信を拒否します。(高)(低)の2つの設定を選択いただけます。 ※以前ご利用の携帯電話で(中)を設定されている場合も(高)(低)のみ選択可能です。 ※「受信リスト設定」の「必ず受信」にチェックを入れて登録することにより、「なりすまし規制」を回避して、メーリングリスト、転送メールを受信することができます。 HTMLメール規制: メール本文がHTML形式で記述されているメールを拒否することができます。 URLリンク規制: 本文中にURLが含まれるメールを拒否することができます。 ウィルスメール規制: 添付ファイルがウイルスに感染している送受信メールをメールサーバーで規制します。 拒否通知メール返信設定: 迷惑メールフィルターで拒否されたメールに対して、受信エラー(宛先不明)メールを返信するための設定項目です。 ※以前ご利用の携帯電話で「返信しない」に設定している場合にもみ表示され、「返信する」の選択のみ可能です。
全ての設定を一括解除する	全ての設定を一括解除する	迷惑メールフィルターの設定を一括で解除できます。

※「ヘルプ」をタップすると迷惑メールフィルターの各種機能の説明を表示します。
※最新の設定機能は、auのホームページでご確認ください。<http://www.au.kddi.com/> →「迷惑メールでお困りの方へ」

- 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- 迷惑メールフィルターの設定により、受信しなかったEメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。
- 迷惑メールフィルターは、以下の優先順位にて判定されます。
受信リスト設定(「必ず受信」チェック有り) > なりすまし規制 > 拒否リスト設定 > 受信リスト設定 > アドレス帳受信設定 > HTMLメール規制 > URLリンク規制 > 携帯/PHS以外のメール拒否設定 > 迷惑メールおまかせ規制 > ウィルスメール規制
- 「受信リスト設定(「必ず受信」チェック有り)」は、自動転送されてきたEメールが「なりすまし規制」の設定時に受信できなくなるのを回避する機能です。自動転送設定元のメールアドレスを「受信リスト設定(「必ず受信」チェック有り)」に登録することにより、そのメールアドレスがTo(宛先)もしくはCc(同報)に含まれているEメールについて、規制を受けることなく受信できます。
※ Bcc(隠し同報)のみに含まれていた場合(一部メールマガ含む)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くなる場合があります。
- 「HTMLメール規制」を設定すると、メールマガジンやパソコンから送られてくるEメールの中にHTML形式で記述されているEメールが含まれる場合、それらのEメールが受信できないことがあります。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も受信できます。
- 「なりすまし規制」は、送られてきたEメールが間違いなくそのドメインから送られてきたかを判定し、詐称されている可能性がある場合は規制するものです。この判定は、送られてきたEメールのヘッダ部分に書かれてあるドメインを管理しているプロバイダ、メール配信会社などが、ドメイン認証(SPFレコード記述)を設定している場合に限られます。ドメイン認証の設定状況につきましては、それぞれのプロバイダ、メール配信会社などにお問い合わせください。
※ パソコンなどで受け取ったEメールを転送させている場合、転送メールが正しいドメインから送られてきていないと判断され受信がブロックされてしまうことがあります。そのような場合は自動転送元のアドレスを「受信リスト設定(「必ず受信」チェック有り)」に登録してください。

■ パソコンから迷惑メールフィルターを設定するには

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

※ au IDをお持ちでない場合は、au IDを取得してください。

SMSを利用する

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

SMSを送信する

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

1 ホーム画面で[☎]→[SMS]

相手先別のスレッド一覧画面が表示されます。

2 [✉]

SMS作成画面が表示されます。

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

3 [宛先を入力]→相手先電話番号を入力

[☎]をタップすると、連絡先から相手先電話番号を選択して宛先を入力することもできます。

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

「0」「1」「0」+国番号+相手先電話番号

※ 相手先電話番号が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください。

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

4 [メッセージを入力]→本文を入力

本文は全角最大70/半角最大160文字まで入力できます。

5 [送信]

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

memo

- メッセージ作成中に[✉]をタップすると、スレッド一覧画面に「下書き」が表示され、メールを送信せずに保存できます。
- SMSセンターは、以下の通り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、以下の通りです。

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。

※ 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、異なるauの端末に送信した場合は、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ポップアップ通知され、メール受信音が鳴ります。

2 ホーム画面で[☰]→[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。

memo

- ◎ SMSの受信は、無料です。
- ◎ 受信したSMSでは、送信してきた相手の方の電話番号を確認できます。
- ◎ スレッド内容表示画面で「📧」をタップすると、連絡先に登録することができます。
- ◎ 受信したSMS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 ホーム画面で[☰]→[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

オプションメニューが表示されます。

4 [転送]

5 [宛先を入力]→相手先電話番号を入力

「📧」をタップすると、連絡先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／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

SMS作成画面が表示されます。

■ 本文中のメールアドレスを利用する場合

2 本文中のメールアドレスをタップ

3 アプリを選択

アプリを選択後、「常時」／「今回のみ」をタップします。メール作成画面が表示されます。

■ 本文中のURLを利用する場合

2 本文中のURLをタップ

3 アプリを選択

アプリを選択後、「常時」／「今回のみ」をタップします。URLのページが表示されます。

memo

- ◎ 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.61)。

SMSを保護／保護解除する

1 スレッド内容表示画面→保護／保護解除するメッセージをロングタッチ

2 [保護]／[保護解除]

保護したメッセージには🔒が表示されます。

SMSの電話番号を連絡先に登録する

1 スレッド内容表示画面→[📧]

2 [アドレス帳への登録]

連絡先の登録画面が表示されます。「連絡先を新規登録」または追加する連絡先をタップしてください。詳しくは、「連絡先を登録する」(▶P.70)の手順③以降をご参照ください。

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

SMSを検索する

1 スレッド一覧画面→[🔍]→[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 ソフトウェアキーボードの[🔍]

検索結果一覧画面が表示されます。

SMSを削除する

1 ホーム画面で[☰]→[SMS]

■ 1件削除する場合

2 削除するメッセージがあるスレッドをタップ

3 削除するメッセージをロングタッチ

4 [削除]→[削除]

■ スレッドごと削除する場合

2 削除するスレッドをタップ

3 [🗑️]→[メッセージの全件削除]→[削除]

■ 複数のスレッドを削除する場合

2 削除するスレッドをロングタッチ

3 削除するスレッドをタップ

4 [削除]→[削除]

■ すべてのスレッドを削除する場合

2 [🗑️]→[全てのスレッドを削除]→[削除]

SMSを設定する

1 ホーム画面で[☰]→[SMS]

2 [☰]→[設定]

SMS設定メニューが表示されます。

通知設定	SMS受信時のポップアップ通知を設定します。「OFF」に設定すると、着信音、バイブレーション、LEDもOFFになります。 [差出人・本文] / [差出人] / [通知のみ] / [OFF] → [OK]
着信音	SMS受信時の着信音を設定します。「OFF」に設定すると、SMSを受信しても着信音は鳴りません。 [OFF] / [プリセットから選択] / [ダウンロード曲から選択] → 着信音を選択 → [OK]
バイブレーション	SMS受信時のバイブレーションを設定します。 [OFF] / パターンを選択 → [OK]
LED	SMS受信時に通知LEDを点滅するかどうかを設定します。
文字サイズ	本文の文字サイズを設定します。 [特大] / [大] / [中] / [小] / [極小] → [OK]
署名	SMSの新規作成時に、本文にあらかじめ署名を挿入するかどうかを設定します。
署名編集	挿入する署名の内容を設定します。 署名(全角20 / 半角45文字まで)を入力 → [設定]
受信フィルター	▶P.61「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SMSの時間の左横にチェックを入れるかどうかを設定します。
テーマカラー	SMSアプリのテーマカラーを設定します。 [ホワイト] / [ブラック] / [ピンク] / [グリーン] / [ブルー] / [オレンジ] → [OK]

memo

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

受信フィルターを設定する

1 SMS設定メニュー→[受信フィルター]

指定番号	「指定番号リスト」で登録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	指定番号を登録します。 [指定番号を入力] → 登録する電話番号を入力 → [追加] • [👁]をタップすると、連絡先から宛先を選択して入力できます。 • スレッド内容表示画面 → [☰] → [受信フィルター登録] → [追加]と操作しても登録することができます。 • 登録した電話番号を削除するには、[削除] → 削除する電話番号にチェックを入れる → [削除] → [はい]と操作します。 • 電話番号は、最大10件まで登録できます。
アドレス帳登録外	連絡先に登録されていない電話番号からのSMSを受信拒否するかどうかを設定します。チェックを入れてオンに設定すると、連絡先に登録されていない電話番号からのSMSを受信しないようになります。

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

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

■ SMS安心ブロック機能の設定方法

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

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

※ 設定時のSMS送信は無料です。

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

■ SMS安心ブロック機能で受信拒否された場合

送信したSMSがSMS安心ブロック機能により受信拒否された場合は、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

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、メールを送受信できます。

PCメールのアカウントを設定する

PCメールを使用するときには、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。
- PCメールアカウントにExchange ActiveSyncアカウントを設定した場合、サーバー管理者がリモートワイプ（遠隔操作でデータを消去）を設定していると、本製品内のデータが消去されることがあります。

1 ホーム画面で[☰]→[Eメール(✉)]

「Eメールへようこそ」画面が表示された場合は、「開始する」をタップしてください。

2 PCメールのメールアドレスとパスワードを入力→[次へ]

自動的にメールサーバーの設定が行われます。設定を完了できない場合は、「手動セットアップ」をタップし、アカウントのタイプを選択してアカウントを手動で設定します。

3 必要な項目を設定→[次へ]

4 入力欄にアカウント名とあなたの名前を入力→[設定完了]

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。

memo

- ◎「あなたの名前」はメールを送信したときに相手の方に差出人として表示される名称です。
- ◎PCメールアドレスを設定すると、「連絡先」アプリ内の「自分の連絡先」に表示されます。
- ◎複数のアカウントを設定するには、受信トレイ画面→[☰]→[設定]→[アカウントを追加]と操作します。
- ◎複数のPCメールアカウントを設定している場合、画面上部の[☰]→[統合受信トレイ]と操作すると、すべてのアカウントの受信メールが全アカウントの「受信トレイ」に表示されます。

アカウントの設定を変更する

1 受信トレイ画面→[☰]→[設定]

2 設定を変更するアカウントをタップ

3 通知		新着Eメールの通知や通知音、バイブレーション ^{※1} 、通知LEDの設定をします。
同期設定	確認頻度 ^{※2}	新着メールの自動受信の有無や間隔を設定します。
	同期するEメールの期間	メールサーバーと同期する期間を設定します。
	自動ダウンロード	無線LAN(Wi-Fi [®])接続時に添付ファイルを自動的にダウンロードするかどうかを設定します。
	プリダウンロードの制限	PCメールを開く前に、本文全体をダウンロードするかどうかを設定します。
全般設定	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。
	受信サーバー設定	ユーザー名やパスワードなどメールサーバーの設定をします。
	送信サーバー設定	
	署名	署名を変更したり、署名を挿入するかどうかを設定したりします。
	クイック返信	メール作成時によく使用する文章を登録します。
	セキュリティ	証明書を選択したり、デジタル署名や暗号化を設定します。
	アカウントの削除	アカウントを削除します。

※1 マナーモード(バイブレーションなし)設定中は、メールを受信しても振動しません。
※2 「確認頻度」を「手動」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。

memo

- ◎設定できる項目は、アカウントの種類により異なる場合があります。
- ◎手順2でアカウントの下部に表示される設定項目は、「Eメール」アプリ全体の設定を変更できます。

PCメールを送信する

1 受信トレイ画面→[📧]

受信トレイ画面上部の[📧]をタップして、別のアカウントから送信することもできます。

2 [宛先]→宛先のメールアドレスを入力

Eメールアドレス入力欄に名前またはEメールアドレスを入力すると、連絡先アプリで一致する連絡先がリスト表示されます。

- [📧]→[Ccを表示]/[Bccを表示]にチェックを入れるとCCやBCC欄を追加できます。
複数の宛先を入力する場合は、半角カンマで区切って追加します。

3 [件名]→件名を入力

4 本文入力欄をタップ→本文を入力


5 [送信]

memo

- ◎添付ファイルを追加するには、[📎]をタップします。
- ◎メール作成中に他の画面に遷移すると、自動的に下書き保存します。
- ◎PCメールの送受信には、画面に表示される文字や画像以外に通信に必要なデータが含まれており、その部分も課金の対象となります。
- ◎PCメールは、パソコンからのメールとして扱われます。受信する端末でパソコンからのメール受信を拒否する設定を行っている場合、メールを受信できません。

PCメールを受信する



1 受信トレイ画面→画面を下にフリック

複数のPCメールアカウントを設定している場合は、画面上部のをタップし、受信するPCメールのアカウント名をタップします。

2 メールをタップ

メールの内容が表示されます。

memo

- ◎ PCメールのアカウント設定で「通知」をオンにしている場合、新しいメールの受信をお知らせするがステータスバーに表示されます。ステータスバーを下にスライドして受信したメールを確認できます。
- ◎ PCメールのアカウント設定で「確認頻度」を「手動」以外に設定すると、従量制データ通信を利用の場合は、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。
- ◎ 受信したメールのメールアドレスをタップすると、連絡先に登録することができます。
- ◎ 受信トレイ画面やメール詳細画面で「★」/「☆」をタップすると★/☆のスターが付き、メールが「スター付き」フィルターに追加されます。「スター付き」フィルターを確認するには、受信トレイ画面→画面上部の→「スター付き」と操作します。

添付ファイルを保存する

1 受信トレイ画面→添付ファイル付きのメールをタップ

2 保存するファイルの「保存」

「表示」や「再生」をタップして添付ファイルを表示したり、再生することもできます。
添付ファイルがダウンロードされていない場合は、「読込」をタップします。

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／転送するメールをタップ

2 「返信」／「全員に返信」／「転送」

転送する場合は、転送先のメールアドレスを入力します。

3 本文を入力

4 「送信」

memo


- ◎ 元のメールの内容の引用を削除するには、「元のテキスト」のチェックを外します。
- ◎ メールを転送すると、元のメールの添付ファイルが引用されます。添付ファイルの引用を削除するには、「×」をタップします。

PCメールを削除する

1 受信トレイ画面→削除するメールをタップ

2 「」→「削除」

memo

- ◎ 複数のメールを削除するには、受信トレイ画面→削除するメールをロングタッチ→削除するメールにチェックを入れる→→「削除」と操作します。

Gmailを利用する

Gmailとは、Googleが提供するメールサービスです。

- 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.25)をご参照ください。
- Googleアカウントを設定した後、Gmailを同期していない場合は、「アカウントが同期していません」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。
- Gmail受信トレイ画面で画面の左端を右にフリックするとメニュー項目が表示され、設定やヘルプなどの操作が行えます。

Gmailを起動する

1 ホーム画面で→「Gmail」

受信トレイ画面が表示されます。


Gmailを受信する

1 Gmail受信トレイ画面→画面を下にフリック

2 メールをタップ

メールの内容が表示されます。

memo

- ◎ 受信トレイを自動更新する設定にしている場合、新しいメールの受信をお知らせするがステータスバーに表示されます。ステータスバーを下にスライドして受信したメールを確認できます。

Gmailを送信する

1 Gmail受信トレイ画面→

2 「To」→宛先を入力

3 「件名」→件名を入力

4 「メールを作成します」→本文を入力

5

Gmailを返信／転送する

1 Gmail受信トレイ画面→返信／全員に返信／転送するメールをタップ

■ 返信する場合

2 「返信」／「全員に返信」

3 「メールを作成します」→本文を入力

4

■ 転送する場合

2 「転送」

3 「To」→宛先を入力

4 「メールを作成します」→本文を入力

5

memo

- ◎ メール本文が長く、「返信」「全員に返信」「転送」が表示されていない場合は、文末まで画面を上フリックします。



メール

インターネット

インターネットに接続する	66
パケット通信を利用する	66
ブラウザを利用する	66
ウェブページを表示する	66
ブックマーク／履歴を利用する	67
ブラウザを設定する	67

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.66「パケット通信を利用する」)
- 無線LAN(Wi-Fi®)機能 (▶P.103「無線LAN(Wi-Fi®)機能」)

memo

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

パケット通信を利用する

本製品は、「LTE NET」や「LTE NET for DATA」のご利用により、手軽にインターネットに接続してパケット通信を行うことができます。本製品にはあらかじめLTE NETでインターネットへ接続する設定が組み込まれており、インターネット接続を必要とするアプリを起動すると自動的に接続されます。

LTE NET for DATAでインターネットへ接続するには、ホーム画面で[] → [設定] → [その他の設定] → [モバイルネットワーク] → [高度な設定] → [LTE NET for DATA接続]の[] → [OK]と操作してください。

memo

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

パケット通信ご利用上の注意

- 画像を含むホームページの閲覧、動画データなどのダウンロード、通信を行うアプリや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/割引サービスのご加入をおすすめします。
- ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ送受信を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信速度が自動的に制限されることがあります。

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。

auお客さまサポート

<https://cs.kddi.com/>

※ 初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

ブラウザを利用する

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにウェブページを閲覧できます。

ウェブページを表示する

1 ホーム画面で[]

ブラウザ画面が表示されます。

2 画面上部のアドレスバーをタップ

アドレスバーが表示されていない場合は、画面を下にスライドして表示します。

3 URLまたは検索する文字を入力

入力した文字から始まる候補が入力欄の下に一覧表示されます。

4 一覧表示から項目を選択

入力した文字を直接検索するには、ソフトウェアキーボードの「実行」をタップします。

memo

◎ ホーム画面で[] → [Chrome]と操作すると、Chromeアプリでインターネットに接続できます。

◎ 手順④でアドレスバーの[]をタップすると、検索語句を音声で入力し、ウェブページを検索できます。

◎ 前のページに戻るには[]をタップします。

タブを利用する

ウェブページを表示中に新しいタブを開き、複数のタブを表示することができます。

新しいタブを開く

1 ブラウザ画面→[]

新しいタブが開き、ホームページに設定したウェブページが表示されます。

タブを切り替える

1 ブラウザ画面→表示するタブをタップ

タブを閉じる

1 ブラウザ画面→閉じるタブの[×]

ウェブページ内のテキストを検索する

1 ブラウザ画面→[] → [ページ内を検索]

画面上部に検索バーが表示されます。

2 検索バーに検索する文字を入力



文字を入力すると、一致する文字がハイライト表示されます。

[]/[]をタップすると、前後の一致項目に移動します。

memo

◎ 検索バーを閉じるには[]をタップします。

ウェブページ内のテキストをコピーする

- 1 ブラウザ画面→コピーするテキストをロングタッチ
- 2 「」/「」をドラッグしてコピーするテキストの範囲を選択
選択されたテキストはハイライト表示されます。
- 3 [コピー]

memo

- ◎ コピーしたテキストは、他のアプリでも利用できます。貼り付け先のテキストボックスをロングタッチ→[貼り付け]と操作します。
- ◎ テキストを選択できないウェブページもあります。

ウェブページ内の画像をダウンロードする

- 1 ブラウザ画面→ダウンロードする画像/画像を含むリンクをロングタッチ
- 2 [画像を保存]
ダウンロードした画像は、「アルバム」/「ダウンロード」アプリなどから確認できます。

リンクを操作する

- 1 ブラウザ画面→リンクをロングタッチ
メニュー項目が表示され、リンクの保存やURLのコピーなどが行えます。


memo

- ◎ リンクやウェブページによってはメニューが表示されなかったり、ダウンロードなどができなかったりする場合があります。


ブックマーク/履歴を利用する

履歴の確認やブックマークの保存ができます。

ブックマークを開く

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

ブックマークに登録する

- 1 ブラウザ画面→ブックマークに登録するウェブページを表示
- 2 []
- 3 必要に応じてラベルなどの項目を編集→[OK]


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メニュー項目が表示され、編集や削除などの操作が行えます。

履歴を確認する

- 1 ブックマーク画面→[履歴]タブをタップ
履歴画面が表示されます。
- 2 「今日」「昨日」など閲覧した時期をタップ
よく閲覧するウェブページを確認するには、「よくアクセスするサイト」をタップします。
- 3 確認するURLをタップ


memo

- ◎ ブラウザ画面で [] をロングタッチしても、履歴画面を表示できます。

履歴を削除する


- 1 履歴画面→削除する履歴をロングタッチ→[履歴から削除]

memo

- ◎ 履歴をすべて削除するには、ブラウザ画面→[]→[設定]→[プライバシーとセキュリティ]→[履歴削除]→[OK]と操作します。

ブラウザを設定する

ホームページを設定したり、プライバシーとセキュリティの設定などを行うことができます。

- 1 ブラウザ画面→[]→[設定]
ブラウザ設定画面が表示されます。
- 2 必要に応じて設定を変更

ツール・アプリケーション

連絡先	70	Googleサービス	86
連絡先を登録する.....	70	Googleマップを利用する.....	86
連絡先を利用する.....	70	カレンダーを利用する	87
連絡先の表示を設定する.....	71	カレンダーを表示する.....	87
連絡先をエクスポート/インポートする.....	72	カレンダーの予定を作成する.....	87
カメラ	72	予定のリマインダーに解除またはスヌーズを設定する.....	87
カメラをご利用になる前に.....	72	アラームと時計を利用する	88
カメラを起動する.....	73	スクリーンショットシェアを利用する	88
カメラの設定をする.....	73	安心アクセス for Android™を利用する	89
静止画を撮影する.....	75	auお客さまサポートを利用する	90
動画を録画する.....	76	安心セキュリティパックを利用する.....	90
クイック起動を利用する.....	76	auスマートサポートを利用する.....	92
アルバムを利用する	76	スマートフォン自動診断を利用する.....	92
画像/動画を表示する.....	76	au Wi-Fi接続ツールを利用する	92
画像を再生する.....	77	au災害対策アプリを利用する	93
動画を再生する.....	77		
ミュージックを利用する	78		
楽曲データを再生する.....	78		
TrackIDを利用する	78		
FMラジオ	78		
FMラジオを聴く.....	78		
テレビ	79		
テレビをご利用になる前に.....	79		
テレビの初期設定をする.....	80		
テレビを見る.....	80		
テレビの設定をする.....	81		
テレビリンクを利用する.....	82		
テレビ番組を視聴予約/録画予約する.....	82		
視聴中のテレビ番組を録画する.....	82		
番組表を利用する.....	82		
NFCを利用する	83		
Androidアプリ	84		
Google Playを利用する.....	84		
auスマートパスを利用する.....	85		
アプリを管理する.....	85		
YouTubeを利用する	86		
Friends Noteを利用する	86		

連絡先

連絡先を登録する

- 1 ホーム画面で【】
連絡先一覧画面が表示されます。
- 2 【】
- 3 【Google】／【バックアップしない】
連絡先の編集画面が表示されます。
Googleアカウントを設定していない場合は、「本体に保存」をタップするか、「アカウントを追加」をタップし、画面の指示に従ってアカウントを追加してください。
- 4 名前を入力
- 5 必要に応じて他の項目を入力
電話番号やメールアドレス、グループなどを設定できます。
「別の項目を追加」をタップして項目を増やすことができます。
- 6 【完了】

登録した連絡先を修正する

- 1 連絡先一覧画面→編集する連絡先をタップ
- 2 【】
- 3 項目を選択して編集
- 4 【完了】

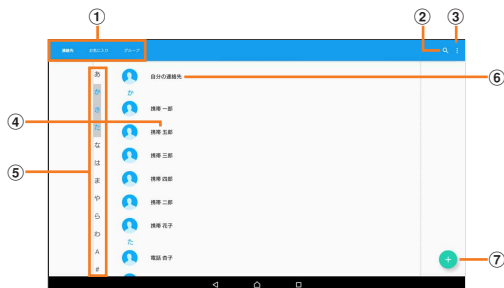
memo

- ◎ 「ふりがな(姓/名)」を登録した場合、連絡先一覧画面には「ふりがな」の五十音順、アルファベット順に従って表示されます。
- ◎ 連絡先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連絡先が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ アカウントの同期設定(▶P.110)を利用して、サーバーに保存されたGoogleの連絡先などと本製品の連絡先を同期できます。

連絡先を利用する

登録した連絡先からメールなどのメッセージを送信できます。

■ 連絡先一覧画面



- ① 画面切替タブ
- ② 検索アイコン
- ③ オプションメニューアイコン
- ④ 連絡先に登録された名前
- ⑤ 検索バー
名前を五十音順、アルファベット順などで検索します。
入力した文字で始まる連絡先を表示します。
- ⑥ 自分の連絡先
- ⑦ 新しい連絡先の追加アイコン

■ 連絡先からメールを送る

- 1 連絡先一覧画面→メールを送る連絡先をタップ
- 2 電話番号／メールアドレスをタップ
アプリ選択画面が表示された場合は、アプリを選択し、「常時」／「今回のみ」をタップします。
電話番号をタップするとSMSを作成できます。
メールアドレスをタップするとメールを作成できます。

■ 連絡先を送信する

登録した連絡先や自分の連絡先の情報を、Bluetooth®機能やメール添付などを利用して送信できます。

- 1 連絡先一覧画面→連絡先をロングタッチ
- 2 送信する連絡先にチェックを入れる
- 3 【】
- 4 送信方法を選択

memo



- ◎ 連絡先の送信が可能なアプリをダウンロードした場合、手順3で【】をタップすると連絡先の送信方法として表示されますが、送信方法によっては正しく動作しないことがあります。

■ 連絡先の画像を設定する




- 1 連絡先一覧画面→編集する連絡先をタップ
- 2 【】
- 3 【】
連絡先によっては画像のアイコンが異なる場合があります。
- 4 設定方法を選択→画像を設定
- 5 【完了】

連絡先をリンクする


複数の連絡先を統合して1つにリンクさせて、まとめることができます。

- 1 連絡先一覧画面→リンクさせる連絡先をタップ
- 2 
- 3 →[連絡先をリンク]
- 4 リンクさせる連絡先をタップ
- 5 [完了]


memo

- ◎ 連絡先一覧画面→→[リンク候補を検索]→リンクさせる連絡先の→[完了]→[OK]と操作しても、連絡先のリンクができます。
- ◎ リンクを解除するには、連絡先一覧画面→リンクを解除する連絡先をタップ→→[リンクを解除]→[リンクを解除]→[完了]と操作します。

連絡先をお気に入りに登録する

- 1 連絡先一覧画面→お気に入りに登録する連絡先をタップ
- 2 
★に変わります。

memo

- ◎ お気に入りに登録するには、手順2でをタップします。


お気に入り一覧を表示する

お気に入りに登録している連絡先の一覧を表示します。
連絡先をタップすると、メッセージを送信するなどの操作ができます。
連絡先をロングタッチしてドラッグすると、並び順を変更できます。



- 1 連絡先一覧画面→「お気に入り」タブをタップ

連絡先をグループに登録する


グループごとに連絡先を表示できます。

- 1 連絡先一覧画面→「グループ」タブをタップ
- 2 
- 3 [本体グループ]／[Google]
Googleアカウントを設定していない場合は手順4へ進みます。この場合は「本体グループ」に保存されます。
- 4 グループ名を入力
- 5 [メンバーを追加]→追加する連絡先にチェックを入れる
- 6 [完了]→[完了]


memo

- ◎ グループを編集するには、「グループ」タブで既存のグループをタップ→と操作します。メンバーの追加や削除、グループ名の変更ができます。
- ◎ メンバーを追加したりグループを削除したりするには、「グループ」タブで対象のグループをタップ→→[メンバーを追加]／[グループを削除]と操作します。なお、初期状態で設定されているグループは削除できません。

連絡先を削除する

- 1 連絡先一覧画面→削除する連絡先をロングタッチ
- 2 削除する連絡先にチェックを入れる
- 3 画面上部の→[削除]

memo

- ◎ 登録内容を確認してから削除する場合は、連絡先一覧画面→削除する連絡先をタップ→→[連絡先を削除]→[削除]と操作します。

連絡先の表示を設定する


連絡先の表示条件を変更する

連絡先の表示条件を設定したり、アカウントごとの連絡先の表示／非表示を設定したりできます。

- 1 連絡先一覧画面→→[連絡先フィルター]

SNSの連絡先情報を表示する

SNSの連絡先を同期させて、「友達」などの連絡先情報を表示することができます。

- 1 連絡先一覧画面→→[設定]
- 2 [アカウントと同期]
- 3 同期するアカウントをタップ
- 4 同期する項目をタップ
同期が完了すると、連絡先一覧画面にSNSに登録した連絡先情報が表示されます。

連絡先をエクスポート／インポートする

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

エクスポートする

すべての連絡先をau Micro IC Card (LTE)やmicroSDメモ리카ード、内部ストレージなどへエクスポート(バックアップ)します。

- 1 連絡先一覧画面→[**F**]→[連絡先エクスポート]
- 2 [SIMカード]／[内部ストレージ]／[SDカード]→[OK]
外部ストレージを接続している場合は「USBストレージ」も選択できません。
「SIMカード」を選択した場合は、エクスポートする連絡先にチェックを入れる→[エクスポート]→[連絡先を追加]／[連絡先を上書き]と操作します。

インポートする

au Micro IC Card (LTE)やmicroSDメモ리카ード、内部ストレージなどに保存されている連絡先をインポート(読み込み)します。

- 1 連絡先一覧画面→[**F**]→[連絡先インポート]
- 2 [SIMカード]／[内部ストレージ]／[SDカード]
外部ストレージを接続している場合は「USBストレージ」も選択できません。
- 3 [本体連絡先]／[(Googleアカウント)]
Googleアカウントを設定していない場合は手順4へ進みます。この場合は「本体連絡先」に保存されます。
- 4 インポートするvCardファイルにチェックを入れる→[OK]
ファイルの中に複数の連絡先がある場合は、すべて一度にインポートされます。
手順2で「SIMカード」を選択した場合は、連絡先を選択します。複数の連絡先をすべてインポートする場合は「すべてインポート」をタップしてください。

カメラ

静止画の撮影や動画の録画ができます。縦向きと横向きのどちらでも利用できます。スイングパノラマ[®]撮影は横向きのみ利用できます。

カメラをご利用になる前に

- ・レンズに指紋や油脂などが付くと、鮮やかな静止画／動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いてください。強くするとレンズを傷付けるおそれがあります。
- ・撮影時にはレンズ部に指や髪などがつかないようにご注意ください。
- ・手ブレにご注意ください。画像がブレる原因となりますので、本体が動かないようにしっかりと持って撮影するか、セルフタイマー機能を利用して撮影してください。
特に室内など光量が十分でない場所では、手ブレが起きやすくなりますのでご注意ください。
また、被写体が動いた場合もブレた画像になりやすいのでご注意ください。
- ・被写体がディスプレイに確実に表示されていることを確認してから、シャッターを押してください。カメラを動かしながらシャッターを押すと、画像がブレる原因となります。
- ・「サウンドフォト」を撮影する場合や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。
- ・カメラ撮影時に衝撃を与えると、ピントがずれる場合があります。ピントがずれた場合はもう一度カメラを起動してください。
- ・次のような被写体に対しては、ピントが合わないことがあります。
 - ・ 無地の壁などコントラストが少ない被写体
 - ・ 強い逆光のもとにある被写体
 - ・ 光沢のあるものなど明るく反射している被写体
 - ・ ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのある被写体
 - ・ カメラからの距離が異なる被写体がいくつもあるとき
 - ・ 暗い場所にある被写体
 - ・ 動きが速い被写体
 - ・ 電球などの発光している被写体
- ・ 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、メールの受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。
- ・ マナーモード設定中でも静止画撮影のフォーカスロック音やシャッター音、動画撮影の開始音、終了音は鳴ります。音量は変更できません。
- ・ 本製品の温度が上昇すると、カメラが起動しない場合や、停止する場合があります。
録画中に停止した場合、録画した動画は保存されます。
- ・ お客様が本製品で撮影・録音したデータやインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で複製・頒布、公衆送信、改変などはできません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると肖像権の侵害となるおそれがありますので、そのようなご利用もお控えください。
なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影・録音を制限している場合がありますのでご注意ください。
- ・ 撮影した画像などをインターネットホームページなどで公開する場合は、著作権や肖像権に十分ご注意ください。
- ・ 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。

カメラを起動する

写真や動画の撮影ができます。

1 ホーム画面で[📷]

撮影画面が表示されます。

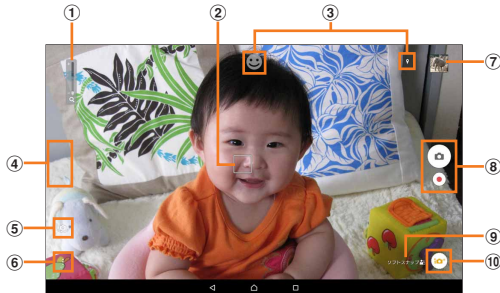
撮影画面をピンチするとズームを調整できます。また、初期状態では音量キーを押してもズームを調整できます。

カメラを終了するには[🔍]をタップします。

memo

- ◎ ロック画面では、「📷」を上フリックしてもカメラを起動できません(クイック起動)。
クイック起動の設定については、「クイック起動を利用する」(▶P.76)をご参照ください。
- ◎ 撮影モードを「ARファン」や「スイングパノラマ」などに設定している場合やフロントカメラでの撮影時は、ズームを使用できません。
- ◎ 撮影画面で約3分間(「クイック起動」で起動した場合は約30秒間)何も操作しないと、カメラが終了します。

撮影画面の見かた



《撮影画面》

- ズームインジケータ**
インジケータの薄いグレーの領域(下半分)までは、画像の劣化が少なく解像感を保ったまま撮影できます(全画素超解像ズーム)。それ以降の領域(上半分)はデジタルズームとなります。
- オートフォーカス枠**
- ステータスアイコン表示エリア**
スマイルシャッターやジオタグなど、設定した項目のアイコンが表示されます。
- 設定項目アイコン表示エリア**
設定項目アイコンが表示されます。アイコンをタップすると、設定を変更できます。
表示されるアイコンは設定した内容によって異なります(▶P.75)。
- フロントカメラ切り替えアイコン**
- オプションメニューアイコン**
タップすると設定項目を表示します(▶P.74)。
- サムネイル表示**
撮影した静止画/動画がサムネイル表示されます。
サムネイルをタップすると、撮影した静止画/動画の再生画面が表示されます(▶P.76)。
- 撮影ボタン**
動画撮影中は一時停止/停止ボタンが表示されます。
- シーン認識アイコン**
撮影モードを「プレミアムおまかせオート」に設定している場合、カメラが判断したシーンのアイコンが表示されます。また、カメラが移動している状態、カメラが固定されている状態、被写体が動いている状態を検出するとアイコンが表示されます。
- 撮影モードアイコン(▶P.73)**

カメラの設定をする

撮影モードを変更する

1 ホーム画面で[📷]

2 撮影モードアイコンをタップ→撮影モードを選択

■ 撮影モードの種類

撮影モード	説明
📷 プレミアムおまかせオート	自動的に最適化された設定で静止画や動画を撮影できます。 カメラが移動していること(📷)、カメラが固定されていること(📷)、被写体が動いていること(📷)を検出し、シーンを認識して自動的に最適な設定で撮影できます。
📷 マニュアル	静止画や動画の撮影設定を手動で変更できます。
📷 フェイスインピクチャー	本製品背面のカメラ、フロントカメラで自分の顔と一緒に静止画や動画を撮影できます。
📷 サウンドフォト	撮影時の自然な会話や音を、静止画と共に残すことができます。
📷 ARファン	仮定の物体と一緒に撮影することで、静止画や動画をさらに楽しく撮影できます。
📷 マルチカメラ	友達のカメラとつないでマルチビューの静止画や動画を撮影できます。
📷 Live on YouTube	YouTubeに動画をライブでブロードキャストします。
📷 背景ぼかし	デジタル一眼レフカメラのように美しく背景をぼかして撮影できます。
📷 ARエフェクト	恐竜時代や海の中など、仮想世界に入っで静止画や動画を撮影できます。
📷 クリエイティブエフェクト	さまざまな撮影効果をかけて印象的な静止画や動画を撮影できます。 「ノーマル」「明るさ」「色合い」「ミラー」「オールドフィルム」「モーションエフェクト」「モザイク」「残像」「ノスタルジック」「ミニチュア」「カラフル」「白黒-セピア」「魚眼レンズ」「カラースケッチ」「鉛筆スケッチ」「コミック」「パートカラー」「ハリスシャッター」「万華鏡」
📷 タイムシフト連写	シャッター前後の連写画像から、ベストな瞬間を選択できます。 シャッター前後の1秒間の写真が合計61枚連続撮影され、写真はすべて保存されます。撮影後のプレビュー画面でサムネイルから選択した写真は、「アルバム」アプリでカバー画像として表示されます。また、「アルバム」アプリでは、タイムシフト連写ファイルのすべての画像を確認できます(▶P.77)。
📷 スイングパノラマ	本体を動かしてパノラマ写真を撮影できます。 撮影画面に表示される白い枠の中心線に矢印を合わせながら、本製品をゆっくり動かして撮影します。
📷 Vine	撮影した動画から「6秒ループビデオ」を作って共有できます。 撮影画面をタッチしている間は撮影し、離すと停止します。撮影時間が終わると自動的にループビデオが作成されます。

memo

- 撮影画面→撮影モードアイコンをタップ→「ダウンロード」タブをタップ/[+アプリ]と操作すると、カメラアプリをダウンロードして撮影モードに追加することができます。
- アプリによっては「サウンドフォト」で撮影した画像の音声を再生できない場合があります。
- 「マルチカメラ」で他の機器に接続すると、他のWi-Fi Direct接続は切断されますのでご注意ください。
- 「マルチカメラ」で接続可能な台数は、自分のXperia™を含めXperia™3台までです。また、ソニー製のWi-Fi®/NFC搭載のカメラと接続する場合は、自分のXperia™とソニー製のカメラ1台のみです。なお、状況によっては、他の機器との接続や接続後の撮影ができない場合があります。
- 「4Kビデオ」「タイムシフトビデオ」の撮影データをmicroSDメモ리카ードに保存する場合は、高速書き込みが可能なmicroSDメモ리카ード(スピードクラス10以上)の使用をおすすめします。

■ スイングパノラマ撮影のご注意

- 以下の場合、スイングパノラマ撮影に適していません。
 - ・動きのある被写体があるとき
 - ・主要被写体とカメラの距離が近すぎるとき
 - ・空、砂浜、芝生などの似たような模様が続く被写体があるとき
 - ・大きな被写体があるとき
 - ・波や滝など、常に模様に変化する被写体があるとき
- 一定時間内にスイングパノラマ撮影画面角に満たなかった場合、足りない部分はグレーで記録されます。この場合はカメラを速く動かすと最後まで記録されます。
- 複数の画像を合成するため、つなぎ目がなめらかに記録できない場合があります。
- 暗いシーンでは画像がブレたり、撮影ができない場合があります。
- 蛍光灯など、ちらつきのある光源がある場合、合成された画像の明るさや色合いが一定でなくなり、うまく撮影できないことがあります。
- スイングパノラマ撮影される画面全体と、ピントを合わせたときの画面角とで、明るさや色合い、ピント位置などが極端に異なる場合、うまく撮影できないことがあります。
- 以下の場合、スイングパノラマ撮影が中断されることがあります。
 - ・カメラを動かす速度が速すぎるとき/遅すぎるとき
 - ・ブレすぎたとき
 - ・カメラを撮影方向と逆に動かしたとき

設定を変更する

- 撮影モードによって表示される設定項目は異なります。

1 ホーム画面で[📷]

2 [📷]→[📷]タブ/[📷]タブ/[📷]タブをタップ→設定項目を選択

画面上的設定項目アイコンをタップしても操作できます。

3 設定を変更

■ 設定項目

設定項目	説明
縦横比※ ¹	撮影モードを「プレミアムおまかせオート」に設定している場合に、写真の縦横比を16:9または4:3に設定します。
解像度※ ¹	撮影モードを「マニュアル」に設定している場合に、静止画の解像度を設定します。 ・撮影モードが「プレミアムおまかせオート」では「8MP」(4:3)/「6MP」(16:9)、「サウンドフォト」では「6MP」(16:9)、「フェイスインピクチャー」「ARファン」「マルチカメラ」「ARエフェクト」「クリエイティブエフェクト」「タイムシフト連写」では「2MP」(16:9)で撮影されます。
ビデオ解像度※ ²	撮影モードを「マニュアル」に設定している場合に、動画の解像度を設定します。 ・撮影モードが「プレミアムおまかせオート」「フェイスインピクチャー」「マルチカメラ」「クリエイティブエフェクト」では「フルHD」,「ARファン」「ARエフェクト」では「HD」で撮影されます。

設定項目	説明
セルフタイマー	設定した秒数が経過した後に撮影します。光量が少ない撮影状況での静止画撮影時は、手ブレが起こりやすくなります。手ブレを防止するにはセルフタイマーの使用をおすすめします。
スマイルシャッター※ ¹ /スマイルシャッター(録画中)※ ²	スマイル検出機能が反応する笑顔のレベルを設定します。検出した顔が設定した笑顔のレベルになると、自動的に静止画が撮影されます。
フォーカスモード	ピントの合わせかたを設定します。 シングルオートフォーカス :撮影画面の中央に自動的にピントを合わせます。 マルチオートフォーカス※¹ :撮影画面の複数箇所にかメラが自動的にピントを合わせます。 顔検出 :複数の顔を検出し、顔にピントを合わせます。 タッチフォーカス※¹ :撮影画面でタップした箇所にオートフォーカス枠が移動し、ピントを合わせます。 追尾フォーカス :被写体を追尾してピントを合わせます。
HDR※ ¹ /HDRビデオ※ ²	ハイダイナミックレンジ機能を使用するかどうかを設定します。
ISO※ ¹	ISO感度を設定します。 ・ISO感度を上げると、光量の少ない場所でも明るく、手ブレを軽減して撮影できます。ただし、ノイズが目立ちます。 ・ISO感度を下げると、ノイズが目立たなく撮影できます。ただし、光量の少ない場所では暗く、手ブレしやすくなる場合があります。
測光	撮影画面の明るさを測定して、最適な露出のバランスを自動的に判断します。 顔 :顔を検出して測光し、適度な明るさになるように露出を調整します。 マルチ :画面を多分割して測光し、全体のバランスをとって露出を調整します。 中央 :撮影画面の中央に重心を置き、画面全体で測光して露出を調整します。 スポット :撮影画面内の中央の一点のみで測光して露出を調整します。
手ブレ補正※ ¹ /電子式手ブレ補正※ ²	撮影時の手ブレを軽減するかどうかを設定します。 電子式手ブレ補正をスタンダードに設定すると、通常撮影時の手ブレを軽減します。
マイク※ ²	動画撮影時に周囲の音を録音するかどうかを設定します。
美肌効果(フロントカメラでの写真撮影時のみ)	人物の肌をなめらかに補正して撮影するかどうかを設定します。
プレビュー	撮影した直後にプレビューを表示する時間を設定します。 編集 :撮影直後に編集画面を表示します。
長押し連写※ ¹	撮影ボタン(📷)をロングタッチしている間は連続して撮影されます。 撮影モードが「プレミアムおまかせオート」,または「マニュアル」のフロントカメラ利用時に設定できます。 撮影モードが「プレミアムおまかせオート」で本製品背面のカメラ利用時は、被写体の動く速さに応じて「速度優先連写」または「画質優先連写」を選択します。 ・「タッチ撮影」がオンの場合は、撮影画面をロングタッチしても長押し連写ができます。
登録顔優先※ ¹	「アルバム」アプリでタグ付けされた顔に名前を表示し、優先してピントを合わせようかどうかを設定します。
クイック起動	クイック起動利用時の動作を設定します。

設定項目	説明
ジオタグ	静止画／動画に詳細な撮影場所を示す位置情報のタグ(ジオタグ)を付けるかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> あらかじめ位置情報の設定を有効にする必要があります。位置情報の詳細については、「位置情報の設定をする」(▶P.109)をご参照ください。 オンに設定すると、撮影画面に📍が表示されているときに位置情報が付加されます。 位置情報取得中は📍が表示されます。位置情報取得中に撮影をしても、ジオタグは付加されません。
自動アップロード	撮影した静止画／動画をau Cloudなどへ自動的にアップロードするかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> サーバーの状況によっては表示されない場合があります。
タッチ撮影	撮影画面をタップして撮影できるようにするかどうかを設定します。
音量キー設定	音量キーに割り当てる機能を設定します。 ズーム :ズームを調整します。 音量 :音量(▶P.108)を調節します。 シャッター :静止画を撮影、動画を録画開始／録画終了します。
保存先	撮影した静止画／動画の保存先を設定します。
Touch Block	Touch Block(タッチブロック)機能を設定します。撮影画面を表示した状態で触っても、タッチパネルが反応しないようにすることができます。

※1 静止画撮影時のみ設定できます。
 ※2 動画撮影時のみ設定できます。

memo

◎機能によっては、同時に設定できない場合があります。

■ 設定項目アイコン

設定項目	説明
シーンセレクション	撮影シーンを選択します。選択したシーンに最適な撮影条件が設定されます。 SCN OFF 美肌 ソフトスナップ 人物フレ軽減 風景 逆光補正HDR 夜景&人物 夜景 手持ち夜景 高感度 料理 ペット ビーチ スノー パーティー スポーツ ドキュメント 打ち上げ花火
明るさ(EV補正)・ホワイトバランス	明るさ(EV補正)は、バーをタップまたはドラッグして調整します。 ホワイトバランスは、周囲の光源に合わせて設定を変更します。 AWB 自動 電球 蛍光灯 太陽光 曇り
撮影方向	スイングパノラマの撮影方向を設定します。撮影モードが「スイングパノラマ」のときに利用できます。 右 左 下 上

静止画を撮影する

■ 撮影ボタンをタップして撮影する

1 ホーム画面で[📷]


2 撮影ボタン(📷)をタップ

■ 画面をタップして撮影する

撮影モードを「プレミアムおまかせオート」「マニュアル」「サウンドフォト」「タイムシフト連写」「スイングパノラマ」などに設定し、「タッチ撮影」をオンに設定してから撮影します。

1 ホーム画面で[📷]

2 撮影モードアイコンをタップして撮影モードを選択

3 [📷]→[📷]タブをタップ→「タッチ撮影」の[📷]→


4 撮影画面をタップ

memo

◎「サウンドフォト」での撮影時は、マイクを指などでふさがないようにしてください。

◎撮影したデータは設定した保存先(▶P.75)に自動的に保存されます。

◎オートフォーカス枠が表示されなかったときは、ピントが合わなかった可能性があります。

顔検出オートフォーカスについて

◎撮影モードを「プレミアムおまかせオート」に設定している場合、または「フォーカスモード」(▶P.74)を「顔検出」に設定している場合は、撮影画面でカメラが複数の顔を自動的に検出し、顔の位置にオートフォーカス枠を表示します。カメラからの距離と、中心からの距離のバランスにより、そのうち1つをオートフォーカスの対象に選択します。選択された顔のオートフォーカス枠は黄色で表示され、自動的にピントが合わせられます。オートフォーカス枠をタップして、ピントを合わせる顔を選択することもできます。

オートフォーカス枠の移動操作について

◎撮影モードを「プレミアムおまかせオート」に設定している場合、または「フォーカスモード」(▶P.74)を「タッチフォーカス」に設定している場合は、タップした箇所にオートフォーカス枠を移動できます。

動画を録画する

■ 撮影ボタンをタップして録画する

1 ホーム画面で[📷]

2 撮影ボタン(📷)をタップ

録画開始音が鳴り、録画中画面が表示されます。
撮影モードを「マニュアル」に設定している場合は、「📷」をタップして動画撮影画面を表示してから撮影ボタン(📷)をタップします。

3 撮影ボタン(📷)をタップ

録画終了音が鳴り、録画が終了します。

■ 画面をタップして録画する

撮影モードを「マニュアル」に設定し、動画撮影画面を表示し、「タッチ撮影」をオンに設定してから録画を開始します。

1 ホーム画面で[📷]

2 撮影モードアイコンをタップ→「マニュアル」→[📷]

動画撮影画面が表示されます。

3 [📷]→[📷]タブをタップ→「タッチ撮影」の[📷]→



4 撮影画面をタップ

録画開始音が鳴り、録画中画面が表示されます。

5 撮影画面をタップ

録画終了音が鳴り、録画が終了します。

📝 memo

- ◎ 録画したデータは設定した保存先(▶P.75)に自動的に保存されます。
- ◎ 動画撮影時は、マイクを指などでふさがないようにしてください。
- ◎ 動画撮影時のディスプレイの明るさは、「画面設定」の「明るさのレベル」(▶P.108)で調節した明るさとは異なる場合があります。
- ◎ 動画撮影中に撮影ボタン(📷)をタップすると静止画を撮影できます。撮影される画像サイズは、ビデオ解像度の設定により異なります。
フルHD: 2メガピクセル(1920×1080)、縦横比 16:9
HD: 1メガピクセル(1280×720)、縦横比 16:9
VGA: 640×480ピクセル、縦横比 4:3

クイック起動を利用する

ロック画面からカメラを起動したときの動作(クイック起動)を設定することで、他のアプリの起動中、またはロック画面からカメラを起動して撮影することができます。

- ・初期状態では「起動のみ」に設定されています。

1 ホーム画面で[📷]

2 [📷]→[📷]タブをタップ→「クイック起動」

3 「起動のみ」／「起動&静止画撮影」／「起動&動画撮影」

クイック起動を解除する場合は「OFF」をタップします。

📝 memo

- ◎ クイック起動でカメラを起動すると、自動的に撮影モードが「プレミアムおまかせオート」になります。

アルバムを利用する

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.121)をご参照ください。

画像／動画を表示する

1 ホーム画面で「アルバム」

アルバム内の画像／動画データが時系列で一覧表示されます。ピンチすると、表示を拡大／縮小することができます。初めて起動したときは、サービスの案内画面が表示されます。「サインアップ」／「ログイン」をタップした場合は画面の指示に従って操作してください。

📝 memo

- ◎ 保存されている画像の枚数により、画面にすべての画像を読み込むのに時間がかかる場合があります。

画像／動画を共有する

オンラインサービスにアップロードしたり、Bluetooth®やメール添付で送信したり、microSDメモ리카ードにコピー／移動することができます。

1 ホーム画面で「アルバム」

2 送信する画像／動画をロングタッチ

選択した画像／動画をもう一度タップすると解除します。

3 [📷]→送信方法を選択

📝 memo

- ◎ 画像再生画面や動画再生画面からも共有できます。
- ◎ DRM管理コンテンツや転送するアプリにより共有が制限される場合があります。

画像を再生する

1 ホーム画面で[アルバム]

2 画像をタップ

画像再生画面が表示されます。
画像再生画面で画面をタップすると、撮影日時などの情報やアイコンなどが表示されます。



《画像再生画面》

① 画像の一覧に戻る

② 画像の撮影日時

ジオタグが付加された写真の場合は国名や地名が表示され、[📍] → [地図に表示] をタップすると、地図上に写真が表示されます。

③ お気に入りに登録／解除

④ 共有メニューアイコン

⑤ 画像を削除

⑥ オプションメニューアイコン

⑦ 画像を操作

📐: 画像を編集します。

🔄: 連写ファイルをスライドショー再生します。

🕒: タイムシフト連写ファイルを確認します。

memo

◎ サウンドフォトファイルを表示した場合は、音声も再生されます。

スライドショーを開始する

1 画像再生画面→[📺]→[スライドショー]

スライドショーを停止するには、画面をタップしてください。

画像をトリミングする

1 画像再生画面→[📐]→[画像編集]

2 [📐]→[トリミング]→トリミング枠を調整

トリミング枠を中央または外側に向かってドラッグするか、「トリミング」をタップし、比率を選択してトリミング枠のサイズを変更できます。

トリミング枠の内側に触れたままドラッグすると、別の場所に移動できます。

3 [✔]→[保存]

画像がトリミングされ、保存されます。

画像を登録する

1 画像再生画面→[📺]→[画像を設定]

2 画像の登録先を選択

連絡先の画像に設定する場合は、登録する連絡先を選択します。
アプリ選択画面が表示された場合は、アプリを選択し、「常時」/「今回のみ」をタップします。

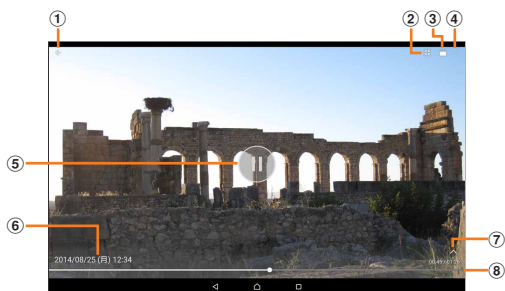
3 画像として登録する部分に枠をドラッグ→[保存]/[完了]

動画を再生する

1 ホーム画面で[アルバム]

2 動画をタップ→[📺]→[ビデオ]を選択

アプリを選択後、「常時」/「今回のみ」をタップします。



《動画再生画面》

① 動画再生前に戻る

もう一度同じ場所をタップすると画像の一覧に戻ります。

② 画面表示切替

ファイル情報の表示/非表示を切り替えます。

③ 動画を編集

④ オプションメニューアイコン

⑤ 再生/一時停止

⑥ 動画ファイル名/撮影日時

⑦ 操作パネルの表示切替

再生オプションの設定アイコンなどを表示/非表示にします。

⑧ プログレスバー

バー上をタップしたり、マーカーを左右にドラッグして再生位置を変更できます。

ミュージックを利用する

ミュージックを使用すると、音楽やプレイリストなどを視聴することができます。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.121)をご参照ください。

楽曲データを再生する

- 楽曲再生中にmicroSDメモリーカードのマウント解除(▶P.109)は行わないでください。

例: マイライブラリーから選択する場合

- 1 ホーム画面で[ミュージック]**
- 2 画面の左端を右にフリック→カテゴリーを選択**
楽曲一覧画面が表示されます。
- 3 再生する楽曲を選択**
画面下部にある楽曲操作パネルの曲名やジャケット画像をタップすると、楽曲再生画面を表示できます。

memo

- [□]をタップするとホーム画面に戻り、バックグラウンドで再生することができます。楽曲再生画面に戻るには、ホーム画面で[ミュージック]をタップするか、ステータスバーを下にスライドして、再生中の曲名をタップします。
- ハイレゾ・オーディオ音源は、ハイレゾ・オーディオ対応機器を接続することでハイレゾ・オーディオとして再生できます。
- 通常の楽曲データをハイレゾ・オーディオ相当で再現するには、画面の左端を右にフリック→[設定]→[オーディオ設定]→[サウンドエフェクト]→[DSEE HX]の[]と操作します。ハイレゾ・オーディオ対応ヘッドホンを使用した場合のみ再現されます。

楽曲再生画面のメニューを利用する

楽曲情報の編集や詳細情報の検索などができます。

- 1 楽曲再生画面→[]→項目を操作**
ジャケット画像をタップしても、メニューを表示できます。

楽曲を共有する

楽曲データをBluetooth®やメール添付などで送信することができます。

- 1 楽曲一覧画面→送信する楽曲をロングタッチ→[共有]**
- 2 アプリを選択**

アプリを選択後、「常時」/「今回のみ」をタップします。以降の操作は、選択したアプリにより異なります。

memo

- DRM管理コンテンツや転送するアプリにより共有が制限される場合があります。

プレイリストを再生する

- 1 ホーム画面で[ミュージック]**
- 2 画面の左端を右にフリック→[プレイリスト]**
- 3 プレイリストを選択→楽曲を選択**
タップした楽曲から再生されます。

TrackIDを利用する

TrackIDは、楽曲認識サービスです。スピーカーを通して聞こえている曲のタイトル、アーティスト名、アルバム名を検索することができます。

- 1 ホーム画面で[]→[TrackID™]**
初めて起動したときは、利用規約画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。
- 2 本製品を音源に向けて→[]**
楽曲が認識されると、楽曲情報画面が表示されます。

FMラジオ

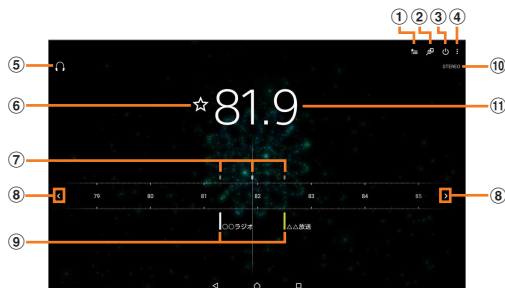
本製品でFM放送を聴くことができます。自動または手動で選局でき、お好みの局をお気に入りに登録することもできます。

- 市販のイヤホンやヘッドホンを接続する必要があります。受信アンテナとして機能します。

FMラジオを聴く

- 1 市販のイヤホンやヘッドホンを本製品に接続**
イヤホンについては、「イヤホンを使用する」(▶P.119)をご参照ください。
- 2 ホーム画面で[]→[FMラジオ]**
FMラジオ画面が表示されます。
自動的に放送局を検索し、放送局の電波をキャッチすると、検索が終了します。
さらに検索する場合は、[]→[チャンネルを検索]と操作します。
- 3 []/[]をタップして選局**
画面中央を左右にドラッグしても選局できます。

FMラジオ画面



- 1 お気に入りリスト**
- 2 TrackIDを表示**
- 3 オン/オフ切り替え**
- 4 オプションメニューアイコン**
- 5 ヘッドホン/スピーカー切り替え**
- 6 お気に入りアイコン**
お気に入りを追加/編集/削除します。
- 7 帯域ポイント**
受信状態が良い場合に表示されます。
- 8 選局ボタン**
- 9 お気に入りに登録した放送局**
- 10 モノラル/ステレオ状態表示**
- 11 選局中の放送局**
お気に入りに登録している場合は、登録した名前が表示されます。

memo

- [□]をタップすると、ホーム画面に戻ってFMラジオをバックグラウンドで聴くことができます。FMラジオに戻るには、ホーム画面で[]→[FMラジオ]と操作するか、ステータスバーを下にスライド→[FMラジオ]と操作します。

FMラジオを終了する

1 FMラジオ画面→[📺]

テレビ

放送波の受信状況に応じてフルセグ/ワンセグを切り替えて視聴できます。

フルセグは地上デジタルテレビ放送サービスをハイビジョン画質で視聴できます。

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

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

一般社団法人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、パケット通信料はかかりませんが、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。

■ 電波について

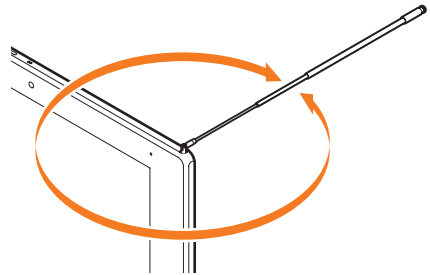
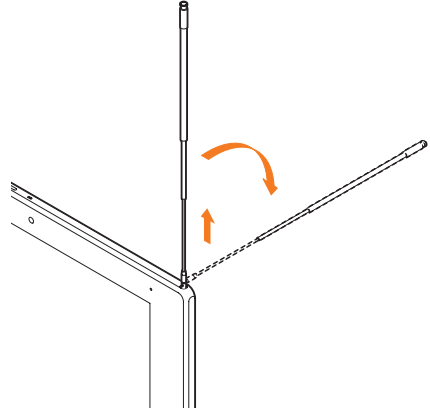
次のような場所では、電波の受信状態が悪く、画質や音質が劣化したり受信できない場合があります。

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

■ TVアンテナについて

テレビを視聴および録画する際は、放送波を十分に受信できるようにTVアンテナを伸ばしてください。

- 収納されているTVアンテナを押し込み、少し出てきた先端をつまんで引き出します。
- TVアンテナは、最後までしっかり伸ばしてください。
- TVアンテナの向きを変える場合は、TVアンテナの根元を持ち、無理な力を加えないでください。
- TVアンテナを収納するときは、TVアンテナをまっすぐにしてから収納してください。



memo

- ◎ TVアンテナの向きを変えたり、本製品を体から離したり近づけたり、場所を移動することで受信状態がよくなる場合があります。
- ◎ テレビ視聴および録画時以外ではTVアンテナを収納してください。TVアンテナを引き出したまま操作などすると、顔などにあたり思わぬけがの原因となります。
- ◎ TVアンテナを使用しないときに先端が飛び出した場合は、押し込んで確実に収納してください。

■ ソニーモバイルTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01について

付属のソニーモバイルTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01と市販のテレビアンテナケーブル(F型接栓ケーブル)を使用して、本製品と地上デジタル放送用アンテナを接続すると、安定した電波の受信状態でフルセグを視聴することができます。

・あらかじめ市販のテレビアンテナケーブル(F型接栓ケーブル)をご用意ください。

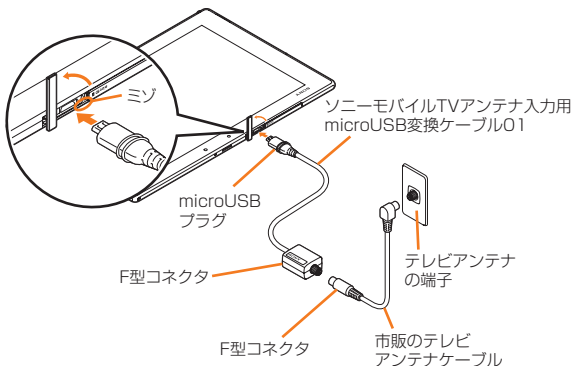
1 本製品のミゾに指先(爪)をかけてmicroUSB接続端子カバーを開き、ソニーモバイルTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01のmicroUSBプラグを本製品のmicroUSB接続端子にまっすぐに差し込むmicroUSBプラグの差し込む方向にご注意ください。

2 ソニーモバイルTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01のF型コネクタに市販のテレビアンテナケーブルのF型コネクタを差し込む

市販のテレビアンテナケーブルのF型コネクタのピンが曲がらないようにご注意ください。

3 市販のテレビアンテナケーブルのもう一方のコネクタをテレビアンテナの端子に差し込む

使用後は本製品と市販のテレビアンテナケーブルからソニーモバイルTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01を取り外してください。



memo

◎ ご契約のケーブルテレビによっては、フルセグを受信できない場合があります。詳しくは、ケーブルテレビ事業者にお問い合わせください。

テレビの初期設定をする

テレビを初めて起動したときは、チャンネル設定を行います。

1 ホーム画面で[]→[TVアンテナ]／[外部アンテナ]

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 ホーム画面で[]

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



《フルセグ視聴画面(全画面)》



《フルセグ視聴画面(データ放送あり)》

- ① 視聴中の放送サービス(フルセグ/ワンセグ)
- ② フルセグ/ワンセグ切替アイコン
- ③ データ放送アイコン
- ④ リモコンボタン
- ⑤ 字幕
- ⑥ 映像
- ⑦ 受信レベル
- ⑧ オプションメニューアイコン
- ⑨ チャンネル、放送局名、番組情報
- 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。

memo

- ◎ 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途切れたり、止まったりする場合があります。
- ◎ テレビ視聴中にホーム画面などの別の画面に切り替えると、ステータスバーに視聴中のアイコン「」が表示されます。

■ 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.37「縦／横画面表示を自動で切り替える」)。

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→◀

- ◀をタップしてホーム画面に戻っても、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、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

テレビ視聴画面、データ放送の設定などを行うことができます。

■ テレビの操作メニューを利用する

1 テレビ視聴画面→[■]

2	番組	番組表	番組表を表示します(▶P.82)。
		番組詳細情報	視聴中の番組の詳細情報を表示します。
		番組情報	視聴中のチャンネルの番組情報を表示します。
	録画ファイルリスト	録画した番組の一覧を表示します(▶P.82)。	
	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.82)。	
	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.82)。	
	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、音声種別は副音声を放送している番組を視聴中のみ設定できます。

■ 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]→[TVアンテナ]／[外部アンテナ]→ 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→[■]

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。

memo

◎手順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。

memo

◎設定した放送局を削除するには、手順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

リンク先にアクセスします。

memo

- ◎ テレビリンクには有効期限が設定されている場合があります。
- ◎ 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]

memo

- ◎ 手順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。画面の指示に従って操作してください。
- ◎ ワンセグ／フルセグ録画に対応しています。
- ◎ 視聴予約／録画予約を設定した後に、TVアンテナと外部アンテナの切り替えや、エリアの切り替えを行うと、設定時のエリアでの視聴／録画はできない場合があります。

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。

・データ放送の録画は、ワンセグのみです。

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。

memo

- ◎ 受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。
- ◎ 録画中にデータ通信サービスを行うと、テレビの電波状態が悪くなり、正常に録画できなくなる場合があります。
- ◎ 録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送エリアが変わった場合は、録画が途中で終了することがあります。
- ◎ ワンセグ録画の場合、保存できる最大ファイルサイズは2GB、連続録画が可能な時間は約24時間です。
フルセグ録画の場合、保存できる最大ファイルサイズは128GB、連続録画が可能な時間は約21時間20分です(microSDメモリーカード(128GB)の場合)。保存できる件数は、ワンセグ・フルセグを合わせて99件までです。
- ◎ 録画データはmicroSDメモリーカードに保存されます。microSDメモリー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メモリー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]

録画ファイル一覧画面が表示されます。

2 再生する番組をタップ

memo

- ◎ 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.25)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。

memo

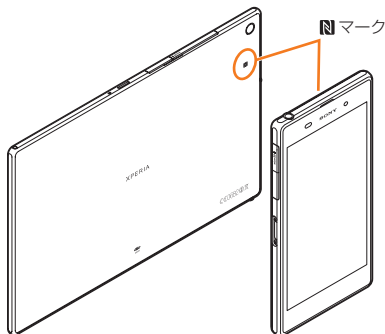
- ◎ ホーム画面で[■]→[テレビ]→[auテレビ.Gガイド]と操作してもauテレビ.Gガイドを起動できます。
- ◎ 番組表画面→[■]と操作すると、番組表のメニュー画面からヘルプを確認したり、設定を変更したりすることができます。

NFCを利用する

NFCとは

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。リーダー/ライター(R/W)機能、機器間通信機能(P2P)などが本製品でご利用いただけます。

NFC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NFC対応アプリをダウンロードする必要があります。



- データを送信/受信するにはあらかじめNFC機能をオンにしてください(▶P.83「NFC機能をオンにする」)。
- 2台のNFC搭載機器を平行にしてNマークを向かい合わせ、送信/受信が終了するまで動かさないようにしてください。
- 送信/受信の操作や送信/受信できるデータについては、対応するアプリによって異なります。画面の指示に従って操作してください。
- Nマークを向かい合わせても、送信/受信を失敗する場合があります。失敗した場合は、本製品を少し浮かす、または前後左右にずらして送信/受信の操作を再度行ってください。
- Nマークをゆっくりと向かい合わせると送信/受信を失敗することがあります。
- Nマークの間に金属物があると読み取れないことがあります。また、N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。
- NFC搭載機器によって、NFCのマークの位置は異なります。

NFC機能をオンにする

本製品でNFCやワンタッチ機能(▶P.83)、NFCタグリーダー(▶P.84)を利用する場合は、あらかじめ次の操作でNFC機能をオンに設定してください。

1 ホーム画面で[📶]→[設定]→[その他の設定]

2 「NFC」の🔘

NFC機能がオンになり、ステータスバーに[N]が表示されます。

memo

◎ NFC機能をオンにするとAndroidビームもオンになります。Androidビームをオンにすると、NFC搭載機器との間で、ウェブページやYouTubeのURL、連絡先などを共有することができます。

ワンタッチ機能でデータを送信/受信する

NFCを搭載したAndroid機器との間でAndroidビームを利用すると、簡単な操作で画像や音楽、本製品で撮影した静止画や動画を送ったり、受け取ったりすることができます。

- データを送信/受信するにはあらかじめNFCの「Androidビーム」をオンにしてください(▶P.83「NFC機能をオンにする」)。
- すべてのNFC搭載機器との通信を保証するものではありません。

■ データを受信する

1 送信側のNFC搭載機器でデータ送信の操作を行う

2 送信側の機器と、Nマークを向かい合わせる

データを受信すると、受信データに対応するアプリが起動します。静止画や動画、音楽などのデータを受信した場合は、ステータスバーにNが表示されることがあります。ステータスバーを下にスライド→「ビームが完了しました」と操作すると、受信データに対応したアプリが起動します。画面の指示に従って操作してください。

■ データを送信する

例: ウェブページのURLを送信する場合

1 ホーム画面で[📶]

2 送信するウェブページを表示

3 受信側の機器と、Nマークを向かい合わせる

表示されている画面が小さくなり、「タップしてビーム」と表示されません。

4 小さくなった画面をタップ

ウェブページのURLが送信されます。

memo

◎ YouTubeのURLを送信する場合も、送信するURLの画面を本製品に表示させてNマークを向かい合わせます。

◎ 通信に失敗した場合は、本製品を少し浮かす、または前後左右にずらしてもう一度向かい合わせてください。

NFCタグリーダーを利用する

NFCタグのデータの読み込みや書き込みができます。

1 ホーム画面で[📶]→[NFCタグリーダー]

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

2	Share	NFC搭載機器との間で連絡先など各種データを送信します。
	Writing	本製品で設定した情報を、NFCタグにかざして書き込みます。
	History	NFCの利用履歴を表示します。
	Setting	▶P.83[NFC機能をオンにする]
	NFC Setting	
	App Setting	NFCタグリーダーの設定を行います。

NFCタグリーダーでデータを送信／受信する

NFCを搭載した携帯電話などの機器との間で、NFCタグリーダーを利用してデータを送信／受信できます。

・すべてのNFC搭載機器との通信を保証するものではありません。

■ データを受信する

1 ホーム画面で[📶]→[NFCタグリーダー]

2 送信側のNFC搭載機器でデータ送信の操作を行う

3 送信側の機器と、📶マークを向かい合わせる

データを受信すると、受信データが表示されます。

■ データを送信する

例：連絡先を1件送信する場合

1 ホーム画面で[📶]→[NFCタグリーダー]

2 [Share]→[Address]

3 送信する連絡先にチェックを入れる→[OK]

4 受信側の機器と、📶マークを向かい合わせる

表示されている画面が小さくなり、「タップしてビーム」と表示されま

5 小さくなった画面をタップ

連絡先データが送信されます。

Androidアプリ

Google Playを利用する

Google Playを利用すると、アプリやゲームなどをダウンロード、インストールできます。

・Google Playの利用にはGoogleアカウントの設定が必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.25)をご参照ください。

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うえ、自己責任において実施してください。アプリによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、auの端末内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- ・万一、お客様がインストールを行ったアプリなどにより不具合が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となることがありますので、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、自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信は、切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままです。手動でパケット通信を切断するには、ホーム画面で[📶]→[設定]→[データ使用]→[モバイルデータ通信]の[📶]→注意画面の内容を確認して[OK]と操作します。
- ・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メモリカードを挿入していないと利用できない場合があります。
- ・アプリの中には動作中スリープモードに入らなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなるものがあります。
- ・本製品に搭載されているアプリやインストールしたアプリは、アプリのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

アプリを検索してインストールする

1 ホーム画面で[Playストア]

Google Play画面が表示されます。

利用規約の同意画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

2 アプリを検索→インストールするアプリをタップ

表示内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。

■ 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行います。

・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再ダウンロードには料金がかかりません。

■ 返金を請求する

購入後一定時間内であれば返金を請求することができます。クレジットカードには課金されず、アプリ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→画面の左端を右にフリック→[ヘルプとフィードバック]と操作して、Google Playのヘルプをご覧ください。

■ auスマートパスを利用する

auスマートパスは、最新ニュースや占い、乗換案内などのディレクターズツールはもちろん、「auスマートパス」を最大限活用するためのポータルアプリ。アプリ取り放題、お得なクーポンやプレゼント、データのお預かりサービスやセキュリティソフトなど、安心・快適なタブレットライフを楽しめます。

- 利用方法、最新のお知らせについては、「auスマートパス」アプリをご参照ください。


memo

◎ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額/割引サービスへのご加入をおすすめします。

◎一部のアプリは、別途有料となる場合があります。

1 ホーム画面で[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の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については詳しくはauホームページに掲載の「設定ガイド Android 5.0対応版」をご参照ください。
- 初めて起動したときは、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。
- 画面の指示に従って、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。

サイドメニューに、auスマートパスの各コンテンツやニュース、天気、占いなどの主要サービスの一覧が表示されます。

2	auスマートパスメニュー	アプリや会員特典、本製品を安心してご利用いただくためのアプリやサービスなどをご案内します。
	au WALLETメニュー	au WALLETのお申込みやau WALLETのさまざまな情報をご案内します。
	auアプリ	auアプリ「ビデオパス」「うたパス」「ブックパス」「アニメパス」「ディズニーパス」などをご案内します。
	auサービス	ニュースや天気、占い、乗換・地図、ライフスタイルのauサービス・auアプリをご案内します。
	おすすめサービス	おすすめのサービスをご案内します。
	その他	au Online Shopやお知らせ、ヘルプをご案内します。

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。

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をダウンロードする

提供元不明のアプリをダウンロードする前に、本体の設定でダウンロードを許可する必要があります。お使いの本製品と個人データを保護するため、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 ホーム画面で[]→[設定]→[セキュリティ]
- 2 「提供元不明のアプリ」の[]
- 3 表示される内容を確認して[OK]

■ ダウンロードしたアプリを表示する

- 1 ホーム画面で[]→[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」タブをタップ

■ アプリを強制終了する

- 1 アプリ管理画面→強制終了するアプリをタップ
- 2 [強制終了]→[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をすべてバックアップしておいてください。

• アプリによっては削除できない場合があります。

- 1 アプリ管理画面→削除するアプリをタップ
- 2 [アンインストール]→[OK]
アプリがアンインストールされます。

memo

- ◎ 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→[データを削除]→[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→[キャッシュを削除]と操作します。

アプリを無効化する

アンインストールできない一部のアプリやサービスを無効化することができます。無効化したアプリはアプリ画面に表示されず、実行もされなくなりますが、アンインストールはされません。

- アプリを無効化した場合、無効化されたアプリと連携している他のアプリが正しく動作しないことがあります。再度有効化することで正しく動作します。

1 アプリ管理画面→無効化するアプリをタップ

2 [無効にする]→[OK]

再度有効化するには「有効にする」をタップします。

YouTubeを利用する

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

- 動画をアップロードする場合など、一部の機能を利用するにはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.25)をご参照ください。

1 ホーム画面で[]→[YouTube]

YouTube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。

2 再生する動画を選択

memo

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

Friends Noteを利用する

Friends Noteは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、TwitterなどのSNSの友人をアドレス帳で一元管理できます。

- Friends Noteを利用するには、au IDが必要です。au IDについては、「au IDの設定をする」(▶P.25)をご参照ください。

1 ホーム画面で[]→[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

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.25)をご参照ください。

1 ホーム画面で[]

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。

memo

- ◎ 現在地を特定するには、位置情報サービスを有効にする必要があります(▶P.109)。
- ◎ Googleマップを利用するには、データ接続が可能な状態にあるか、Wi-Fi®接続が必要です。
- ◎ Googleマップは、一部の国や地域を対象としていない場合があります。
- ◎ 4G(LTE/WiMAX 2+) / 3G / Wi-Fi®の接続のみでは、現在位置が検出されない場合があります。
- ◎ 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。
- ◎ 利用方法などの詳細については、マップ画面→[]→[ヘルプ]をご覧ください。

周辺のスポットを確認する

現在地周辺の施設や店舗などをすばやく検索できます。

1 マップ画面→検索バーをタップ

2 検索するカテゴリーをタップ

3 検索結果から目的の情報をタップ

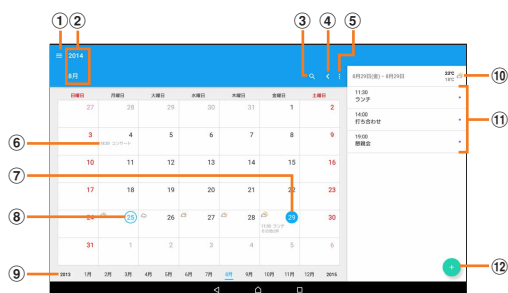
memo

- ◎ 利用する場所によって、使用できる機能が異なります。
- ◎ サービス内容は、予告なく変更される場合があります。

カレンダーを利用する

カレンダーを表示する

1 ホーム画面で[📅]→[カレンダー]



《カレンダー画面（1ヶ月表示の場合）》

- 表示切替**
年、月、週、日、予定リスト、タスクなどの表示に切り替えることができます。
- 表示中の年月・表示切替**
- 検索**
検索ボックスを表示して、予定を検索できます。
- 「今日」アイコン**
現在の日時にカーソルを移動します。
アイコンの向きは選択した日付によって異なります。
- オプションメニューアイコン**
- 予定**
登録した予定があるときに表示されます。
- 選択した日付**
ハイライト表示されます。
- 今日の日付**
○が付きます。
- 表示中の年月／表示切替**
- 選択した日付の月／日／曜日／天気予報^{※1}**
- 予定一覧**
選択した日付の予定が時系列で表示されます。上下にスライドして予定を確認できます。
- 予定作成アイコン**
予定を作成できます（▶P.87「カレンダーの予定を作成する」）。

※1 「天気予報」をオンに設定した場合に表示されます。

memo

◎ Googleアカウントを設定している場合は、本製品のカレンダーとウェブカレンダーを同期することができます。詳しくは「アカウントと同期の設定をする」（▶P.110）をご参照ください。

カレンダーのメニューを利用する

1 カレンダー画面→[☰]

2 更新	カレンダーを最新の状態に更新します。
設定	カレンダーの表示や通知などを設定します。

カレンダーの予定を作成する

1 カレンダー画面で予定を作成する日時をタップ→[📅]

カレンダー画面で予定を作成する日時をロングタッチ→[予定を作成]と操作しても作成できます。

2 予定のタイトル、場所、日時、通知などを入力

Googleアカウントを設定している場合は、目的のアカウントを選択します。
「詳細設定」をタップすると、「繰り返し」などを設定できます。

3 [保存]

memo

◎ カレンダー画面で一覧の予定をロングタッチすると、予定を削除／編集することができます。

予定のリマインダーに解除またはスヌーズを設定する

1 ステータスバーに[🔔]（リマインダーアイコン）が表示されたら、ステータスバーを下にスライド

リマインダーアイコンは通知を設定した時刻になると表示されます。

2 [スヌーズ]／[解除]

「スヌーズ」をタップすると、スヌーズ間隔を選択できます（スヌーズとは、通知を停止後に再度通知する機能です）。
「解除」をタップすると、通知が消去されます。

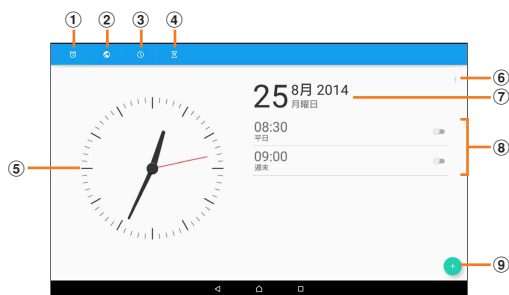
memo

- ◎ 「スヌーズ」／「解除」が表示されない場合は、通知パネル上でピンチアウトすると表示されます。
- ◎ 予定に「参加者」を設定していると、通知パネルに「返信」が表示され、参加者にクイック返信でメールを送信することができます（Googleアカウントの設定が必要になります）。
- ◎ 通知パネル上で複数の予定がまとめて表示されることがあります。スライドして「スヌーズ」／「解除」をタップすると、スヌーズ間隔の選択や解除ができます。

アラームと時計を利用する

アラームを設定できるほか、世界時計を表示させたり、ストップウォッチやタイマーを使用できます。

1 ホーム画面で[]→[ツール]→[アラームと時計]



《アラーム画面》

- ① アラーム画面を表示
- ② 世界時計を表示
- ③ ストップウォッチを表示
- ④ タイマーを表示
- ⑤ 時計表示
タップすると日付と時刻の設定画面(▶P.111)が表示されます。
- ⑥ オプションメニューアイコン
- ⑦ 日付、曜日
- ⑧ アラーム設定一覧
- ⑨ アラームの追加

アラームを設定する

1 アラーム画面→[]

2 時間	時間を設定します。
繰り返し	アラームを使用する曜日を設定します。
アラームテキスト	アラーム鳴動中に表示されるテキストを入力して設定します。
アラーム音	アラーム音を設定します。
アラームの音量	バー上をタップしたり、スライダを左右にドラッグして音量レベルを調節します。
スヌーズの間隔	アラーム音を止めてからもう一度アラーム音が鳴るまでの時間を設定します。
バイブレーション	アラーム時刻に振動するかどうかを設定します。
サイドキーの動作	アラーム鳴動中に音量キーを押したときの動作を設定します。
自動消音時間	アラーム鳴動が自動で止まる時間を設定します。

3 [保存]

アラーム画面に戻ります。
アラーム画面に設定したアラームが追加され、ステータスバーに[]が表示されます。

アラームをオフにする

1 アラーム画面→オフにするアラームの[]

アラームがオフになります。

memo

◎アラーム画面→オフにするアラームをロングタッチ→[アラームをOFFにする]と操作してもアラームをオフにできます。

アラームを削除する

1 アラーム画面→削除するアラームをロングタッチ

2 [アラームを削除]→[はい]

memo

◎複数のアラームを削除する場合は、アラーム画面→[]→[アラームを削除]→削除するアラームにチェックを入れる→[削除]→[はい]と操作します。

アラームを止める

1 アラーム鳴動中の画面で[スヌーズ] / []を右までドラッグ

「スヌーズ」ではアラームを止めた後、「スヌーズの間隔」で設定した時間の間隔で再度鳴らします。

memo

◎アラーム鳴動中の画面が表示されない場合は、ステータスバーを下にスライドし、アラームをタップすると画面が表示されます。

スクリーンショットシェアを利用する

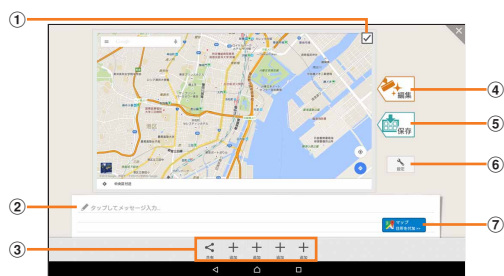
表示中の画面を簡単な操作で撮影、保存できます。撮影したスクリーンショットにスタンプを押ししたり、編集してFacebookなどのSNSやEメールで友達と共有できます。

- 初期状態では、スクリーンショットシェアでスクリーンショットを撮影できません。ホーム画面で[]→[スクリーンショットシェア]と操作するか、ステータスバーを下にスライド→[スクリーンショットシェア]と操作して、スクリーンショットシェアを起動させると撮影できるようになります。

スクリーンショットを撮る

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

1 スクリーンショットを撮影する画面で画面左上端の領域から中央に向けてスライド



《スクリーンショットシェア画面》

- ① 画像添付切替ボタン
撮影した画像を添付するかどうかを切り替えます。
- ② テキストエリア
ここに入力した文字を、画像と一緒に他のアプリに送ることができます。
- ③ 送信先アプリ選択ボタン
画像やテキストをメールアプリやSNSアプリに送ることができます。
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」と表示されたエリアにドラッグします。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
- ⑤ 保存ボタン
- ⑥ 設定ボタン
機能の有効/無効、スライドの位置設定などの設定を変更できます(▶P.89)。

⑦ 情報付加ボタン

マップの位置やブラウザのURLなどの情報をテキストエリアに追加できます。



memo

◎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]と操作して設定できます。

画像を編集する

スクリーンショットシェア画面で「編集」をタップすると、画像を編集できます。トリミング・画像の回転・画像にスタンプを押すことができます。

画像やテキストを他のアプリへ送る

送信先アプリ選択ボタンに画像を共有するアプリ(SNSやEメール)を登録できます。登録したアプリのアイコンをタップすると、テキストエリアに入力したメッセージやURLと一緒に画像をSNSに投稿したり、登録先のアドレスにEメールで送信できます。

設定を変更する

1 ホーム画面で[📷]→[スクリーンショットシェア]

2 通知設定	スクリーンショットシェアのアイコンをステータスバーに表示するかどうかを設定します。
スクリーンショット設定	スクリーンショットシェアを利用するかどうかを設定します。
スライド位置設定	スクリーンショットを撮影する際にスライドを行う位置を設定します。
クリップボード設定	共有時にテキストエリアに入力したテキストをコピーするかどうかを設定します。Facebookなど、テキストを受け取れないアプリの場合は、「保存する」に設定して、アプリが起動した後でテキストを貼り付けてください。
バイブ設定	スクリーンショットを撮影するときにバイブレータを振動させるかどうかを設定します。
ヘルプ	スクリーンショットシェアのヘルプを表示します。



memo

◎撮影したスクリーンショットのステータスバーや画面下部のキーアイコンを削除したい場合は、[編集]→[トリミング]をタップして削除します。撮影後に他の編集操作をするまでの間は、[トリミング]をタップすると、ステータスバーと画面下部のキーアイコンをトリミングする枠が表示されます。

安心アクセス for Android™ を利用する

お子様にauの端末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、夜間などauの端末のご利用を制限することもできます。

・ご利用にはau IDが必要です。「au IDの設定をする」(▶P.25)をご参照ください。

1 ホーム画面で[📶]→[お客さまサポート]→[安心アクセス]

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

2 [au IDでログイン]→[ログイン]

画面の指示に従って操作してください。

3 仮パスワードを入力→仮パスワード(確認)を入力

仮パスワードは管理者登録の際に必要となります。必ず保護者の方がご自身で設定し、忘れないように管理してください。

4 フィルタリングの強度を選択

小学生向け	<ul style="list-style-type: none">• お子様の閲覧に不適切なもの、知らない人と交流できるもの、利用に知識・経験・判断力が必要なもの、水着や下着の描写が含まれるもの、時間の浪費が心配なもの、また前記以外の心配事を含むサイトの閲覧やアプリの利用はできません。• 本製品内の個人情報を読み取るもの、アプリ内課金(一部)があるもの、お子様に不適切な広告があるアプリも利用できません。• EMA※1が認定するサイト/アプリでも、初期の状態では利用できません。設定を変更することで利用可能になります。
中学生向け	<ul style="list-style-type: none">• お子様の閲覧に不適切なもの、知らない人と交流できるもの、利用に知識・経験・判断力が必要なもの、水着や下着の描写が含まれるサイトの閲覧やアプリの利用はできません。• 本製品内の個人情報を通称に読み取るもの、アプリ内課金(一部)があるもの、お子様に不適切な広告があるアプリも利用できません。• EMA※1が認定するサイト/アプリは利用可能です。
高校生向け	<ul style="list-style-type: none">• お子様の閲覧に不適切なもの、知らない人と交流できるサイトの閲覧やアプリの利用はできません。• 本製品内の個人情報を通称に読み取るアプリも利用できません。• EMA※1が認定するサイト/アプリは利用可能です。

※1 一般社団法人モバイルコンテンツ審査・運用監視機構

5 [規約に同意してサービスを利用開始する]→[OK]

利用規約を必ずご確認ください。

「機器管理機能」を有効にする画面が表示されます。

6 [有効にする]

ウェブページが表示されます。

管理者情報を登録する

- 1 ホーム画面で[☰]→[お客さまサポート]→[安心アクセス]
- 2 [👤]→[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]

memo

◎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auの端末から利用することも可能です。

- 1 ホーム画面で[☰]→[お客さまサポート]→[安心アクセス]
- 2 [👤]→[設定]→[管理者ページ]
- 3 管理者IDとパスワードを入力→[ログイン]

4	管理者情報	管理者ID(メールアドレス)やパスワードの変更ができます。
	端末情報	管理しているauの端末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。 <ul style="list-style-type: none">• 詳しくは、auホームページをご参照ください。 http://www.au.kddi.com/mobile/service/smartphone/safety/anshin-access/

auお客さまサポートを利用する

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

- 利用方法などの詳細については、auお客さまサポートアプリ起動中にサイドメニュー→[本アプリについて]→[ヘルプ]と操作してauお客さまサポートのヘルプをご参照ください。

- 1 ホーム画面で[☰]→[お客さまサポート]→[auお客さまサポート]

auお客さまサポートのトップ画面が表示されます。データ通信量や請求金額が確認できます。メニューからも各種照会やお手続きが行えます。初めて起動したときは設定メニューが表示され、ID設定・自動更新設定およびメッセージ受信設定が行えます。「au IDでログインする」をタップすることで、au IDの設定を簡単に行うことができます。利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。

2	ご利用料金	月々の利用状況などを簡単に確認できます。
	au WALLET・ポイント	au WALLETの残高・ポイントが確認できます。
	ご契約内容の確認	auの端末の契約内容が確認できます。
	各種変更・お手続き	サービス申し込みや契約内容の変更ができます。
	困った時・わからない時	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。

安心セキュリティパックを利用する

安心セキュリティパックでできること

「3LM Security」「リモートサポート」「ウイルスバスター™ for au」の3種類のアプリを利用して、さまざまなセキュリティ機能とサポートサービスをご利用になります。

- 安心セキュリティパックは有料です。

memo

◎安心セキュリティパックは、auスマートサポートと併用できません。auスマートサポートのご解約と同時に安心セキュリティパックへお申し込みください。
◎安心セキュリティパックをお申し込みいただいた場合、「3LM Security」と「ウイルスバスター™ for au」のセットアップを行ってください。

■ 3LM Security

- 本製品を盗難・紛失された場合に、本製品を遠隔操作でロックすることができます。
- 初めて起動したときは、3LM Securityの利用規約説明画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意します」→「有効にする」と操作してください。
- 画面ロックの暗証番号を忘れてしまった場合に、遠隔操作で暗証番号の変更、初期化ができます。
- 本製品を盗難・紛失された場合に、KDDIオペレータやお客様のパソコンから、本製品の位置をGPSで検索できます。
- 本製品を盗難・紛失された場合に、本体とmicroSDメモリーカード内のデータを削除する場合には、お客さまセンターにご連絡ください。
- 「3LM Security」を起動したときや本製品が遠隔操作でロックされたときなどは、端末の位置情報がサーバーに送信されます。また、常に位置情報を送信するように設定することもできます。
- 定期的に本製品の端末情報をサーバーに送信します。

■ リモートサポート

- auの端末の操作についてお問い合わせいただいた際に、オペレータがお客様のauの端末の画面を共有し、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。

■ ウイルスバスター™ for au

- 不正アプリ対策
アプリのインストール時にファイルをスキャンして、不正アプリのインストールを防止します。また、インストール済みアプリを手動でスキャンして削除することもできます。
- プライバシースキャン
アプリが個人情報を漏えいする可能性がある場合、警告を表示します。
- Web脅威対策
ウイルス、不正アプリの配布元サイトや、フィッシング詐欺サイトなど不正サイトへのアクセスを未然にブロックします。
- SMSブロック
SMSの受信拒否だけでなく、特定のキーワードを含むメッセージをブロックすることもできます。

位置検索をご利用いただくにあたって

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

■ ご利用上のご注意

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

3LM Securityを利用する

安心セキュリティパックの紛失端末対応機能について設定していない場合は、次の操作で設定します。

1 ホーム画面で[☰]→[お客さまサポート]→[3LM Security]

ホーム画面で[☰]→[お客さまサポート]→[auお客さまサポート]→[おすすめアプリ・サービス]→[盗難・紛失にそなえる]→[位置検索・リモートロック]→[アプリを利用する]と操作しても利用できます。

2 [盗難紛失対策]

初めて起動したときは、3LM Securityの利用規約説明画面が表示されます。内容をご確認のうえ、[同意します]→[有効にする]と操作してください。

リモートサポートを利用する

1 お客さまセンターまでお問い合わせ

「リモートサポート」をご希望のauの端末以外からお電話ください。

2 ホーム画面で[☰]→[お客さまサポート]→[リモートサポート]

ホーム画面で[☰]→[お客さまサポート]→[auお客さまサポート]→[おすすめアプリ・サービス]→[その他]→[リモートサポート]→[アプリを利用する]と操作しても利用できます。

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

3 オペレータの指示に従って操作

ウイルスバスター™ for auを利用する

「ウイルスバスター™ for au」をご利用になるには、最初にアプリをインストールする必要があります。

1 ホーム画面で[☰]→[お客さまサポート]→[auお客さまサポート]

2 [おすすめアプリ・サービス]→[ウイルスから守る]→[ウイルスバスター for au]→[アプリを利用する]

アプリをダウンロードする画面が表示された場合は、画面の指示に従ってアプリをダウンロードしてください。

3 [アプリ起動]

初めて起動したときは、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。

4 項目を選択

5 画面の指示に従って操作



© Webフィルタは、Android標準ブラウザでのLTE NET、無線LAN (Wi-Fi®) 接続時に有効です。

auスマートサポートを利用する

auスマートサポートでできること

24時間365日体制^{※1}のauスマートサポートセンターによる電話サポートでは、「3LM Security」「リモートサポート」の2種類のアプリを利用して、遠隔操作によるセキュリティ機能とサポートサービスを利用することができます。

その他、「スマホお試しレンタル」など初心者の方でも安心してauの端末をご利用いただけるよう各種サービス、特典をご用意しています。

※1 23時から翌9時のご利用は事前予約が必要となります。

memo

- ◎ auスマートサポートは、安心セキュリティバックと併用できません。安心セキュリティバックのご解約と同時にauスマートサポートへお申し込みください。
- ◎ ウイルス・Web脅威対策は安心セキュリティバックのご解約により適用されなくなります。お客様に別途セキュリティ対策を行うことをおすすめいたします。詳しくはお客様センターへお問い合わせください。
- ◎ 「3LM Security」「リモートサポート」のご利用にあたっては、「安心セキュリティバックでできること」の「3LM Security」(▶P.90)、「リモートサポート」(▶P.90)および「位置検索をご利用いただくにあたって」(▶P.91)をあわせてご参照ください。

3LM Securityを利用する

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

1 ホーム画面で[☰]→[お客さまサポート]→[3LM Security]

2 [盗難紛失対策]

初めて起動したときは、3LM Securityの利用規約説明画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意します」→[有効にする]と操作してください。

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auの端末以外からお電話ください。

2 ホーム画面で[☰]→[お客さまサポート]→[リモートサポート]

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

3 アドバイザーの指示に従って操作

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

- auの端末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。
- auの端末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、auの端末を好調だった時点に戻すことができます。
- auの端末の状態によっては、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 ホーム画面で[☰]→[お客さまサポート]→[auお客さまサポート]

2 auお客さまサポートメニュー→[おすすめアプリ・サービス]→[故障にそなえる]

3 [スマートフォン自動診断アプリ]→[アプリを利用する]

トップメニュー画面が表示されます。

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

4	自動診断	「問題を検出する」をタップすると診断を開始します。診断が終了したら「次へ」をタップして診断結果および修復結果と、修復方法を確認してください。
	アプリの更新	インストール済みのアプリのバージョンアップによる修復を行います。アプリの種類(「Google Play」または「auマーケット」)を選択してください。
	コンディションレコーダー	自動診断で解決しなかった場合、グラフによりauの端末の調子を確認し、指定の日時の状態に戻すことができます。
	修理相談	画面に表示された診断コードを使用して、安心ケータイサポートセンターに修理相談をすることができます。

memo

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

自動診断について

◎ 診断終了後に「次のご案内(よくあるご質問)」が表示された場合は、タップすると「よくあるご質問」が表示されます。そちらもご確認ください。

コンディションレコーダーについて

◎ 指定した日時の状態に戻すと、その間に行った一切の変更(アプリのインストール、アンインストール含む)が元に戻ります。

◎ 本アプリの利用を開始してからauの端末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(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 ホーム画面で[☰]→[お客さまサポート]→[au Wi-Fi接続ツール]

au Wi-Fi接続ツール画面が表示されます。

初回起動時には、許可画面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、災害関連情報を利用することができるアプリです。

1 ホーム画面で☎️→[お客さまサポート]→[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の端末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、Eメールアドレスを設定しておいてください。Eメールアドレスの設定について、詳しくは「Eメールを設定する」(▶P.55)をご参照ください。
- ◎ 無線LAN(Wi-Fi®)接続中は、削除および安否お知らせメールの設定変更はご利用いただけません。
- ◎ 当社は、本サービスの品質を保証するものではありません。本サービスへのアクセスの集中や設備障害に伴う安否情報の登録にかかわる不具合、安否情報の破損、滅失などによる損害または登録された安否情報に起因する損害につきましては原因の如何によらず、一切の責任を負いかねます点、ご了解のうえご利用ください。

緊急速報メールを利用する

緊急速報メールとは、気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報、国や地方公共団体が配信する災害・避難情報を、特定エリアのauの端末に一齐にお知らせするサービスです。

※ 初期状態では、緊急速報メール(緊急地震速報および災害・避難情報)の「受信設定」は「受信する」に設定されています。津波警報の受信設定は、災害・避難情報の設定にてご利用いただけます。緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保し、状況に応じた、落ち着いた行動をお願いします。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/災害・避難情報	受信設定: 緊急地震速報/災害・避難情報および津波警報を受信するかどうかを設定します。 音量: 受信音の音量を設定します。 マナー時の鳴動: マナーモード設定中は、マナーモードの設定でお知らせするかどうかを設定します。 パイプ: 受信時にパイプレータが動作するかどうかを設定します。 受信音/パイプ確認: 緊急地震速報/災害・避難情報および津波警報の受信音やパイプレータの動作を確認します。

memo

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

災害用音声お届けサービスを利用する

災害用音声お届けサービスとは、大規模災害時にauの端末で音声を録音し、安否をお届けし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。

■ 音声を送る(送信)

1 au災害対策メニュー画面→[災害用音声お届けサービス]

2 [声をお届け]

3 「①お届け先を選択」の入力欄をタップして宛先の入力方法を選択→電話番号を入力、またはアドレス帳から選択

4 [声を録音]→[開始]

5 音声を録音

6 [完了]→[送信]／[再生]／[保存]

録音した音声を確認する場合は、「再生」をタップします。

録音した音声を送信せずに保存する場合は、「保存」をタップします。

■ 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災害対策アプリを起動していないスマートフォンや、auの端末の場合、SMSでお知らせします。
- SMSで通知された場合、au災害対策アプリに情報は保存されません。

memo

- ◎ Wi-Fi®でのご利用には、4G(LTE/WiMAX 2+)／3G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の端末間、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ことがあります。
- ◎ 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・再生できないことがあります。
- ◎ 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ホームページをご参照ください。

災害関連情報を利用する

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

1 au災害対策メニュー画面→[災害関連情報]

2 画面の指示に従って操作

ファイル管理

内部ストレージ.....	96
microSDメモリカードを利用する.....	96
microSDメモリカードを取り付ける／取り外す.....	96
パソコンとデータのやりとりをする.....	97
microUSBケーブルでパソコンと接続する.....	97
Wi-Fi®機能を使って本製品とパソコンを接続する.....	98
File Commanderを使ってファイルをコピー／移動する.....	99
Wi-Fi®機能を使ってDLNA機器とファイルを共有する.....	99
メディアサーバーを設定する.....	99
DLNA機器のメディアファイルを本製品で再生する.....	99
本製品のメディアファイルをDLNA機器で再生する.....	99
メモリを管理する.....	100
メモリの使用量を確認する.....	100
メモリをフォーマットする.....	100
本体メモリの空き容量を増やす.....	100

内部ストレージ

本製品では、内部ストレージと microSD メモリカードにデータを保存できます。

- 内部ストレージには、Eメール (@ezweb.ne.jp) のバックアップデータなどが保存されます。
- 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できます。
- 「File Commander」アプリを利用してデータを確認したり、管理したりすることができます。
- 「File Commander」アプリの操作について詳しくは、「File Commander を使ってファイルをコピー / 移動する」(▶P.99) をご参照ください。

microSD メモリカードを利用する

microSD メモリカード (microSDHC / 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。また、連絡先などを microSD メモリカードに控えておくことができます。

memo

- ◎ microSD メモリカードの空き容量を確認する方法については、「メモリの使用量を確認する」(▶P.100) をご参照ください。
- ◎ 他の機器で初期化した microSD メモリカードは、本製品では正常に使用できない場合があります。本製品で初期化してください (▶P.100)。
- ◎ アプリにより、microSD メモリカードが必要になる場合がありますので、microSD メモリカードを挿入してご利用ください。

保護データについて

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

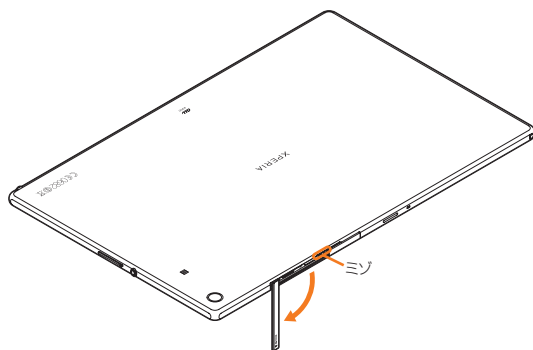
■ 取扱上のご注意

- microSD メモリカードのデータにアクセスしているときに、電源を切ったり衝撃を与えたりしないでください。データが壊れるおそれがあります。
- 本製品に microSD メモリカードをセットしている状態で、落下させたり振動・衝撃を与えないでください。故障・内部データの消失の原因となります。
- 本製品の microSD メモリカード挿入口には、液体・金属体・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。
- 本製品では市販の 2GB までの microSD メモリカード、32GB までの microSDHC メモリカード、128GB までの microSDXC メモリカードに対応しています (2015年7月現在)。
- 本製品は microSD / microSDHC / microSDXC メモリカードに対応しています。対応の microSD / microSDHC / microSDXC メモリカードにつきましては、各 microSD メモリカード発売元へお問い合わせいただくか、au ホームページをご参照ください。
- microSDXC メモリカードは、SDXC 対応機器でのみご利用いただけます。SDXC 非対応の機器に microSDXC メモリカードを差し込むと、microSDXC メモリカードに保存されているデータが破損することなどがあるため、差し込まないでください。
- データが破損した microSDXC メモリカードを再度利用するためには、SDXC 対応機器で microSDXC メモリカードの初期化を行う必要があります (microSDXC メモリカードのデータはすべて削除されます)。
- SDXC 非対応機器とのデータコピーについては、コピー先やコピー元の機器の規格に準拠したカード (microSDHC メモリカードや microSD メモリカードなど) をご利用ください。

microSD メモリカードを取り付ける / 取り外す

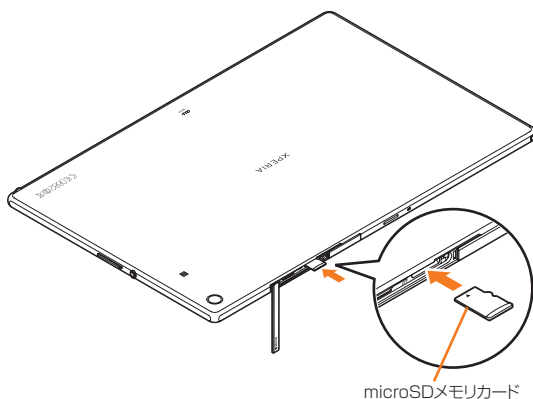
microSD メモリカードを取り付ける

- 1 ミジに指先 (爪) をかけて、microSD メモリカード / au Micro IC Card (LTE) 挿入口カバーを矢印の方向に開く

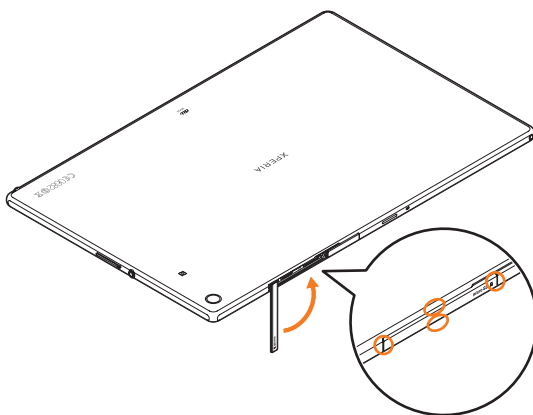


- 2 microSD メモリカードの挿入方向を確認して、カチッと音がするまでまっすぐにゆっくりと差し込む

microSD メモリカードの端子面を下にして差し込みます。



- 3 microSD メモリカード / au Micro IC Card (LTE) 挿入口カバーを閉じて、○部分をしっかりと押し、本体とすき間がないことを確認



memo

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

microSDメモリカードを取り外す

microSDメモリカードは、必ずマウント(読み書き可能状態)を解除してから取り外してください。

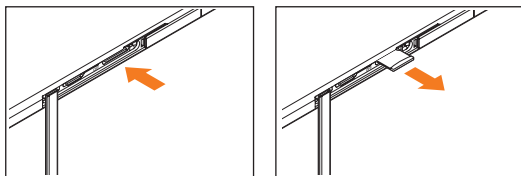
1 ホーム画面で[ホーム]→[設定]→[ストレージ]→[SDカードのマウント解除]→[OK]

マウント解除を行うと、ステータスバーに[解除]が表示され、microSDメモリカードが読み書きできなくなったことをお知らせします。

2 ミゾに指先(爪)をかけて、microSDメモリカード／au Micro IC Card (LTE) 挿入口カバーを開く

3 microSDメモリカードをカチッと音がするまで奥へ押し込み、microSDメモリカードをゆっくり引き抜く

ステータスバーに[解除]が表示されます。



4 microSDメモリカード／au Micro IC Card (LTE) 挿入口カバーを閉じてしっかりと押し、本体とすき間がないことを確認

memo

- ◎ マウントを解除した後に再度microSDメモリカードを認識させる場合は、microSDメモリカードを挿入したまま、ホーム画面で[ホーム]→[設定]→[ストレージ]→[SDカードをマウント]と操作してください。
- ◎ 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。

パソコンとデータのやりとりをする

パソコンを接続すると、本体の内部ストレージおよびmicroSDメモリカードのデータをパソコンとやりとりできます。

- ・ ソニーモバイルACアダプタ05(別売)のmicroUSBケーブルを利用してパソコンに接続する方法を説明します。

memo

- ◎ ステータスバーが表示されない状態(フルスクリーン)でアプリが起動している場合は、パソコン側でmicroSDメモリカードがマウント(読み書き可能状態)されないことがあります。
- ◎ 一部の著作権で保護されたデータのやりとりは許可されていない場合もあります。
- ◎ パソコンに接続したときに表示される画面は、パソコンの動作環境(OS)によって異なる場合があります。

microUSBケーブルでパソコンと接続する

- ・ 以下のオペレーティングシステム(OS)に対応しています。
 - ・ Microsoft Windows 8.1
 - ・ Microsoft Windows 8
 - ・ Microsoft Windows 7
 - ・ Microsoft Windows Vista
- ・ Macで操作するには「Bridge for Mac」をダウンロードする必要があります。対応機種や推奨システムなどについて詳しくは、次のホームページをご覧ください。
<http://www.sonymobile.co.jp/support/software/bridge-for-mac/>
- ・ データ転送中にmicroUSBケーブルを取り外さないでください。データが破損するおそれがあります。
- ・ パソコンに接続すると自動的に充電を開始します。

1 microUSBケーブルで本製品とパソコンを接続

初めてmicroUSBケーブルで接続したときは、パソコンに本製品のドライバソフトがインストールされます。インストール完了までしばらくお待ちください。

本製品上にソフトウェアのインストール確認画面が表示された場合は、「スキップ」または「キャンセル」をタップしてください。

- ・ 初期状態は「メディア転送モード(MTP)」で接続されます。

■ メディア転送モード(MTP)の場合

2 パソコンにポータブルデバイスとして本製品が表示されていることを確認

本製品の内部ストレージおよびmicroSDメモリカードにアクセスできるようになります。

■ ファイル転送モード(MSC)の場合

2 パソコンにリムーバブルディスクとして表示されていることを確認

microSDメモリカードにアクセスできるようになります。

memo

- ◎ 画像や音楽などのデータは、転送および移動できます。一部の著作権で保護されたデータのやりとりは許可されていない場合もあります。

USB接続の設定をする

1 ホーム画面で[設定]→[Xperia™接続設定]→

[USB接続設定]

USB接続設定画面が表示されます。

2	ソフトウェアをインストール	パソコン接続時にソフトウェアのインストールウィザードを起動します。
	USB接続モード	パソコン接続時のUSB接続モードを「メディア転送モード(MTP)」および「ファイル転送モード(MSC)」から選択できます。パソコンと接続中は設定を変更できません。 <ul style="list-style-type: none">• USB接続モードを「ファイル転送モード(MSC)」で接続するとリムーバブルディスクとしてmicroSDメモリカードにアクセスします。• 本体側でmicroSDメモリカードにアクセスできなくなるため、カメラ、アルバム、ミュージックなどでmicroSDメモリカードを使用する機能が利用できなくなる場合があります。
	ワイヤレスメディア転送	Wi-Fi®ネットワーク経由でホストとなる機器と本製品をペア接続します(▶P.98)。

microUSBケーブルを安全に取り外す

■メディア転送モード(MTP)の場合

1 データ転送中でないことを確認

2 microUSBケーブルを取り外す

■ファイル転送モード(MSC)の場合

1 データ転送中でないことを確認

2 ステータスバーを下にスライド

3 [SDカードが接続されました]

4 microUSBケーブルを取り外す

Wi-Fi®機能を使って本製品とパソコンを接続する

パソコンとペア設定しておく、Wi-Fi®ネットワーク上でパソコンと自動的に接続できるようになります。接続したパソコンから内部ストレージやmicroSDメモリカードにあるファイルにアクセスできるようになります。

- microSDメモリカードに保存されているファイルにアクセスするには、microSDメモリカードを取り付けてください。
- ソニーモバイルACアダプタ05(別売)のmicroUSBケーブルを利用してパソコンに接続する方法を説明します。
- パソコンのオペレーティングシステム(OS)は、Microsoft Windows Vista、Microsoft Windows 7、Microsoft Windows 8、Microsoft Windows 8.1のいずれかである必要があります。その他のオペレーティングシステム(OS)ではペア接続の設定はできません。
- Microsoft Windows 8.1の場合は、microUSBケーブルを取り外した状態でPC Companionの「接続方法」をクリックし、表示される画面の指示に従って操作してください。PC Companionについては、下記のホームページをご参照ください。
<http://www.sonymobile.co.jp/support/>

1 ペア接続するパソコンを、Wi-Fi®ネットワークに接続

2 本製品を、パソコンが接続されたWi-Fi®ネットワークに接続(▶P.103)

3 microUSBケーブルで本製品とパソコンを接続

本製品上にソフトウェアのインストール確認画面が表示された場合は、「スキップ」または「キャンセル」をタップしてください。

4 パソコン上の画面に、ポータブルデバイスとして本製品が表示されていることを確認

5 ポータブルデバイスのアイコンを右クリックし、「ネットワーク構成」をクリックし、「次へ」をクリック

6 本製品上のポップアップ画面で[ペア]

7 パソコンのポータブルデバイスのネットワーク構成画面で、「完了」をクリック

8 microUSBケーブルを取り外す

9 本製品のホーム画面で[設定]→[Xperia™接続設定]→[USB接続設定]→[ワイヤレスメディア転送]欄の「ホスト名」(パソコン名)をタップ

10 [接続]

Wi-Fi®ネットワーク上でパソコンと本製品が「メディア転送モード(MTP)」で接続され、ファイルをやりとりできるようになります。接続を切断するには、「切断」をタップします。

memo

- ◎ Wi-Fi®ネットワークを切断しても、ペア設定は解除されません。ペア設定を解除するには、手順10で[ペア設定を解除]→[OK]と操作します。
- ◎ Wi-Fi®ネットワーク(アクセスポイント)のプライバシーセパレータ機能が有効になっている場合はペア接続ができません。
- ◎ パソコンに接続したときに表示させる画面は、パソコンのOSによって異なる場合があります。

File Commanderを使ってファイルをコピー／移動する

microSDメモ리카ードにコピー／移動する

- 1 ホーム画面で[⋮]→[File Commander]
利用規約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 項目一覧から[内部ストレージ]→フォルダを選択
- 3 コピー／移動するファイルをロングタッチ→[切り取り]／[コピー]
- 4 項目一覧から[SDカード]
- 5 任意の場所で[貼り付け]

microSDメモ리카ードからコピー／移動する

- 1 ホーム画面で[⋮]→[File Commander]
- 2 項目一覧から[SDカード]→フォルダを選択
- 3 コピー／移動するファイルをロングタッチ→[切り取り]／[コピー]
- 4 項目一覧から[内部ストレージ]
- 5 任意の場所で[貼り付け]

Wi-Fi®機能を使ってDLNA機器とファイルを共有する

Wi-Fi®機能を利用して、他のクライアント(DLNA: Digital Living Network Alliance)機器と本製品のメディアファイルを共有し再生できます。
操作の前にあらかじめ他のクライアント機器と同一のネットワークでWi-Fi®接続を設定しておきます。

メディアサーバーを設定する

- 1 ホーム画面で[⋮]→[設定]→[Xperia™接続設定]
- 2 [メディアサーバー設定]
メディアサーバー設定画面が表示されます。
- 3

サーバー名の変更	クライアント機器上で見える本製品(サーバー)の名称を変更できます。
メディア共有	クライアント機器からWi-Fi®経由で本製品に接続できるように設定します。
Xperia™にアップロード	ほかの機器からXperia™に音楽や画像、動画などのメディアファイルをアップロードするかどうかを設定します。
アクセス許可待ちの機器	アクセス許可待ちのクライアント機器を管理します。
登録された機器	本製品に登録されたクライアント機器を管理します。

memo

- メディアサーバー設定画面→[i]→[Wi-Fi設定]と操作すると、Wi-Fi®接続を設定できます。
- [ミュージック]／[アルバム]／[ビデオ]アプリからもメディアサーバーを設定することができます。

DLNA機器のメディアファイルを本製品で再生する

あらかじめDLNA機器をWi-Fi®接続し、本製品からのアクセスを許可しておいてください。

- 1 ホーム画面で[⋮]→[ミュージック]／[アルバム]／[ビデオ]
- 2 接続するデバイス名を選択
[≡]／画面を右にスライド→項目一覧から[ホームネットワーク]／[機器]と操作して表示されるデバイス名を選択します。
- 3 フォルダを選択→メディアファイルをタップ

本製品のメディアファイルをDLNA機器で再生する


あらかじめDLNA機器をWi-Fi®接続しておいてください。

- 1 ホーム画面で[⋮]→[ミュージック]／[アルバム]／[ビデオ]
- 2 再生するファイルをタップ
- 3 [≡]→[Throw]
- 4 表示されたデバイスをタップ
DLNA機器で再生されます。


メモリを管理する

メモリの使用量を確認する

本製品の機器メモリー(内部ストレージ)、microSDメモリカード、USBストレージの容量を確認できます。

- 1 ホーム画面で[]→[設定]→[ストレージ]

memo


© microSDメモリカードを認識していない場合は、microSDメモリカードを挿入したまま、ホーム画面で[]→[設定]→[ストレージ]→[SDカードをマウント]と操作してください。

メモリをフォーマットする

microSDメモリカード、USBストレージ*¹を初期化できます。

- フォーマットを行うと、microSDメモリカードやUSBストレージに保存されているデータがすべて消去されますのでご注意ください。
- USBストレージをフォーマットするときは、あらかじめ、市販のUSBホストケーブルを使ってUSBメモリやUSBカードリーダーを本製品に接続しておきます。

*¹ USBストレージとは、市販のUSBホストケーブルを使って本製品に接続されたUSBメモリやUSBカードリーダーのことです。

- 1 ホーム画面で[]→[設定]→[ストレージ]

- 2 [SDカード内データを削除]

- 3 [SDカード内データ削除]→[すべて削除]

本体メモリの空き容量を増やす

本体メモリの空き容量が少ない場合、次の操作を行うと空き容量を増やすことができます。

- ブラウザで、すべての一時インターネットファイルとブラウザ履歴情報をクリアします(▶P.67)。
- 使用しないアプリをアンインストールします(▶P.85)。

データ通信

Bluetooth®機能	102
Bluetooth®機能をオンにする	102
Bluetooth®機器を登録する	102
Bluetooth®機器と接続する	102
Bluetooth®機器の接続を解除する	102
Bluetooth®でデータを送受信する	102
無線LAN(Wi-Fi®)機能	103
無線LAN(Wi-Fi®)機能をオンにする	103
Wi-Fi®ネットワークに接続する	103
Wi-Fi®ネットワークを切断する	103
Wi-Fi安定制御機能を設定する	103
テザリング機能を利用する	104
テザリングについて	104
USBテザリング機能を利用する	104
Wi-Fi®テザリング機能を利用する	104
ポータブルWi-Fi®アクセスポイントを設定する	104
Bluetooth®テザリング機能を利用する	104

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。

memo

- ◎ 本製品はすべてのBluetooth®機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®機器との接続は保証できません。
- ◎ 本製品で対応しているBluetooth®のプロファイルについては、「主な仕様」(▶P.121)をご参照ください。
- ◎ 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。
- ◎ ソニーモバイルACアダプタ05 (別売)のmicroUSBケーブルなどが接続されている場合は、Bluetooth®機能を使用できないことがあります。

Bluetooth®機能使用時のご注意

良好な接続を行うために、以下の点にご注意ください。

1. 本製品とほかのBluetooth®対応機器とは、見通し距離10m以内で接続してください。周囲の環境(壁、家具など)や建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなる場合があります。
2. ほかの機器(電気製品、AV機器、OA機器など)から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、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®)機能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

- 1 ホーム画面で[Bluetooth]→[設定]→[Bluetooth]

- 2 [Bluetooth]

ステータスバーに[Bluetooth] (接続待機中のアイコン)が表示され、本製品が、他のBluetooth®機器から検出可能になります。

memo

- ◎ Bluetooth®機能をオンにすると、電池の消耗が早くなります。使用しない場合は電池の消耗を抑えるためにBluetooth®機能をオフにしてください。また、航空機内や病院など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

- 1 ホーム画面で[Bluetooth]→[設定]→[Bluetooth]

Bluetooth®設定画面が表示され、検出されたBluetooth®機器名が一覧表示されます。

- 2 ペア設定を行うBluetooth®機器名を選択

ペア設定リクエスト画面が表示されます。

- 3 [ペア設定する]

パスキー入力画面が表示されたときは、本製品とBluetooth®機器と同じパスキー(4~16桁の数字)を入力します。

memo

- ◎ Bluetooth®機器と接続中は、機器の検索を実行できない場合があります。
- ◎ ペア設定を行う機器側で、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。
- ◎ セキュアシンプルペアリング(SSP)機能に対応したBluetooth®機器とペア設定を行う場合は、画面にパスキーが表示されます。表示されたパスキーが正しいことを確認した後、ペア設定します。
- ◎ 接続するBluetooth®機器名が表示されていないときは、[Bluetooth]→[検索]と操作して、機器を再検索します。
- ◎ ペア設定を解除するには、Bluetooth®機器リストで、接続中のBluetooth®機器名の[解除]→[切断]と操作します。

パスキーについて

パスキーは、Bluetooth®機器同士が初めて通信するとき、お互いに接続を許可するために、本製品およびBluetooth®機器で入力する暗証番号です。本製品では、4~16桁の数字を入力できます。

memo

- ◎ パスキー入力は、セキュリティ確保のために約30秒の制限時間が設けられています。
- ◎ 接続する機器によっては、毎回パスキーの入力が必要な場合があります。

Bluetooth®機器と接続する

- 1 Bluetooth®設定画面→Bluetooth®機器リストで、接続するBluetooth®機器名をタップ

機器と接続中は、ステータスバーに[Bluetooth]が表示されます。

Bluetooth®機器の接続を解除する

- 1 Bluetooth®設定画面→Bluetooth®機器リストで、接続中のBluetooth®機器名をタップ

- 2 [OK]

再接続するときは、機器名をタップします。

Bluetooth®でデータを送受信する

あらかじめ、Bluetooth®機能をオンにして、相手のBluetooth®機器とペア設定を行ってください。

Bluetooth®でデータを受信する

- 1 相手のBluetooth®機器からデータを送信

ステータスバーに[Bluetooth]が表示されます。

- 2 ステータスバーを下にスライド

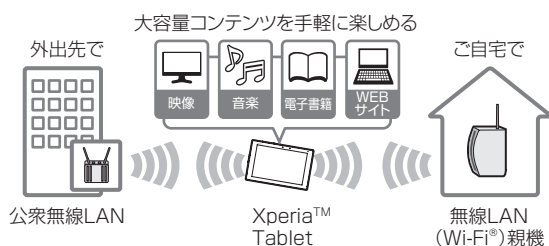
- 3 [Bluetooth: ファイル着信]→[受信]

Bluetooth®でデータを送信する

- 1 各機能の共有メニューで[Bluetooth]→送信するBluetooth®機器を選択

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®ネットワーク状況や、公衆無線LANサービス提供者のホームページなどでご確認ください。公衆無線LANサービスをご利用になるときは、別途サービス提供者との契約などが必要な場合があります。
- ◎ すべての公衆無線LANサービスとの接続を保証するものではありません。
- ◎ 無線LAN(Wi-Fi®)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に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。

無線LAN(Wi-Fi®)機能をオンにする

1 ホーム画面で[設定]→[Wi-Fi]

2 [Wi-Fi]

Wi-Fi®が起動します。
Wi-Fi®接続がオンになるまで、数秒かかる場合があります。

memo

- ◎ Wi-Fi®がオンのときでもパケット通信を利用できます。
- ◎ Wi-Fi®ネットワークが切断された場合には、自動的に4G(LTE/WiMAX 2+)/3Gネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままご利用になる場合は、パケット通信料が発生しますのでご注意ください。
- ◎ Wi-Fi®を使用するときには十分な電波強度が得られるようご注意ください。

Wi-Fi®ネットワークに接続する

1 ホーム画面で[設定]→[Wi-Fi]

Wi-Fi®設定画面が表示されます。
利用可能なWi-Fi®ネットワークが表示されます。
オープンネットワークは📶で、セキュリティで保護されている場合は🔒で表示されます。

2 接続するWi-Fi®ネットワークを選択→[接続]

セキュリティで保護されたWi-Fi®ネットワークに接続する場合は、パスワード(セキュリティキー)の入力が必要になります。
接続が完了すると、ステータスバーに📶が表示されます。

memo

- ◎ 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。
- ◎ アクセスポイントを選択して接続するときに誤ったパスワード(セキュリティキー)を入力した場合、「認証に問題」や「接続が制限されています」などと表示されます。
- ◎ 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→[ネットワークを変更]と操作すると、パスワードを編集できます。

Wi-Fi®設定画面のメニューを利用する

1 Wi-Fi®設定画面→[設定]

2 Wi-Fi®かんたん接続	無線LANルーターを利用して接続する場合に簡単に設定することができます。
ネットワークを追加	手動でWi-Fi®ネットワークを追加します。
保存済みネットワーク	保存済みのWi-Fi®ネットワークを表示します。
更新	利用可能なWi-Fi®ネットワークを再検索できます。
詳細設定	オープンネットワーク検出時のステータスバーへの通知や、スリープ時のWi-Fi®接続などの設定ができます。また、Auto IP機能の切り替えやMACアドレスやIPアドレスを確認できます。

Wi-Fi®ネットワークを切断する

1 Wi-Fi®設定画面→接続中のWi-Fi®ネットワークを選択

2 [設定を削除]

memo

- ◎ 切断すると、再接続のときに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安定制御機能を設定する

Wi-Fi®ネットワークの電波が安定しているときにWi-Fi®ネットワークに接続するように設定できます。

1 Wi-Fi®設定画面→[設定]→[詳細設定]→[Wi-Fi安定制御機能]

2 [Wi-Fi安定制御機能]

[Wi-Fi安定制御機能]をタップすると、設定をオフに切り替えられます。

memo

- ◎ Wi-Fi安定制御機能を設定した状態でWi-Fi®ネットワークが不安定になったとき、Wi-Fi®ネットワーク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+)/3Gデータ通信する場合があります。
- ◎ Wi-Fi安定制御機能を設定すると、「Wi-Fi安定制御機能」が表示されるようになります。4G(LTE/WiMAX 2+)/3Gデータ通信の有無は「Wi-Fi安定制御機能」の矢印が白色(有)で確認できます。
- ◎ 本機能をご利用いただく際に、Wi-Fi安定制御動作を目的とした情報送信が行われます。詳しくはご契約時の書類「au通信サービスご利用にあたって」をご参照ください。

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、タブレットなどのモバイル機器をモデムとして使い、USB対応機器や、無線LAN(Wi-Fi®)対応機器、Bluetooth®対応機器をインターネットに接続させることができる機能です。


memo

◎ テザリング機能のご利用には別途ご契約が必要です。

USBテザリング機能を利用する

本製品をUSB対応のパソコンと接続し、モデムとして利用することで、パソコンをインターネットに接続することができます。


- ・ ソニーモバイルACアダプタ05(別売)のmicroUSBケーブルを利用してパソコンに接続する方法を説明します。

1 ホーム画面で[

2 microUSBケーブルで本製品とパソコンを接続

初めてmicroUSBケーブルで接続したときは、パソコンに本製品のドライバソフトがインストールされます。インストール完了までしばらくお待ちください。

本製品上にソフトウェアのインストール確認画面が表示された場合は、「スキップ」または「キャンセル」をタップしてください。

3 「USBテザリング」の[


memo

◎ USBテザリングに必要なパソコンのオペレーティングシステム(OS)は以下の通りです。

- ・ Microsoft Windows 8.1
- ・ Microsoft Windows 8
- ・ Microsoft Windows 7
- ・ Microsoft Windows Vista
- ・ Linux

Wi-Fi®テザリング機能を利用する

1 ホーム画面で[


2 「Wi-Fiテザリング」の[

memo

◎ Wi-Fi®ネットワークに接続しているときに、Wi-Fi®テザリングを開始するとWi-Fi®接続は切断されますが、Wi-Fi®テザリングを終了すると自動的に接続されます。また、Wi-Fi®機能を利用してDLNA機器と本製品を接続しているときにも、Wi-Fi®テザリングを開始/終了すると自動的に切断/接続されます。

ポータブルWi-Fi®アクセスポイントを設定する

本製品を無線LAN(Wi-Fi®)アクセスポイントとして利用し、複数の無線LAN(Wi-Fi®)対応機器をインターネットに同時に接続することができます。

1 ホーム画面で[

2 「Wi-Fiテザリング設定」→[Wi-Fiテザリング設定]

3 設定するWi-Fi®ネットワークのネットワークSSIDを入力

初期状態には本製品のデバイス名が設定されています。

4 セキュリティタイプを選択


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。


5 [保存]

memo

◎ 初期状態にはパスワードがランダムに設定されていますが、任意のパスワードに変更することもできます。

Bluetooth®テザリング機能を利用する

1 ホーム画面で[

2 「Bluetoothテザリング」の[

機能設定

設定メニューを表示する	106
無線とネットワークの設定をする	106
個人設定をする	108
ホーム画面を切り替える	108
画面の設定をする	108
音と通知の設定をする	108
ストレージに関する設定をする	109
電源管理を設定する	109
アプリの設定をする	109
タップ&ペイの設定をする	109
位置情報の設定をする	109
セキュリティの設定をする	110
アカウントと同期の設定をする	110
言語と入力に関する設定をする	111
バックアップとリセットの設定をする	111
セットアップガイドを表示する	111
日付と時刻の設定をする	111
ユーザー補助の設定をする	112
印刷に関する設定をする	112
タブレット情報に関する設定をする	112

設定メニューを表示する

設定メニューから各種機能を設定、管理します。壁紙や通知音のカスタマイズ、セキュリティの設定、データの初期化などができます。

設定メニューを起動する

1 ホーム画面で[設定]→[設定]

設定メニュー画面が表示されます。

memo

◎2本の指でステータスバーを下にスライド→[設定]と操作しても、設定メニュー画面を表示できます。

設定メニュー項目一覧

項目	設定内容	ページ
無線とネットワーク		
Wi-Fi	Wi-Fi®を設定します。	P.103
Bluetooth	Bluetooth®を設定します。	P.102
データ使用	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.106
Xperia™接続設定	パソコンや他の機器にUSB接続またはWi-Fi®で接続するときの設定などをします。	P.106
その他の設定	機内モード、テザリング、VPNなどの通信に関する設定をします。	P.107
機器		
個人設定	テーマや壁紙などを設定します。	P.108
ホーム	ホーム画面の切り替えを行います。	P.108
画面設定	画面の明るさやスリープなど、画面表示に関する設定をします。	P.108
音と通知	通知音や操作音などを設定します。	P.108
ストレージ	機器メモリー(内部ストレージ)やmicroSDメモリーカードなどの容量を表示したり、初期化を行います。	P.109
電源管理	電池の消費を抑える設定をしたり、電池残量などを表示します。	P.109
アプリ	アプリの確認や設定をします。	P.109
タップ&ペイ	対応したアプリをインストールすると、クラウドや端末の支払い情報をアプリから管理できます。	P.109
ユーザー設定		
位置情報	Wi-Fi®やGPS機能などを使った位置情報に関する設定をします。	P.109
セキュリティ	画面ロックの設定などセキュリティに関する設定をします。	P.110
アカウント	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設定をします。	P.110
言語と入力	表示言語の設定、文字入力関連の設定をします。	P.111
バックアップとリセット	アプリなどのバックアップの設定をしたり、データの初期化を行います。	P.111
セットアップガイド	セットアップガイドを表示し、初期設定(各機能の設定)を行います。	P.111
システム		
日付と時刻	日付と時刻の表示形式の設定などをします。	P.111
ユーザー補助	ユーザー補助サービスを設定します。	P.112
印刷	印刷に関する設定をします。	P.112
タブレット情報	電話番号や電池状態などの情報を確認したり、ソフトウェア更新を行います。	P.112

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設定など、通信に関する設定を行います。

1 設定メニュー画面

Wi-Fi	▶P.103「無線LAN(Wi-Fi®)機能」	
Bluetooth	▶P.102「Bluetooth®機能」	
データ使用	▶P.107「モバイルデータ通信を設定する」	
Xperia™接続設定	ワンタッチ設定	本製品と別のXperia™端末(Android4.4以降)と一緒に使うときに便利な設定をワンタッチで行います。
	Throw設定	本製品のさまざまなコンテンツを他の機器で再生できます。
	スクリーンミラーリング*1	スクリーンミラーリングに対応したテレビなどに接続し、本製品の画面を表示します。また、スクリーンミラーリングに対応したXperia™などの画面を本製品に表示します。
	画面のキャスト	Google Cast対応機器に本製品の画面を表示します。
	メディアサーバー設定	▶P.99「Wi-Fi®機能を使ってDLNA機器とファイルを共有する」
	Windows テザリング接続	Windowsテザリング接続に関する説明を表示します。Windowsテザリング接続を行うには、あらかじめ設定をしてください。 <ul style="list-style-type: none"> • 本製品とパソコンのBluetooth®機能をオンにしておいてください(▶P.102)。 • Wi-Fi®テザリング設定のセキュリティを「WPA2 PSK」に設定してください(▶P.104)。 • 本製品とWindows 8.1以降のパソコンをBluetooth®でペア設定してください(▶P.102)。
	DUAL SHOCK™シリーズ	DUALSHOCK™シリーズのワイヤレスコントローラを本製品に接続できます。
	MirrorLink™	ソニーモバイルACアダプタ05(別売)のmicroUSBケーブルなどを使用して、MirrorLink™認定の車載機器から本製品を操作できるように設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 著作権保護されたデータは表示できません。
	USB接続設定	▶P.97「microUSBケーブルでパソコンと接続する」

その他の設定	機内モード	▶P.107「機内モードをオンにする」
	標準のメッセージアプリ	通常使うメッセージアプリとして、「SMS」/「ハングアウト」から選択します。
	NFC	▶P.83「NFC機能をオンにする」
	Androidビーム	▶P.104「テザリング機能を利用する」
	VPN	▶P.107「VPNを利用する」
	モバイルネットワーク	▶P.114「海外利用に関する設定を行う」 ・通常はモバイルネットワーク設定画面の「高度な設定」を使用しないでください。設定を有効にするとデータ通信が行えなくなる場合があります。
	インターネット設定	インターネットとMMSサービスを設定します。

※1 Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ 準拠
使用環境によって映像や音声途切れたり、止まったりする場合があります。
Bluetooth® / Wi-Fi® アンテナ部付近を手でおおおうと、転送する映像の品質に影響を及ぼす場合があります。

モバイルデータ通信を設定する

・初期状態では「モバイルデータ通信」はオンに設定されています。

1 設定メニュー画面→[データ使用]

2 「モバイルデータ通信」の[]

通信料に関するメッセージが表示されます。

3 [OK]

memo

◎「モバイルデータ通信」の[]→[OK]と操作すると、データ通信がオフになり、Eメールの送受信などができなくなります。

◎「モバイルデータの上限を設定」の[]→[OK]と操作すると、データ通信量の上限を設定することができます。

機内モードをオンにする

機内モードを設定すると、ワイヤレス機能(パケット通信、Wi-Fi®機能、Bluetooth®機能、NFC機能)がすべてオフになります。

1 設定メニュー画面→[その他の設定]

2 「機内モード」の[]

ステータスバーにが表示されます。

memo

◎2本の指でステータスバーを下にスライド→[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。

◎機内モードがオンの場合でもWi-Fi®、Bluetooth®、NFC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。

VPNを利用する

仮想プライベートネットワーク(VPN:Virtual Private Network)を使うと、企業や学校などの保護されたローカルネットワーク内の情報に外部からアクセスできます。

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。詳しくは、下記のホームページをご参照ください。

<http://www.sonymobile.co.jp/support/>

VPNを設定する

1 設定メニュー画面→[その他の設定]→[VPN]

注意文が表示された場合は、画面の指示に従って画面ロックの解除方法を設定してください。

2 []

3 VPN設定の各項目を設定

4 [保存]

VPN設定画面のリストに、新たなVPNが追加されます。

memo

◎VPNを編集するには、変更するVPNをロングタッチ→[プロフィールを編集]→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→[プロフィールを削除]と操作します。


VPNに接続する

1 設定メニュー画面→[その他の設定]→[VPN]

VPN設定画面に、設定したVPNがリスト表示されます。

2 接続するVPNをタップ

3 必要な認証情報を入力→[接続]

VPNに接続すると、ステータスバーにが表示されます。

VPNを切断する

1 設定メニュー画面→[その他の設定]→[VPN]

2 接続中のVPNをタップ→[切断]

個人設定をする

1 設定メニュー画面→[個人設定]

2	テーマ	ホーム画面やロック画面の壁紙などを設定します。
	壁紙	ホーム画面やロック画面の壁紙を設定します。
	時計	ロック画面の時計を変更します。
	システムアイコン	ステータスバーに表示するアイコンを選択します。

ホーム画面を切り替える

1 設定メニュー画面→[ホーム]

2	シンプルホーム	▶P.31「シンプルホームに切り替える」
	Xperia™ ホーム	▶P.29「ホーム画面を利用する」

画面の設定をする

1 設定メニュー画面→[画面設定]

2	高画質モード	静止画や動画を鮮明に高画質で表示するように設定します。 ^{※1} X-Reality for mobile: 模様や輪郭を強調し、きめ細やかな質感や鮮鋭感を再現します。 ダイナミックモード: 色を強調することで、めりはりのある鮮やかな画像になります。
	明るさのレベル	画面の明るさレベルを調整します。
	明るさの自動調節	「明るさのレベル」で設定した明るさを基準に、周囲の明るさに応じて自動で明るさを調節します。
	ホワイトバランス	▶P.108「ホワイトバランスを調整する」
	画面回転	本製品の向きに合わせて、自動的に画面表示を切り替えます。
	スリープ	画面のバックライトが消灯するまでの時間を設定します。
	スマートバックライト	本製品を手にとって使用している間、タッチ操作をしていない状態でもバックライトを消灯しないように設定します。
	スクリーンセーバー	充電中の画面消灯時に表示するスクリーンセーバーの種類や起動するタイミングを設定します。
	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。
	タップして起動	画面をダブルタップして、スリープモードを解除できるようにするかどうかを設定します。

※1 静止画の画質改善処理は「アルバム」アプリでの表示に限ります。

ホワイトバランスを調整する


1 設定メニュー画面→[画面設定]→[ホワイトバランス]

2 スライダーを左右にドラッグ

「ここを長押しすると以前の設定が確認できます」と表示された部分をロングタッチすると、調整前の設定を確認することができます。

3 [完了]

memo

◎手順2で[]→[初期値に戻す]と操作すると、初期状態の設定に戻ります。

音と通知の設定をする

1 設定メニュー画面→[音と通知]

2	オーディオ設定	ClearAudio+	ソニーが推奨する音楽のためのサウンド設定で、デジタル信号処理技術の設定をワンタッチで最適化します。
		サウンドエフェクト	サウンドエフェクトの設定をします。
		ダイナミックノーマライザー	音量レベルの異なる複数の楽曲をシャッフル再生しても、同程度の音量で再生されるように設定します。
アクセサリ設定	ヘッドホン	選択したヘッドホンに最適な音質に設定されます。	
	ノイズキャンセリング	ノイズキャンセリング機能を有効にして周囲の騒音を減らすことができます。ノイズキャンセリングヘッドホンを接続すると有効になります。	
	マイク感度	マイク感度を設定します。	
メディアの音量		▶P.108「各種音量を調節する」	
アラームの音量			
通知の音量			
通知の鳴動設定		通知受信時の音に関する設定をします。	
通知音		通知音を設定します。	
起動音		電源を入れたときに音を鳴らすかどうかを設定します。	
その他の音		画面ロック音/タッチ操作音/タッチ操作パイプを設定します。	
通知LEDでお知らせ		メール受信時などに通知LEDの点滅でお知らせするかどうかを設定します。	
機器がロックされているとき		ロック画面に通知内容を表示するかどうかを設定します。	
アプリの通知		アプリごとに通知の設定をします。	
通知へのアクセス		通知内容を読み取るアプリを有効にするかどうかを設定します。	

memo

◎マナーモードの設定については、「マナーモードを設定する」(▶P.37)をご参照ください。
◎ソフトウェアキーボードのキー操作音の設定は、設定メニュー画面→[言語と入力]の各キーボードの設定画面から設定します。

各種音量を調節する

1 設定メニュー画面→[音と通知]

2 「メディアの音量」/「アラームの音量」/「通知の音量」の スライダーを左右にドラッグ

音量を下げるにはスライダーを左に、上げるには右にドラッグします。

memo

◎「音と通知」でアラームの音量を設定していても、「アラームと時計」アプリで設定している「アラームの音量」(▶P.88)が優先されます。

ストレージに関する設定をする

1 設定メニュー画面→[ストレージ]

2	機器メモリー	合計容量	機器メモリー(内部ストレージ)の空き容量などを確認します。
	SDカード	合計容量	microSDメモ리카ードの空き容量などを確認します。
		SDカードのマウント解除※1	microSDメモ리카ードの認識を解除して、microSDメモ리카ードを安全に取り外します。
		SDカードをマウント※1	microSDメモ리카ードを認識させます。
		SDカード内データを削除※1	▶P.100「メモリーをフォーマットする」
外部USBストレージ	合計容量	USBストレージの空き容量などを確認します。	
	USBストレージのマウント解除※1	USBストレージの認識を解除して、USBストレージを安全に取り外します。	
	USBストレージをマウント※1	USBストレージを認識させます。	
	USBストレージ内データを削除※1	▶P.100「メモリーをフォーマットする」	
その他	SDカードへデータ転送	内部ストレージのデータをmicroSDメモ리카ードへ転送します。	
	リモートシェア	自宅のNASなどのリモートサーバーにあるファイルを、本製品にあるファイルと同様に扱うことができるように設定します。	

※1 microSDメモ리카ードやUSBストレージの認識状態によって表示が変わります。

電源管理を設定する

1 設定メニュー画面→[電源管理]

2	STAMINAモード	特定のアプリ※1でスリープ時の機能を制限し、電池の消費を抑えることができます。
	低バッテリーモード	電池残量が設定値を下回ったときに、画面のスリープまでの時間や明るさ、端末の各動作をオフにするかどうかなどを設定します。
	アプリの電池消費について	使用していないアプリの動作を管理して、電池の消費を抑えることができます。
	電池使用量	電池残量、電池使用量などを表示します。

※1 初期状態にした直後は、アプリ選択時の「かんたん登録」タブにアプリが表示されない場合があります。

memo

- ◎ STAMINAモードがオンの場合、スリープ時の通知LED表示はすべてのアプリで同一の点滅周期と点灯色(白色)になります。
- ◎ 「残り待ち受け時間(見込み)」に表示される数値は、STAMINAモードの設定にのみ連動しています。その他のモードとは連動していません。

アプリの設定をする

1 設定メニュー画面→[アプリ]

2	ダウンロード	▶P.85「アプリを管理する」
	実行中	現在実行中のサービスを表示します。
	すべて	すべてのアプリを表示します。

タップ&ペイの設定をする

対応したアプリをインストールすると、クラウドや端末の支払い情報をアプリから管理できます。

位置情報の設定をする

1 設定メニュー画面→[位置情報]

2 [●]→注意事項の内容を確認して[同意する]

位置情報の精度を改善するかどうかの確認画面が表示された場合は、内容を確認して「同意する」または「同意しない」をタップしてください。

3	モード	位置情報を特定するモードを設定します。
	最近の位置情報リクエスト	最近の位置情報データを使用したアプリと、電池使用量が表示されます。
	位置情報サービス	アプリに位置情報へのアクセスを許可するかどうかを設定します。

memo

- ◎ GPSシステムのご利用には十分注意してください。システムの異常などにより損害が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。
- ◎ 本製品の故障、誤動作、異常、あるいは停電などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 本製品は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 衛星利用測位(GPS)は、米国国防総省により構築され運営されています。同省がシステムの精度や維持管理を担当しています。このため、同省が何らかの変更を加えた場合、GPSシステムの精度や機能に影響が出る場合があります。
- ◎ ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ換出機など)は、衛星信号を妨害するおそれがあり、信号受信が不安定になることがあります。
- ◎ 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報(緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確でない場合があります。
- ◎ 当社はナビゲーションサービスに限らず、いずれの位置情報サービスの正確性も保証しません。

■ 受信しにくい場所

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

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

セキュリティの設定をする

1 設定メニュー画面→[セキュリティ]

2 画面のロック	▶P.110「画面ロックの解除方法を設定する」
パターンの表示※1	パターン入力時にパターンを表示するかどうかを設定します。
自動ロック※1	画面のバックライトが消灯してから自動でロックがかかるまでの時間を設定します。
電源キーですぐにロック※1	◎を押すと、すぐに画面ロックがかかるようにするかどうかを設定します。
所有者情報	「ロック画面に所有者情報を表示」をオンに設定すると、入力した情報がロック画面に表示されます。
Smart Lock	画面ロックの解除方法を「パターン」/「PIN」/「パスワード」に設定している場合に、あらかじめ登録した機器や場所、顔、音声、持ち運び検知機能でロックを解除できるように設定します。
タブレットの暗号化	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PINまたはパスワードの入力が必要になります。
SIMカードロック設定※2	▶P.110「SIMカードロックを設定する」
パスワードの表示	PIN/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。
機器管理機能	デバイス管理機能を有効にするかどうかを設定します。
提供元不明のアプリ	▶P.85「アプリを管理する」
ストレージのタイプ	認証情報ストレージのタイプを表示します。
信頼できる認証情報	信頼できるCA証明書を表示します。
機器メモリーかSDカードからインストール	暗号化された証明書をインストールします。
認証ストレージのデータ削除	認証情報ストレージ※3からすべての証明書や認証情報を消去して、認証情報ストレージのパスワードをリセットします。
信頼できるエージェント	信頼できるエージェントを表示するか、無効にするかを設定します。
画面のピン留め	画面をピン留めできるようにするかどうかを設定します。オンに設定すると、ピン留めた画面は移動できなくなります。
使用履歴へアクセスするアプリ	使用履歴を読み取るアプリを有効にするかどうかを設定します。

※1 「画面のロック」の設定により表示される項目は異なります。

※2 au Micro IC Card (LTE)が挿入されていない場合は表示されません。

※3 認証情報ストレージに証明書や認証情報を保管します。

画面ロックの解除方法を設定する

電源を入れたり、スリープ状態から復帰するたびに画面ロックの解除が必要になることで、セキュリティを強化します。

1 設定メニュー画面→[セキュリティ]→[画面のロック]

2 解除方法を選択→通知の表示方法を選択→[完了]

「設定しない」を選択すると画面ロックは無効になります。

「設定しない」/「スワイプ」を選択した場合は、通知の表示方法の選択画面は表示されません。

■ 画面ロックをかける

画面ロックの解除方法を設定した後に、◎を押す、または自動的に画面のバックライトが消灯してから「自動ロック」の設定時間が経過すると、画面ロックがかかります。

■ 画面ロックを解除する

1 ◎を押して、画面のバックライトを点灯

2 画面ロックの解除方法を入力

memo

◎「パターン」/「PIN」/「パスワード」を設定して忘れた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

SIMカードロックを設定する

SIMカードにPIN(暗証番号)を設定し、電源を入れたときにPINコードを入力することで、不正使用から保護できます。PINコードについては「PINコードについて」(▶P.14)をご参照ください。

1 設定メニュー画面→[セキュリティ]→[SIMカードロック設定]

2 「SIMカードをロック」にチェックを入れる

3 SIMカードのPINコードを入力→[OK]

memo

◎SIMカードロックを解除するには、手順2で「SIMカードをロック」のチェックを外します。

■ PINコードを変更する

「SIMカードをロック」にチェックを入れているときのみ変更できます。

1 設定メニュー画面→[セキュリティ]→[SIMカードロック設定]→[SIM PINの変更]

2 現在のPINコードを入力→[OK]

3 新しいPINコードを入力→[OK]

4 もう一度新しいPINコードを入力→[OK]

アカウントと同期の設定をする

自動で同期する

本製品とGoogleオンラインサービスの連絡先、カレンダー、Gmailやその他のオンラインサービス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。

1 設定メニュー画面→[アカウント]

2 [⌚]→[データの自動同期]→[OK]

手動で同期する

自動同期がオフのとき、登録されたアカウントを同期します。

1 設定メニュー画面→[アカウント]→アカウントの種類を選択

2 同期するアカウントを選択

3 同期する項目を選択

同期を中止する

1 同期中(◎が表示中)に[⌚]

2 [同期をキャンセル]

アカウントを追加する

1 設定メニュー画面→[アカウント]→[アカウントを追加]

2 追加するアカウントの種類を選択

3 画面の指示に従って操作

アカウントを削除する

- 1 設定メニュー画面→[アカウント]→アカウントの種類を選択→削除したいアカウントを選択→[E]→[アカウントを削除]
- 2 [アカウントを削除]

memo

© auアカウントは削除できません。削除するには本製品をリセットする必要があります。

言語と入力に関する設定をする

- 1 設定メニュー画面→[言語と入力]

2	地域／言語	▶P.111「言語の表示を切り替える」	
	現在のキーボード	キーボードを選択します。	
	外国語キーボード	▶P.41「文字入力の設定をする」	
	中国語キーボード		
	POBox Plus		
	Google音声入力	音声入力時に使用する言語を選択したり、不適切な語句を表示するかどうかを設定します。	
	スペルチェッカー	スペルチェックを行うかどうかを設定します。	
	ユーザー辞書	任意の単語を辞書に登録します。	
	音声入力	音声入力時の言語や音声出力などを設定します。	
	テキスト読み上げ	Googleテキスト読み上げエンジン	テキストを読み上げる言語を設定し、Googleテキストを読み上げるための音声合成エンジンを設定します。
		音声の速度	テキストを読み上げる速度を設定します。
		サンプルを再生	音声合成の短いサンプルを再生します。
		標準言語のステータス	テキスト読み上げに対応している言語が表示されます。
	ポインタースピード	マウスやトラックパッド使用時のポインタースピードを設定します。	

言語の表示を切り替える

- 1 設定メニュー画面→[言語と入力]→[地域／言語]
- 2 地域／言語を選択→[OK]

日本語を選択すると「OK」が表示されますが、選択した地域／言語によって表示は異なります。

memo

© 間違えた地域／言語を選択して表示内容が読めなくなった場合は、下記のFAQをご参照ください。

<http://www.sonymobile.co.jp/sot21/faq.html>

バックアップとリセットの設定をする

- 1 設定メニュー画面→[バックアップとリセット]

2	データのバックアップ	アプリの設定やデータなどを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設定やデータを復元するように設定します。
	データの初期化	▶P.111「本製品をリセットする」

本製品をリセットする

本製品をリセットすると、ダウンロードしたアプリを含むすべてのデータ、およびアカウントなどが削除され、本製品は初期状態に戻ります。

- 必ず本製品の重要なデータをバックアップしてから、リセットしてください。
- 充電しながら行うか、電池が十分に充電された状態で行ってください。

- 1 設定メニュー画面→[バックアップとリセット]→[データの初期化]→[タブレットをリセット]

必要に応じてロック解除パターン/PIN/パスワードを入力します。内部ストレージに保存したデータも削除する場合は、「内部ストレージ内データの削除」にチェックを入れてください。

- 2 [すべて削除]

「すべて削除」をタップすると本製品は自動的に再起動します。本製品の再起動または初期化中は、そのままお待ちください。

セットアップガイドを表示する

- 1 設定メニュー画面→[セットアップガイド]

初期設定時に設定した機能を変更することができます(▶P.25)。

日付と時刻の設定をする

- 1 設定メニュー画面→[日付と時刻]

2	日付と時刻を自動設定	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。
	タイムゾーンを自動設定	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	日付を設定します。
	時刻設定	時刻を設定します。
	タイムゾーンの選択	タイムゾーンを選択します。
	24時間表示	24時間表示にするかどうかを設定します。
	日付形式	日付の表示形式を選択します。

memo

- © 日付、時刻、タイムゾーンを手動で設定する場合、あらかじめ「日付と時刻を自動設定」「タイムゾーンを自動設定」をオフに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。その場合は、「タイムゾーンの選択」でタイムゾーンを設定してください。

ユーザー補助の設定をする

1 設定メニュー画面→[ユーザー補助]

2	TalkBack	ユーザー補助サービス (TalkBack)を設定します。
	スイッチアクセス	タップやロングタッチなどの各操作にキーを割り当てることができます。
	字幕	字幕を表示するかどうかを設定したり、字幕の言語や文字サイズなどを設定します。
	拡大操作	画面を3回タップして拡大/縮小できるようにするかどうかを設定します。
	大きい文字サイズ	文字サイズを大きくするかどうかを設定します。
	高コントラストテキスト ^{*1}	背景色に対して文字色をくっきり表示する設定をします。
	画面の自動回転	▶P.37「縦/横画面表示を自動で切り替える」
	パスワードの音声出力	パスワードを音声で読み上げるかどうかを設定します。
	満充電時に音を鳴らす	充電完了時に音で通知するかどうかを設定します。
	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	▶P.111「言語と入力に関する設定をする」
	長押し感知までの時間	ロングタッチを感知するまでの時間を設定します。
	色反転 ^{*1}	画面の色を反転させるかどうかを設定します。
	色空間補正 ^{*1}	赤と緑が区別しにくい場合に色補正します。

*1 試験的な機能のため、適切に機能しない場合があります。

印刷に関する設定をする

プリンタ用アプリをインストールすると、本製品から対応したプリンタで印刷することができます。

1 設定メニュー画面→[印刷]

2 []→[サービスを追加]

アプリを選択し、画面の指示に従って操作してください。

タブレット情報に関する設定をする

1 設定メニュー画面→[タブレット情報]

2	ソフトウェア更新	▶P.119「ソフトウェアを更新する」
	機器の状態	自分の電話番号や電池の状態、電池残量などを確認できます。
	法的情報	オープンソースライセンスやGoogle利用規約などを確認できます。
	モデル番号	バージョンや各番号を確認できます。
	プロセッサ情報	
	Androidバージョン	
	ベースバンドバージョン	
	カーネルバージョン	
	ビルド番号	

memo

TalkBackのタッチガイド機能について

- ◎ TalkBackをオンにするとタッチガイド機能もオンになります。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、設定メニュー画面→[ユーザー補助]→[TalkBack]→[設定]→[タッチガイド]のチェックを外す→[OK]と操作します。

海外利用

グローバルパスポート.....	114
GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について.....	114
海外でご利用になるときは.....	114
海外で安心してご利用いただくために.....	114
海外利用に関する設定を行う.....	114
帰国後の設定.....	115
お問い合わせ方法.....	115
パケットサービス・メッセージサービスの通信料.....	115
国際アクセス番号&国番号一覧.....	115
グローバルパスポートに関するご利用上のご注意.....	116

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いただけます。

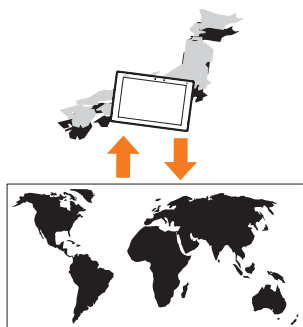
- 特別な申し込み手続きや月額・月額使用料は不要で、通信料は日本国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。ご利用可能国、料金、その他サービス内容など詳細につきましては、auホームページまたはお客さまセンターにてご確認ください。

memo

◎ 国際ローミングとは、日本でお使いのauの端末または電話番号のまま海外の携帯電話事業者ネットワークにおいてご利用いただけるサービスです。

■ ご利用イメージ

- 1 日本国内では、auのネットワークでご利用になれます
- 2 本製品の「優先ネットワークタイプ」(▶P.114)を海外向けに設定すると、海外でSMSがご利用いただけます
- 3 パケット通信を行う場合は「データローミング」(▶P.115)を有効に設定します
- 4 帰国後、「優先ネットワークタイプ」(▶P.114)を「日本4G/CDMA」/「日本CDMA」に設定します



海外でご利用になるときは

海外でグローバルパスポートをご利用になるときは、海外利用に関する各種設定を行ってください。

新規ご契約でご利用の場合、日本国内での最初のご利用日の2日後から海外でのご利用が可能です。

海外で安心してご利用いただくために

海外での通信ネットワーク状況はauホームページでご案内しています。渡航前に必ずご確認ください。
http://www.au.kddi.com/information/notice_mobile/global/

■ 本製品を盗難・紛失したら

- 海外で本製品もしくはau ICカードを盗難・紛失された場合は、お客さまセンターまで速やかにご連絡いただき、通信停止の手続きをお願いください。詳しくは「海外からのお問い合わせ」(▶P.115)をご参照ください。盗難・紛失された後に発生したパケット通信料もお客様の負担になりますのでご注意ください。
- 本製品に挿入されているau ICカードを盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、SIMカードロックを設定されることをおすすめします。SIMカードロックについては「SIMカードロックを設定する」(▶P.110)をご参照ください。

■ 海外での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。

海外利用に関する設定を行う

海外で本製品を利用するには、渡航先で接続する通信事業者のネットワークに切り替える必要があります。

■ PRL(ローミングエリア情報)を取得する

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

- 1 ホーム画面で[☰]→[設定]→[その他の設定]→[モバイルネットワーク]→[PRL更新]
- 2 [OK]
auお客さまサポートのPRL更新ページにログインします。更新には10分程度時間がかかることがあります。
 - アプリの選択画面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。

memo

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

ネットワークモードを設定する

本製品を使用するネットワークモードを設定します。

- 1 ホーム画面で[☰]→[設定]→[その他の設定]→[モバイルネットワーク]→[優先ネットワークタイプ]

2	日本4G/CDMA	日本国内でご利用になる場合に設定します。
	日本CDMA	日本国内でauフェムトセルをご利用になる場合に設定します。
	海外UMTS	海外でUMTSネットワークをご利用になる場合に設定します。
	海外GSM	海外でGSMネットワークをご利用になる場合に設定します。
	海外自動	海外でLTE/UMTS/GSMネットワークをご利用になる場合に設定します。

データローミングを設定する

- 1 ホーム画面で[📶]→[設定]→[その他の設定]→[モバイルネットワーク]
- 2 「データローミング」の[🔘]→注意事項画面の内容を確認して[OK]

memo

©LTE NETまたはLTE NET for DATAにご加入されていない場合は、ローミング中にパケット通信を利用できません。

帰国後の設定

日本に帰国後は、ホーム画面で[📶]→[設定]→[その他の設定]→[モバイルネットワーク]→[優先ネットワークタイプ]→[日本4G/CDMA]／[日本CDMA]と操作してください。

お問い合わせ方法

海外からのお問い合わせ

- au電話からのお問い合わせ方法(本製品のほかにau電話をお持ちの場合)(通話料無料)

受付時間:24時間

1 「0」をロングタッチ

「+」が入力され、発信時に渡航先の国際アクセス番号が自動で付加されます。

2 「81366706944」を入力→[発信]

- 一般電話からのお問い合わせ方法1(渡航先別電話番号)

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	0011-800-00777113
オセアニア	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

memo

- ◎ ホテル客室からご利用の場合は手数料などがかかる場合があります。
- ◎ 地域によっては公衆電話やホテル客室、携帯電話からご利用いただけません。
- ◎ 携帯電話からのご利用の場合は現地携帯電話会社による国内料金がかかる場合がありますのでご了承ください。
- ◎ 記載のない国・地域、および最新情報についてはauホームページをご参照ください。

<http://www.001.kddi.com/accessnumber/index.html>

■ 一般電話からのお問い合わせ方法2(通話料有料)

「一般電話からのお問い合わせ方法1」でかけられない国・地域からは、以下の方法でお問い合わせください。

受付時間:24時間

- 1 渡航先の国際アクセス番号を入力→「81366706944」を入力→発信

日本国内からのお問い合わせ

au電話から(局番なしの)157番(通話料無料)

一般電話から☎0077-7-111(通話料無料)

受付時間 9:00~20:00(年中無休)

パケットサービス・メッセージサービスの通信料

■ パケットサービス・メッセージサービスの通信料(免税)

パケット通信料	SMS送信料	SMS受信料
1.6円/KB	100円/通	無料

■ 海外ダブル定額(免税)

対象の国・地域にてご利用いただいた場合、1日あたり約24.4MB(割引前通信料が40,000円分)まで最大1,980円、どれだけご利用いたしても1日あたり最大2,980円のご利用料金となります。

海外ダブル定額について詳しくはauホームページをご参照ください。

memo

- ◎ 海外でご利用になった場合の料金です。海外で送受信したパケット量に応じて課金されます。
- ◎ 渡航先でのパケット通信料は、日本国内のパケット通信料定額/割引サービスの対象となりません。
- ◎ 1日あたりの上限額は渡航先の現地時間ではなく日本時間の1日(0:00~23:59)の通信に対する金額です。月額定額制ではありません。

国際アクセス番号&国番号一覧

■ 国際アクセス番号

国・地域名	番号
アメリカ/ハワイ/カナダ/グアム/サイパン	011
ニュージーランド/中国/ベトナム/メキシコ/インド/フィリピン/マレーシア/イギリス/ドイツ/フランス/イタリア/スペイン/スイス	00
韓国	001,002,00700
香港/タイ/インドネシア	001
台湾	002
ブラジル	0014,0015,0021,0023
オーストラリア	0011

■ 国番号(カントリーコード)

国・地域名	番号	国・地域名	番号
アメリカ合衆国(USA)	1	台湾(TWN)	886
アラブ首長国連邦(ARE)	971	中国(CHN)	86
イギリス(GBR)	44	ドイツ(DEU)	49
イタリア(ITA)	39	日本(JPN)	81
インド(IND)	91	ニュージーランド(NZL)	64
インドネシア(IDN)	62	フィリピン(PHL)	63
オーストラリア(AUS)	61	ブラジル(BRA)	55
オランダ(NLD)	31	フランス(FRA)	33
カナダ(CAN)	1	ベトナム(VIE)	84
韓国(KOR)	82	香港(HKG)	852
シンガポール(SGP)	65	マカオ(MAC)	853
スイス(CHE)	41	マレーシア(MYS)	60
スペイン(ESP)	34	メキシコ(MEX)	52
タイ(THA)	66	ロシア(RUS)	7

* ハワイ、サイパンの国番号は、アメリカ合衆国(USA)「1」になります。

グローバルパスポートに関するご利用上のご注意

■ 渡航先でのパケット通信料に関する注意

- 渡航先でのご利用料金は、日本国内でのご利用分に合算して翌月に（渡航先でのご利用分につきましては、翌々月以降になる場合があります）請求させていただきます。同一期間のご利用であっても別の月に請求される場合があります。
- 日本国内でパケット通信料が無料となる通信を含め、渡航先ではすべての通信に対しパケット通信料がかかります。

■ 渡航先でのメールのご利用に関するご注意

- 渡航先においては、ローミング中アイコンの表示のある場合にパケット通信が可能です。圏内表示のみの場合、ご利用の地域によってはSMSがご利用になれません。
- 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場合があります。また、電波状態などによって送信者がSMSを蓄積されても、渡航先では受信されません。
- SMSを電波状態の悪いエリアで受信した場合、日本へ帰国された後で渡航先で受信したメッセージと同一のメッセージを受信することがあります。
- 渡航先で、電波状態などの問題によりSMSを直接受け取れなかった場合には、送信者がそのSMSを蓄積しても、ローミング中は受信できません。お預かりしたSMSはSMSセンターで72時間保存されません。

■ その他ご利用上の注意

- 渡航先でのパケット通信料は、日本国内の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。
- サービスエリア内でも、電波の届かない所ではご利用になれません。
- グローバルパスポートは、海外通信事業者の事情によりつながりにくい場合があります。
- 航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
- グローバルパスポートは海外通信事業者ネットワークに依存したサービスですので、海外通信事業者などの都合により、各種サービスがご利用いただけない場合があります。
- 渡航先ローミング中は、「料金安心サービス」の発信規制の対象になりません。
- 渡航中に「料金安心サービス【ご利用停止コース】」で設定した限度額を超過した場合、渡航先ではそのままご利用になれますが、帰国後に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。
- 渡航先でご利用いただけない場合、本製品の電源をオフ／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

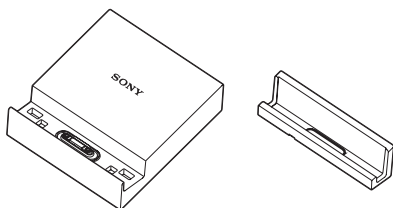
付録	118
周辺機器のご紹介.....	118
故障とお考えになる前に.....	118
イヤホンを使用する.....	119
ソフトウェアを更新する.....	119
アフターサービスについて.....	120
利用できるデータの種類.....	121
主な仕様.....	121
名前から引く索引	123
目的から引く索引	126

付録

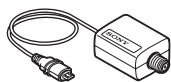
周辺機器やソフトウェア更新、アフターサービス、主な仕様についてなど、お役に立つ情報をご案内しています。

周辺機器のご紹介

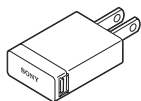
■ 卓上ホルダ(SOT21PUA)



■ ソニーモバイルTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブルO1 (O1SOHKA)



■ ソニーモバイルACアダプタ05(EP880)(別売)

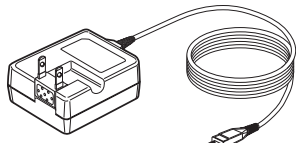


<ACアダプタ>



<microUSBケーブル>

■ 共通ACアダプタ05(O501PWA)(別売)



※ お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。

■ microUSBケーブルO1(O301HVA)(別売)

memo

◎ 最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ(<http://www.au.kddi.com/>)にてご確認ください。お客さまセンターにお問い合わせください。

◎ 上記の周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。在庫状況によってはご購入いただけない場合があります。
<http://auonlineshop.kddi.com/>

故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に次の内容をご確認ください。

こんなときは	ご確認ください	参照
◎を押しても電源が入らない	内蔵電池は充電されていますか？ ◎を1秒以上長押ししていますか？	P.22 P.24
電源が勝手に切れる	内蔵電池は充電されていますか？	P.22
電源起動時の画面表示中に電源が切れる	内蔵電池は充電されていますか？	P.22
画面が動かなくなり、電源が切れない	ミゾに指先(爪)をかけてmicroSDメモリーカード/au Micro IC Card (LTE)挿入口カバーを開き、赤色のOFFボタンを先の細いもので約3秒間押し→3回振動したら離し、強制終了してください。また、◎と音量キーの上を同時に約3秒間押し、3回振動した後に指を離しても強制終了できません。	P.24
■(圏外)が表示される	サービスエリア外か、電波の弱い場所にはいませんか？ 内蔵アンテナ部付近を手でおおっていませんか？ au Micro IC Card (LTE)が挿入されていますか？ 「優先ネットワークタイプ」の設定が間違っていますか？	P.36 P.20 P.21 P.114
Wi-Fi®がつかない	Wi-Fi®の電波は十分に届いていますか？ Wi-Fi®の設定をしましたか？	P.36 P.103
充電ができない(通知LEDが点灯しない、電池アイコンが充電中に変わらない)	指定の充電用機器(別売)は正しく取り付けられていますか？ 卓上ホルダとアタッチメントの組み合わせは間違っていますか？	P.22 P.23
キー/タッチパネルの操作ができない	電源は入っていますか？ 「画面のロック」が設定されていませんか？ 電源を切り、もう一度電源を入れ直してみてください。	P.24 P.110 P.24
NFCが使えない	内蔵電池は充電されていますか？ 本製品のNマークがある位置を読み取り機にかざしていますか？	P.22 P.83
タッチパネルで意図した通りに操作できない	タッチパネルの正しい操作方法をご確認ください。 手袋などをしたまま操作していませんか？ 爪の先で操作したり、異物を操作面に乗せたまま操作したりしていませんか？	P.28 P.28 P.28
充電が完了しない	本製品の温度が上昇している、または低温になっていませんか？	P.22
「充電してください」などと表示された	電池残量がほとんどありません。	P.22
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？ 通知LEDが緑色に点灯するまで、充電してください。 内蔵電池が寿命となっていないですか？ ■(圏外)が表示される場所での使用が多くありませんか？	P.22 P.10 P.36
画面のバックライトがすぐに消える	「スリープ」が短く設定されていませんか？	P.108
画面照明が暗い	「明るさのレベル」が暗く設定されていませんか？ 照度センサーをふさいだり、照度センサーの上にシールなどを貼っていませんか？ 本製品の温度が上昇していませんか？	P.108 P.20 P.12
テレビが映らない、映像が止まる、音声が出ない	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？ 放送エリアが間違っていますか？ TVアンテナを伸ばしていますか？ ソニーモバイルTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブルO1は正しく接続されていますか？	P.79 P.81 P.79 P.80

こんなときは	ご確認ください	参照
「アルバム」アプリで表示／再生できない	本製品で対応可能なデータ形式ですか？	P.121
画面をタップしたとき／キーを押したときの画面の反応が遅い	本製品に大量のデータが保存されているときや、本製品とmicroSDメモリーカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。	—
「SIMカードが挿入されていません」と表示される	au Micro IC Card (LTE)が挿入されていますか？	P.21
ウェブページに画像が表示されない	ウェブページの画像を表示しないように設定していませんか？ ブラウザ設定画面→「帯域制御」→「画像の読み込み」にチェックを入れてください。	P.67
PCメールを作成できない	PCメールのアカウントを設定しましたか？	P.62
microSDメモリーカードを認識しない	microSDメモリーカードは正しく取り付けられていますか？ microSDメモリーカードのマウントが解除されていますか？	P.96 P.109
Bluetooth®対応機器と接続できない／検索しても見つからない	接続するBluetooth®対応機器を検出可能な設定にしてからペア設定をしてください。	P.102
本製品の動作が不安定	お買い上げ後に本製品へインストールしたアプリにより不安定になっている可能性があります。セーフモード(初期状態に近い状態で起動させる機能)で起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。 セーフモードを起動するには、電源を切った状態でⓄ(1秒以上長押し)→XPERIAロゴが表示されたら音量キーの下を長く押し続けてください。 電源が入った状態でセーフモードを起動するには、Ⓞ(1秒以上長押し)→「電源を切る」をロングタッチ→[OK]と操作してください。 セーフモードが起動すると画面左下に「セーフモード」と表示されます。 セーフモードを終了するには、電源を入れ直してください。 ・セーフモードを起動するときは、事前に必要なデータをバックアップしてください。 ・お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。 ・セーフモードは通常の起動状態ではありません。通常ご利用になる場合はセーフモードを起動しないでください。	—

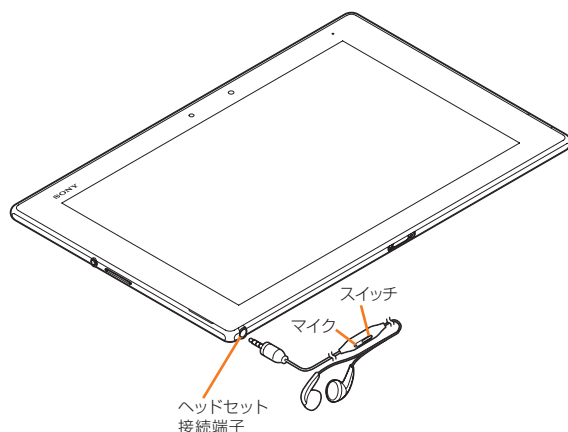
上記の各項目を確認しても症状が改善されないときは、以下のauホームページのauお客さまサポートでご案内しております。

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

イヤホンを使用する

1 市販のイヤホンやイヤホンマイクなどを本製品のヘッドセット接続端子に接続

接続方向をよくご確認のうえ、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。



ソフトウェアを更新する

■ 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。
 - ・十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更新途中で電池残量が不足するとソフトウェア更新に失敗します。
 - ・電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ソフトウェア更新に失敗することがあります。
 - ・ソフトウェアを更新しても、本製品に登録された各種データ(連絡先、メール、静止画、楽曲データなど)は変更されませんが、更新内容によってはお客様が設定した情報が初期化される場合があります。お客様の本製品の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
 - ・ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア更新を実行し直してください。
 - ・ソフトウェア更新後に初めて起動したときは、データ更新処理のため、数分から数十分間、動作が遅くなる場合があります。所要時間は本製品内のデータ量により異なります。通常の動作速度に戻るまでは電源を切らないでください。
 - ・海外でローミングサービスをご利用の際は、モバイルネットワーク(海外GSM/UMTS/LTE接続)でのソフトウェア更新のダウンロードはできません。
- ソフトウェア更新中は、以下のことは行わないでください。
- ・ソフトウェアの更新中は、移動しないでください。
- ソフトウェア更新中にできない操作について
- ・ソフトウェアの更新中は操作できません。
- ソフトウェア更新が実行できない場合などについて
- ・ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。

ソフトウェアをダウンロードして更新する


インターネット経由で、本製品から直接更新をダウンロードできます。

- 1 ホーム画面で[☰]→[設定]→[タブレット情報]→[ソフトウェア更新]
- 2 [!!]→[更新]
ソフトウェア更新が検索されます。
- 3 ダウンロードするソフトウェアをタップ
以降は画面の指示に従って操作してください。

最新のソフトウェアを自動ダウンロードする

ソフトウェア更新を定期的に検索します。更新がある場合はソフトウェアが自動でダウンロードされ、ステータスバーにが表示されます。

- 自動ダウンロードするために通信料が発生する場合がありますのでご注意ください。

1 ホーム画面で→[設定]→[タブレット情報]→[ソフトウェア更新]

2 →[設定]

3 [自動更新を許可]→[常に自動的に更新する]／[Wi-Fi経由でのみ自動的に更新する]

メッセージが表示されたら、内容をご確認のうえ「同意する」をタップしてください。

パソコンに接続して更新する

あらかじめパソコンに「ソフトウェア更新」を行うためのソフトウェアをインストールする必要があります。

ソフトウェアのインストール方法などについては、下記のホームページをご参照ください。

<http://www.sonymobile.co.jp/support/>

アフターサービスについて

■ 修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。

memo

- ◎ メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ◎ 交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのauの端末は、再生修理した上で交換用端末として再利用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客様へ返却することはできません。
- ◎ 本製品を加工、改造、解析（ソフトウェアの改造、解析（ルート化などを含む）、リパースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブルを含む）されたもの、または当社などが指定する正規の修理拠点以外で修理されたものは保証対象外または修理をお断りする場合があります。

■ 補修用性能部品について

当社はこのXperia™ Z2 Tablet本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後4年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ 保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

■ 安心ケータイサポートプラスLTEについて

auの端末を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラスLTE」をご用意しています（月額380円、税抜）。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細については、auホームページをご確認いただくか、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。

memo

- ◎ ご入会は、auの端末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の端末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の端末のみが本サービスの提供対象となります。
- ◎ auの端末を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスLTEの加入状態は譲受者に引き継がれます。
- ◎ 機種変更・端末増設などにより、新しいauの端末をご購入いただいた場合、以前にご利用のauの端末に対する「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 Micro IC Card (LTE)について

au Micro IC Card (LTE)は、auからお客様にお貸し出したものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPiItまでお問い合わせください。

■ アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記の窓口へお問い合わせください。


お客様センター（紛失・盗難時の回線停止のお手続きについて）

一般電話からは0077-7-113（通話料無料）

au電話からは局番なしの113（通話料無料）

受付時間 24時間（年中無休）

安心ケータイサポートセンター（紛失・盗難・故障について）

一般電話／au電話から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、画面が動かかないなど）の場合は、問診が必要のためお電話での受付となります。
- インターネットでのお申し込みには、メールアドレスが必要です。

■ auアフターサービスの内容について

サービス内容			安心ケータイサポートプラスLTE	
			会員	非会員
交換用携帯 電話機お届けサービス	自然故障	1年目	無料	補償なし
		2年目以降	お客様負担額 1回目:5,000円 2回目:8,000円	
	部分破損、水濡れ、全損、盗難、紛失			
預かり修理	自然故障	1年目	無料	実費負担
		2年目以降	無料(3年保証)	
	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)		

※金額はすべて税別

memo

交換用携帯電話機お届けサービス

◎ auの端末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端末(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の端末は、交換用端末がお手元に戻ってから14日以内にご返却ください。

◎ 本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回までご利用可能です。本サービス申し込み時において過去1年以内に本サービスのご利用がない場合は1回目、ご利用がある場合は2回目となります。
※詳細はauホームページでご確認ください。

預かり修理

◎ お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。

◎ 外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は割引の対象となりません。

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	WAV(PCM、G.711)(.wav)、AAC(.3gp、.m4a、.mp4)、AAC+ (.3gp、.m4a、.mp4)、eAAC+ (.3gp、.m4a、.mp4)、MP3(.mp3)、AMR-NB(.3gp)、AMR-WB(.3gp)、MIDI(SPMIDI/GM/GML(.mid)、XMF(.xmf)、Mobile XMF 1.0(.mxmf)、RTTTL/RTX(.rtttl、.rtx)、OTA(.ota)、iMelody(.imy)、Ogg Vorbis(.ogg)、FLAC(.flac)、PIFF(.isma)、WMA(.wma)、ALAC(.m4a)、DSD(.dsf、.dff)、Opus(.opus)
静止画	JPEG(.jpeg、.jpg)、GIF(.gif)、PNG(.png)、BMP(.bmp)、WEBP(.webp)
動画	H263(.3gp、.3gpp、.mp4、.m4v)、H264(.3gp、.3gpp、.mp4、.m4v、.mnv)、H265(.mp4)、MPEG2(.ts)、MPEG4(.3gp、.3gpp、.mp4、.m4v)、VP8(.webm、.mkv)、VP9(.webm)、Xvid(.avi、.xvid)、PIFF(.ismv)

カメラで撮影した静止画は次のファイル形式で保存されます。

種類	ファイル形式
静止画	JPEG

主な仕様

ディスプレイ	約10.1インチ、トリルミナス®ディスプレイ for mobile 約1,677万色 1,920×1,200ドット	
質量	約439g(内蔵電池含む)	
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約266mm×172mm×6.4mm	
内蔵メモリ容量	ROM:約32GB RAM:約3GB	
外部メモリ	microSD 2GBまで対応 microSDHC 32GBまで対応 microSDXC 128GBまで対応 (2015年7月現在)	
撮像素子(種類)	カメラ:CMOS フロントカメラ:CMOS	
カメラ画素数	カメラ:有効画素数 約810万画素 フロントカメラ:有効画素数 約220万画素	
連続待受時間	国内	約1250時間(4G(LTE/WiMAX 2+)使用時) 約1330時間(3G使用時)
	海外(GSM)	約1400時間
充電時間	共通ACアダプタ05(別売)使用時:(単独)約190分、(卓上ホルダSOT21PUA使用時)約260分	
連続フルセグ視聴時間	約6時間40分	
連続ワンセグ視聴時間	約8時間10分	
連続テザリング時間	約1190分(WAN側4G(LTE/WiMAX 2+)) 約1640分(WAN側3G)	
Wi-Fi®テザリング最大接続数	10台	
ネットワーク環境	無線LAN(Wi-Fi®)機能IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (IEEE802.11n対応周波数帯:2.4GHz/5GHz)	
Bluetooth®機能	通信方式	Bluetooth®標準規格 Ver.4.0に準拠
	出力	Bluetooth®標準規格 Power Class 1
	通信距離*1	見通しの良い状態で約10m以内
	対応Bluetooth®プロファイル*2	HSP、A2DP、AVRCP、SPP、OPP、HID、PAN、HOGP、DID、MAP
使用周波数帯	2.4GHz帯(2.400MHz~2.4835MHz)	

*1 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

*2 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のごとく、Bluetooth®標準規格で定められています。

memo

◎ 連続待受時間・連続フルセグ視聴時間・連続ワンセグ視聴時間・連続テザリング時間は、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。

■ データ通信端末の比吸収率(SAR)について

この機種SOT21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。

このデータ通信端末は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準*ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、本データ通信端末に対するSARの許容値は2.0W/kgです。このデータ通信端末を本取扱説明書に記述する通常使用の場合のSARの最大値は1.61W/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。

データ通信端末は、携帯電話等基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信している状態では、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、データ通信端末の出力は小さくなります。

通信中は、身体から1.0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、本データ通信端末が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。」と表明しています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

(http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm)

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

- 総務省のホームページ:
<http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm>
- 一般社団法人電波産業会のホームページ:
<http://www.arib-emf.org/O1denpa/denpa02-02.html>
- auのホームページ:
<http://www.au.kddi.com/>
- ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ:
<http://www.sonymobile.co.jp/support/>

* 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。

名前から引く索引

記号／数字／アルファベット

ACアダプタ	23
au ID 設定	25
au Micro IC Card (LTE)	20、21
取り付け	21
取り外し	22
au Wi-Fi接続ツール	92
auお客さまサポート	90
au災害対策	93
auスマートサポート	92
auスマートパス	85
Bluetooth®	102
起動	102
周波数帯	102
接続	102
接続解除	102
注意事項	102
パスキー	102
ペア設定	102
Bluetooth®アンテナ	20
Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®)機能の注意事項	18
Eメール	44
Eメールアドレスの変更	57
Eメール設定	55
検索	51
作成	47
受信	50
送信	47
送信予約	48
デコレーションメール	49
添付	48
バックアップ	57
表示モード切り替え	44
フォルダ作成	53
フォルダロック	54
振分け条件	53
迷惑メールフィルター	58
File Commander	99
FMラジオ	78
FMラジオ画面	78
聴く	78
終了する	79
スピーカー再生	78
選局	78
チャンネル検索	78
Friends Note	86
Gmail	63
作成	63
受信	63
受信トレイ画面	63
送信	63
転送	63
返信	63
Google Play	84
Googleアカウントのセットアップ	25
Google音声検索	37
GPSアンテナ	20
LTE NET	66
LTE NET for DATA	66
microSDメモリーカード	96
著作権保護されたデータ	96
取扱上のご注意	96
取り付け	96
取り外し	97
microUSBケーブル	97
接続	97
取り外し	98
microUSB接続端子	20
NFC	83
タグリーダー	84

ワンタッチ機能	83
NFCアンテナ	20
PCメール	62
Cc/Bccを追加	62
アカウント設定	62
更新	63
削除	63
作成	62
受信	63
送信	62
転送	63
返信	63
メールアカウントを設定	62
PINコード	14
PINロック解除コード	14
SAR	122
SIMカードロック設定	110
SIM PINの変更	110
SMS	59
SMS安心ブロック機能	61
作成	59
受信	60
設定	61
送信	59
TrackID	78
TVアンテナ	20、79
VPN設定	107
Wi-Fi®	103
安定制御機能	103
起動	103
接続	103
切断	103
設定	103
ペア接続	98
メディアサーバー	99
Wi-Fi®アンテナ	20
Xperia™接続設定	
DUALSHOCK™シリーズ	106
MirrorLink™	106
Throw設定	106
USB接続設定	106
Windowsテザリング接続	106
画面のキャスト	106
スクリーンミラーリング	106
ワンタッチ設定	106
YouTube	86

あ

アイコン	35
ステータスアイコン	36
通知アイコン	35
アカウントと同期	110
削除	111
自動同期	110
手動同期	110
追加	110
同期の中止	110
アフターサービス	120
アプリ	32、84、109
アプリ画面	32
アプリの種類	32
インストール	84
管理	85
強制終了	85
削除	34、85
ダウンロード履歴	85
並べ替え	34
無効化	86
アプリ画面	32
アプリの設定	109
実行中	109
すべて	109
アラーム	88
設定	88
アルバム	76

画像再生	77
共有	76
スライドショー	77
動画再生	77
登録	77
トリミング	77
表示	76
暗証番号	14
安心アクセス	89
安心ケータイサポートプラスLTE	120
安心セキュリティバック	90
安全上のご注意	8
位置情報	109
位置情報サービス	109
最近の位置情報リクエスト	109
モード	109
印刷	112
インターネット	66
ご利用パケット通信料	66
パケット通信	66
ウィジェット	29
一覧	29
削除	30
追加	30
音と通知	108
アクセサリ設定	108
アプリの通知	108
オーディオ設定	108
機器がロックされているとき	108
起動音	108
その他の音	108
通知LEDでお知らせ	108
通知音	108
通知の鳴動設定	108
通知へのアクセス	108
マナーモード	37
音声検索	37
音量キー	20
音量調節	108

か

各部の名称	20
壁紙	29、108
カメラ	72
顔検出	75
起動	73
クイック起動	76
ご利用上の注意	72
撮影画面	73
撮影モード	73
サムネイル	73
静止画撮影	75
設定	74
タッチ撮影	75、76
動画録画	76
カメラレンズ	20
画面設定	108
明るさの自動調節	108
明るさのレベル	108
画面回転	108
高画質モード	108
スクリーンセーバー	108
スマートバックライト	108
スリープ	108
タップして起動	108
フォントサイズ	108
ホワイトバランス	108
画面の自動回転	37
画面ロック	24、110
画面ロック解除	24、110
画面ロックキー	20
カレンダー	87
スヌーズ	87
表示	87
メニュー	87

予定	87
リマインダー	87
キーアイコン操作	28
機内モード	107
緊急速報メール	93
クイック設定パネル	36
グローバルパスポート	114
PRL設定	114
お問い合わせ方法	115
国番号	115
国際アクセス番号	115
注意事項	116
通信料	115
データローミング	115
パケットサービス・メッセージサービス	115
優先ネットワークタイプ	114
言語と入力	111
Google音声入力	111
音声入力	111
現在のキーボード	111
スペルチェッカー	111
テキスト読み上げ	111
ポインターの速度	111
ユーザー辞書	111
言語表示切替	111
検索	37
故障とお考えになる前に	118
個人設定	108
壁紙	108
システムアイコン	108
テーマ	108
時計	108

さ

災害用音声お届けサービス	94
災害用伝言板	93
再起動	24
最近使用したアプリ	35
充電	22
ACアダプタを使う	23
卓上ホルダを使う	22
周辺機器	118
修理	120
仕様	121
照度センサー	20
ショートカット	30
削除	30
追加	30
初期設定	25
au ID 設定	25
Googleアカウント	25
シンプルホーム	31
アプリ	31
シンプル設定	31
マイアプリ	31
ズームキー	20
スクリーンショット	38
スクリーンショットシェア	88
スクリーンセーバー	108
スクリーンミラーリング	106
スクリーンレコード	38
ステータスバー	35
ストレージ	96、109
SDカード	109
外部USBストレージ	109
機器メモリー	109
その他	109
スピーカー	20
スマートバス	85
スマートフォン自動診断	92
スマールアプリ	35
セーフモード	119
赤外線ポート	20
セキュリティ	110
Smart Lock	110

画面のピン留め	110
機器管理機能	110
機器メモリーかSDカードからインストール	110
自動ロック	110
使用履歴へアクセスするアプリ	110
所有者情報	110
信頼できるエージェント	110
信頼できる認証情報	110
ストレージのタイプ	110
タブレットの暗号化	110
電源キーですぐにロック	110
認証ストレージのデータ削除	110
パスワードの表示	110
パターン表示	110
設定メニュー	106
セットアップガイド	111
その他の設定	107
インターネット設定	107
標準のメッセージアプリ	107
ソフトウェア更新	119
自動ダウンロード	120
ダウンロード	119
注意事項	119
パソコンに接続	120

た

卓上ホルダ	22
卓上ホルダ用接触端子	20
タッチパネル	20、28
タッチパネル操作	28
スライド	28
スワイプ	28
タップ	28
ダブルタップ	28
ドラッグ	28
ピンチ	28
フリック	28
ロングタッチ	28
タップ&ベイス	109
縦横表示切替	37
タブレット情報	112
Androidバージョン	112
カーネルバージョン	112
機器の状態	112
ビルド番号	112
プロセッサ情報	112
ベースバンドバージョン	112
法的情報	112
モデル番号	112
タブレットをリセット	111
地上デジタルテレビ放送	79
通知LED	20、37
通知パネル	36
ディスプレイ	20
データ	99
コピー/移動	99
初期化	111
複数選択	38
データ使用	107
データ通信端末の比較税率	122
テーマ	29、108
テザリング	104
Bluetooth®テザリング	104
USBテザリング	104
Wi-Fi®テザリング	104
テレビ	79
TVアンテナ	79
ご利用上の注意	79
視聴予約/録画予約	82
終了	81
初期設定	80
設定	81
データ放送	81
テレビ視聴画面	80

テレビリンク	82
テレビを見る	80
番組表	82
放送エリア	81
リモコン番号	81
録画	82
録画番組再生	82
電源管理	109
STAMINAモード	109
アプリの電池消費について	109
低バッテリーモード	109
電池使用量	109
電源キー	20
電源を入れる/切る	24
時計	88
取り扱い上のお願ひ	12
プライバシー機能	14

な

内蔵アンテナ	20
--------	----

は

パケット通信料についてのご注意	18
バックアップとリセット	111
自動復元	111
データのバックアップ	111
バックアップアカウント	111
日付と時刻	111
24時間表示	111
時刻設定	111
タイムゾーンの選択	111
タイムゾーンを自動設定	111
日付設定	111
日付と時刻を自動設定	111
表記方法	8
フォルダ	30
アイコン移動	30
削除	30
追加	30
名称変更	30
ブックマーク	67
登録	67
開く	67
ブラウザ	66
画像ダウンロード	67
設定	67
タブ	66
テキスト検索	66
テキストコピー	67
ブックマーク	67
履歴	67
履歴削除	67
リンク	67
フルセグ	79
フロントカメラレンズ	20
ヘッドセット接続端子	20
防水/防塵性能に関するご注意	15
ホーム画面	29
アイコン移動	29
アプリキー	29
ウィジェット	29
壁紙	29
ショートカット	30
テーマ	29
フォルダ	30
ホーム画面位置	29
ホーム画面設定	29
ホーム画面の切り替え	108
ホワイトバランス	108

ま

マイク	20
マップ	86
マナーモード	37

ミュージック	78
共有	78
再生	78
バックグラウンド再生	78
メール	44
Eメール	44
Gmail	44、63
PCメール	44、62
SMS	44、59
メディアファイル共有	99
メニュー表示	38
メモリ	100
フォーマット	100
免責事項	8
文字入力	39
Google音声入力	39
PCキーボード	40
POBox Plus	39
POBox Plus 日本語入力 使い方ガイド	39
外国語キーボード	39
キーボードの選択	39
切り取り	41
コピー	41
設定	41
ソフトウェアキーボード	39
中国語キーボード	39
手書き入力	40
テンキー	40
トグル入力	40
入力方法	39
貼り付け	41
プラグインアプリ(拡張機能)	39、41
フリック入力	40
編集メニュー	41
ユーザー辞書	41
連絡先引用2.3	41
モバイルデータ通信	107

や

ユーザー補助	112
TalkBack	112
色空間補正	112
色反転	112
大きい文字サイズ	112
拡大操作	112
高コントラストテキスト	112
字幕	112
ショートカット	112
スイッチアクセス	112
長押し感知までの時間	112
パスワードの音声出力	112
満充電時に音を鳴らす	112

ら

リセット	111
連絡先	70
Bluetooth®送信	70
SNS更新情報	71
インポート	72
エクスポート	72
お気に入り登録	71
画像設定	70
グループ登録	71
削除	71
登録	70
メール送信	70
メール添付	70
リンク	71
連絡先一覧画面	70

わ

ワンセグ	79
ワンタッチ機能	83

目的から引く索引

Wi-Fi®を利用する

Wi-Fi®機能をオンにする	103
Wi-Fi®ネットワークに接続する	103
Wi-Fi®を切断する	103
Wi-Fi®を利用する	103

インターネットにアクセスする

Chromeを利用する	66
テザリング機能を利用する	104
パケット通信を利用する	66
ブラウザを利用する	66

海外で利用する

グローバルパスポートを利用する	114
盗難・紛失したら	114

確認する

microSDメモリカードについて確認する	96
PINコードについて確認する	14
アイコンの意味を確認する	35
アフターサービスについて確認する	120
安全上の注意事項を確認する	8
各種暗証番号について確認する	14
各部の名称と機能を確認する	20
自分の電話番号を確認する	112
充電のしかたを確認する	22
ホーム画面を確認する	29
本書について確認する	8
本製品の主な仕様を確認する	121
メモリの空き容量を確認する	109

カメラで撮影する

静止画を撮影する	75
動画を録画する	76

基本操作を覚える

アプリ画面を利用する	32
ウィジェットを利用する	29
キーアイコン操作を覚える	28
機能を設定する	106
ショートカットを利用する	30
タッチパネルの使いかた	28
ホーム画面から機能を起動する	29
文字入力の方法を覚える	39
よく使う操作	37

困ったときは

故障とお考えになる前に	118
-------------	-----

ご利用の準備をする

au IDの設定をする	25
au Micro IC Card (LTE)を取り付ける・取り外す	21
Googleアカウントをセットアップする	25
microSDメモリカードを取り付ける・取り外す	96
PCメールのアカウントを設定する	62
PINコードを変更する	110
画面ロックの解除方法を設定する	110
充電する	22
初期設定を行う	25
テレビの初期設定をする	80
電源を入れる／切る	24

情報を調べる

Google Playを利用する	84
Googleマップを利用する	86
カレンダーを利用する	87
テレビを見る	80
ブラウザを利用する	66

設定をする

アラームを設定する	88
壁紙を設定／変更する	29

機能を設定する	106
シンプルホームに切り替える	31
マネーモードを設定する	37

データや情報を保護する

Eメールをバックアップ／復元する	57
microSDメモリカードにデータをコピー／移動する	99
microSDメモリカードに連絡先をエクスポート・インポートする	72

データを交換する

Bluetooth®機能を利用する	102
-------------------	-----

データを表示／再生する

アルバムを利用する	76
画像を再生する	77
楽曲を再生する	78
スライドショーで再生する	77
動画を再生する	77

登録する

カレンダーに予定を登録する	87
ブックマークにウェブページを登録する	67
連絡先に電話番号などを登録する	70

非常時に備える

auお客さまサポートを利用する	90
au災害対策アプリを利用する	93
PINコードを変更する	110
画面ロックの解除方法を設定する	110

メールを受け取る

Eメールを受信する	50
Gmailを受信する	63
PCメールを受信する	63
SMSを受信する	60

メールを送る

Eメールを送信する	47
Gmailを送信する	63
PCメールを送信する	62
SMSを送信する	59

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

★TABLET PC MODEL GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900&UMTS/HSPA Bands1/2/5<E Bands1/3/17/18/41&CDMA JP BC0/6

United States

THIS TABLET PC MODEL HAS BEEN CERTIFIED IN COMPLIANCE WITH THE GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

The SOT21 Series tablets personal computers have been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. Your wireless tablet personal computer is a radio transmitter and receiver. It is designed to not exceed the limits* of exposure to radio frequency (RF) energy set by governmental authorities. These limits establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by international scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a safety margin designed to assure the safety of all individuals, regardless of age and health.

The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). Tests for SAR are conducted using standardized methods with the tablet personal computer transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various tablet personal computer models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves. For more information on SAR, please refer to the important information chapter in the User Guide.

The highest SAR value as reported to the authorities for this tablet personal computer model when tested for use against the body is 1.03 W/kg*. The tablet personal computer has been tested when positioned of 0 mm from the body without any metal parts in the vicinity of the tablet personal computer or when properly used with an appropriate Sony. For devices which include "WiFi hotspot" functionality, SAR measurements for the device operating in WiFi hotspot mode were taken using a separation distance of 0 mm.

** Before a tablet personal computer model is available for sale to the public in the US, it must be tested and certified by the Federal Communications Commission (FCC) that it does not exceed the limit established by the government-adopted requirement for safe exposure*. The tests are performed in positions and locations (i.e., by the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The FCC has granted an Equipment Authorization for this tablet personal computer model with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. While there may be differences between the SAR levels of various tablet personal computers, all mobile tablet personal computers granted an FCC equipment authorization meet the government requirement for safe exposure. SAR information on this tablet personal computer model is on file at the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/> after searching on FCC ID PY7TM-0044. Additional information on SAR can be found on the Mobile Manufacturers Forum EMF website at <http://www.emfexplained.info/>.

* In the United States, the SAR limit for mobile tablet personal computers used by the public is 1.6 watts/kilogram (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

** This paragraph is only applicable to authorities and customers in the United States.

Europe

The SOT21 Series tablets personal computers has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. These requirements are based on scientific guidelines that include safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. Tests for SAR are conducted using standardized methods with the tablet personal computer transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands.

While there may be differences between the SAR levels of various the tablet personal computer models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves.

For more information on SAR, please refer to the important information chapter in the User's Guide.

SAR data information for residents in countries that have adopted the SAR limit recommended by the International Commission of Non-ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is 2 W/kg averaged over ten (10) gram of tissue (for example European Union, Japan, Brazil and New Zealand):

The highest SAR value for this tablet personal computer model tested by Sony for use at a distance of 10 mm against the body is 1.39 W/kg (10g).

Radio Frequency (RF) exposure and Specific Absorption Rate (SAR)

When your tablet personal computer or Bluetooth handsfree is turned on, it emits low levels of radio frequency energy. International safety guidelines have been developed through periodic and thorough evaluation of scientific studies. These guidelines establish permitted levels of radio wave exposure. The guidelines include a safety margin designed to assure the safety of all persons and to account for any variations in measurements.

Specific Absorption Rate (SAR) is used to measure radio frequency energy absorbed by the body when using a tablet personal computer. The SAR value is determined at the highest certified power level in laboratory conditions, but because the tablet personal computer is designed to use the minimum power necessary to access the chosen network, the actual SAR level can be well below this value. There is no proof of difference in safety based on difference in SAR value.

Products with radio transmitters sold in the US must be certified by the Federal Communications Commission (FCC). When required, tests are performed when the tablet personal computer is placed at the ear and when worn on the body. For body-worn operation, the tablet personal computer has been tested when positioned a minimum of 15 mm from the body without any metal parts in the vicinity of the tablet personal computer or when properly used with an appropriate Sony Mobile Communications Inc. accessory and worn on the body. Use of the tablet personal computer other than as tested may impact SAR and result in non-compliance with such RF exposure limits. For devices which include "WiFi hotspot" functionality, body-worn SAR measurements for operation of the device operating in WiFi hotspot mode were taken using a separation distance of 10mm. Use of third-party accessories may result in different SAR levels than those reported.

Guidelines for Safe and Efficient Use

Please follow these guidelines. Failure to do so might entail a potential health risk or product malfunction. If in doubt as to its proper function, have the product checked by a certified service partner before charging or using it.



Recommendations for care and safe use of our products

- Handle with care and keep in a clean and dust-free place.
- **Warning!** May explode if disposed of in fire.
- Do not expose to liquid or moisture or excess humidity.
- For optimum performance, the product should not be operated in temperatures below +5°C (+41°F) or above +35°C (+95°F). Do not expose the battery to temperatures above +35°C (+95°F).
- Do not expose to flames or lit tobacco products.
- Do not drop, throw or try to bend the product.
- Do not paint or attempt to disassemble or modify the product.
- Consult with authorized medical staff and the instructions of the medical device manufacturer before using the product near pacemakers or other medical devices or equipment.
- Discontinue use of electronic devices or disable the radio transmitting functionality of the device where required or requested to do so.
- Do not use where a potentially explosive atmosphere exists.
- Do not place your product or install wireless equipment in the area above an air bag in a car.
- **Caution:** Cracked or broken displays may create sharp edges or splinters that could be harmful upon contact.
- Do not use the Bluetooth Headset in positions where it is uncomfortable or will be subject to pressure.



Children

Warning! Keep out of the reach of children. Do not allow children to play with tablet personal computers or accessories. They could hurt themselves or others. Products may contain small parts that could become detached and create a choking hazard.



Power supply (Charger)

Connect the charger to power sources as marked on the product. Do not use outdoors or in damp areas. Do not alter or subject the cord to damage or stress. Unplug the unit before cleaning it. Never alter the plug. If it does not fit into the outlet, have a proper outlet installed by an electrician. When a power supply is connected there is a small drain of power. To avoid this small energy waste, disconnect the power supply when the product is fully charged. Use of charging devices that are not Sony Mobile Communications Inc. branded may pose increased safety risks.

Battery

New or idle batteries can have short-term reduced capacity. Fully charge the battery before initial use. Use for the intended purpose only. Charge the battery in temperatures between +5°C (+41°F) and +35°C (+95°F). Do not put the battery into your mouth. Do not let the battery contacts touch another metal object. Turn off the product before removing the battery. Performance depends on temperatures, signal strength, usage patterns, features selected and voice or data transmissions. Use of an unqualified battery may present a risk of fire, explosion, leakage or other hazard.

Personal medical devices

Tablet personal computers may affect implanted medical equipment. Reduce risk of interference by keeping a minimum distance of 15cm (6 inches) between the tablet personal computer and the device. Use the tablet personal computer at your right ear. Do not carry the tablet personal computer in your breast pocket. Turn off the tablet personal computer if you suspect interference. For all medical devices, consult a physician and the manufacturer.

Driving

Some vehicle manufactures forbid the use of tablet personal computers in their vehicles unless a handsfree kit with an external antenna supports the installation. Check with the vehicle manufacturer's representative to be sure that the tablet personal computer or Bluetooth handsfree will not affect the electronic systems in the vehicle. Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

GPS/Location based functions

Some products provide GPS/Location based functions. Location determining functionality is provided "As is" and "With all faults". KDDI/Sony Mobile Communications Inc. does not make any representation or warranty as to the accuracy of such location information.

Use of location-based information by the device may not be uninterrupted or error free and may additionally be dependent on network service availability. Please note that functionality may be reduced or prevented in certain environments such as building interiors or areas adjacent to buildings.

Caution: Do not use GPS functionality in a manner which causes distraction from driving.

Flight mode

Bluetooth and WLAN functionality, if available in the device, can be enabled in Flight mode but may be prohibited onboard aircraft or in other areas where radio transmissions are prohibited. In such environments, please seek proper authorisation before enabling Bluetooth or WLAN functionality even in Flight mode.

Malware

Malware (short for malicious software) is software that can harm the tablet personal computer or other computers. Malware or harmful applications can include viruses, worms, spyware, and other unwanted programs. While the device does employ security measures to resist such efforts, KDDI/Sony Mobile Communications Inc. does not warrant or represent that the device will be impervious to introduction of malware. You can however reduce the risk of malware attacks by using care when downloading content or accepting applications, refraining from opening or responding to messages from unknown sources, using trustworthy services to access the Internet, and only downloading content to the tablet personal computer from known, reliable sources.

Accessories

Use only Sony Mobile Communications Inc. branded original accessories and certified service partners. Sony Mobile Communications Inc. does not test third-party accessories. Accessories may influence RF exposure, radio performance, loudness, electric safety and other areas. Third-party accessories and parts may pose a risk to your health or safety or decrease performance.

Disposal of old electrical and electronic equipment

Electronic equipment and batteries should not be included as household waste but should be left at an appropriate collection point for recycling. This helps prevent potential negative consequences for the environment and human health. Check local regulations by contacting your local city office, your household waste disposal service, the shop where you purchased the product or calling a Sony Mobile Communications Inc. call centre. Do not attempt to remove internal batteries. Internal batteries shall be removed only by a waste treatment facility or trained service professional.



Disposing of the battery

Check local regulations or call a Sony Mobile Communications Inc. call centre for information. Never use municipal waste.



Memory Card

If the product comes complete with a removable memory card, it is generally compatible with the handset purchased but may not be compatible with other devices or the capabilities of their memory cards. Check other devices for compatibility before purchase or use. If the product is equipped with a memory card reader, check memory card compatibility before purchase or use.

Memory cards are generally formatted prior to shipping. To reformat the memory card, use a compatible device. Do not use the standard operating system format when formatting the memory card on a PC. For details, refer to the operating instructions of the device or contact customer support.

Warning!

If the device requires an adapter for insertion into the handset or another device, do not insert the card directly without the required adapter.

Precautions on memory card use

- Do not expose the memory card to moisture.
- Do not touch terminal connections with your hand or any metal object.
- Do not strike, bend, or drop the memory card.
- Do not attempt to disassemble or modify the memory card.
- Do not use or store the memory card in humid or corrosive locations or in excessive heat such as a closed car in summer, in direct sunlight or near a heater, etc.
- Do not press or bend the end of the memory card adapter with excessive force.
- Do not let dirt, dust, or foreign objects get into the insert port of any memory card adapter.
- Check you have inserted the memory card correctly.
- Insert the memory card as far as it will go into any memory card adapter needed. The memory card may not operate properly unless fully inserted.
- We recommend that you make a backup copy of important data. We are not responsible for any loss or damage to content you store on the memory card.
- Recorded data may be damaged or lost when you remove the memory card or memory card adapter, turn off the power while formatting, reading or writing data, or use the memory card in locations subject to static electricity or high electrical field emissions.

Protection of personal information

Erase personal data before disposing of the product. To delete data, perform a master reset. Deleting data from the tablet personal computer memory does not ensure that it cannot be recovered. KDDI/Sony Mobile Communications Inc. does not warrant against recovery of information and does not assume responsibility for disclosure of any information even after a master reset.

Loudness warning!

Avoid volume levels that may be harmful to your hearing.

FCC Statement for the USA

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.

Any change or modification not expressly approved by Sony may void the user's authority to operate the equipment.

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 a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution:

Your device can only connect to an FCC approved access point when using 5GHz WLAN for indoor and outdoor operation. This is because operation in the 5.15GHz to 5.25GHz frequency band is only permitted for indoor use.

Declaration of Conformity for SOT21



The Product "SOT21" 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. The Declaration of Conformity can be found on <http://www.sonymobile.co.jp/product/SAR/doc/>

エンドユーザーライセンス契約

本製品及び付属のメディアに含まれるソフトウェア(以下「本ソフトウェア」という)は、ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社(以下「ソニーモバイル」という)及び/又はその子会社、サプライヤー、ライセンサーがその権利を有するものとします。

ソニーモバイルは、お客様に対し、本ソフトウェアについて、本製品と共に使用する場合に限り、非独占、限定的なライセンス(以下「本ライセンス」という)を許諾します。

本ソフトウェアの権利は、何ら販売、移転、その他の方法で譲渡されるものではありません。

お客様は、いかなる手段を用いても、本ソフトウェアのソースコード及びコンポーネントを解読してはならず、また、本ソフトウェアを複製、頒布、修正することは出来ません。

お客様が本ソフトウェアについての権利及び義務を第三者に譲渡出来るのは、本ソフトウェアを本製品と共に第三者に譲渡し、かつ、当該第三者が、本ライセンスの条件を遵守することにつき書面をもって合意した場合に限られます。本ライセンスは、お客様の本製品使用期間中、有効に存続します。

本ライセンスは、お客様の権利を本製品と共に第三者に書面により譲渡することによって終了することが出来ます。

お客様が、本契約のいずれかの条項に違反した場合、本ライセンスは直ちに取り消されます。

本ソフトウェアに関する全ての権利、権原、権益は、ソニーモバイル、サプライヤー、及びライセンサーに帰属するものとします。

本ソフトウェアに、サプライヤー又はライセンサーが権利を有する素材又はコードが含まれている場合は、その限りにおいて、かかるサプライヤー又はライセンサーは本契約における受益者となるものとします。

本契約の準拠法は、日本法とします。

上記準拠法は、適用可能な場合には、消費者の法定の権利にも適用されるものとします。

本ソフトウェアにつき追加的な条件が付された場合は、かかる条件は、本契約の各条項に加えて、お客様の本ソフトウェアの保有及び使用について適用されるものとします。

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

The products and accessories may be subject to the application of the Foreign Exchange and Foreign Trade Act and other related laws and regulations in Japan.

In addition, the Export Administration Regulations (EAR) of the United States may be applicable.

In cases of exporting or reexporting the products and accessories, customers are requested to follow the necessary procedures at their own responsibility and cost. Please contact the Ministry of Economy, Trade and Industry of Japan or the Department of Commerce of the United States for details about procedures.

知的財産権について

■ 商標について



- 「Bluetooth®」は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、ソニーモバイルコミュニケーションズはライセンスに基づいて使用しています。
- 「Wi-Fi®」は、Wi-Fi Alliance®の登録商標です。
- Wi-Fi Protected Setup™、Wi-Fi Protected Setupロゴ、WPA、Wi-Fi Direct™およびWi-Fi CERTIFIED Miracast™はWi-Fi Alliance®の商標です。
- Xperia, TrackID, Socialife, Xperia Loungeは、ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社の商標または登録商標です。
- Sony, スイングパノラマ, スマイルシャッター, プレミアムおまかせオート, 顔検出, X-Reality, トリルミナス, STAMINA, Reader, Sony Entertainment Network, TV SideViewは、ソニー株式会社の商標または登録商標です。
- SmartAR®は、ソニー株式会社が開発した拡張現実技術で、同社の日本国内及びその他の国における登録商標または商標です。
- POBoxおよびPOBoxロゴは、株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所の登録商標です。
- POBoxは、株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所とソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社が共同開発した技術です。
- PlayStation, DUALSHOCKは、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商標または登録商標です。
- microSDロゴ, microSDHCロゴ, microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- 「Twitter」はTwitter, Inc.の商標または登録商標です。
- Google, Googleロゴ, Android, Google Play, Google+, Gmail, Googleマップ, ハングアウト, Google Calendar, YouTube, Google Chromeは、Google Inc.の商標または登録商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。
- 「DLNA」, 「DLNA」ロゴはDigital Living Network Allianceの商標または登録商標です。
- MirrorLink, MirrorLinkロゴはCar Connectivity Consortium LLC.の商標または登録商標です。
- 「Microsoft」[Windows][Windows Vista][Microsoft Excel][Windows Media]と「Microsoft Exchange ActiveSync」は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- 「Microsoft Word」は、米国Microsoft Corporationの商品名称です。
- 本製品は、Microsoftの知的財産権に依存した技術が含まれています。かかる技術の本製品から切り離して、Microsoftのライセンス許可を受けずに使用または頒布することは禁止されています。
- LinuxはLinus Torvalds, individualの登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- N はNFC Forum, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- 「jibe」はJibe Mobile株式会社の商標です。

- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび／またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。
- TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。
- Copyright © 2010 - Three Laws of Mobility. All Rights Reserved.
- 本製品には、絵文字画像として株式会社NTTドコモから利用許諾を受けた絵文字が含まれています。
- © 2014 Comic Communication Co., Ltd. All rights reserved.
- 本製品は、MPEG-4ビジュアルおよびAVC特許ポートフォリオライセンスのもとで、消費者が商業目的以外で個人的に使用するために提供されており、次の用途に限定されます。(i) MPEG-4ビジュアル標準(以下「MPEG-4ビデオ」)またはAVC規格(以下「AVCビデオ」)に準拠したビデオのエンコード、および／または(ii) 商業目的以外の個人的な活動に従事している消費者によってエンコードされたMPEG-4またはAVCビデオのデコード、および／または、MPEG-4またはAVCビデオの提供をMPEG LAによってライセンス許可されているビデオプロバイダから入手したMPEG-4またはAVCビデオのデコード。その他の用途に対するライセンスは許諾されず、黙示的に許可されることもありません。販売促進目的、内部目的および商業目的の使用およびライセンス許可に関する追加情報は、MPEG LA、LLCより入手できます(<http://www.mpegla.com>)。MPEGレイヤー3オーディオデコード技術は、Fraunhofer IIS and Thomsonによってライセンス許可されます。
- 本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳・翻案、リバース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルを行ったり、それに関与してはいけません。
- その他、本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、TM、®マークを省略している場合があります。
- 本書に明示されていないすべての権利は、その所有者に帰属します。

「au Wi-Fi SPOT」利用規約

「au Wi-Fi SPOT」のご利用にあたっては、以下の利用規約の内容を承諾の上、ご利用ください。

株式会社ワイヤ・アンド・ワイヤレス(以下「当社」といいます。))は、この利用規約(以下「本規約」といいます。))に従って、KDDI株式会社、沖縄セルラー電話株式会社又はKDDI・沖縄セルラーの通信設備などを使用して通信サービスを提供する通信事業者(以下「KDDI等」といいます。))の通信サービスの契約者(以下の3.項に定める条件を満たす契約者に限ります。以下「提供対象者」といいます。))に対して、「au Wi-Fi SPOT」(以下「本サービス」といいます)を提供します。お客さまは、ご利用開始後、本規約を遵守する義務を負うものとします。

1. 当社は、本サービスの提供にあたり、本規約のほか、別に定める「公衆無線LANサービス契約約款」及び「利用規約」の適用を受けます。本規約の規定と「公衆無線LANサービス契約約款」及び「利用規約」の規定が抵触する場合は、本規約の規定が優先して適用されます。また、KDDI等が本サービスに関して制定するご利用条件等は本規約の一部を構成し、本サービスを利用するもの(以下「お客さま」といいます。))はこれを遵守する義務を負います。当社及びKDDI等は、当該規定及びご利用条件等を本サービス用のWeb等への掲載、又はその他の合理的な方法により告知します。
2. 当社は、本サービス及び本規約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
3. 本サービスの提供対象者と利用可能エリアは、KDDI等の本サービス用のWeb等で掲載します。
4. 本サービスの提供は3.項で指定する条件が満たされなくなった場合、自動的に終了するものとします。また、お客さまが本規約に違反した場合、お客さまに対する本サービスの提供を停止し又は終了することができるものとします。
5. 本サービスは、KDDI等が本サービス用に提供するアプリケーションを搭載したWi-Fi搭載機器で利用できます。お客さまは、自己の責任と負担において、本サービスを利用するために必要なWi-Fi搭載機器を保持管理するものとします。
6. 国際ローミングサービスの取扱いは次によりします。
 - お客さまは、国際ローミングサービスの利用にあたり、関連する法令、提携事業者が定める約款等を遵守するものとします。なお、日本国外における国際ローミングサービスの利用に関しては、当社約款および本規約の定めにかかわらず、関係国の法令または提携事業者その他の電気通信事業者等が定める約款等により、その利用が制限等されることがあります。
 - お客さまは、自己の責任に基づき国際ローミングサービスを利用するものとし、国際ローミングサービスの利用結果等について、全責任を負うものとします。
 - 当社は、国際ローミングサービスについて、その正確性、完全性、有用性等に関し、何らの保証責任および瑕疵担保責任を負わないものとします。
 - お客さまは、国際ローミングサービスの利用に伴って、第三者から問合せ、クレームもしくは損害賠償その他の権利の侵害等(知的財産権その他の権利の侵害等をいう。))の紛争等の請求を受け、または第三者に対して問合せ、クレームもしくは損害賠償等の請求を行う場合は、自己の責任と費用をもって処理解決するものとし、当社は、一切の責任を負わないものとします。
 - お客さまは、本規約への違反その他自らの責に帰すべき事由により、当社または第三者に対して損害を与えた場合、その損害を賠償するものとします。
7. 国際ローミングサービスの利用可能エリアと通信料金等は、次によりします。なお、ご契約のプランによっては国際ローミングサービスがご利用になれませんので、Web等でご確認ください。
 - 利用可能エリア(国、地域等)はWeb等に掲載します。
 - 通信料金は、別に定める「公衆無線LANサービス契約約款」にて規定した料金が適用されます。なお、国際ローミングサービスの通信料金は渡航先の通信事業者及び当社の機器によりログイン時刻とログアウト時刻までを測定し、そのデータに基づき算定します。利用終了時にはWi-Fi接続中にアプリよりログアウト操作をしてください。ログアウト操作しない場合は渡航先の通信事業者が一定時間経過後にログアウト処理を行うまで課金される可能性があります。
8. 本サービスの利用により生じた債権は当社がKDDI等に譲渡し、その債権額をKDDI等から請求します。
9. 本サービスに関する著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。お客さまは本サービスに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行為を一切行ってはならないものとします。
10. お客さまは、本規約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。

11. 本サービスの利用にあたり、当社がKDDI等からお客さまの氏名・契約電話番号及び契約の料金プランの情報等の開示を受けることを承諾していただきます。
12. 当社が提供するサービスを通じて取得した個人情報は、次の目的の為に利用させていただきます。
 - ・ サービスの紹介、提案、および申込受付のため
 - ・ サービスの申込に基づくご本人さまの確認等のため
 - ・ サービスや契約の期日管理等、継続的なお取引における管理のため
 - ・ サービスの提供に関する妥当性の判断のため
 - ・ 他の事業者等から個人情報の処理の全部または一部について委託された場合等において、委託された当該業務を適切に遂行するため
 - ・ お客さまとの契約や法律等に基づく権利の行使や義務の履行のため
 - ・ 市場調査やデータ分析等によるサービスの向上や開発のため
 - ・ ダイレクトメールの発送等、サービスに関する各種ご提案やご案内のため
 - ・ サービスの終了後の管理のため
 - ・ その他お客さまのお取引を適切かつ円滑に履行するため
13. 本サービス又は本規約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

附則 本改訂規約は、2013年10月31日から実施します。

ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

大切な地球のために、
一人ひとりができること。

それは、たとえばケータイや取扱説明書のリサイクルという、とても身近なことから始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている希少金属や、取扱説明書などの紙類はリサイクルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立っています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。

みなさまのご協力をお願いいたします。

新しいケータイを
買った!!



使い終わったケータイと
取扱説明書は大切な資源。
リサイクル回収に出そう!

古いケータイと
取説
どーしよう?



1

回収しています



auショップへ
持って行こう!

リサイクル
お願いしま〜す!

使い終わったケータイに入ったデータは、バックアップや
消去がしっかりとできるので安心です。

2

原材料ごとに再資源化されて
新しい商品として店頭へ!

このケータイい〜な〜



取説も生まれかわるよ!

3



ご不要になったケータイや取扱説明書は
お近くのauショップへ

<http://www.au.kddi.com/mobile/recycle>

お問い合わせ先番号

お客さまセンター

総合・料金・操作方法について(通話料無料)

受付時間 9:00~20:00(年中無休)

一般電話からは

 0077-7-111

au電話からは

局番なしの157番

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

紛失・盗難時の回線停止のお手続きについて(通話料無料)

受付時間 24時間(年中無休)

一般電話からは

 0077-7-113

au電話からは

局番なしの113番

上記の番号がご利用になれない場合、下記の番号にお電話ください(無料)。

 0120-977-033(沖縄を除く地域)

 0120-977-699(沖縄)

安心ケータイサポートセンター

紛失・盗難・故障について(通話料無料)

受付時間 9:00~21:00(年中無休)

一般電話/au電話から

 0120-925-919



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。

1297-8199.1
2015年7月第1版



モバイル・リサイクル・ネットワーク
携帯電話・PHSのリサイクルにご協力。

携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するためにお客様が不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器を、ブランド・メーカーを問わず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。

発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)
製造元:ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社
AME0040 SOT21 取扱説明書(詳細版)