ISW13F 詳細版2校 20120525



# ARROVS Z ISW13F

取扱説明書 詳細版



### ごあいさつ

このたびはARROWS Z ISW13F(以下、「ISW13F」または「本製品」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。ご使用の前に『取扱説明書』(付属品)または本書をお読みいただき、正しくお使いください。

お読みになった後は、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。『取扱説明書』付属品 を紛失されたときは、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

### 操作説明について

### 『取扱説明書』(付属品)

主な機能の主な操作のみ説明しています。

さまざまな機能のより詳しい説明については、ISW13Fで利用できる『取扱説明書』アプリケーションやauホームページより『取扱説明書詳細版』本書)をご参照ください。

http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html

### 『取扱説明書』アプリケーション

ISW13Fでは、本体内で詳しい操作方法を確認できる『取扱説明書』アプリケーションを利用できます。

また、機能によっては説明画面からその機能を起動することができます。

ホーム画面で ISW13F取扱説明書」

# 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(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/torisetsu/index.html

### 安全上のご注意

ISW13Fをご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。

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

http://cs.kddi.com/support/komatta/kosho/index.html

### 本製品をご利用いただくにあたって

- ・サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますので、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、第三者に通話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、CDMA/GSM/UMTS方式は通話上の高い秘匿機能を備えております。)
- ・本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があり、その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
- ・「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、micro au ICカードを携帯電話に挿入し、電源を入れたときにお客様が利用されている携帯電話の製造番号情報を自動的にKDD(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
- ・ 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。
- ・ISW13Fは国際ローミングサービス対応の携帯電話ですが、本書で 説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容 によって異なります。詳しくは、「グローバルパスポートご利用ガイ ド」をご参照ください。
- ・ISW13Fはパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様のISW13Fの動作が不安定になったり、お客様の位置情報やISW13Fに登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用になるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認のうえご利用ください。

### マナーを守ろう

電源を入れておくだけで、携帯電話からは常に弱い電波が出ています。 周囲への心配りを忘れずに楽しく安全に使いましょう。

### こんな場所では、使用禁止!

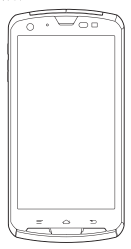
- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- ・航空機内で本製品を使用しないでください。航空機内での電波を発する電子機器の使用は法律で禁止されています。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。

### 本体付属品および主な周辺機器について

ご使用いただく前に、下記の同梱物がそろっていることをご確認くだ さい。

### 本体

ISW13F(電池フタ含む)



### 付属品

電池パック(FJI13UAA)



富士通ACアダプタ(FJI13PQA)



卓上ホルダ(FJI13PUA)



- ・ISW13F設定ガイド
- 取扱説明書
- 本体保証書
- ・富士通ACアダプタ保証書
- Bluetooth® / 無線LAN( Wi-Fi® )機能ご使用上の注意
- グローバルパスポートご利用ガイド

### 試供品

- 画面保護フィルム( PET、ハードコート )
- ・microSDカード(2GB) お買い上げ時は、あらかじめISW13Fに取り付けられています。



以下のものは同梱されていません。

- ・ステレオイヤホン ・データ通信用microUSBケーブル

目次	
ごあいさつ	<i>ر</i>
操作説明について	
安全上のご注意	
本製品をご利用いただくにあたって	ii
マナーを守ろう	
本体付属品および主な周辺機器について	1
目次	2
	_
安全上のご注意	
本書の表記方法について	
安全上のご注意	6
取り扱い上のお願い ご利用いただく各種暗証番号について	
PINコードについて	12
防水/防塵性能に関する注意事項Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について	
2.4GHz帯ご使用上の注意	16
5GHz帯ご使用上の注意	
パケット通信料についてのご注意	16
Google Play / au Market / アプリケーションについてのご注意	17
ご利用の準備 1	q
各部の名称と機能	
合部の名称と機能	21
外部接続端子カバー / ステレオイヤホン端子カバーを開く	
外部接続端子カバー / ステレオイヤホン端子カバーを閉じる 電池パック、電池フタの取り付けかた / 取り外しかた	
電池パックを取り付ける	21
電池パックを取り外すmicro au ICカードについて	
micro au ICカードにりいてmicro au ICカードの取り付けかた / 取り外しかた	
充電する	
卓上ホルダと富士通ACアダプタを使って充電する 富士通ACアダプタを使って充電する	
電源を入れる / 切る	24
電源を入れる 電源を切る	
初期設定	24
Googleアカウントを設定するau IDを設定する	
au IDを設定する	
ディスプレイの表示が消えたり、ロック画面が表示されたら	
スリープモードを解除する	
指紋センサーで解除する	25
省電力の設定を行う	25
基本操作2	7
基本操作	28
タッチパネルの使いかた	
縦 / 横画面表示を切り替える 画面について	
アイコンの見かた	
通知パネルについて	
ホーム画面からアプリケーションや機能を起動する	30
ホーム画面をカスタマイズするカスタマイズエリアにショートカットやウィジェットを追加する	
フォルダを追加する	
デザインテーマを変更する	
ホーム画面の壁紙を変更する ホーム画面を設定する	
メインメニューを利用する	31
メインメニューをカスタマイズするアプリケーションアイコンを並べ替える / 移動する	
アプリケーションアイコンを非表示にする	31
ホーム画面を切り替えるメニューを表示する	
スライドインランチャーを利用する	31
スクリーンショットを撮影するアプリケーションやWebページの情報を検索する	
音声検索を利用する	32
Google検索の設定を変更する	
ウルトラ統合検索を利用する	

 手書き検索を利用する	2.2
テョンマスター カータ る	
取近使用したアプリケーションを起動するアプリケーションにロックをかける	
アプリケーションを終了する	3 2
週前・週間機能のオファオフを切り貫える(機内モート)	3 3
マナーモードを設定する	
マナーモードの設定を変更する	
オリジナルマナーの動作内容を設定する	
文字入力	
キーボードについて	
キーボードの入力方法を切り替える	3 3
ATOKで文字を入力する	33
テンキーキーボードで入力する	3 4
QWERTYキーボードで入力する	3.5
手書きキーボードで入力する	
絵文字 / 顔文字 / 記号パネルで入力する	
パスワードを引用して入力する	
連絡先から引用して入力する	
音声を文字に変換して入力する	
ATOKを設定する	
ATOKでよく利用する単語を登録する	36
よく利用する文章を登録する (定型文)	37
中国語・韓国語に関する設定をする	3 7
Androidキーボードで文字を入力する	
Androidキーボードを設定する	
Androidキーボードでよく利用する単語を登録する	
外付けキーボードを利用する	
外付けキーボードの配列を設定する	
>111111 1 11 1 √20071 € HXVE 2 Ø	
++-II=/	2.0
セキュリティ	
ロックしてプライバシーを守る	4 0
セキュリティロックの解除方法を設定する	
セキュリティロックに関する設定をする	
画面ロックの認証設定をオンにする	
当は認証機能を利用する 指紋認証機能を利用する	
PINコードを設定する	
PINロックを解除する	
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	
安心セキュリティパックの位置検索をご利用いただくにあたって	
3LM Securityを利用する	
リモートサポートを利用する	
ウイルスバスター ™ モバイル for auを利用する	42
	42
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用するアプリケーションを制限する	4 2 4 2
ウイルスバスター ™ モバイル for auを利用する	4 2 4 2
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用するアプリケーションを制限する 電話	42
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用するアブリケーションを制限する 電話	42
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用するアブリケーションを制限する 電話	42424344
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する	4242444444
ウイルスパスター ™ モパイル for auを利用する	424244444444
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する	42 43 44 44 44 44
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する	42434444444545
ウイルスパスター™ モバイル for auを利用するアプリケーションを制限する 電話・加速を では、	424344444545
ウイルスパスター ™ モパイル for auを利用する	42444444454546
ウイルスパスター™ モバイル for auを利用するアプリケーションを制限する 電話・加速を では、	42444444454546
ウイルスパスター™ モバイル for auを利用する	
ウイルスパスター ™ モパイル for auを利用する	
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する … アブリケーションを制限する . 電話	
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する	
ウイルスパスター™ モバイル for auを利用する	
ウイルスパスター ™ モパイル for auを利用する	
ウイルスパスター™ モバイル for auを利用する	
ウイルスパスター™ モバイル for auを利用する	
ウイルスパスター™ モバイル for auを利用する	
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する	
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する	
ウイルスパスター™ モバイル for auを利用する	
ウイルスパスター™ モバイル for auを利用する	
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する	
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する	
ウイルスパスター™ モバイル for auを利用する アブリケーションを制限する	
ウイルスパスター™ モバイル for auを利用する	
ウイルスパスター™ モバイル for auを利用する アプリケーションを制限する	
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する	
ウイルスパスター™ モバイル for auを利用する アブリケーションを制限する  電話  電話をかける 通話甲画面の見かた 通話履歴を利用して電話をかける 発信者番号の通知 / 非通知を付加して発信する ブッシュ信号を利用する au電話から海外へかける (au国際電話サービス) 電話を受ける 自分の電話番号を確認する ブロフィールを編集する  メール  メール  メール  メールについて  NX!メールを利用する アカウントを設定する メールを作成して送信する ファイルを添付する 本文を装飾する テキストを編集する メールを接集する メールを接集する メールを受信する メールを受信する メールを受信する メールに返信 / 転送する ※付データを表示・保存する メールを削除する フェルが学を作成 / 編集する メールを削除する フェルタを作成 / 編集する メールをバックアップ / 復元する メールを利用する PCメールを利用する PCメールを利用する PCメールを利用する PCメールを利用する PCメールを利用する	
ウイルスパスター™ モバイル for auを利用する アブリケーションを制限する 電話 電話をかける 通話甲画面の見かた 通話履歴を利用して電話をかける 発信者番号の通知 / 非通知を付加して発信する ブッシュ信号を利用する au電話から海外へかける (au国際電話サービス) 電話を受ける 目分の電話番号を確認する ブロフィールを編集する グロフィールを編集する メールについて NX!メールを利用する アカウントを設定する メールを作成して送信する ファイルを添付する 本文を装飾する テキストを編集する メールを送信予約する メールを送信予約する メールを送信予約する メールを受信する スールを受信する スールを受信する スールを受信する スールを形けする スールを形けする スールを形けする スールを形けする スールを受信する スールを対象する アとスールをが見いて送信する アンメールをが見いて必要な設定をする アとメールを使うために必要な設定をする アとメールを使うために必要な設定をする 受信トレイを表示する	
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する	
ウイルスパスター™ モバイル for auを利用する アブリケーションを制限する 電話 電話をかける 通話中画面の見かた 通話履歴を利用して電話をかける 発信者番号の通知 / 非通知を付加して発信する ブッシュ信号を利用する au電話から海外へかける (au国際電話サービス) 電話を受ける 同話を受ける 同話を受ける 可フィールを編集する カールについて NX!メールを利用する アカウントを設定する メールを作成して送信する ファイルを添付する 本文を装飾する テキストを編集する メールを送信する スールを送信する スールを送信する スールを送信する スールを送信する スールを受信する メールを受信する メールを受信する メールを受信する メールを受信する スールを対けする スールを対けする スールを対けする スールを対けまする スールを対けまする スールを対けまする アカウントをはまする スールを対けまする アカウントを調味する スールを受信する スールをがデータを表示・保存する スールを削除する フォルダを作成 / 編集する スールを利用する PCメールを利用する PCメールを使うために必要な設定をする 受信トレイを表示する メールを作成して送信する メールを受信する	
ウイルスパスター™ モバイル for auを利用する アブリケーションを制限する 電話 電話をかける 通話中画面の見かた 通話履歴を利用して電話をかける 発信者番号の通知 / 非通知を付加して発信する ブッシュ信号を利用する au電話から海外へかける (au国際電話サービス) 電話を受ける 目がの電話番号を確認する ブロフィールを編集する グール  メール  メールについて  NX!メールを利用する アカウントを設定する メールを作成して送信する ファイルを添する テキストを編集する メールを送信する メールを受信する メールを受信する メールを受信する メールを受信する メールを受信する メールを受信する メールを受信する フォルをを検索する ラキストを編集する メールを受信する メールをでなる スタールを受信する メールをでなる アカウントを設定する メールをがする スタールを受信する スタールをである フォルダを作成 / 編集する フォルダを作成 / 編集する スタールを利用する アンメールを利用する アンメールを使うために必要な設定をする 受信トレイを表示する メールを作成して送信する メールを使信する 新着メールを問い合わせて受信する	
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する	
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する	
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する アブリケーションを制限する	
ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する	

### ISW13F 詳細版2校 20120525

メールをバックアップ / 復元する		DLNA対応機器と連携させる	
		DiXiM Serverを設定する	
受信トレイを表示する		ISW13FのコンテンツをDLNA対応機器で再生する	
送信済みや下書き保存したメールを確認する		ISW13FのコンテンツをDLNA対応機器へ配信する	
メールを作成して送信する		DLNA対応機器のコンテンツをISW13Fで再生する	
メールを受信する	5 4	デジタル録画番組を持ち出して再生する	7 4
新着メールを問い合わせて受信する	5 4	おサイフケータイ®を利用する	74
メールに返信 / 転送する	5.4	おサイフケータイ®ご利用にあたって	
スレッドを操作する		おサイフケータイ®対応アプリの初期設定をする	
メール受信時の動作を設定する		FeliCaマークをリーダー / ライターにかざす	
SMS ( Cメール ) を利用する	5 5	おサイフケータイ®の機能をロックする	
SMS(Cメール)を作成して送信する	5 5	おサイフケータイ®のメニューを利用する	75
SMS ( Cメール ) を受信する		Androidアプリを利用する	
SMS (Cメール) 安心ブロック機能を設定する		Google Playを利用する	
SMS(Cメール)を設定する	5 0	アプリケーションを検索してインストールする	
		Google Playのヘルプを利用する	76
インターネット	5.7	au Marketを利用する	76
		アプリケーションを検索してインストールする	
インターネットに接続する	5.8		
パケット通信を利用する		インストールしたアプリケーションを確認する	
パケット通信接続を切断する		au Marketのヘルプを利用する	77
		Googleトークを利用する	77
ブラウザを利用する		チャットを開始する	
Webページを表示する	5 8		
ブラウザの基本的な操作について	5 8	チャット画面のメニュー操作	
Webページに表示されている情報を利用する		友だちリストのメニュー操作	77
新しいタブを開く		Googleトークの機能を設定する	77
		新着メッセージ通知を設定する	
タブを切り替える / 閉じる			
リンクの先読み機能を利用する		ログアウトする	
履歴からWebページを表示する	5 9	Googleカレンダーでスケジュールを管理する	
ブックマークを利用する		予定を登録する	
ブックマークを保存する		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		カレンダーの機能を設定する	
ブックマークからWebページを表示する		ガレファーの機能を設定する YouTubeを利用する	
Webページを保存する	5 9		
ホームページを設定する		Googleマップを利用する	
履歴やキャッシュを削除する		地図を表示する	79
		ストリートビューを見る	79
セキュリティを設定する		興味のある場所を検索する	79
ブラウザを設定する	60	レイヤを表示する	
ツール・アプリケーション	6.1	道案内を取得する	
<u> </u>	0 1	Google Latitudeで友人の現在地を確認する	
アプリケーション一覧	62	Latitudeに参加する	79
		プライバシーを管理する	79
NX!電話帳を利用する		プレイスを利用する	
連絡先を登録する		Friends Noteを利用する	
連絡先の内容を確認する	6 4	Skype™   auを利用する	
表示する連絡先を設定する	65		
お気に入りを利用する		スターメモを利用する	
		スターメモを作成する	80
お気に入りに連絡先を登録する		保存したメモを表示/再生する	81
連絡先をインポート / エクスポートする	6.5	auお客さまサポートを利用する	8.1
<b>左順がと「ン3・「・一ンパ3・「 )</b>	0 0		
			9.2
CallFilterを利用する(着信拒否)	65	au災害対策アプリを利用する	
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する	65 65	au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する	82
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する         指定した番号からの非通知の着信を拒否する	65 65	au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する	82
CallFilterを利用する(着信拒否) 非通知の着信を拒否する 指定した番号からの非通知の着信を拒否する CallFilterの設定をする	65 65 65	au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する 災害用音声お届けサービスを利用する	82 82
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する         指定した番号からの非通知の着信を拒否する	65 65 65	au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する	82 82
CallFilterを利用する(着信拒否) 非通知の着信を拒否する 指定した番号からの非通知の着信を拒否する CallFilterの設定をする	65 65 65 65	au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する 災害用音声お届けサービスを利用する	82 83 83
CallFilterを利用する(着信た否)         非通知の着信を拒否する         指定した番号からの非通知の着信を拒否する         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する         ワンセグを見る		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する 災害用音声お届けサービスを利用する auスマートパスを利用する Document Viewerを利用する	82 83 83
CallFilterを利用する (着信拒否)         非通知の着信を拒否する         指定した番号からの非通知の着信を拒否する         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する         ワンセグを見る         ワンセグを起動 / 終了する		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する 災害用音声お届けサービスを利用する auスマートパスを利用する Document Viewerを利用する 閲覧時のオプションメニューについて	82 83 83 84
CallFilterを利用する (着信拒否)         非通知の着信を拒否する。         指定した番号からの非通知の着信を拒否する。         CallFilterの設定をする。         ワンセグを利力する。         ワンセグを起動 / 終了する。         ワンセグ視聴画面について。	65 65 65 65 66 66 66 66	au 災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する 災害用音声お届けサービスを利用する。 au スマートパスを利用する。 Document Viewerを利用する。 閲覧時のオプションメニューについて。 電車を使う。	82 83 83 84 84
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する。         指定した番号からの非通知の着信を拒否する。         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する。         ワンセグを見る         ワンセグ視聴画面について。         テレビリンクを利用する。	65 65 65 65 66 66 66 66 66	au 災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する。 災害用音声お届けサービスを利用する。 au スマートパスを利用する。 Document Viewerを利用する。 閲覧時のオプションメニューについて。 関車を使う。 スッキリ目覚まし機能を利用する。	
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する         指定した番号からの非通知の着信を拒否する         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する         ワンセグを見る         ワンセグを起動/終了する         ワンセグ視聴画面について         テレビリンクを利用する         Twitterを利用する		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する 災害用音声お届けサービスを利用する。 auスマートパスを利用する。 Document Viewerを利用する。 閲覧時のオプションメニューについて。 電卓を使う。 スッキリ目覚まし機能を利用する。 統合辞書を利用する。	
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する         指定した番号からの非通知の着信を拒否する         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する         ワンセグを見る         ワンセグを起動/終了する         ワンセグ視聴画面について         テレビリンクを利用する         Twitterを利用する		au 災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する。 災害用音声お届けサービスを利用する。 au スマートパスを利用する。 Document Viewerを利用する。 閲覧時のオプションメニューについて。 関車を使う。 スッキリ目覚まし機能を利用する。	
CallFilterを利用する (着信拒否)         非通知の着信を拒否する         指定した番号からの非通知の着信を拒否する         ワンセグを利用する         ワンセグを見る         ワンセグを起動 / 終了する         ワンセグ視聴画面について         テレビリンクを利用する         Twitterを利用する         ワンセグの視聴予約 / 録画予約を行う		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する 災害用音声お届けサービスを利用する のこれでする Document Viewerを利用する 閲覧時のオプションメニューについて 電卓を使う スッキリ目覚まし機能を利用する 総合辞書を利用する 温度・湿度を表示する	
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する         指定した番号からの非通知の着信を拒否する         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する         ワンセグを起動 / 終了する         ワンセグ視聴画面について         テレビリンクを利用する         Twitterを利用する         ワンセグの視聴予約 / 録画予約を行う         予約内容を確認する		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する 災害用音声お届けサービスを利用する。 auスマートパスを利用する。 Document Viewerを利用する。 閲覧時のオプションメニューについて。 電卓を使う。 スッキリ目覚まし機能を利用する。 統合辞書を利用する。	
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する。         指定した番号からの非通知の着信を拒否する。         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する。         ワンセグを起動 / 終了する。         ワンセグ視聴画面について。         テレビリンクを利用する。         Twitterを利用する。         ワンセグの視聴手約 / 録画予約を行う。         予約内容を確認する。         録画予約の結果を確認する。		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する。 災害用音声お届けサービスを利用する。 auスマートパスを利用する。 Document Viewerを利用する。 閲覧時のオプションメニューについて。 電車を使う。 スッキリ目覚まし機能を利用する。 総合辞書を利用する。 温度・湿度を表示する。 KSfilemanagerを利用する。	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する         指定した番号からの非通知の着信を拒否する         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する         ワンセグを起動 / 終了する         ワンセグ視聴画面について         テレビリンクを利用する         Twitterを利用する         ワンセグの視聴予約 / 録画予約を行う         予約内容を確認する		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する 災害用音声お届けサービスを利用する のこれでする Document Viewerを利用する 閲覧時のオプションメニューについて 電卓を使う スッキリ目覚まし機能を利用する 総合辞書を利用する 温度・湿度を表示する	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する。         指定した番号からの非通知の着信を拒否する。         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する。         ワンセグを起動/終了する。         ワンセグ税聴画面について。         テレビリンクを利用する。         Twitterを利用する。         ワンセグの視聴予約/録画予約を行う。         予約内容を確認する。         製画予約の結果を確認する。         ワンセグを録画する。		au 災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する 災害用音声お届けサービスを利用する。 au スマートパスを利用する。 Document Viewerを利用する。 閲覧時のオプションメニューについて。 電車を使う。 スッキリ目覚まし機能を利用する。 統合辞書を利用する。 総合辞書を関を表示する。 KSfilemanagerを利用する。	82 82 83 83 84 84 84 84 84 85 85
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する。         指定した番号からの非通知の着信を拒否する。         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する。         ワンセグを起動 / 終了する。         ワンセグ視聴画面について。         テレビリンクを利用する。         Twitterを利用する。         ワンセグの視聴予約 / 録画予約を行う。         予約内容を確認する。         録画した番組を再生する。		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する 災害用音声お届けサービスを利用する。 以害用音声があまり、 auスマートパスを利用する。 Document Viewerを利用する。 閲覧時のオプションメニューについて。 電車を使う。 スッキリ目覚まし機能を利用する。 総合辞書を利用する。 温度・湿度を表示する。 KSfilemanagerを利用する。	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する         指定した番号からの非通知の着信を拒否する         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する         ワンセグを起動 / 終了する         ワンセグを起動 / 終了する         ワンセグ 視聴画面について         テレビリンクを利用する         Twitterを利用する         ワンセグの視聴予約 / 録画予約を行う         予約内容を確認する         録画予約の結果を確認する         ワンセグを報と重する         ワンセグの機能を設定する		au 災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する 災害用音声お届けサービスを利用する。 au スマートパスを利用する。 Document Viewerを利用する。 閲覧時のオプションメニューについて。 電車を使う。 スッキリ目覚まし機能を利用する。 統合辞書を利用する。 総合辞書を関を表示する。 KSfilemanagerを利用する。	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85
CallFilterを利用する(着信拒否)  非通知の着信を拒否する 指定した番号からの非通知の着信を拒否する  CallFilterの設定をする  ワンセグを利用する ワンセグを起動 / 終了する ワンセグを起動 / 終了する ワンセグ視聴画面について テレビリンクを利用する Twitterを利用する フンセグの視聴予約 / 録画予約を行う 予約内容を確認する  録画予約の結果を確認する 録画子約の結果を確認する  録画した番組を再生する ワンセグの機能を設定する チャンネルを設定する チャンネルを設定する	65 65 65 66 66 66 66 67 67 67 67 67 68 68	au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する。 災害用音声お届けサービスを利用する。 auスマートパスを利用する。 Document Viewerを利用する。 閲覧時のオプションメニューについて。 電卓を使う。 スッキリ目覚まし機能を利用する。 統合辞書を利用する。 温度・湿度を表示する。 KSfilemanagerを利用する。	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85
CallFilterを利用する(着信拒否) 非通知の着信を拒否する 指定した番号からの非通知の着信を拒否する ワンセグを利用する ワンセグを利用する ワンセグを起動 / 終了する ワンセグを起動 / 終了する ワンセグを利用する アンセグの視聴画について テレビリンクを利用する Twitterを利用する ワンセグの視聴予約 / 録画予約を行う 予約内容を確認する 録画した番組を再生する ワンセグの機能を設定する サンセグの機能を設定する ケンセグの機能を設定する サンセグの機能を設定する サャンネルを設定する サデジ番組を再生する 地デジ番組を再生する		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する。 災害用音声お届けサービスを利用する。 auスマートパスを利用する。 Document Viewerを利用する。 閲覧時のオプションメニューについて。 電卓を使う。 スッキリ目覚まし機能を利用する。 統合辞書を利用する。 温度・湿度を表示する。 KSfilemanagerを利用する。 アイル管理。 内蔵ストレージ。 microSDカードを使う。 microSDカードの取り付けかた/取り外しかた。	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85 85
CallFilterを利用する(着信拒否)  非通知の着信を拒否する 指定した番号からの非通知の着信を拒否する  CallFilterの設定をする  ワンセグを利用する ワンセグを起動 / 終了する ワンセグを起動 / 終了する ワンセグ視聴画面について テレビリンクを利用する Twitterを利用する フンセグの視聴予約 / 録画予約を行う 予約内容を確認する  録画予約の結果を確認する 録画子約の結果を確認する  録画した番組を再生する ワンセグの機能を設定する チャンネルを設定する チャンネルを設定する		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する 災害用音声お届けサービスを利用する。 auスマートパスを利用する。 Document Viewerを利用する。 閲覧時のオプションメニューについて。 電卓を使う。 スッキリ目覚まし機能を利用する。 統合辞書を利用する。 統合辞書を利用する。 統合辞書を利用する。 だが自然のである。 大が自然のである。 アイル管理。 内蔵ストレージ。 microSDカードを使う。 microSDカードの取り付けかた/取り外しかた。 microSDカード内のデータを消去(フォーマット)する。	82 82 83 83 84 84 84 85 85 85 87 88 88 88
CallFilterを利用する(着信拒否) 非通知の着信を拒否する 指定した番号からの非通知の着信を拒否する ワンセグを利用する ワンセグを利用する ワンセグを起動 / 終了する ワンセグを起動 / 終了する ワンセグを利用する アンセグの視聴画について テレビリンクを利用する Twitterを利用する ワンセグの視聴予約 / 録画予約を行う 予約内容を確認する 録画した番組を再生する ワンセグの機能を設定する サンセグの機能を設定する ケンセグの機能を設定する サンセグの機能を設定する サャンネルを設定する サデジ番組を再生する 地デジ番組を再生する		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する 災害用音声お届けサービスを利用する。 如スマートパスを利用する。 即覧時のオプションメニューについて。 電卓を使う。 スッキリ目覚まし機能を利用する。 協合辞書を利用する。 温度・湿度を表示する。 KSfilemanagerを利用する。 ファイル管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82 82 83 83 84 84 84 85 85 85 88 88 88 88
CallFilterを利用する(着信拒否) 非通知の着信を拒否する 指定した番号からの非通知の着信を拒否する ワンセグを利用する ワンセグを見る ワンセグを起動 / 終了する ワンセグを起動 / 終了する ワンセグを利用する ワンセグの視聴面について テレビリンクを利用する Twitterを利用する ワンセグの視聴予約 / 録画予約を行う 予約内容を確認する 録画予約の結果を確認する 録画予約の結果を確認する リンセグを録画する ワンセグの機能を設定する チャンネルを設定する チャンネルを設定する サッシを利用する カメラを利用する カメラをで利用する カメラをで利用する カメラをご利用になる前に		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する。 災害用音声お届けサービスを利用する。 のなu、スマートパスを利用する。 即覧時のオプションメニューについて。 電車を使う。 スッキリ目覚まし機能を利用する。 総合辞書を利用する。 温度・湿度を表示する。 KSfilemanagerを利用する。 の蔵ストレージ。 microSDカードを使う。 microSDカードの取り付けかた/取り外しかた。 microSDカード内のアータを消去(フォーマット)する。 メモリの使用量を確認する。 ISW13Fをバソコンと接続して操作する。	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85 87 88 88 88 88
CallFilterを利用する(着信拒否) 非通知の着信を拒否する 指定した番号からの非通知の着信を拒否する ワンセグを利用する ワンセグを利用する ワンセグを見る ワンセグを見動 / 終了する ワンセグで表現動 / 終了する ワンセグ視聴画面について テレビリンクを利用する Twitterを利用する フンセグの容を確認する 奨画了約の結果を確認する ジョンセグを録画する ジョンセグの機能を設定する ジョンセグの機能を設定する ジョンセグの機能を設定する ジョンセグの機能を設定する カメラを利用する カメラを利用する カメラをご利用になる前に 撮影画面の見かた	65 65 65 65 66 66 66 66 67 67 67 67 67 68 68 68	au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する 災害用音声お届けサービスを利用する。 如スマートパスを利用する。 即覧時のオプションメニューについて。 電卓を使う。 スッキリ目覚まし機能を利用する。 協合辞書を利用する。 温度・湿度を表示する。 KSfilemanagerを利用する。 ファイル管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85 87 88 88 88 88
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する。         指定した番号からの非通知の着信を拒否する。         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する。         ワンセグを起動/終了する。         ワンセグを起動/終了する。         ワンセグの視聴画面について。         テレビリンクを利用する。         Twitterを利用する。         ワンセグの視聴予約/録画予約を行う。         予約内容を確認する。         切ンセグを録画する。         録画した番組を再生する。         フンセグの機能を設定する。         チャンネルを設定する。         ボジ番組を再生する。         カメラを利用する。         カメラを利用する。         カメラを利用する。         カメラをご利用になる前に         撮影画面の見かた         静止画を撮影する。		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する。 災害用音声お届けサービスを利用する。 auスマートパスを利用する。 Document Viewerを利用する。 閲覧時のオプションメニューについて。 電卓を使う。 スッキリ目覚まし機能を利用する。 統合辞書を利用する。 温度・湿度を表示する。 KSfilemanagerを利用する。 V アイル管理。 内蔵ストレージ。 microSDカードを使う。 microSDカードの取り付けかた/取り外しかた。 microSDカードのでラを消去(フォーマット)する。 メモリの使用量を確認する。 ISW13Fをパソコンと接続して操作する。 USBマスストレージを使う。	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85 85 87 88 88 88 88 88 88
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する。         指定した番号からの非通知の着信を拒否する。         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する。         ワンセグを起動 / 終了する。         ワンセグを起動 / 終了する。         ワンセグを利用する。         Twitterを利用する。         ワンセグの視聴予約 / 録画予約を行う。         予約内容を確認する。         録画 予約の結果を確認する。         切ンセグを録画する。         録画した番組を再生する。         ワンセグの機能を設定する。         サンンセグの機能を設定する。         地デジ番組を再生する。         カメラを利用する。         カメラをご利用になる前に         撮影画面の見かた。         静止画量影時の撮影設定メニューについて。		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する。 災害用音声お届けサービスを利用する。 のなu、スマートパスを利用する。 即覧時のオプションメニューについて。 電車を使う。 スッキリ目覚まし機能を利用する。 総合辞書を利用する。 温度・湿度を表示する。 KSfilemanagerを利用する。 の蔵ストレージ。 microSDカードを使う。 microSDカードの取り付けかた/取り外しかた。 microSDカード内のアータを消去(フォーマット)する。 メモリの使用量を確認する。 ISW13Fをバソコンと接続して操作する。	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85 85 87 88 88 88 88 88 88
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する。         指定した番号からの非通知の着信を拒否する。         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する。         ワンセグを起動/終了する。         ワンセグを起動/終了する。         ワンセグの視聴画面について。         テレビリンクを利用する。         Twitterを利用する。         ワンセグの視聴予約/録画予約を行う。         予約内容を確認する。         切ンセグを録画する。         録画した番組を再生する。         フンセグの機能を設定する。         チャンネルを設定する。         ボジ番組を再生する。         カメラを利用する。         カメラを利用する。         カメラを利用する。         カメラをご利用になる前に         撮影画面の見かた         静止画を撮影する。		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する 災害用音声お届けサービスを利用する。 のなu、スマートパスを利用する。 閲覧時のオプションメニューについて。 電卓を使う。 スッキリ目覚まし機能を利用する。 温度・湿度を表示する。 KSfilemanagerを利用する。 アイル管理。 内蔵ストレージ。 microSDカードを使う。 microSDカードののデータを消去(フォーマット)する。 メモリの使用量を確認する。 ISW13Fをパソコンと接続して操作する。 USBマスストレージを取り外す。	82 82 83 83 84 84 84 85 85 85 87 88 88 88 88 88 88 88
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する。         指定した番号からの非通知の着信を拒否する。         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する。         ワンセグを起動 / 終了する。         ワンセグを起動 / 終了する。         ワンセグを利用する。         Twitterを利用する。         ワンセグの視聴予約 / 録画予約を行う。         予約内容を確認する。         録画 予約の結果を確認する。         切ンセグを録画する。         録画した番組を再生する。         ワンセグの機能を設定する。         サンンセグの機能を設定する。         地デジ番組を再生する。         カメラを利用する。         カメラをご利用になる前に         撮影画面の見かた。         静止画量影時の撮影設定メニューについて。	65 65 65 65 66 66 66 66 67 67 67 67 68 68 68 68 69 69	au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する。 災害用音声お届けサービスを利用する。 auスマートパスを利用する。 Document Viewerを利用する。 閲覧時のオプションメニューについて。 電卓を使う。 スッキリ目覚まし機能を利用する。 統合辞書を利用する。 温度・湿度を表示する。 KSfilemanagerを利用する。 V アイル管理。 内蔵ストレージ。 microSDカードを使う。 microSDカードの取り付けかた/取り外しかた。 microSDカードのでラを消去(フォーマット)する。 メモリの使用量を確認する。 ISW13Fをパソコンと接続して操作する。 USBマスストレージを使う。	82 82 83 83 84 84 84 85 85 85 87 88 88 88 88 88 88 88
CallFilterを利用する(着信拒否) 非通知の着信を拒否する 指定した番号からの非通知の着信を拒否する フンセグを利用する ワンセグを利用する ワンセグを起動 / 終了する ワンセグを起動 / 終了する ワンセグを見る ワンセグを利用する Twitterを利用する Twitterを利用する フッセグの結果を確認する 愛國子約の結果を確認する 愛國した番組を再生する ワンセグの機能を設定する ジョンセグの機能を設定する サンセグの機能を設定する カメラを利用する カメラを利用する カメラを利用する カメラを利用な カメラを利用する カメラを利用な カメラを利用な カメラを利用な カメラを利用な カメラを利用な カメラを利用な カメラを利用な カメラを利用する カメラを利用な カメラを利用な カメラを利用する カメラを利用な カメラを利用する カメラを利用する カメラを利用な カメラを利用な カメラを利用する カメラを利用する カメラを利用な カメラを利用する カメラを利用する	65 65 65 65 66 66 66 66 67 67 67 67 67 68 68 68 69 69 69	au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する いき用音声お届けサービスを利用する auスマートパスを利用する Document Viewerを利用する 閲覧時のオプションメニューについて 電卓を使う スッキリ目覚まし機能を利用する 総合辞書を利用する 総合辞書を利用する 、	82 82 83 83 84 84 84 85 85 85 87 88 88 88 88 88 89 89
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する。         指定した番号からの非通知の着信を拒否する。         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する。         ワンセグを起動 / 終了する。         ワンセグを起動 / 終了する。         ワンセグを利用する。         アンセグの視聴予約 / 録画予約を行う。         予約内容を確認する。         ジンセグを録画する。         銀画した番組を再生する。         ワンセグの機能を設定する。         サンセグルを設定する。         サデジ番組を再生する。         カメラを利用する。         カメラを利用する。         カメラを可の見かた。         静止画を撮影する。         静止画機影時する。         人物の顔を認識して利用する。         動画を撮影する         動画を撮影する。		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言版を利用する 緊急速報メールを利用する いき用音声お届けサービスを利用する のといかではいいでは、 のでは、いまりでは、いま	82 82 83 83 84 84 84 85 85 85 87 88 88 88 88 89 89
CallFilterを利用する(着信拒否) 非通知の着信を拒否する 指定した番号からの非通知の着信を拒否する ワンセグを利用する ワンセグを利用する ワンセグを起動/終了する ワンセグを起動/終了する ワンセグを利用する アンセグの視聴再的/録画予約を行う 予約内容を確認する ジョーをがある ジョーを観音を確認する ジョーとが音観を再生する ワンセグを観定する ジョーとが番組を再生する アンセグの機能を設定する ボッジ番組を再生する カメラを利用する カメラを利用になる前に 撮影画面の撮影・おる 静止画量影時の撮影・設定メニューについて バノラでを撮影する 静止画量影時の撮影・設定メニューについて バノラでを撮影する 静止画量影時の撮影・設定メニューについて ガリラでを撮影する 動画を撮影する 動画を撮影もの最影設定メニューについて		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する いき用音声お届けサービスを利用する auスマートパスを利用する Document Viewerを利用する 閲覧時のオプションメニューについて 電卓を使う スッキリ目覚まし機能を利用する 総合辞書を利用する 総合辞書を利用する 、	82 82 83 83 84 84 84 85 85 85 87 88 88 88 88 89 89
CallFilterを利用する(着信拒否) 非通知の着信を拒否する 指定した番号からの非通知の着信を拒否する フンセグを利用する ワンセグを見る ワンセグを起動 / 終了する ワンセグを利用する ワンセグの視聴画面について テレビリンクを利用する ワンセグの視聴予約 / 録画予約を行う 予約内容を確認する 録画した番組を再生する ワンセグの機能を設定する サンマンの機能を設定する サデジ番組を再生する カメラをご利用になる前に 撮影画面を撮影する 静止画撮影時の撮影設定メニューについて バノラマを撮影する 特に面標影時の撮影設定メニューについて 静止画や動画を楽しむ 静止画や動画を楽しむ 静止画や動画を楽しむ		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言版を利用する 緊急速報メールを利用する いき用音声お届けサービスを利用する のといかではいいでは、 のでは、いまりでは、いま	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85 87 88 88 88 88 89 89
CallFilterを利用する(着信拒否) 非通知の着信を拒否する 指定した番号からの非通知の着信を拒否する ワンセグを利用する ワンセグを利用する ワンセグを起動/終了する ワンセグを起動/終了する ワンセグを利用する アンセグの視聴再的/録画予約を行う 予約内容を確認する ジョーをがある ジョーを観音を確認する ジョーとが音観を再生する ワンセグを観定する ジョーとが番組を再生する アンセグの機能を設定する ボッジ番組を再生する カメラを利用する カメラを利用になる前に 撮影画面の撮影・おる 静止画量影時の撮影・設定メニューについて バノラでを撮影する 静止画量影時の撮影・設定メニューについて バノラでを撮影する 静止画量影時の撮影・設定メニューについて ガリラでを撮影する 動画を撮影する 動画を撮影もの最影設定メニューについて		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する このになる。 には、	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85 87 88 88 88 88 89 89
CallFilterを利用する(着信拒否) 非通知の着信を拒否する 指定した番号からの非通知の着信を拒否する フンセグを利用する ワンセグを利用する ワンセグを起動 / 終了する ワンセグを起動 / 終了する ワンセグを起動 / 終了する アンセグを見る ワンセグを利用する Twitterを利用する Twitterを利用する フッセグの経験画する 録画した番組を再生する ワンセグの機能を設定する ジョンセグの機能を設定する サンセグの機能を設定する カメラを利用する カメラを利用する カメラを利用する カメラを利用する カメラを利用する カメラを利用する カメラを利用する カメラを利用する カメラを利用なる カメラを利用する カメラを利用する カメラを利用する カメラを利用する カメラを利用する カメラを利用する 静止画を撮影する 静止画機影時の撮影設定メニューについて 動画を撮影ける 動画を撮影ける 動画を影けたる。 動画を撮影ける 動画を影けて利用する 動画を撮影した。  動画を撮影ける 動画を撮影した。  動画を撮影りる 動画を影した。  動画を撮影した。  動画を表生する	65 65 65 65 65 66 66 66 66 67 67 67 67 67 68 68 68 69 69 70 70 70 70 71	au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する いき用音声お届けサービスを利用する の以害用音声お届けサービスを利用する auスマートパスを利用する Document Viewerを利用する 閲覧時のオプションメニューについて 電卓を使う スッキリ目覚まし機能を利用する 総合辞書を利用する 総合辞書を利用する 、	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85 85 87 88 88 88 89 89 91
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する。         指定した番号からの非通知の着信を拒否する。         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する。         ワンセグを起動 / 終了する。         ワンセグを起動 / 終了する。         ワンセグを利用する。         アンセグの視聴予約 / 録画予約を行う。         予約内容を確認する。         ワンセグを録画する         銀画した番組を再生する。         ワンセグル機能を設定する。         サンセグル機能を設定する。         サデジ番組を再生する。         カメラを利用する。         カメラを利用する。         カメラを利用を撮影時の撮影設定メニューについて。         バノラの鏡を認識して利用する。         動画を撮影する。         動画機影時の撮影設定メニューについて。         がの鏡を認識して利用する。         動画を撮影する。         動画を撮影の。         動画を撮影のっした         静止画や動画を表しむ。         静止画や動画を再生する。         静止画をスライドショーで再生する。		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言版を利用する 緊急速報メールを利用する いき用音声お届けサービスを利用する のといかではいるでは、 のではいるでは、アイル管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82 82 83 83 84 84 84 85 85 87 88 88 88 88 89 89 91 92 92
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する。         指定した番号からの非通知の着信を拒否する。         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する。         ワンセグを起動/終了する。         ワンセグを起動/終了する。         ワンセグを起動/終了する。         ワンセグの視聴画面について。         テレビリンクを利用する。         ワンセグの視聴予約/録画予約を行う。         予約内容を確認する。         録画した番組を再生する。         サンセグの機能を設定する。         チャンネルを翻を再生する。         カメラを利用する。         カメラを利用する。         カメラを利用になる前に         撮影画面視影時の撮影設定メニューについて。         バノラの確認能して利用する。         動画機影時の撮影設定メニューについて。         静止画を認識して利用する。         動画撮影時の撮影設定メニューについて。         静止画を測した再生する。         静止画を変しむ。         静止画を整紙や連絡先の顔写真に設定する。		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する いま用音声お届けサービスを利用する ののcument Viewerを利用する 同覧時のオプションメニューについて 電卓を使う スッキリ目覚まし機能を利用する 温度・湿度を表示する KSfilemanagerを利用する  ファイル管理  内蔵ストレージ microSDカードを使う microSDカードを使う microSDカードののデータを消去(フォーマット)する メモリの使用量を確認する ISW13Fをパソコンと接続して操作する USBマスストレージを使う IISBマスストレージを使う IISBマスストレージを使う IISBマスストレージを使う IISBマスストレージを使う IISBマスストレージをした IISBマスストレージを取り外す  データ通信  無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する Wi-Fi®ネットワークを普単に設定する オープンネットワークの適知を有効にする Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する  Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85 87 88 88 88 89 89 91 92 92
CallFilterを利用する(着信拒否) 非通知の着信を拒否する。 指定した番号からの非通知の着信を拒否する CallFilterの設定をする ワンセグを利用する ワンセグを見る ワンセグを起動 / 終了する。 ワンセグを起動 / 終了する。 ワンセグを利用する。 ワンセグを利用する。 アンセグの視聴予約 / 録画予約を行う 予約内容を確認する。 録画したで登録でする。 サンセグの機能を設定する。 サンセグの機能を設定する。 サデジ番組を再生する。 ワンセグの機能を設定する。 地デジ番組を再生する。 カメラを対別用する。 カメラを対別用する。 カメラを対別用になる前に 撮影画面を撮影する。 静止画種影時の撮影設定メニューについて。 バノラマを撮影する。 動画撮影時の撮影設定メニューについて。 静止画や動画を乗りむ。 静止画や動画を楽しむ。 静止画を整紙や連絡先の顔写真に設定する。 静止画を整紙や連絡先の顔写真に設定する。 静止画を整紙や連絡もの。		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言版を利用する 緊急速報メールを利用する いき用音声お届けサービスを利用する のといかではいるでは、 のではいるでは、アイル管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85 87 88 88 88 89 89 91 92 92
<ul> <li>CallFilterを利用する(着信拒否)。</li> <li>非通知の着信を拒否する。</li> <li>指定した番号からの非通知の着信を拒否する。</li> <li>フンセグを利用する。</li> <li>ワンセグを利用する。</li> <li>ワンセグを見る。</li> <li>ワンセグを起動 / 終了する。</li> <li>ワンセグを見る。</li> <li>ワンセグを見るのりたが表しまする。</li> <li>アンセグの視聴画について。</li> <li>テレビリンクを利用する。</li> <li>Twitterを利用する。</li> <li>アンセグの視聴予約 / 録画予約を行う。</li> <li>今約の予約の6結果を確認する。</li> <li>切ンセグの機能を設定する。</li> <li>サンセグの機能を設定する。</li> <li>サンセグの機能を設定する。</li> <li>サンセグの機能を設定する。</li> <li>サンセグの機能を設定する。</li> <li>サンセグの機能を設定する。</li> <li>カメラを利用する。</li> <li>カメラを利用する。</li> <li>カメラを利用する。</li> <li>カメラを和見事なの関いたる前に、</li> <li>静止画を撮影する。</li> <li>財の質を認識して利用する。</li> <li>動画を撮影けの撮影設定メニューについて。</li> <li>がのの質を認識して利用する。</li> <li>動画を撮影時の撮影設定メニューについて。</li> <li>静止画を動画を再とする。</li> <li>静止画を動画を再とする。</li> <li>静止画を撃動画を再とする。</li> <li>静止画を撃動画を再とする。</li> <li>静止画を撃動画を共有する。</li> <li>静止画を撃動画を共有する。</li> <li>静止画を撃動画を共存の顔写真に設定する。</li> <li>静止画を動画を共有する。</li> </ul>		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する いま用音声お届けサービスを利用する ののcument Viewerを利用する 同覧時のオプションメニューについて 電卓を使う スッキリ目覚まし機能を利用する 温度・湿度を表示する KSfilemanagerを利用する  ファイル管理  内蔵ストレージ microSDカードを使う microSDカードを使う microSDカードののデータを消去(フォーマット)する メモリの使用量を確認する ISW13Fをパソコンと接続して操作する USBマスストレージを使う IISBマスストレージを使う IISBマスストレージを使う IISBマスストレージを使う IISBマスストレージを使う IISBマスストレージをした IISBマスストレージを取り外す  データ通信  無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する Wi-Fi®ネットワークを普単に設定する オープンネットワークの適知を有効にする Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する  Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85 87 88 88 88 88 89 89 91 92 92 92 92
CallFilterを利用する(着信拒否)         非通知の着信を拒否する。         指定した番号からの非通知の着信を拒否する。         CallFilterの設定をする         ワンセグを利用する。         ワンセグを見る。         ワンセグを見あの         ワンセグを見ありる。         ワンセグを見ありる。         ワンセグを見ありる。         ワンセグの視聴予約/録画である。         アンセグの視聴予約/録画予約を行う。         予約内容の結果を確認する。         ワンセグを録画する。         ジョンセグの機能を設定する。         サデジ番組を再生する。         カメラを利用する。         カメラを利用する。         カメラを面の見かた         静止画を撮影する         静止画を撮影する         静止画機影時の撮影設定メニューについて。         バノラの鏡を認識して利用する。         動画撮影時の撮影設定メニューについて。         静止画や動画を実しむ。         静止画を軽無や連絡先の顔写真に設定する。         静止画をを壁無・         静止画をと繋(しむ。		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する いま用音声お届けサービスを利用する auスマートパスを利用する のcument Viewerを利用する 間覧時のオプションメニューについて 電卓を使う スッキリ目覚まし機能を利用する 総合辞書を利用する 施設・湿度を表示する KSfilemanagerを利用する  ファイル管理  内蔵ストレージ microSDカードを使う microSDカードの取り付けかた/取り外しかた microSDカードの取り付けかた/取り外しかた microSDカード内のデータを消去(フォーマット)する メモリの使用量を確認する ISW13Fをパソコンと接続して操作する USBマスストレージを取り外す  データ通信  無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する Wi-Fi®ネットワークを手動で追加して接続する Wi-Fi®ネットワークを手動で追加して接続する Wi-Fi®の詳細設定をする オープンネットワークの通知を有効にする Wi-Fi®の詳細設定をする オープンネットワークを利用する Wi-Fi®の詳細設定をする オープンネットワークを利用する Wi-Fi®に対して接続する Wi-Fi®に対して接続する Wi-Fi®に対して接続する Wi-Fi®に対して使の機器と接続する X・シートリークを利用する	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85 85 87 88 88 88 89 89 91 92 92 92 92 92 92
<ul> <li>CallFilterを利用する(着信拒否)。</li> <li>非通知の着信を拒否する。</li> <li>指定した番号からの非通知の着信を拒否する。</li> <li>フンセグを利用する。</li> <li>ワンセグを利用する。</li> <li>ワンセグを見る。</li> <li>ワンセグを起動 / 終了する。</li> <li>ワンセグを見る。</li> <li>ワンセグを見るのりたが表しまする。</li> <li>アンセグの視聴画について。</li> <li>テレビリンクを利用する。</li> <li>Twitterを利用する。</li> <li>アンセグの視聴予約 / 録画予約を行う。</li> <li>今約の予約の6結果を確認する。</li> <li>切ンセグの機能を設定する。</li> <li>サンセグの機能を設定する。</li> <li>サンセグの機能を設定する。</li> <li>サンセグの機能を設定する。</li> <li>サンセグの機能を設定する。</li> <li>サンセグの機能を設定する。</li> <li>カメラを利用する。</li> <li>カメラを利用する。</li> <li>カメラを利用する。</li> <li>カメラを和見事なの関いたる前に、</li> <li>静止画を撮影する。</li> <li>財の質を認識して利用する。</li> <li>動画を撮影けの撮影設定メニューについて。</li> <li>がのの質を認識して利用する。</li> <li>動画を撮影時の撮影設定メニューについて。</li> <li>静止画を動画を再とする。</li> <li>静止画を動画を再とする。</li> <li>静止画を撃動画を再とする。</li> <li>静止画を撃動画を再とする。</li> <li>静止画を撃動画を共有する。</li> <li>静止画を撃動画を共有する。</li> <li>静止画を撃動画を共存の顔写真に設定する。</li> <li>静止画を動画を共有する。</li> </ul>		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する のではいるでは、 のではいるでは、アイルでは、 のでは、アイルで理・を使う。 のでは、アイル管理・ のでは、アイル管理・ のでは、アイルで理・を使う。 のでは、アイル管理・ のでは、アイルでは	82 82 83 83 84 84 84 85 85 85 87 88 88 88 89 99 91 92 92 92 92 92 92
CallFilterを利用する(着信拒否) 非通知の着信を拒否する 指定した番号からの非通知の着信を拒否する ワンセグを利用する ワンセグを利用する ワンセグを起動/終了する ワンセグを起動/終了する ワンセグを利用する アンセグの視聴画面について テレビリンクを利用する アンセグの視聴予約/録画予約を行う 予約両予約の結果を確認する ジョーとが登録回する ジョーとが登録回する ジョーとが登録回する ジョーとが登録回する ジョーとが登録できる ジョーとが登録できる ガンゼグの機能を設定する カメラを利用する カルノラの領と記述して利用になる前に 撮影画面を撮影時の撮影とアニューについて バノラの領を認識して利用する 動画を影響である 対画を認識して利用する 動画機影時の撮影とアニューについて  静止画でを認識して利用する 動画機影時の撮影はつた。 静止画で表記で記述して利用する 動画を影ける 静止画でを認識して利用する 動画を認識して利用する 動画を認識して利用する 動画を認識して利用する 動画を認識して利用する 動画を認識して利用する 動画を認識して利用する 動画を認識して利用する 動画を認識して利用する  静止画で表記がよる 静止画を文記がよる 静止画を全点に、一定に対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する いま用音声お届けサービスを利用する ののcument Viewerを利用する 即覧時のオプションメニューについて 電車を使う スッキリ目覚まし機能を利用する 温度・湿度を表示する KSfilemanagerを利用する  ファイル管理  内蔵ストレージ  microSDカードを使う  microSDカードを使う  microSDカードののデータを消去(フォーマット)する メモリの使用量を確認する ISW13Fをパソコンと接続して操作する USBマスストレージを使う ・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82 82 83 83 84 84 84 85 85 87 88 88 88 89 89 91 92 92 92 92 92 92 93
CallFilterを利用する(着信拒否) 非通知の着信を拒否する。 指定した番号からの非通知の着信を拒否する ワンセグを利用する ワンセグを見る ワンセグを見る ワンセグを起動 / 終了する。 ワンセグを起動 / 終了する。 ワンセグの視聴画面について。 テレビリンクを利用する アンセグの視聴予約 / 録画予約を行う 予約内容を確認する。 録画したで番組を再生する。 ワンセグの機能を設定する。 サンオのを録回する。 最いした一般に変更をある。 カメラを利用する。 カメラを利用する。 カメラを対象を確認する。 カメラを対象を確認する。 地デジ番組を再生する。 カメラを対象が表現である。 静止画を選影時の撮影とアンコーについて。 バノラの顔を認識して利用する 動画撮影時の撮影とアーニーについて。 静止画を撮影する。 静止画を撮影する。 静止画をを繋がる。 静止画をを繋がる。 静止画をを繋がる。 静止画をを繋がる。 静止画をを繋がる。 静止画をを繋がる。 静止画をを繋がる。 静止画をを繋がる。 かまる。 かまる。 かまる。 かまる。 かまる。 かまる。 かまる。 かま		au災害対策アブリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する このに加いているを利用する このに加いているを利用する このに加いているを利用する このに加いているを利用する このに加いているを利用する このに加いているを利用する に対しているを利用する に対しているを利用する に対しているを に対しているを に対しているでは、 にいるののでは、 にいるのでは、 にいるので	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85 85 87 88 88 88 89 91 92 92 92 92 92 92 93 93 93
CallFilterを利用する(着信拒否) 非通知の着信を拒否する 指定した番号からの非通知の着信を拒否する ワンセグを利用する ワンセグを利用する ワンセグを起動 / 終了する ワンセグの視聴画が自然である。 ワンセグの視聴音が / 録画予約を行う 予約両予約のの結果を確認する ワンセグの機能を設定する ワンセグの機能を設定する ワンセグの機能を設定する ワンセグの機能を設定する ワンセグの機能を設定する サンゼがを超過を再生する ワンセグの機能を設定する カメラ画のした番組を再生する カメラ画の見かた カメラ画の見かた 静止画漫影を撮影する カメラ画の撮影とこユーについて バノのの顔を認識して利用する 動画を撮影けの撮影とアメニューについて  静止画機影時の撮影とアメニューについて 静止画を整u数を撮影する 動画撮影時の撮影とアメニューについて 静止画を影けの撮影とた。 静止画を要疑した 静止画を要疑点と、 静止画を要疑点と、 静止画を要疑点と、 静止画を要疑点と、 静止画を要疑点と、 静止画を表見くな、 静止画を表見くな、 静止画を表見くな、 静止画を表見くな、 静止画を表見くな、 静止画を表見にと、 静止画を表見くな、 音楽を楽しむ 音楽を楽しむ 音楽を楽しむ 音楽を楽でも、		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言版を利用する 緊急速報メールを利用する いま用音声お届けサービスを利用する ののにないでは必要を利用する 同覧時のオプションメニューについて 電卓を使う スッキリ目覚まし機能を利用する 温度・漫を表示する KSfilemanagerを利用する  一アイル管理  「内蔵ストレージ でいてのSDカードを使う でいてのSDカードののデータを消去(フォーマット)する メモリの使用量を確認する にSM13Fをパソコンと接続して操作する USBマスストレージを取り外す  「アタ通信  無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する Wi-Fi®ネットワークを選手して接続する Wi-Fi®ネットワークを発きる Wi-Fi®ネットワークを適知を有効にする Wi-Fi®ネットワークを利用する Wi-Fi®ネットワークを利用する スットワークを利用する ネットワークを利用する ネットワークに接続する ネットワークを利用する スットリークに接続する スットワークを利用する アザリング機能を利用する この場所である アザリング機能を利用する スットワークを利用する スットワークに接続する スットワークを利用する アザリング機能を利用する USBテザリング機能を利用する USBテザリング機能を利用する USBテザリング機能を利用する アザリング機能を利用する USBテザリング機能を利用する	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85 87 87 88 88 88 89 89 89 91 92 92 92 92 92 92 93 93 93 93
CallFilterを利用する(着信拒否) 非通知の着信を拒否する 指定した番号からの非通知の着信を拒否する フンセグを利用する ワンセグを利用する ワンセグを見る ワンセグを見る ワンセグを見る ワンセグの視聴画面について テレビリンクを利用する アンセグの視聴予約/ 録画予約を行う 予約内容の結果を確認する 録画した番組を再生する リンセグの機能を設定する ジンセグを観画する がおきる。 カメラを利用する カメラを利用する カメラを利用する カメラを利用になる前に 撮影画を撮影する 静止画画撮影時の撮影設定メニューについて バノラの鏡を認識して利用する 動画機影時の撮影設定メニューについて バリラの鏡を認識して利用する 動画機影時の撮影設定メニューについて 静止画ーを楽しむ 静止画ーを整紙を見生する 静止画を整紙をの顔写真に設定する 静止画を整紙を現生する 静止画をを壁紙の顔写真に設定する 静止画をを壁紙の顔写真に設定する 静止画をを壁紙を決定め、一つで音楽を楽しむ 音楽を楽しれーで音楽を楽しむ 音楽を再生する 由や関連情報を検索する ブレイリストを作成する		au災害対策アブリを利用する 災害用伝言板を利用する 緊急速報メールを利用する このに加いているを利用する このに加いているを利用する このに加いているを利用する このに加いているを利用する このに加いているを利用する このに加いているを利用する に対しているを利用する に対しているを利用する に対しているを に対しているを に対しているでは、 にいるののでは、 にいるのでは、 にいるので	82 82 83 83 84 84 84 84 85 85 87 87 88 88 88 89 89 89 91 92 92 92 92 92 92 93 93 93 93
CallFilterを利用する(着信拒否) 非通知の着信を拒否する 指定した番号からの非通知の着信を拒否する ワンセグを利用する ワンセグを利用する ワンセグを起動 / 終了する ワンセグの視聴画が自然である。 ワンセグの視聴音が / 録画予約を行う 予約両予約のの結果を確認する ワンセグの機能を設定する ワンセグの機能を設定する ワンセグの機能を設定する ワンセグの機能を設定する ワンセグの機能を設定する サンゼがを超過を再生する ワンセグの機能を設定する カメラ画のした番組を再生する カメラ画の見かた カメラ画の見かた 静止画漫影を撮影する カメラ画の撮影とこユーについて バノのの顔を認識して利用する 動画を撮影けの撮影とアメニューについて  静止画機影時の撮影とアメニューについて 静止画を整u数を撮影する 動画撮影時の撮影とアメニューについて 静止画を影けの撮影とた。 静止画を要疑した 静止画を要疑点と、 静止画を要疑点と、 静止画を要疑点と、 静止画を要疑点と、 静止画を要疑点と、 静止画を表見くな、 静止画を表見くな、 静止画を表見くな、 静止画を表見くな、 静止画を表見くな、 静止画を表見にと、 静止画を表見くな、 音楽を楽しむ 音楽を楽しむ 音楽を楽しむ 音楽を楽でも、		au災害対策アプリを利用する 災害用伝言版を利用する 緊急速報メールを利用する いま用音声お届けサービスを利用する ののにないでは必要を利用する 同覧時のオプションメニューについて 電卓を使う スッキリ目覚まし機能を利用する 温度・漫を表示する KSfilemanagerを利用する  一アイル管理  「内蔵ストレージ でいてのSDカードを使う でいてのSDカードののデータを消去(フォーマット)する メモリの使用量を確認する にSM13Fをパソコンと接続して操作する USBマスストレージを取り外す  「アタ通信  無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する Wi-Fi®ネットワークを選手して接続する Wi-Fi®ネットワークを発きる Wi-Fi®ネットワークを適知を有効にする Wi-Fi®ネットワークを利用する Wi-Fi®ネットワークを利用する スットワークを利用する ネットワークを利用する ネットワークに接続する ネットワークを利用する スットリークに接続する スットワークを利用する アザリング機能を利用する この場所である アザリング機能を利用する スットワークを利用する スットワークに接続する スットワークを利用する アザリング機能を利用する USBテザリング機能を利用する USBテザリング機能を利用する USBテザリング機能を利用する アザリング機能を利用する USBテザリング機能を利用する	82 82 83 83 84 84 84 85 85 87 88 88 88 89 91 91 92 92 92 92 92 92 92 93 93 93 93

Bluetooth®機能を利用する	94
Bluetooth®機能をオンにする	94
Bluetooth 機能を分分にする Bluetooth <sup>®</sup> 機器を登録する	
Bluetooth 機韻を豆鋏する Bluetooth <sup>®</sup> 対応機器との接続を解除する	
Bluetooth 多元の技術を呼ばずる	
Bluetooth®通信でデータを送信する	
Bluetooth®通信で連絡先を送信する	
Bluetooth®通信でデータを受信する	
Bluetooth®通信時のISW13Fの名前を変更する	
赤外線通信を利用する	
赤外線の利用について	
赤外線通信でデータを受信する	
赤外線通信でデータを送信する	. 96
VPN(仮想プライベートネットワーク)に接続する	
VPNを追加する	
VPNに接続する	
VPNを切断する	. 96
機能設定	7
設定メニューを表示する	
プロフィールを設定する	. 98
初期設定をする	. 98
かんたんお引越しでデータを移行する	. 99
無線とネットワークの設定をする	
通話の設定をする	
通話時間の目安を確認する	
伝言メモを利用する	
音・振動の設定をする	
音量を調節する	
ステレオイヤホン接続時に使用するマイクを設定する	
ディスプレイの設定をする	
マルチメディアの設定をする	
エコモードの設定をする	
エコモードを設定する	
エコレベルを設定する	
オリジナルエコを設定する	
アプリケーションの設定をする	
インストール済みのアプリケーションの情報を確認する	
インストール月ののアフリケーションの情報を確認するアプリケーションをmicroSDカードに移動/削除する	
アプリケーションを強制停止する	
実行中のサービスを表示する	
アカウントと同期の設定をする	
オンラインサービスのアカウントを登録する	
アカウントを削除する 自動同期するGoogleアプリケーションを設定する	
日前は町まるCoogloマブリケーションを設定する	
手動で同期を開始する	102
手動で同期を開始する	102 103
手動で同期を開始する 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする	102 103 103
手動で同期を開始する	102 103 103 103
手動で同期を開始する 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する セキュリティの設定をする	102 103 103 103 103
手動で同期を開始する 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する セキュリティの設定をする ブライパシーモードを設定する	102 103 103 103 103
手動で同期を開始する	102 103 103 103 103 104
手動で同期を開始する	102 103 103 103 103 104 104
手動で同期を開始する 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する セキュリティの設定をする ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを起動/解除する 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する 自分からだ設定をする	102 103 103 103 103 104 104 104
手動で同期を開始する 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する ゼキュリティの設定をする ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを起動 / 解除する 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する 提供元を設定する 歩数計の設定をする 歩数計の設定をする	102 103 103 103 103 104 104 104 105
手動で同期を開始する 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する セキュリティの設定をする ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを起動/解除する 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する 自分からだ設定をする	102 103 103 103 103 104 104 104 105
手動で同期を開始する 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する ゼキュリティの設定をする ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを起動 / 解除する 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する 提供元を設定する 歩数計の設定をする 歩数計の設定をする	102 103 103 103 103 104 104 104 105 105
手動で同期を開始する。 位置情報サービスの設定をする。 GPSの設定をする。 現在地情報の検索方法を設定する。 セキュリティの設定をする。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを起動 / 解除する。 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する。 自分からだ設定をする。 歩数計の設定をする。 スライドインランチャーを設定する。 言語と文字入力の設定をする。 テキスト読み上げ機能を設定する。	102 103 103 103 104 104 104 105 105 105
手動で同期を開始する 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する セキュリティの設定をする ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを設定する 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する 自分からだ設定をする 歩数計の設定をする スライドインランチャーを設定する 言語と文字入力の設定をする テキスト読み上げ機能を設定する ISW13Fを初期代する	102 103 103 103 104 104 104 105 105 105 106
手動で同期を開始する 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを起動 / 解除する 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する 自分からだ設定をする 歩数計の設定をする スライドインランチャーを設定する 言語と文字入力の設定をする 言語と文字入力の設定をする テキスト読み上げ機能をお設定する ISW13Fを初期化する 日付と時刻の設定をする	102 103 103 103 103 104 104 105 105 106 106
手動で同期を開始する 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する サキュリティの設定をする ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを起動 / 解除する 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する 自分からだ設定をする 歩数計の設定をする スライドインランチャーを設定する 言語と文字入力の設定をする テキスト読み上げ機能を設定する ISW13Fを初期化する 日付と時刻の設定をする 日付と時刻の設定をする コーザー補助の設定をする	102 103 103 103 103 104 104 105 105 106 106 106
手動で同期を開始する 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する セキュリティの設定をする ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを起動/解除する 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する 自分からだ設定をする 歩数計の設定をする スライドインランチャーを設定する 言話と文字入力の設定をする フキスト読み上げ機能を設定する ISW13Fを初期化する 日付と時刻の設定をする コーザー補助の設定をする	102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 106 106 106
手動で同期を開始する 位置情報サービスの設定をする。 GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する ゼキュリティの設定をする ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを設定する 担供元不明のアブリケーションのインストールを許可する 自分からだ設定をする 歩数計の設定をする スライドインランチャーを設定する 言語と文字入力の設定をする テキスト読み上げ機能を設定する SW13Fを初期代する 日付と時刻の設定をする ユーザー補助の設定をする ユーザー補助の設定をする ユーザー補助の設定をする ユーザー補助プラグインを利用する 開発者向けオブションを設定する	102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 106 106 106 106
手動で同期を開始する 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する セキュリティの設定をする ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを起動/解除する 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する 自分からだ設定をする 歩数計の設定をする スライドインランチャーを設定する 言話と文字入力の設定をする フキスト読み上げ機能を設定する ISW13Fを初期化する 日付と時刻の設定をする コーザー補助の設定をする	102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 106 106 106 106
手動で同期を開始する。 位置情報サービスの設定をする。 GPSの設定をする。 現在地情報の検索方法を設定する。 セキュリティの設定をする。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを起動 / 解除する。 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する。 自分からだ設定をする。 歩数計の設定をする。 スライドインランチャーを設定する。 言語と文字入力の設定をする。 テキスト読み上げ機能を設定する。 ISW13Fを初期化する。 日付と時刻の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 ユーザー補助プラグインを利用する。 開発者向けオブションを設定する。 端末情報やバージョン情報を確認する。	102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 106 106 106 106
手動で同期を開始する。 位置情報サービスの設定をする。 GPSの設定をする。 現在地情報の検索方法を設定する。 セキュリティの設定をする。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを起動 / 解除する。 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する。 自分からだ設定をする。 歩数計の設定をする。 スライドインランチャーを設定する。 言語と文字入力の設定をする。 テキスト読み上げ機能を設定する。 ISW13Fを初期化する。 日付と時刻の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 ユーザー補助プラグインを利用する。 開発者向けオブションを設定する。 端末情報やバージョン情報を確認する。	102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 106 106 106 106
手動で同期を開始する。 位置情報サービスの設定をする。 GPSの設定をする。 現在地情報の検索方法を設定する。 セキュリティの設定をする。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを起動/解除する。 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する。 歩数計の設定をする。	102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 106 106 106 106 107
手動で同期を開始する。 位置情報サービスの設定をする。 GPSの設定をする。 現在地情報の検索方法を設定する。 セキュリティの設定をする。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを起動/解除する。 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する。 自分からだ設定をする。 大数計の設定をする。 スライドインランチャーを設定する。 言語と文字入力の設定をする。 テキスト読み上げ機能を設定する。 ISW13Fを初期化する。 日付と時刻の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助の対定を利用する。 開発者向けオブションを利用する。 開発者向サバージョン情報を確認する。  auのネットワークサービス / 海外利用 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 106 106 106 106 107
手動で同期を開始する。 位置情報サービスの設定をする。 GPSの設定をする。 現在地情報の検索方法を設定する。 セキュリティの設定をする。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを起動/解除する。 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する。 自分からだ設定をする。 歩数計の設定をする。 歩数計の設定をする。 スライドインランチャーを設定する。 言語と文字入力の設定をする。 テキスト読み上げ機能を設定する。 ISW13Fを初期化する。 日付と時刻の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助の対定をする。 コーザー補助がラグインを利用する。 開発者向けオブションを設定する。 端末情報やパージョン情報を確認する。  auのネットワークサービス / 海外利用	102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 106 106 106 106 107
手動で同期を開始する。 位置情報サービスの設定をする。 GPSの設定をする。 現在地情報の検索方法を設定する。 セキュリティの設定をする。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを起動/解除する。 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する。 自分からだ設定をする。 歩数計の設定をする。 スライドインランチャーを設定する。 言語と文字入力の設定をする。 「SW13Fを初期化する。 日付と時刻の設定をする。 ユーザー補助で設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 ユーザー補助ブラグインを利用する。 開発者向けオブション情報を確認する。  auのネットワークサービス/海外利用。 10  auのネットワークサービス参角解する。 お留守番サービスを利用する。 お留守番サービスと利用する。 お留守番サービスと利用する。 お留守番サービスと利用する。 お留守番サービスと総合案内(141)を利用する。	102 103 103 103 103 104 1104 1105 1105 1105 1106 1106 1106 1106 1107
手動で同期を開始する。 位置情報サービスの設定をする。 GPSの設定をする。 現在地情報の検索方法を設定する。 セキュリティの設定をする。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを起動/解除する。 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する。自分からだ設定をする。 歩数計の設定をする。 スライドインランチャーを設定する。 言語と文字入力の設定をする。 「まスト読み上げ機能を設定する。 ISW13Fを初期化する。 日付と時刻の設定をする。 ユーザー補助で到立てを設定する。 開発者向けオブションを設定する。 端末情報やバージョン情報を確認する。  auのネットワークサービス/海外利用。 10auのネットワークサービスを利用する。 お留守番サービスを利用する。 お留守番サービスを利用する。 お留守番サービスを開発する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。	102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 106 106 106 107
手動で同期を開始する 位置情報サービスの設定をする。 GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを起動/解除する 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する。 歩数計の設定をする スライドインランチャーを設定する スライドインランチャーを設定する 言語と文字入力の設定をする テキスト読み上げ機能を設定する SW13Fを初期化する 日付と時刻の設定をする ユーザー補助の設定をする ユーザー補助プラグインを利用する 開発者向けオブションを設定する 端末情報やバージョン情報を確認する  auのネットワークサービス/海外利用 10 auのネットワークサービスを利用する お留守番サービスを利用する お留守番サービスを利用する お留守番サービスを利用する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを停止する お留守番サービスを停止する	102 103 103 103 103 103 104 1104 1105 1105 1106 1106 1106 1106 1107
手動で同期を開始する。 位置情報サービスの設定をする。 GPSの設定をする。 現在地情報の検索方法を設定する。 フライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを起動/解除する。 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する。 自分からだ設定をする。 スライドインランチャーを設定する。 スライドインランチャーを設定する。 言語と文字入力の設定をする。 テキスト読み上げ機能を設定する。 ISW13Fを初期化する。 日付と時刻の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザーがある。 開発者向けオブションを利用する。 開発者向けオブションを利用する。 開発者向けオブションを利用する。 ま留守番サービスを利用する。 お留守番サービスを利用する。 お留守番サービスを利用する。 お留守番サービスを停止する。 電話をかけてきた方が伝言を録音する。	102 103 103 103 104 104 104 105 105 106 106 106 106 107
手動で同期を開始する。 位置情報サービスの設定をする。 GPSの設定をする。 現在地情報の検索方法を設定する。 セキュリティの設定をする。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを起する。 ブライバシーモードを起する。 グライバシーモードを起する。 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する。 自分からだ設定をする。 歩数計の設定をする。 スライドインランチャーを設定する。 言語と文字入力の設定をする。 「SW13Fを初期化する。 日付と時刻の設定をする。 ユーザー補助がラグインを利用する。 開発者向けオブションた設定する。 端末情報やパージョン情報を確認する。  auのネットワークサービス / 海外利用。  auのネットワークサービスを利用する。 お留守番サービスを利用する。 お留守番サービスを利用する。 お留守番サービスを利用する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを所始する。 お留で書せービスを所述する。 電話をかけてきた方が伝言を録音する。 ボイスメールを録音する。	102 103 103 103 104 104 105 105 105 106 106 106 106 107
手動で同期を開始する。 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする。 現在地情報の検索方法を設定する。 セキュリティの設定をする。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを起動/解除する。 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する。自分からだ設定をする。 歩数計の設定をする。 スライドインランチャーを設定する。言語と文字入力の設定をする。 「まスト読み上げ機能を設定する。 ISW13Fを初期化する。 日付と時刻の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 ユーザー補助ブラグインを利用する。 開発者向けオブション情報を確認する。 はWのネットワークサービス/海外利用 10 auのネットワークサービスを利用する。 お留守番サービスを利用する。お留守番サービスを利用する。お留守番サービスを開始する。お留守番サービスを停止する。電話をかけてきた方が伝言を録音する。ボイスメールを録音する 伝言お知らせについて	102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 106 106 106 106 107
手動で同期を開始する位置情報サービスの設定をする。 GPSの設定をする	102 103 103 103 103 104 1104 1105 1105 1105 1106 1106 1106 1107 1110 1110 1110 1111 1111
手動で同期を開始する。 位置情報サービスの設定をする。 GPSの設定をする。 現在地情報の検索方法を設定する。 セキュリティの設定をする。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを起動/解除する。 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する。 歩数計の設定をする。 スライドインランチャーを設定する。 活話と文字入力の設定をする。 「おみずインランチャーを設定する。 「SW13Fを初期化する。 日付と時刻の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー構動の設定をする。 コーザー構動の設定をする。 コーザー構動の設定をする。 コーザー構動の設定をする。 コーザー構動の設定をする。 コーザーを利用する。 開発者向けオブション情報を確認する。  auのネットワークサービス/海外利用。 10 auのネットワークサービスを利用する。 お留守番サービスを利用する。 お留守番サービスとの情報を確認する。 お留守番サービスを停止する。 電話をかけてきた方が伝言を録音する。 ボイスメールを録音する。 伝言的知らせについて。 伝言・ボイスメールを聞く	102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 106 106 106 107
手動で同期を開始する 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する セキュリティの設定をする ガライバシーモードを設定する ブライバシーモードを起する ブライバシーモードを起動/解除する 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する 自分からだ設定をする 歩数計の設定をする スライドインランチャーを設定する 言話と文字入力の設定をする ラキスト読み上げ機能を設定する ISW13Fを初期化する 日付と時刻の設定をする ユーザー補助の設定をする ユーザー補助の設定をする ユーザー補助プション情報を確認する 開発者向けオブション情報を確認する  auのネットワークサービスを利用する 開発者向けオブション情報を確認する  auのネットワークサービスを利用する お留守番サービスを利用する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを停止する 電話をかけてきた方が伝言を録音する ボイスメールを録音が伝言を録音する 伝言お知らせについて 看信あ知らせについて 看信・ボイスメールを聞く 応答メッセージの録音/確認/変更をする	102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 106 106 106 106 107 7
手動で同期を開始する。 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する セキュリティの設定をする ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを起動/解除する 提供元不明のアプリケーションのインストールを許可する 自分からだ設定をする 歩数計の設定をする 表プイドインランチャーを設定する 言語と文字入力の設定をする 「SW13Fを初期化する 日付と時刻の設定をする ユーザー補助の設定をする ユーザー補助がプションが開発を確認する 開発者向けオプション情報を確認する  auのネットワークサービス/海外利用 10 auのネットワークサービスを利用する 開発者で番サービスを利用する お留守番サービスを利用する お留守番サービスを開始する お留である ボイスメールを観音を介述る 伝言の著種を停止する(不在通知)	102 103 103 103 103 104 104 105 105 106 106 106 106 107 110 110 110 1110 11
手動で同期を開始する 位置情報サービスの設定をする。 GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを設定する 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する 歩数計の設定をする 歩数計の設定をする ホカイドインランチャーを設定する 言語と文字入力の設定をする テキスト読み上げ機能を設定する SW13Fを初期代する 日付と時刻の設定をする ユーザー補助の設定をする ユーザー補助の設定をする ユーザー補助の設定をする ユーザー補助プラグインを利用する 開発者向けオブション情報を確認する 端末情報やバージョン情報を確認する auのネットワークサービス / 海外利用 1 auのネットワークサービスを利用する お留守番サービスを制力する (標準サービス) お留守番サービスを開始する お留守番サービスを停止する。電話をかけてきた方が伝言を録音する ボイスメールを録音する で言わ知らせについて 看信お知らせについて 看信お知らせについて 看信お知らせについて 看信お知らせについて 看信の蓄積を停止する で素の質して、不正通知 本名可管を解除する 本名可能の対象で表して、表面に対し、表面に対して、表面に対して、表面に対し、表面に対して、表面に対して、表面に対して、表	102 103 103 103 103 104 1104 1105 1105 1106 1106 1106 1107 110 1110 1110 1111 1111
手動で同期を開始する。 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する。 サカイバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを設定する。 ブライバシーモードを設定する。 グライバシーモードを設定する。 が数計の設定をする。 歩数計の設定をする。 スライドインランチャーを設定する。 言語スト読み上げ機能を設定する。 「SW13Fを初期化する。 日付と時刻の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 ユーザー補助の設定をする。 ユーザー補助プラグインを利用する。 開発者向けオブション情報を確認する。  auのネットワークサービス / 海外利用。  auのネットワークサービスを利用する。 お留守番サービスを利用する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを調節する。 ボイスメールを録音する。 ボイスメールを録音が低語を設音する。 ボイスメールを録音では、ボイスメールを聞く。 応答メッセージの録音/確認/変更をする。 伝言も知らせについて 伝言・ボイスメールを聞く。 応答メッセージの録音/確認/変更をする。 伝言の蓄積を停止する(遠隔操作サービス)。 お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)。 お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)。	102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 106 106 106 106 110 110 1110 1
手動で同期を開始する 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する セキュリティの設定をする ガライバシーモードを設定する ブライバシーモードを起動/解除する 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する 自分からだ設定をする 歩数計の設定をする スライドインランチャーを設定する 言語と文字入力の設定をする ラキスト読み上げ機能を設定する にSW13Fを初期化する 日付と時列・ の設定をする ユーザー補助の設定をする ユーザー補助の設定をする コーザー補助が見がインを利用する 開発者向けオブション情報を確認する コーザーを対け、ジョン情報を確認する コーザーをリービスを利用する 端末情報やパージョン情報を確認する コーザーとアンスを利用する お留守番サービスを終合対する お留守番サービスを関始する お留守番サービスを関始する お留守番サービスを関始する お留守番サービスを関始する お留守番サービスを関始する お留守番サービスを関始する お留守番サービスを関始する お留守番サービスを関始する お留守番サービスを関始する お留守番サービスを関がして た方が伝言を録音する ボイスメールを録音/確認/変更をする 伝言がカリたせについて 看信・ボイスメールを聞く 応答メッセージの録音/確認/変更をする 伝言の蓄積を解ける な言の蓄積を解ける 表音中番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス) 英語ガイダンスへ切り替える	102 103 1103 1103 1104 1104 1105 1105 1105 1106 1106 1106 1107 1110 1110 1111 1111
手動で同期を開始する。 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する セキュリティの設定をする ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを起動/解除する。 提供元不明のアプリケーションのインストールを許可する 自分からだ設定をする。 歩数計の設定をする。 スライドインランチャーを設定する。 言語と文字入力の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助が見定をする。 コーザー補助がプションが開発を確認する。 開発者向けオプション情報を確認する。 端末情報やバージョン情報を確認する。 はWのネットワークサービス/海外利用。 10 auのネットワークサービス/海外利用。 11 auのネットワークサービスを利用する。 お留守番サービスを利用する。 お留守番サービスを開始する (標準サービス)。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを停止する。 電話をかけてきた方が伝言を録音する。 ボイスメールを録音する。 ボイスメールを聞く。 で言お知らせについて 「会話知らせについて。 「会話知らせについて。 「会話知らせについて。 「会話知らせについて。 「会話知らせについて。 「会話知らせについて。 「会話知らせについて。 「会話を呼ばる。 「会話者で解除する。 「会話者で解除する。 「会話者で解除する。 「会話者で解除する。 「会話者で解除する。 「会話者で解除する。 「会話者である。 「会話者である。」 「会話者である。 「会話者である。」 「会話者である。 「会話者である。」 「会話者である。」 「会話者である。 「会話者である。」 「会述者である。」 「会述者である。」 「会述者である。」 「会述者である。」 「会述者である。」 「会述者である。」 「会述者できる。」 「会述者できる。」 「会述者できる。」 「会述者で	102 103 103 103 103 104 104 105 105 106 106 106 106 110 110 110 1110 1
手動で同期を開始する。 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する セキュリティの設定をする ガライバシーモードを設定する ブライバシーモードを起助 / 解除する。 提供元不明のアブリケーションのインストールを許可する 自分からだ設定をする。 歩数計の設定をする。 歩数計の設定をする。 スライドインランチャーを設定する。 言語と文字入力の設定をする。 フーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助ブラョン情報を確認する。 開発者向けオブション情報を確認する。 コーザー補助ブラョン情報を確認する。 コーザーオリアンを設定する。 第末情報やバージョン情報を確認する。 お留守番サービスを利用する。 お留守番サービスを利用する。お留守番サービスを停止する。 電話をかけてきた方音する。 ボイスメールを録いて。 電話をかけてき続いて。 着信も世について。 「信も ポインメールを聞く。 応答メットワークでは / 海外利用。 「信まが、インメールを聞いて。 「信も ポインメールを聞く。 「応答メットでして。 「一位、「一位、「一位、「一位、「一位、「一位、「一位、「一位、「一位、「一位、	102 103 103 103 103 104 104 1105 1105 1106 1106 1106 1107 1110 1110 1111 1111
手動で同期を開始する。 位置情報サービスの設定をする GPSの設定をする 現在地情報の検索方法を設定する セキュリティの設定をする ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを設定する ブライバシーモードを起動/解除する。 提供元不明のアプリケーションのインストールを許可する 自分からだ設定をする。 歩数計の設定をする。 スライドインランチャーを設定する。 言語と文字入力の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助の設定をする。 コーザー補助が見定をする。 コーザー補助がプションが開発を確認する。 開発者向けオプション情報を確認する。 端末情報やバージョン情報を確認する。 はWのネットワークサービス/海外利用。 10 auのネットワークサービス/海外利用。 11 auのネットワークサービスを利用する。 お留守番サービスを利用する。 お留守番サービスを開始する (標準サービス)。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを停止する。 電話をかけてきた方が伝言を録音する。 ボイスメールを録音する。 ボイスメールを聞く。 で言お知らせについて 「会話知らせについて。 「会話知らせについて。 「会話知らせについて。 「会話知らせについて。 「会話知らせについて。 「会話知らせについて。 「会話知らせについて。 「会話を呼ばる。 「会話者で解除する。 「会話者で解除する。 「会話者で解除する。 「会話者で解除する。 「会話者で解除する。 「会話者で解除する。 「会話者である。 「会話者である。」 「会話者である。 「会話者である。」 「会話者である。 「会話者である。」 「会話者である。」 「会話者である。 「会話者である。」 「会述者である。」 「会述者である。」 「会述者である。」 「会述者である。」 「会述者である。」 「会述者である。」 「会述者できる。」 「会述者できる。」 「会述者できる。」 「会述者で	102 103 103 103 103 104 104 105 105 106 106 106 107 110 1110 1111 1111 1111

かかってきたすべての電話を転送する ( フル転送 )	. 1	1 3
手動で転送する(選択転送)		
海外の電話へ転送する		
着信転送サービスを停止する ( 転送停止 )		
着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)	. 1	13
割込通話サービスを利用する ( 標準サービス )		
割込通話サービスを開始する	. 1	14
割込通話サービスを停止する		
割込通話を受ける		
割り込みされたくないときは		
三者通話サービスを利用する (オプションサービス)		
二 日 旭 品 り 一 こ へ を 利 用 す る ( オ フ フ ヨ フ り 一 こ へ ) 発信番号表示サービスを利用する ( 標準サービス )		
番号通知リクエストサービスを利用する (標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する (標準サービス)	1	15
番号通知リクエストサービスを開始する番号通知リクエストサービスを開始する		
番号通知リクエストサービスを停止する	. 1	15
迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス)		
最後に着信した電話番号を登録する		
最後に登録した電話番号を削除する		
登録した電話番号を全件削除する		
通話明細分計サービスを利用する (オプションサービス)	. 1	15
グローバルパスポート	. 1	16
GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について		
海外でご利用になるときは	. 1	16
海外で安心してご利用いただくために	. 1	16
海外利用に関する設定を行う	. 1	16
PRL(ローミングエリア情報)を取得する	. 1	16
エリアを設定する	. 1	17
データローミングを設定する		
渡航先で電話をかける		
渡航先から国外(日本含む)に電話をかける		
渡航先の国内に電話をかける		
渡航先で電話を受ける		
付録・索引1	1	a
付録		
故障とお考えになる前に		
再起動する		
周辺機器のご紹介		
別売のステレオイヤホンを使用する		
ソフトウェアを更新する		
ケータイアップデートの設定を行う		
アフターサービスについて	. 1	23
主な仕様		
携帯電話機の比吸収率などについて	. 1	24
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	. 1	24
FCC notice	. 1	25
FCC RF exposure information		25
	. Т	20
Body-worn operation		
Body-worn operation  Declaration of Conformity	. 1	25
	. 1 . 1	25 25
Declaration of Conformity 輸出管理規制 知的財産権について	. 1 . 1 . 1	25 25 25 25
Declaration of Conformity 輸出管理規制 知的財産権について Gracenote®エンドユーザー使用許諾契約書	. 1 . 1 . 1 . 1	25 25 25 25 27
Declaration of Conformity 輸出管理規制 知的財産権について	. 1 . 1 . 1 . 1	25 25 25 25 27 28

# 安全上のご注意

本書の表記方法について	6
免責事項について	6
安全上のご注意	6
取り扱い上のお願い	
防水 / 防塵性能に関する注意事項	
Bluetooth® / 無線LAN( Wi-Fi® )機能について	16
パケット通信料についてのご注意	16
Google Play / au Market / アプリケーションについてのご注意	17

### 本書の表記方法について

### 掲載されているキー表示について

本書では、キーの図を以下のように省略しています。



## 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、操作手順を以下のように表記しています。

タップとは、ディスプレイに表示されているボタンやアイコンを指で軽く叩いて選択する動作です(▶P.28)。

表記例	意味
ホーム画面で (NX!電話)「1 [4 ] 1」 (発信)	ホーム画面左下の をタップします。続けて1、4、1の順にタップして、最後に をタップします。
ホーム画面で	ホーム画面下の <b>2</b> をタップし、表示されるメニューから <b>2</b> をタップします。
「新規作成」	(三)を押して、表示されるオプションメニューから「新規作成」をタップします。

本書で明記していない場合は、操作手順はホーム画面からの操作を説明しています。

### 掲載されている画面表示について

本書に記載されている画面は、実際の画面とは異なる場合があります。 また、画面の上下を省略している場合がありますので、あらかじめご了 承ください。

本書の表記では、画面上部のアイコン類などは、省略されています。

本書の表記では、画面 -上部のアイコン類など は、省略されています。



### memo

本書では、本体カラー「Glossy Red」のお買い上げ時の表示(壁紙、アイコンなどのデザインテーマ)を例に説明していますが、実際のキーや画面とは字体や形状が異なっていたり、一部省略している場合があります。また、本書のイラストと本製品の形状が異なることがあります。あらかじめご了承ください。

と本書では「microSD™メモリカード(試供品)」および「microSDHC™メモリカード(市販品)」の名称を、「microSDカード」もしくは「microSD」と省略しています。

いる。 本書では、機能に応じて暗証番号やバスワードなどを入力する操作や指紋認証 や顔認証を行う操作を「認証操作」と表記しています。

### 免責事項について

地震・雷・風水害などの自然災害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・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、当社は責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。

本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(情報内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。

本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は 責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 当社指定外の接続機器、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、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

本製品の故障・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、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 お客様ご自身で登録された情報内容は、故障や障害の原因にかかわらず保証いたしかねます。情報内容の変化・消失に伴う損害を最小限にするために、重要な内容は別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。

本製品で表す「当社」とは、以下の企業を指します。 発売元: KDD(株):沖縄セルラー電紙(株) 製造元: 富士通モパイルコミュニケーションズ(株)

### 安全上のご注意

安全にお使いいただくために必ずお読みください。

この「安全上のご注意」には、ISW13Fをお使いになる方やほかの人々への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

お子様がお使いになるときは、保護者の方が取扱説明書をよくお読み になり、正しい使いかたをご指導ください。

以下の内容(表示・図記号)を良く理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

### 表示の説明

⚠危険

"取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷" 1)を負うことがあり、その切迫の度合いが高いこと"を示します。

**企警告** 

"取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重 傷<sup>(1)</sup>を負うことが想定されること"を示します。

"取り扱いを誤った場合、使用者が傷害<sup>2)</sup>を負うことが想定されるか、または物的損害<sup>3)</sup>の発生が想定されること"を示します。

- 1 重傷とは、失明やけが、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 治療に入除・長期の通院を要するものを指します
- 治療に入院・長期の通院を要するものを指します。 2 傷害とは、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
- 3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

### 図記号の説明



行ってはいけない(禁止) 内容を示しています。



水にぬらしてはいけない (禁止)内容を示していま



分解してはいけない(禁 止)内容を示しています。



必ず実行していただく ( 強制 )内容を示していま す。



ぬれた手で扱ってはいけない(禁止)内容を示しています。



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。

共通(ISW13F本体、micro au ICカード、電池パック、充電用機器、周辺機器)

### △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。



ISW13Fに使用する電池パック、充電用機器、microUSBケーブルや変換アダプタ、イヤホン関連機器は必ず指定の周辺機器をご使用ください。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、コタツの中、直射日光のあたる場所、炎天下の車内など)での使用や放置はしないでください。発火・破裂・故障・火災の原因となります。



電子レンジや高圧容器などの中に入れないでください。発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。



火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災の原因となります。



外部接続端子やステレオイヤホン端子および充電端子などをショートさせないでください。また、外部接続端子やステレオイヤホン端子および充電端子などに導電性異物、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。火災や故障の原因になる場合があります。



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ISW13Fの電源をお切りください。また、充電もしないでくだ さい。ガスに引火するおそれがあります。また、ガソリンスタンド構内な ータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った 状態で使用してください。(「おサイフケータイ ロック設定」を利用され ている場合はロックを解除した上で電源をお切りください。)



指定のACアダプタをコンセントに差し込む場合、電源プラグに金属製のストラップやアクセサリーなどを接触させないでください。火災・感電・ 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・火災の原因となります。



落下させる。投げつけるなど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

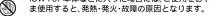


分解や改造・お客様による修理をしないでください。故障・発火・感電・傷 害の原因となります。万一、改造などによりISW13F・車両などに不具合 が生じても当社では一切の責任を負いかねます。

携帯電話の改造および改造された携帯電話の使用は電波法違反になりま



ISW13Fは防水性能を有する機種ですが、万一、水などの液体が外部接 続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタなどから ISW13F本体などに入った場合には、ご使用をおやめください。そのま





ISW13F本体がぬれている状態で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故障・火災の原因となります。水濡れ時の充電による故障は、保証外となり修理ができません。



外部接続端子やステレオイヤホン端子など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



落下などによって破損し、ISW13F本体の内部が露出した場合、露出部 に手を触れないでください。感電したり、破損部でけがをしたりすること があります。auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご 連絡ください。



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。



電池フタを取り外す際、必要以上に力を入れないでください。電池パック が飛び出すなどして、けがや故障の原因となる場合があります。



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(ゲー ムや音楽再生、テレビ(ワンセグ)視聴など)には使用しないでください。 ムビョ来中王、ノレビ、フィングが吸ると、には使用のないと、ハとい。 安全性を損ない、事故の原因となります。また、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。自転車運転中の携帯 電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。



ステレオイヤホンなどをISW13F本体に装着し、テレビ(ワンセグ)を視 聴したりゲームや音楽再生などをする場合は、音量の上げすぎにご注意 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

### **⚠注意** 必ず下記の流 必ず下記の注意事項をお読みになってからご使



直射日光のあたる場所や高温になるところ( 自動車内など ), 極端に低温 になるところ、湿気やほこりの多いところに保管しないでください。発 熱・発火・変形・故障する原因となります。



ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。落下してけがや破損の原因となります。また、衝撃などにも十分ご注意ください。 パイブレータ設定中は特にご注意ください。



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。



乳幼児の手の届く場所には置かないでください、誤って飲み込んで窒息 するなど、傷害の原因となる場合があります。



ペットがISW13F本体や電池パックなどに噛みつかないよう注意して ください。誤飲や破裂・発熱・発火・漏液・故障などの原因となります。



テレビ ワンセグ )視聴時やFMトランスミッタ使用時以外ではワンセグ / FMトランスミッタアンテナを収納してください。アンテナを引き出 したままで通話などをすると顔などにあたり思わぬけがの原因となりま



使用中に煙が出たり、異臭や異音、過剰な発熱などの異常が起きたときは り、電池パックを外して、auショップもしくは安心ケータイサポ・ ンターまでご連絡ください。また、落下したり、水などにぬれたりして破 損した場合もそのまま使用せず、auショップもしくは安心ケータイサ ポートセンターまでご連絡ください。



ISW13F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ないでくだ さい。低温やけどになるおそれがあります。



外部から電源が供給されている状態のISW13F本体・電池パック・指定 の充電用機器に長時間触れないでください。低温やけどの原因となる場 合があります



雷池フタを外したまま使用しないでください。



コンセントや配線機器の定格を超える使いかたはしないでください。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。



金属製のストラップやアクセサリーを使用されている場合は、充電の際 に卓上ホルダや指定のACアダプタの電源プラグ、電池パックの端子、特にコンセントなどに触れないように十分注意してください。感電・発火・ 傷害・故障の原因となります。



外部接続端子、ステレオイヤホン端子、microSDカード挿入口に液体・金 属片・燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災・感電・故障 の原因となります。外部接続端子を使用しないときは、ほこりなどが入ら ないようにカバーを閉めてください。



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。



本体から電池フタを外したまま、放置・保管しないでください。内部にほ こりなどの異物が入ると故障の原因となります。



外部接続端子やステレオイヤホン端子に外部機器などをお使いになると きは、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。また、 正しい方向で抜き差ししてください。破損・故障の原因となります。



ステレオイヤホンなどをISW13F本体に装着し音量を調節する場合は、 少しずつ 上げて調節してください。 始めから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳に悪い影響を与え るおそれがあります。

### ISW13F本体について

### 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。



自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでくださ い。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使 用も法律などで罰せられる場合があります。



航空機内で本製品を使用しないでください。航空機内での電波を発する 電子機器の使用は法律で禁止されています。ただし、一部の航空会社では ご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお 問い合わせください。



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

- 1. 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されて いる方は、携帯電話を植込み型心臓ペースメーカーなど装着部から 22cm以上離して携行および使用してください。
- 2. 満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメー カーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、携帯電話の電源を切るよう心がけてください。
- 3. 医療機関の屋内では次のことに注意してご使用ください。
- 手術室・集中治療室(ICU)・冠状動脈疾患監視病室(CCU)には携帯 雷話を持ち込まないでください。
- 病棟内では、携帯電話の電源をお切りください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は携帯電話の電源をお切りください。
- ・ 医療機関が個々に使用禁止・持ち込み禁止などの場所を定めている 場合は、その医療機関の指示に従ってください。 4. 医療機関の外で植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動 器以外の医用電気機器を使用される場合(自宅療養など)は、電波によ

る影響について個別に医療用電気機器メーカなどにご確認ください。



高精度な電子機器の近くではISW13F本体の電源をお切りください。電 子機器に影響を与える場合があります。(影響を与えるおそれがある機器 の例:心臓ペースメーカー・補聴器・その他医療用電子機器・火災報知機・ 自動ドアなど。医療用電子機器をお使いの場合は機器メーカまたは販売 者に電波による影響についてご確認ください。)



フラッシュライトを目に近づけて点灯させないでください。また、フラッ シュライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。特に乳幼児に対して至近距離で 撮影しないでください。



自動車などの運転者に向けてフラッシュライトを占灯させないでくださ い。目がくらんで運転不可能になり、事故を起こす原因となります。



ごくまれに強い光の刺激を受けたり点滅を繰り返す画面を見ていたりす 一時的に筋肉の痙攣や意識の喪失などの症状を起こす方がいます。 こうした経験のある方は、事前に医師と相談してください。



通話・メール・インターネット・撮影・ゲームなどをするときや、テレビ ワ ンセグ )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。



ワンセグ / FMトランスミッタアンテナを折り曲げたり、アンテナ部分 やストラップなどを持って、ISW13Fを振り回さないでください。けが などの事故やアンテナの変形・破損の原因となります。



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

### 必ず下記の注意事項をお読みになってからご使 ⚠注意 必ず下記の記 用ください。



モーションコントロール(モーションセンサー)をご利用にあたっては、 必ず周囲の安全を確認し、ISW13Fをしっかりと握り、必要以上に振り 回さないでください。

モーションコントロール モーションセンサー は、ISW13Fを傾けたり 振ったりして操作をする機能です。振りすぎなどが原因で、人や物などに 当たり、重大な事故や破損などにつながるおそれがあります。



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。



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 - ドなどの磁気を帯びたものを近づけないでください。記録内容が消 失する場合があります。



FMトランスミッタは日本国内でご使用ください。FMトランスミッタ機 能は、日本国内では無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。 海外で使用すると罰せられることがあります。



microSDカード挿入口に液体、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。長時間使用した場合やお客様の体質・体調によっては、かゆみ・か ぶれ・湿疹などを生じる場合があります。

### ISW13F本体

ISW13Fで使用している各部品の材質は次の通りです。

使	用箇所	使用材質	表面処理
ディスプレ	イパネル	強化ガラス	AFコーティング
	ディスプレイ 側	PA樹脂	不連続蒸着 + アクリル系UV 硬化塗装処理
外装ケー	電池装着側	PC樹脂	なし
ス	周辺パーツ	PC樹脂	不連続蒸着 + アクリル系 U V 硬化塗装処理
	電池フタ	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
	-ー( メニュー ムキー、バック	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
	アンテナ先端 部	ABS樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
ワンセグ	パイプ部	ステンレス鋼	なし
/FMト ランス	根元屈曲部	ニッケルチタン合金	なし
ミッタア ンテナ	根元回転部 (上側)	ステンレス鋼	三価クロムメッキ
	根元回転部 (下側)	ステンレス鋼	ニッケルメッキ
レシーバー	・パネル	アクリルパネル	アクリル系UV硬化塗装処理
アウトカメ	ラパネル	アクリル樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
カメラリン	<b>'</b> グ	PC樹脂	不連続蒸着 + アクリル系 UV 硬化塗装処理
フラッシュ 部)	ライト(レンズ	PC樹脂	なし
赤外線パネ	ル	アクリル樹脂	UVハードコート
サイドキー 音量ボタン	·( 電源ボタン、 ′ )	PC樹脂	不連続蒸着 + アクリル系UV 硬化塗装処理

<b>2</b> 枚 <b>2</b> 012	0020		
使	用箇所	使用材質	表面処理
外部接続站	<b>岩子カバー</b>	PC樹脂 + ポリエステ ル系エラストマー樹 脂	不連続蒸着 + アクリル系UV 硬化塗装処理
ステレオィ カバー	′ヤホン端子	PC樹脂 + ポリエステ ル系エラストマー樹 脂	不連続蒸着 + アクリル系UV 硬化塗装処理
指紋センサ	<del>-</del>	フレキシブルプリン ト基板	なし
充電端子		LCP樹脂 + ステンレ ス鋼	金メッキ
電池パッ	本体	PC樹脂	なし
ク	ラベル	PET	黒色印刷文字
	端子部	銅	金メッキ

通常は外部接続端子カバー、ステレオイヤホン端子カバー、電池フタを閉めた状態で使用してください。カバーを閉めずに使用すると、ほこり・水 などが入り故障の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定にご注意く ださい。驚いたりして、心臓に影響を与えるおそれがあります。



ISW13F本体の吸着物にご注意ください。受話ロ/スピーカー部には磁 石を使用しているため、画びょうやピン・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、受話口 /スピーカー部に異物がないか確かめてください。



砂浜などの上に直に置かないでください。受話口/送話口/スピーカー などに砂などが入り音が小さくなったり、ISW13F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。



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 になるおそれがあります。



microSDカードの取り付けの際は、カードが飛び出すのを防ぐため、急 に指をはなしたりせず、指定の方向にmicroSDカードがロックされるま で押し込んでください。取り外しの際は、同様にロックが解除されるまで 押し込んでください。また、顔などを近づけないでください。特に小さな お子様には触らせないでください。けがや破損の原因となります。



microSDカードのデータ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、電池パックを取り外したり、ISW13Fの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。



テレビ(ワンセグ)視聴中などは ISW13F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。やけど・故障の原因となります。

### 電池パックについて

ISW13Fの電池パックはリチウムイオン電池です。 電池パックはお買い上げ時には、十分充電されていませ ん。充電してからお使いください。



Li-ion 00

# **⚠危険** 必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。



電池パックのプラス(+)とマイナス(-)をショートさせないでくださ



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。



持ち運ぶ際や保管するときは、金属片(ネックレスやヘアピンなど)など と接続端子が触れないようにしてください。ショートによる火災や故障 の原因となる場合があります。



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。また、外 装シールははがさないでください。電池内部の液が飛び出し、目に入った りして失明などの事故や発熱・発火・破裂の原因となります。



電池パックは防水性能を有しておりません。電池パックをぬらさないで ください。電池パックに水、海水、ペットの尿などの液体が入ると発熱・破損・発火・感電・故障の原因となります。誤って水などに落としたときは、 auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡くださ い。また、ぬれた雷池パックは充電しないでください。



液漏れして皮膚や衣服に付着した場合は、傷害をおこすおそれがありま すので直ちに水で洗い流してください。また、目に入った場合は失明のお それがありますので、こすらずに水で洗ったあと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、液に直接触れずに拭き取ってくだ



落としたり、踏み付けたり、破損や液漏れした電池パックを使用しないで ください。液漏れや異臭がするときは直ちに火気から遠ざけてください。 漏れた液に引火し、発火・破裂の原因となります。



電池パックをISW13F本体に接続するときは、正しい向きで接続してく ださい。誤った向きに接続すると、破裂、火災、発熱の原因となります。ま た、うまく接続できないときは無理をせず接続部を十分にご確認くださ



電池パックには寿命があります。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になり、指定の 新しい電池パックをお買い求めください。発熱・発火・破裂・漏液の原因と なります。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

### 充雷用機器について

# 



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

- 卓上ホルダ:DC5.0V
- 共通ACアダプタ01(別売):AC100V(日本国内家庭用) 単相200Vでの充電あるいは海外旅行用変圧器を使用しての充電は行 わないでください。
- 上記以外の海外で充電可能なACアダプタ: AC100V~240V共通DCアダプタ(別売): DC12V・24V(マイナスアース車専用)



指定の充電用機器の電源プラグはコンセントまたはシガーライタソケッ トに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全だと、感電や 発熱・発火による火災の原因となります。



共通DCアダプタ01( 別売 )/ 共通DCアダプタ03( 別売 )のヒューズが 切れたときは、指定(定格250V.1A)のヒューズと交換してください。指 定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火の原因となります。



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



充電端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・ 傷害・故障の原因となる場合があります。



雷が鳴り出したら電源プラグに触れないでください。落雷による感電な どの原因となります。



指定の充電用機器の電源プラグにほこりが付着しているときは、コンセ ントまたはシガーライタソケットから抜き、ふき取ってください。そのま ま放置すると、火災の原因となります。



お手入れをするときは、指定の充電用機器の電源プラグをコンセントま たはシガーライタソケットから抜いてください。抜かないでお手入れを すると、感電や回路のショートの原因となります。



車載機器などは、運転操作やエアーバッグなどの安全装置の妨げになら ない位置に設置・配置してください。交通事故の原因となります。車載機 器の取扱説明書に従って設置してください。



卓上ホルダや指定の充電用機器は防水性能を有しておりません。水や ペットの尿など液体がかからない場所で使用してください。発熱・火災・ 感電、電子回路のショートによる故障などの原因となります。万一、液体 がかかってしまった場合には直ちに電源プラグを抜いてください



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントまたはシガーライタ ソケットから抜いてください。感電・火災・故障の原因となります。



風呂場など湿気の多い場所では、絶対に使用しないでください。感電や故 障の原因となります。



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・湿疹などを生じ る場合があります。

### 付属品

富士通ACアダプタおよび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		使用材質	表面処理
富士通ACア	ケース		PPEザイロン340Z	なし
ダプタ	製造番号ラ	ベル	PET	なし
	ACプラ	上下ケース	PPEザイロン340Z	なし
	グ	プラグ	PBTトレコン 1184GA15	なし
		ブレード	黄銅	ニッケルメッ キ
	USBケーフ USBプラク プラグ)	ブル(被覆、 ブ、microUSB	難燃PVC	なし

	使用箇所		使用材質	表面処理
卓上ホルダ	外装ケー	上ケース	ABS樹脂	なし
	ス	下ケース	ABS樹脂	なし
		フロントフッ ク	POM樹脂	なし
		サイドフック	POM樹脂	なし
	充電端子	端子レバー	POM樹脂	なし
		接点部	C5191W-H	金メッキ
	すべり止め	(ゴム足部分)	PORON	なし

### **注意** 與其下記的於 必ず下記の注意事項をお読みになってからご使



充電は安定した場所で行ってください。傾いたところやぐらついた台な どに置くと、落下してけがや破損の原因となります。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・故障の原因となります。



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



共通DCアダプタ01(別売)/ 共通DCアダプタ03(別売)は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリー消耗の原因とな



ぬれた手で指定の充電用機器を抜き差ししないでください。感電・故障の 原因となります。



ISW13F本体から電池パックを外した状態で、指定の充電用機器を差し たまま放置しないでください。発火・感電の原因となります。

### micro au ICカードについて

# ↑ **資条件** 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micro au ICカードを入れ 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。



micro au ICカードを使用する機器は、当社が指定したものを使用して ください。指定品以外のものを使用した場合、内部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。



ISW13F本体に挿入するときや、取り出すときは手や指を傷つけないよ うにご注意ください。



水にぬらしたり、ぬれた手で触ったり、汚したりしないでください。故障・ 破損の原因となります。

micro au ICカードを分解、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。



micro au ICカードを火のそば、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。 micro au ICカードを火の中に入れたり、加熱したりしないでください。



溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



micro au ICカードのIC(金属)部分に直接手で触れたり、金属などをあ ててショートさせたりしないでください。静電気などにより内部データ が変化・消失・故障するおそれがあります。



micro au ICカードを落としたり、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。



傷つけたり、折ったり、曲げたり、重いものを載せたりしないでください。 また、落としたり衝撃を与えたりしないでください。内部データの消失や 故障の原因となります。



micro au ICカードの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。



micro au ICカード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。 micro au ICカード保管の際には、直射日光があたる場所や高温多温な

場所には置かないでください。故障の原因となります。



micro au ICカードは、乳幼児の手の届く場所には置かないでください。 誤って飲み込んで窒息するなど、傷害の原因となる場合があります。

### 取り扱い上のお願い

性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。よくお 読みになって、正しくご使用ください。

共通(ISW13F本体・電池パック・充電用機器・micro au ICカード・ 変換ケーブル類)

ISW13Fの防水性能 IPX5、IPX8相当 ) 防塵性能 IP5X )を発揮するために、 電池フタや外部接続端子カバー、ステレオイヤホン端子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。ISW13F 内部に浸水させたり、電池パック、卓上ホルダ、オプション品に水をかけたりし ないでください。付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。雨の中や水滴がついたままでの電池パックの取り付け/取り外し、外部接続端子カ 、3.7970 シャルム Cの电池パップの取り付け、取りかし、外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタ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

無理な力がかかるとディスプレイや内部の基板などが破損し故障の原因とな リますので、ズボンやスカートのポケットに入れたまま座ったり、カバンなど の中で重いものの下になったりしないようにしてください。外部に損傷がなく ても保証の対象外となります。

ISW13Fのディスプレイは強化ガラスを使用しておりますが、無理な力や強い 衝撃を与えたりすると割れるおそれがあります。万が一ディスプレイが欠けた り割れたりしたときは、使用を中止し破損部に触れないでください。

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

- 変換ケーブル類

極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。 「周囲温度5 ~35、湿度35%~90%の範囲内でご使用ください。ただし、 36 ~40 であれば一時的な使用は可能です。)

- ISW13F本体
- 電池パック・micro au ICカード(ISW13F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。

充電端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不 良の原因となることがあります。また、このとき強い力を加えて充電端子を変 形させないでください。

汚れた場合は柔らかい布で乾拭きしてください。ベンジン・シンナー・アルコー ル・洗剤などを用いると外装や文字が変質するおそれがありますので使用しな いでください。

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、離れてご使用ください。

音声通話中、テレビ(ワンセグ)視聴中および充電中など、ご使用状況によって はISW13F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。

指紋センサーに強い衝撃を与えたり、表面に傷をつけたりしないでください。 指紋センサーの故障の原因となるだけでなく、認証操作ができなくなる場合が あります。

指紋センサーは柔らかい布で乾拭きしてください。指紋センサーが汚れていた り表面に水分が付着していたりすると、指紋の読み取りができなくなり、認証 性能の低下や誤動作の原因となります。

電池パックを取り外す時は、ISW13Fの電源を切ってください。電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されたデータが変化・消失するおそれがあり

ISW13F本体に電池パックを取り付ける際は、形状を確認し正しい向きで行ってください。誤って取り付けると、破損・故障の原因となります。うまく取り付 けられない場合は、無理に取り付けず、「電池パックを取り付ける」を確認して から取り付けなおしてください。

ISW13F本体に指定の充電用機器を接続する際は、指定の充電用機器のコネク タの形状を確認し正しい向きで行ってください。誤って接続すると、破損・故障の原因となります。うまく接続できない場合は、無理に接続せず、「富士通ACア ダプタを使って充電する」を確認してから接続しなおしてください。

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

ISW13F本体について

ISW13F本体(電池パックを取り外した背面)に貼ってある製造番号の印刷されたシールは、お客様のISW13Fが電波法および電気通信事業法により許可さ れたものであることを証明するものですので、はがさないでください。

改造されたau電話は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した

場合は電波法に抵触します。 au電話は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として、「技適マークを」がau電話本体の銘板シールに表示されてお ります。

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

ISW13Fに登録された連絡先・メール・お気に入りなどの内容は、事故や故障・ 修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了

ISW13Fに保存されたメールやダウンロードしたデータ(有料・無料は問わな い)などは、機種変更・故障修理などによるau電話の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。

ISW13F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。

ISW13Fで使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られています が、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在することがあります。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。

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。 傷や破損の原因となります。

ディスプレイが金属などの堅い部材にあたらないようにしてください。また金 属などの堅い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原因となることがありますのでご注意ください。

公共の場所でご使用いただく際には、周りの方の迷惑にならないようにご注意 ください。

静止画撮影で静止画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、ワンセグ)を繰り返し長時間連続動作させた場合、ISW13F本体の一部が温かくなり、長時間触れていると低温やけどの原因となる場合がありま すのでご注意ください。

長時間同じ画像を表示させているとディスプレイに残像が発生することがありますが故障ではありません。残像発生防止と消費電力節約のため、照明時間 の設定を短い時間にすることをおすすめします。

ポケットやカバンなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材 に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金 属などの硬い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原 因となる場合がありますのでご注意ください。

カバンやポケットに入れているときにキーが誤動作しないように、画面ロックの設定をしておくことをおすすめします。

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。ぬらした布やガ ラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。

RGBセンサーを指でふさいだり、RGBセンサーの上にシールなどを貼ると、周 囲の明暗にRGB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。

外部接続端子カバー、ステレオイヤホン端子カバーは、容易には外れない構造 になっていますが、強く引っ張るなどの過度の力が加わった場合は破損を防止 するため外れる仕組みとなっています。

万一、外部接続端子カバー、ステレオイヤホン端子カバーが外れた場合は、取り 付けてください。

寒い屋外から急に暖かい室内に移動した場合には、ISW13F内部に水滴がつく ことがあります(結露といいます)。また、エアコンの吹き出し口などに置くと 急激な温度変化により結露する場合があります。結露が発生すると故障の原因 になりますのでご注意ください。

外部接続端子にmicroUSBケーブル01(別売)などを接続するときは、外部接 続端子に対してmicroUSBブラグがまっすぐになるように抜き差ししてくだ

外部接続端子にmicroUSBケーブル01(別売)など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 の回収をおこなっております。

microSDカードを安全に正しくご使用していただくために、使用される前に microSDカードの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。

本製品のmicroSDカード挿入口には、microSDカード以外のものは挿入しな いでください。

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

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

送話口を覆って相手の方に声が伝わらないようにしても、相手の方に声が伝わりますのでご注意ください。

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

ISW13FのBluetooth®機能は日本国内規格、FCC規格およびEC指令に準拠し、認定を取得しています。一部の国ノ地域ではBluetooth®機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国ノ地域の法規制などの条件をご確認ください。

ISW13F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。

近接センサーの上にシールなどを貼ると、センサーが誤動作し着信中や通話中 にディスプレイの表示が常に消え、操作が行えなくなることがありますのでご 注章 ください

磁石やスピーカー、テレビなど磁力を有する機器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。

### タッチパネルについて

ポケットやカバンなどに入れて持ち運ぶ際は、画面ロックの状態で収納してください。画面ロックを解除したまま収納すると誤動作の可能性があります。

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、破損の原因になる場合があります。

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

爪先でタッチ操作をしないでください。爪が割れたり、けがの原因となる場合があります。

ディスプレイ表面が汚れていたり、汗や水でぬれていると、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。

### 電池パックについて

夏期に閉めきった車内に放置するなどの極端な高温環境や、極端な低温環境では、電池パックの容量が低下し、ご使用できる時間が短くなります。また、電池寿命も短くなります。できるだけ常温でご使用ください。

長期間ご使用にならない場合には、ISW13F本体から取り外して高温多湿を避けて保管してください。

電池パックには寿命があります。充電しても機能が回復しない場合は寿命ですので、指定の電池パックをご購入ください。なお、寿命は使用状態などによって異なります。

電池パック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。

不要な電池パックは一般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、寿命となった電池パックの回収にご協力ください。 auショップなどで使用済み電池パックの回収を行っております。

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。

電池パックを取り外すときは、必ず取り外し用ツメを利用して持ち上げてください。取り外し用ツメ以外から持ち上げようとすると、コネクタを破損するおそれがあります。

電池が切れそうになると、警告メッセージが表示され、しばらくすると電源が切れます。電池切れの状態で充電を開始した場合、電源を入れてもすぐに起動しないことがあります。その場合は、ISW13Fの電源を切ったまま充電し、しばらくしてから電源を入れてください。

### 充電用機器について

ご使用にならないときは、指定の充電用機器の電源プラグをコンセントまたは シガーライタソケットから抜いてください。

指定の充電用機器のケーブルをアダブタ本体や卓上ホルダに巻きつけないでください。感電、発熱、火災の原因となります。

指定の充電用機器の電源ブ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、火災の原因となります。

### micro au ICカードについて

micro au ICカードは、auからお客様への貸与品になります。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。解約などを行って不要になったmicro au ICカードは、auショップもしくはPiPitまでお持ちください。

故障と思われる場合、盗難や紛失・破損した場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。

micro au ICカードを他のICカードリーダーなどに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。

micro au ICカードの取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になるau電話への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。

micro au ICカードの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で拭いてください。

micro au ICカードにシールなどを貼らないでください。

micro au ICカード以外のカードを本製品に挿入しないでください。micro au ICカード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。

### カメラについて

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。

カメラのレンズに直射日光があ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。

ISW13Fの故障・修理・その他の取り扱いによって、撮影した画像データが変化または消失することがあります。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かねますのであらかじめご了承ください。

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

他人の容貌などをみだりに撮影・公表することは、その人の肖像権などの侵害となるおそれがありますのでご注意ください。

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

### 音楽/動画/テレビ ワンセグ 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、ワンセグ )を視聴しないでください。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています、自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があります。。また、歩行中でも周囲の交通に十分ご注意ください。周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取られ交通事故の原因となります。特に踏切、駅のホームや横断歩道ではご注意ください。

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

電車の中など周囲に人がいる場合には、ステレオ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

音楽・映像・コンピュータ・プログラム・データベースなどは著作権法により、その著作物および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製、データ形式の変換を含む) 改変・複製物の譲渡・ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。ISW13Fを使用して複製などをなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、カメラ機能を使用して記録したものにつきましても、上記と同様の適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

著作権法で別段の定めがある場合を除き、著作権の目的となっている画像を転送することはできません。

カメラを使用して撮影した画像は、個人として楽しむ場合などを除き、著作権 者(撮影者)などの許諾を得ることなく使用したり、転送することはできません。撮影したものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演、興行および展示物などには、個人として楽しむための撮影自体が制限されている場合がありますのでご注意ください。

他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、だれにでも認められている人格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権(パプリシティ権があります。したがって、勝手に他人やタレントの写真を撮り公開したり、配布したりすることは違法行為となりますので、適切なカメラ機能のご使用を心がけてください。

### < ISW13Fの記録内容の控え作成のお願い>

ご自分でISW13Fに登録された内容や、本機外からISW13Fに受信・ダウンロードした内容で、重要なものは控えをお取りください。

ISW13Fのメモリは、静電気・故障など不測の要因や、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ことがあります。

### 控え作成の手段

連絡先や、音楽データ、撮影した静止画など、重要なデータはmicroSDカードに保存してください。または、メールに添付して送信することで、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。

### お知らせ

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ・ 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気付きの点がありましたらご連絡ください。
- 乱丁、落丁はお取り替えいたします。

### ■ご利用いただく各種暗証番号について

ISW13F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。

### 暗証番号

使用例 お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する 場合

お客さまセンター音声応答、auホームページでの各種照会・申込・変更をする場合

初期値 申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

セキュリティロック解除用暗証番号

使用例 画面ロックの認証設定などの設定/解除をす
--------------------------

初期値 なし

PIN コード

使用例 第三者によるmicro au ICカードの無断使用を防ぐ場合

初期値 1234

パスワード

使用例 「おサイフケータイ ロック設定」を利用する場合

初期値 なし

### PINコードについて

### PIN1J-F

第三者によるmicro au ICカードの無断使用を防ぐために、電源を入れるたびにPIN1コードの入力を必要にすることができます。また、PIN1コードの入力要否を設定する場合にも入力が必要となります。 (▶P.41「PINコードを設定する」)

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。

・お買い上げ時のPIN1コードは「1234」、入力要否は「入力不要」に設定されていますが、お客様の必要に応じてPIN1コードは4~8桁のお好きな番号、入力要否は「入力必要」に変更できます。(▶P.41「PINコードを設定する」)

### PINロック解除コード

PIN1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、micro au ICカードが取り付けられていた プラスティックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上 げ時にはすでに決められています。
- ・PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPIN1コードを設定してください。(▶P.41「PIN1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。

memo

「PIN1コード」はデータの初期化 ▶P.106 )を行ってもリセットされません。

### 防水 / 防塵性能に関する注意事項

正しくお使いいただくために、「防水/防塵性能に関する注意事項」の 内容をお読みのうえ、正しくご使用ください。記載されている内容を守 らずにご使用になると、浸水や砂・異物などの混入の原因となり、発熱・ 発火・感電・傷害・故障の原因となる場合があります。

### 防水/防塵性能について

ISW13Fは電池フタや外部接続端子カバーとステレオイヤホン端子 カバーをしっかりと取り付けた状態でIPX5相当 ¹、IPX8相当 ²の 防水性能およびIP5X相当 3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、傘をささずにぬれ た手で持って通話したり、お風呂やキッチンなど水がある場所でもお 使いいただけます。

### 1 IPX5相当

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ナズルによる噴流水によっても、雷話機としての性能を保つ ことを意味します。

2 IPX8相当

常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの水槽に電話機本体を静かに沈め、約30分間水底に放置しても、電話機内部に浸水せず、電話機としての機能を保つことを意味します。

3 IP5X相当 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75µm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8 時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを



実際のご使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありませ ん。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

### ご使用にあたっての重要事項

- ・砂浜などの上に直接置かないでください。受話口/送話口/スピー カーなどに砂などが入り音が小さくなったり、ISW13F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。
- 外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタが浮 いている箇所がないことを確認しながら確実に取り付けてくださ

外部接続端子カバーとステレオイヤホン端子カバーの閉じ方ば、外部接続端子カバー / ステレオイヤホン端子カバーを閉じる ( $\blacktriangleright$ P.21)をご参照ください。 電池フタの閉じ方は「電池パックを取り付ける (▶P.21)をご参照ください。

- ・完全に閉まっていることで防水性能が発揮されます。
- ・外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタと ISW13F本体の間に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1個、微細な繊維 など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。
- 手や本体がぬれている状態での外部接続端子カバーやステレオイヤ ホン端子カバー、電池フタの開閉は絶対にしないでください。
- ・水中でISW13Fを使用(キー操作を含む)しないでください。
- お風呂場、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。このISW13Fは防湿仕様ではありません。
- ISW13F本体の防水性能は、常温(5~35)の真水・水道水にの み対応しています。

以下の例のような液体をかけたり、浸けたりしないでください。 また、砂や泥なども付着させないでください。

例:せっけん・洗剤・入浴剤などの入った水/海水/プールの水/温 泉/熱湯/薬品/汗

### 快適にお使いいただくために

- ・水濡れ後は本体の隙間に水がたまっている場合があります。よく 振って水を抜いてください。特に電池フタおよびキー部内の水を抜 いてください。
- ・水抜き後も、水分が残っている場合があります。ご使用にはさしつか えありませんが、ぬれては困るもののそばには置かないでください。 また、服やカバンの中などをぬらすおそれがありますのでご注意く ださい。
- ・送話口、受話口に水がたまり、一時的に音が聞こえにくくなった場合 は水抜きを行ってください。

### 利用シーン別注意事項

### 雨の中で

- ・雨の中、傘をささずにぬれた手で持って通話できます。 やや強い雨(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、ISW13Fに水滴がついてい るとき、または手がぬれている状態での外部接続端 子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタ の開閉は絶対にしないでください。

### お風呂場で

- ・テレビを見るときは安定した場所に置いて使用して ください。
- ぬれた手で持って通話できますが、湯船には浸けな いでください。
- ・温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には浸けな いでください。
- ・水中で使用しないでください。故障の原因になりま す.
- 急激な温度変化は、結露の原因となります。寒いとこ ろから暖かいお風呂などにISW13Fを持ち込むとき は、ISW13Fが常温になってから持ち込んでくださ ١١.



- ・ ISW13F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。
- お風呂場での長時間のご使用はおやめください。
- 浴槽に浸けたり、落下させたりしないでください。
- 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。
- ・周囲温度5 ~ 40 (ただし、36 以上はお風呂場などでの一時的 な使用に限る)湿度35%~90%の範囲で使用してください。
- ・卓上ホルダをお風呂場へ持ち込まないでください。

### シャワーを使う

- シャワーを浴びたぬれた手で持って通話できます。
- 耐水圧設計ではありませんので、蛇口やシャワーなどで高い水圧を かけないでください。

### キッチンで

- ・テレビを見るときは安定した場所に置いて使用してください。
- せっけん、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。
- ・ 高温のお湯や冷水に浸けたり、かけたりしないでく ださい。耐熱設計ではありません。また、5 未満の 冷水につけると故障の原因となります。
- ・強い流水(6リットル/分を超える)をかけないでく ださい。
- コンロのそばや冷蔵庫の中など、極端に高温・低温になるところに置 かないでください。

### プールサイドで

- テレビを見るときは安定した場所に置いて使用してください。
- ・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
- ・プールの水がかかった場合は、やや弱めの水流 6 リットル / 分以下、常温(5~35)の水道水)で洗い流してくだ さい。洗うときは電池フタをしっかりと取り付けた状態で、外部接続 端子カバーとステレオイヤホン端子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。
- 炎天下や高温になる場所で使用・放置しないでください。
- 外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタを しっかり閉じた状態で防水性能を保ちます。

洗う

- ・せっけん、洗剤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。
- ・やや弱めの水流 (6リットル/分以下、常温 5 ~ 35 )の水道水 )で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で洗えますが、耐水圧設計ではありません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。
- さい。
  ・洗うときは電池フタをしっかりと取り付けた状態で、外部接続端子カバーとステレオイヤホン端子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。

### 防水/防塵性能を維持するために

ゴムパッキンについて

外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタのゴム パッキンは、防水/防塵性能を維持するための重要な部品です。次のこ とにご注意ください。

- はがしたり、傷つけたりしないでください。
- 外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタを閉める際はゴムパッキンを噛み込まないよう注意してください。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。
- ・常温(5 ~ 35 )の真水・水道水以外の液体(温水や海水、洗剤、薬品、汗など)が付着すると、防水/防塵性能を維持できなくなる場合があります。
- ・外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタの開閉などをするときは手袋などをしたまま操作しないでください。また、ゴミなどが付着しないようにしてください。ゴムパッキンの接触面は微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1個、微細な繊維など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。微細なゴミが付着している場合は、乾いた清潔な布で拭き取って必ず取り除いてください。
- 外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタの隙間に、先のとがったものを差し込まないでください。ゴムパッキンが傷つくおそれがあり、浸水の原因となります。
- ・防水/防塵性能を維持するため、ゴムパッキンは異常の有無に関わらず、2年ごとに交換することをおすすめします(有償)。ゴムパッキンの交換については、お近くのauショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。

海水/洗剤/砂/泥などが付着した場合

万一水以外(海水/洗剤/砂/泥など)が付着してしまった場合、直ちに水で洗い流してください。

- ・やや弱めの水流 6リットル/分以下、常温 5 ~35 )の水道水)で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温の水道水で洗えます。
- ・洗うときは電池フタをしっかりと取り付けた状態で、外部接続端子 カバーとステレオイヤホン端子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。

水でぬれたあとは

さい。

・水でぬれたあとは、水抜きをし、乾いた清潔な布でISW13Fの水滴を 採き取ってください

拭き取ってください。 外部接続端子部がショートするおそれがありますので水滴が付着したまま放置しないでくだ

寒<sup>^</sup>、地ではISW13F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になります。水滴が付着したまま放置しないでください。

- ・ISW13Fに水滴が付着したまま放置しないでください。キー部分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ISW13Fを振るなどして払い落としてください。(この場合、周囲に注意し、ISW13F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。
- ISW13Fに水や雪がついた場合は、清潔な乾いた布で拭き取ってください。拭き取れなかった水や隙間にたまった水で服やバッグをぬらす場合がありますのでご注意ください。

水抜きについて

ISW13F本体に水滴が付着したままご使用になると、スピーカーなどの音量が小さくなったり、衣服やカバンなどをぬらしてしまうことがあります。

また、キー部分などの隙間から水分が入り込んでいる場合がありますので、以下の手順でISW13Fの水分を取り除いてください。

🚺 ISW13F表面の水分を乾いた布などでよく拭き取る



2 図のようにISW13Fをしっかりと持って、少なくとも20回程度水滴が飛ばなくなるまで振る。受話口と送話口の位置を入れ替えて同じように振る



ISW13Fを振り落とさないように、しっかり握ってください。

3 乾いた布などにISW13Fを軽く押し当て、受話口/送話口/スピーカー/キーなどの隙間に入った水分を拭き取る



4 乾いたタオル・布などを下に敷き、常温で放置する(30分 程度)

上記手順を行った後でも、ISW13Fに水分が残っている場合があります。

ぬれて困るもののそばには置かないでください。また、衣服やカバンなどをぬらしてしまうおそれがありますのでご注意ください。

### 充電に関する注意事項

電池パック、卓上ホルダおよび指定の充電用機器、オプション品は防水/防塵性能を有していません。充電時、および充電後には、次の点を確認してください。

- ・ぬれたままISW13Fを充電しないでください。水にぬれたあとに充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き取ってから、卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子カバーを開いてください。
- 外部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。外部接続端子からの浸水を防ぐため、卓 上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- ・ISW13Fがぬ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・故障の原因となります。
- ぬれた手で卓上ホルダおよび指定の充電用機器に触れないでください。感電の原因となります。
- ・卓上ホルダおよび指定の充電用機器は、水のかからない状態で使用 してください。火災・感電の原因となります。

 卓上ホルダおよび指定のACアダプタは、お風呂場、シャワー室、台 所、洗面所などの水周りで使用しないでください。火災・感電の原因 となります。

### その他の注意事項

- 温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水などには絶対に浸けないでください。また、水中で使用したり、水中に長時間沈めたりしないでください。故障の原因となります。
- 手がぬれているときやISW13Fに水滴がついているときには、電池パックの取り付け/取り外し、外部接続端子カバーとステレオイヤホン端子カバーの開閉はしないでください。
- 耐熱性について 熱湯・サウナ・熱風(ドライヤーなど)などは使用しないでください。 耐熱設計ではありません。
- 衝撃について 本製品は耐衝撃性能を有しておりません。落下させたり、衝撃を与え ないでください。また、受話口、送話口、スピーカーなどを綿棒やと がったものでつつかないでください。本体が破損・変形するおそれが あり、浸水の原因となります。
- ・送話口・受話口/スピーカーなどを綿棒やとがったものでつつかないでください。防水/防塵性能が損なわれることがあります。
- ・ISW13Fは水に浮きません。
- ・落下させるなどISW13Fに強い衝撃を与えないでください。防水/ 防塵性能が維持できなくなる場合があります。
- ・周囲温度5 ~40 (ただし、36 以上はお風呂場などでの一時的な使用に限る)湿度35%~90%の範囲で使用してください。範囲を超える極端に暑い場所や寒い場所で使用すると、防水/防塵性能が維持できない場合があります。
- 電池フタが破損した場合は、電池フタを交換してください。破損箇所から内部に水が入り、感電や電池パックの腐食などの故障の原因となります。
- 外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池パックを外した状態で、お近くのauショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。
- ・受話ロ/送話ロ/スピーカーに水滴を残さないでください。通話不良となる場合があります。
- ・温度・湿度センサーに水滴を残さないでください。温度と湿度が正常 に測定できない場合があります。

# Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について

- ・ISW13FのBluetooth®機能は日本国内規格、FCC規格およびEC指令に準拠し、認定を取得しています。一部の国/地域ではBluetooth®機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
- ・ISW13Fの無線LAN(Wi-Fi®)機能は日本国内規格、FCC規格および EC指令に準拠し、認定を取得しています。一部の国/地域では無線 LAN(Wi-Fi®)機能の使用が制限されることがあります。海外でご利 用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
- ・無線LAN(Wi-Fi®)やBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのため、Bluetooth®機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- ・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、ラジオなどに近い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®)の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。
- ・無線LAN(Wi-Fi®)対応の航空機内であってもISW13Fは使用できません。機内モードに設定してから、電源をお切りください。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。
- 通信機器間の距離や障害物、Bluetooth®機器により、通信速度や通信距離は異なります。

### 2.4GHz帯ご使用上の注意

ISW13FのBluetooth®機能および無線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. ISW13F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、ISW13Fと「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかにISW13Fの使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

### memo

ISW13F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には、悪意ある第三者により不正に侵入されるなど の可能性があります。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

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® 以由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/DS4/0F4

• Bluetooth®機能: 2.4FH1

ISW13Fは2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約10m以下です。

• 無線LAN( Wi-Fi® )機能: 2.4DS/OF4

ISW13F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。

### ■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)

### FMトランスミッタ利用時のご注意

- FMトランスミッタは日本国内でご使用ください。海外でご使用になると罰せられることがあります。
- FMトランスミッタは無線局の免許を必要としない微弱電波を使用しています。このため、受信側の機器や周囲の状況により、ノイズや音の途切れ、ひずみなどが発生する場合があります。
- ・FMトランスミッタは、FMトランスミッタアンテナ(ワンセグアンテナ(▶P.66)と共用)を伸ばしてからご使用ください。
- ISW13Fと受信側の機器との間に障害物がある場合や、ISW13Fに 金属類を近付けた場合などもノイズや音の途切れ・ひずみなどの原 因となりますのでご注意ください。
- ノイズや音の途切れ、ひずみなどが発生する場合は、ISW13Fを受信側の機器に近づけたり、ISW13Fのアンテナの向きを変えるなどお試しください。
- ・国際ローミング中、ステレオイヤホン接続中、MHLケーブル(市販品)接続中、Bluetooth®機能がオンの場合は、FMトランスミッタを利用できません。

### パケット通信料についてのご注意

• ISW13Fは常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。

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

・ISW13Fでのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります。(「auからの重要なお知らせメール」「WEB de 請求書お知らせメール」などのEメール受信も有料となります。)

また、プランEシンプル / プランEにご加入された場合であっても、E メール( ~ @ezweb.ne.jp )の送受信は無料にはならず、パケット通信 料が発生します。(「Eメール( ~ @ezweb.ne.jp )」をご利用いただく にはIS NETへのご加入が必要です。)

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。

# 安全上のご注

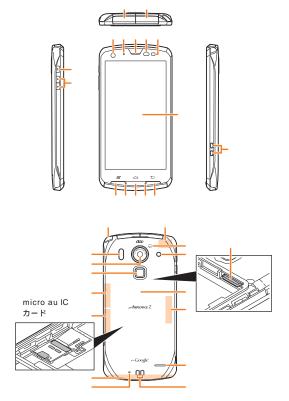
### Google Play / au Market / アプリケー ションについてのご注意

- アプリケーションのインストールは安全であることを確認のうえ、 自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、 ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履 歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを 通じて外部に送信される可能性があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより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ケーションなどによりお客様 ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負い かねます。
- ・ISW13Fに搭載されているアプリケーションやインストールしたアプリケーションはアプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告無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。
- アプリケーションによっては、microSDカードにインストールされる場合と、内蔵ストレージにインストールされる場合があります。
- アプリケーションの中には動作中スリープモードにならなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなるものがあります。

# ご利用の準備

各部の名称と機能	20
外部接続端子カバー/ステレオイヤホン端子カバーを開く/閉じる.	21
電池パック、電池フタの取り付けかた/取り外しかた	21
micro au ICカードについて	22
充電する	23
電源を入れる / 切る	24
初期設定	24
ディスプレイの表示が消えたり、ロック画面が表示されたら	
省電力の設定を行う	

### 各部の名称と機能



micro au ICカードの取り扱いについては、「micro au ICカードについて (▶P.22 )をご参照ください。\_\_\_\_\_

	名称	説明
1	外部接続端子	富士通ACアダプタやmicroUSBケーブル 01(別売) MHLケーブル 市販品 などを接 続します。
2	ステレオイヤホン 端子	市販のステレオイヤホンを接続します。
3	電源ボタン <sup>②</sup>	長く押して電源を入れます(▶P.24) 電源を入れているときに長く押して、携帯電話オプションメニューを表示すると、マナーモード、機内モードをオン/オフしたり、電源を切ったりできます。 短く押してスリープモードを設定/解除します(▶P.25)
4	音量ボタン A / T	相手の声やスピーカーの音量を調節します ( ▶ P.44、100 )。
<b>⑤</b>	インカメラ	自分撮りなどに使用します。
6	お知らせLED	<ul> <li>・赤色点灯:充電中</li> <li>・緑色1回点灯:電源オン</li> <li>・電話着信中や未確認の不在着信、新着メールの通知があるとき(通知設定時)などは、設定に従って点灯します。</li> </ul>
7	受話口 (レシーバー)	通話中に相手の声がここから聞こえます。
8	近接センサー	近接センサーは、通話中にタッチパネルの誤動作を防ぐためのセンサーです。センサー部分に保護シートやシールなどを貼り付けると、近接センサーが誤動作する場合があります。
9	RGBセンサー	周囲の環境に合わせて画面の色味や明るさ を自動調整します。
_	ディスプレイ ( タッチパネル )	指でなぞって画面をスクロールしたり、項目 を指で軽く叩いて選択します。
11)	メニューキー (記)	現在の画面で使用できるオプションメ ニューを表示します。
12	温度・湿度セン サー	周囲の温度・湿度を測定します。

<b>7</b> 2	校	20120525	
		名称	説明
	13	ホームキー	ホーム画面に戻ります。 1秒以上押して最近使用したアプリケーションを表示します。
	14)	送話口(マイク)	自分の声をここから送ります。音声を録音す るときにも使用します。
	15)	バックキー	前の画面に戻ります。
	16	ストラップホール	-
	17)	ワンセグ / FM ト ランスミッタアン テナ	ワンセグを視聴するときやFMトランスミッタを利用するときに伸ばします。通話時やブラウザの利用時などに伸ばしても、通話やデータ通信に影響はありません。
	<b>18</b>	赤外線ポート	赤外線通信に使用します。
	19	アウトカメラ	静止画や動画を撮影します( ▶P.69 )。
	29	指紋センサー	画面ロックを解除するときなどに使います (▶P.25)。
	21)	Bluetooth® / Wi-Fi®アンテナ 部分	Bluetooth® / Wi-Fi® アンテナが内蔵されています。
	22	内蔵アンテナ部分	通話やデータ通信などのアンテナが内蔵さ れています。
	23	GPS ア ンテナ部分	GPS アンテナが内蔵されています。
	24)	FeliCaマーク	おサイフケータイ <sup>®</sup> 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。
	25	フラッシュライト	カメラ撮影時に点灯します。
	26	電池フタ	-
	27	アンテナ 部分	アンテナが内蔵されています。
	28	スピーカー	スピーカーとして着信音や音楽の再生音、スピーカーフォン利用中に相手の声が聞こえます。
	29	卓上ホルダ用 充電端子	卓上ホルダを使用して充電するときの端子 です。
	30	microSDカード 挿入口	microSDカードを挿入します(▶P.88)。

### memo

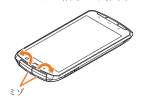
近接センサー/RGBセンサー/内蔵アンテナ/GPSアンテナの上に市販の画面保護シートやデコレーション用のシールなどを貼らないでください。通話中に近接センサーをふさぐと、画面が消灯します。 ISW13Fを持つとき、内蔵アンテナ付近を指や金属物などで触れたりおおったりすると電波感度が弱まることがあります。

# ご利用の準備

### 外部接続端子カバー / ステレオイヤホン端子 カバーを開く / 閉じる

# 外部接続端子カバー / ステレオイヤホン端子カバーを開く

1 カバーの端にあるミゾに指をかけ、矢印の方向に開く



### memo

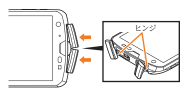
外部接続端子カバー/ステレオイヤホン端子カバーを強く引っ張らないようご 注意ください。特に外部接続端子やステレオイヤホン端子に接続しているケーブルを取り外す際にカバーを一緒に引っ張ると必要以上の力が加わる可能性があります。

外部接続端子カバー/ステレオイヤホン端子カバーを強く引っ張ると、カバーが変形したり、本体から外れてしまったり破損の原因となります。 外部接続端子カバー/ステレオイヤホン端子カバーが外れたときは、図の向きで、 の部分を押しながら挿入してください。

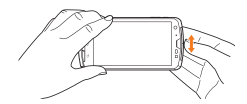


### 外部接続端子カバー / ステレオイヤホン端子カ バーを閉じる

カバーのヒンジを収納してから外部接続端子カバー / ステレオイヤホン端子カバー全体を指の腹で押し込む



**2** 矢印の方向になぞり、カバーが浮いていることのないよう に確実に閉じる



# 電池パック、電池フタの取り付けかた/取り外しかた

- ・電池パックと電池フタの取り付け/取り外しは、電源を切ってから 行ってください。
- 電池フタの取り付け/取り外しは、ISW13Fのディスプレイなどが 傷つかないよう、手に持って行ってください。
- ・電池フタはISW13Fの水分をよく拭きとってから、取り外してください。
- ・ぬれた手で電池パックの交換は行わないでください。
- ・ISW13F専用の電池パックをご利用ください。

### 電池パックを取り付ける

- 1 電池フタ取り外し部に指を当てて、電池フタを垂直に持ち 上げる
  - ・内側のツメが外れるまで垂直に持ち上げてください。



### 2 電池パックを取り付ける

- 電池パックの⊕⊖が表示されている面を上にして、電池パックの端子部分をISW13F本体の端子部分に合わせてから、矢印の方向に取り付けます。
- ・ 形状を確認し、正しい向きで取り付けてください。



- 3 電池フタの向きを確認して本体に載せ、全体を押さえる
- 4 電池フタと本体のミゾをはめ合わせるように、矢印に沿ってなぞりながらしっかりと押す
  - ・防水性能を維持するために、浮いている箇所がないことを確認しなが ら確実に取り付けてください。
    - 「防水/防塵性能に関する注意事項 (▶P.13)をご参照ください。



### ■電池パックを取り外す

- 電池フタ取り外し部に指を当てて、電池フタを垂直に持ち 上げる
  - 内側のツメが外れるまで垂直に持ち上げてください。



### 2 電池パックを取り外す

- ・ 電池パックの取り外し用ツメを利用して、矢印の方向に持ち上げて取 り外します。
- ・取り外し用ツメ以外の方向から持ち上げようとすると、本体または電 池の接続部を破損するおそれがあります。



### micro au ICカードについて

micro au ICカードにはお客様の電話番号など micro au ICカード が記録されています。ISW13Fにmicro au IC カードが正しく取り付けられていないと、電話 の発着信やメールの送受信などの操作が行えま



ISW13Fはmicro au ICカードにのみ対応しております。au携帯電 話、スマートフォンとau ICカードを差し替えてのご利用はできませ his

### micro au ICカードが挿入されていない、もしくは micro au ICカード以外のカードが挿入されると

micro au ICカード以外のカードを挿入してISW13Fを使用すること はできません。

micro au ICカードが挿入されていない、もしくはmicro au ICカード 以外が挿入された場合は、次の操作を行うことができません。また、 ◢┃が表示されます。

- ・電話をかける/受ける
- ・Eメール(~@ezweb.ne.jp)の初期設定および送受信
- SMS(Cメール)の送受信
- •「プロフィール」のISW13Fの電話番号
- ・ PINコード設定

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。

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

### micro au ICカードの暗証番号について

micro au ICカードには、第三者によるmicro au ICカードの無断使用 を防ぐためにPIN1コードという暗証番号があります。ご契約時は 「1234」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます (▶P.41)₀

# micro au ICカードの取り付けかた / 取り外し

• micro au ICカードの取り付け/取り外しは、ISW13Fの電源を切 り、電池パックを取り外してから行います。

### micro au ICカードを取り付ける

- 🚺 micro au ICカードのIC面を下にして、micro au IC カード取り付け部の中に差し込む
  - 切り欠きの方向にご注意ください。
  - ・ 電池パックの取り外しかたについては、「電池パックを取り外す」 (▶P.22)をご参照ください。



### micro au ICカードを取り外す

- 1 指でロックを押しながら( ) micro au ICカードを の方向に引き出す
  - ・ micro au ICカードを下方向に強く押し付けないでください。



### memo

micro au ICカードを取り扱うときは、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。

- micro au ICカードのIC(金属)部分や、ISW13F本体のICカード用端子には できるだけ触れないでください。
- ・ 正しい挿入方向をご確認ください。
- ・ 無理な取り付け、取り外しはしないでください。

micro au ICカードを正しく取り付けていない場合やmicro au ICカードに異 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micro au ICカードはなくさないようにご注意ください。

### 充電する

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず充電し てからお使いください。

### 充電時のご注意

- ・必ずISW13Fに電池パックを取り付けて充電してください。
- ・ISW13Fを使用しながら充電すると、充電が完了するまで時間がか かったり、充電が完了しなかったりすることがあります。また、デ タ通信や通話など消費電流の大きい機能を連続して使用すると、充 電中でも電池が減り続け、ご使用できる時間が短くなる場合があり ます。
- ・充電中はISW13Fや富士通ACアダプタが温かくなることがありま すが、故障ではありません。ISW13Fが熱くなると、安全のため一時 的に充電を停止することがあります。ISW13Fが極端に熱くなる場 合は、直ちに使用を中止してください。
- ・ISW13Fのお知らせLEDが赤色に点滅したときは、電池パックの取 り付け、接続などが正しいかご確認ください。それでも点滅する場合 は、充電を中止して、auショップもしくは安心ケータイサポートセン ターまでご連絡ください。
- ・電池パックは「安全上のご注意」をよくお読みになってお取り扱いく ださい。
- 頻繁に充電をくり返すと、電池パックの寿命が短くなります。
- 卓上ホルダを使っての充電には電流値の設定が必要です。「初期設定 をする(▶P.98)で設定を行ってください。

### 充電時間(目安)

ISW13Fの電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの 時間です。電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、 充電時間は長くなります。

卓上ホルダ	約	分
富士通ACアダプタ	約	分
共通DCアダプタ03(別売)	約	分

卓上ホルダと富士通ACアダプタを接続し、「卓上ホルダ充電」を「急速充電」に設定している場

### 十分に充電したときの使用時間(目安)

使用環境や電池パックの状態によって使用時間は異なります。詳しく は、「主な仕様 (▶P.124)をご参照ください。

連続待受時間	約 時間(3G使用時)
2,501,52,502	約 時間(3G+Wi-Fi <sup>®</sup> 機能使用 時)
	約 時間(3Gおよび 機 能使用時)
連続通話時間	約 分

### 電池パックの寿命について

電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回の充電で使える 時間が次第に短くなります。充電しながら、通話などを長時間行うと電 池パックの寿命が短くなることがあります。

1回の充電で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になった ら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをお すすめします。電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電 池パックが膨れる場合がありますが、問題ありません。

• 不要な電池パックは一般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、寿命となった 電池パックの回収にご協力ください。auショップなどで使 Li-ion00 用済み電池パックの回収を行っております。



### 富士通ACアダプタについて

富士通ACアダプタには必ず付属のUSBケーブルをご使用ください。 別途、指定のACアダプタ(別売)やDCアダプタ(別売)をお使いになる 場合は、「周辺機器のご紹介(▶P.121)をご参照ください。

# 卓トホルダと富十涌ACアダプタを使って充雷す

卓上ホルダと富士通ACアダプタを使って充電する方法を説明します。 • あらかじめ「卓上ホルダ充電」を「急速充電」に設定してください。 (▶P.98「初期設定をする」)

- 1 付属のUSBケーブルのUSBプラグを富士通ACアダプ タ本体のUSB接続端子に差し込む
- USBケーブルのmicroUSBプラグを卓上ホルダの電源 端子に接続する

microUSBプラグの形状をご確認のうえ、まっすぐに差し込みます。

- 3 雷池パックを付けたISW13Fを卓上ホルダに取り付ける
- 4 富士通ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込
- 5 お知らせLEDが赤色に点灯していることを確認する 充電が完了すると消灯します。

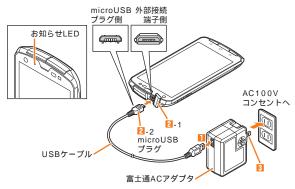


ISW13Fを卓上ホルダに差し込んだまま発信したり、電話を受けたり、通話を しないでください。

ISW13Fが左右に傾かないようにご注意ください。

### 富士通ACアダプタを使って充電する

富士通ACアダプタを使って充電する方法を説明します。



- 付属のUSBケーブルのUSBプラグを富士通ACアダプ タ本体のUSB接続端子に差し込む
- ISW13Fの外部接続端子カバー(2-1)を開け、富士通 ACアダプタのmicroUSBプラグ(2-2)を差し込む
  - microUSBプラグと外部接続端子の形状を確認し、まっすぐに差し 込みます。
- 3 富士通ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込
  - ・ 充電中はお知らせLEDが赤色に点灯します。充電が完了すると消灯 します。

- 4 充電が終わったら、富士通ACアダプタの電源プラグをコ ンセントから抜く
- 5 microUSBプラグを持ってまっすぐ引き抜き、外部接続 端子カバーを閉じる

### **memo**

ISW13FとパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続しても充電ができ ます。パソコン上に「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」画面が表示 された場合は、「キャンセル」を選択してください。

充電後は水分やほこりなどの侵入を防ぐために、外部接続端子カバーをしっか り閉じてください。(▶P.21「外部接続端子カバー/ステレオイヤホン端子カ バーを閉じる」)

### 電源を入れる / 切る

### ■電源を入れる

🚺 🛭 🗗 🗗 🗗 🗗 🗓 🗗 🗓 🗗 🗓 も 2 秒以上押す

お知らせLEDが緑色に点灯し、ISW13Fが1回振動します。しばらくす ると、ロック画面が表示されます。

2 ロック画面の¶を右にスライド ロックが解除され、ホーム画面が表示されます。

初めて電源を入れたときば「はじめに」の画面が表示されます。( ▶P.24「初期設

### 電源を切る

- 携帯電話オプションメニューが表示されるまで、同を押し たままにする
- 2「電源を切る」「OK」

### 初期設定

お買い上げ後、初めて電源を入れたときは、「はじめに」の画面が表示さ れます。「設定完了」をタップすると、続けてauかんたん設定画面が表 示されます。画面の指示に従って、各設定を行ってください。

- 「Googleアカウント」を設定
- 2 「自分からだ設定」を設定
- ☑「紛失端末対応の設定」を設定
- 4 「設定完了」 ホーム画面が表示され、「auかんたん設定」が起動します。
- 5 設定項目を確認して「次へ」「次へ」 確認画面が表示されます。内容を確認して「OK」をタップします。
- 6 「au ID」を設定
- 7 「au Wi-Fi SPOT を設定
- 「auウィジェット」を設定
- 9 「完了」

Eメール(~@ezweb.ne.jp)の初期設定を行う場合は、「完了してメー ル設定画面へ」をタップします。

必要に応じて、後から設定 / 変更ができます。( ▶P.98「初期設定をする」) 安心セキュリティパックをお申し込みいただいた場合、初期設定完了後、「ウイ ルスバスター™ モバイル for au」のセットアップも行ってください。初回起動 時には、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、

「同意する」をタップしてください。 ホーム画面で IPP 「auお客さまサポート」「サポート&サービス」「安心セキュリティバック」「ウイルスバスター モバイル for au」

最初のGoogleアカウントの設定時に「バックアップと復元」画面が表示された ときは、「次へ」をタップして設定を終了してください。ISW13Fは、Googleア カウントによるバックアップには対応していません。

その他の初期設定について

必要に応じて次の項目を設定してください。

- ・ Eメールの初期設定( ▶P.25)
- NX!メールのアカウントの設定( ▶P.48)
- 無線LAN( Wi-Fi®)機能の設定(▶P.92)

### ■Googleアカウントを設定する

ISW13FでGoogleトーク、Gmail、Google PlayなどのGoogleサー ビスをご利用になるには、Googleアカウントの設定が必要です。

- 1 ホーム画面で ◯≡◯ 「本体設定」
- 2 「アカウントと同期」「アカウントを追加」
- Google J
- 「既存のアカウント」/「新しいアカウント」
  - Googleアカウントをすでにお持ちの場合は、「既存のアカウント」を タップし、ユーザー名とパスワードを入力して「ログイン」をタップし ます。

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

ISW13FでGoogleアカウントを作成すると、自動的にGmailのメールアドレ ス「(ユーザー名)@gmail.com」が作成され、Googleアカウントのメインの スープラン メールアドレスに「(ユーザー名)@gmail.com」が設定されます。

### au IDを設定する

au IDを設定するとau MarketやAndroidマーケットに掲載されてい るアプリケーションの購入ができる「au かんたん決済」の利用をはじ めとする、au提供のさまざまなサービスがご利用になれます。

- 🚺 ホーム画面で 🖅 」「本体設定」「au ID設定」
  - パケット通信に関する確認画面が表示されます。
  - ・「今後表示しない」にチェックを付けると、次回から確認画面が表示さ れなくなります
  - 「初期設定」「au ID設定」をタップしても操作できます。
- <mark>2</mark>「OK」「au IDの設定・保存」 認証を開始します。
- 💶 画面の指示に従って操作し、au IDを設定
  - ・ au IDをすでにお持ちの場合は、お持ちのau IDを設定します。 au IDをお持ちではない場合は、新規登録を行います。

### memo

au ID設定後は、ホーム画面で (三) 「本体設定」「au ID設定」をタップする と、au ID設定メニューが表示され、au IDの登録情報の確認や変更などができ ます.

### ■Eメールの初期設定を行う

ISW13FでEメール(~@ezweb.ne.jp)をご利用になるにはNX!メールにEメールのアカウントを設定する必要があります。

Eメールは、IS NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

- ホーム画面で (NX!メール)
   メールアカウントの登録画面が表示されます。
- 2「Eメール @ezweb.ne.jp )アカウント」
  - 初めて起動したときは、画面の指示に従って初期設定を行ってください。

### memo

初期設定は、「エリア設定」を「日本」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、移動中に行うと、正しく設定されない 場合があいます

場合があります。 場本国内でEメール ~ @ezweb.ne.jp )の初期設定を行っていない場合、海外で Eメールのご利用ができません。渡航前に必ずEメールの初期設定を行ってくだ さい

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。「ただい まメール設定を行っています。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。

NX!メールは、Eメール(~@ezweb.ne.jp)のほかにGmail、PCメールなどのアカウントを追加してお使いになれます。(▶P.48 アカウントを設定する」) Eメールの初期設定について、詳しくは『ISW13F設定ガイド』をご参照ください。

### ディスプレイの表示が消えたり、ロック画面が 表示されたら

### ■スリープモードを解除する

ISW13Fを一定時間操作しなかったときは、「スリープ (▶P.100)の 設定に従って自動的にディスプレイの表示が消えます。

- 1 スリープモード中に ∅ / 슙
  - スリープモードが解除されます。

    ・操作中に図を押すと、スリープモードになります。

### ■面ロックを解除する



### memo

画面ロックの認証設定(▶P.40)をオンにしているときは、セキュリティ解除方法(▶P.40)で設定した認証操作を行うとロックが解除されます。

を左にスライドするとマナーモードが設定されます。を右にスライドするとマナーモードが解除されます。を左にスライドすると、カメラが起動します。

| 画面ロックの認証設定をオンにすると、認証画面に「緊急通報」が表示されます。

画面ロックの認証設定をオンにすると、認証画面に 緊急通報」が表示 タップするとダイヤルパッドが表示されます。

### 指紋センサーで解除する

スリープモードと画面ロックを解除します。指紋センサーは、押す/指をスライドさせるという2通りの操作があります。

- 1 指紋センサーを押す
  - スリープモードが解除されます。
  - ・操作中に指紋センサーを押すと、スリープモードになります。
- 2 指紋センサーに指をスライドさせる 画面ロックが解除されます。

### memo

指紋認証機能を使って画面ロックを設定するには指紋の登録が必要です。 (▶P.40「指紋認証機能を利用する」)

### 省電力の設定を行う

以下の設定を変更すると、電池の消費を抑え、より長時間使用することができます。

かしさみり。	
NX!II	電池残量が少なくたっときや設定した時間帯になると、自動的に一部の機能をオフにするなどの制限をして電池の消費を抑えます。また、制限する項目を設定して管理することができます。▶P.101「エコモードの設定をする」
画面の明るさ	画面の明るさを抑えたり、自動的に調整したりできます。▶P.100「ディスプレイの設定をする」
スリープ	ディスプレイの表示を消すまでの時間を設定できます。▶P.100「ディスプレイの設定をする」
Bluetooth®	使用しないときはオフにします。 ▶P.94「Bluetooth®機能をオンにする」
Wi-Fiオート ON / OFF	Wi-Fi®エリアでないところでは、自動的にオフに します。 ▶P.92「Wi-Fi®の詳細設定をする」

# 基本操作

基本操作	
タッチパネルの使いかた	28
縦/横画面表示を切り替える	
画面について	
ホーム画面を利用する	
ホーム画面をカスタマイズする	30
メインメニューを利用する	31
メインメニューをカスタマイズする	31
ホーム画面を切り替える	
メニューを表示する	
アプリケーションやWebページの情報を検索する	32
最近使用したアプリケーションを起動する	
アプリケーションにロックをかける	32
アプリケーションを終了する	
通話・通信機能のオン / オフを切り替える( 機内モード )	
マナーモードを設定する	33
文字入力	
キーボードについて	33
ATOKで文字を入力する	33
ATOKを設定する	36
中国語・韓国語に関する設定をする	37
Androidキーボードで文字を入力する	37
Androidキーボードを設定する	

### タッチパネルの使いかた

ISW13F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。

ディスプレイが汚れていたり汗や水でぬれていると、タッチパネルが誤動作する場合があります。その場合はディスプレイの表面をきれいに拭き取ってください。

### タップ / ダブルタップ

画面の項目やアイコンを指で軽く叩いて選択します。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

画面の項目やアイコンを指で押さえたままにします。ポップアップメニューなどを表示する場合に使います。



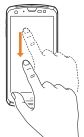
### フリック

ホーム画面やギャラリーなど、複数のページやデータがあるときに画面を上下左右にすばやく払うように触れると、画面が切り替わります。



### ドラッグ

画面の項目やアイコンを指で押さえながら移動します。



### スライド

設定メニューやWebページ、PDFファイル、静止画の拡大表示時など、 1画面で表示されないときに、画面に触れながら移動して表示させま す。



### ピンチ

Webページや静止画などの表示中に、画面を2本の指で広げる( ピンチアウト )と拡大し、狭める( ピンチイン )と縮小します。



### 縦/横画面表示を切り替える

ISW13Fの向きや動きを検知するモーションセンサーによって、ISW13Fを縦または横に持ち替えて画面表示を切り替えることができます。



ISW13Fを垂直に立てた状態で操作してください。ISW13Fを水平に寝かせると向きや動きの変化を正しく検知できず、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(▶P.100)がオフのときは画面表示を切り替えられません。 なお、オンのときでも、画面によっては画面表示が切り替わらない場合がありま

### 画面について

### ■アイコンの見かた

画面上部のステータスバーにはISW13Fの状態を示すアイコンが表示されます。

通知アイコン ステータスアイコン



### 主な通知アイコン

- M 新着Gmail(▶P.54)
- 新着PCメール(▶P.53)
- 新着SMS(Cメール (►) P.56 ) お留守番サービスの伝言お知らせ(►) P.111 )・着信お知らせ(►) P.111 )
- 緊急速報メール(▶P.82)
- 新着Eメール(▶P.50)
- 新着インスタントメッセージ(▶P.77)
- 無線LAN( Wi-Fi® )のオープンネットワークが利用可能 (▶P.92)
- \* Bluetooth®通信でファイル受信(▶P.95)
- <sup>▼</sup> Bluetooth<sup>®</sup>通信でパケット通信中
- USB接続中(►P.89)
- ▼ Wi-Fi®テザリングが有効
- Ψ USBテザリングが有効
- ▼ Wi-Fi®テザリングとUSBテザリングが有効
- 通話中(▶P.44)
- 不在着信(▶P.45)
- © 応答保留中(▶P.45)
- 素確認の伝言メモ(▶P.99)
- Google Playなどからのアプリケーションがインストール完 で(▶P.76)
- au Marketからのアプリケーションがインストール完了 (▶P.76)
- microSDカードのマウント解除(▶P.88)
- DiXiM起動中(►P.73)

### 主なステータスアイコン

- あ ATOKのかな入力モード(▶P.34、▶P.35)
- A TOKの英数字入力モード(▶P.34、▶P.35)
- ATOKの数字入力モード(▶P.34)
- ATOKの手書き入力(▶P.35)
- ATOKの絵文字/顔文字/記号、定型文、文字コード入力(▶P.35)
- おサイフケータイ ロック設定利用中(▶P.75)
- ⑧(グレー) Bluetooth®機能オン(►P.94)
- (青色) Bluetooth®対応機器と接続中(▶P.95)
- 無線LAN(Wi-Fi®)接続中(▶P.92)
- 🐚 スピーカーフォン オン(▶P.45)
- 通常マナーモード(▶P.33)
- 『アラームONマナー(▶P.33)
- オリジナルマナー(▶P.33)
   オリジャルマナー(▶P.33)
   オリジナルマナー(▶P.33)
   オリジャルマナー(▶P.33)
   オリンテー(▶P.33)
   オリ
- 着信時バイブレータ オン(▶P.100)

  着信音量OFF(サイレント)中(▶P.100)
- ▼イクミュート(►P.44)
- 常時点灯(持ってる間ON)オン(▶P.101)
- / パケット通信利用可能 ▶P.58)
- \*\*\*: / 1 \*\*\* パケット通信利用中( ▶ P.58 )
- 機内モード(►P.33)
- 圖 图外
- 電波状態

- 電池レベル
- ■電池残量十分/□電池残量が少ない/□要充電
- 充電中(▶P.23)
- ブラーム設定中(▶P.84)
- FMトランスミッタ出力中

### 通知パネルについて

通知アイコンが表示されたときは、通知パネルを開くと通知の概要を確認できます。また、ステータスパネルスイッチをタップして各機能のオン/オフを切り替えたり、 まをタップして設定したりすることもできます。

1 ステータスバーを下にドラッグ



① ステータスパネルスイッチ

無線LAN( Wi-Fi® )機能のオン / オフ、Bluetooth®機能のオン / オフ、GPS機能のオン / オフ、マナーモードの設定 / 解除、Wi-Fi®テザリングのオン / オフ、画面の自動回転のオン / オフ、画面の明るさの設定

2 設定

各種設定を行うことができます。

③ 電池

電池残量や電池使用項目などを表示します。

④ 通知を消去

通知パネル内の表示を消去します。ただし、通知内容によって は消去できない場合があります。

⑤ 通知/実行中の項目 不在着信など、通知の詳細を確認したり、必要な設定を行った

りできます。 ⑥ 通知パネルを閉じる



【□○を押すか、通知パネル下のパー( 【▲ のある部分 )を上にドラッグすると通知パネルを閉じることができます。

### ホーム画面を利用する

ホーム画面は、従来の携帯電話の「待受画面」に相当する画面で、 ISW13Fのすべての操作のスタート地点です。 〇〇 を押すといつで も表示することができます。また、複数の画面で構成されており、左右 にフリックすると切り替えることができます。

NX! comfort UIのホーム画面では、アプリケーションのショートカットやウィジェットを自由に配置できます。



- ① ステータスバータブ
  - 下にドラッグすると、通知パネルを表示します。
  - ・お買い上げ時の設定ではステータスバータブは表示されていませんが、同様に操作できます。
- ② 検索ウィジェット(クイック検索ボックス) タップすると、ISW13FのアプリケーションやWebページの情報 を検索できます(▶P.32)。
- ③ 画面表示位置
- ④ ドック(Dock)メニュー アイコンをタップすると、アプリケーションや機能を起動できます。お好みのアプリケーションのショートカットを最大4つまで設定できます。フォルダを設定することもできます。
- ⑤ カスタマイズエリア アプリケーションのショートカットやウィジェットを自由に配置 できます。
- メインメニューボタン メインメニューを表示します。 ロングタッチすると、ホーム画面をサムネイル表示し、並べ替えや 画面の追加・削除ができます。また、ホーム画面でピンチインして も、サムネイル表示できます。

### ホーム画面からアプリケーションや機能を起動 する

ホーム画面のドックメニューやカスタマイズエリアから、ISW13Fに 登録されているアプリケーションやウィジェットなどを起動できま す

- ホーム画面で起動するアイテムをタップ
  - アプリケーションアイコンをタップしてそれぞれの機能を使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。

### ホーム画面をカスタマイズする

ホーム画面にショートカットやウィジェットを追加できます。また、ホーム画面で (三) を押すと、デザインテーマや壁紙の変更などホーム画面に関する設定ができます。

### カスタマイズエリアにショートカットやウィ ジェットを追加する

カスタマイズエリアには、好みのアイテム(ショートカットやウィジェット)を配置できます。

- 11 ホーム画面で₩ 追加するアイテムをロングタッチ
- 2 追加する位置ヘドラッグして指を離す

ショートカットやウィジェットを並べ替える / 削除する

- 1 ホーム画面で並べ替える / 削除するアイテムをロング タッチ
- 2 移動する位置ヘドラッグして指を離す・アイテムを削除する場合は、面の上へドラッグして指を離します。

### ■フォルダを追加する

ショートカットを整理するためのフォルダを追加できます。

- ホーム画面またはメインメニューでアイテムをロング タッチ
- 2 別のアイテムの上へドラッグして指を離す

### memo

フォルダ名を編集する場合は、編集するフォルダをタップ フォルダのタイトルをタップ 入力欄をタップ フォルダ名を入力「OK」をタップします。ショートカットをフォルダから出す場合は、対象のフォルダをタップ フォルダから出すショートカットをロングタッチ ドラッグしてホーム画面の上で指を離します。すべてのショートカットをフォルダから出すと、フォルダは削除されます。

フォルダを削除する場合は、削除するフォルダをロングタッチ この上へドラッグして指を離します。

### ▋デザインテーマを変更する

壁紙やアイコンなどを一括で変更できます。

- 1 ホーム画面で () 「デザインテーマ変更」
- 2 デザインテーマをタップ 「ホームテーマに設定」

### ■ホーム画面の壁紙を変更する

- ホーム画面でカスタマイズエリアをロングタッチ
- 2 画像の選択方法をタップ 画像をタップ
  - 「ギャラリー」の画像を選択した場合は、トリミング枠の内部をドラッグして位置を指定し、トリミング枠の角をドラッグして表示範囲を設定したあど「トリミング」をタップします。「スライドあり」ノ「スライドなし」をタップすると、トリミング枠をホーム画面にびったり収まる画面サイズ/スライドする画面サイズに切り替えることができます。
  - ・「ギャラリー」以外の画像を選択した場合は、「壁紙に設定」をタップします。

### ホーム画面を設定する

手書き検索を利用するかなど、ホーム画面の機能を設定します。

- 1 ホーム画面で (▼) 「ホーム設定」
- 2 必要な項目を設定

ページ編集	ホーム画面をサムネイル表示し、ホーム画面の並べ替えや追加、削除ができます。 ・ 並べ替える場合は、移動するホーム画面をロングタッチ 移動する位置にドラッグして指を聴します。 ・ 追加する場合は「+」をタップします。 ・ 削除する場合は、削除するホーム画面をロングタッチ 加の上へドラッグして指を離します。
手書き検索	ホーム画面やメインメニューで手書き検索 を利用するかを設定します。
マルチ検索設定	手書き検索の検索対象を設定します。
表示設定	新着通知、ステータスパータブ、スライドナビ、タッチヘルパーガイドを表示するかを設定します。

### メインメニューを利用する

ISW13Fにインストールしたアプリケーションのアイコンが表示さ れます。アプリケーションのアイコンをタップすると、アプリケーショ ンを起動できます。

### 11 ホーム画面で⊞をタップ

メインメニューが表示されます。

- ・ ₩ / №をタップすると、アプリケーション一覧表示 / ウィジェット 一覧表示を切り替えます。
- タイル表示/リスト表示を切り替える場合は「タイル/リス ト表示」をタップします。タイル表示のときは左右にフリック、リスト 表示のときは上下にスクロールしてページを切り替えることができ ます。
- をタップすると、「名前順」ダウンロード順」利用頻度順」カテゴ リ」でソートできます。
- タイル表示で ダーを表示 移動する位置ヘドラッグすると、ページを切り替えるこ とができます。

### 2 起動する機能/項目をタップ

アプリケーションアイコンをタップしてそれぞれの機能を使用する と、機能によっては通信料が発生する場合があります。

### メインメニューをカスタマイズする

メインメニューで (三) を押すと、アプリケーションアイコンの移動 などのメインメニューに関する設定ができます。

### アプリケーションアイコンを並べ替える / 移動 する

- - •「並び順の編集」は、タイル表示の場合のみ選択できます。
- 並べ替える / 移動するアイコンをロングタッチ 並べ替 える / 移動する位置ヘドラッグして指を離す
  - を押すと、並び順をリセットしたり、ページを追加したりでき ます.
  - カテゴリ名をタップすると、メインメニューのカテゴリ名を変更でき ます。ただし、「ダウンロード/その他」カテゴリは変更できません。
- 3 「完了」「OK」

### **■**アプリケーションアイ<u>コンを</u>非表示にする

- 1 ホーム画面で₩ (三) 「アプリケーション非表示設 定。
- 2 非表示にするアプリケーションにチェックを付ける 'OK, 'OK,

### memo

非表示に設定しても、一部の動作が表示される場合があります。 非表示にしたアプリケーションアイコンを再度表示させると、カテゴリの「ダウ ンロード/その他」に配置されます。

### ホーム画面を切り替える

「△」を押したときに表示される画面を変更することができます。 ISW13Fにば NX! comfort UI ] ランチャー」の2種類のホーム画面 があります。

- 11 ホーム画面で₩ 「ホーム画面切替」
- 2 表示するホーム画面を選択

### メニューを表示する

ISW13Fは、メニューキー( (三))を押して表示するオプションメ ニューと、入力欄や項目をロングタッチして表示するポップアップメ ニューの2種類のメニューがあります。

### 例: 音楽一覧画面で (三) を押す場合



オプションメニュー

### 例: 音楽一覧画面で音楽をロングタッチする場合



### スライドインランチャーを利用する

画面の端(スライドスポット)から中央方向にスライドすると、任意の アプリケーションをランチャー表示できます。ランチャーはどの画面 からでも表示できるので、よく使うアプリケーションをいつでもすば やく起動することができます。

1 スライドスポットから画面の中央方向にスライド ランチャーが表示されます。



- 追加ボタンをタップするとランチャーに表示するアプリケーション アイコンを追加できます。
- 設定ボタンをタップするとスライドスポットの位置などの設定がで きます(▶P.105)。
- お買い上げ時は画面の左上がスライドスポットに設定されています。
- 2 指を離さずに、起動するアプリケーションアイコンの上に 移動してから離す

アプリケーションが起動します。

- アプリケーションアイコンをタップしてもアプリケーションを起動 できます。
- アプリケーションアイコンをロングタッチすると、アプリケーション アイコンの削除や交換ができます。

### スクリーンショットを撮影する

表示されている画面をキャプチャし、画像として保存できます。

●と「を同時に1秒以上押す シャッター音が鳴り、キャプチャした画像が保存されます。・画像はギャラリーの「Screenshots」などから確認できます。

### アプリケーションやWebページの情報を検索 する

- 2 キーワードを入力 文字の入力に従って、検索候補が表示されます。
- 3 検索候補をタップ
  - ・選択した検索候補がISW13Fのアプリケーションの場合は、該当するアプリケーションが起動します。

### memo

検索対象の設定を変更すると、音楽プレイヤーで再生できる曲も検索できます ( $\triangleright$ P.32)

ー度検索を行うと、検索ショートカット(以前の検索結果)も表示されます。検索ショートカットをタップしてアプリケーションを起動したり、Webページを検索できます。

### 音声検索を利用する

電話に向かって話すだけで、Webページの情報を検索できます。文字 入力は必要ありません。

- Google検索画面で
  ■をタップ
- 2 送話口(マイク)に向かってキーワードを話す 検索結果が表示されます。

### ■Google検索の設定を変更する

Google検索で検索するときの動作や、検索対象を設定できます。

- 🚺 Google検索画面で 🖅 「設定」
- 2 必要な項目を設定

	検索対象とするISW13F内のデータを選択し ます。
Google検索	入力候補の表示やGoogleとの共有などを設定します。

### ■ウルトラ統合検索を利用する

検索するサイトを選択して検索ができます。

- 11 ホーム画面で₩ 「ウルトラ統合検索」
  - ・初回起動時はサービスの説明が表示されます。内容をご確認のうえ、「はい」をタップしてください。
- 2 入力欄をタップ キーワードを入力 検索するサイトを タップ

選択したサイト内での検索結果が表示されます。

### memo

ホーム画面で ██ 「ウルトラ統合検索」 <
三 「検索サイトの追加」をタップすると、検索するサイトを追加できます。

### ■手書き検索を利用する

ホーム画面やメインメニューで文字を手書き入力することでアプリケーションなどを検索できます。

1 ホーム画面またはメインメニュー画面で指をスライドし、 文字を入力 検索結果が表示されます。

### 最近使用したアプリケーションを起動する

- 1 [4]を1秒以上押す
- 2 起動するアプリケーションをタップ

### アプリケーションにロックをかける

milockでアプリケーションにロックをかけると、アプリケーションを 起動する際、認証操作が必要になります。

- <mark>1</mark> ホーム画面で∰ 「milock」
  - ・初回起動時は、ロックを設定する画面が表示されます。指紋 / PIN / パターンを設定し、操作 3 に進みます。
  - ・ (三) 「設定」「ロック間隔」をタップして、「しない」以外に設定すると、milockの起動時に認証操作が必要なように設定できます。
- 2 ロックをかけるアプリケーションにチェックを付ける
  - アプリケーションのチェックを外すとロックを解除できます。
  - アプリケーションによっては、ロックをかけられない場合があります。

### アプリケーションを終了する

タスクマネージャを起動して、実行中のアプリケーションの確認 / 終了ができます。

実行中のアプリケーションが多くなるとメモリ不足となり、ISW13Fの動作が遅くなります。また、電池を消費し、連続待受時間や連続通話時間が短くなる場合があります。

使っていないアプリケーションは、タスクマネージャを使って終了させてください。

- 11 ホーム画面で₩ 「タスクマネージャ」
  - ・ホーム画面で □ 61秒以上押す 「タスクマネージャ」をタップ しても操作できます。
- 2 「終了」
  - 実行中のすべてのアプリケーションを終了する場合は、「すべて終了」 をタップします。

### memo

ウィジェット起動中にタスクマネージャで元のアプリケーションを終了させる と、ウィジェットの情報が更新されない場合があります。その場合、ウィジェッ トを再度起動すると正しく表示されます。

### 通話・通信機能のオン/オフを切り替える(機 内モード)

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

- 1 ホーム画面で (三) 「本体設定」
- 2 「その他…」「機内モード」にチェックを付ける
  - ・携帯電話オプションメニューが表示されるまで、◎を押したままにし て、「機内モード」をタップしても、オン/オフを切り替えることがで きます。



機内モードをオンに設定していても、110番(警察)119番(消防機関)118 番(海上保安本部), 157(お客さまセンター)には、電話をかけることができま

す。 電話をかけた後は、自動的に機内モードがオフに設定されます。 セケイ・ロスレー無線 LAN( Wi-Fi® 「機内モード」にチェックを付けると無線LAN( Wi-Fi® )機能がオフになります が、機内モード中に再びオンにすることができます。無線LAN(Wi-Fi®)機能を オンにする方法については、「Wi-Fi®ネットワークに接続する (▶P.92)をご参 昭ください。

病院、飛行機、雷車の優先席付近など、雷波の使用を禁止された区域では、無線 LAN(Wi-Fi®)を使用しないでください。

### マナーモードを設定する

マナーモードを設定すると、公共の場所で周囲の迷惑とならないよう に、着信音などを鳴らさないようにすることができます。

- 🚺 ホーム画面で 🖃 「本体設定」「音・振動」「マナー モード」「マナーモードを有効」にチェックを付ける ステータスバーにマナーモードのアイコンが表示されます。
  - ・携帯電話オプションメニューが表示されるまで、◎を押したままにし て、設定しているマナーモードの種類をタップしても、マナーモード の設定/解除ができます。

### **Memo**

マナーモード設定中でも、カメラ撮影時のフォーカスロック音やシャッター音。 録画開始/終了音は鳴ります。

ロック画面表示中のマナーモードの設定については、「画面ロックを解除する」 (▶P.25)をご参照ください。

### ■マナーモードの設定を変更する

- ホーム画面で〈三」「本体設定」
- 2 「音・振動」「マナーモード」「マナーモード選択」
- 3 マナーモードを選択

() C   C   E   E		
通常マナー	音を鳴らさず、着信やアラームをバイブレー タでお知らせします。	
サイレントマナー	音を鳴らさないだけでなく、バイブレータも 振動しません。	
アラームON マナー	アラームは、アラーム設定に従って音とバイブレータでお知らせします。 アラーム以外は、音を鳴らさずバイブレータでお知らせします。	
オリジナルマナー	オリジナルマナーに設定します。 お知らせする内容ごとに、音量とバイブレータの動作を決めるなど、お好みに合わせてマナーモードの設定を編集できます (▶P.33)。	

・マナーモードの種類によって、ステータスバーに表示されるアイコン が異なります。アイコンについては、「アイコンの見かた (▶P.29)を ご参照ください。

### ▋オリジナルマナーの動作内容を設定する

- ホーム画面で〈三」「本体設定」
- 2 「音・振動」「マナーモード」「オリジナルマナー」
- 3 必要な項目を設定

### 文字入力

ISW13Fでは、ディスプレイに表示されるキーボードを使って文字を 入力します。

### キーボードについて

キーボードでは、ATOK(NX!input)の日本語、NX!inputの韓国語や中 国語(簡体字), Androidキーボードを使って文字を入力します。 キーボードは、文字入力欄をタップすると表示され、 🗩 を押すと非 表示になります。

### memo

Androidキーボードは、主に英数字を入力できます。日本語は入力できません。 本書では、「NX!input」で文字を入力する場合の操作を例に説明しています。

### ▋キーボードの入力方法を切り替える

- 1 ホーム画面で ◯◯ 「本体設定」「言語と入力」「デ フォルト」
- 2 入力方法をタップ
  - •「入力方法の設定」 各入力方法の 葉をタップすると、入力方法の詳 細を設定できます。

### ATOKで文字を入力する

- 3種類のキーボードと複数のパネルを使って文字を入力します。
- ・キーボードやパネルに表示される内容は、文字入力画面によって異 なる場合があります。

### テンキーキーボード



一般的な携帯電話と同じ順序で文字が並んでいるキーボードです (▶P.34)。ケータイ入力、ジェスチャー入力、フリック入力の3種類の 入力方式を使用できます。入力方式の設定については、「テンキーキー ボードの入力方式について (▶P.34)をご参照ください。

### QWERTYキーボード



一般的なパソコンと同じ順序で文字が並んでいるキーボードです (▶P.35)₀

### 手書きキーボード





《全画面》

手書きで文字を入力できます( ▶P.35 )。

- 「上書き手書き入力」がオンに設定されている場合は、テンキーキーボード(ケータイ入力固定)やQWERTYキーボードが表示されている状態で、手書きエリアを示す点線の枠が表示され、手書き入力ができます。
- ・お買い上げ時は、「上書き手書き入力」はオンに設定されています。
- キーボード上部の をタップしても、上書き手書き入力のオン/オフを切り替えられます。

### 絵文字/顔文字/記号パネル



絵文字や顔文字、記号を入力するパネルです(▶P.35)。 カテゴリーや文字は左右にスライドして選択します。

### 文字コード/定型文パネル



文字コード表から文字を選択して入力したり、定型文一覧から定型文を選択して入力するパネルです(▶P.35)。 カテゴリーはタップして選択し、文字は上下にスライドして選択します。

### ▋テンキーキーボードで入力する

- 「A1あ」をタップして希望する入力モードに切り替え
- 2 🔳 「テンキー」
  - ・数字入力モードでは半角数字のみ入力できます。
- 3 文字を入力
  - ・ 入力方式によって操作が異なります。ここでは共通の操作を説明しています。入力方式について詳しくばテンキーキーボードの入力方式について(▶P.34)をご参照ください。

目的	操作
漢字を入力する	ひらがなを入力するごとにキーボード上部に表示される変換候補をタップするか、ひらがなを入力して「変換」をタップします。 ・「変換」をタップすると、表示される変換候補に推測変換候補は含まれません。 ・変換候補は左右にスライドして選択することができます。 で換候補の / を上下にフリックすると、変換候補の表示領域を拡大できます。元の表示に戻す場合は変換候補の表示領域を上下にフリックします。
カタカナ/数字/ 英字/年月日を入 力する	ひらがなを入力して「カナ英数」をタップします。 入力時に押したボタンに対応した変換候補が表示されます。 例:「あ」「か」「さ」「わをん」の順にタップして「カナ英数」をタップすると「1230」や「12/30」、「1230年」などが候補に表示されます。
ひらがな / カタカ ナを入力する	ひらがなを入力して「変換」「後変換」を タップします。
かな入力モードで 濁音 / 半濁音 / 拗 音を入力する	文字を入力したあと「゜゜小」を1回または2回タップします。
英数字入力モード で大文字を入力す る	文字を入力したあと「A / a」をタップします。
文字を削除する	

目的	操作
カーソルを移動し たり変換対象を選 択する	「 」/「 」をタップします。
文字を逆順で表示 する	○ をタップします。
直前に確定した文字を変換前の文字に戻す	「戻す」をタップします。

### テンキーキーボードの入力方式について

テンキーキーボードの入力方式は次の操作で切り替えられます。

- 2 入力方式をタップ

### memo

「上書き手書き入力」がオンに設定されている場合、入力方式はケータイ入力固定となります。入力方式を変更するには、「上書き手書き入力」の「テンキー」のチェックを外してください。

▲ をタップすると単語登録ができます。

### ケータイ入力

入力する文字が割り当てられているキーを、目的の文字が表示される まで続けてタップします。

### memo

ほかの入力方式を選択した場合でも、ケータイ入力と同じ方法で入力できます。

### ジェスチャー入力

入力する文字が割り当てられているキーをロングタッチすると、キー の周りにジェスチャーガイドが表示されます。

ディスプレイから指を離さずに、目的の文字まで指を移動して離すと、 文字を入力できます。

・濁音 / 半濁音 / 拗音をジェスチャーガイドから入力することもできます。

例:「ぽ」を入力する場合





- ① ロングタッチした指を離さずに指を下に移動すると、濁音の表示に 切り替わります。
- ② 指を離さずに中央に戻して、もう一度下に移動すると半濁音や拗音 の表示に切り替わります。
- ③ 指を離さずに「ぽ」に移動してから離すと、文字を入力できます。
- 英数字入力モードで大文字を入力する場合も、濁音などと同様の操作を行ってください。

#### フリック入力

入力する文字が割り当てられているキーをロングタッチすると、フ リックガイドが表示されます。



ディスプレイから指を離さずに、フリックガイドで示されている方向 にフリックすると、文字を入力できます。

### QWERTYキーボードで入力する

- 11「A1あ」をタップして希望する入力モードに切り替え
- 2 🔳 「QWERTYキーボード」
- 3 文字を入力

文字を入刀		
目的	操作	
漢字を入力する	ひらがなを入力するごとにキーボード上部に表示される変換候補をタップするか「変換」をタップします。 ・「変換」をタップすると、表示される変換候補に推測変換候補は含まれません。 ・変換候補は左右にスライドして選択することができます。 ・変換候補の / を上下にフリックすると、変換候補の表示領域を拡大できます。元の表示に戻す場合は変換候補の表示領域を上下にフリックします。	
ひらがな / カタカ ナ / 英字を入力す る	ひらがなを入力して「後変換」をタップします。	
英数字入力モードで大文字を入力する	● (Shift)をタップします。 タップするたび、大文字画面 大文字画面 (ロック) 小文字画面 …と切り替わりま す。大文字画面(ロック)のときは、Shiftキー の左上が点灯します。大文字を続けて入力す るときに便利です。	
記号を入力する	「記号」をタップします。 ・「数字キー表示 縦画面)」/「数字キー表示 (横画面)」がオフに設定されている場合 は、キーをロングタッチすると、右下に表示されている記号を入力できます。	
文字を削除する		
カーソルを移動し たり変換対象を選 択する	「 」/「 」をタップします。	

# QWERTYキーボードの設定について

■ 「QWERTYキーボードの設定」 必要な項目を設定



▲ をタップすると単語登録ができます。

#### 手書きキーボードで入力する

手書きエリアに指で文字を書いて文字を入力します。

- 1 ■をロングタッチ (半画面)/ M(全画面)までスライドして手書きキーボードに切り替え
- 2 手書きエリア内で指をスライドし、文字を入力

目的	操作
文字を入力する	文字を入力するごとにキーボード上部に表示される変換候補をタップするか、「変換」をタップすると、表示される変換候補に推測変換候補は含まれません。 ・変換候補はた石にスライドして選択することができます。 ・変換候補の / を上下にフリックすると、変換候補の表示領域を拡大で表示に戻す場合は変換候補の表示領域を上下にフリックします。 ・変換候補下部にすることを強くできます。できまず。できまず。でもないないないないないないないないないないないないないないないないないないない
文字を削除する	をタップします。
カーソルを移動したり変換対象を選択する(全画面のみ)	

# memo

手書き入力を確定するまでの時間を設定できます(▶P.36)。 手書きキーボードでは、韓国語・中国語の入力も可能です。

#### || 絵文字 / 顔文字 / 記号パネルで入力する

- 1 ( 絵文字 ) / ( 顔文字 ) / ( 記号 )をタップ
- 2 文字を入力
  - 入力した文字は「履歴」カテゴリーに追加されます。

目的	操作
カテゴリーや文字を 選択する	左右にスライドして、目的のカテゴリー や文字をタップします。
文字を削除する	
カーソルを移動する	「 」/「 」をタップします。

# 文字コード / 定型文パネルで入力する

- 1 ▲をタップ
- 2 「文字コード」/「定型文」
  - キーボード上部の「定型文」をタップしても定型文パネルを表示できます。
- 3 文字を入力

目的	操作	
カテゴリーを選択す る	カテゴリーをタップして、目的のカテゴ リーをタップします。	
文字を選択する	上下にスライドして、目的の文字をタッ プします。	
文字を削除する		
カーソルを移動する	「 」/「 」をタップします。	

パスワードマネージャーに登録したIDやパスワードなどの認証情報を 引用できます。

- 2 圖(パスワードマネージャー)をタップ
- 3 認証操作
- 4 引用するパスワードをタップ 引用する項目の 4をタッ

# ■連絡先から引用して入力する

- 1 ▲をタップ
- ☑ 
  M
  (ATOKダイレクト)をタップ 「電話帳 / ATOKダイ レクト」
- 3 連絡先をタップ 引用する項目にチェックを付ける 「OK」

# ■音声を文字に変換して入力する

- 1 文字入力中に をロングタッチ / をタップ
- 2 送話口(マイク)に向かって入力内容を話す
- 3 変換候補から文字を選択

#### ATOKを設定する

- 1 ホーム画面で (三) 「本体設定」「言語と入力」 「NX!input」の 📑
- 2 必要な項目を設定

操作音・バイブ	キーをタップしたときの操作音とバイブに ついて設定します。
テンキーの設定	テンキーキーボードに関する設定を行います。 「入力方式(▶P.34 「トグル入力」文字削除キー「ジェスチャーガイド 「プリックガイド 2、フリック感度 2 「修飾キーフリック 2」 1 入力方式をジェスチャー入力」にしている場合に設定できます。 2 入力方式をブリック入力」にしている場合に設定できます。
QWERTYキー ボードの設定	QWERTYキーボードに関する設定を行います。 「英字は確定入力「数字キー表示( 縦画面 )」 「数字キー表示( 横画面 )」
手書き入力の設定	手書きキーボードに関する設定を行います。「上書き手書き入力」上書き手書き感度」枠数、縦画面)」「枠数、横画面)」「枠数、全画面縦)」「枠数、全画面横)」「ガイド表示」「確定速度」線の設定」
共通の設定	推測変換やスペースに関する設定など、各 キーボードで共通の設定を行います。
候補一覧設定	候補一覧の文字サイズ、表示する行数を設定 します。
デザイン	画面デザインのテーマやテイストを設定したり、キーサイズを設定します。
ユーティリティ	よく使う単語や定型文を登録できます。 ▶P.37「Androidキーボードでよく利用する単語を登録する」 ▶P.37「よく利用する文章を登録する(定型文)」

初期化	ATOKの設定をお買い上げ時の状態に戻したり、記憶された学習データをすべて消去し
	ます。 ・「設定の初期化」では、学習データやユー
	ザー辞書の単語、追加した定型文は削除されません。

#### ■ATOKでよく利用する単語を登録する

よく使う単語をあらかじめATOK用のユーザー辞書に登録しておく と、ATOKでその読みを入力したとき変換候補に表示されます。

🚺 ホーム画面で 🖅 「本体設定」「言語と入力」 

NX!input辞書ユーティリティ画面が表示されます。

- 2 🔳 「新規登録」
- 3 各項目を入力
  - 変換の精度をよくするために、「品詞」に適切な品詞を設定してくださ 61.
- 4 「登録」

#### memo

登録した単語を修正する場合は、修正する単語をタップ 単語を修正 「修正」 をタップします。

登録した単語を削除する場合は、次の操作を行います。

- ・削除する単語をロングタッチ 「削除」「はい」・NX!input辞書ユーティリティ画面でご 「全削除」「はい」

#### 登録単語を内蔵ストレージまたはmicroSDカードに 保存する

- 1 NX!input辞書ユーティリティ画面で 🖃 「一覧出
- 2 「場所」欄で「sdcard」 保存するフォルダを選択
  - ・「場所」欄に「sdcard」以外が表示されているときは、「/」 一覧の 「sdcard」をタップします。
- 3 入力欄をタップ ファイル名を入力
- 4「OK」「実行」「閉じる」

#### memo

microSDカードに保存した単語データを読み込むには、次の操作を行います。 NX!input辞書ユーティリティ画面で〈三〉「一括登録」「場所」欄で 「sdcard」 フォルダを選択 ファイルを選択 「OK」「登録」「閉じる」

# よく利用する文章を登録する(定型文)

#### 定型文を登録する

定型文一覧画面が表示されます。

- ・カテゴリーを追加する場合は、(三) 「カテゴリー」 (三) 「新規作成」をタップし、カテゴリー名を入力してください。
- 2 (三) 「新規作成」
- 3 定型文を入力 「カテゴリー」欄で登録するカテゴリーを タップ
- 4 「登録」 自動的に定型文のタイトルが追加されます。

#### memo

登録した定型文を削除する場合は、削除する定型文をロングタッチ 「削除」 「はい、をタップします。

定型文データをお買い上げ時の状態に戻すには、定型文一覧画面で*(*) 「初期化」「はい」をタップします。

#### 定型文のカテゴリーや本文を編集する

- 1 定型文一覧画面で編集する定型文をタップ
- 2 内容を修正 「登録」
  - 新規に作成した定型文の本文を編集すると、タイトルも連動して変更されます。タイトルを本文と連動させたくない場合は、「定型文のタイトルを変更する(▶P.37)を行ってください。



カテゴリーは、次の操作でも変更できます。

定型文一覧画面でカテゴリーを変更する定型文をロングタッチ 「カテゴリー 移動」 移動先のカテゴリーをタップ

#### 定型文のタイトルを変更する

- 1 定型文一覧画面でタイトルを変更する定型文をロング タッチ
- 2 「タイトル変更」
- 3 内容を修正 「OK」

# 中国語・韓国語に関する設定をする

手書きキーボードで中国語や韓国語の入力をする際の設定を行いま す。

- 1 ホーム画面で (三) 「本体設定」「言語と入力」
- 🔼 「NX!input 中国語( 簡体字 )」/「NX!input 韓国語」の📫
- 3 必要な項目を設定

#### Androidキーボードで文字を入力する

Androidキーボードを使うと、英数字やアクセント記号付きの文字、記号を入力できます。

# memo

Androidキーボードでは、日本語は入力できません。

- 1 「?123」/「ABC」をタップして希望する入力画面に切り替え
- 2 文字を入力

目的	操作
アクセント記号付 きの文字を入力す る	キーをロングタッチすると一覧が表示され、 そのまま指を離さずに、アクセント記号付き の文字まで移動します。
大文字を入力する	● Shift )をタップします。 タップするたび、大文字画面 小文字画面 ・・と切り替わります。また、● をダブルタップすると、大文字画面 ロック )と切り替わります。大文字画面 ロック )のときは、Shift キーの下が点灯します。大文字を続けて入力するときに便利です。
より多くの記号を 入力する	「?123」をタップします。タップするたび、 画面が切り替わります。「=¥<」が表示され ているときは、タップするとより多くの記号 を入力できます。
文字を削除する	<b>☑</b> をタップします。

#### Androidキーボードを設定する

- 1 ホーム画面で (三) 「本体設定」
- 2 「言語と入力」「Androidキーボード」の
- 3 必要な項目を設定



アプリケーションによっては、設定が反映されない場合があります。

# Androidキーボードでよく利用する単語を登録 する

よく使う単語をあらかじめAndroidキーボード用のユーザー辞書に登録しておくと、Androidキーボードでその単語を入力するときに変換候補に表示されます。

- ホーム画面で (三) 「本体設定」
- 2 「言語と入力」「ユーザー辞書」
- 3 「+」 単語を入力 「OK」



Androidキーボード用のユーザー辞書に登録した単語は、ATOKでは変換候補として表示されません。

登録した単語を修正する場合は単語をタップ、削除する場合は「×」をタップします。

# 基本操作

# 外付けキーボードを利用する

ISW13FはUSBキーボードやBluetooth®キーボード( HID / SPP ) を接続して文字を入力することができます。

- 次のキーボードに対応しています。
- 101キーボード
- 104キーボード
- 106キーボード
- OADG 109キーボード
- OADG 109Aキーボード
- ・USBキーボードを接続する場合は、USBキーボードをISW13Fの外部接続端子に接続します。
- ・Bluetooth®キーボードの接続方法(▶P.94)



#### memo

ISW13Fとすべてのキーボードとの動作を保証するものではありません。

# 外付けキーボードの配列を設定する

使用するキーボードの配列を設定します。

- 11 ホーム画面で (三) 「本体設定」「言語と入力」
- 2 「キーボード配列」 キーボードを選択

# セキュリティ

ロックしてプライバシーを守る	40
安心セキュリティパックを利用する	42
アプリケーションを制限する	42

#### ロックしてプライバシーを守る

#### ■セキュリティロックの解除方法を設定する

画面ロックなどのセキュリティロックを解除する方法を設定します。 パターン、暗証番号、パスワードのほか、指紋認証や顔認証による解除 方法も設定できます。

- 1 ホーム画面で (三) 「本体設定」
- 2「セキュリティ」「セキュリティ解除方法」
- 3 認証操作
  - お買い上げ後、初めて設定する場合は、認証操作は不要です。

パターン/暗証番号/パスワードで解除する場合

4 「パターン」/「暗証番号」/「パスワード」 画面の指示に 従ってパターン / 暗証番号 / パスワードを設定

指紋認証と他の解除方法を併用して解除する場合

- 4 「指紋」 2個以上指紋が登録されていることを確認して 「OK」
- 5 「パターン」/「暗証番号」/「パスワード」 画面の指示に 従ってパターン/暗証番号/パスワードを設定 「OK」

指紋認証のみで解除する場合

4 「指紋」「なし」「OK」「OK」

顔認証と他の解除方法を併用して解除する場合

- 4 「顔認証」「セットアップ」「続行」 顔を登録 「次へ」
- 5 「パターン」/「暗証番号」 画面の指示に従ってパターン / 暗証番号を設定 「OK」

# memo

パターン/暗証番号/パスワードを変更する場合は、ホーム画面で <
□ 「本体設定」「セキュリティ」「パターンの変更」/「暗証番号の変更」/「パスワードの変更」 現在のパターン/暗証番号/パスワードを入力し、新しいパターン/暗証番号/パスワードを入力してください。

指紋登録がない場合は、画面の指示に従って2個以上の指紋を登録する必要があります。

すでに指紋を登録している場合で、初めてセキュリティ解除方法を設定する場合は、「指紋」をタップしたあとに指紋認証の操作が必要です。

「顔認証」に設定した場合、画面ロックのセキュリティロックを解除するときのみ、顔認証で操作します。その他のセキュリティロックの解除は、バックアップのロックで設定した解除方法で操作します。

顔認証の精度を高めるためにいろいろな状態の顔を撮影できます。ホーム画面で <<br/>
で <br/>
○三」「本体設定」「セキュリティ」「顔認証の精度を改善」をタップし、<br/>
画面の指示に従って操作してください。

# ■セキュリティロックに関する設定をする

- 1 ホーム画面で ◯≡◯ 「本体設定」
- 2 「セキュリティ」
- 3 必要な項目を設定

パターンを表示 する	チェックを付けると、ロック解除時にパターンを線で表示します。
自動ロック	スリープモードに移行後、画面ロックを開始 するまでの時間を設定します。
タッチ操作バイ ブ	チェックを付けると、パターン、暗証番号、パスワードの入力時にバイブレータが動作します。
所有者情報	ロック画面に表示する所有者情報を入力します。  ・「ロック画面に所有者情報を表示」にチェックを付けると、ロック画面に表示されます。

セキュリティ解除方法を「パターン」に設定している場合のみ表示されます。

#### ■画面ロックの認証設定をオンにする

認証設定をオンにすると、ほかの人に使用されないようロックをかけることができます。

- ・あらかじめセキュリティロックの解除方法を設定してください。
- 1 ホーム画面で ◯Ѿ 「本体設定」
- 2 「セキュリティ」「画面ロックの認証設定」にチェックを 付ける
- 3 認証操作
  - ・設定したセキュリティ解除方法に従って操作してください。

#### ロックを解除するには

- 1 スリープモード中に
   / 「台」 / 指紋センサーを押す
  - ・「ロック画面の表示」がオフの場合は、ロック画面は表示されません。 操作 3 に進みます。
  - 指紋センサーを押した場合は、操作3に進みます。
- 3 設定したセキュリティ解除方法の種類に応じて、認証操作

# memo

指紋認証や顔認証と他の解除方法を併用して設定しているときは、指紋認証や顔認証ができない場合に他の解除方法で認証操作ができます。 Google アカウントを設定している場合は、パターン/暗証番号 / パスワードを忘れても「パターンを忘れた場合」/「暗証番号を忘れた場合」/「パスワードを忘れた場合」をタップして画面の指示に従って操作すると、パターン/暗証番号 / パスワードを設定し直すことができます。

#### ■指紋認証機能を利用する

指紋認証機能とは、指紋センサーに指をスライドして行う認証操作です。

#### 指紋認証利用時のご注意

- 本機能は指紋の特徴を認証に利用するものです。このため、指紋の特徴が少ないお客様の場合は、指紋認証機能が利用できないことがあります。
- 指紋の登録には同じ指で3回以上の読み取りが必要です。異なる指で 登録を行わないでください。
- ・認証性能 正しく指をスライドさせた際に指紋が認証される性能 )は お客様の使用状況により異なります。指がぬれていたり汗をかいて いたり、手が乾燥しているなど、指の状態によっては、指紋の登録が 困難になったり、認証性能が低下することがあります。その場合、手 を洗う、手を拭く、認証する指を変えるなど、お客様の指の状態に合 わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
- 指紋の登録・認証の際は、第1関節をセンサー中央に合わせ、センサーと平行になるように指を押し当てながら指紋センサーの領域を通過するまで下方向へスライドさせます。登録時と認証時の指の位置の違いによる認証失敗を防ぐためには、端末と同じ方向に指を置いてスライドさせてください。
- ・スライドが速すぎたり遅すぎたりすると、正常に認識できないこと があります。
- ・親指は指紋の渦の中心がずれたりゆがんだりして、登録や認証が困難な場合があります。できるだけ指紋の渦の中心が指紋センサーの中心を通過するようにスライドさせてください。
- 指紋が正常に読み取れなかったときは、警告メッセージが表示されます。
- ・指紋センサーに指を置いたまま指紋の登録・認証を開始すると、起動できない場合があります。指を離して操作をやり直してください。
- ・デスクトップパソコンなどアースを必要とする機器とISW13FをmicroUSBケーブル01(別売)で接続するときは、必ず機器のアースが接続されていることを確認してください。アースが接続されていない状態で接続している間は、指紋認証できない場合があります。ISW13Fを機器から取り外して指紋認証を行ってください。

指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では本製品を使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

#### 指紋センサー利用時のご注意

- ・指紋センサー表面のシート部は防水性を維持するための保護膜です。はがしたり、ベン先など鋭利なものでつついたりしないでください。
- 指紋センサー表面は防水性を有していますが、指紋センサー表面や 操作する指先に水滴や汚れが付着した場合は誤動作の原因となります。柔らかい布で水滴・汚れを取り除いてご使用ください。また、水分により指先がふやけた場合でも、誤動作の原因となる場合があります。
- ぶつけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障および破損の原因となることがあります。また、センサー表面をひっかいたり、 先の尖ったものでつついたりしないでください。
- ・ 爪やストラップの金具など硬いものを押し付けると、指紋センサー表面に傷が付くことがあります。
- ・泥などで指紋センサー表面が汚れたり、表面に傷が付いたりすると、 故障および破損の原因となることがあります。
- 指紋センサー表面にシールを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりしないでください。
- ・ほこりや皮脂などの汚れ、汗などの水分が付着したり結露が発生すると、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下することがあります。指紋センサー表面はときどき清掃してください。
- 指紋の登録失敗や認証失敗が頻発する場合や、センサー表面が汚れているなどのメッセージが表示された場合は、指紋センサー表面を清掃してください。現象が改善されることがあります。
- ・指紋センサーを清掃する際には、静電気の発生しにくい、乾いた柔らかい布で表面の汚れを取り除いてください。長期間の使用によりゴミがたまることがありますが、その場合でも先の尖ったもので取り除かないでください。
- 静電気が故障の原因となる場合があります。指紋センサーに指を置く前に、金属に手を触れるなどして静電気を取り除いてください。冬期など乾燥する時期は、特にご注意ください。

#### 指紋を登録する

指紋認証を利用するには、2個以上の指紋を登録してください。

- ホーム画面で
   「本体設定」「セキュリティ」「指
   紋設定」 認証操作
- **②** 登録する指を選択 画面の指示に従って、指紋センサーに 指を3回スライド
  - ・ 2個目も同様の操作で登録します。
  - ・登録した指紋を削除するには、削除する指を選択 「はい」をタップします。ただし、指紋の登録数が2個の場合や、セキュリティ解除方法が 指紋認証に設定されている場合は削除できません。
- 3 гок <sub>г</sub>

#### 指紋認証を行う

- 指紋認証画面が表示されたら、指紋センサーに指をスライド
  - ・正しく認証されない場合は、指を指紋センサーから離し、もう一度認 証操作を行ってください。

#### ■PINコードを設定する

第三者によるmicro au ICカードの無断使用を防止するため、電源を 入れたときにPIN1コードを入力するように設定します。

- 1 ホーム画面で (三) 「本体設定」
- 2 「セキュリティ」「PINコード設定」
- 3 「入力要否設定」にチェックを付ける PIN1コードを入力する画面が表示されます。
- 4 PIN1コードを入力 「OK」

# memo

お買い上げ時のPIN1コードは「1234」に設定されています。初めてPIN1コードを入力する場合は、「1234」を入力してください。
PIN1コードについては、「PINコードについて(▶P.12)をご参照ください。

#### PIN1コードを変更する

- PIN1コードを変更する場合は、あらかじめ「入力要否設定」をオンに 設定してください。
- ホーム画面で (三) 「本体設定」
- 2 「セキュリティ」「PINコード設定」
- 3 「PINコード変更」 現在のPIN1コードを入力する画面が表示されます。
- 4 現在のPIN1コードを入力 「OK」 新しいPIN1コードを入力する画面が表示されます。
- 新しいPIN1コードを入力「OK」 新しいPIN1コードを入力する画面がもう一度表示されます。
- 6 新しいPIN1コードを再入力 「OK」

# ■PINロックを解除する

PIN1コードの入力を3回連続して間違えると、micro au ICカードがロックされます。次の操作でPINロックを解除し、新しいPIN1コードを設定します。

- 1 PINロック解除コードの入力画面で、8桁のPINロック解除コードを入力
- 2 新PIN1コードの入力欄をタップ 新しいPIN1コード を入力
- (確認用)の入力欄をタップ 新しいPIN1コードを再入力
- 4 OK



PINロック解除コードについては、「PINコードについて (▶P.12)をご参照ください。

#### 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™ モバイル for au」の3種類のアプリケーションを利用して、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れます。

・安心セキュリティパックは有料サービスです。

#### memo

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™ モバイル for au」のセットアップを行ってください。

#### 3LM Security

- 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。
- ・ISW13Fを盗難・紛失された場合に、ISW13F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。
- ・ISW13Fを盗難・紛失された場合に、ISW13Fを遠隔操作でロックすることができます。また、遠隔操作でロックを解除することもできます。
- •「3LM Security」を起動したときやISW13F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ISW13Fの端末情報をサーバーに送信します。

#### リモートサポート

・携帯電話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ISW13F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™ モバイル 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。

• Webフィルタ

ギャンブルや出会い系サイトなど、青少年に不適切なサイトへのアクセスをブロックします。

• 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。

着信ブロック / SMSブロック
 迷惑電話やSMSの着信拒否だけでなく、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。

#### 安心セキュリティパックの位置検索をご利用い ただくにあたって

当社では、提供したGPS情報に起因する損害については、その原因の内容に関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 受信状況が悪い場所では、正確な位置情報が取得できない場合があ ります。
- 「GPS機能(▶P.103)をオフにしていると、位置情報は通知されません。
- ・ご契約いただいているmicro au ICカード情報と利用開始設定時の micro au ICカード情報が一致している端末の検索ができます。

#### 3LM Securityを利用する

- 1 ホーム画面で⊞ 「auお客さまサポート」「サポート&サービス」「安心セキュリティパック」「3LM Security」
  - ・初回起動時には3LM Securityの利用規約を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意します」、「有効にする」をタップしてください。

#### ■リモートサポートを利用する

- お客さまセンターまでお問い合わせ
- 2 ホーム画面で

  「auお客さまサポート」「サポート& サービス」「安心セキュリティパック」「リモートサポート」
  - ・起動時は、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。
- 3 オペレータの指示に従って操作

#### ウイルスバスター™ モバイル for auを利用す る

- ホーム画面で
  I 「auお客さまサポート」「サポート&
  サービス」「安心セキュリティパック」「ウイルスバス
  ター モバイル for au」
  - 初回起動時は、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。
- 2 項目を選択
- 3 画面の指示に従って操作



Webフィルタは、Android標準プラウザのみ有効です。その他のブラウザをインストールしている場合は、「安心アプリ制限」で利用を制限してください。

#### アプリケーションを制限する

お子様にも安心・安全にスマートフォンをご利用いただけるよう、保護者がお子様に使わせたくないアプリケーションや、無線LAN(Wi-Fi®) 通信などの端末機能を制限できます。

- 1 ホーム画面で⊞ 「安心アプリ制限」
  - ・初回起動時には利用規約を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。続けてデバイス管理者を有効にするかどうかを確認する画面が表示されます。「有効にする」をタップし、画面の指示に従ってパスワードを設定してください。
- 2 パスワードを入力 「OK」
- 3 必要な項目を設定

制限設定	制限する機能やアプリケーションを選択します。
管理MENU	パスワードの変更など「安心アプリ制限」について
	設定します。
ヘルプ	ヘルプを表示します。

# 電話

電話をかける	44
電話を受ける	45
自分の電話番号を確認する	

- 1 ホーム画面で ♥ NX!電話)
  - ホーム画面で
     「NX!電話」をタップしても起動できます。
- 2 ⋒ 相手の電話番号を入力

一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番から入力してください。

- 3 【 発信)
- 4 通話が終了したら「終話」

通話中に 1/0を押すと、受話音量(相手の方の声の大きさ)を調節できます。

通話が終了すると、通話時間の目安が表示されます。

◆ (重)を1秒以上押しても通話を終了できます。

#### memo

電話番号を間違えたときは、 × をタップして入力した番号を消します。 × をロングタッチすると、入力した番号がすべて消えます。

連絡先を利用して簡単な操作で登録した人に電話をかけることができます。 通話中に近接センサーに顔などが近づくとディスプレイの表示が消え、離れる と再表示されます。

ダイヤルパッドにはグローバルデザインとしてアルファベットが表示されていますが、ダイヤルパッドをタップしてアルファベットを入力することはできません。

「1」をロングタッチすると、伝言・ボイスメールを聞くことができます。詳しくは、「伝言・ボイスメールを聞く(▶P.111)をご参照ください。

- au電話からご利用いただけるダイヤルサービス
  - 全国の一般電話との通話
  - 全国の携帯電話・PHS・自動車電話との通話
  - 010(au国際電話サービス:お申し込みは不要です)
  - 171(災害用伝言ダイヤル)
  - ・ 177(天気予報:市外局番が必要です)
  - 117(時報)
  - 104(電話番号案内)
  - ・ 115(電報の発信)
  - 110(警察への緊急通報)
  - ・ 119(消防機関への緊急通報)
  - 118(海上保安本部への緊急通報)
  - 船舶電話
  - 157(お客さまセンター)

は緊急通報番号です。ISW13Fは、警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際、基地局の信号により、お客様の現在地が緊急通報先に通知されます。 次のNTTサービスはご利用になれません。

コレクトコール、伝言ダイヤル、ダイヤルQ2、116(NTT営業案内)

#### ■通話中画面の見かた



- ① ゆっくりボイスのオン/オフ
  - 通話中に、無音区間を利用して相手の話す声がゆっくり聞こえるように調節し、聞き取りやすくします。
  - 相手が区切りのない話しかたをしたときなどは通常の速度で聞こえます。
- ② はっきりボイスのオン / オフ

通話中にまわりの騒音を感知すると、音域ごとに相手の聞こえにくい声を強調して聞き取りやすいように調整します。また、相手の声が小さいときにも自動で音量を大きくします。

③ あわせるボイスのオン/オフ

聞こえかたを変化させた複数のサンプル音声から聞き取りやすいものを選択することで、自分の好みに合わせて通話を聞き取りやすくします(▶P.105′自分からだ設定をする」)。タップすると、通話中に音質の強弱設定を変更できます。

- ④ はっきりボイス / ぴったりボイスの状態表示 はっきりボイスが動作している通話中には、ぴったりボイスも起動 し、揺れや移動状況などから現在の行動を認識して、はっきりボイ
- スよりさらに最適な音質に調整します。

⑤ 終話 タップすると、通話が終了します。

⑥ ダイヤルパッド

タップするとダイヤルパッドが表示され、プッシュ信号を送信できます。

- ⑦ 音声出力先の切り替え 音声の出力先を受話口、スピーカーフォン、Bluetooth®対応機器に 切り替えます。
- ⑧ 状態表示エリア

通話相手の情報、通話時間が表示されます。

⑨ 通話を追加

別の相手に電話をかけることができます。( ▶P.114)

10 保留

タップするとミュート状態になります。通話保留状態でタップすると解除されます。

⑪ ミュート

自分の声を相手に聞こえなくします。

#### mem

相手の方から電話番号の通知がないと、理由が表示されます。

「非通知設定」公衆電話」通知不可能 」

相手の方が通知できない電話からかけている場合です。

ISW13Fには前面と背面にマイクが搭載されています。2つのマイクがあることにより通話中の周囲の雑音を自動的に軽減し、相手の方に聞きやすくします。スピーカーフォン、ステレオイヤホン、Bluetooth®対応機器を使用して通話を行っている場合、「はっきりポイス」びったりポイス」あわせるポイス」はご利用になれません。

Bluetooth®対応機器を使用して通話を行っている場合、「ゆっくりポイス」はご利用になれません。

#### ■通話履歴を利用して電話をかける

電話の発着信履歴を確認できます。

電話の発着信履歴から電話をかけることができます。

- 🚺 ホーム画面で 📞 NX!電話)
  - ホーム画面で
     「NX!電話」をタップしても起動できます。
- 2

履歴画面が表示されます。

フ:発信

☑ (青色):着信

☑ (赤色):不在着信、着信拒否

3 (

#### ■発信者番号の通知 / 非通知を付加して発信する

電話をかけたときに自分の電話番号を相手の電話機に通知することができます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際にはご注意 ください。
- 1 ホーム画面で【(NX!電話)
  - ホーム画面で
     「NX!電話」をタップしても起動できます。
- 2 ⋒ 相手の電話番号を入力
- 3 (三) 「発信者番号非通知 (184)/ 「発信者番号通知 (186)
- 4 【 発信 )

電話

送信するプッシュ信号をあらかじめ入力しておき、通話中に「送信」を タップすると、プッシュ信号を送信できます。

自宅の留守番電話、チケットの予約、銀行の残高照会などのサービスを 利用する際に便利です。

「; (Wait)を入力すると、プッシュ信号を送信するタイミングを調節 できます。

- 🚺 ホーム画面で 🕻 NX!電話) ホーム画面でTNX!電話」をタップしても起動できます。
- 「: (Wait)が入力されます。
- 3 送信するプッシュ信号を入力

店番号 (Wait) 「#」<u>をロングタッチ</u> 22X

口座番号 123XX

「: (Wait)を間に入力すれば、複数のブッシュ信号をつなげて入力できます。

- - 電話がかかり、店番号「22X」の送信確認画面が表示されます。
- 5 「送信」

店番号「22X」のプッシュ信号が送信され、口座番号「123XX」の送信 確認画面が表示されます。

6 「送信」 口座番号「123XX」のプッシュ信号が送信されます。

「 \*/」をロングタッチすると、「,」(Pause)を入力できます。 「,」は一定時間経過後、自動的にブッシュ信号が送信されます。「,」の数を増減す ると、停止する時間を調節できます。

電波の状態が悪いと、正しく送信できないことがあります。

# ■au電話から海外へかける(au国際電話サービス)

ISW13Fからは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができま

例: au電話からアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合

- 🚺 ホーム画面で 🕻 NX!電話)
  - ホーム画面で
     「NX!電話」をタップしても起動できます。
- 国際アクセスコード、国番号、市外局番、相手の方の 電話番号を入力

国際アクセ スコード <sup>1</sup> 001010 または010





相手の方の 電話番号 123XXXX

- 1「0」をロングタッチすると「+」が入力され、発信時に「001010」が自動で付加されま
- 3 【(発信)

# memo

au国際電話サービスは毎月のご利用限度額を設定させていただきます。 るは国体電部サービスは成分ので利用保度額を設定された時点から同月内の末日までの期間は、40国際電話サービスをご利用いただけません。 ご利用限度額超過によりご利用停止となっても、翌月1日からご利用を再開します。また、ご利用停止中も国内通話は通常通りご利用いただけます。

通話料は、auより毎月のご利用料金と一括してのご請求となります。 ご利用を希望されない場合は、お申し込みによりau国際電話サービスを取り扱 わないようにすることもできます。

- au国際電話サービスに関するお問い合わせ:
- au電話から(局番なしの)157番(通話料無料)
- 一般電話から 🔣 0077-7-111(通話料無料)
- 受付時間 毎日9:00~20:00
- 海外へ電話を転送できます。(▶P.113「海外の電話へ転送する」)

#### 緊急通報位置通知について

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

# memo

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

本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけない場合もあります。 緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」を付加した場合は、電話番号と 同様にお客様の現在地を緊急通報受理機関に知らせることができません。 GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい、地下街・建物内・ビル の陰では、実際の現在地と異なる位置が、緊急通報受理機関へ通知される場合が あります。

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

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

#### 電話を受ける

- 11 雷話がかかってくる
- 2 「応答」をタップ
  - ・ スリープモード中やロック画面、ロック解除用パターン / 暗証番号入 力画面表示中などに着信した場合は、対応するアイコンを右端にド ラッグしてください。
  - (三) を1秒以上押しても応答できます。
- 3 通話が終了したら「終話」
  - ・ (三)を1秒以上押しても通話を終了できます。

着信を拒否する場合は「その他の操作」を上にドラッグ 「拒否」をタップしま

かかってきた雷話に出ずに「その他の操作」を上にドラッグ 「伝言メモ」をタッ プすると、相手の声を録音することができます。また、伝言メモをオンに設定し ておくと、電話に出られないときに応答ガイダンスが流れ、相手の声が録音され ます。▶P.99

かかってきた電話に出ずに登録した電話番号へ転送する場合は「その他の操作」 を上にドラッグ 「転送」をタップします。( ▶P.113「手動で転送する( 選択転 送 )」)

雷話を受けて保留アナウンスを流す場合(保留応答)は、「その他の操作」を上に ドラッグ 「保留」をタップします。

着信音を一時的に消すには、҈□または・・を押します。

通話中に近接センサーに顔などが近づくとディスプレイの表示が消え、離れる と再表示されます。

転送について

国際ローミング中は、選択転送はできません。

転送先が登録されていない場合はお留守番サービスに転送されます。

応答保留について

保留中も、かけてきた相手の方には通話料がかかります。

保留中に「終了」をタップすると、保留されていた電話を終了します。

かかってきた電話に出なかった場合は ステータスバーに 🏅 が表示されます。

#### スピーカーフォン( ハンズフリー )を利用する

通話中に∰をタップすると通話中の相手の音声をスピーカーから流 して通話できます。

また、Bluetooth®機器が接続されている場合は、通話中に**肌**をタップ すると、ISW13FとBluetooth®通信に対応したハンズフリー機器の 音声を切り替えることもできます。

#### memo

スピーカーフォンをオフにする場合は、もう一度 10をタップします。 あらかじめBluetooth®通信に対応したハンズフリー機器とペア設定してくだ さい。詳しくは、「Bluetooth®機器を登録する(▶P.95)をご参照ください。

# 自分の電話番号を確認する

- ホーム画面で 「本体設定」「プロフィール」
   お客様の電話番号などが表示されます。
  - ・ホーム画面で任 「NXI電話帳」をタップしても表示できます。グループまたはお気に入りの画面が表示された場合は ♣をタップしてください。

# プロフィールを編集する

名前や住所など、お客様ご自身の情報を入力することができます。

- 1 ホーム画面で ◯≡ 「本体設定」「プロフィール」
- 電 2 三 「編集」
  - 3 「別のフィールドを追加」 必要な項目に情報を入力
  - 4 「完了」

# メール

メールについて	48
NX!メールを利用する	48
アカウントを設定する	48
メールを作成して送信する	
メールを受信する	50
フォルダを作成 / 編集する	
メールの設定をする	5 1
PCメールを利用する	52
PCメールを使うために必要な設定をする	52
受信トレイを表示する	52
メールを作成して送信する	53
メールを受信する	
メールに返信 / 転送する	
メールを削除する	
メールアカウントごとに受信設定を行う	
メールをバックアップ / 復元する	
Gmailを利用する	
受信トレイを表示する	54
送信済みや下書き保存したメールを確認する	54
メールを作成して送信する	
メールを受信する	54
メールに返信/転送する	
スレッドを操作する	
メール受信時の動作を設定する	
SMS( Cメール )を利用する	5 5
SMS( Cメール )を作成して送信する	55
SMS( Cメール )を受信する	
SMS( Cメール )安心ブロック機能を設定する	
SMS(Cメール)を設定する	56

#### NX!メール

POP、IMAP、SMTPのプロトコルに対応しているため、Eメール(~@ezweb.ne.jp)やPCメール、Gmailなど複数のメールアカウントを設定し、一括管理できます。

POP(Post O ce Protocol):メールサーバーに保存されたメールをダウンロードする方式です。ダウンロードされたメールはサーバーから削除されます。パソコンのメールソフトなどで利用されます。 IMAP(Internet Message Access Protocol):メールをメールサーバーに保存したまま管理する方式です。メールサーバーにアクセスしてメールを読み出したり、削除したりできます。Webメールなどで利用されます。

SMTP( Simple Mail Transfer Protocol ): メールをメールサーバーに送信するための方式です。

#### PCメール

普段パソコンなどで利用しているメールアカウントをISW13Fに設定し、パソコンと同じようにISW13Fからメールを送受信できます。

#### Gmail

GmailはGoogleのメールサービスです。ISW13FでGoogleアカウント設定を行うとGmailも利用できます。ISW13FのGmailで送受信したメールは、パソコンなどのブラウザからも確認できます。また、パソコンなどのブラウザでGmailを操作するとISW13FのGmailにも反映されます。

#### SMS(Cメール)

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。

#### NX!メールを利用する

POP、IMAP、SMTPのプロトコルに対応しているため、Eメール(~ @ezweb.ne.jp) やPCメール、Gmailなど複数のメールアカウントを 設定し、一括管理できます。

- ・NX!メールを利用するには、パケット通信接続または無線LAN( Wi-Fi® )接続が必要です。
- ・Eメールアカウントのメールを利用するには、IS 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。
- Microsoft Exchange ActiveSyncアカウントには対応していません。Microsoft Exchange ActiveSyncアカウントをご利用になる場合は、PCメール、▶P.52)をお使いください。
- NX!メールでSMS( Cメール )を利用することもできます。SMS( C メール )をご利用になる場合は、設定画面の「フォルダ表示」で「SMS フォルダ表示」をオンにする必要があります( ▶P.51 )。ただし、通知パネルから新着のSMS( Cメール )を選択すると、SMS( Cメール )アプリが起動します。

#### memo

NX!メールは海外でもご利用になれます。詳しくは、「グローバルパスポート」 (▶P.116) および グローバルパスポートご利用ガイド,をご参照ください。 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 口グおよび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、メールの 送受信に時間がかかる場合があります。

#### アカウントを設定する

メールの送受信を行うには、最初にメールアカウントを設定する必要があります。

- ・Eメールアカウントを利用する場合は、「Eメールの初期設定を行う」
   (▶P.25)をご参照ください。
- ・最大10個までアカウントを設定できます。
- あらかじめご利用サービスプロバイダやネットワーク管理者から、 設定に必要な次の情報を入手してください。
  - アカウント名
  - メールアドレス
  - ユーザー名
  - パスワード
  - 接続方法(IMAP / POP)
  - 受信サーバーアドレス
  - 送信サーバーアドレス
- 1 ホーム画面で (NX!メール)
  - ・ホーム画面で

    「NX!メール」をタップしても起動できます。
- 2 「端末に設定しているGoogleアカウント」/「その他のアカウント」
  - ・初期設定でEメールアカウントを設定した場合や、すでにアカウントを設定済みの場合はフォルダー覧画面が表示されます。アカウントの変更または新規追加を行う場合は、フォルダー覧画面で ⟨≡⟩ 「アカウント編集」「新規アカウント追加」をタップします。
- 3 メールアドレス欄をタップ メールアドレスを入力
- 4 パスワード欄をタップ パスワードを入力 「次へ」
  - ・操作2で端末に設定しているGoogleアカウント」を選択した場合は、操作6へ進みます。
- [ POP ]/ IMAP ]
  - ・メールサーバーが見つからない旨のメッセージが表示された場合は、 受信/送信メールサーバー設定画面で必要な情報を入力し、画面の指示に従って操作してください。
- 必要に応じて「表示アカウント名」アカウントアイコン」 「送信メールの表示名」を変更します。
  - アカウントアイコンをタップしてアイコンを変更できます。「ギャラ リーから追加」をタップすると、ギャラリーから選択した画像をアイ コンとして表示できます。
- 7 「完了」



#### メールを作成して送信する

- ホーム画面で ( NX!メール )
  - ホーム画面で
     「NX!メール」をタップしても起動できます。

新規メール作成画面が表示されます。

- ・メール一覧画面で \*\* をタップしても新規メール作成画面を表示できます。
- 3 差出人( From )入力欄をタップ 送信するアカウントを 選択
- 4 □ 「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」 宛先を選択
  - ・ 宛允( To )入力欄をタップして、直接メールアドレスを入力することもできます。
  - 電話帳に登録済みの宛先の場合、名前の一部を入力すると送信先候補が一覧表示されます。
  - ・ (Cc / Bccを追加」をタップすると、Cc / Bcc入力欄が表示されます。
- 5 件名入力欄をタップ 件名を入力
- 6 本文入力欄をタップ 本文を入力
- 7 🕸

# memo

Eメールアカウントで送信する場合、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。

#### ファイルを添付する

- 1 新規メール作成画面で+
- 2 「SDカード」/「ギャラリー(静止画)」/「ギャラリー(動画)」/「カメラ(静止画)」/「カメラ(動画)」 ファイルを選択
  - 「SDカード」を選択した場合は、内蔵ストレージのSDカード領域が表示されます。microSDカード内のファイルを添付する場合は、「external\_sd」フォルダを選択してください。
  - ・「カメラ(静止画)」/「カメラ(動画)」を選択した場合は、カメラアプリが起動します。カメラで撮影後 ✓ をタップすると、ファイルが添付されます。

#### memo

Eメールアカウントで送信する場合、添付可能ファイル数は5件(合計2MB以下)までです。そのほかのアカウントの場合は添付できるファイルの件数に制限はなく、メール全体で10MBまで送信できます。

#### 本文を装飾する

本文を装飾したメールを送付できます。

- 1 新規メール作成画面で本文入力欄をタップ 本文を入力
- 2 (三) 「装飾パレット表示/非表示」 装飾パレットが表示されます。
- 4 必要な項目を設定
  - :キーボードの表示 / 非表示
  - ◎ :絵文字の挿入
  - A : 文字サイズ
  - A .:文字色
  - ▶ :文字位置
  - A : 背景色
  - : よ「点滅」/「テロップ」/「スウィング」/「ラインを挿入」/「画像を挿入」

#### 5

#### ■テキストを編集する

- 操作できる項目は本文作成時の状態によって異なります。
- 1 新規メール作成画面で本文入力欄をタップ 本文を入力
- 2 本文欄をロングタッチ
- 3 操作を選択

選択開始	コピー、切り取り、装飾メニューを行うためのテキスト範囲を選択します。 ・選択した状態で、もう一度文字欄をロングタッチまたは選択部分をタップして、「選択解除」/「切り取り」/「コピー」/「貼り付け」を操作できます。	
すべて選択	本文すべてを選択します。	
貼り付け	カーソル位置に「切り取り」/「コピー」でコ ピーしたテキストを貼り付けます。	
現在地挿入	現在地を挿入します。	
アドレス帳引用	電話帳から連絡先の情報を引用します。	
プロフィール引 用	自分の電話番号やメールアドレスを引用しま す。	
署名挿入	本文末尾に作成した署名を挿入します。	
テンプレート挿 入	テンプレート一覧からテンプレートを選択・ 挿入します。	
入力方法	キーボードの種類を切り替えます。	

#### メールを送信予約する

作成したメールの送信日時を指定して送信することができます。

- 1 メール作成画面で (三) 「送信予約」
- 2 ▲ / ▼をタップして送信日時を設定 「OK」「OK」 予約メールが下書きフォルダに保存されます。
  - 下書きフォルダに保存された予約メールを再編集すると、予約が解除 されます。
  - 送信予約時間に圏外や電源オフだった場合などは、送信が失敗する可能性があります。



#### メールを受信する

メールの受信が完了すると新着メール画面が表示され、「メールの設定をする (▶P.51)で設定した通知音とバイブレーションでお知らせします

- 1 新着メール画面で「OK] メールー覧画面が表示されます。
- 2 受信したメールをタップ メール詳細画面が表示されます。

#### メール一覧画面の見かた



- ① フォルダ名
  - ・カッコ内の数字は未読メール数を表しています。
- ② 差出人 / 宛先
  - 電話帳に登録してあるとき、送信者が表示名を設定しているときは名前が表示されます。
- 3 件名
- ④ 状態表示アイコン
  - 各アイコンの右下に送受信したメールのアカウントアイコンが 表示されます。
  - : 既読
  - 🛂:未読
  - :返信
  - :転送
  - 📠:送信済み(送信済みフォルダ)
  - 🔌:送信失敗(送信済みフォルダ)
  - 🔐:下書き(下書きフォルダ)
  - 送信予約中(下書きフォルダ)
- ⑤ アカウント切り替えタブ
  - 右ヘドラッグすると、「アカウント設定」で設定したアカウントが 一覧表示されます。アカウントをタップするたびに、選択したアカウントのメールの表示/非表示を切り替えることができます。
- ⑥ 添付ファイル
- ⑦ 保護
- ⑧ ナビゲーションバー

🥄 :メール検索

検索ワードを入力してメールを検索します。検索履歴がある場合は履歴が表示されます。入力した検索ワードを振分け条件としてフォルダを作成することもできます。

对:メールの新規作成画面を表示

- 9 マーク
  - ・設定画面の「マーク」で設定したマークのアイコンが表示されます。(▶P.51)

### memo

メール一覧画面で左右にフリックすると、フォルダを移動できます。

メールをロングタッチすると選択モードになります。選択モードでは選択した メールに対して未読/既読、保護/保護解除、フォルダへの追加、削除の操作が できます。フォルダにより表示項目が異なります。

できます。フォルタにより表示項目が異なります。 ○ここを押して、「更新」選択」の操作ができます。

#### ■メールに返信/転送する

1 メール詳細画面を表示

返信する場合

- 2 5(返信)/ 5(全員に返信)
- 3 本文入力欄をタップ 本文を入力 「送信」
  - ・返信メール作成画面で「返信元メール」をタップすると、返信元メールの本文が表示されます。

#### 転送する場合

- 2 ( 転送 )
- 3 宛先入力欄をタップ 転送先のメールアドレスを入力
- 4 本文入力欄をタップ 本文を入力 「送信」

# memo

Eメールアカウントで転送する場合は、
(転送」「本文転送」/「サーバ転送」をタップします。

「本文転送」を選択すると、本文を転送するEメールを作成します。

「サーバ転送」を選択すると、サーバに保存されているEメールを本文の最後に引用して転送します。

# ■添付データを表示・保存する

🚺 メール詳細画面を表示

画像データの場合

- 2 添付ファイルをタップ 画像が表示されます。
- **③** 画像をタップ 「画像を保存」

画像データ以外の場合

② 添付ファイルをタップ 「添付ファイルを開く」/「添付ファイルを保存」

#### memo

IMAPアカウントメールの場合、添付ファイルが複数あるときば 全てダウンロード をタップするとファイルが一括してダウンロードされます。

#### メールを削除する

1 メール詳細画面で (三) 「削除」「OK」



#### フォルダを作成 / 編集する

フォルダを作成して、メールの振り分け条件を設定できます。振り分け 条件には、任意のキーワードだけでなく、電話帳に登録している名前や グループなどを設定することもできます。

- 1 フォルダー覧画面で■
- 2 フォルダ名入力欄をタップ フォルダ名を入力
  - フォルダアイコンをタップして、フォルダカラーまたはフォルダ画像の変更ができます。
- 3 振り分け条件を設定

電話帳	電話帳に登録されている名前が表示されます。選択した名前から送受信したメールが フォルダに振り分けられます。
グループ	電話帳に登録されているグループが表示されます。選択したグループに登録されている人から送受信したメールがフォルダに振り分けられます。
キーワード	「件名」/「本文」/「宛先」に含まれるキーワードに一致したメールがフォルダに振り分けられます。

4 「完了」



「条件一覧」をタップすると、振り分け条件を確認できます。振り分け条件を削除するには、 をタップします。

振り分け条件を変更する場合は、フォルダー覧画面でフォルダをロングタッチ 「編集・をタップします。

メールの設定でマークを利用する設定にしていると、マークのフォルダが作成され、マークの付いたメールが該当のフォルダに振り分けられます。

フォルダー整画面で「電話帳とフォルダを同期」 グループにチェックで、選択した電話帳のグループのフォルダを作成できます。

#### 起動時のフォルダを設定する

NX!メールを起動したときに表示するフォルダを設定します。

- ご購入時には、「フォルダー覧」が起動時のフォルダとして設定されています。
- 1 フォルダー覧画面でフォルダをロングタッチ
- 2 「起動画面に設定」 ファイル名の下のラインが青色で表示されます。

#### **memo**

起動画面の設定を解除する場合は、再度フォルダをロングタッチ 「起動画面を解除、序タップします。

起動画面が設定されていない場合は、フォルダー覧画面が起動時に表示されます。

#### メールをバックアップ / 復元する

メールをフォルダごとに内蔵ストレージまたはmicroSDカードへ保存できます。また保存されているメールデータをISW13Fに読み込むことができます。

1 フォルダー覧画面で (三) 「メールをバックアップ/復元」

バックアップする場合

- 2 「SDへメールをバックアップ」「vmg」/「eml」 バックアップするフォルダにチェック 「OK」
  - バックアップしたメールは設定画面の「その他」「バックアップファイルの保存先」で指定したフォルダに保存されます。(▶P.51)

#### 復元する場合

- 2 「SDからメールを復元(追加)」 アカウントをタップ
- 3 復元先をタップ 復元するメールデータにチェック「OK」「OK」
  - \*\*\* をタップすると、一覧表示しているメールデータをすべて選択できます。

#### メールの設定をする

- 1 フォルダー覧画面で (三) 「設定」
  - メール一覧画面で (三) でも設定画面を表示できます。
- 2 各項日を設定

古項目で設定	
選択開始	着信音やバイブレーションなど、着信通知に 関する設定をします。
アカウント設定	アカウントの追加や変更などを行います。 ・登録済みアカウントの設定を変更する場合は、変更するアカウントをタップします。 ・Eメールアカウントの場合は、アドレス変更や迷惑フィルタなどの設定もできます。
レイアウト変更	フォルダー覧の表示方法を変更します。
マーク	「マークを利用する」をタップしてマークの個数を選択します。 ・マークアイコンをタップしてアイコンの変
	│ 更が、マーク名をタップしてマーク名の変更 │ ができます。
	<ul><li>「フォルダ表示」でマークフォルダを表示に 設定すると、マークを付けたメールがマーク フォルダに自動的に振り分けられます。</li></ul>
フォルダ表示	フォルダー覧画面に表示されるフォルダの表示 / 非表示を設定します。
署名	署名を設定します。
SMS	SMS( Cメール )に関する設定をします。 ▶P.56「SMS( Cメール )を設定する」
その他	返信時の引用やファイルの保存先などを設定 します。
Eメール情報	現在NX!メールに設定されているアカウントの情報やフォルダごとのメール保存件数、NX!メールのソフトウェアパージョンを確認できます。



#### PCメールを利用する

普段パソコンなどで利用しているメールアカウントをISW13Fに設定し、パソコンと同じようにISW13Fからメールを送受信できます。

・PCメールを利用するには、パケット通信接続または無線LAN(Wi-Fi®)接続が必要です。

#### PCメールを使うために必要な設定をする

PCメールの送受信を行う前に、メールアカウントを設定する必要があります。

- ・あらかじめご利用のサービスプロバイダから設定に必要な情報を入 手してください。
- <sup>メ</sup> 例: au one メールを受信する場合
- ・PCメールでau one メールをご利用になるには、あらかじめau one メールのアカウントの取得、IMAPを有効にする(初期値)、メールパ スワードの設定が必要です。

ホーム画面で
「auサービスリスト」「auポータル」「サポート」「auスマートフォンでのメール設定はこちら」をタップし、内容をご確認のうえ、設定を行ってください。

- au oneメールをご利用になるには、最初にau oneメールの会員登録が必要です。詳しくは、ホーム画面で
  「auサービスリスト」「auポータル」をご参照ください。
- ホーム画面で
   「メール」
   初めて起動したときはメールアカウントの登録画面が表示されます。
- 2 メールアドレスを入力 「パスワード」にau one メール のメールパスワードを入力 「手動セットアップ」
  - ・「次へ」をタップすると、入力したメールアドレスによっては、自動的 にメールサーバーの設定が終了して、受信トレイが表示される場合 や、操作・の画面が表示される場合があります。画面の指示に従って 操作してください。
- IMAP」 受信サーバーの設定

ユーザー名	au one メールのユーザー名を入力します。 ・自動的にメールアドレスが入力されてい ますが、「@auone.jp」を削除してくださ い。
パスワード	au one メールのメールパスワードを入力 します。 ・自動的に入力されています。変更する必要 はありません。
IMAPサーバー	「imap.gmail.com」を入力します。
ポート	「993」を入力します。 ・「セキュリティの種類」で「SSL/TLS」を 選択すると、自動的に「993」が入力されま す。
セキュリティの種 類	「SSL / TLS」を選択します。
IMAPパスの プレフィックス	必要な場合に入力します。

#### 4 「次へ」 送信サーバーの設定

SMTPサーバー	「smtp.gmail.com」を入力します。 ・自動的に入力されています。変更する必要 はありません。
ポート	「465」を入力します。 ・「セキュリティの種類」で「SSL/TLS」を 選択すると、自動的に「465」が入力されま す。
セキュリティの 種類	「SSL / TLS」を選択します。
ログインが必要	チェックを付けます。 ・自動的にチェックが付いています。変更す る必要はありません。
ユーザー名	au one メールのメールアドレスを入力します。 ・自動的に入力されています。変更する必要はありません。

au one メールのメールパスワードを入力 します。
<ul><li>自動的に入力されています。変更する必要はありません。</li></ul>

- 5 「次へ」
- 6 必要な項目を設定

受信トレイを 確認する頻度	新着メールの自動確認を、何分ごとに行うか を設定します。
いつもこのアカ ウントでメール を送信	チェックを付けると、メールを作成するときは、作成中のメールアカウントを使ってメールを送信します。
メールの着信を 知らせる	チェックを付けると、新着メールがあること をお知らせします。
このアカウント からメールを同 期する	チェックを付けると、設定したアカウントからメールを同期します。
Wi-Fiへの接続時 に添付ファイル を自動的にダウ ンロードする	チェックを付けると、Wi-Fiに接続してメールを受信した際に自動的に添付ファイルをダウンロードします。

- 7 「次へ」
- 8 必要な項目を設定

	複数のメールアカウントを登録した際、メールアカウントを区別するために名前を入力します。 省略した場合は、メールアドレスが設定されます。
あなたの名前	このメールアカウントでメールを送信する 際、差出人欄に表示する名前を入力します。

9 「次へ」

#### mem

IS NET / au.NETを使用する場合、送信メールサーバーのポート番号を25番に設定しているとメールを送信できません(OP25B)、送信メールサーバーの設定について詳しくは、ご利用のサービスプロバイダへお問い合わせください。メールアカウントによっては、設定項目が異なる場合があります。

メールアカウントによっては、設定項目が異なる場合があります。 すでにメールアカウントが設定済みで、さらに別のメールアカウントを設定する場合は、受信トレイで〈三〉「設定」「アカウントを追加」をタップして メールアカウントの登録画面を表示します。

新着メール自動確認の設定によっては、通信の頻度が多くなり、使用時間が短くなります。

POP3サーバーを利用してPCメールを受信する場合、ご利用のプロバイダによってはISW13Fに保存されたメールが消える場合があります。Gmail、au one メールをPCメールで受信する場合は、IMAPサーバーを利用してくださし、

#### 受信トレイを表示する

1 ホーム画面で₩ 「メール」

前回表示していた画面(お買い上げ時は受信トレイ)が表示されます。

- 初めて起動したときはメールアカウントの登録画面が表示されます。 詳しくは、「PCメールを使うために必要な設定をする (▶P.52)をご 参照ください。
- ② 受信トレイが表示されない場合は □ を何回か押す
  - 複数のメールアカウントを登録している場合は受信トレイ上部にある現在のアカウントをタップし、操作するメールアカウントをタップすると、指定したメールアカウントの受信トレイが表示されます。
  - ・「統合ビュー」をタップすると、すべてのメールアカウントのメールが 混在した統合受信トレイが表示されます。各メールアカウントはメー ルの右側にあるカラーバーで区別されます。

# **memo**

受信トレイで をタップすると、下書きや送信済みメール、ゴミ箱などにフォルダ分けされているメールボックス画面が表示されます。

#### メールを作成して送信する

#### 1 受信トレイで■

- 複数のメールアカウントを登録している場合は、作成するメールアカウントの受信トレイを表示してから操作してください。
- ・統合ビューが表示されている場合は、優先アカウントに設定している メールアカウントから送信されます。
- 2 「To」 相手のメールアドレスを入力
  - CcやBccを追加する場合は、(三)「Cc/Bccを追加」をタップします。
- 3 「件名」 件名を入力
- 4 「メールを作成します」 メッセージを入力 ファイルを添付する場合は、
  (三) 「ファイルを添付」 ファイルを選 択します。
- 5



送信したメールは、パソコンからのメールとして扱われます。受信する端末側で「パソコンからの受信拒否」の設定をしていると、メールが届きません。 メール送信時のアカウント名や名前、署名、優先アカウントを設定する場合は、 三」「設定」をタップしてアカウントを選択し、各項目を設定します。

#### メールを受信する

- 🚺 メールを受信すると
  - メールの受信が完了すると、ステータスパーに が表示され、「メール 受信時の動作を設定する ( ▶ P.53 )で設定した通知音とパイプレーションでお知らせします。
- 2 ステータスバーを下にドラッグ
- 3 新着メール通知をタップ 受信トレイが表示されます。
- 4 受信したメールをタップ メールの内容が表示されます。

# ■新着メールを問い合わせて受信する

受信トレイの確認頻度を「自動確認しない」に設定している場合や、メールの受信に失敗した場合は、新着メールを問い合わせて受信することができます。

- 1 受信トレイで♡
  - 複数のメールアカウントを登録している場合は、受信するメールアカウントの受信トレイを表示してから操作してください。
- 2 受信したメールをタップ メールの内容が表示されます。

## メールに返信 / 転送する

- 1 返信/転送するメールの本文を表示
  - 返信する場合
- 2 🔩 メッセージを入力 🕨
  - ・全員に返信する場合は「全員に返信」をタップします。
  - 転送する場合
- 2 ▮「転送」 転送先のメールアドレスを入力
- 3 メッセージを入力 ▶



横画面の場合は ( 全員に返信)/ ( 転送)をタップします。

#### メールを削除する

■ 受信トレイで削除するメールにチェック 章



削除するメールの本文を表示 🍵をタップしても削除できます。

#### メールアカウントごとに受信設定を行う

#### 新着メールの自動確認間隔を設定する

新着メールの自動確認を、何分ごとに行うかを設定します。

新着メールの自動確認を設定すると、擬似的にメールを自動受信できますが、従量制データ通信をご利用の場合、メールを確認するたびに料金がかかります。

- 受信トレイで (三) 「設定」 メールアカウントをタップ 「受信トレイの確認頻度」
- 2 自動確認間隔をタップ

#### メール受信時の動作を設定する

- - 複数のメールアカウントを登録している場合は、設定を変更するメールアカウントの受信トレイを表示してから操作してください。
- 2 着信通知に関する項目を設定

メール着信通知	チェックを付けると、新着メールを受信した ときにステータスバーに通知アイコンを表 示します。
着信音を選択	新着メールをお知らせする着信音を設定し ます。
バイブレーション	チェックを付けると、新着メールを受信した ときに振動でお知らせします。

# メールをバックアップ / 復元する

メールをmicroSDカードへバックアップしたり、バックアップした メールを本体へ復元したりできます。

- 1 受信トレイで (三) 「設定」「バックアップ/復元」
  - バックアップする場合
- 「microSDへバックアップ」「開始」
- 3 「OK」

復元する場合

- 2 「本体へ復元」「開始」
- 3 OK J



添付ファイルはバックアップされません。

・ Gmailを利用するには、パケット通信接続または無線LAN( Wi-Fi®) 接続が必要です。また、ISW13FにGoogleアカウントを設定する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合は、初回Gmail起動時に画面の指示に従って設定してください(▶P.24)。

#### 受信トレイを表示する

1 ホーム画面で
IT 「Gmail」

前回表示していた画面(お買い上げ時は受信トレイ)が表示されます。

- 2 受信トレイが表示されない場合は 🗩 を何回か押す
  - ・複数のメールアカウントを登録している場合は、受信トレイで左上に あるアカウントをタップ Gmailアカウントをタップすると、指定し たアカウントの受信トレイが表示されます。

#### メッセージスレッドについて

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

#### Gmailアカウントを切り替える

- 1 受信トレイで左上にあるアカウントをタップ
- 2 Gmailアカウントを選択

#### Gmailを更新する

1 受信トレイで♡

ISW13FのGmailとウェブサイトのGmailを同期させて、受信トレイを更新します。

#### 送信済みや下書き保存したメールを確認する

送信トレイ、下書き、送信済みメールなどのトレイや、「プライベート」、「仕事」などラベル分けされたトレイが一覧できます。

- 到 受信トレイで左上にあるアカウントをタップ
- 2 確認するトレイをタップ

#### メールを作成して送信する

- 1 受信トレイで■
- 2「To」 相手のメールアドレスを入力
  - CcやBccを追加する場合は、(三)「Cc/Bccを追加」をタップします。
- 3 「件名」 件名を入力
- 4 「メールを作成 」 メッセージを入力
  - ・ 画像を添付する場合は、 「ファイルを添付 」 画像を選択しま す
- 5

# memo

送信したメールは、バソコンからのメールとして扱われます。受信する端末側で「バソコンからの受信拒否」の設定をしていると、メールが届きません。

#### メールを受信する

1 メールを受信すると

メールの受信が完了すると、ステータスバーに■が表示され、「メール 受信時の動作を設定する (▶P.55)で設定した通知音とバイブレー ションでお知らせします。

- 2 ステータスバーを下にドラッグ
- 3 新着メール通知をタップ 受信トレイが表示されます。
- 4 受信したメールのスレッドをタップ スレッドが表示されます。

#### ■新着メールを問い合わせて受信する

Gmailアカウントの同期 ▶P.102 )をオフに設定している場合や、 メールの受信に失敗した場合は、新着メールを問い合わせて受信する ことができます。

- 1 受信トレイで♡
- 受信したメールのスレッドをタップ スレッドが表示されます。

#### メールに返信 / 転送する

受信トレイで返信/転送するメールを含むスレッドを タップ

返信する場合

- 2 【 メッセージを入力 ▶
  - ・全員に返信する場合は「全員に返信」をタップします。

転送する場合

- 🔼 📱 「転送 」 転送先のメールアドレスを入力
- 3 メッセージを入力 ▶

# **memo**

横画面の場合は (全員に返信)/ (転送)をタップします。

メール

#### スレッドを操作する

- 受信トレイで操作するスレッドにチェック
- 2 操作するアイコンをタップ

闘:アーカイブ

・スレッドを保管します。保管されたスレッドは受信トレイに表示されません。

童:削除

・タップするとスレッドごと削除されます。スレッドの中の一部のメールだけを選択して削除することはできません。

₡:ラベル

・設定したハラベルにチェック 「OK」をタップします。 ▼: 既読 / 未読

★:スターを付ける / 外す

★:スターを刊りる/外9

■:「重要マークを外す」/「ミュート」/「迷惑メールを報告」

- •「ミュート」を選択すると、スレッドを非表示にします。
- 「迷惑メールを報告」を選択すると、スレッドをスパムとして報告します。



アーカイブまたはミュートにして受信トレイに表示されなくなったスレッドは、受信トレイで 
「すべてのメール」をタップすると表示できます。アーカイブまたはミュートしたスレッドを受信トレイに戻すには、「すべてのメール」でスレッドをロングタッチ 
「受信トレイ」にチェック 「OK」をタップします

ISW13Fではラベルを作成できません。GmailのWebサイトで作成してください。

#### メール受信時の動作を設定する

- 受信トレイで (記) 「設定」 設定するアカウントを タップ 「着信音とバイブレーション」
- 2 着信通知に関する項目を設定

メール着信通知	チェックを付けると、新着メールを受信した ときにステータスパーに通知アイコンを表 示します。
着信音	新着メールをお知らせする着信音を設定し ます。
バイブレーション	新着メールを受信したときに振動でお知ら せする方法を設定します。
最初の新着メール のみ通知	チェックを付けると、最初に新着メールを受信したときのみ通知します。

# SMS(Cメール)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。

# memo

海外でのSMS( Cメール )のご利用については、「グローバルパスポートご利用ガイド」をご参照ください。

#### SMS(Cメール)を作成して送信する

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(Cメール)」

・同じ相手にSMS(Cメール)を送信するときは、スレッドをタップしても、SMS(Cメール)を作成できます。その場合は操作<<p>○に進みます。

#### 2 「To」 相手の電話番号を入力

- 「連絡先」をタップすると、連絡先に保存されている電話番号を選択できます。
- 連絡先に電話番号を登録している相手にSMS(Cメール)を送信する場合は、連絡先に登録した名前を入力すると相手の電話番号が表示され、電話番号を選択できます。
- 海外へ送信する場合は、相手先電話番号の前に「010」・「国番号」を入力します。

「0 「1 「0」+ 国番号 + 相手先電話番号 相手先携帯電話番号が0.7で始まる場合は0.7を除いて入力してください。

#### 3 「メッセージを入力」 本文を入力

・ メッセージは全角70/半角140文字まで送信できます。

#### 4 >

#### memo

全角51/半角101文字以上のSMS(Cメール)は、送信先によっては分割され 2通のSMS(Cメール)として受信されます。

2通のSMS(Cメール)として受信されます。 操作 【 で 「 つ」を押すと、SMS(Cメール)を送信せずに下書きとして保存できます。

全角51/半角101文字以上のメッセージを送信したときや、相手の方が電波の届かない場所にいるとき、電源が入っていないなどの理由でSMS(Cメール)を送信できなかった場合は、SMS(Cメール)センターに蓄積されます。 SMS(Cメール)センターは、以下の通りSMS(Cメール)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(Cメール)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(Cメール)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(Cメール)が配信されるタイミングは、以下の通りです。

	SMS( Cメール ) 蓄積後すぐに配 信	新しいSMS( Cメール )がSMS( Cメール )センターに蓄積 されるたびに、SMS( Cメール )センターでお預かりしてい たSMS( Cメール )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(Cメール)を繰り返し送信するリトライ機能によりSMS(Cメール)を配信します。
	通話を終了した ときに配信	蓄積後すぐに配信できなかった場合は、お客様がISW13Fで通話を終了したときに、SMS(Cメール)センターにお預かりしていたSMS(Cメール)をすべて配信します。

国際SMSの場合、配信タイミングが異なる場合があります。

発信者番号通知をせずにSMS(Cメール)を送信することはできません。 契約期間の条件により送信数に制限があります。詳しくは、auホームページを ご参照ください。

異なる機種の携帯電話に絵文字を送信した場合、一部の絵文字が正しく表示されない場合があります。

国際SMSの詳細につきましては、auホームページをご確認ください。

http://www.au.kddi.com/service/kokusai/kokusai\_sms/index.html

メール

### SMS(Cメール)を受信する

ISW13Fは、SMS(Cメール)を自動的に受信します。

#### ■ SMS(Cメール)を受信すると

SMS( Cメール )の受信が終了すると、ステータスパーに ≦ が表示され、「SMS( Cメール )を設定する (▶P.56 )で設定した通知音やパイプレーションなどでお知らせします。

- 2 ステータスバーを下にドラッグ
- 3 SMS(Cメール)受信のお知らせをタップ 受信したSMS(Cメール)を含むスレッドが表示されます。
  - 複数の人からSMS(Cメール)を受信したときはスレッドの一覧が表示されます。スレッドをタップしてください。

#### memo

ISW13Fの端末内部メモリの空き容量が少なくなると、SMS(Cメール)を受信できません。保存しているメールを削除するなどして、端末内部メモリの空き容量を増やしてください。

連絡先に登録されている電話番号とSMS(Cメール)の送信元の電話番号が一致した場合は、SMS(Cメール)受信時に連絡先の名前が表示されます。 SMS(Cメール)の受信料は、無料です。

全角51/半角101文字以上のSMS(Cメール)は分割されて2通のSMS(Cメール)として受信し、2通目の受信時に1通目のメールに連結されます。 受信したメールの内容によっては正しく表示されない場合があります。

#### スレッドについて

SMS( Cメール )では、同一の相手へのすべての SMS( Cメール )が 1 つのスレッドにまとめて表示されます。

- ・スレッドを表示中に
   ・スレッドの削除や連絡先への登録などができます。また、「受信フィルター登録」をタップすると、その電話番号が「指定番号一覧(▶P.56)に登録されます。
- ・スレッド内のSMS(Cメール)をロングタッチすると、SMS(Cメール)を転送したり削除することができます。

# memo

スレッドをタップ SMS(Cメール)をロングタッチ 「詳細を表示」をタップすると、SMS(Cメール)の送受信結果を確認できます。

#### SMS( Cメール )安心ブロック機能を設定する

SMS( Cメール) 按心プロック機能は、本文中にURLや電話番号を含む SMS( Cメール) を受信拒否する機能です。

# memo

SMS(Cメール)安心ブロック機能は、ご利用開始時から設定が有効となっています

スク。 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(Cメール)は、通常のSMS(Cメール)( ぶりペイド送信含む)です。

お留守番サービス(伝言お知らせ、着信お知らせ)は、対象外です。

#### SMS(Cメール)安心ブロック機能の設定方法

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

本文に「解除」と入力して、09044440010に SMS( Cメール )を送信する。
本文に「有効」と入力して、09044440011に SMS( Cメール )を送信する。
本文に「確認」と入力して、09044440012に SMS( Cメール )を送信する。

設定時のSMS( Cメール )送信は無料です。

設定完了の案内SMS(Cメール)は、「09044440012」の番号通知で届きます。

# SMS(Cメール)安心ブロック機能で受信拒否された場合

送信したSMS(Cメール)がSMS(Cメール)安心ブロック機能により受信拒否された場合は、ステータスバーにしょと「メッセージの送信失敗」が表示され送信はされません。

#### SMS( Cメール )を設定する

着信通知や受信の設定をします。

- 1 ホーム画面で
   「SMS(Cメール)」
- 2 (三) 「設定」
- 3 必要な項目を設定

必要な項	目を設定	
古いメッt 除	Ζージを削	チェックを付けると、設定した上限件数 に達した場合に古いメッセージを削除し ます。
メッセーシ 数	グの制限件	スレッドごとに保存できるメッセージの 上限件数を設定します。
受取確認通	<b></b>	チェックを付けると、送信したメッセージの受取確認通知を受け取ることができます。
通知		チェックを付けると、新着SMS(Cメール)を受信したときにステータスパーに通知アイコンを表示します。
着信音を選	<b>選択</b>	新着SMS(Cメール)をお知らせする着信音を設定します。
バイブレー	-ション	チェックを付けると、新着SMS(Cメール)を受信したときに振動でお知らせします。
LED		新着SMS(Cメール)を受信したときに 点灯するお知らせLEDの色を設定しま す。
署名		SMS(Cメール)送信時の署名を設定します。「自動で署名を挿入」にチェックを付けると、SMS(Cメール)作成時に署名が自動的に挿入されます。
指定番号	指定番号の 受信を拒否	チェックを付けると、「指定番号一覧」に 登録した番号からのSMS( Cメール )を 拒否します。
2亩69件至86	指定番号 一覧	指定番号一覧が表示されます。  ・「+」をタップすると、受信を拒否する電話番号を登録できます。「連絡先引用」できます。 ・登済みの電話番号をロングタッチすると、電話番号を編集したり削除できます。 ・全に電話番号を全件削除できます。 ・電話番号は、最大10件まで登録できます。 ・電話番号の先頭に「184(発信者番号・電話番号の先頭に「184(発信者番号・電話番号の先頭に「184(発信者番号・電話番号の先頭に「184(発信者番号・電話番号の先頭に「184(発信者番号・184)が付加されている場合は、「184」186」を削除して登録します。
連絡先登録		チェックを付けると、連絡先に登録されていない電話番号からのSMS(Cメール)を拒否します。
メール件数	女確認 一	SMS(Cメール)の総件数などを表示します。

# インターネット

インターネットに接続する	5 8
パケット通信を利用する	58
パケット通信接続を切断する	
ブラウザを利用する	5 8
Webページを表示する	5 8
ブラウザの基本的な操作について	58
Webページに表示されている情報を利用する	5 8
新しいタブを開く	59
リンクの先読み機能を利用する	59
履歴からWebページを表示する	5 9
ブックマークを利用する	59
Webページを保存する	5 9
ホームページを設定する	5 9
履歴やキャッシュを削除する	59
セキュリティを設定する	
ブラウザを設定する	

#### インターネットに接続する

ISW13Fでは、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。無線LAN( Wi-Fi®)機能については「無線LAN( Wi-Fi®)機能を利用する (▶P.92)



IS NETに加入していない場合にパケット通信を利用すると、au.NETのご利用となり、ご利用料金、ご利用月のみ月額使用料525円、税込み)と別途通信料がかかります。

# パケット通信を利用する

ISW13Fは、「IS NET(アイエスネット)」が「au.NET(エーユードットネット)」のご利用により、ISW13Fを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。ISW13FにはあらかじめIS NETやau.NETでインターネットへ接続する設定が組み込まれており、インターネット接続を必要とするアプリケーションを起動すると自動的に接続されます。

# memo

最大通信速度受信9.2Mbps / 送信5.5Mbpsでのパケット通信によるインターネット接続やLAN接続を行うことができます。

IS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。IS NET、au.NET、パケット通信料定額 / 割引サービスについては、最新のau総合カタログ / auのホームページをご参照ください。

#### パケット通信ご利用上の注意

- ・画像を含むホームページの閲覧、動画データなどのダウンロード、通信を行うアプリケーションやGoogleサービスなどのアプリケーションを使用するなど、データ量の多い通信を行うとパケット通信料が高額となるため、パケット通信料定額/割引サービスの加入をおすすめします。
- ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ 送受信を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信 速度が自動的に制限される場合があります。

#### ご利用パケット通信料のご確認方法について

ご利用パケット通信料は、次のURLでご照会いただけます。 https://cs.kddi.com/( auお客さまサポート ) 初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

#### au.NETのご利用料金について

	月額使用料	有料	ご利用月のみ発生
	通信料	有料	_

通信料については、最新のau総合カタログ / auホームページをご確認ください。(2012年6月現在)

#### パケット通信接続を切断する

- 2 「データ通信を有効にする」のチェックを外す

#### ブラウザを利用する

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。

#### Webページを表示する

- 1 ホーム画面で●〔ブラウザ)
  - ホーム画面で

    「ブラウザ」をタップしても起動できます。
- 2 Webページの画面を下にスライド
- 3 アドレスバーをタップして、URLまたはキーワードを入力
  - URLまたはキーワードの候補リストが表示されます。
- 【 候補リストから表示するWebページをタップ、または キーボードの「Go」をタップ

#### memo

非常に大きなWebページをブラウザで表示した場合など、Webページによってはブラウザが自動的に終了する場合があります。

#### ブラウザの基本的な操作について

次の方法でWebページを閲覧できます。

Webページの縦/横表示切替:ISW13Fを縦または横に持ち替えます。

④動 が表示されているときは、現在の拡縮率のまま、次のWebページを開きます。アイコンをタップすると、拡縮率引継ぎの有効 / 無効を切り替えます。

Webページの拡大 / 元に戻す: ダブルタップ(2回続けてタップ) 見たい部分を表示(スクロール): 画面をスライドします。 画面をスライドすると表示されます。

#### Webページに表示されている情報を利用する

#### Webページのリンクを操作する

リンクとは、画面をタップしたときに他のページを開いたりすることのできる部分です。

Webページに表示されているリンクに対して、以下の操作ができます。

リンクの種類	操作
URL	<ul><li>リンクをタップしてWebページを開きます。</li><li>リンクをロングタッチして、新しいタブでWebページを開いたり、URLをコピーしたり、リンクを保存したりします。</li></ul>
メールアドレス	<ul><li>リンクをタップしてメールを作成します。</li><li>リンクをロングタッチして、メールアドレスを コピーします。</li></ul>
電話番号	リンクをタップして電話番号に発信します。

#### Webページに表示されている画像を保存する

保存した画像はギャラリーやダウンロード履歴で確認できます。

Webページを表示中に、保存する画像をロングタッチ 「画像を保存」



Webベージを表示中に〈宣〉「設定」「全般」「ダウンロードファイル保存 先」「内蔵ストレージ優先」/「SDカード優先」をタップしてファイルの保存先 を選択できます。お買い上げ時は内臓ストレージに保存されます。

Google Play、au Marketからダウンロードしたアプリケーションは表示されません。

#### Webページのテキストをコピーする

コピーしたテキストは、ほかのアプリケーションなどで貼り付けて利用できます。

- 1 Webページを表示中に、テキストをロングタッチ テキスト範囲が青色でハイライト表示されます。
  - テキスト範囲の両端にあるつまみをスライドすると、選択範囲を調節できます。

#### 2

テキストがクリップボードにコピーされます。

コピーしたテキストを貼り付けるには、文字入力画面でテキスト挿入 位置をロングタッチ 「貼り付け」をタップします。

#### 新しいタブを開く

- 1 Webページを表示中に画面を下にスライド
- 2 画面上部の 📑 🚻

#### ■タブを切り替える / 閉じる

- Webページを表示中に
- 2 表示するタブをタップ
  - ・閉じるときは「×」をタップします。

# リンクの先読み機能を利用する

表示中のWebページ内にあるリンク先をあらかじめキャッシュに読み込んでおくことで、通信状況にかかわらず素早くリンク先のWebページを表示することができます。

- ・リンク先のWebページによっては、本機能が利用できない場合があいます
- Webページを表示中に画面を下にスライド
- 🔼 画面上部の📶 「はい」

# memo

Webページを表示中に<
□□\ 「先読み」をタップでも操作できます。

先読みしたリンク先を表示した際に、ページによっては正しく再現されない場合があります。

次の場合は、先読みされたキャッシュが削除されます。

- ・ 先読み開始時
- ブラウザ終了時
- ・ 設定画面で「キャッシュを消去」をオンにした場合
- 再読み込みを行った場合

先読み機能はリンク先ページの取得が終了するまで通信を行います。そのため パケット通信料金が高額になる場合がありますので、パケット定額サービスの ご利用を強くおすすめします。

シークレットタブを表示している場合は、先読み機能はご利用になれません。

#### 履歴からWebページを表示する

- Webページを表示中に、
  □ 「ブックマーク」「履
  歴」
- 表示するWebページの履歴をタップ
  - •「今日」、「よく使用」などをタップすると、その期間の履歴の表示 / 非表示を切り替えることができます。
  - ・よく閲覧するWebページの履歴を表示する場合は、「よく使用」を タップします。
  - ・履歴をロングタッチ 「新しいタブで開く」をタップすると、新しいタブで開くことができます。

#### ブックマークを利用する

#### ブックマークを保存する

- 1 登録するWebページを表示
- 2 (三) 「ブックマークを保存」
- 3 ブックマークのラベルやURLなどを確認 / 必要に応じて 変更 「OK」

# memo

プライバシーモードを設定したブックマークは表示されません。プライバシー モードについては、「セキュリティの設定をする (▶P.103)をご参照ください。

#### ブックマークからWebページを表示する

- 1 Webページを表示中に、
  「ブックマーク」
- 2 ブックマークを選択
  - ブックマークをロングタッチすると、ブックマークの編集や削除などができます。

#### Webページを保存する

Webページをオフラインで保存したり、スターメモに保存したりできます。

- - ・「ページを保存」で保存した場合は、ブックマーク画面の「保存したページ」タブに表示されます。保存したWebページをタップしてオフラインで閲覧できます。
  - ・「スターメモに保存」で保存した場合は、microSDカードに保存されます。保存したWebページを表示する操作については、「保存したメモを表示/再生する (▶P.81)をご参照ください。

#### ホームページを設定する

新しいブラウザウィンドウを開いたときに表示されるホームページを 設定します。

- 2 「ホームページを設定」「その他」
- ホームページに設定するURLを入力 「OK」
  - 表示中のWebページをホームページに設定するときは、「現在のページ」をタップします。

## 履歴やキャッシュを削除する

古い情報や知られたくない情報を削除できます。

- Webページを表示中に、〈≡〉「設定」「プライバシーとセキュリティ」
- 2 「キャッシュを消去」/「履歴消去」/「Cookieをすべて消去」/「フォームデータを消去」/「位置情報アクセスを消去」/「パスワードを消去」「OK」

# セキュリティを設定する

- Webページを表示中に、(三) 「設定」「プライバシーとセキュリティ」
- 2 必要な項目を設定

セキュリティ 警告	チェックを付けると、サイトの安全性に問題がある場合に警告が表示されます。 セキュリティ保護のため、チェックを外さないことをおすすめします。
Cookieを 受け入れる	チェックを外すと、Cookieの保存と読み取りが禁止され、安全性をより高めることができます。
フォームデータ を保存	チェックを外すと、フォームに入力した内容が 保存されなくなり、安全性をより高めることが できます。
位置情報を 有効にする	チェックを外すと、Webページ閲覧中に現在地情報の読み取りが禁止され、安全性をより高めることができます。
パスワードを 保存	チェックを外すと、Webページ閲覧中にサイトで入力したユーザー名とパスワードが保存されなくなり、安全性をより高めることができます。

#### memo

「Cookieを受け入れる」のチェックを外すと、一部のWebサービスが利用できなくなる場合がありますのでご注意ください。

# ブラウザを設定する

ブラウザの表示方法やコンテンツに関する設定、プライバシー設定、セキュリティ設定などを行えます。変更した設定をリセットすることもできます。

- 1 Webページを表示中に、
  こ 「設定」
- 2 必要な項目を設定

	ŧ
全般	ブラウザ起動時に表示するWebページや フォームの自動入力などを設定します。
プライバシーと セキュリティ	キャッシュや履歴の消去や、Cookie、フォーム データ、現在地、パスワードなどを設定します。 ▶P.60「セキュリティを設定する」
ユーザー補助	テキストのサイズや画面の表示などについて 設定します。
高度な設定	検索エンジンの設定やJavaScript・プラグインの有効/無効、ページコンテンツに関する設定、リセットなどを設定します。 ・「プラグインを有効にする」を「OFF」にすると、サイトの構成によって映像を再生または操作できない場合があります。 ・「ウェブサイト設定」では、WebページによってISW13Fに保存されたデータを、Webページごとに削除できます。 ・「初期設定にリセット」を行うと、ブラウザのすべての設定をお買い上げ時の状態に以っただし、ブックマークや履歴、キャッシュは削除されません。 ・先読み機能の設定で「先読み表示速度優先」のチェックを付けている場合は、先読みたなら、チェックを付けている場合は、先読みたならしたページ内のJavaScriptの動作や新たなら通信・更新表示などが一部制限されます。かあります。なお、「先読み表示速度優先」はブラウ・でタブを複数表示していない時に有効です。
帯域幅の管理	検索結果のプリロードや画像の読み込みの設 定をします。
Labs	クイックコントロールや全画面モードの設定 をします。

# ツール・アプリケーション

アプリケーション一覧	62
NX!電話帳を利用する	64
連絡先を登録する	64
連絡先の内容を確認する	64
お気に入りを利用する 連絡先をインポート / エクスポートする	65
CallFilterを利用する( 着信拒否 )	
ワンセグを利用する	
ワンセグを見る	66
ワンセグの視聴予約 / 録画予約を行う ワンセグを録画する	
ワンセグの機能を設定する	68
地デジ番組を再生する	68
カメラを利用する	69
カメラをご利用になる前に	69
撮影画面の見かた	
静止画を撮影する	
動画を撮影する 静止画や動画を楽しむ	
静止画や動画を再生する	
静止画や動画を再生する 静止画を壁紙や連絡先の顔写真に設定する	
静止画や動画を共有する	
テレビに表示する	71
音楽を楽しむ	
音楽プレイヤーで音楽を楽しむ	72
LISMOで音楽を楽しむ	
FMトランスミッタを利用する	72
DLNA対応機器と連携させる	73
DiXiM Serverを設定する	
ISW13FのコンテンツをDLNA対応機器で再生す	
ISW13FのコンテンツをDLNA対応機器へ配信す	
DLNA対応機器のコンテンツをISW13Fで再生す	る
	74
おサイフケータイ®を利用する	
おサイフケータイ <sup>®</sup> ご利用にあたって	74
おサイフケータイ®対応アプリの初期設定をする	75
FeliCaマークをリーダー / ライターにかざす おサイフケータイ®の機能をロックする	75
Androidアプリを利用する	
Google Playを利用する	

au Marketを利用する	. 76
Googleトークを利用する	
チャットを開始する	. 77
Googleトークの機能を設定する	
ログアウトする Googleカレンダーでスケジュールを管理する	
•	
予定を登録する 予定の内容を確認する	. 78
カレンダーの機能を設定する	. 78
YouTubeを利用する	.78
Googleマップを利用する	.79
地図を表示する	. 79
ストリートビューを見る	. 79
興味のある場所を検索する	
レイヤを表示する 道案内を取得する	
Google Latitudeで友人の現在地を確認する.	
Latitudeに参加する	
プライバシーを管理する	
プレイスを利用する	80
Friends Noteを利用する	.80
Skype™   auを利用する	.80
スターメモを利用する	80
スターメモを作成する	. 80
保存したメモを表示/再生する	
auお客さまサポートを利用する	
au災害対策アプリを利用する	
災害用伝言板を利用する	. 8 2
緊急速報メールを利用する 災害用音声お届けサービスを利用する	82
auスマートパスを利用する	
Document Viewerを利用する	
電卓を使う	
スッキリ目覚まし機能を利用する	
統合辞書を利用する	.84
温度・湿度を表示する	
KSfilemanagerを利用する	.85

# アプリケーション一覧

ISW13Fには次のアプリケーションが搭載されています。

	リグーションが搭載されています。	45 BT (1
アプリケーション名	概要	参照先
NX!電話	電話をかけることができます。	P.44
NX!メール	Eメール(~@ezweb.ne.jp) かGmail などのメールアカウントをまとめて 管理できる統合メーラーアプリです。	P.48
ブラウザ	Webページを閲覧できます。	P.58
Dolphin Browser for au	Google Playで人気があるブラウザです。インターネットをサクサク快適に見ることができます。また、他のブラウザアプリにはないジェスチャー機能やスピードダイアルなどの便利な機能もあります。	1
テレビ	ワンセグを視聴できます。	P.66
NX!電話帳	電話番号やメールアドレスなどを入力でき、連絡先から簡単な操作で連絡 できます。	P.64
赤外線	赤外線通信で連絡先などを受信でき ます。	P.96
カメラ	静止画や動画を撮影します。	P.69、 P.70
ギャラリー	カメラで撮影したり、Webページから ダウンロードして保存した静止画や 動画を表示できます。	P.71
おサイフケータイ	ISW13Fをリーダー / ライターにかざすだけで、電子マネーでのショッピングやクーポン情報の取得などができます。	P.74
Playストア	Google Playを利用できます。	P.76
au Market	auがおすすめするAndroidアプリを インストールできます。	P.76
auスマートパス	月額390円 税込)で500以上のアプリが取り放題で利用できます。その他にもお得なクーポンやブレゼント、写真のお預かりサービスやセキュリティソフトなど、安心・快適なスマホライフが楽しめるサービスです。	P.83
Skype	音声通話や、インスタントメッセージ (チャット)ができます。	P.80
Friends Note	ケータイ電話のアドレス帳と Facebookやmixiなど複数のソー シャル・ネットワーキング・サービス の友人やメッセージを管理、投稿でき るサービスです。	P.80
SMS(Cメール)	SMS(Cメール)の送受信ができます。	P.55
ホーム画面切替	○ を押したときに表示される画面を設定します。	P.31
auホームアレンジ	auスマートパス会員なら、ポータルサイトで毎月紹介されるきせかえテーマが取り放題となるホームアプリです。	_
設定	ISW13Fの各種設定を行います。	P.98
auかんたん設定	auかんたん設定は、auの便利な機能 やサービスをご利用いただくための 設定をサポートする設定アプリです。	P.24
au ID 設定	au IDを設定します。	P.24
かんたんお引越し	スマートフォン以外のau電話のデータを、簡単な操作でISW13Fに移行します。	P.99
milock	アプリケーションにロックをかける ことができます。ロックをかけたアプ リケーションを起動する際、認証操作 をします。	P.32
CallFilter	指定した連絡先からの着信を拒否し ます。	P.65

アプリケーション名	概要	参照先
NX!II	電池残量が少なくなったときや設定	P.10
	した時間になったときなどに、ディス	1
	プレイの照明や起動している機能を オフにして、電池の消費を抑えます。	
Android厳選アプリ	超節電は、スマートフォンの状態を感	
超節電	知し、無駄な電力消費を自動で抑える	
	アプリです。バックライトやWi-Fi®接続など、気付かぬうちに消費してしま	_
	う電力を手軽に節電でき、電池を約	
	30%長持ちさせることができます。	
温湿度チェッカー	温湿度を計測して表示します。また、 温湿度をもとに算出した快適指数も	P.85
	温速度をもとに昇出した快適指数も  表示できます。	
カレンダー	Googleカレンダーに予定を登録しま	P.78
	<b>ब</b>	
電卓	加算、減算、乗算、除算などを、計算式 を入力して計算できます。	P.84
スターメモ作成	3種類のメモ(テキストメモ、手書きメ	P.80
	モ、写真メモ)を作成できます。	
スターメモ	作成したスターメモを確認できます。	P.81
Document Viewer	Word、Excel、PowerPoint、PDF ファイルの閲覧ができます。	P.84
DiXiM	DLNA対応機器のコンテンツを	P.73
	ISW13Fで再生したり、DLNA対応機	
	器にISW13Fのコンテンツを配信できます。	
auサービスリスト	auポータルサイトに接続します。	_
YouTube	YouTubeの動画が見られます。	P.78
Playミュージック	音楽を再生します。	P.72
Playムービー	Google Playでレンタルしたり自分	
	で撮影したりした動画を管理することができます。	-
マップ	現在地の表示や別の場所の検索、ルー	P.79
	ト検索などを行うことができます。	1.75
トーク	Googleトークを使用してチャットが	P.77
Gmail	できます。 Googleアカウントのメールを送受信	P.54
Giliali	できます。	F.34
メール	パソコンなどで使用しているメール	P.52
	アカウントを設定して、メールの送受	
ナビ	信ができます。 Googleマップナビを起動してルート	P.79
, _	検索ができます。	F.13
プレイス	近くの場所の詳細情報を検索できま	P.80
1	す。	D 7.0
Latitude	Google Latitudeで友人の現在地を確認できます。	P.79
Google+	Google+を利用できます。	_
メッセンジャー	Google+のメッセンジャーを利用し	_
₩±	てチャットができます。	D.C.C
検索	クイック検索ボックスで情報を検索 します。	P.32
健康生活日記	ウォーキング / Exカウンタ、体組成	
	計、脈拍/血圧、パルスチェッカー、睡	
	眠口グ、ビューティーボディクリニッ   ク、高橋尚子のウォーキング&ランニ	-
	ングクリニックなどの健康アプリを	
17 1 11	利用できます。	
Karada Manager	Karada Managerは、レコーディングを強化した「本格ダイエットモー	
	ド」や、著名人による特別メソッド「ス	
	ペシャルトレーナー」でダイエットを徹底サポートします。取り組みやす	-
	(人)   (L)   (L)	
	す。	
auテレビ.Gガイド	テレビ番組表の閲覧や、番組検索がで	
	きます。さらにワンセグ連携や遠隔録 画予約機能がご利用いただけます。	_
タスクマネージャ	実行中のアプリケーションを表示し、	P.32
	終了させることができます。	

# ISW13F 詳細版2校 20120525

マブリケーション名 概要 参照先		13W10	「 計 本本
に効果的にアラームを鳴動させることができます。   au Wi-Fi接続ツール   au Wi-Fi SPOTの利用可能なスポットで簡単にWi-Fiで表現のできます。   また、「かんたん接続、搭載の無線LAN アクセスポイントと簡単にWi-Fiで設してきます。   ローソンのおトクな最新情報をいつでも手に入れられるアプリです。   アプリア・アンツ、無料公業無線LAN Wi-Fiで Ponta会員の方なら、ログインするだけでで Ponta分と残る「アプリア・アンリートで Ponta会員の方なら、ログインするだけで Ponta分とののようなら、ログインするだけで Ponta分との Facebookを利用できます。   「GREEマーケット	アプリケーション名	概要	参照先
トで簡単にWi-Fiでを利用できます。また、「かんたん接続」搭載の無線LAN アクセスポイントと簡単にWi-Fiで設定できます。	スッキリ目覚まし	に効果的にアラームを鳴動させるこ	P.84
でも手に入れられるアブリです。 Ponta会員の方なら、ログインするだけで「Pontaボイント残高」アブリ限 定クーポン 無料公験無線LAN(Wi-Fi®)サービズ LAWSON Wi-Fi をご 利用いただけます。	au Wi-Fi接続ツール	トで簡単にWi-Fi®を利用できます。 また、「かんたん接続」搭載の無線LAN アクセスポイントと簡単にWi-Fi®設	-
<ul> <li>GREEマーケット</li></ul>	LAWSON	でも手に入れられるアプリです。 Ponta会員の方なら、ログインするだけで「Pontaポイント残高」アプリ限定クーポン、無料公衆無線LAN( Wi-Fi®)サービス「LAWSON Wi-Fi」をご	-
テンツを探すことができるアブリです。サービスへのログインがなくても、手軽に探すことができます。  ② Fケータイ応援団 ②Fケータイ応援団のサイトにアクセスします。  3LM Security ISW13Fを盗難・紛失された場合に、ISW13Fを盗難・紛失された場合に、ISW13Fを盗難・紛失された場合に、ISW13Fの遺隔操作でロックすることができます。  リモートサポート スマートフォンの操作で困ったとき、お客様のISW13Fの画面を共有し、お客様のISW13Fの画面を共有し、お客様のISW13Fの画で表すづりです。 ア・ファブリのインストールを防止したり、不適切なサイトへのアクセスをブロックできるアブリです。 お子様に利用させたくないアブリや機能を制限できます。  ISW13F取扱説明書 ISW13Fの通作方法や設定方法を確認できます。  ロルトラ統合検索 検索するサイトを選択して検索ができます。  ロ災害対策 災害用音声お届けサービスを利用することができるアブリです。 カッチ ジョルとができるアブリです。 大気アリルただけます。天気予報はもちろえに販害の動争は発作た天気リボただけます。そもちろんのこと、雨雲の動争は発作を天気リボただけます。そもから届くた子気リボたけも要する楽しみください。  F-LINK 撮影した静止画や動画をワイヤレスで簡単にパソコンに取り込んで楽しむことができます。  NAVITIME 乗物・徒歩を組みらわせた最適なルーをナビゲーショッピングサイトや「楽天市場」「Yahoolショッピング」「nissen」など、人気にサールやの商品を、合計3,000万点以上の中から検索、価格比較、駅へできるアブリです。  GLOBAL 海外ケブル定額の適用有無、電話のかけかたなどを手ェックアップ・復元できるアブリです。  GLOBAL 海外ケご利用の際、接続中の事業者と海外ケブル定額の適用有無、電話のかけかたなどをチェックアップ・復元できるアブリです。  Backup 連絡先や画像などをバックアップ・復元できるアブリです。  KSfilemanager 高機能ファイルマネージャーアプリ P.85	Facebook	Facebookを利用できます。	_
スします。	GREEマーケット	テンツを探すことができるアプリで す。サービスへのログインがなくて	_
ISW13Fを遠隔操作でロックすることができます。	@ Fケータイ応援団		-
お客様のISW13Fの画面を共有し、お客様の操作をサポートするアブリです。  ウイルスパスター 不正アブリのインストールを防止したり、不適切なサイトへのアクセスをブロックできるアブリです。 安心アブリ制限 お子様に利用させたくないアブリや機能を制限できます。 ISW13F取扱説明書 ISW13Fの操作方法や設定方法を確認できます。 ウルトラ統合検索 検索するサイトを選択して検索ができます。  ロ災害対策 災害用伝言板や緊急速報メール(緊急地震速報、災害用音声お届けサービスを利用することができるアブリです。 クッチ 天気アブリのです。天気予報はもちろんのこと、雨雲の動きや台風・地震・津波などの最新情報を簡単な操作で天気リボートも要チェターのです。天気予報に「触る感覚をお楽しみください。  F-LINK 撮影単にパソコンに取り込んで楽しむことができます。  NAVITIME 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ブリです。 NAVITIME 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ブリです。  NAVITIME 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でライヤレスで簡単にパソコンに取り込んで楽しなことができます。  AUB買い物サーチ KDDI直営のショッピングサイトや「楽天市場」「Yahoolショッピングサイトをよっにあるアブリです。  KDDI直営のショッピングサイトの商品を、合計3,000万点以上の中から検索、価格比較、購入できます。  ロよりでするといると表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表	3LM Security	ISW13Fを遠隔操作でロックするこ	P.42
## たり、不適切なサイトへのアクセスを ブロックできるアブリです。 安心アブリ制限 お子様に利用させたくないアブリや 機能を制限できます。 「SW13F取扱説明書」 ISW13F取扱説明書 ISW13Fの操作方法や設定方法を確 認できます。 「ウルトラ統合検索 検索するサイトを選択して検索がで きます。 「クルトラ統合検索 投票用伝言板や緊急速報メール(緊急 地震速報、災害用伝言板や緊急速報メール(緊急 や悪速報、災害・選雑情報、津波警報 )、災害用音ができるアブリです。 アラッチ 「クッチ」 「クッチ	リモートサポート	お客様のISW13Fの画面を共有し、お客様の操作をサポートするアプリで	P.42
機能を制限できます。   ISW13F取扱説明書   ISW13Fの操作方法や設定方法を確認できます。	ウイルスバスター	たり、不適切なサイトへのアクセスを	P.42
認できます。	安心アプリ制限	お子様に利用させたくないアプリや	P.42
きます。   au災害対策	ISW13F取扱説明書		-
地震速報、災害・避難情報、津波警報)、災害用音声お届けサービスを利用することができるアブリです。 ウェザーニュース 天気アブリの決定版です。天気予報はもちろんのこと、雨雲の動きや筒単な操作でご覧いただけます。各地から届くお天気リポートも要チェックです。天気予報に「触る」感覚をお楽しみください。  F-LINK 撮影した静止画や動画をワイヤレスで簡単にパソコンに取り込んで楽しむことができます。  NAVITIME 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ゼサイトや「楽天市場」「Yahoo!ショッピング」「nissen」など、人気モールや一般のショッピングサイトのサイトの商品を、合計3,000万点以上の中から検索、価格比較、購入できます。  auお客さまサポート auケータイの契約内容や月々の利用状況などを簡単に確認できるアブリです。  GLOBAL PASSPORT PLUS 海外でブル定額の適用有無、電話のかけかたなどをチェックできるアブリです。  Backup 連絡先や画像などをバックアップ・復元できるアブリです。  KSfilemanager 高機能ファイルマネージャーアブリ P.85	ウルトラ統合検索		P.32
タッチ もちろんのこと、雨雲の動きや台風・ 地震・津波などの最新情報を簡単な操作でご覧いただけます。各地から届く お天気リポートも要チェックです。天 気予報に「触る」感覚をお楽しみくだ さい。 F-LINK 撮影した静止画や動画をワイヤレス で簡単にパソコンに取り込んで楽し むことができます。 NAVITIME 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ブリです。 auお買い物サーチ KDDI直営のショッピングサイトや「楽天市場」「Yahoo!ショッピングサイトの うョッピングサイトのサイトの商品を、合計3,000万点以上の中から検索、価格比較、購入できます。 auお客さまサポート auケータイの契約内容や月々の利用 状況などを簡単に確認できるアブリです。 GLOBAL PASSPORT PLUS 海外がブル定額の適用有無、電話のかけかたなどをチェックできるアブリです。 Backup 連絡先や画像などをバックアップ・復元できるアブリです。	au災害対策	地震速報、災害・避難情報、津波警報) 災害用音声お届けサービスを利用す	P.82
で簡単にパソコンに取り込んで楽しったことができます。 NAVITIME 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ブリです。 auお買い物サーチ KDDI直営のショッピングサイトや「楽天市場」「Yahoo!ショッピング」、「nissen」など、人気モールや一般のショッピングサイトの時点を、合計3,000万点以上の中から検索、価格比較、購入できます。 auお客さまサポート auケータイの契約内容や月々の利用状況などを簡単に確認できるアブリです。 GLOBAL 海外でご利用の際、接続中の事業者と海外ダブル定額の適用有無、電話のかけかたなどをチェックできるアブリです。 Backup 連絡先や画像などをバックアップ・復元できるアブリです。 KSfilemanager 高機能ファイルマネージャーアプリ P.85		もちろんのこと、雨雲の動きや台風・地震・津波などの最新情報を簡単な操作でご覧いただけます。各地から届くお天気リポートも要チェックです。天気予報に「触る」感覚をお楽しみくだ	-
Refull Name	F-LINK	で簡単にパソコンに取り込んで楽し	_
「楽天市場」「Yahoo!ショッピング」 「nissen」など、人気モールや一般の ショッピングサイトのサイトの商品 を、合計3,000万点以上の中から検 索、価格比較、購入できます。 auお客さまサポート auケータイの契約内容や月々の利用 状況などを簡単に確認できるアプリ です。 GLOBAL PASSPORT PLUS 海外ダブル定額の適用有無、電話のか けかたなどをチェックできるアプリ です。 Backup 連絡先や画像などをバックアップ・復 元できるアプリです。	NAVITIME	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
状況などを簡単に確認できるアプリです。   GLOBAL	auお買い物サーチ	「楽天市場」、「Yahoo!ショッピング」 「nissen」など、人気モールや一般の ショッピングサイトのサイトの商品 を、合計3,000万点以上の中から検	-
PASSPORT PLUS       海外ダブル定額の適用有無、電話のかけかたなどをチェックできるアプリです。       _         Backup       連絡先や画像などをバックアップ・復元できるアプリです。       _         KSfilemanager       高機能ファイルマネージャーアプリ       P.85	auお客さまサポート	状況などを簡単に確認できるアプリ	P.81
元できるアプリです。		海外ダブル定額の適用有無、電話のかけかたなどをチェックできるアプリ	_
KSfilemanager 高機能ファイルマネージャーアプリ P.85	Backup		_
	KSfilemanager		P.85

アプリケーション名	概要	参照先
NAVER Photo Album	写真をアルバムで管理できます。さらに、写真をサーバー上にバックアップ したり共有してコメントを交換した りすることもでき、楽しく便利に写真 を整理できます。	-
LISMO Book Store	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。	-
LISMO unlimited	100万曲の楽曲ラインナップが聴き 放題となる、月額定額制の音楽サービ スを利用できます。	_
うたパス	多彩な音楽チャンネルから流れてくる音楽を1人で楽しめるだけでなく、離れた友達と一緒に聴くことができるサービスです。	ı
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お楽しみいただ けるアプリです。	-
LISMO WAVE	全国のFMラジオやミュージックク リップ・ライブなどの映像が楽しめま す。	-
じぶん銀行	入出金明細や残高の確認、最寄りの提携ATM検索などを、スマートフォンに最適化した画面でご利用いただけます。	-
Sonic4 epll	大人気の高速横スクロールアクショ ンゲーム「Sonic The Hedgehog 4 Eposode 2 」です。	-
ジェット	「Jett Tailfin Racers」は、魚を操作 して水中レースをする、スピード感が 溢れる3Dレースゲームです。	-
RIDGE RACER ACCELERATED	簡単・爽快ドリフトレーシングの決定版です。モーションセンサーやタッチパネルの操作にも対応しました。	ı
GREE	2,500万人以上がコミュニケーションや無料ゲームを楽しんでいる GREE公式アプリです。	-
デザインカバー	人気ファッションブランドのオリジ ナルデザインが選べるスマートフォ ンカバーをお買い求めいただけます。	-
BooksV	Books V( ブックスブイ )は富士通が 提供する書籍・雑誌、ビジネスに使え る統計・レポートなどのコンテンツを 販売するサービスサイトを簡単に利 用できるアプリです。	-
TegraZone ゲーム	高速CPU「Tegra」に最適化された高 機能なゲームをダウンロードするこ とができます。	_
LISMO Player	音楽を再生したり、再生中の音楽に関 する情報を調べることができます。	P.72
統合辞書 +	電子辞書を利用できます。	P.84

# memo

アブリケーションの名称は予告なく変更される場合があります。 お買い上げ時に搭載されるアブリケーションは、予告なく変更される場合があります。 アブリケーションによっては初回起動時にダウンロードが必要なものがあります。

# NX!電話帳を利用する

NX!電話帳には電話番号やメールアドレスなどの連絡先情報を入力で きます。

・登録した連絡先は、プライバシーモード( ▶P.104 )の対象に設定す ることができます。

#### 連絡先を登録する

ここでは連絡先に新規登録する操作を説明しています。

- 1 ホーム画面で₩ 「NX!電話帳」 連絡先一覧が表示されます。
- 2 表示切り替えタブの ≥(50音) ≥・
  - アカウントを選択するポップアップメニューが表示されたときは、連 絡先を登録するアカウントを選択します。
- 3 必要な項目を入力
  - ・ 各項目で「新しく追加」をタップすると項目を追加、※ をタップする と削除できます。
  - ・ 項目によっては、項目のタイトル( ラベル )をタップすると、ラベルを 変更できます。
- 4 「完了」

# memo

「アカウントと同期の設定をする(▶P.102)を利用してGoogleアカウントと 同期すると、自動的にグループが登録されます。また、「Myコンタクト」友達」 「家族」同僚」のグループ名の編集や削除はできません。

本体およびGoogle以外のアカウントでは、グループの作成や削除、編集などを 行うことのできないものがあります。

連絡先一覧で表示切り替えタブの 🏰 (グループ) 👪 必要な項目を入力 「完了」をタップすると、新規でグループを作成できます。

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

#### 連絡先の内容を確認する

- 連絡先一覧で表示切り替えタブの ≥ (50音) 50音イン デックスをタップ
  - 🔍 検索する名前(姓名、フリガナ)を入力すると、連絡先を検索でき ます。
- 2 確認する連絡先の名前をタップ 個人情報画面が表示されます。

#### 連絡先一覧について



《連絡先一覧(50音タブ)》

- ① 自分の電話番号
- ② 顔写直 タップするとアイコンが表示され、電話発信、SMS(Cメール)作 成、メール作成などができます。
- ③ 名前 タップして個人情報画面を表示します。
- ④ インデックスバー
- ⑤ 検索ボタン
- ⑥ 表示切り替えタブ 🏜 (グループ)、 🏖 (50音)、 ★(お気に入り)をタップして表示を 切り替えます。
- ⑦ 50音インデックス タップした文字のインデックスバーにジャンプします。
- ⑧ 新規作成ボタン

# memo

連絡先一覧で〈三〉を押すと、表示する連絡先の設定、削除などができます。

#### 個人情報画面について



- ① 名前
- ② 顔写真
- ③ 個人登録情報

表示される項目は、連絡先の登録内容によって異なります。 項目をタップすると、電話発信、SMS(Cメール)作成、メール作成 などができます。

④ お気に入り ★(グレー)をタップすると、 ★(青色)に変わり、お気に入りに登 録できます。



個人情報画面で (三) を押すと、連絡先の編集 / 削除、赤外線送信、共有などが できます。

#### 表示する連絡先を設定する

特定のアカウントやGoogleアカウントのグループに含まれる連絡先の表示 / 非表示を設定できます。

- 1 連絡先一覧で () 「表示する連絡先」
- **2** 表示する連絡先のグループにチェックを付ける チェックを付けたグループに含まれる連絡先が表示されます。

#### お気に入りを利用する

よく利用する連絡先をお気に入りに登録すると、すばやく連絡先を表示することができます。

- 重絡先一覧で表示切り替えタブの★(お気に入り)をタップ
- 2 電話をかける相手をタップ

# ■お気に入りに連絡先を登録する

- 1 連絡先一覧で連絡先をタップ 個人情報画面が表示されます。
- 2 ★(グレー)をタップ
  - ★ (グレー)が ★ (青色)に変わり、お気に入りに登録されます。



お気に入りから連絡先を削除するには、個人情報画面でもう一度 ★ (青色)をタップします。

## 連絡先をインポート/エクスポートする

- 1 連絡先一覧で () 「インポート/エクスポート」
- 2 項目を選択し、それぞれの操作を行う

	ストレージからインポート	microSDカードにバックアップした連絡先データ(vCardファイル)をインポートします。ファイルが複数ある場合は、インポートするファイルを選択します。
	ストレージに エクスポート	「プロフィール」を除く連絡先データを、 microSDカードに全件エクスポートします。
	表示可能な連絡先を共有	電話帳データを他のアプリから共有します。

# CallFilterを利用する(着信拒否)

CallFilterを利用すると、電話番号が通知されない電話(非通知設定、公衆電話、通知不可能)からの着信や、指定した番号からの着信を拒否することができます。

## 非通知の着信を拒否する

- 1 ホーム画面で器「CallFilter」
- 2 「非通知の着信を拒否する」にチェックを付ける

#### ▋指定した番号からの非通知の着信を拒否する

- ホーム画面で
   「CallFilter」
- 2 「指定した番号の着信を制御する」にチェックを付ける
- 3「フィルターリスト」 偽 追加方法を選択してリストに 登録

フィルターリストに登録した相手や番号が表示されます。

フィルターリストの相手をロングタッチすると、修正、削除、着信拒否/サイレントモードの設定ができます。

#### ■CallFilterの設定をする

- 1 ホーム画面で

  「CallFilter」
- 2 🚜 各項目を設定
  - ・「QUICK DIAL」で電話番号を設定すると、CallFilter画面で <a>で</a> を タップして電話をかけることができます。

# ワンセグを利用する

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

社団法人デジタル放送推進協会

http://www.dpa.or.ip/

#### ワンセグ利用時のご注意

- ワンセグの利用には、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、通信を利用したデータ放送の付加サービスなどを利用する場合はパケット通信料がかかります。
- ・ワンセグは日本国内の地上波デジタルテレビ放送ワンセグ専用です。海外では、放送方式や放送の周波数が異なるため使用できません。また、BS・110度CSデジタル放送を見ることはできません。
- ワンセグ画面表示中は、ISW13F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や歩行中はワンセグを利用しないでください。周囲の音が聞こえにくく、映像や音声に気をとられ、交通事故の原因となります。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。

#### 電波について

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

#### ワンセグアンテナについて

ワンセグを視聴する際は、放送波を十分受信できるようにアンテナを 伸ばしてご利用ください。

- ・ワンセグアンテナは、最後までしっかり伸ばしてください。
- ・ワンセグアンテナの向きを変える場合は、アンテナの根元を持ち、無 理な力を加えないでください。
- ワンセグアンテナを収納する場合は、アンテナをまっすぐにしてから収納してください。



#### memo

ワンセグアンテナの向きを変えたり、ISW13F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良くなることがあります。

ワンセグ視聴時以外ではアンテナを収納してください。アンテナを引き出したままで通話などをすると、顔などにあたり思わぬけがの原因となります。

#### ワンセグを見る

#### ■ワンセグを起動 / 終了する

#### ワンセグを起動する

#### 1 ホーム画面で₩ 「テレビ」

ワンセグ視聴画面が表示されます。

初めて起動したときは、使用許諾を読んで「同意する」をタップし、地域一覧から視聴する地域を選択して、チャンネルリストを作成します。

#### ワンセグを終了する

#### 1 ワンセグ視聴画面で <= 「終了」

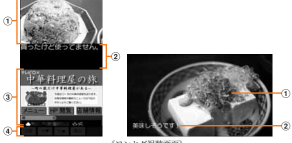
・録画中の場合は、録画を停止してワンセグを終了するかの確認画面で「はい」をタップすると終了します。

#### memo

ワンセグは、起動時に電池残量が少ないと起動できません。 ワンセグを起動したり、チャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。 電波状態によって映像や音声が途切れたり、止まったりする場合があります。 「マルチメディアの設定をする (▶P.101)で「画質補正」をオンにすると、高画質化エンジンを使用して視聴できます。

#### ワンセグ視聴画面について

縦画面表示にするとデータ放送が表示されます。



《ワンセグ視聴画面》

- ① テレビ映像エリア タップしてテレビ操作画面の表示/非表示を切り替えます。 左右にフリックして選局します。
- ② 字幕表示エリア
- ③ データ放送エリア
- ④ データ放送の操作ボタン

#### **Memo**

データ放送エリア内を直接タップして操作できないときは、画面下部の操作ボタンをタップして操作してください。

テレビ映像エリアまたは字幕表示エリアをロングタッチすると、横画面表示または縦画面表示に固定することができます。固定すると一定時間 ♪ (ブッシュピン)が表示されます。固定を解除するには、テレビ映像エリアまたは字幕表示エリアをロングタッチします。

# テレビ操作画面について

ワンセグ視聴画面でテレビ映像エリアまたは字幕表示エリアをタップ すると、テレビ操作画面の表示 / 非表示を切り替えられます。



- ① チャンネル、放送局名、番組名
- ② 視聴中のチャンネルの番組表 タップすると、番組内容を確認できます。ロングタッチすると、視聴 / 録画予約ができます。
- ③ 選局ボタン
- ④ チャンネル切り替えボタン ロングタッチすると、チャンネルサーチを実行できます。
- ⑤ 録画開始/終了スイッチ 左にドラッグすると、録画を開始します。録画中に右にドラッグすると、録画を終了します。
- ⑥ 音量調節バー 左右にドラッグすると、音量を調節できます。

# ワンセグ視聴画面 / テレビ操作画面でのキー操作について

- ▲:音量大 / 1秒以上押して選局
- ☑:音量小 / 1秒以上押して選局

## ■テレビリンクを利用する

番組によっては、データ放送に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。ISW13Fにテレビリンクを登録すると、あとで関連サイトに接続できます。

#### ISW13Fにテレビリンクを登録する

1 データ放送エリアでテレビリンク登録可能な項目を選択・テレビリンクの登録方法は、番組によって異なります。

# memo

リンク先によってはテレビリンクを登録できないことがあります。

#### 登録したテレビリンクを表示する

- ワンセグ視聴画面で (II) 「TVリンク」
- 2 テレビリンクをタップ

登録されたサイトに接続します。

・テレビリンクをロングタッチ 「削除」「はい」をタップすると、テレビリンクを削除できます。

#### 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。

#### Twitterを利用する

ワンセグを視聴しながらTwitterを起動し、タイムラインを見たり、ツイートの投稿ができます。

■ ワンセグ視聴画面で (I Twitter起動) 「OK」



Twitter操作用のボタンの表示 / 非表示を切り替えることができます( ▶P.68「ワンセグの機能を設定する」)。

#### ワンセグの視聴予約/録画予約を行う

テレビ番組の視聴や録画の予約ができます。

- 1 ワンセグ視聴画面で (三) 「視聴予約/録画予約」 録画/視聴予約画面が表示されます。
- 2 「視聴予約」/「録画予約」 🖅 「新規予約」
- 3 必要な項目を設定
- 4 「完了」

# **memo**

auテレビ.Gガイドアプリケーションから番組を選択して、録画予約することもできます。

#### 予約した時刻になると

設定した時刻にアラーム通知画面が表示され、アラーム音や振動でお知らせします。



予約した時刻にISW13Fの電源を切っている場合は、予約を実行できません。 手動で録画を行っている際に別の予約録画の開始時刻になった場合は、現在の 録画は終了し、予約録画が開始されます。

#### 予約内容を確認する

- 1 ワンセグ視聴画面で (三) 「視聴予約/録画予約」「視聴予約」/「録画予約」 録画予約一覧/視聴予約一覧が表示されます。
- 2 確認する予約をタップ 予約の詳細画面が表示されます。



録画予約一覧 / 視聴予約一覧で予約をロングタッチ 「予約を編集」/「予約を削除」をタップすると、予約を編集 / 削除できます。

#### 録画予約の結果を確認する

- 1 ワンセグ視聴画面で (三) 「視聴予約/録画予約」「録 画予約結果」予約結果一覧が表示されます。
- 2 確認する予約をタップ



予約結果一覧で (三) 「全件消去」をタップすると、予約を全件削除できます。

#### ワンセグを録画する

視聴中の映像・音声・字幕・データ放送を録画してmicroSDカードに保存します。

#### memo

microSDカードはISW13Fでフォーマットしてからご利用ください

。 黎画を開始するにはmicroSDカードの空き容量が10MB以上、電池残量が 20%以上必要です。

録画中に次のいずれかの状態になると、録画が自動で停止します。

- microSDカードの空き容量が2MB以下
- 電池残量が10%以下
- ・ 録画開始から6時間経過

録画したテレビ番組は、著作権保護が設定されているデータとして保存されます。お使いになるメーラーアプリの種類によっては、メールに添付し送付できますが、受け取った相手で再生することはできません。

録画時間が極端に短い(10秒以下)場合は、再生することができません。 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。

録画中は、チャンネル切り替えはできません。

録画中に他のアプリケーションを起動すると、正常に録画できない場合があります。

録画中にデータ通信サービスを行うと、ワンセグ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。

録画中にmicroSDカードのマウントを解除すると、録画に失敗したり、 microSDカード内のデータが破壊されるおそれがあります。

録画しているテレビ番組が有料放送やコビー制御されている場合や、放送エリアが変わった場合は、録画が途中で終了する場合があります。

#### 録画した番組を再生する

- 🚺 ワンセグ視聴画面で 🖅 「 録画リスト 」
- 2 録画データをタップ
  - 前回途中で再生を終了した場合は、続きから再生されます。

# memo

✓ をタップすると、約5秒戻す/約15秒進めることができます。✓ をタップすると、一時停止/再生することができます。

をタップすると、音声付きで1.5倍速再生ができます。 プログレスバー上のつまみを左右にドラッグすると、再生位置を調節できます。

# ワンセグの機能を設定する

- 1 ワンセグ視聴画面で
  □ 「設定」
- 2 項目を設定

#### memo

「なめらかモード」にチェックを付けると、映像がなめらかに表示されますが、電池の消費が増え、視聴できる時間が短くなります。

#### ■チャンネルを設定する

### チャンネルリストを作成する

- □ ワンセグ視聴画面で (三) 「設定」「チャンネル設定」 「チャンネルリスト編集」
- 2 「新規作成」
- 3 項目を選択

#### チャンネルリストを切り替える

- ワンセグ視聴画面で (三) 「設定」「チャンネル設定」
  「チャンネルリスト切替」
- 2 受信するチャンネルリストをタップ

#### 放送局をチャンネルリストに追加する

- テレビ操作画面でチャンネルサーチ(▶P.67)
- 2 未登録の放送局が見つかったら (三) 「設定」「チャンネル設定」「チャンネル追加」「はい」「OK」

#### チャンネルリストから放送局を削除する

- 「ワンセグ視聴画面で (三) 「設定」「チャンネル設定」
  「チャンネルリスト編集」
- 2 編集するチャンネルリストをタップ
- 3 (三) 「削除」
- 4 削除する放送局をタップ
- 5 「削除」「はい」

#### チャンネルボタンの割り当てを変更する

- ワンセグ視聴画面で 〈三〉 「設定」「チャンネル設定」
  「チャンネルリスト編集」
- 2 編集するチャンネルリストをタップ
- 3 (三)「並べ替え」
- 4 ■をドラッグしてリストを並べ替え
- 5 「完了」

#### 地デジ番組を再生する

microSDカードに書き込んだ地デジ放送番組を、ISW13Fでも高画質(VGAクラス)で視聴することができます

- ・書き込んだ機器によっては再生できない場合があります。
- 1 microSDカードに地デジ放送番組を書き込む
  - ・書き込み方法については、レコーダなどの取扱説明書をご覧ください。
- 2 microSDカードをISW13Fに取り付ける
  - ・「microSDカードの取り付けかた / 取り外しかた (▶P.88)をご参照ください。
- 3 ホーム画面で₩ 「テレビ」 (録画リスト)
- 4 地デジ番組を選択

# ツール・アプリケーション

#### カメラを利用する

ISW13Fに内蔵されているカメラを使って、静止画や動画を撮影できます。撮影した静止画 / 動画はmicroSDカードまたは内蔵ストレージに保存され、「ギャラリー (▶P.71)などで閲覧できます。

#### カメラをご利用になる前に

- ・カメラは非常に精密な部品から構成されており、中には常時明るく 見える画素や暗く見える画素もあります。また、非常に暗い場所での 撮影では、青い点、赤い点、白い点などが出ますのでご了承ください。
- カメラを起動したとき、画面に縞模様が出ることがありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と色味や明るさが 異なる場合があります。
- 太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとすると、画面が暗くなったり、撮影画像が乱れたりする場合があります。
- ・暗い場所での撮影では、ノイズが増え、ざらついた静止画などになる可能性があります。
- ・レンズに指紋や油脂などが付くと、鮮明な静止画/動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いてください。
- ・撮影時にはレンズ部に指や髪、ストラップなどがかからないように ご注意ください。ストラップが撮影の邪魔になる場合は、ストラップ を手で固定してから撮影してください。
- ・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ますのでご注意ください。

- 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。
- ・不安定な場所にISW13Fを置いてセルフタイマー撮影を行うと、着信などでパイプレータが振動するなどしてISW13Fが落下するおそれがあります。
- ・待機中に約2分間操作をしないと、カメラは終了します。
- カメラ利用時は電池の消費が多くなります。電池残量が少ない状態で撮影を行った場合、画面が暗くなったり、撮影画像が乱れたりすることがあります。
- ・マナーモード設定中でも静止画撮影のフォーカスロック音やシャッター音、動画撮影の開始音、終了音は鳴ります。
- 接写をするときは、被写体とレンズの距離を約10cmにしてください。

#### 著作権・肖像権について

ISW13Fを利用して撮影または録音したものを著作権者に無断で複製、改変、編集などすることは、個人で楽しむなどの目的を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。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、撮影または録音が禁止されている場合がありますのでご注意ください。

マナーもいっしょに カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行 携帯しましょう. う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

#### 撮影画面の見かた



《静止画撮影画面》



《パノラマ撮影画面》



《動画撮影画面》

- ① メニュー表示用タブ
- ② 自動シーン認識の種別
- ③ 顔検出枠/自動被写体検出枠
- ④ 検出された人物の名前(サーチミーフォーカス)
- ⑤ 撮影設定メニュー
- ⑥ インカメラ / アウトカメラ切り替え
- ⑦ 撮影履歴
- ⑧ ズームスライダー ドラッグしてズームを調整します。
- ⑨ シャッター / 撮影開始 / 撮影停止
- ⑩ 撮影モード切り替えスイッチ

☑(静止画)/ █(動画)/ ☑(パノラマ)に切り替えます。

#### 静止画を撮影する

#### 1 ホーム画面で ■

- ホーム画面で 「カメラ」をタップしても起動できます。
- ・他の撮影画面が表示されているときは、撮影モード切り替えスイッチの のでをタップして静止画撮影画面を表示してください。

#### 2 静止画撮影画面に被写体を表示

- 「タッチオートフォーカス」が「フォーカスのみ」または「シャッターあり」の場合は、ピントを合わせる位置をタップします。ピントが合うとフォーカス枠が緑色になります。
- 複数の人の顔を検出した場合は、ピントを合わせる人の顔をタップします。撮影の際、タップした顔にピントが合うとフォーカス枠が緑色になります。

#### 3 👨

シャッター音が鳴り、撮影した静止画が保存されます。

#### memo

静止画撮影画面で⟨≡∖を押すと、次の操作ができます。

所正日本が日出 C		
動画撮影	動画撮影画面に切り替えます。	
パノラマに切り替え	パノラマ撮影画面に切り替えます。	
インカメラに切り替え / アウトカメラに切り 替え	インカメラ / アウトカメラを切り替えます。	
バーコードリーダーに tmn 替え	バーコードリーダーを起動します。	

#### ▋静止画撮影時の撮影設定メニューについて

静止画撮影画面でメニュー表示用タブをタップまたは矢印方向にスライドすると、次の設定ができます。設定が終わったら、メニュー表示用タブをタップまたは矢印方向にスライドして元に戻します。

• 🙆 各種設定 以外のアイコンは、選択した項目のアイコンが表示されます。

撮影モード	撮影モードを選択します。 「通常撮影 「クイックショット」無限連写 「ベストショットセレクト」 ・「無限連写」では、シャッターボタンを押している間、連続して静止画を撮影・保存し続けます。 データ保存先切替が本体。の場合は、選択できません。 ・「ベストショットセレクト」では、撮影動作を行う前後の静止画が7枚撮影されます。撮影後、笑顔度や目つぶり、プレなどの状態から判断されたベストショットが推薦されます。
エフェクト 撮影	画像に特殊効果をかけることができます。
シーン別撮影	被写体や状況に合わせた撮影設定に切り替えます。 ・「自動シーン認識」では、最適なシーンに自動で切り替えます。QRコードを認識した場合は、自動的にデータを読み取ります。
笑顔シャッ ター	撮影対象の笑顔度が設定値に達したとき、自動的に撮影 します。
(各種設定)	「○ をタップすると、次の設定ができます。「AFモード」追跡フォーカス」タッチオートフォーカス」サーチミーフォーカス」ちらつき調整」データ保存先切替」セルフタイマー「位置情報を記録する」カメラ設定」 ・「サーチミーフォーカス」では、登録した顔が自動的に判別されて、名前が表示されます。 登録した顔が複数ある場合は、優先度の番号が若い人物の顔検出枠が赤色になります。

静止画撮影画面で撮影設定メニュー( ) をタップすると、次の設定ができます。設定が終わったら、▼をタップして元に戻します。

カメラ設定以外の撮影設定メニューのアイコンは、選択した項目の アイコンが表示されます。

フラッシュ モード	フラッシュのモードを切り替えます。
ホワイトバ ランス	周囲の光源に合わせて色合いを調整します。
表示サイズ	画像サイズを設定します。
明るさ調整	画像の明るさを調整します。

#### memo

組み合わせによっては、選択できない項目があります。

#### パノラマを撮影する

- 🚺 ホーム画面で 💌
  - ホーム画面で
     「カメラ」をタップしても起動できます。
- 2 撮影モード切り替えスイッチの 🗖
- 3

開始音が鳴り、パノラマ撮影が始まります。

4 撮影したい範囲でカメラをゆっくりと動かす 撮影した範囲がインジケータに表示されます。

#### 5 @

終了音が鳴り、撮影したパノラマ画像が保存されます。

 ●をタップしなくても、インジケータの最後まで撮影すると自動的 に撮影が終了します。

#### memo

パノラマ撮影画面で (三) を押すと次の操作ができます。

静止画撮影	静止画撮影画面に切り替えます。
動作撮影	動画撮影画面に切り替えます。

#### 人物の顔を認識して利用する

サーチミーフォーカスの個人認識データとして登録すると、静止画撮影時に登録した顔を判別して、名前を表示したり、優先的にピントや明るさが調整されます。

- 1 静止画撮影画面でメニュー表示用タブをタップまたは矢 印方向にスライド
- 2 (る) 「サーチーミーフォーカス」
- ③ 「新規登録」 画面に表示されているガイド枠の中に顔が 入るよう被写体を表示
- 4 名前を入力 「登録」

#### memo

登録した個人認識データは、並び替え、削除、編集の操作ができます。

#### 動画を撮影する

- 1 ホーム画面で
  - ホーム画面で

    「カメラ」をタップしても起動できます。
- 🔼 撮影モード切り替えスイッチの 🖽
- 3 動画撮影画面に被写体を表示
- 4 ●(撮影開始) 開始音が鳴り、動画撮影が始まります。
- 5 ●(撮影終了)終了音が鳴り、撮影した動画が保存されます。

#### memo

動画撮影画面で (三)を押すと、次の操作ができます。

静止画撮影	静止画撮影画面に切り替えます。
パノラマに切り替え	パノラマ撮影画面に切り替えます。
インカメラに切り替え / アウトカメラに切り 替え	インカメラ / アウトカメラを切り替えます。
バーコードリーダーに 切り替え	パーコードリーダーを起動します。

#### ■動画撮影時の撮影設定メニューについて

動画撮影画面でメニュー表示用タブをタップまたは矢印方向にスライドすると、次の設定ができます。設定が終わったら、メニュー表示用タブをタップまたは矢印方向にスライドして元に戻します。

• 💽 各種設定 以外のアイコンは、選択した項目のアイコンが表示されます。

エフェクト撮影	画像に特殊効果をかけることができます。
シーン別撮影	被写体や状況に合わせた撮影設定に切り替えます。
(各種設定)	[○]をタップすると、次の設定ができます。     「AFモード」明るさ調整」録画音声」ちらつき調整」セルフタイマー」データ保存先切替」カメラ設定」

動画撮影画面で撮影設定メニュー( ( ) をタップすると、次の設定ができます。設定が終わったら、 ≥をタップして元に戻します。

カメラ設定以外の撮影設定メニューのアイコンは、選択した項目の アイコンが表示されます。

フラッシュモード	フラッシュのモードを切り替えます。
ホワイトバランス	周囲の光源に合わせて色合いを調整します。
動画の画質	動画の画質を設定します。
サイズ選択	動画サイズを設定します。

#### 静止画や動画を楽しむ

カメラで撮影したりWebサイトからダウンロードしたりして microSDカードまたは内蔵ストレージに保存した画像 静止画、動画)を、表示 / 再生したり、簡単な編集を行ったりすることができます。 ISW1.3Fでは、次の形式のファイルを聞くことができます。

画像の種類	ファイル形式
静止画	JPEG、BMP、GIF、PNG
動画	WMV9、H.264、H.263、MPEG4、VP8

・「ギャラリー」で表示する静止画は、プライバシーモード(▶P.104) の対象に設定することができます。

#### 静止画や動画を再生する

1 ホーム画面でPP 「ギャラリー」

アルバム選択画面が表示されます。

- できると、カメラを起動できます。
- アルバム をタップするとアルバム別の表示から、「ロケーション」 「時間「人物「タグ」別に切り替えることができます。
- 2 アルバムをタップ

画像一覧画面が表示されます。

- 動画は が表示されます。
- 3 再生する静止画や動画をタップ
  - 静止画の場合はピンチアウト/ピンチインやダブルタップで画像を拡大/縮小したり、(三)を押して、削除、スライドショー、編集、回転、トリミング、詳細情報、登録などの操作ができます。
  - 動画の場合は、画面をタップして表示されるキーやプログレスバーで、再生/一時停止、巻き戻し/早送りなどの操作ができます。音量は、月月で調節します。
  - 画面を左右にフリックすると、前後の静止画や動画に切り替えることができます。また、画像表示画面をタップして、画面の下に表示されるサムネイル画像の一覧で画像をタップしても、切り替えることができます。

## memo

アルバム一覧や画像一覧画面で、アルバムや画像をロングタッチすると、アルバムや画像に水色の枠が表示されて、選択状態になります。続けて他のアルバムや画像をタップすると、複数のアルバム、画像や動画を選択できます。「 件選択 …」をタップすると、「すべて選択」/「選択をすべて解除」を選択できます。

## ■静止画をスライドショーで再生する

- 1 ギャラリーで画像一覧画面を表示
- 2 📵 (スライドショー)

スライドショーを開始します。

・ 表示中に画面をタップするとスライドショーが終了します。

#### 静止画を壁紙や連絡先の顔写真に設定する

- ギャラリーで設定する静止画をロングタッチ 静止画に青色の枠が表示され、選択状態になります。
  - ・ ギャラリーで設定する静止画を表示中に (三) を押しても操作できます。
- 2 📱 「登録」
- 3 「壁紙」/「連絡先の写真」
  - •「連絡先の写真」をタップした場合は、連絡先を選択します。
- 4 表示範囲を設定
  - トリミング枠の内部をドラッグして位置を指定し、トリミング枠の角をドラッグして表示範囲を設定します。
  - 壁紙に設定する場合は「スライド あり」/「スライド なし」をタップすると、トリミング枠をホーム画面にぴったり収まる画面サイズ/スライドする画面サイズに切り替えることができます。
- **5**「トリミング」

#### 静止画や動画を共有する

静止画や動画を、Bluetooth®通信や赤外線通信、メールで送信したり、 YouTubeなどにアップロードしたりして、他のアプリケーションと共 有できます。

- 1 ギャラリーで共有する静止画や動画をロングタッチ 画像に青色の枠が表示され、選択状態になります。
- 2
- 3 使用する機能をタップ
  - 「スターメモ作成」をタップした場合は、スターメモ作成画面からメール送信やオンラインサービスにアップロードできます(▶P.80)。
  - •「すべて見る…」をタップすると、すべての機能を表示できます。

## memo

10MBです

ホーム画面で

「赤外線」「1件受信」

「神止画を受信「はい」「OK」を タップすると、赤外線通信で静止画を受信できます。 赤外線通信で送信できるファイルは最大5MB、受信できるファイルは最大

#### テレビに表示する

ISW13Fとテレビを接続して、テレビに静止画、動画、ブラウザ画面などを表示することができます。

- ・接続にはMHLケーブル(市販品)が必要です。
- HDMIケーブル(市販品)をご利用になる場合は、MHLケーブル HDMI変換アダプタ(市販品)が必要です。
- ISW13Fの外部接続端子とテレビ側のHDMI端子を MHLケーブル(市販品)で接続
  - ・テレビ側のHDMI端子への接続方法や入力の切り替え、音量の調整などについてはテレビの取扱説明書をご覧ください。
- ISW13F側で操作

## memo

HDMI出力中は、テレビのリモコンで静止画や動画の操作ができる場合があります。

HDMI出力中はFMトランスミッタを起動できません。

テレビで再生する際、コンテンツによっては、全画面表示できない場合があります。また、ISW13Fのディスプレイが黒く表示される場合があります。

## 音楽を楽しむ

microSDカードや内蔵ストレージに保存した音楽を再生できます。

#### 音楽プレイヤーで音楽を楽しむ

音楽プレイヤーを使用して、microSDカードや内蔵ストレージに保存 した音楽を再生したり、プレイリストを作成したりできます。

パソコンからmicroSDカードへ音楽ファイルを転送する方法については、「ISW13Fをパソコンと接続して操作する(▶P.89)をご参照ください。

## ■音楽を再生する

- 1 ホーム画面で⊞ 「Playミュージック」
- 2 「新着」/「アーティスト」/「アルバム」/「曲」/「プレイリスト」/「ジャンル」

各カテゴリーのリスト画面が表示されます。

- 画面を左右にフリックしてもカテゴリを選択できます。
- 「曲」のカテゴリーをタップした場合は、操作位進みます。
- ・アイテムをロングタッチ 「再生」をタップすると、アイテム内の全曲が再生されます。
- ・プレイリストをロングタッチ 「削除」をタップすると、プレイリストが削除されます。曲は削除されません。
- **3** アイテムをタップ
- 4 曲をタップ

曲再生画面が表示されます。

- ・ 再生中は一時停止 / 再生、前の曲または再生中の曲を最初から再生 / 次の曲を再生の操作ができます。

#### memo

音量は、◘️▼で調節します。

曲をmicroSDカードや内蔵ストレージに保存する際は、保存する場所に制限はありませんが、アルバムごとに曲を表示するために、アルバムごとにフォルダを作成することをおすすめします。

| 再生中にロック画面が表示されても一時停止/再生、前の曲または再生中の曲を最初から再生/次の曲を再生の操作ができます。

#### ■曲や関連情報を検索する

microSDカードや内蔵ストレージに保存されている曲を検索したり、 曲に関連する情報を検索することができます。

- ホーム画面で
  I 「Playミュージック」 カテゴリーを 選択
- 2 アイテム/曲をロングタッチ 「検索」

曲を検索する場合

■「Playミュージック」

YouTubeまたはブラウザで曲に関連する情報を検索する場合

③「YouTube」/「ブラウザ」

## ■プレイリストを作成する

- <mark>1</mark> ホーム画面で<mark>⊞</mark> 「Playミュージック」
- 3 「新着」/「アーティスト」/「アルバム」/「曲」/「ジャンル」
- 7イテム/曲をロングタッチ 「プレイリストに追加」 プレイリストを選択

#### memo

再生中の曲をプレイリストに追加するには、曲詳細画面で曲名または 20 をタップ 「プレイリストに追加」をタップし、プレイリストを選択します。

#### LISMOで音楽を楽しむ

LISMO Playerを利用してmicroSDカードや内蔵ストレージに保存した音楽を再生したり、音楽コミュニティ「うたとも®」を利用したり、音楽情報を調べたりできます。

- 🚺 ホーム画面で 「LISMO Player」
  - ・初めて起動したときは、アクセス許可画面の内容を確認して「閉じる」をタップします。続けて、サービス利用確認設定画面の内容を確認し、お客様の音楽再生情報 / 位置情報をサービス提供元に送信することを許可するかどうかを選択してください。
- 2 曲をタップ



LISMO Portを使うと、パソコンに読み込んだ音楽CDなどの曲を転送できます。 LISMO Portは out - しゅうだから ダウンワード できます

す。LISMO Portは、auホームページからダウンロードできます。 楽曲情報を持っていない曲が見つかった場合は、Gracenote®音楽認識サービスを利用して楽曲情報を自動的に取得します。

通信できない場合は、楽曲情報は取得できません。また、曲によっては楽曲情報 が取得できない場合があります。

音楽認識技術と関連情報はGracenote®社によって提供されています。 Gracenoteは、音楽認識技術と関連情報配信の業界標準です。詳細は、 Gracenote®社のホームページ www.gracenote.com をご覧ください。

## FMトランスミッタを利用する

LISMOなどで再生している音楽やワンセグなどの音声をFM電波で送信し、FMチューナーを搭載しているカーステレオなどで聴くことができます。

- 1 ホーム画面で (重) 「本体設定」「FMトランスミッタ」
- 2「OFF」をタップして「ON」にする
  - •「ON」をタップすると「OFF」に切り替わり、FMトランスミッタが無効になります。
- 3 「周波数設定」 周波数を設定
- 4 ISW13F側で音楽などを再生 受信側の機器で周波数を 合わせる

受信側の機器からISW13F側の音声が出力されます。

## m

受信側の機器に電波が届きにくい場合は、FMトランスミッタアンテナ(ワンセグアンテナ(▶P.66)と共用 を伸ばしてください。 国際ローミング中、ステレオイヤホン接続中、MHLケーブル(市販品)接続中、

国際ローミング中、ステレオイヤホン接続中、MHLケーブル(市販品)接続中、 Bluetooth®機能がオンの場合は、FMトランスミッタを利用できません。また、 音声通話中と電話着信中には音声は出力されません。

#### DLNA対応機器と連携させる

ISW13Fに保存されている静止画、動画、音楽のコンテンツを、DLNA対応のテレビやパソコンで再生できます。また、DLNA対応のパソコンやネットワーク接続HDD(NAS)のコンテンツを、ISW13Fで再生できます。連続再生やリレー再生、ギャラリーなどからの共有によるアップロード/転送にも対応しています。

- DLNA対応機器と連携するには無線LAN(Wi-Fi®)接続が必要です (▶P.92)。
- ・DLNA対応機器側での操作については、DLNA対応機器の取扱説明書をご覧ください。
- ・ISW13FとすべてのDLNA対応機器での連携を保証するものではありません。
- ISW13FはDTCP-IPに対応しています。ただし、すべてのDTCP-IP 対応機器との連携を保証するものではありません。

## DiXiM Serverを設定する

SW13Fのコンテンツを、ホームネットワーク上で公開するための設定を行います。

- ホーム画面で
   「DiXiM」「設定する(DIXIM SERVER)」
- 2 必要な項目を設定

DiXiM Se	erver	チェックを付けると、DiXiM Serverを 起動し、DLNA対応機器にISW13Fが表 示されます。
サーバー名	3	DLNA対応機器に表示される名称を変 更できます。
アクセス 権の設定	アクセス権の初期設定	チェックを付けると、新しいDLNA対応機器が見つかったときにISW13Fへのアクセスを許可します。 チェックを外すと、「接続機器の一覧」でチェックを付けるまでISW13Fへのアクセスを禁止します。
	接続機器の 一覧	検出されたDLNA対応機器の一覧が表示されます。チェックを付けると SW13Fへのアクセスを許可します。 ・DLNA対応機器をロングタッチ 「この接続機器を拒否」/「この接続機器を 削除」をタップすると、DLNA対応機器 のアクセスを拒否したり、DLNA対応 機器を削除できます。
保存先設定	Ē	DLNA対応機器からアップロードされるコンテンツの保存先を設定します。 microSDカードまたは内蔵ストレージに保存できます。
公開フォノ	レダ設定	接続機器に公開するフォルダを設定します。
起動時のス	メッセージ	起動時にメッセージを表示するかを設定 することができます。
画面ロック	7中の動作	チェックを付けると、画面ロック中でも DiXiM Serverの動作を継続します。

## ISW13FのコンテンツをDLNA対応機器で再 生する

DLNA対応機器からISW13Fのコンテンツを操作して再生できます。 ・あらかじめDiXiM Serverを起動し、DLNA対応機器からのアクセス を許可しておきます(▶P.73「DiXiM Serverを設定する」)。

- 1 ホーム画面で

  「DiXiM」「視聴する(DIXIM PLAYER)」サーバー一覧でISW13Fのサーバー名を 選択
- DLNA対応機器側でISW13Fのコンテンツを再生 DLNA対応機器からISW13FのDiXiM Serverにアクセスしてコンテンツを再生します。
  - DLNA対応機器側での操作については、DLNA対応機器の取扱説明書をご覧ください。
  - ・コンテンツを再生中に、ISW13FとDLNA対応機器で再生先を切り 替えると、コンテンツの続きから再生します。

## ISW13FのコンテンツをDLNA対応機器へ配信する

ISW13FのコンテンツをDLNA対応機器に配信し、ISW13Fで再生の操作ができます。

- あらかじめDiXiM Serverを起動し、DLNA対応機器からのアクセスを許可しておきます(▶P.73「DiXiM Serverを設定する」)。また、DLNA対応機器側でもISW13Fからの制御を許可しておきます。
- ホーム画面で 「DiXiM」「視聴する(DIXIM PLAYER)」 サーバー一覧でISW13Fのサーバー名を 選択
- 2 メニューバーの「設定」「コンテンツタップ時の動作」 「リモート機器で再生」
- 3 「リモート再生機器の選択方法」「その都度選ぶ」/「あらかじめ決めておく」
  - •「その都度選ぶ」を選択した場合は、操作5に進みます。
- 4 「既定のリモート再生機器 」 再生先のDLNA対応機器を 選択
- 5 国 再生する種別を選択 フォルダを選択 コンテンツを選択
  - 「リモート再生機器の選択方法」で「その都度選ぶ」を選択した場合は、 サーバー一覧から再生機器を選択してください。

## DLNA対応機器のコンテンツをISW13Fで再生する

- ・あらかじめDLNA対応機器側でコンテンツを公開し、ISW13Fからのアクセスを許可してください。
- 1 ホーム画面で

  「DiXiM」「視聴する(DIXIM PLAYER)」サーバー一覧でDLNA対応機器のサーバー名を選択
- メニューバーの「設定」「コンテンツタップ時の動作」 「この端末で再生」
  - 「コンテンツタップ時の動作」で「リモート機器で再生」を選択し、「リモート再生機器の選択方法」を設定することで、別のDLNA対応機器で再生することもできます。
- 3 (三) 再生する種別を選択 フォルダを選択 コンテンツを選択
  - ・ドラマなどの連続放送の録画番組は、コンテンツが終了すると次のコンテンツを連続して再生します。
  - ・コンテンツの再生中に、ISW13FとDLNA対応機器で再生先を切り替えると、コンテンツの続きから再生します。



コンテンツ選択画面でコンテンツをロングタッチし、そのまま下方向にスライドすると、コンテンツのダウンロードができます。ただし、著作権保護されたコンテンツはダウンロードできません。

## ▋デジタル録画番組を持ち出して再生する

レコーダーなどのDLNA対応機器に録画したデジタル録画番組をISW13Fに保存し、再生できます。

- DLNA対応機器はコンテンツのアップロードに対応している必要があります。
- あらかじめDLNA対応機器からISW13Fへのアクセスを許可してく ださい。
- 1 ホーム画面で∰「DiXiM」「設定する(DIXIM SERVER)」「はい」「DiXiM Server」にチェックを 付ける
- 2 DLNA対応機器側でコンテンツをアップロード・「保存先設定(▶P.73)で設定した保存先に、コンテンツが保存されます。
- 3 ホーム画面で

  「DiXiM」「視聴する(DIXIM PLAYER)」メニューバーの「持ち出し番組」
- 4 持ち出し番組一覧で再生するコンテンツを選択

## おサイフケータイ®を利用する

おサイフケータイ®とは、FeliCaと呼ばれる非接触にカード技術を搭載した携帯電話でご利用いただけるサービスです。ISW13Fをリーダー/ライター(店舗のレジなどにあるFeliCaチップ内のデータをやりとりする装置)にかざすだけで、電子マネーでのショッピングや、クーポン情報の取得などにご利用いただけます。

おサイフケータイ®をご利用になる場合、利用したいサービスによってはおサイフケータイ®対応アプリをダウンロードする必要があります。

memo

充電中や機内モード中はFeliCaによるデータの送信はできません。

#### おサイフケータイ<sup>®</sup>ご利用にあたって

- ISW13F本体の紛失には、ご注意ください。ご利用いただいていたおサイフケータイ®対応サービスに関する内容は、サービス提供会社などにお問い合わせください。
- ・紛失・盗難などに備え、「おサイフケータイ ロック設定」「安心セキュリティパック」などの利用をおすすめします。
- 紛失・盗難・故障などによるデータの損失につきましては、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- 各種暗証番号およびパスワードにつきましては、お客様にて十分ご 留意のうえ管理をお願いいたします。
- ・ガソリンスタンド構内などの引火性ガスが発生する場所でおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。「おサイフケータイロック設定」を利用されている場合はロックを解除したうえで電源をお切りください。
- ・FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®対応携帯電話の修理を行うことはできません。携帯電話の故障・修理の場合は、あらかじめお客様にFeliCaチップ内のデータを消去していただくか、当社または当社代理店がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。データの消去の結果、お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめごて承ください。
- FeliCaチップ内のデータが消失してしまっても、当社としては責任 を負いかねますのであらかじめご了承ください。万一消失してし まった場合の対応は、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- ・FeliCaチップの空き容量によっては、おサイフケータイ®対応アプリをダウンロードできない場合があります。その場合は、FeliCaチップ内の不要なデータを削除してからもう一度ダウンロードしてください。不要なデータを削除する場合は、おサイフケータイ®対応アプリを起動し、各サービス提供画面でサービス解除する必要がある場合があります。
- ・おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件などについては、 各サービス提供者にご確認、お問い合わせください。
- ・各サービスの提供内容や対応機種は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 対応機種によって、おサイフケータイ®で提供するサービスの一部がご利用いただけない場合があります。詳しくは、お客さまセンターもしくはauホームページまでお問い合わせください。
- ・おサイフケータイ®対応アプリを削除するときは、各サービスの提供 画面からサービスを解除してから削除してください。
- ・「データの初期化」を行うと、おサイフケータイ®対応アプリは削除されますが、FeliCaチップ内のデータは削除されません。
- 電池パックを外した場合は、おサイフケータイ®をご利用いただけません。
- ・電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ®がご利用いただけない場合があります。
- ・おサイフケータイ®対応アプリ起動中は、おサイフケータイ®による リーダー/ライターとのデータの読み書きができない場合がありま す。
- ・おサイフケータイ®対応アプリが改ざんされると、不正利用を防ぐために強制ロックが設定されます。 強制ロックについては、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。

## おサイフケータイ®対応アプリの初期設定をす る

アプリによっては、各サービスプロバイダのサイトで、画面の指示に従って登録および初期設定を行います。初期設定が完了すると、おサイフケータイ®対応サービスがご利用になれます。

- - サービス情報を取得して、サービス一覧が更新されます。
  - ・初めて起動したときは、画面の指示に従っておサイフケータイ®の初期設定を行います。
- **2** 利用するおサイフケータイ®対応サービスをタップ
- 3 画面の指示に従って必要な設定を行う
  - サービスプロバイダのサイトまたはアプリケーションから必要な設定を行います。

#### FeliCaマークをリーダー / ライターにかざす

FeliCaマークをリーダー / ライターにかざすだけでリーダー / ライターとかりとりできます。



- FeliCaマークをリーダー/ライターにかざす際に強くぶつけないようにご注意ください。
- FeliCaマークはリーダー/ライターの中心に平行になるようにかざしてください。なお、FeliCaマークはISW13Fの中心ではなくアウトカメラ付近にあります。かざす位置にご注意ください。
- FeliCaマークをリーダー/ライターにかざす際はゆっくりと近付けてください。
- FeliCaマークをリーダー/ライターの中心にかざしても読み取れない場合は、ISW13Fを少し浮かす、または前後左右にずらしてかざしてください。
- FeliCaマークとリーダー / ライターの間に金属物があると読み取れないことがあります。また、FeliCa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。

#### memo

おサイフケータイ $^{\circ}$ 対応アブリを起動せずに、リーダー / ライターとのデータの読み書きができます。

あいの言とかっ。 本体の電源を切っていてもご利用いただけます。ただし、おサイフケータイ<sup>®</sup> ロック中はご利用いただけません。

#### おサイフケータイ®の機能をロックする

- 1 ホーム画面で₩ 「おサイフケータイ」
- 2「ロック設定」
  - 初回起動時はパスワードの設定が必要です。画面の指示に従って、パスワードを設定してください。
- 3 「おサイフケータイ機能をロック」 認証操作

チェックが付いて、おサイフケータイ®機能がロックされます。

- パスワードの代わりに指紋認証を利用するには、「指紋認証を利用する」にチェックを付ける パスワードを入力「OK」をタップします。あらかじめ、指紋の登録が必要です(▶P.41)。
- ・指紋認証画面で「パスワード」をタップすると、パスワードでの認証操作に切り替えることができます。

## memo

おサイフケータイ®のロック中に電池が切れると、ロックが解除できなくなります。電池残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電後にロックを解除してください。

おサイフケータイ®のロック中は、ステータスパーに Mが表示されます。 ISW13Fを紛失してしまった場合は、安心セキュリティパックの「3LM Security」により、遠隔操作でロックをかけることができます。詳しくは、「3LM Securityを利用する (▶P.42)をご参照ください。

遠隔操作でロックをかけた場合、「ロック設定」からは解除できません。「3LM Security」の操作で解除するか、「データの初期化」を行ってください。 おサイフケータイ®のロックを解除するには、ホーム画面で 「おサイフケータイ」、「ロック設定」「おサイフケータイ機能をロック」、認証操作をして、チェックを外します。

## ■おサイフケータイ®のメニューを利用する

おサイフケータイ®に関する設定ができます。

- 2
- 3 必要な項目を設定

サービス表示情報 更新	サービス表示情報画面を最新の状態に更新します。	
メモリ使用状況	おサイフケータイ®のアプリのメモリ使用状 況を確認します。	
サポートメニュー	バージョン情報:利用中のバージョンを確認します。 設定リセット:サービス一覧情報をリセットします。	
	・おサイフケータイ <sup>®</sup> のアプリやデータは削除されません。	

## Androidアプリを利用する

Google Playやau Marketを利用すると、便利なアプリケーションや楽しいゲームをISW13Fにダウンロード、インストールすることができます。また、アプリケーションのフィードバックや意見を送信することができます。

## **memo**

アブリケーションのインストールは安全であることを確認のうえ、自己責任において実施してください。アブリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。万が一、お客様がインストールを行ったアブリケーションなどにより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ブリケーションなどによりお客様ご自身またけ第二字のの不到光が代じた場合、当社で出手にな色しかわます

有債修理とはる場合ものりますので、あらかしのこうがください。 お客様がインストールを行ったアプリケーションなどによりお客様ご自身また は第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。 アプリケーションによってはインターネットに接続し、自動で通信を行うもの があります。パケット通信料金が高額になる場合がありますのでご注意くださ

アプリケーションによっては、microSDカードにイントールされる場合と、内蔵ストレージにインストールされる場合があります。

## Google Playを利用する

Google Playは、Googleのサービスです。

 Google Playを利用するには、パケット通信接続または無線LAN (Wi-Fi® 接続が必要です。また、ISW13FにGoogleアカウントを設定する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合は、初回Google Play起動時に画面の指示に従って設定してください(▶P.24)。

#### ■アプリケーションを検索してインストールする

- ホーム画面で
  III 「Playストア」
  - Google Play画面が表示されます。
  - 初回起動時はGoogle Play利用規約を読み、「同意する」をタップします。
- 2 「アプリ」 アプリケーションを探す
- インストールするアプリケーションをタップ アプリケーションの情報が表示されます。
- 説明や価格、ユーザーの評価、レビューなどを確認
- 5 画面の指示に従って購入またはダウンロード ダウンロードおよびインストールが始まります。
  - 有料のアプリケーションを購入する場合は、ダウンロードする前に購入手続きを行います。
  - ・アプリケーションがISW13Fのデータや機能にアクセスする必要が ある場合、そのアプリケーションがどの機能を利用するかを示す画面 が表示されます。

多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリケーションにはご注意ください。この画面で「OK」をタップすると、ISW13Fでのこのアプリケーションの使用に関する責任を負うことになります。アプリケーションがアクセスする内容に同意する場合は「OK」をタップします。

- 一覧画面でインストール中のアプリケーションをタップすると、進捗 状況を確認することができます。
- 6 インストールが完了すると ステータスパーに ● が表示されます。 インストールしたアプリケーションは、メインメニュー(▶P.31)また はユーザー補助プラグイン一覧 ▶P.106)から起動できます。

#### memo

有料のアプリケーションに満足しない場合は、購入から一定時間以内にアプリケーションを削除すると、全額払い戻しを受けることができます。なお、払い戻しは、各アプリケーションに対して最初の一度のみ有効です。過去に一度払い戻しをしたアプリケーションを再度購入した場合には、払い戻すことはできません。

アブリケーションを削除する場合は、Google Play画面で

「マイアブ
リ」 削除するアブリケーションをタップ 「アンインストール」「OK」をタップします

有料のアプリケーションの支払いは、Google Checkoutを利用します。 Google CheckoutはGoogleのサービスで、ISW13Fからアプリケーション を購入するための高速、安全、便利な購入手段です。

詳しくは、Google Checkout購入者へルプをご覧ください。 https://checkout.google.com/support/?hl=ia

Gogle Checkoutアカウントを持っていない場合は、画面の指示に従って操作してください。

ISW13FにGoogle Checkoutアカウントが記憶されるため、ほかの人に使用されないように画面ロックの認証設定をオンにしてください(▶P.40)。

#### Google Playのヘルプを利用する

■ Google Play画面で (こ) 「ヘルプ」

#### au Marketを利用する

au Marketは、auのサービスです。auがおすすめするAndroidアプリをダウンロード、インストールできます。

au Marketを利用するには、パケット通信接続または無線LAN(Wi-Fi®)接続が必要です。また、一部の機能を利用するにはISW13Fに
 au IDを設定する必要があります。詳しくは、「au IDを設定する」
 (▶P.24)をご参照ください。

#### memo

au Marketを利用する際は、利用規約に従ってご使用ください。アプリケーションのダウンロード方法、有料アプリの決済方法はau Marketの配信元によって異なります。

#### ■アプリケーションを検索してインストールする

- 1 ホーム画面で

  Tau Market
  - au Market画面が表示されます。
  - 初めて起動したときは、利用規約を確認して「同意」をタップします。 続けて、ご利用にあたっての注意点を確認して「OK」をタップします。
- 2 アプリケーションを探す
- 3 インストールするアプリケーションをタップ アプリケーションの情報が表示されます。
- 4 ユーザーのコメントや提供者のサイトで料金などを確認
- 5 画面の指示に従って購入またはダウンロード
  - Google Playの画面が表示された場合は、画面に従ってインストール操作を行ってください。
  - ・有料のアプリケーションを購入する場合は、「auかんたん決済」のセキュリティパスワードを入力「OK」をタップします。auかんたん決済はauのサービスで、アプリケーションの購入代金を月々のケータイ料金と合算してお支払いいただくサービスです。

お買い上げ時は、暗証番号(4桁)です。暗証番号については、ご利用いただく各種暗証番号について( $\blacktriangleright$ P.12)をご参照ください。

6 インストールが完了すると

ステータスバーに ♥ と「XXX(アプリケーション名)のインストールが 完了しました」が表示されます。

インストールしたアプリケーションは、メインメニュー(▶P.31)から起動できます。

#### 【インストールしたアプリケーションを確認する

- 🚺 au Market画面で「マイアプリ」
- 2 アプリケーションをタップ

#### au Marketのヘルプを利用する

1 au Market画面で ◯≡□ 「ヘルプ」

## Googleトークを利用する

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

- ・Googleトークを利用するには、パケット通信接続または無線LAN (Wi-Fi®)接続が必要です。また、ISW13FにGoogleアカウントを設定する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合は、初回Googleトーク起動時に画面の指示に従って設定してください(▶P.24)。
- ・利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご覧ください。
- サービス内容は予告なく変更される場合があります。

#### チャットを開始する

11 ホーム画面で₩ 「トーク」

友だちリストが表示されます。友だちリストでチャットする相手の名前をタップすると、チャット画面が表示されます。

#### チャット画面のメニュー操作

チャット画面表示中に (三) を押すと、チャット相手の切り替えやオフレコの設定・解除などの操作ができます。

・チャットのメッセージはGmailの「チャット」ラベルに保存されますが、オフレコにすると保存されません。

#### ■友だちリストのメニュー操作

友だちリスト表示中に <=> を押すと、新しいメンバーの追加などの操作ができます。

また、友だちリストでメンバーの名前をロングタッチすると、メンバーの情報表示やブロックなどの操作ができます。

#### Googleトークの機能を設定する

#### 新着メッセージ通知を設定する

- 2 アカウントを選択 必要な項目を設定

#### ログアウトする

新着メッセージを受け取らないときはログアウトします。

1 友だちリストで (三) 「ログアウト」



Googleトークを終了しても新着メッセージを受け取りたいときはログアウトしないでください。

## Googleカレンダーでスケジュールを管 理する

Googleカレンダーは、Googleのオンラインスケジュール管理サービスです。

ISW13Fでは、Googleカレンダーに予定を登録したり、予定の通知を受け取ることができます。

- ・Googleカレンダーを利用するには、パケット通信接続または無線 LAN( Wi-Fi® 接続が必要です。また、ISW13FにGoogleアカウントを設定する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合は、 初回Googleカレンダー起動時に画面の指示に従って設定してください(▶P.24)。
- ・利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご覧くだったい
- サービス内容は予告なく変更される場合があります。

## 予定を登録する

- 1 ホーム画面で⊞ 「カレンダー」
- 2 (三) 「予定を作成」
  - ・予定を作成する日をタップ 時間帯をロングタッチ 「新しい予定」 をタップしても登録できます。
- 3 必要な項目を設定
  - 予定の事前通知を行う場合は「通知」で時間(予定の開始時間よりどのくらい前に通知するか)を設定します。
- 4 「完了」



予定を作成したときに標準で設定されている事前通紅 予定の開始時間よりどのくらい前に通知するか )は、次の操作で変更することができます。 カレンダー画面で (三) 「設定」「全般設定」「デフォルトの通知時間」 時間をタップ

#### 通知を設定した時刻になると

ステータスバーにアイコンが表示されます。

- 1 ステータスバーを下にドラッグ 通知をタップ 通知を設定した予定がすべて表示されます。
  - 予定をタップすると予定詳細画面が表示され、通知が解除されます。
- 2 「すべてスヌーズ」/「通知を消去」

	すべての予定の通知が5分後に再び通知され ます。
通知を消去	すべての予定の通知を解除します。

#### 予定の内容を確認する

- 1 ホーム画面で₩ 「カレンダー」 カレンダー画面が表示されます。
- 2 2012年7月 「日」/「週」/「月」/「予定リスト」
  - 2012年7月』の表示は、現在の表示しているカレンダーの形式によって 異なります。
  - ■をタップすると、今日を含む表示に切り替わります。
  - ・カレンダーは上下左右にフリックしたりスライドすることができます。方向は表示によって異なります。

## 3 予定をタップ

- 予定の事前通知の設定を変更する場合は、「通知」で時間、予定の開始 時間よりどのくらい前に通知するか)を設定できます。
- グ / をタップすると、予定を編集 / 削除できます。繰り返す予定の場合は、編集 / 削除する予定の範囲を選択します。

## memo

月 / 週の表示で日付をタップすると、日単位の表示または予定リストの表示に 切り替わります。

#### カレンダーの機能を設定する

Googleカレンダーを用途別に複数作成している場合にどのカレンダーをISW13Fに表示するか選択したり、予定が通知時刻になったときの動作の設定などができます。

1 カレンダー画面で (三)

複数のGoogleアカウントやカレンダーを設定している場合

- 2 「表示するカレンダー」 設定しているGoogleアカウントやカレンダーが一覧で表示されます。
- 3 表示するカレンダーにチェックを付ける
  - タップするごとに、表示の設定を変更できます。
- 「同期するカレンダー」 同期するカレンダーにチェック を付ける 「OK」

カレンダーの設定をする場合

- 2 「設定」「全般設定」
- 3 必要な項目を設定
  - 「辞退した予定を非表示」にチェックを付けると、招待状が届いた予定の参加を辞退した場合に、その予定をカレンダーに表示しないように設定できます。

## YouTubeを利用する

YouTubeは、Googleの動画共有サービスです。ISW13Fで動画の再生、検索、アップロードなどを行うことができます。

- YouTubeを利用するには、パケット通信接続または無線LAN(Wi-Fi®)接続が必要です。また、動画をアップロードする場合など、一部の機能を利用するにはYouTube用アカウントを設定する必要があります。
- ・利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご覧ください。
- ・サービス内容は予告なく変更される場合があります。
- 1 ホーム画面で₩ 「YouTube」
  - 初めて起動したときは、リンク先の利用規約を確認し、「同意する」を タップすると動画の一覧画面が表示されます。
    - ■:動画を録画してアップロードします。
    - ②:キーワードを入力して動画を検索します。
- 2 動画をタップ
  - 動画再生中に画面をタップすると一時停止/再生の切り替えができます。
  - ・画面をダブルタップする、またはISW13Fを横画面表示に切り替えると、再生画面を拡大できます。拡大時には再生位置を指定するスライダーや、高画質(HQ)再生のオン/オフ設定アイコンが表示されませ

#### memo

「マルチメディアの設定をする(▶P.101)で「画質補正」をオンにすると、高画質化エンジンを使用して再生できます。

数百MB以上の大容量の動画ファイルは、パソコンからアップロードしてください。ネットワーク環境によりISW13Fからはアップロードできない場合があります。

## Googleマップを利用する

Googleマップで現在地の表示や別の場所の検索、ルート検索などを 行うことができます。

- ・Googleマップを利用するには、パケット通信接続または無線LAN (Wi-Fi®)接続が必要です。
- Googleマップは、すべての国や都市を対象としているわけではありません。
- 利用方法などの詳細については、Googleマップの地図表示中に
   「ヘルプ」をタップしてGoogleマップのヘルプや、Googleのホームページをご覧ください。
- ・サービス内容は予告なく変更される場合があります。



Google マップで現在地を検索する場合は、現在地の検索方法を設定してください( $\triangleright$ P.103)。

Googleサービスなどに現在地情報を送信して、サービスをより便利に利用したい場合は、「GPS機能(▶P.103)をオンにしてください。

## 地図を表示する

- 11 ホーム画面で⊞ 「マップ」
  - ・初めて起動したときにマップの新機能を紹介する画面が表示されたら、「OK」をタップします。
  - ・次の方法で画面を操作できます。

地図の縦 / 横表示切替: ISW13Fを縦または横に持ち替えます。 地図の拡大 / 縮小: ピンチアウト / ピンチイン

拡大:ダブルタップ(2回続けてタップ)

縮小:2本の指で同時にタップ

見たい部分を表示(スクロール):画面をスライドします。

## ストリートビューを見る

- 地図表示中に、ストリートビューで表示する地点をロング タッチ
- 2 表示された吹き出しをタップ
- 3 ∳をタップ
  - ・ストリートビュー表示中に (三) 「コンパスモード」をタップして コンパスモードをオンにすると、ISW13Fの向きに合わせて表示方 向が変わります。



ストリートビューに対応していない地域もあります。

#### 興味のある場所を検索する

- 1 地図表示中にQをタップ
- 2 検索欄に検索する場所を入力
  - ・住所、都市、ビジネスの種類や施設 例:ロンドン 美術館 を入力できます。
- 3 🔍 または検索候補をタップ

地図が表示されます。

- ・地図上の吹き出しをタップすると、その場所の詳細情報と利用できる機能が表示されます。
- ・検索結果が複数ある場合は、地図上の赤丸をタップ 吹き出しをタップするか、「検索結果一覧」 目的の場所をタップすると、その場所の詳細情報と利用できる機能が表示されます。



場所によって利用できる機能は異なります。

#### レイヤを表示する

地図表示に航空写真を追加したり、地形表示に切り替えたりできます。

- 1 地図表示中に ≥をタップ
- 2 表示する項目を選択



渋滞状況と路線図は提供地域が限定されています。

### 道案内を取得する

- 1 地図表示中に
- 2 出発地を入力 目的地を入力 ▲をタップして、連絡先の住所や地図上の場所を指定することもできます。
- 3 移動手段をタップ 「経路を検索」
  - 公共交通機関で検索して複数のルートが見つかった場合は、好みのルートをタップします。
  - 地図の下に表示される矢印をタップして前後のポイントに進みます。



#### memo

ホーム画面で
「ナビ」をタップし、Googleマップナビを起動してルート検索することもできます。

## Google Latitudeで友人の現在地を確認する

Google Latitudeを利用すると、地図上で友人と位置を確認しあうことができます。

位置情報を共有するには、Latitudeに参加して自分の位置情報を提供する友人を招待するか、友人からの招待を受ける必要があります。

- ・Google Latitudeを利用するには、パケット通信接続または無線 LAN( Wi-Fi® )接続が必要です。また、ISW13FにGoogleアカウントを設定する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合は、 初回Google Latitude起動時に画面の指示に従って設定してくださ L( ▶ P.24 )。
- ・サービス内容は予告なく変更される場合があります。

#### Latitudeに参加する

🚺 ホーム画面で 「Latitude」

友だちリストが表示されます。

- ・初めてLatitudeに参加するときは、Googleのプライバシーポリシーを読み、「許可および共有」をタップします。
- ・友だちリストで〈三〉「現在地設定」をタップすると、Latitudeの 各種設定などの操作ができます。
- 友だちリストで友人の名前をタップすると、友人のプロフィール画面 が表示され、友人の現在地を地図で確認したり共有オプションを設定 したりできます。

## プライバシーを管理する

すべての友人に対する自分の見えかたを設定できます。

- 1 友だちリストで自分の名前をタップ 「プライバシー設定を編集」
- 2 項目を選択

## プレイスを利用する

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 ホーム画面で日 「プレイス」
- 2 検索する施設または店舗の種類をタップ
  - 「追加」をタップすると、一覧にない施設や店舗(例:美術館、書店など)を追加できます。
- 3 検索結果のリストから目的の場所をタップ 詳細情報と利用できる機能が表示されます。



場所によって利用できる機能は異なります。 サービス内容は予告なく変更される場合があります。

## Friends Noteを利用する

Friends Noteを利用して、携帯電話の連絡先やmixiのマイミク、Facebookの友人など複数の友達リストをまとめて管理することができます。電話、メール、SNSの連絡先を簡単に選択できたり、複数のSNSやプログにまとめて投稿することができます。

- Friends Noteを利用するには、au IDが必要になります。au IDの設定については、「au IDを設定する(▶P.24)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、許可画面と利用規約が表示されます。内容を ご確認のうえ、「同意する」をタップし、画面の指示に従って操作して ください。

## Skype™ | auを利用する

音声通話や、インスタントメッセージ(チャット)ができます。



国際ローミング中は、利用できません。

## 音声通話について

- 「Skype™」宛の通話と、海外の電話への発信ができます。
- 「Skype™ | au 』から「Skype™」宛の通話 発信先のSkype名を指定して発信します。「Skype™ | au 』同士のみ ならず、PCや他事業者のスマートフォンなど、機器を問わず、 Skype™アプリ搭載機器であれば通話が可能です。
- 「Skype™ | au」から海外の電話への発信 発信先の電話番号をダイヤルして発信します。ご利用には事前に Skype社が提供する「Skype™クレジット」の購入が必要です。 Skypeクレジットはauかんたん決済で、ご購入いただけます。 Skype™ | auメイン画面 プロフィール Skypeクレジット au かんたん決済で購入

#### memo

「Skype™ | au」から国内の電話へ発信する場合は、通常のau携帯電話発信となります。

### インスタントメッセージ(チャット)について

「Skype™」同士でのチャットがいつでもお楽しみいただけます。

## スターメモを利用する

スターメモを使用して、テキストメモ、手書きメモ、写真メモを作成できます。作成したメモはmicroSDカードに保存されます。スターメモを利用する際は、ISW13FにmicroSDカードを取り付けてください。

#### スターメモを作成する

- 2 作成するメモのタブをタップ

テキスト	文章を入力します。 ・全角 / 半角2,000文字まで入力できます。
手書き	指で画面をなぞって絵や文字を描きます。 ・「元に戻す」をタップすると、直前の操作を取り消し、「やり直し」をタップすると、直前の操作をやり直すことができます。 ・「色」をタップすると、色を変更できます。 ・「太さ」をタップすると、線の太さを変更できます。 ・「消しゴム」をタップすると、指で画面をなぞって絵や文字を消去できます。ペン」をタップすると入力状態に戻ります。
写真	●●● をタップして写真を撮影します。 ・「撮り直し」をタップすると、写真を撮り直 すことができます。

- 3 メモを作成
- 4 メモの利用方法に合わせてタブをタップ

保存	メモをmicroSDカードに保存して終了します。
投稿	Friends Noteを利用してメモを投稿します。
メモ削除	メモを破棄します。

・メモ作成中に「Eメールへ記入」をタップしてメールを作成したり、「共有」をタップしてBluetooth®通信で送信したり、オンラインサービスにアップロードしたりできます。

#### memo

メモ作成中に「メモ一覧」をタップすると、作成中のメモが保存され、スターメモー覧画面が表示されます。

閲覧中のWebページをスターメモに登録する(▶P.59)こともできます。

## 保存したメモを表示 / 再生する

ISW13Fに保存したスターメモを確認します。

#### 



《スターメモ一覧画面(全アイテム表示)》

- ① メモ
- ② タブ
- ③ 新規作成ボタン タップしてスターメモを作成します。
- ④ 削除アイコン タップしてメモを削除します。
- 2 タブをタップして、情報を絞り込む
- 3 表示するメモをタップ 詳細画面が表示されます。

#### 詳細画面の操作について

タブ	操作
編集	編集する
ブラウザ	サイトに接続する
削除	削除する

表示されるタブはメモの種類によって異なります。

## memo

スターメモー覧画面で $\sqrt{\equiv}$  「全て削除」「はい」をタップすると、アイテムをまとめて削除できます。

詳細画面で $\overline{C}$  「共有」をタップすると、メールやBluetooth®通信で送信したり、オンラインサービスにアップロードしたりできます。

手書きメモの詳細画面で (三) 「閲覧」または写真メモの詳細画面で (三) 「用生」をタップすると、ギャラリーから表示できます。

## auお客さまサポートを利用する

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

- 利用方法などの詳細については、auお客さまサポートアプリ起動中に「MENU」「ヘルプ」をタップしてauお客さまサポートのヘルプをご参照ください。
- **1** ホーム画面で**⊞** 「auお客さまサポート」
  - 初回起動時は設定メニューが表示され、アカウント設定および自動更新設定が行えます。アカウントを設定せずに利用する場合は、「「サポートID」を設定せずに利用する」をタップします。
  - ・サポートIDの新規取得は、auお客さまサポートウェブサイト (https://cs.kddi.com/ )にて取得することができます。
  - 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 項目を選択

確認する	au電話の契約内容や月々の利用状況などを 簡単に確認できます。
変更する	au電話の契約内容を変更できます。
サポート&サービ	▶P.42「安心セキュリティパックを利用す
🗸	る」
調べる	よくあるご質問の確認やauお客さまサポートウェブサイトへの接続などができます。

## memo

画面下部の「MENU」をタップすると、各種お問い合わせ先窓口や設定メニューなどが表示されます。「MENU」が表示されていない場合は〈≡」を押します。

## au災害対策アプリを利用する

au災害対策アプリは、災害用伝言板や、緊急速報メール(緊急地震速報、災害・避難情報、津波警報)、災害用音声お届けサービスを利用することができるアプリです。

ホーム画面で
 「au災害対策」
 au災害対策メニューが表示されます。



《au 災害対策メニュー》

#### 災害用伝言板を利用する

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

詳しくは、auホームページの「災害用伝言板サービス」をご参照ください。

- 1 au災害対策メニューで「災害用伝言板」
  - ・ 画面に従って、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、「アカウントを設定する (▶P.48)をご参照ください。 無線LAN(Wi-Fi® 接続中はご利用いただけません。

#### 緊急速報メールを利用する

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

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

緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保 し、状況に応じた、落ち着きのある行動をお願いいたします。 津地繁雄を展信したときは、またに海岸から離れ、京台や語されること

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災害対策メニューで「緊急速報メール」 受信ボックスが表示されます。
- 確認するメールを選択 メールの詳細を確認

削除		受信したメールを削除します。
設定	受信設定	緊急地震速報:緊急地震速報を受信するかどうかを設定します。 災害・避難情報:災害・避難情報および津波警報を受信するかどうかを設定します。
	通知設定	音量:受信音の音量を設定します。 バイブ: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。 マナー時の鳴動:マナーモード設定中は、マ ナーモードの設定でお知らせするかどうか を設定します。
	受信音 / バイプ確認	緊急地震速報:緊急地震速報の受信音やバイブレータの動作を確認します。 災害・避難情報:災害・避難情報および津波警報の受信音やバイブレータの動作を確認します。

#### memo

緊急速報メール受信時は、専用の警報音が鳴動します。警報音は変更できません。

いる。 家急地震速報とは、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津波警報、大津波、津波 )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関わる情報をお知らせするものです。

日本国内のみのサービスです(海外ではご利用になれません)。

緊急速報メールは、情報料、通信料とも無料です。

当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・遅延、 および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して発生した お客様の損害について責任を負いません。

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/(パソコン用) 電源を切っているときや通話中は、緊急速報メールを受信できません。

電源を切っているとさや週話中は、繁急速報メールを受信でさません。 SMS(Cメール)/Eメール送受信時やブラウザ利用時などの通信中であったり、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、大規模震災時にスマートフォンで音 声を録音し、安否を届けたい方へ音声メッセージとしてお届けする サービスです。

1 au災害対策メニューで「災害用音声お届けサービス」

## 音声を送る(送信)

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

お届け先は、電話帳からも選択可能です。

## 音声を受ける(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 (Cメール)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災害対策アブリ」を立ち上げていないスマートフォンや、auケータイの場合、SMS(Cメール)でお知らせします。 SMS(Cメール)で通知された場合、au災害対策アブリに情報は保存されません。

#### memo

音声メッセージの送受信は、3Gネットワークのみで利用可能です。Wi-Fi®などの無線LAN通信はオフにしてご利用ください。

音声メッセージは最大30秒の録音が可能です。

au携帯電話間のみ、音声メッセージのやりとりが可能です(他社携帯電話との相互利用は2013年春以降を予定しています)。

メディアの音量を小さくしている、もしくはマナーモードに設定している場合、 音声を聞き取れない場合があります。

音声メッセージを受信するときは、必ずWi-Fi®などの無線LAN通信をオフにしてください。

microSDカードが挿入されていない、またはmicroSDカードに空き容量が無い場合は、音声メッセージが保存・再生できない場合があります。 音声メッセージの受信に対応していない端末があります。詳しくはauホームページをご覧ください。

## auスマートパスを利用する

auスマートパスは、月額390円、税込)で、500以上のアプリ取り放題、auスマートパス会員様限定のお得なクーポンやプレゼント、大切な写真や動画・電話帳のお預かりサービス、セキュリティアプリなど、スマートフォンを安心・快適にご利用いただけるサービスです。

- ・利用方法などの詳細については、auスマートパストップページから「ヘルプ」をタップしてヘルプをご参照ください。
- ・ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額/割引サービスへのご加入をおすすめします。

#### ■ ホーム画面で III 「auスマートパス」

・auスマートパスに登録いただいてない場合は、ページトップにある「会員ログイン(非会員新規登録)」を選択し、au IDとパスワードを入力後、利用規約の内容をご確認のうえ、「利用規約に同意」をタップしてください。au IDを取得してください。

#### 2 項目を選択

アプリ取り放題	500以上のアプリからお好きなアプリを好きなだけダウンロードいただくことができるサービスです。
クーポン&プレゼ ント	auスマートパス会員様限定のお得なクーポンやプレゼントなどを紹介しています。
データお預かり	大切な写真や動画、電話帳を簡単・安心に預 けることができるサービスです。
セキュリティ	大切な情報をしっかりガードする、安心の強力セキュリティアプリです。

## memo

画面下部の「お問い合わせ」をタップすると、各種お問い合わせ先窓口を表示できます。

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

アプリケーションなどによりお客様が操作していない場合でも自動的にパケット通信が行われる場合があります。

ご利用になれるコンテンツは機種によって異なる場合があります。

各コンテンツは予告なく終了、または内容が変更になる場合があります。

#### Document Viewerを利用する

microSDカードや内蔵ストレージに保存しているWord、Excel、 PowerPoint、PDFファイル、テキストファイルを閲覧したりフォルダ を確認したりできます。

次のファイルを開くことができます。

サポートファイル	拡張子
docファイル( Word )	.doc、.docx
xlsファイル(Excel)	.xls、.xlsx
pptファイル( PowerPoint )	.ppt、.pptx
pdfファイル( PDF )	.pdf
txtファイル( テキスト )	.txt

- 1 ホーム画面で器 「Document Viewer」
- 2 ファイルの種類をタップ
  - 「サポートファイル」をタップすると、Document Viewerで表示できるすべてのファイルが一覧表示されます。
- 3 ファイルをタップ
  - ・ページをスライドして見たい部分を表示します。
  - ・ページをピンチアウト/ピンチインして、拡大/縮小できます。
  - 画面をスライドするとアイコンツールが表示され、前後のページ (シート)を表示したり、ズームや表示範囲を指定したりできます。

#### memo

microSDカードに保存する際は、保存する場所に制限はありません。 表示内容が、パソコンでの表示と異なっていたり、文書の一部が表示されない場合があります。

#### 閲覧時のオプションメニューについて

各ファイルの閲覧時に (三) を押すと、ページの移動、文字列の検索、 テキストのコピーなどができます。また、ファイルをメールで送信した り、表示についての設定などができます。

#### 電卓を使う

電卓を利用して、四則演算(+、-、 $\times$ 、÷)や、 $\sin()$ 、 $\cos()$ 、 $\tan()$ などが計算できます。

- 1 ホーム画面で 「電卓」 四則演算画面が表示されます。
- 2 計算する
  - ・数式を入力する部分をタップすると、カーソルを移動できます。
  - ・「削除」をタップすると、右側の1文字が消去されます。
  - 「削除」をロングタッチすると、表示されている数式および計算結果が 消去されます。

## memo

四則演算画面と関数画面で (三) 「関数機能」/「標準機能」をタップしたり、 入力キー部分を左右にフリックすると、四則演算画面と関数画面を切り替える ことができます。

数式や計算結果が表示されている部分を上下にフリックすると、計算式の履歴 を確認できます。

数式や計算結果をロングタッチして選択状態にすると、数式や計算結果を切り取り/コピー/貼り付けができます。

## スッキリ目覚まし機能を利用する

通常の目覚まし機能の他に、睡眠ログアプリと連動して眠りの深さを 検知し、「スッキリ目覚まし鳴動範囲設定」で設定した時間内の眠りが 浅いときに、効果的にアラームを鳴動させることができます。

- 加速度センサーとマイク(音響)を利用しますので、ISW13Fを枕の近くに置いたままお休みください。
- ・スッキリ目覚ましは、十分に充電されている状態でないと動作しません。
- 1 ホーム画面で冊 「スッキリ目覚まし」「目覚ましの設定」
- 2 時刻を設定 「設定」
- 3 「スッキリ目覚まし設定」「ON」
- 「スッキリ目覚まし鳴動範囲設定」 時間を設定 「OK」
- 「保存」「OK」
  - ・注意文が表示された場合も、「OK」をタップしてください。

#### memo

目覚ましは最大10件登録できます。登録した目覚ましのうち、スッキリ目覚ましを設定できるのは1件のみです。直近で「スッキリ目覚まし設定」を「ON」した目覚ましの設定が有効になりますが、目覚まし一覧で「スッキリ」にチェックを付けて変更することもできます。

スッキリ目覚まし鳴動範囲の時間内で鳴動したときのアラーム通知画面では、スヌーズは設定されません。通常目覚まし設定の時刻のアラーム通知画面で「スヌーズ」をタップしたときにスヌーズ設定され、「停止」をタップすると、アラームを停止できます。

スヌーズを解除するには、ステータスパーを下にドラッグして「スッキリ目覚まし」をタップし、アラームアイコンをタップして、アラームをオフにします。 次の場合、スッキリ目覚まし設定は動作しません。

- ・ 現在時刻直後の時刻を設定したとき
- ・ 電池残量の少ないとき
- マナーモード設定中のとき
- ステレオイヤホン(別売)またはBluetooth®対応イヤホンマイク接続中のとき

#### 統合辞書を利用する

富士通モバイル統合辞書+を利用して、複数の辞書から用語を調べる ことができます。

1 ホーム画面で₩ 「統合辞書+」

統合辞書画面が表示されます。

- 「辞書リスト」をタップすると、一覧から特定の辞書を選択して検索できます。
- •「詳細条件」をタップすると、検索条件を設定できます。
- •「入力履歴」をタップすると、入力履歴の一覧からキーワードを選択できます。
- 2 キーワードを入力 「検索」

文字を入力するとキーワードに連動して検索候補が表示されます(インクリメンタルサーチ)。

- をタップすると、音声でキーワードを入力できます。
- 候補一覧から調べたいキーワードをタップ 候補一覧の下に詳細説明が表示されます。詳細説明の領域をタップすると全表示になります。



統合辞書画面で〈三〉を押すと、単語帳の作成、検索履歴の表示、各種設定、ヘルプの表示などができます。

ネットワーク経由またはパソコンを使ってダウンロードサイトから辞書データ を追加できます。詳しくは辞書リストタブの「詳細」やヘルブをご覧ください。

## 温度・湿度を表示する

温度・湿度センサーで計測した値を、温湿度チェッカーで確認できま す。

・温度、湿度、快適指数をウィジェットとしてホーム画面に追加する と、ウィジェットからも温湿度チェッカーを起動できます。

#### 11 ホーム画面で₩ 「温湿度チェッカー」

- 温度、湿度、快適指数が表示されている部分をタップするたびに、「こ れまでの温度」/「これまでの湿度」の画面とアドバイス表示画面が切 り替わります。
- •「これまでの温度」/「これまでの湿度」の画面で (三) を押すと、温湿 度の停止・再開、温湿度の記録削除、利用ガイドの表示ができます。温 度、湿度、指数が表示されている部分をタップすると、状態に対応した アドバイスが表示されます。

## memo

ISW13Fの状態や周囲の状況などにより、計測値が表示されるまでの時間がか かったり、周囲温度・湿度との差異がある場合があります。計測値はあくまでも 目安としてご利用ください。

水やお湯などの計測はできません。また、耐熱設計ではありません。 医療機器ではありません。体温計などの用途には使用しないでください。

## KSfilemanagerを利用する

KSfilemanagerは、内蔵ストレージやmicroSDカードのフォルダや ファイルを表示して、データのコピーや貼り付けなどに利用できます。

#### 1 ホーム画面で 「KSfilemanager」

- ◆ をタップすると内蔵ストレージ内、■をタップするとmicroSD カード内のフォルダー覧が表示できます。
- ・フォルダやファイルをロングタッチして、コピーをタップすると、ク リップボードにフォルダやファイルがコピーされます。クリップボー ドにコピーできるのは1件のみです。
- クリップボードのデータをmicroSDカードへ保存するには、 KSfilemanagerの ■をタップして、microSDカードのフォルダー 覧を表示して、貼り付けたいフォルダを表示して〈三〉「貼り付け」 をタップします。

# ファイル管理

内蔵ストレージ	88
microSDカードを使う	88
メモリの使用量を確認する	
ISW13Fをパソコンと接続して操作する	
USBマスストレージを使う	

## microSDカードを使う

ISW13Fには、microSDカードやmicroSDHCカードを取り付けることができます。

- microSD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。
- ・当社基準において動作確認したmicroSDカードは、次の通りになります。その他のmicroSDカードの動作確認につきましては、各microSDカード発売元へお問い合わせくださいますよう、お願いいたします。

< microSD / microSDHCカード > 4GB以上は、microSDHCカードの対応状況です。

発売元	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
東芝					
Panasonic					
SanDisk					
アドテック					_
バッファロー					
ソニー				_	_

:動作確認済み -:未確認または未発売 2012年 月現在 ISW13Fでは、2012年 月現在販売されているmicroSDカードで動作確認を行っていま す。動作確認の最新情報につきましては、auホームページをご参照いただくか、お客さまセン ターまでお問い合わせくださいますよう、お願いいたします。

#### microSDカードの取り付けかた / 取り外しかた

microSDカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切り、電池フタと電池パックを取り外してから行ってください。

#### microSDカードを取り付ける

■ microSDカードの金属端子面を下にして、カチッと音が するまでゆっくり差し込む



2 電池パックを取り付け、電池フタを装着する



microSD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カードを取り外す

1 microSDカードをカチッと音がするまで奥へゆっくり 押し込んでから離す()

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

2 microSDカードをまっすぐ引き出す( )



電池パックを取り付け、電池フタを装着する



microSDカードの端子部には触れないでください。 microSDカードを無理に引き抜かないでください。故障・データ消失の原因と たいます

#### microSDカード内のデータを消去( フォーマッ ト )する

microSDカードに保存されているデータをすべて消去(フォーマット)します。

- 1 ホーム画面で (三) 「本体設定」「ストレージ」
- 2 「SDカードのマウント解除」「OK」 「SDカード内データを消去」オブションが有効になります。
- SDカード内データを消去」「SDカード内データを消去」
- 4 認証操作
- 5 「すべて消去」



「SDカードのマウント解除」をタップすると、「SDカード内データを消去」以外の機能ではmicroSDカードを使用できません。

#### microSDカードを再マウントする

マウント解除されたmicroSDカードを再マウントすると、取り付けられているmicroSDカードが利用可能な状態になります。

- 🚺 ホーム画面で 🖅 「本体設定」「ストレージ」
- 2 「SDカードをマウント」

#### メモリの使用量を確認する

内蔵ストレージとmicroSDカードの合計容量、空き容量を確認できます。

- ・内蔵ストレージではデータ種別ごとの使用量が表示されます。データ種別をタップすると詳細を確認することもできます。
- 1 ホーム画面で (三) 「本体設定」「ストレージ」

ファイル管理

#### ISW13Fをパソコンと接続して操作する

microUSBケーブル01( 別売 )でISW13Fとパソコンを接続して、ISW13Fの内蔵ストレージやmaicroSDカード内のデータを操作できます。

次の方法で接続できます。

メディアデバイス(MTP):ISW13Fをメディアデバイスとして接続して、すべてのデータを操作できます。

カメラ(PTP):ISW13Fをカメラデバイスとして接続して、写真や動画のデータを転送できます。

- メディアデバイス(MTP)で接続する場合は、あらかじめ、パソコン にWindows Media Player 11以降がインストールされていることをご確認ください。
- ・ISW13Fで内蔵ストレージまたはmicroSDカードを使うアプリケーションを実行している場合は、アプリケーションを終了してから操作してください。
- ISW13Fの外部接続端子カバーを開け、microUSBケーブル01( 別売)を使用して、ISW13Fをパソコンに接続する

ISW13Fのステータスバーに♥が表示されます。

- microUSBケーブル01(別売)のmicroUSBプラグは、プラグの向きを確認してISW13Fの外部接続端子にまっすぐに差し込みます。
- microUSBケーブル01(別売)のUSBブラグをパソコンのUSBコネクタに直接接続してください。USBハブやUSB延長ケーブルを介して接続すると、正しく動作しないことがあります。
- 2 ISW13Fの通知パネルで「メディアデバイスとして接続」 /「カメラデバイスとして接続」「メディアデバイス (MTP)」/「カメラ(PTP)」
  - お買い上げ時は、「メディアデバイス(MTP)」が選択されています。
- パソコンとの通信が終わったらmicroUSBケーブル01 (別売)を取り外す

## <u>memo</u>

富士通ACアダプタのUSBケーブルでのデータ通信については保証しておりませんので、あらかじめご了承ください。

microSDカードを取り付けていないISW13FをパソコンにUSB接続すると、パソコン上に「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」画面が表示される場合があります。その場合は、「キャンセル」を選択してください。

ISW13FとパソコンをmicroUSBケーブル01( 別売 )で接続し、microSDカードをパソコンからマウントしているときは、microSDカードを使用するアプリケーションは使用できません。

データ転送中にmicroUSBケーブル01(別売)の取り外しや、「メディアデバイス(MTP)」と「カメラ(PTP)」の切り替え操作をしないでください。データが破損するおそれがあります。

Windows XP / Windows Vista / Windows 7のパソコンで動作を確認しています。ただし、すべてのパソコンで動作を保証するものではありません。

## USBマスストレージを使う

ホスト機能付き microUSBケーブル 市販品 )でISW13FとUSBマスストレージ( USBメモリ、USB接続の外付けハードディスクドライブなど)を接続して、データのやりとりができます。

- 1 ISW13Fの外部接続端子カバーを開け、ホスト機能付き microUSBケーブル(市販品)を使用して、ISW13Fを USBマスストレージに接続する
  - ホスト機能付きmicroUSBケーブル(市販品)のmicroUSBプラグは、プラグの向きを確認してISW13Fの外部接続端子にまっすぐ平行に差し込みます。
  - ホスト機能付きmicroUSBケーブル(市販品)のUSBプラグをUSB マスストレージのUSBコネクタに直接接続してください。USBハブ やUSB延長ケーブルを介して接続すると、正しく動作しないことが あります。
  - ・複数のUSBマスストレージを接続した場合は1台のみマウントされます。
- 2 ホーム画面で
  「本体設定」「ストレージ」「USBストレージをマウント」
- 3 ISW13Fの内蔵ストレージやmicroSDカードとUSBマスストレージの間で、データのやりとりをする

## memo

ACアダプタ付きのUSBマスストレージは、ACアダプタを接続してください。接続しないと外部ストレージと認識されません。 データ転送中にホスト機能付きmicroUSBケーブル、市販品)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。

#### USBマスストレージを取り外す

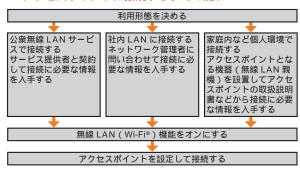
- ・取り外しの操作をする前に、必ず、データ転送が終了していることを確認してください。
- 1 ホーム画面で
  「本体設定」「ストレージ」
  「USBストレージのマウント解除」
- 2 ホスト機能付きmicroUSBケーブル(市販品)を取り外す

# データ通信

無線LAN( Wi-Fi <sup>®</sup> )機能を利用する	92
Wi-Fi®ネットワークに接続する	
Wi-Fi®ネットワークを手動で追加して接続する Wi-Fi®の詳細設定をする	
Wi-Fi <sup>®</sup> ネットワークを簡単に設定する	92
Wi-Fi Directで他の機器と接続する	
ネットワークを利用する	93
ネットワークに接続する	93
テザリング機能を利用する	93
USBテザリング機能を利用する	93
Wi-Fi®テザリング機能を利用する	93
テザリングのヘルプを利用する	94
Bluetooth®機能を利用する	9 4
Bluetooth <sup>®</sup> 機能をオンにする	
Bluetooth®機器を登録する	
Bluetooth <sup>®</sup> 対応機器との接続を解除する	
Bluetooth®通信でデータを送受信する	
Bluetooth®通信時のISW13Fの名前を変更する	95
赤外線通信を利用する	96
赤外線の利用について	96
赤外線通信でデータを受信する	96
赤外線通信でデータを送信する	96
VPN( 仮想プライベートネットワーク )に接続する	96
VPNを追加する	96
VPNに接続する	96
VPNを打断する	9.6

家庭内で構築した無線LAN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。

#### アクセスポイントに接続するまでの流れ



#### Bluetooth®機能との電波干渉について

無線LAN(Wi-Fi®)機能 IEEE802.11a/b/g/n)とBluetooth®機能は同一周波数帯(2.4GHz)を使用しています。そのため、ISW13Fの無線LAN(Wi-Fi®)機能「Wi-Fi周波数帯域」が「自動」/「2.4GHzのみ」のとき)とBluetooth®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。また、ISW13Fの無線LAN(Wi-Fi®)機能のみ使用している場合でも、Bluetooth®対応機器が近辺で使用されていると、同様の現象が発生します。このようなときは、次の対策を行ってください。

- 1. ISW13FとBluetooth®対応機器は、10m以上離してください。
- 2. 10 m以内で使用する場合は、Bluetooth®対応機器の電源を切ってください。
- 3.「Wi-Fi周波数帯域」を「5GHzのみ」に設定してください。

#### 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)

#### Wi-Fi®ネットワークに接続する

接続するアクセスポイントの電波を受信できる環境で操作してください。

- 1 ホーム画面で (三) 「本体設定」「Wi-Fi」
- 2「OFF」をタップして「ON」にする

無線LAN( Wi-Fi® )機能がオンになり、利用可能なWi-Fi®ネットワークがスキャンされます。

検出されたWi-Fi®ネットワークのネットワーク名とセキュリティ設定 (オープンネットワークまたはセキュリティで保護が表示されます。

(オープンネットワークまたはピヤュリティで保護が表示されます。 ・接続するWi-Fi®ネットワークが表示されない場合は、「スキャン」を タップしてください。

それでも表示されない場合は、「Wi-Fi®ネットワークを手動で追加して接続する (▶P.92)の操作に従って、Wi-Fi®ネットワークを追加してください。

#### 3 Wi-Fi<sup>®</sup>ネットワークをタップ

- セキュリティで保護されたWi-Fi®ネットワークを選択した場合、パスワード(セキュリティキー)を入力し、「接続」をタップします。 パスワード(セキュリティキー)は、アクセスポイントで設定されています。詳しくは、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- Wi-Fi®ネットワークを切断するには、接続しているWi-Fi®ネットワークをタップ 「切断」をタップします。
- ・ネットワークの設定を変更するには、ネットワーク名をロングタッチ 「ネットワークを変更」をタップします。

#### memo

無線LAN( Wi-Fi $^{\circ}$  )機能がオンのときもパケット通信を利用できます。ただし Wi-Fi $^{\circ}$ ネットワーク接続中は、無線LAN( Wi-Fi $^{\circ}$  )機能が優先されます。Wi-Fi $^{\circ}$ ネットワークが切断されると、自動的にパケット通信に切り替わります。

#### Wi-Fi®ネットワークを手動で追加して接続す る

- 2 「ネットワークSSID」 追加するWi-Fi®ネットワークの ネットワークSSIDを入力
- 3 「セキュリティ」 セキュリティを選択
  - •「なし」以外を選択した場合、パスワードやセキュリティ情報を入力します。
- 4 「保存」

#### Wi-Fi<sup>®</sup>の詳細設定をする

- 「本体設定」「Wi-Fi」
  「本体設定」「Wi-Fi」
- 2 (三) 「詳細設定」
- 3 必要な項目を設定

ネットワークの通 知	Wi-Fi®ネットワークが検出されたら通知す るように設定します( ▶P.92 )。
Wi-FiオートON / OFF	ー度接続したWi-Fi®エリアで、利用可能なエリアを検出したときに自動でWi-Fi®をON/OFFにするかを設定します。 ・Wi-Fi®エリアの情報が変わった場合などに自動で接続できないことがあります。その場合は、手動で接続してください。
画面消灯時のWi- Fi設定	スリープモード中でもWi-Fi®接続を維持す るかどうかを設定します。
Wi-Fi周波数帯域	Wi-Fi <sup>®</sup> の周波数帯域を指定します。 「自動」/「5GHzのみ」/「2.4GHzのみ」
MACアドレス	ISW13FのMACアドレスが表示されます。
IPアドレス	ISW13FのIPアドレスが表示されます。

## ▋オープンネットワークの通知を有効にする

オープンネットワーク( パスワードなどが設定されていないWi-Fi® ネットワーク )が検出されたら通知するように設定します。

- ・あらかじめ無線LAN(Wi-Fi®)機能をオンにしてください。
- 1 ホーム画面で (三) 「本体設定」「Wi-Fi」
- 2 (三)「詳細設定」

## Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する

AOSS™またはWPSに対応した無線LAN(Wi-Fi®)のアクセスポイントを利用して接続する場合は、簡単な操作で接続できます。

- ホーム画面で (三) 「本体設定」「Wi-Fi簡単登録」AOSS™方式の場合
- 「AOSS方式」
- 3 アクセスポイント側でAOSS™ボタンを押す 「OK」

ラーク近点

WPS方式の場合

#### 2 「WPS方式」 登録方法を選択

- •「プッシュボタン方式」を選択した場合は、アクセスポイント側で専用ボタンを押します。
- •「PIN入力方式(8桁)」「PIN入力方式(4桁)」を選択した場合は、ISW13Fに表示されたPINコードをアクセスポイント側で入力「OK」と操作します。
- ・AOSS™方式は2.4GHz帯のみに対応しています。
- ・Wi-Fi®対応機器によっては、AOSS™方式での接続ができない場合があります。接続できない場合はWPS方式または手動で接続してください。

#### Wi-Fi Directで他の機器と接続する

Wi-Fi Direct は、アクセスポイントなどを経由せずにWi-Fi Direct に対応した携帯端末などの機器とデータのやりとりができる機能です。

- ホーム画面で

  「本体設定」「その他…」「Wi-Fi
  Direct」
  - 無線LAN(Wi-Fi®)機能やWi-Fi®テザリングがオンの場合は確認画面が表示されます。



Wi-Fi Directは2.4GHz帯のみに対応しています。

## テザリング機能を利用する

テザリングとは、ISW13Fの3Gパケット通信や クなどによるインターネット接続をパソコンなど他の機器から利用できる機能です。

#### USBテザリング機能を利用する

- microUSBケーブル01(別売)でISW13Fとパソコンを 接続
  - OSがWindows XPのパソコンでUSBテザリングを利用するためには、パソコン側に専用ドライバをインストールする必要があります。 詳細については、次のサイトのISW13Fに関する情報をご覧ください。

http://www.fmworld.net/product/phone/au/usb/

- 2 ホーム画面で (三) 「本体設定」「その他…」「テザリング。
- ③「USBテザリング」にチェックを付ける
  - •「USBテザリング」のチェックを外すと、USBテザリングがオフになります。
  - OSがWindows XPのパソコンでUSBテザリングを無効にするには、ISW13F側でUSBテザリングをオフにせずに、パソコンからmicroUSBケーブル01(別売)を取り外してください。



Windows XP(Service Pack 3以降)/Windows Vista/Windows 7のパソコンで動作を確認しています。ただし、すべてのパソコンで動作を保証するものではありません。

## Wi-Fi®テザリング機能を利用する

Wi-Fi®対応機器を8台まで同時接続できます。

- ・Wi-Fi®アクセスポイントを利用してインターネットに接続した場合、ご利用の環境によってはWi-Fi®対応機器のブラウザやゲームなどのアプリケーションが正常に動作しないことがあります。
- 2 「Wi-Fiテザリング」にチェックを付ける
  - ・「Wi-Fiデザリング」のチェックを外すと、Wi-Fi®テザリングがオフにないます
  - 初回起動時はWi-Fi®のテザリングの設定画面が表示されます(▶P.94)。

#### memo

日本国内では1~13 チャンネル、国外では1~11 チャンネルの周波数帯を利用できます。

- 2 「Wi-Fiテザリングを設定」
- 3 必要な項目を設定

ネットワークSSID	クライアンド(パソコンなど)から見える ルーター名( SSID )は変更することがで きます。お買い上げ時には、 「ISW13F_AP」に設定されています。
セキュリティ	無線LAN( Wi-Fi® )の暗号化方式を選択し ます。
パスワード	クライアントとの通信を暗号化するため のパスワード(WEPキー/WPAキー)を 設定します。ここで設定したWEPキー/ WPAキーをクライアント側でも入力す る必要があります。

4 「保存」



「セキュリティ」の設定を「Open」にすると、意図しない機器からの接続のおそれがありますので、ご注意ください。

#### ■Wi-Fi®対応機器を簡単に登録する

AOSS™またはWPSに対応したWi-Fi®対応機器を登録できます。あらかじめWi-Fi®テザリングをオンにしてください。

- ホーム画面で < □ 「本体設定」「その他…」「テザリング」
  </p>
- 2「Wi-Fi簡単登録」

AOSS™方式の場合

- I 「AOSS方式」
- 4 登録するWi-Fi<sup>®</sup>対応機器をAOSS™モードに設定「OK」

WPS方式の場合

- <mark>3</mark>「WPS方式」 登録方法を選択
- •「プッシュボタン方式」を選択した場合は、Wi-Fi®対応機器側で専用ボタンを押します。
- •「PIN入力方式」を選択した場合は、Wi-Fi®対応機器に表示されたPINコードを入力「OK」と操作します。
- ・AOSS™方式は2.4GHz帯のみに対応しています。
- ・Wi-Fi®対応機器によっては、AOSS™方式での接続ができない場合があります。接続できない場合はWPS方式または手動で接続してください。

#### momo

AOSS™登録機器数が最大件数の24件を超えると、古い登録データの削除確認画面が表示されます。新たな機器でAOSS™接続を利用する場合は「はい」をタップしてください。

AOSS™設定を解除するには、ホーム画面で<
三
\[
「本体設定」「その他...」
「テザリング」「Wi-Fiテザリングを設定」「AOSS解除」をタップします。

## テザリングのヘルプを利用する

- 2「ヘルプ」

## Bluetooth®機能を利用する

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器、外付けキーボードなどのBluetooth®デバイスとワイヤレス接続できる技術です。

- Bluetooth®対応バージョンやプロファイルについては、P.124をご参昭ください。
- ・設定や操作方法については、接続するBluetooth®対応機器の取扱説 明書もご覧ください。
- ・ISW13FとすべてのBluetooth®対応機器とのワイヤレス接続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®標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®通信を行う際はご注意ください。

Bluetooth ®通信時に発生したデータおよび情報の漏えいにつきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

#### Bluetooth®機能使用時のご注意

良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。

- 1. ISW13F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、家具などが建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなることがあります。
- 2. ほかの機器 電気製品、AV機器、OA機器など)から2m以上離れて接続してください、特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、ほかの機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱れたりすることがあります。

#### 無線LAN(Wi-Fi®)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、ISW13FのBluetooth®機能と無線LAN(Wi-Fi®)機能「Wi-Fi周波数帯域」が自動」/「2.4GHzのみ」のとき)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、ISW13FのBluetooth®機能のみ使用している場合でも、無線 LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器が近辺で使用されていると、同様の 現象が発生します。このようなときは、次の対策を行ってください。

- 1. ISW13F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<sup>®</sup>機能をオンにする

ISW13FでBluetooth®機能を利用する場合は、Bluetooth®機能をオンにします。

- 2 「OFF」をタップして「ON」にする Bluetooth®機能がオンになります。

デー 夕通信

#### Bluetooth®機器を登録する

ISW13Fと初めて接続するBluetooth®対応機器の場合は、ペア設定を行います。一度ペア設定を行うと、設定は記憶されます。

- ・ペア設定をするBluetooth®対応機器のBluetooth®機能をオンにして、「検出可能」の設定にしてください。
- ・相手機器とISW13Fとの間に障害物などがない状態で10m以内に 設置してください。
- 1 ホーム画面で

  「本体設定」「Bluetooth」
  - ・「使用可能なデバイス」リストに、接続する機器が表示されているとき は操作<!○ に進みます。
  - ISW13Fの名前をタップして「周辺のすべてのBluetoothデバイス に表示」にすると、ほかのBluetooth®機器から検出され、名前が表示 されるようになります。
- 2 「デバイスの検索」
  - ペア設定済みの機器と、新たに検出された機器が 使用可能なデバイス」リストに表示されます。
  - ・Bluetooth®対応機器が表示されない場合は、ISW13Fの名前をタップして「周辺のすべてのBluetoothデバイスに表示」にしてから、「デバイスの検索」をタップしてください。
- 3 接続する機器をタップ
- 4 ISW13FとBluetooth<sup>®</sup>対応機器で、それぞれ画面の指示に従って操作
  - ペア設定が終了すると、「ペアリングされたデバイス」リストに名前が表示されます。



Bluetooth®機能のオン/オフ設定は、電源を切っても変更されません。 Bluetooth®機能はISW13Fの電源を切った状態では使用できません。

## Bluetooth®対応機器との接続を解除する

- 1 ホーム画面で
  ○
  三
   「本体設定」「Bluetooth」
- 「ペアリングされたデバイス」の機器の事をタップ「ペアを解除」

ペア設定を残したまま接続が解除されます。

#### Bluetooth®通信でデータを送受信する

#### ■Bluetooth®通信でデータを送信する

ギャラリーの画像をBluetooth®通信で送信する操作例を説明します。

- ・あらかじめISW13FのBluetooth®機能をオンにしてください。また、相手のBluetooth®対応機器とペア設定を行ってください。
- ギャラリーで送信する画像をタップ
  - ・ ギャラリーの操作については、P.71をご参照ください。
- 🔼 🖪 「Bluetooth」
  - ■の隣に が表示されている場合は、 をタップしても操作できます。
  - ・Blutooth®機能がオフの場合は、「ONにする」をタップします。
- 3 相手のBluetooth®対応機器をタップ
  - 相手のBluetooth®対応機器によっては、受信を許可するなどの操作が必要な場合があります。
  - ステータスバーに■が表示されたら、ステータスバーを下にドラッグして送信が完了したことを確認します。

#### Bluetooth®通信で連絡先を送信する

登録されている連絡先をBluetooth®通信で送信します。

- あらかじめISW13FのBluetooth®機能をオンにしてください。また、相手のBluetooth®対応機器とペア設定を行ってください。詳しくは、「Bluetooth®機器を登録する(▶P.95)をご参照ください。
- 1 連絡先一覧で送信する連絡先をタップ
- 2 (其有」「Bluetooth」
  - Bluetooth®機能がオフの場合は、「ONにする」をタップします。
- 3 Bluetooth端末リストで相手のBluetooth®対応機器を タップ
  - 相手のBluetooth®対応機器によっては、受信を許可するなどの操作が必要な場合があります。
  - ステータスバーに

    が表示されたら、ステータスバーを下にドラッグして送信が完了したことを確認します。

## memo

連絡先を全件送信する場合は、連絡先一覧で<br/>
で<br/>
「インポート/エクスポート」「表示可能な連絡先を共有」「Bluetooth」 Bluetooth端末リストで相手のBluetooth®対応機器をタップします。

## Bluetooth®通信でデータを受信する

- ・あらかじめISW13FのBluetooth®機能をオンにしてください。また、相手のBluetooth®対応機器とペア設定を行ってください。
- 送信側のBluetooth®対応機器でファイルを送信 ステータスパーにファイル着信を知らせる \*\* が表示されます。
- 2 ステータスバーを下にドラッグ
- 3 「Bluetooth共有:ファイル着信」「承諾」 ステータスパーに型が表示されたら、ステータスパーを下にドラッグ して受信が完了したことを確認します。

## Bluetooth®通信時のISW13Fの名前を変更 する

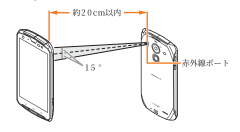
ISW13Fの名前は、ほかのBluetooth®対応機器に表示されます。

- ・あらかじめBluetooth®機能をオンにしてください。
- 🚺 ホーム画面で 🖅 「本体設定」「Bluetooth」
- 3 入力欄をタップ ISW13Fの名前を入力 「名前を変更」

#### 赤外線の利用について

赤外線の通信距離は約20cm以内でご利用ください。また、データの送受信が完了するまで、赤外線ポートを向き合わせたまま動かさないでください。

赤外線通信を行うには、送る側と受ける側がそれぞれ準備する必要があります。受ける側が受信状態になっていることを確認してから送信してください。



## memo

直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。

赤外線通信中に指などで赤外線ポートをおおわないようにしてください。 本製品の赤外線通信は、IrMCパージョン1.1に準拠しています。ただし、相手側 の機器がIrMCパージョン1.1に準拠していても、機能によって正しく送受信で きないデータがあります。

こない・・・ハルンよ・。 赤外線ボートが汚れていると、正常に通信できない場合があります。柔らかな布で赤外線ボートを拭いてください。

送受信時に認証パスコードの入力が必要になる場合があります。認証パスコードは、送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力します。

## 赤外線通信でデータを受信する

#### 1件受信する場合

- 1 ホーム画面で₩ 「赤外線」
- 2 「1件受信」

#### 連絡先の場合

- 3 「追加」「OK」
  - アカウントを選択するポップアップメニューが表示されたときは、連絡先を登録するアカウントを選択します。
  - ・「スキップ」をタップすると、連絡先への登録を中止します。

#### 静止画の場合

3 「はい」「OK」

## 連絡先を全件受信する場合

- 🚺 ホーム画面で🎛 「赤外線」
- 2 「全件受信」 入力欄をタップ 4桁の認証パスコードを 入力 「受信」
- 3 「上書き」/「追加」「OK」
  - アカウントを選択するポップアップメニューが表示されたときは、連絡先を登録するアカウントを選択します。
  - •「スキップ」をタップすると、連絡先への登録を中止します。

#### memo

ホーム画面で〈三〉「本体設定」「赤外線受信」をタップしても、赤外線受信できます。

連絡先を全件受信した場合は、「プロフィール」も受信されます。

#### 赤外線通信でデータを送信する

#### 1件送信する場合

#### 連絡先の場合

- 1 連絡先一覧で送信する連絡先をタップ
  - ・お客様の連絡先を送信する場合は、ホーム画面で〈三〉「本体設定」「プロフィール」〈三〉「赤外線」をタップします。
- ☑ 「赤外線」「OK」

#### 静止画の場合

- 1 ギャラリーで送信する静止画を表示
- 🔼 【 「赤外線」「OK」

#### 連絡先を全件送信する場合

- 🚺 連絡先一覧で 🖅 「 電話帳全件送信 」
- 2 4桁の認証パスコードを入力 「送信」「OK」

#### memo

連絡先を全件送信した場合は、「プロフィール」も送信されます。

## VPN( 仮想プライベートネットワーク )に 接続する

VPN( Virtual Private Network: 仮想プライベートネットワーク )は、企業や大学などの保護されたローカルネットワーク内の情報に、外部からアクセスする技術です。ISW13FにVPN接続を設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を入手してください。

#### VPNを追加する

1 ホーム画面で (三) 「本体設定」「その他…」「VPN 設定」

VPN設定画面が表示されます。

- セキュリティの解除方法を設定する必要がある旨のメッセージが表示された場合は、「OK」 セキュリティ解除方法をタップ 画面の指示に従って操作してください。設定が終了したら操作
   □ に進みます。
- <mark>2</mark>「VPNネットワークの追加」
- 3 ネットワーク管理者の指示に従って、VPN設定の各項目を設定
- 4 「保存」

VPN設定画面に、新たなVPNが追加されます。

#### VPNに接続する

ホーム画面で (三) 「本体設定」「その他…」「VPN 設定」

VPN設定画面に、追加したVPNがリスト表示されます。

- 2 接続するVPNをタップ
- 3 必要な認証情報を入力 「接続」 VPNに接続すると、ステータスパーに通知アイコンが表示されます。

#### VPNを切断する

- 1 ステータスバーを下にドラッグ VPN接続中を示す通知 をタップ
  - 切断すると、ステータスパーの通知アイコンがグレーになります。ステータスパーを下にドラッグ 通知をタップすると、再接続できます。

ラーグ追信

# 機能設定

設定メニューを表示する	98
プロフィールを設定する	98
初期設定をする	98
無線とネットワークの設定をする	99
通話の設定をする	
音・振動の設定をする1	00
ディスプレイの設定をする1	00
マルチメディアの設定をする1	
エコモードの設定をする1	
アプリケーションの設定をする1	
アカウントと同期の設定をする	
位置情報サービスの設定をする	03
自分からだ設定をする1	
言語と文字入力の設定をする1	
日付と時刻の設定をする	
ユーザー補助の設定をする1	
開発者向けオプションを設定する1	
端末情報やバージョン情報を確認する	

ISW13Fの各種機能を設定、管理します。無線LAN(Wi-Fi®)やセキュリティなどの設定も、ここから操作します。

1 ホーム画面で ◯≡ 「本体設定」

設定メニュー画面が表示されます。

ホーム画面で**日** 「設定」をタップしても表示できます。

#### 設定メニュー項目一覧

項目	設定内容
プロフィール	お客様ご自身の情報を確認、編集できます。 ▶P.98「プロフィールを設定する」
初期設定	自分からだ設定やセキュリティの設定など基本の 設定を行います。 ▶P.98「初期設定をする」
Wi-Fi	無線LAN( Wi-Fi® )機能の設定を行います。 ▶P.92「Wi-Fi®ネットワークに接続する」
Wi-Fi簡単登録	AOSS / WPS方式で登録します。 ▶P.92「Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する」

+ 4 4 - 4	
赤外線受信	赤外線通信でデータを受信します。 ▶P.96「赤外線通信でデータを受信する」
Bluetooth	Bluetooth®機能の設定を行います。 ▶P.94「Bluetooth®機能を利用する」
FM トランス ミッタ	FMトランスミッタの設定を行います。 ▶P.72「FMトランスミッタを利用する」
データ使用	モバイルネットワーク経由のデータ通信 モバイルデータ )のオン / オフを設定します。また、モバイルデータの制限や、バックグラウンドのデータ通信を制限するなどの設定を行います。
その他	機内モードやテザリング、Wi-Fi Directなどの設定を行います。 ▶P.99「無線とネットワークの設定をする」
通話設定	通話時間の確認ができます。また、留守番電話サービスや転送電話サービスの設定、インターネット通話の設定などを行います。 ▶P.99「通話の設定をする」
音·振動	マナーモードや着信音、通知音、パイブレーション (振動)の設定など、音や振動に関する設定を行います。
ディスプレイ	▶P.100「音・振動の設定をする」 フォトスクリーンやスリープ、画面の向き、ディスプレイ表示に関する便利な機能などの設定を行います。 ▶P.100「ディスプレイの設定をする」
マルチメディア	ワンセグやYouTubeの画質や音質を設定します。 ▶P.101「マルチメディアの設定をする」
ストレージ	microSDカードやUSBマスストレージ、ISW13F本体内のメモリ容量を確認できます。また、microSDカードのマウント/マウント解除やフォーマットを行います。 ▶P.88「microSDカードを使う」 ▶P.89「USBマスストレージを使う」 ▶P.88「メモリの使用量を確認する」
電池	電池残量や電池使用項目などを表示します。
NX!II	電池の消費量を抑えるエコモードの設定を行います。 ▶P.101「エコモードの設定をする」
アプリケー ション	アプリケーションのインストールや起動に関する 設定を行います。また、インストールしたアプリ ケーションの管理を行います。 ▶P.102「アプリケーションの設定をする」
アカウントと 同期	オンラインサービスのアカウント管理や同期に関する設定を行います。 ▶P.102「アカウントと同期の設定をする」
位置情報サービ ス	GPS機能のオン / オフなど位置情報に関する設定を行います。 ▶P.103「位置情報サービスの設定をする」

(Z <sub>1</sub> X Z01Z03Z3	
項目	設定内容
セキュリティ	画面ロック、PINコードの設定、プライバシーモードの設定、認証情報の管理などセキュリティに関する設定を行います。 ▶P.103「セキュリティの設定をする」
自分からだ設定	身長、体重などの基本情報や、あわせるボイスを使うための各種設定を行います。 ▶P.105「自分からだ設定をする」
スライドインラ ンチャー	アプリケーションを登録し、アプリケーション一覧 (ランチャー)からすばやく起動させるための設定 を行います。 ▶P.105「スライドインランチャーを設定する」
言語と入力	表示言語の設定や文字入力関連の設定、音声認識やテキスト読み上げの設定を行います。 ▶P.105「言語と文字入力の設定をする」 ▶P.106「テキスト読み上げ機能を設定する」
バックアップと リセット	ISW13Fのバックアップ / 初期化を行います。 ▶P.106「ISW13Fを初期化する」
日付と時刻	日付と時刻の表示形式やタイムゾーンを設定します。 ▶P.106「日付と時刻の設定をする」
ユーザー補助	ユーザーの操作に音や振動で反応したり、テキストを読み上げたりするユーザー補助プラグインを有効にします。 ▶P.106「ユーザー補助の設定をする」
開発者向けオプ ション	開発者向けの設定メニューを表示します。 ▶P.106「開発者向けオプションを設定する」
au ID設定	au IDを設定します。 ▶P.2.4「au IDを設定する」
端末情報	電池残量や自分の電話番号など、端末の状態を確認できます。 ▶P.107「端末情報やバージョン情報を確認する」

## プロフィールを設定する

- 1 設定メニュー画面で「プロフィール」
- 2 (三) 「編集」
- 3 必要な項目を設定 「完了」

## 初期設定をする

- 1 設定メニュー画面で「初期設定」
- 2 必要な項目を設定

自分からだ設定	身長、体重などの基本情報や、あわせるボイ スを使うための各種設定を行います。
スライドインラン チャー	アブリケーションを登録し、アプリケーション一覧(ランチャー)からすばやく起動させるための設定を行います。 ▶P.105「スライドインランチャーを設定する」
画面ロックの認証設定	チェックを付けると、画面ロックの認証設定をオンにします。 ▶P.40「画面ロックの認証設定をオンにする」
セキュリティ解除 方法	セキュリティロックの解除方法を設定します。 ▶P.40「セキュリティロックの解除方法を 設定する」
壁紙	ホーム画面の壁紙を設定します。 ▶P.30「ホーム画面の壁紙を変更する」
フォトスクリーン	ロック画面の画像を設定します。 ▶P.100「ディスプレイの設定をする」
かんたんお引越し	スマートフォン以外のau電話からISW13Fに機種変更をする場合、電話帳やメールのデータを簡単な操作でまとめて移行できます。 P.99「かんたんお引越しでデータを移行する」

卓上ホルダ充電	卓上ホルダを使って充電する場合の電流値を設定します。 卓上ホルダと富士通ACアダプタを接続して充電する場合は、「急速充電」に設定します。 ・ 卓上ホルダを使用する場合でも、卓上ホルダをバソコンと接続して充電する場合は、必ず・通常充電」にしてください。
au ID設定	au IDを設定します。 ▶P.24「au IDを設定する」
Google アカウント	Googleアカウントを設定します。 ▶P.24「Googleアカウントを設定する」
紛失端末対応の 設定	安心セキュリティパックの「3LM Security」における「紛失端末対応」機能の 設定を行います。 ▶P.42「3LM Securityを利用する」

## memo

卓上ホルダとパソコンをmicroUSBケーブルを使って接続した場合、お使いのパソコンによっては充電時間が長くなったり、充電しないことがあります。

### ▋かんたんお引越しでデータを移行する

スマートフォン以外のau電話の電話帳やメールなどの各種データをmicroSDカードにバックアップし、まとめて移行することができます

- スケジュールのデータを移行するには、ISW13FにGoogleアカウントを登録しておく必要があります。
- 移行するデータを保存したmicroSDカードをISW13F に挿入する
- 2 設定メニュー画面で「初期設定」
- 3 「かんたんお引越し」 画面の内容を確認して「OK」
- 復元するデータを確認して「復元開始」復元しないデータがあるときは、チェックを外します。
- 5 復元が完了したら件数などを確認して「OK」

## memo

かんたんお引越しでデータを移行できるのは、2008年以降に発売の東芝製、富士通東芝モバイルコミュニケーションズ製、および富士通モバイルコミュニケーションズ製のau電話、スマートフォン以外)で、microSDカードに対応した機種です。

バックアップデータが複数ある場合は、最新の日付のデータが復元されます。 メールの添付ファイルは移行できません。また、データの種類や属性などによって、移行できないことがあります。

## 無線とネットワークの設定をする

- 1 設定メニュー画面で「その他…」
- 2 必要な項目を設定

機内モード	▶P.33「通話・通信機能のオン/ オフを切り替える(機内モード)」
VPN設定	▶P.96「VPN(仮想プライベート ネットワーク)に接続する」
テザリング	▶P.93「Wi-Fi®テザリング機能 を利用する」
Wi-Fi Direct	▶P.93「Wi-Fi Directで他の機器と接続する」

モバイル ネットワーク	データ通信を 有効にする	パケット通信のオン / オフを設 定します。
	データ ローミング	▶P.117「データローミングを設 定する」
	auフェム トセルを探す	auフェムトセルは、個人のお客様の宅内を対象に、半径10メートル程度の小さな範囲のau電話の通話エリアを形成する小型基地局です。「auフェムトセルを探す」の「OK」をタップし、auフェムトセルを探してください。
	高度な設定	通常は「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。
ローミング設定		▶P.116「海外利用に関する設定 を行う」

#### 通話の設定をする

- 🚺 設定メニュー画面で「通話設定」
- 2 必要な項目を設定

通話時間	▶P.99「通話時間の目安を確認する」
留守番電話	▶P.110「お留守番サービスを利用する(標準サービス)」
転送電話	▶P.112「着信転送サービスを利用する(標準サービス)」
伝言メモ	▶P.99「伝言メモを利用する」
クイック返 信	クイック返信に使うテキストを編集します。
アカウント	インターネット通試(SIP)アカウントの設定をします。
インター ネット通話 を使用	インターネット通話( SIP )の使用方法を設定します。

#### 通話時間の目安を確認する

最後にかけた電話の通話時間と、今までにかけた電話の累積通話時間 を確認できます。なお、表示される通話時間はすべて目安です。正確な ものではありません。

- 1 設定メニュー画面で「通話設定」
- 2 「通話時間」

前回通話時間、累積通話時間、前回リセット日時が表示されます。

通話時間をリセットする場合は、(三) 「リセット」「OK」をタップします。

#### ■伝言メモを利用する

電話に出ることができないときに、相手の方の伝言を録音できます。

- 🚺 設定メニュー画面で「通話設定」
- 2 「伝言メモ」
- 3 必要な項目を設定

伝言メモリスト	録音されている伝言メモのリストを表示します。
伝言メモを有効	チェックを付けると、伝言メモを有効にします。 ・ 伝言メモを有効にしていない場合も、かかってきた電話に出ずに「伝言メモ」をスライドすると、相手の声を録音することができます。
応答時間設定	伝言メモが応答するまでの時間を設定しま す。
応答ガイダンス 設定	応答ガイダンスの設定をします。

## 音・振動の設定をする

- 🚺 設定メニュー画面で「音・振動」
- 2 必要な項目を設定

:= : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
音量	▶P.100「音量を調節する」		
気配り着信	周囲の状況に応じて電話やメールの着信音 を調整します。		
マナーモード	▶P.33「マナーモードを設定する」		
マイク入力	▶P.100「ステレオイヤホン接続時に使用するマイクを設定する」		
着信音	電話着信音を設定します。		
着信LED	電話着信したときに点灯するお知らせLED の色を設定します。		
通知音	USB接続時やUSBストレージをOFFにしたとき、エコモード起動、測位開始などの通知音を設定します。		
バイブレーション と着信音	チェックを付けると、電話着信時にバイブ レーションが動作します。		
ダイヤルパッドの タッチ操作音	チェックを付けると、電話をかけるときのボ タン操作音が鳴ります。		
タッチ操作音	チェックを付けると、メニュー選択時に操作 音が鳴ります。		
画面ロックの音	チェックを付けると、画面ロック設定時および解除時に通知音が鳴ります。		
充電通知バイブ	チェックを付けると、充電開始時および終了 時に振動でお知らせします。		
ロック解除時 バイブ	チェックを付けると、画面ロック解除時に振動でお知らせします。		
はっきりタッチ	チェックを付けると、タッチの感覚を周囲の 状況に応じて自動調整します。		
振動の強さ	タッチ操作時のバイブレーションの強度を 設定します。 •「はっきりタッチ」を有効にしているとき に設定できます。		
歩行中の強度 アップ	チェックを付けると、歩行中はバイブレーションを強くするように設定します。 ・「はっきりタッチ」を有効にしているとき に設定できます。		

## 音量を調節する

- 1 設定メニュー画面で「音・振動」
- 2 「音量」
- 3 スライダーをドラッグして音量を調節 「OK」



着信音量は、① / ①を押しても調節できます。音楽再生時や動画再生時に① / ①を押すとメディア音量が調節されるなど、表示中の画面によって調節される音量は異なります。

#### ステレオイヤホン接続時に使用するマイクを設 定する

ステレオイヤホン端子にステレオイヤホンを接続しているときに使用するマイクを設定します。

- 1 設定メニュー画面で「音・振動」
- 2「マイク入力」
- 3 項目を選択
  - 接続するステレオイヤホンにマイクがない場合は、「端末のマイク」を 選択します。

#### memo

ステレオイヤホンが接続されていない場合は、マイク入力の設定に関わらずISW13Fのマイクが使用されます。

## ディスプレイの設定をする

- 設定メニュー画面で「ディスプレイ」
- 2 必要な項目を設定

必要な項目を設定			
画面の明るさ		画面の明るさを設定します。 ・「明るさを自動調整」をオフにしているときに設定できます。	
スリーブ		ディスプレイの表示を消してスリープモードにするまでの時間を設定します。 ・ 充電中はスリープモードにしないように設定するには、設定メニューで「開発者向けオプション」「スリーブモードにしない」にチェックを付けます。	
フォト スクリーン	画像設定	画面ロック中に背景にする画像を選択します。 ・ FlickrまたはPicasaは、オンラインサービスです。入力したキーワードに関連する画像を、各サービスに公開されている画像からダウンロードして表示することができます。なお、各サービスを利用するには、パケット通信接続または無線LAN(Wi-Fi®)接続が必要です。	
	更新間隔 更新時刻の	オンラインサービスから画像をダウンロードする間隔を設定します。	
	指定	たときに、時刻を指定します。	
	利用するネッ トワーク	オンラインサービスから画像をダ ウンロードするときに利用する ネットワークの種類を制限できま す。	
壁紙		▶P.30「ホーム画面の壁紙を変更 する」	
ロック画面の	表示	チェックを付けると、画面ロック認証操作前にロック画面を表示します。	
ロック画面の消灯時間		ロック画面の表示時間を設定します。	
電池アイコン		電池残量の表示パターンを変更します。	
画面の自動回転		ISW13Fの向きに合わせて縦横表示を切り替えるかどうかを設定します。 ・ワンセグやカメラなど一部のアプリケーションは「画面の自動回転」の設定に従いません。また、横画面表示固定のアプリケーションがあります。	
フォント	· ¬*	表示フォントを変更します。	
フォントサイ プライバシー	・ビュー	フォントサイズを変更します。 チェックを付けると、周りの人から 画面を見えにくくします。	
あわせるズーム		歩行時に画面を拡大して表示する かどうかを設定します。立ち止まっ たときに拡大表示を解除する時間 を設定できます。	
インテリカラー		周囲の環境に合わせて画面の色味 を見やすく調整します。自動または 手動で調整できます。 ・プライバシービューを設定して いる場合、調整は無効になりま す。	
持ってる間ON		チェックを付けると、手に持っている間はスリープモードにならないように設定します。 ・10分経過すると、自動的にスリープモードになります。	

戻ってシェ イク	戻ってシェイ ク	チェックを付けると、「画面の自動 回転」によって回転した画面を、 ISW13Fを2回以上振る動作で元 に戻して固定することができます。
	バイブ通知	チェックを付けると、画面の向きが 戻るときにバイブレーションで通 知します。 ・「戻ってシェイク」を有効にして いるときに設定できます。
スクロールエ	フェクト	スクロールの際に青く光る、または 跳ね返るような効果を設定します。

「画像設定」で「Flickr」または「Picasa」を選択した場合のみ設定できます。

## memo

「画面の明るさ」「持ってる間ON」を設定しても、エコモード起動中はエコモードの設定内容に従います。

## マルチメディアの設定をする

- 1 設定メニュー画面で「マルチメディア」
- 2 必要な項目を設定

画質補正	チェックを付けると、動画の映像を自動補正 して、高画質化します。
Dolby Mobile設 定	動画や音楽の再生にDolby Mobile機能を使用するかどうかを設定できます。
動画ジャンル設定	再生する動画のジャンルなどに合わせて音 質を設定できます。
音楽ジャンル設定	再生する音楽のジャンルなどに合わせて音 質を設定できます。
エフェクト自動設 定	再生するコンテンツに合わせて自動的に特殊効果を適用するかどうかを設定できます。

#### memo

お買い上げ時に登録されているアプリケーションで、「エフェクト自動設定」が動作するのば「Playミュージック」だけです。

#### エコモードの設定をする

電池残量が少なくなったときや、設定した時間帯に、自動的にエコモードを起動するように設定できます。各モードには、あらかじめオフにする項目や画面の明るさなどの制限が設定されています。

## エコモードを設定する

エコモードの起動について設定します。

1 設定メニュー画面で「NX!エコ」

機能制限に関する確認画面が表示されます。内容を確認して「OK」をタップします。

•「以後、表示しない」にチェックを付けると、次回から確認画面が表示されなくなります。

#### 2 必要な項目を設定

タイマーエコモード	設定した時間帯になると、自動的にエコ モードが起動します。 ・有効にするには「OFF」をタップして 「ON」にします。 ・「設定1」、または「設定2」の時間帯を タップして時間帯を設定します。
電池残量エコモード	設定した電池残量以下になると、自動的 にエコモードが起動します。 ・有効にするには「OFF」をタップして 「ON」にします。 ・電池残量(%以下)をタップして電池残量を設定します。
今すぐエコモード	「OFF」をタップして「ON」にすると、設定されているエコレベルですぐにエコモードを起動します。
充電時はエコモード を解除する	チェックを付けると、充電しているとき はエコモードを解除します。

## memo

設定内容によっては機能、通信などが制限されることがあります。

タイマーエコモードの「設定1」と「設定2」の時間帯が重複している場合は、後から設定した時間帯が優先して動作します。

同時に別のエコモードを設定した場合、それぞれのエコモードの優先順位は次の通りです。

今すぐエコモード 電池残量エコモード タイマーエコモード ISW13Fの購入後またはリセット後に初めてエコモードに切り替わるときは、エコモードへの切り替えを確認する画面が表示されます。2回目以降は、ステータスパーにエコモードになったことを知らせる通知が表示されます。確認画面は表示されません。

#### エコレベルを設定する

あらかじめ制限する項目が登録されたエコレベルを設定します。

- 1 設定メニュー画面で「NX!エコ」 各モードの「エコレベル」
- 2 レベルを選択 「決定」
  - 各レベルの「確認」をタップして、内容を確認できます。

## ▋オリジナルエコを設定する

エコモードが起動したときに、電池の消耗を抑えるために制限する項目を個別に設定します。

- 設定メニュー画面で「NX!エコ」 各モードの「エコレベル」
- 2 「オリジナルエコ」「編集」
- 3 各項目を設定 「完了」「OK」「決定」
  - オリジナル機能選択画面の「一括設定」で現在の設定値をタップ 「最初から設定」「はい」をタップすると、お買い上げ時の設定に戻ります。

## memo

「バックグラウンドのデータ通信」を設定すると、ネットワークやアプリケーションに影響を与え、一部の機能を停止させることがあります。

## インストール済みのアプリケーションの情報を 確認する

- 1 ホーム画面で ◯≡◯ 「アプリの管理」
  - ・ホーム画面で
    「本体設定」「アプリケーション」をタップしても表示できます。
- 2 画面上部のカテゴリータブをタップ

選択したカテゴリーのアプリケーションの一覧が表示されます。 ストレージ使用状況が画面下部に表示されます。

- 「サイズ順(サイズ順に表示されているときば 名前順」)を タップして、一覧に表示するアプリケーションの並び順を変更することができます。
- 3 情報を確認するアプリケーションをタップ
  - 「データを消去」/「キャッシュを消去」をタップすると、アプリケーションのデータやキャッシュを消去できます。
  - ・「すべて表示」をタップすると、すべての情報が表示されます。

## アプリケーションをmicroSDカードに移動 / 削 除する

- ・Google Playからインストールしたアプリケーションは、Google Play画面から削除してください(▶P.76)。
- 1 ホーム画面で (■) 「アプリの管理」
- 2 画面上部のカテゴリータブをタップ

選択したカテゴリーのアプリケーションの一覧が表示されます。

- 「サイズ順(サイズ順に表示されているときば 名前順」)を タップして、一覧に表示するアプリケーションの並び順を変更することができます。
- 3 移動 / 削除するアプリケーションをタップ
- 「SDカードに移動」/「アンインストール」
  - 「アンインストール」をタップした場合は、「OK」「OK」をタップして削除できます。

## memo

あらかじめインストールされているアプリケーションには、移動/削除できないものがあります。移動/削除ができないアプリケーションは、無効化するとメインメニューに表示されず起動ができなくなります。ホーム画面で (三) 「アプリの管理」 アプリケーションをタップ 「無効にする」をタップします。

#### ▋アプリケーションを強制停止する

- 1 ホーム画面で (III) 「アプリの管理」
- 2 強制停止するアプリケーションをタップ 「強制停止」

#### 実行中のサービスを表示する

- 🚺 ホーム画面で 🖃 「アプリの管理」
- 2 「実行中」
- 3 サービス名をタップし、必要に応じて停止やレポートなど の操作

#### アカウントと同期の設定をする

### ▋オンラインサービスのアカウントを登録する

- 1 設定メニュー画面で「アカウントと同期」
- 2 「アカウントを追加」
- 3 追加するアカウントをタップ
- 4 画面の指示に従ってアカウントを追加

## memo

ISW13Fに複数のGoogleアカウントを追加することができます。 Picasaウェブアルバムへのログイン用に設定しているGoogleアカウントを、 ISW13FのGoogleアカウントとして登録してください。

ISW13FにGoogleアカウントを登録したあとに、そのGoogleアカウントを 入力してPicasaウェブアルバムのアカウントを新規に取得しても、ISW13F のGoogleアカウントの同期項目にPicasaは表示されません。

「アカウントを追加」からmixiアカウントを新規登録することはできません。あらかじめブラウザを使用したりパソコンを使用したりして、mixiのサイトでmixiアカウントを作成してください。

Microsoft Exchange ActiveSyncアカウントの設定についての詳細は、ネットワーク管理者にご確認ください。

#### ■アカウントを削除する

- 1 設定メニュー画面で「アカウントと同期」
- 2 削除するアカウントをタップ

#### memo

一部のアカウントは、上記の操作では削除できません。その場合は、ISW13Fを初期化します(▶P.106)。

#### 自動同期するGoogleアプリケーションを設定 する

ISW13FとGoogleオンラインサービスの連絡先、カレンダー、Gmailなどの自動同期を設定します。

- 1 設定メニュー画面で「アカウントと同期」
- 2「OFF」をタップして「ON」にする
  - 一覧のアカウント名に「同期ON」が表示されているとき(アイコン表示が色付きのとき)は、自動的に同期されるように設定されています。
- 3 リストに表示されているGoogleアカウントをタップ
- 自動的に同期するGoogle アプリケーションにチェック を付ける

#### memo

「アカウントと同期」がオンのときは、ISW13Fにインストールされているすべてのアプリケーションが自動的にデータ通信を行うことを許可します。さらに「同期ON」のときは、アプリケーションがデータを自動同期することを許可します。

#### ■手動で同期を開始する

- 1 設定メニュー画面で「アカウントと同期」
- 2 同期するアカウントをタップ
- 3 (三)「今すぐ同期」



-同期を中止するには、同期中に <= 「同期をキャンセル」をタップします。

機能設定

#### 位置情報サービスの設定をする

#### ■GPSの設定をする

ISW13FのGPS機能と、GPS機能に対応するアプリケーションを使用して、現在地の確認や目的地までのルート検索などを行うことができます。

#### GPSのご利用にあたって

- ・GPSシステムの不具合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あらかじめご了承ください。
- ・ISW13Fの故障、誤動作、不具合、測位誤差、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。
- ISW13F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。
- ・GPSは米国国防総省により運営されておりますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検出機など)は、衛星信号を 妨害するおそれがあり、信号受信が不安定になることがあります。
- ・各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報 緯度経度情報 )に 基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

#### 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。また、GPSアンテナ付近(▶P.20)を手で覆わないようにしてお使いください。

- 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
- ISW13F端末の周囲に障害物(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

#### ■現在地情報の検索方法を設定する

- 1 設定メニュー画面で「位置情報サービス」
- 2 必要な項目を設定

Googleの位置情 報サービス	チェックを付けると、Wi-Fi®ネットワークや モバイルネットワーク基地局からの情報を もとに、現在地を検索します。
GPS機能	チェックを付けると、GPS機能を使用してより精度の高い位置情報を測位することで、現在地を検索します。
位置情報と Google検索	チェックを付けると、検索結果やサービスの 品質向上のため、Googleが現在地情報を使 用することを許可します。

#### memo

GPS情報は周囲に建物などがなく、天空が見える場所では精度が高くなります。周囲の環境により、正しいGPS情報が取得できない場合は、天空が見える場所へ移動してください。また、GPS機能を使用すると電池の消費が多くなります。「Googleの位置情報サービス」をオンにして、無線ネットワークによる現在地検索と併用することをおすめします。

「Googleの位置情報サービス」にチェックを付けると、Googleの位置情報サービスによる位置データの収集に同意したものとみなされます。位置データは個人が特定できない形で収集されます。また、データ収集はアプリケーション起動の有無にかかわらず行われます。

#### セキュリティの設定をする

ISW13Fのセキュリティ、認証情報ストレージなどに関する設定を行います。

- ・認証情報ストレージは、セキュリティ保護された無線LAN(Wi-Fi®) ネットワークやVPNに接続するための認証情報やその他の証明書 を保管するための領域です。認証情報やその他の証明書は、ネット ワーク管理者の指示に従って、Webサイトからダウンロードしたり、 microSDカードからインストールします。
- 設定メニュー画面で「セキュリティ」
- 2 必要な項目を設定

必要な項目を設定	
画面ロックの認証設定	チェックを付けると、画面ロックの認証 設定をオンにします。 ▶P.40「画面ロックの認証設定をオンに する」
セキュリティ解除 方法 パターンの変更 暗証番号の変更 パスワードの変更 顔認証の精度を改善	セキュリティロックの解除方法を設定します。 ▶P.40「セキュリティロックの解除方法を設定する」
指紋設定	指紋を登録 / 削除します。 ▶P.40「指紋認証機能を利用する」
パターンを表示する 自動ロック タッチ操作バイブ 所有者情報	セキュリティロックに関する設定をします。 ▶P.40「セキュリティロックに関する設定をする」
端末の暗号化	端末のデータを暗号化して、電源を入れるたびに暗証番号またはパスワードの入力が必要になるように設定します。解除するには、ISW13Fの初期化が必要です。管理者などに指示された場合にお使いいただくことをお勧めします。
PINコード設定	▶P.41「PINコードを設定する」
パスワードを表示す る パスワード	パスワードを入力するときに最後の文字を表示します。 IDやパスワードなどの認証情報を登録し
マネージャー	て管理します。
プライバシーモード 設定	▶P.104「プライバシーモードを設定する」
デバイス管理機能の 選択	デバイス管理機能を追加または削除しま す。
提供元不明のアプリ	▶P.104「提供元不明のアプリケーションのインストールを許可する」
信頼できる認証情報	インストールした認証情報や証明書を無効/有効にしたり、削除したりできます。システムタブ/ユーザータブをタップ証明書 画面下部の「無効にする」/「削除する」/「有効にする」「OK」
SDカードからイン ストール	暗号化された証明書をmicroSDカード からインストールします。
認証ストレージの消去	認証情報ストレージからすべての認証情報や証明書を消去して、ストレージのパスワードをリセットします。

#### ■プライバシーモードを設定する

プライバシーモードを設定すると、特定の人の連絡先やメールを非表示にしたり、電話やメールの着信があっても表示や通知をしないようにしたりできます。

また、メインメニューのアイコンやウィジェット、ブックマーク、画像 も非表示にできます。

- ・プライバシーモードの機能説明や注意事項、対応アプリケーション については、設定メニュー画面で「セキュリティ」「プライバシー モード設定」 認証操作 「機能説明・注意事項」をご覧ください。
- プライバシーモードを設定するには、あらかじめセキュリティ解除 方法を設定する必要があります(▶P.40)。
- 1 設定メニュー画面で「セキュリティ」
- 2 「プライバシーモード設定」 認証操作
- 3 「プライバシーモード」にチェックを付ける 確認画面が表示されます。「機能説明・注意事項を表示」/「閉じる」を タップします。「機能説明・注意事項を表示」を選択した場合は、注意事 項を確認後に∑∑○を押します。
  - •「このガイドを今後表示しない」にチェックを付けると、次回から表示 されなくなります。
- 4 必要な項目を設定

解除設定		プライバシーモードを解除する際の認証操作について設定します。 ・「操作非表示」を設定する場合は、「セキュリティの解除方法」で「指紋認証」を設定します。
電話・メール の設定	電話帳・履歴	プライバシー対象に指定した 電話帳、履歴、伝言メモ、メール を表示するかどうかを設定し ます。
	電話帳設定	電話帳・グループのプライバ シー対象を個別に指定します。 「電話帳」/「グループ」 電話 帳の左側のアイコンをタップ
	着信通知動作設 定	プライバシー対象に指定した 相手からの電話着信時の動作 を設定します。
	メール通知動作 設定	プライバシー対象に指定した 相手からのメール着信時の通 知動作を設定します。
	プライバシー新 着通知	プライバシー対象に指定した 相手からの新着通知を表示す るかどうかを設定します。ス テータスバーに異なる電池ア イコンを表示することができ ます。

その他の設定	ホーム	プライバシー対象に指定した アプリケーションのアイコン やウィジェットを表示するか どうかを設定します。
	ホーム設定	非表示にするアプリケーションのアイコンやウィジェットを指定します。 非表示にするアイコン / ウィジェットにチェックを付ける「OK」「OK」
	ブラウザ	プライバシー対象に指定した ブラウザのフォルダやブック マークを表示するかどうかを 設定します。
	ブラウザ設定	非表示にするフォルダやブックマークを指定します。 「OK」「開始」 フォルダ/ ブックマークをタップ 「完了」
	画像	プライバシー対象に指定した ギャラリーの画像やアルバム を表示するかどうかを設定し ます。
	画像設定	非表示にする画像 / アルバム を指定します。 「OK」「開始」 アルバム / 画 像をタップ 「完了」

#### memo

Gmailアプリケーションでのメールの表示や通知は、プライバシーモードに対応していません。NX!メールにGmailのアカウントを登録してお使いの場合、プライバシー対象に指定した相手からのメールを非表示にできますが、Gmailの着信時の通知動作設定、プライバシー新着通知の設定は無効になります。

#### ■プライバシーモードを起動 / 解除する

プライバシーモードの状態を切り替えます。プライバシーモードを起動することで、指定したデータを非表示にします。

#### 指紋センサーで起動 / 解除する

1 指紋センサーを1秒以上押す 解除するときは認証操作が必要です。

#### ステータスバーで起動 / 解除する

- 1 ステータスバーを下方向にドラッグ 通知パネルが表示されます。
- 2 電池アイコンを右にフリック 解除するときは認証操作が必要です。

#### memo

「解除設定」で「操作非表示」を設定し、「セキュリティの解除方法」で「指紋認証」 を選択した場合、認証操作は不要です。

プライバシーモードを解除しても、スリープモードになるとプライバシーモードが起動します。

## 提供元不明のアプリケーションのインストール を許可する

Google Play以外のサイトやメールなどから入手したアプリケーションのインストールを許可します。

- ・お使いのISW13Fと個人データを保護するためには、Google Play などの信頼できる発行元からのアプリケーションのみダウンロード してください。
- 1 設定メニュー画面で「セキュリティ」
- 2 「提供元不明のアプリ」にチェックを付ける
- 3 注意文を読み「OK」

#### 自分からだ設定をする

- 1 設定メニュー画面で「自分からだ設定」
- 2 必要な項目を設定

基本情報	誕生日や身長、体重などを設定します。
あわせるボイス	お使いになる方に合わせて聞きやすい音質 を設定します。
ウォーキング / Exカウンタ利用 設定	歩数/活動量計測アプリを設定します。

## 歩数計の設定をする

歩数計を利用するために必要な設定を行います。

- ・歩数計の設定をすると、歩数情報を利用するアプリケーションが使用できるようになります。
- 身長と体重を設定すると、より正確な歩数情報が取得できます。ただし、身長と体重のデータは歩数情報を利用するアプリケーションとは連携していません。

#### 歩数計ご使用時の注意事項

- ・歩数を正確にカウントするためには、正しく装着して(キャリングケースに入れて腰のベルトなどに装着する、かばんに入れるときは固定できるポケットや仕切りの中に入れる)毎分100~120歩程度の速さで歩くことをおすすめします。
- ・正しく装着していても、歩行がISW13Fに伝わらない状態では、歩数のカウントが正確に行われないことがあります。
- ・次の場合は歩数が正確にカウントされないことがあります。
- ISW13Fを入れたかばんが足や腰に当たって不規則に動くときや、ISW13Fを腰やかばんにぶら下げたとき
- すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、草履などを履いて不規則な歩行をしたとき、混雑した場所を歩くなど歩行が乱れたとき
- 立ったり座ったり、階段や急斜面の昇り降りをしたり、乗り物(自転車、車、電車、バスなど)に乗車したりなど、上下運動や振動、横揺れなどが多いとき
- 歩行以外のスポーツを行ったときや、ジョギングをしたとき、極端 にゆっくり歩いたとき
- ・ISW13Fに振動や揺れが加わっているときは、歩数のカウントが正確に行われないことがあります。
- 1 設定メニュー画面で「自分からだ設定」「基本情報」
- 2 「誕生日」「性別」「身長(100~220cm)」 「体重(30~120kg)」を入力
- 3 「登録」

#### memo

「歩数計利用」にチェックを付けると、画面ロック時にその日の累積歩数が表示されます。累積歩数が表示されているときに①を押すと、累積歩数の表示/非表示を切り替えることができます。

誤カウントを防ぐために歩行を始めたかどうかを判断しているため、歩き始め は数値が変わりません。目安として4秒程度歩くとそこまでの歩数が加算され ます.

カウントした歩数は約60分ごとに保存されます。ISW13Fの電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されていない歩数が消失してしまう場合があります。

歩数はISW13Fの故障、修理やその他の取り扱いによって消失してしまう場合があります。また、電池パックを外した状態や空の状態で約1ヶ月以上経過すると消失してしまう場合があります。万が一、消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

歩数計の履歴をすべて削除するには、設定メニュー画面で「自分からだ設定」 「ウォーキング / Exカウンタ利用設定」「実行」「はい」をタップします。

#### スライドインランチャーを設定する

スライドインランチャーの表示などを設定します。

- 1 設定メニュー画面で「スライドインランチャー」
- 2 必要な項目を設定

機能を有効にする	チェックを付けると、ランチャーが有効に なります。
スライドスポット	スライド操作する位置とランチャーの表示 を設定します。
ランチャー設定	ランチャー内の + をタップしてアプリケーションを追加できます。 ・ランチャーは最大 4 件登録できます。1 件のランチャーに登録できるアプリケーションは長 5 8 件です。 ランチャーをロングタッチすると、ランチャー名の変更、削除ができます。 ・ランチャー名は、全角 / 半角 6 文字まで入力できます。
バイブレーション	チェックを付けると、ランチャーの表示時 にバイブレーションを動作させます。
スタートガイド	ランチャーの使いかたのガイドを表示しま す。

#### 言語と文字入力の設定をする

- 設定メニュー画面で「言語と入力」
- 2 必要な項目を設定

必安は頃日	で設定	
Language		日本語と英語の表示を切り替えます。 ・英語表示に切り替えても、日本語の みに対応しているアプリケーションは日本語で表示されます。
スペルチェッカー		チェックを付けると、スペルチェッカーを利用できます。 をタップすると、スペルチェッカーの動作を設定できます。
ユーザー辞書		▶P.37「Androidキーボードでよく 利用する単語を登録する」
デフォルト		文字入力の方法を切り替えます。 ▶P.33「キーボードの入力方法を切り替える」
Androidキーボード		▶P.37「Androidキーボードを設定する」
Google 音声入力	入力言語の選 択	音声入力時に使用する言語を選択し ます。
	不適切な語句 をブロック	チェックを付けると、不適切な語句 を表示しません。
NX!input NX!input (簡体字)		▶P.37「中国語・韓国語に関する設定 をする」
NX!input		▶P.36「ATOKを設定する」
キーボード	配列	外付けキーボードを設定します。
音声検索	言語	音声検索時に入力する言語を設定し ます。
	セーフサーチ	音声検索時に出会い系サイトやアダルトサイトなどのWebページを規制するレベルを設定します。
	不適切な語句 をブロック	チェックを付けると、不適切な語句 を表示しません。
テキスト読	み上げの出力	▶P.106「テキスト読み上げ機能を 設定する」
ポインタの速度		スライドして速度を設定します。

テキスト読み上げ機能に対応したアプリケーションやプラグイン (TalkBackなど)で、テキスト読み上げ機能を利用する際に必要な設定です。

- テキスト読み上げ機能を利用するには音声データが必要です。
- 1 設定メニュー画面で「言語と入力」 「テキスト読み上げの出力」
- 2 必要な項目を設定

Googleテキスト 読み上げエンジン	テキスト読み上げに使用するエンジンを設定します。 まをタップしてエンジンの動作を設定できます。
音声の速度	テキストの読み上げ速度を設定します。
サンプルを再生	サンプル音声を再生して、設定を確認できます



音声データ(SpeechSynthesis Data Installer)には、日本語データは含まれていません。

## ISW13Fを初期化する

ISW13Fをお買い上げ時の状態に戻します(リセット)。この操作を行うと、ご購入後にISW13Fにお客様がインストールしたアプリケーションや登録したデータはすべて削除されます。

- 1 設定メニュー画面で「バックアップとリセット」
- 2 「データの初期化」「携帯端末をリセット」
- 3 認証操作
- 4 「すべて消去」 操作が完了して少したつと、ISW13Fが再起動します。

## memo

海外でご利用中にデータの初期化を行うと、Eメール(~@ezweb.ne.jp)のご利用ができなくなります。

#### 日付と時刻の設定をする

お買い上げ時は、ネットワークから提供される日付、タイムゾーン、時刻が自動的に設定されます。

- 1 設定メニュー画面で「日付と時刻」
- 2 必要な項目を設定

日付と時刻の自動設 定	チェックを外すと、日付などが手動で設定できます。 ・国際ローミング中は、ご利用になれません。
タイムゾーンを自動 設定	チェックを外すと、タイムゾーンを手動で設定できます。 ・国際ローミング中はご利用になれません。
日付設定	年月日を設定します。
時刻設定	時刻を設定します。 ・「24時間表示」のチェックを外している場合は、「午前」/「午後」をタップして切り替えます。
タイムゾーンの選択	時差を参考にタイムゾーンを選択しま す。
24時間表示	チェックを付けると、24時間表示になります。
日付形式	日付形式を設定します。

#### ユーザー補助の設定をする

- 1 設定メニュー画面で「ユーザー補助」
- 2 必要な項目を設定

ユーザー補助 サービス	▶P.106「ユーザー補助プラグインを利用する」
大きい文字サイズ	チェックを付けると、フォントサイズを「特大」に設定します。
電源ボタンで 通話を終了	図を押したときに通話を終了するかどうかを 設定します。
画面の自動回転	ISW13Fの向きに合わせて縦横表示を切り替えるかどうかを設定します( ▶P.100 )。
パスワードの音 声出力	チェックを付けると、入力したパスワードを音 声化します。
	ウェブスクリプトのインストールを許可する かどうかを設定します。

## ■ユーザー補助プラグインを利用する

ユーザーの操作に音や振動で反応したり、テキストを読み上げたりするユーザー補助プラグインを有効にします。

お買い上げ時はユーザー補助プラグインが登録されていません。 Google Playからユーザー補助プラグイン( SoundBack、 KickBack、TalkBackなど )をインストールしてください。

- 1 設定メニュー画面で「ユーザー補助」
- 2 ユーザー補助サービスをタップ「OFF」をタップして 「ON」にする「OK」

## 開発者向けオプションを設定する

USBデバッグや擬似ロケーション、ユーザーインターフェースやアプリケーションなどのソフトウェア開発者用機能の設定を行います。

- 🚺 設定メニュー画面で「開発者向けオプション」
  - USBデバッグ機能を利用するためには、パソコン側にUSBドライバをインストールする必要があります。
     詳細については、以下のサイトのISW13Fに関する情報をご覧ください。
    - http://www.fmworld.net/product/phone/sp/android/develop/
  - USBデバッグ(USB debug) や擬似ロケーション(Mock locations)などのソフトウェア開発者用機能については、下記の ホームページをご覧ください。
  - http://developer.android.com/

#### 2 必要な項目を設定

機能設置

## 端末情報やバージョン情報を確認する

- 1 設定メニュー画面で「端末情報」
- 2 必要な項目を確認

ケータイアップ デート	▶P.122「ソフトウェアを更新する」
端末の状態	電池の状態、電池残量、ICCID( micro au ICカード番号)、MIN、ESN、MEID、ネットワーク、モバイルネットワークの種類、サービスの状態、ローミング、モバイルネットワークの状態、無線LAN( Wi-Fi®)への接続に必要なMACアドレス、Bluetooth®アドレス、稼働時間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 用規約を確認できます。
モデル番号	型番を確認できます。
Androidパージョン、 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	ソフトウェアのバージョンを確認できま す。

# auのネットワークサービス / 海外利用

auのネットワークサービスを利用する	110
お留守番サービスを利用する(標準サービス)	110
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	112
割込通話サービスを利用する(標準サービス)	114
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	115
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	115
グローバルパスポート	116
GLOBAL PASSPORT( グローバルパスポート )について	116
海外で安心してご利用いただくために	116
海外利用に関する設定を行う	
渡航先で電話をかける	
渡航先で電話を受ける	

## auのネットワークサービスを利用する

auでは、次のような便利なサービスを提供しています。

サービス		参照先
標準サービス	SMS(Cメール)	P.55
	お留守番サービス(ボイスメール含む)	P.110
	着信転送サービス	P.112
	割込通話サービス	P.114
	発信番号表示サービス	P.114
	番号通知リクエストサービス	P.115
有料オプション	三者通話サービス	P.114
サービス	迷惑電話撃退サービス	P.115
	通話明細分計サービス	P.115

有料オプションサービスは、別途ご契約が必要になります。

お申し込みやお問い合わせの際は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

• 各サービスのご利用料金や詳細については、auホームページでご確 認ください。

http://www.au.kddi.com/

## お留守番サービスを利用する(標準サービス)

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、機内モード をオンにしているとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかっ たときなどに、留守応答して相手の方からの伝言をお預かりするサー ビスです。

#### お留守番サービスをご利用になる前に

- ・ ISW13Fご購入時や、機種変更や電話番号変更のお手続き後、修理時 の代用機貸出しと修理後返却の際には、お留守番サービスは開始さ れています。
- ・お留守番サービスと着信転送サービス(▶P.112)は同時に開始でき ません。お留守番サービスを開始しているときに着信転送サービス を開始すると、お留守番サービスは自動的に停止されます。
- ・お留守番サービスと番号通知リクエストサービス( ▶P.115 )を同時 に開始すると、非通知からの着信を受けた場合に番号通知リクエス トサービスが優先されます。

## お留守番サービスでお預かりする伝言・ボイスメール

お留守番サービスでは、次の通りに伝言・ボイスメールをお預かりしま す。

お預かり(保存)する時間	48時間まで <sup>1</sup>
お預かりできる件数	20件まで <sup>2</sup>
1件あたりの録音時間	3分まで

- 1 お預かりから48時間以上経過している伝言・ボイスメールは、自動的に消去されます。 2 件数は伝言とボイスメール ▶P.111 次合計です。21件目以降の場合は、電話をかけてきた
- 相手の方に、伝言・ボイスメールをお預かりできないことをガイダンスでお知らせします。

#### ご利用料金について

月額使用料	無料
特番へのダイヤ ル操作	入力する特番にかかわりなく、蓄積された伝言・ボイスメールを聞いた場合は通話料がかかります。伝言・ボイスメールがないときなど、伝言・ボイスメールを聞かなかった場合は通話料がかかりません。
遠隔操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について遠隔 操作を行った電話に対して通話料がかかります。
伝言・ボイスメー ルの録音	伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイスメールを残した方の電話に通話料がかかります。 お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しません。転送され応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

#### ■お留守番サービス総合案内(141)を利用する

総合案内からは、ガイダンスに従って操作することで、伝言・ボイス メールの再生、応答メッセージの設定(録音/確認/変更)、英語ガイダ ンスの設定 / 日本語ガイダンスの設定、不在通知(蓄積停止)の設定 / 解除、伝言お知らせの選択 / 変更、着信お知らせの開始 / 停止ができま す。

- 1 ホーム画面で √ 電話 ) 「1 ∫ 4 ∫ 1 」 ▼ 発信 )
- 2 ガイダンスに従って操作

#### ■お留守番サービスを開始する

通話中にかかってきた電話も転送する場合(留守番開始1)

- 🚺 ホーム画面で 🕻 電話)「1」4」1」1 👢 発信)
  - ・ホーム画面で (三) 「本体設定」「通話設定」「留守番電話」「留 守番開始1」「OK」をタップしても開始できます。

通話中にかかってきた電話は転送しない場合(留守番開始2)

- 🚺 ホーム画面でしょ電話)「1」4」1」3」 👢 発信)
  - ・ホーム画面で (三) 「本体設定」「通話設定」「留守番電話」「留 守番開始2」「OK」をタップしても開始できます。

#### お留守番サービスでの留守応答について

電話がかかってきたとき、ISW13Fの状態が次の場合には、お留守番 サービスに転送され、留守応答します。

- ・電波の届かない場所にいた場合や電源を切っていた場合、または一 定時間呼び出しても電話に出なかった場合(無応答転送)
- ・ 通話中にかかってきた場合(「留守番開始1」で開始した場合のみ ()話 中転送)
- ・ 着信中に転送操作をした場合(選択転送)



お留守番サービスを開始しているときに電話がかかってきても、着信音が鳴っ ている間は電話に出ることができます。

国際ローミング中は、「留守番開始2」でお留守番サービスを開始できません。日 本で「留守番開始2」のお留守番サービスを開始したまま海外へ行かれた場合 は、通話中の着信もお留守番サービスに転送します。 国際ローミング中は、選択転送ができません。

## ▋お留守番サービスを停止する

🚺 ホーム画面で 📞 電話 ) 「1 🛮 4 🖟 1 🖟 0 」 💆 発信 )

・ホーム画面で (三) 「本体設定」「通話設定」「留守番電話」「留 守番停止」「OK」をタップしても停止できます。



#### memo

お留守番サービスを停止しても、録音された伝言・ボイスメールや応答メッセー ジは消去されません。

お留守番サービスを停止していても、伝言・ボイスメール再生「1417」、応答 メッセージの録音 / 確認 / 変更「1414」などの操作をすることができます。

#### ■電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここでご説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作で

#### 1 お留守番サービスで留守応答

かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、ISW13Fのお 客様が設定された応答メッセージで応答します( ▶P.111「応答メッ セージの録音 / 確認 / 変更をする」)。

電話をかけてきた相手の方は「#」を押すと、応答メッセージを最後まで 聞かずに(スキップして)操作2に進むことができます。ただし、応答 メッセージのスキップ防止が設定されている場合は、「#」を押しても応 答メッセージはスキップしません。

#### 2 伝言を録音

録音時間は、3分以内です。

伝言を録音した後、操作3へ進む前に電話を切っても伝言をお預かり します。

#### 3 「#」を押して録音を終了

録音終了後、ガイダンスに従って次の操作ができます。

- 「1」:録音した伝言を再生して、内容を確認する
- 「2」:録音した伝言を「至急扱い」にする
- 「9」:録音した伝言を消去して、取り消す
- 「 \* 」:録音した伝言を消去して、録音し直す

#### 4 電話を切る

#### memo

電話をかけてきた方が 至急扱い」にした伝言は、伝言やボイスメールを再生す るとき、他の「至急扱い」ではない伝言より先に再生されます。

お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料 は発生しませんが、転送されて応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が 発生します.

## ■ボイスメールを録音する

相手の方がau電話でお留守番サービスをご利用の場合、相手の方を呼 び出すことなくお留守番サービスに直接ボイスメールを録音できま す。また、相手の方がお留守番サービスを停止していてもボイスメール を残すことができます。

- 1 ホーム画面でし、電話)「1」6 ∫ 1 ∫ 2 」+ 相手の方のau 電話番号を入力 【 発信)
- 2 ガイダンスに従ってボイスメールを録音

## 伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお預かりしたこと を通知音と文字でお知らせします。

伝言お知らせは、SMS(Cメール)に保存されます。

伝言お知らせには、お預かりした時間と相手の方の電話番号をお知ら せする「発番情報あり」と、伝言・ボイスメールの未聴 / 総件数のみをお 知らせする「発番情報なし」の2種類があります。

#### **memo**

「発番情報あり」に設定されていて、同じ電話番号から複数の伝言・ボイスメール をお預かりした場合は、最新の伝言・ボイスメールのみについてお知らせしま

お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は次の通りです。

発番情報なし:1件 発番情報あり:20件

伝言・ボイスメールをお預かりしてから約48時間経過してもお知らせできない 場合、お留守番サービスセンターから伝言お知らせは自動的に消去されます。

ご契約時は、「発番情報あり」に設定されていますが、お留守番サービス総合案内 (▶P.110)で伝言お知らせ(伝言蓄積通知)を「電話番号を通知しない」に設定す ると、「発番情報なし」に変更できます。

通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番 サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

#### 着信お知らせについて

お留守番サービスセンターに着信があったことを通知音と文字でお知 らせします。

着信お知らせは、SMS(Cメール)に保存されます。電話をかけてきた 相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に、着信があった時間と、 相手の方の雷話番号をお知らせします。



#### memo

電話番号通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があっ ても番号の桁数が20桁以上の場合もお知らせしません。

お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大4件です。 着信があってから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービ スセンターから着信お知らせは自動的に消去されます。

ご契約時の設定は、着信お知らせで相手の方の電話番号をお知らせします。 お留守番サービス総合案内( ▶P.110 )で着信お知らせ( 着信通知 )を停止するこ とができます。

通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番 サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

#### 【伝言・ボイスメールを聞く

- 1 ホーム画面でして電話)「1」をロングタッチ
  - ・ホーム画面で (三) 「本体設定」「通話設定」「留守番電話」「留 守番伝言再生」「OK」をタップしても伝言・ボイスメールを聞くこ とができます。
- 2 ガイダンスに従って操作
  - 「1」:同じ伝言をもう一度聞く
  - 「2」:伝言を保存
  - 「4」:5秒間巻き戻して聞き直す
  - 「5」:伝言を一時停止(20秒間)
  - 「6」:5秒間早送りして聞く
  - 「9」:伝言を消去
  - 「0」: 伝言再生中の操作方法を聞く
  - 「#」:次の伝言を聞く
  - 「米」:前の伝言を聞く
- 3 「終話」



ホーム画面で 📞 「1 [4 ] 1 ] 7 」 🦎 (発信 )をタップしても、伝言・ボイス メールを聞くことができます。

海外でご利用中の場合は「1」をロングタッチしても発信できません。

お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメール ▶P.111) も同じものとして扱われます。

伝言・ボイスメールの再生後、保存または消去を選択しないと、その伝言・ボイス メールは常に新しいものとして保存されます。

#### ■応答メッセージの録音 / 確認 / 変更をする

新しい応答メッセージの録音や現在設定されている応答メッセージの 内容を確認/変更したり、スキップ防止などの設定を行うことができ ます。

- 🚺 ホーム画面で 🕻 電話 ) 「1 🕻 4 🕻 1 🕻 4 」 👢 発信 )
  - ・ ホーム画面で (三) 「本体設定」「通話設定」「留守番電話」「応 答内容変更」「OK」をタップしても変更できます。

すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する

「1」3分以内で応答メッセージを録音「#」「#」「終

名前のみお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音す

2 「2」 10秒以内で名前を録音 「#」「#」「終話」 設定されている応答メッセージを確認する場合

2 「3」 応答メッセージを確認 「終話」

2 「7」 3分以内で応答メッセージを録音 「#」「#」「終 話」

## memo

録音できる応答メッセージは、各1件です。

ご契約時は、標準メッセージに設定されています。

応答メッセージを最後まで聞いて欲しい場合は、応答メッセージ選択後の設定でスキップができないようにすることもできます。

録音した応答メッセージがある場合に、ガイダンスに従って「4」をタップすると標準メッセージに戻すことができます。

とはサインとこれによった。 銀音した蓄積停止時の応答メッセージ、不在通知がある場合に、ガイダンスに 従って「8」をタップすると標準メッセージに戻すことができます。

#### 国際ローミング中は、ご利用になれません。

#### ■伝言の蓄積を停止する( 不在通知 )

長期間の海外出張やご旅行でご不在の場合などに伝言・ボイスメール の蓄積を停止することができます。

あらかじめ蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音しておくと、お客様が録音された声で蓄積停止時の留守応答ができます。 (▶P.111「応答メッセージの録音/確認/変更をする」)

- 1 ホーム画面で【『電話)「1 5 6 5 1 5 0 」 【《発信)
- 2 ガイダンスを確認 「終話」

## memo

蓄積を停止する場合は、事前にお留守番サービスを開始しておく必要があります。

#### 蓄積停止を解除する

- 2 ガイダンスを確認 「終話」

## memo

蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。 国際ローミング中は、ご利用になれません。

# お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

お客様のISW13F以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、お留守番サービスの開始/停止、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音/確認/変更などができます。

1 090 - 4444 - XXXX に電話をかける 上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してくださ い。

サービス内容	番号
総合案内( 伝言再生など )	0141
お留守番サービスの開始	1411/1413
お留守番サービスの停止	1410
伝言・ボイスメールの再生	1417

- 2 ご利用のISW13Fの電話番号を入力
- 3 暗証番号(4桁)を入力
  - ・暗証番号についてばご利用いただく各種暗証番号について」
     (▶P.12)をご参照ください。
- 4 ガイダンスに従って操作

#### memo

暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。 遠隔操作には、ブッシュトーンを使用します。ブッシュトーンが送出できない電 話を使って遠隔操作を行うことはできません。

#### 英語ガイダンスへ切り替える

お留守番サービスの操作ガイダンスや、標準の応答メッセージを日本語から英語に変更できます。

- 1 ホーム画面で (電話)「1 4 1 9 1 (発信) 英語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウンスされます。
- 2 ガイダンスを確認 「終話」

## memo

ご契約時は、日本語ガイダンスに設定されています。 国際ローミング中は、ご利用になれません。

## 日本語ガイダンスへ切り替える

- 2 ガイダンスを確認 「終話」



国際ローミング中は、ご利用になれません。

## 着信転送サービスを利用する(標準サービス)

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転送するサービスです。

電波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってきた電話などを 転送する際の条件を、無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送の4つ から選択できます。

## memo

緊急通報番号(110、119、118)、時報(117)、天気予報(177)など一般に転送先として望ましくないと思われる番号には転送できません。

着信転送サービスとお留守番サービス(▶P.110)は同時に開始することはできません。着信転送サービスの設定中にお留守番サービスを開始すると、着信転送サービスは自動的に停止されます。 着信転送サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.115)を同時に開始する

着信転送サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.115)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスを優先します

無応答転送、話中転送、選択転送は同時に設定が可能です。同時に開始している 場合の優先順位は、次の通りです。

①話中転送 ②選択転送 ③無応答転送

#### ご利用料金について

月額使用料	無料
サービス開始 「1422」~「1425」	無料
サービス停止「1420」	無料
相手先からISW13Fまでの通 話料	有料 電話をかけてきた相手の方のご負担となります。
ISW13Fから転送先までの通 話料	有料 お客様のご負担となります。 海外の電話に転送した場合は、ご契約された国際 電話通信事業者からのご請求となります。

auのネットワークサービス/海外利用

#### ■応答できない電話を転送する(無応答転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときなど、かかってきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

- ホーム画面で【〈電話)「1 √4 √2 √2 」+ 転送先電話番号を入力 【 発信 )
  - ・ホーム画面で <= 」「本体設定」「通話設定」「転送電話」「無応答転送」「OK」をタップし、ガイダンスに従って操作しても設定できます。

## memo

前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面で、〔電話〕「1∫4∫2」「1∫2」 、発信 注をタップすると設定できます。

無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている 間は、電話に出ることができます。なお、着信転送サービスの応答時間は変更で きません。

# 通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)

- 1 ホーム画面で (電話)「1 √4 √2 √3 → 転送先電話番号を入力 (発信)
  - ・ホーム画面で <= 「本体設定」「通話設定」「転送電話」「話中 転送」「OK」をタップし、ガイダンスに従って操作しても設定でき ます。

## memo

前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面で、〈電話)「1∫4∫2」 「1∫3」 、発信 注タップすると設定できます。

話中転送と割込通話サービス(▶P.114)を同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。

## かかってきたすべての電話を転送する( フル転 送 )

- - ・ホーム画面で <= 」「本体設定」「通話設定」「転送電話」「フル 転送」「OK」をタップし、ガイダンスに従って操作しても設定でき ます。

## memo

前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面で、〈電話)「1∫4∫2」 「1∫4」 、発信 )をタップすると設定できます。

フル転送を設定している場合は、お客様のISW13Fは呼び出されません。

## ■手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で転送します。

- 1 ホーム画面で (電話)「1 √4 √2 √5」+ 転送先電話番号を入力 (発信)
  - ・ホーム画面で
    「三」「本体設定」「通話設定」「転送電話」「選択転送」「OK」をタップし、ガイダンスに従って操作しても設定できます。



前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面で (電話)「1 [4 ]2」「1 [5] (発信)をタップすると設定できます。

着信中に転送操作をすると、転送先電話番号に転送します。

国際ローミング中は、ご利用になれません。

## 海外の電話へ転送する

au国際電話サービスをご利用いただくと、海外の電話に転送できます

例: アメリカの「212 - 123 - XXXX」に転送する場合

- 1 ホーム画面で (電話) 転送の種類によって、それぞれの番号を入力 (発信)
  - 「1【4【2】2」:無応答転送
  - 「1」4」2」3」:話中転送
  - 「1 【 4 【 2 】 4 」: フル転送
  - 「1 」 4 」 2 」 5 」: 選択転送

#### 2 転送先電話番号を入力

転送先電話番号を国際アクセスコードから入力します。









3 ガイダンスに従って操作

## memo

au国際電話サービス以外の国際電話サービスでも転送がご利用いただけますが、一部の国際電話通信事業者で転送できない場合があります。

#### 着信転送サービスを停止する(転送停止)

着信転送サービスを停止します。

- - ・ホーム画面で√三」「本体設定」「通話設定」「転送電話」「転送 停止」「OK」をタップしても停止できます。

## 着信転送サービスを遠隔操作する( 遠隔操作サー ビス )

お客様のISW13F以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、着信転送サービスの転送開始、無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送 ) 転送停止ができます。

1 090 - 4444 - XXXXに電話をかける 上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
無応答転送開始	1422
話中転送開始	1423
フル転送開始	1424
選択転送開始	1425
転送停止	1420

- 2 ご利用のISW13Fの電話番号を入力
- 3 暗証番号(4桁)を入力
  - ・暗証番号についてばご利用いただく各種暗証番号について」 (▶P.12)をご参照ください。
- 4 ガイダンスに従って操作

#### memo

暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。 遠隔操作には、ブッシュトーンを使用します。ブッシュトーンが送出できない電 話を使って遠隔操作を行うことはできません。

## 割込通話サービスを利用する(標準サービス)

通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を 一時的に保留にして、後からかけてこられた方と通話ができるサービ スです。

## memo

新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、機種変更の場合や修理からのご返却時またはmicro au ICカードを差し替えた場合には、ご利用開始前に割込通話サービスをご希望の状態、開始/停止)に設定し直してください。

パケット通信ご利用の際などに、割込通話を受けたくない場合は、割込通話サービスを停止後にご利用ください。

### ご利用料金について

月額使用料	無料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)

## ■割込通話サービスを開始する

🚺 ホーム画面で📞 電話)「1」4」5 🕽 1 」 📞 発信)

## memo

割込通話サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.115)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスが優先されます。

割込通話サービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.115)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

国際ローミング中は、ご利用になれません。

#### ■割込通話サービスを停止する

1 ホーム画面でして電話)「1 5 4 5 5 5 0 」 ■ 発信)

## memo

割込通話サービスを「停止」に設定しても、パケット通信中にしばらくデータのやりとりがない場合には、かかってきた電話を受けることができます。 パケット通信をしている場合に割込通話サービスが「停止」に設定されている と、一部のサービスで設定通りに動作しなくなる場合があります。割込通話サービスが「開始」に設定されているときは、設定通りに動作します。

#### 割込通話を受ける

Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合

■ A さんと通話中に割込音が聞こえる

#### 2 🔾

Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。

- 「 型(通話の切替)」をタップするたびにAさん・Bさんとの通話を切り替えることができます。
- 「終話」をタップすると、通話中/保留中の両方の通話が終了します。

#### memo

通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手との通話に切り替わります。

割込通話時の着信も着信履歴に記録されます。ただし、発信者番号通知/非通知などの情報がない着信については記録されない場合があります。

#### ■割り込みされたくないときは

大事な用件などで割り込みされたくない通話相手の場合は、その相手の方との通話だけ、割り込みを禁止できます。

1 ホーム画面で (電話)「1 √4 √5 √2 」+ 相手先電話番号を入力 (発信)

#### memo

発信者番号を通知する/しないを設定する場合は「186」/「184」を最初に入力してください。

割込禁止の通話中に別の相手から電話があった場合は、お話し中になります。ただし、お留守番サービスを開始しているときは、お留守番サービスへ転送されます。

# 三者通話サービスを利用する(オプションサービス)

通話中に他のもう1人に電話をかけて、3人で同時に通話できます。

Aさんと通話中に、Bさんに電話をかけて3人で通話する場合

- 1 Aさんと通話中に「通話追加」 Bさんの電話番号を入力
  - 通話中に「通話追加」「通話履歴」/「連絡先」をタップすると、通話履歴や連絡先から電話番号を呼び出せます。
- 2 【 発信 )

通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさんを呼び出します。

3 Bさんと通話 Bさんが電話に出ないときは、「三者通話」「■(通話の切替)」をタップするとAさんとの通話に戻ります。

4 「三者通話」

3人で通話できます。

- •「 図 (通話の切替)」をタップすると、Bさんとの電話が切れ、Aさんとの二者通話に戻ります。
- ・「終話」をタップすると、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。

## memo

三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相手の方との通話になります。

三者通話ではAさんとの通話、Bさんとの通話それぞれに通話料がかかります。 三者通話中は、割込通話サービスをご契約のお客様でも割り込みはできません。 三者通話の2人目の相手として、割込通話サービスをご利用のau電話を呼び出 したとき、相手の方が割込通話中であった場合には、割り込みはできません。

#### ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)

# 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)

電話をかけた相手の方の電話機にお客様の電話番号を通知したり、着信時に相手の方の電話番号がお客様のISW13Fのディスプレイに表示されるサービスです。

## お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。



発信者番号(ISW13Fの電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分にお気を付けください。

電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークによっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。

海外から発信した場合、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。

#### 相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに相手の方の電話番号が、ISW13Fのディスプレイに表示されます。

相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけてきたときや、電話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がディスプレイに表示されます。

表示	説明
「非通知設定」 (ID Unsent)	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話を かけている場合に表示されます。
「公衆電話」 (Pay Phone)	相手の方が公衆電話からかけている場合に表示されます。
「通知不可能」 (Not Support)	相手の方が国際電話、一部地域系電話、CATV電話など、発信者番号を通知できない電話から電話をかけている場合に表示されます。

# 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)

電話をかけてきた相手の方が電話番号を通知していない場合、相手の方に電話番号の通知をしてかけ直して欲しいことをガイダンスでお伝えするサービスです。

## memo

初めてご利用になる場合は、停止状態になっています。

お留守番サービス(▶P.110)着信転送サービス(▶P.112)割込通話サービス(▶P.114)三者通話サービス(▶P.114)のそれぞれと、番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、番号通知リクエストサービスが優先されます。番号通知リクエストサービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.115)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービス(▶P.115)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

サービスの開始・停止には、通話料はかかりません。

#### ■番号通知リクエストサービスを開始する

🚺 ホーム画面で 🛴 電話 ) 「1 🛮 4 🕽 8 🗦 1 」 👢 (発信 )

## memo

電話をかけてきた相手の方が意図的に電話番号を通知してこない場合は、相手の方に「こちらはauです。お客様の電話番号を通知しておかけ直しください。」とガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。

番号通知リクエストサービスを開始したまま海外(国際ローミングエリア)へ行かれた場合にも、電話番号を通知してこない相手からの着信には、番号通知リクエストサービスのガイダンスが流れます。

次の条件からの着信時は、番号通知リクエストサービスは動作せず、通常の接続となります。

- 公衆電話、国際電話
- SMS(Cメール)
- ・その他、相手の方の電話網の事情により電話番号を通知できない電話からの ・その場合

#### ■番号通知リクエストサービスを停止する

# 迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)

迷惑電話やいたずら電話がかかってきて通話した後に「1442」にダイヤルすると、次回からその発信者からの電話を「お断りガイダンス」で 応答するサービスです。

#### memo

お留守番サービス(▶P.110)着信転送サービス(▶P.112)割込通話サービス(▶P.114)三者通話サービス(▶P.114)番号通知リクエストサービス(▶P.115)のそれぞれと、迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

#### ご利用料金について

月額使用料	有料
番号登録「1442」	無料
最後の登録を削除「1448」	無料
すべての登録を削除「1449」	無料

#### 最後に着信した電話番号を登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

■ ホーム画面で【『電話)「1」4」4【4】2 』【(発信)

## mem

登録できる電話番号は10件までです。10件を超えて登録すると、最も古い電話番号を削除して、新しい電話番号を登録します。

電話番号の通知のない着信についても、登録できます。

国際ローミング中や、次の条件からの着信時は登録できません。

- 警察、消防機関、海上保安本部
- 公衆電話、国際電話
- SMS(Cメール)

通話をせずに、不在着信となった電話番号は登録できません。

登録した相手の方から電話がかかってくると、相手の方に「こちらはauです。おかけになった電話番号への通話は、お客様のご希望によりおつなぎできません。」とお断りガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。

登録された相手の方が、電話番号を非通知で発信した場合もお断りガイダンス に接続されます。

国際ローミング中には、受信拒否リストの登録/削除できません。日本で登録されていた相手から着信があった場合には、お断りガイダンスに接続されます。 登録した相手の方でも次の条件の場合は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となります。

- SMS(Cメール)
- 国際ローミング中のau電話からの着信

## 最後に登録した電話番号を削除する

1 ホーム画面でしょ電話)「1」4」4√4√8」 しょ発信)

## <u>memo</u>

受信拒否リストに複数の電話番号が登録されている場合は、最後に登録した電話番号から順に1件ずつ削除されます。

## 登録した電話番号を全件削除する

1 ホーム画面でして電話)「1 5 4 5 4 5 9 5 1 2 発信)

# 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)

分計したい通話について相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルすると、通常の通話明細書に加えて、分計ダイヤルした通話分について分計明細書を発行するサービスです。それぞれの通話明細書には、「通話先・通話時間・通話料」が記載されます。

1 ホーム画面で (電話)「1」3 「1」+ 相手先電話番号を 入力 (発信)

#### memo

分計する通話ごとに、相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルする必要があります。

発信者番号を通知する / しないを設定する場合は、「186 」/「184 」を最初にダイヤルしてください。

フリーダイヤル、緊急通報番号(110、119、118)などの一部の番号では「131」を付けて分計発信できません。分計対象外の番号へ「131」を付けてダイヤルした場合は、ご利用できない旨のガイダンスが流れます。

月の途中でサービスに加入されても、加入日以前から「131」を付けてダイヤルされていた場合は、月初めまでさかのぼって分計対象として明細書へ記載されます。

## グローバルパスポート

ISW13Fを海外で利用できます。

## 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ISW13F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。ISW13Fは渡 航先に合わせてGSMネットワーク、UMTSネットワーク、CDMA ネットワークのいずれでもご利用になれます。

- いつもの電話番号のまま、世界のGSMネットワーク、UMTSネット ワーク、CDMAネットワークで話せます。
- 特別な申し込み手続きや日額・月額使用料は不要で、通話料は国内分 との合算請求ですので、お支払いも簡単です。グローバルパスポート GSM / グローバルパスポートCDMAのご利用可能国、料金、その他 サービス内容など詳細につきましては、auホームページもしくは、お 客さまセンターにてご確認ください。

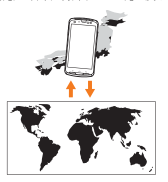
## memo

GSMとは、Global System for Mobile Communications の略。デジタル携 帯電話に使われている無線通信方式の1つで、欧州、アメリカ、アジア、オセアニ ア、アフリカなど、世界で幅広く利用されている方式です。日本で使われている CDMAやPDCなどとの適合はしていません。

UMTSとは、Universal Mobile Telecommunications Systemの略。ヨー ロッパを中心とした第3世代移動通信システムの規格です。日本で使われてい るW-CDMAや、ヨーロッパで使われているTD-CDMAなどと適合しています。 国際ローミングとは、日本でお使いの携帯電話または番号のまま海外の携帯電 話事業者ネットワークにおいて音声通話などをご利用いただくサービスです。

#### ご利用イメージ

- 1 国内では、auのネットワークでご利用になれます
- 2 ISW13Fの「エリア設定(▶P.117)を行います
- 3 世界のGSM/UMTS/CDMAネットワークでいつもの 番号で話せます
- 4 帰国したら「エリア設定(▶P.117)を「日本」/「日本/ 海外(自動)」/「日本/海外(CDMA)」へ戻します



## ■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GSM / グローバルパスポートCDMAを ご利用になるときは、「海外利用に関する設定を行う(▶P.116)「エ リアを設定する(▶P.117)に従い、各種設定を行ってください。

## memo

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。

海外旅行の際はauホームページに記載されている「海外からのお問い合わせ番 号」をご確認いただき、渡航前にお控えください。携帯電話もしくはmicro au ICカードを盗難・紛失された場合は、速やかにお問い合わせ先までご連絡いただ き、通話停止の手続きをお取りください。

## 海外で安心してご利用いただくために

ご利用前に必ずお読みください。

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/service/kokusai/tokomae/

EメールおよびSMS(Cメール)は海外でもご利用になれます。詳しくは、「グ ローバルパスポートご利用ガイド」をご参照ください。

海外でEメールなどのデータ通信をご利用の場合、事前に日本国内でEメールの 初期設定(▶P.25)を行ってください。

データの初期化を行った場合も同様に初期設定を行ってください。

海外でご利用中にデータの初期化を行うと、Eメールができなくなります。

#### 本製品を盗難・紛失したら

速やかにauへご連絡ください

海外で本製品を盗難・紛失された場合は、auショップまたはauお客 さまサポートまで速やかにご連絡いただき、通話停止の手続きをお とりください。

盗難・紛失されたあとに発生した通話料・パケット通信料もお客様 の負担になりますのでご注意ください。

#### 第三者による不正利用を防ぐためPIN1コードを設定 しましょう

au電話に挿入されているmicro 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(海外の携帯電話を含みます)に挿 入され不正利用される可能性がありますので、PIN1コードを設定 されることをおすすめします( ▶P.41「PINコードを設定する」)。

#### 海外での通話・通信のしくみを知って、正しく利用しま しょう

ご利用料金は国・地域によって異なります。

海外における通話料・パケット通信料は、各種割引サービス・パケッ ト通信料定額/割引サービスの対象となりません。

海外で着信した場合でも通話料がかかります。

国・地域によっては、 【 (発信)をタップした時点から通話料がかか る場合があります。

#### 海外利用に関する設定を行う

海外でISW13F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。

- 1 ホーム画面で <≥ 「本体設定」「その他…」「ローミ ング設定」
- PRL設定」「PRLバージョンを更新する」 PRLを取得します。
  - ・ 画面の指示に従って、PRLデータをダウンロードしてください。

#### memo

PRLデータをダウンロードする場合には、別途パケット通信料およびau.NET 利用料がかかります。

海外渡航時には、最新のPRLを取得してから渡航先でお使いください。 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。

#### エリアを設定する

- ホーム画面で
   「本体設定」「その他…」「ローミング設定」
- 2 「エリア設定」 エリア設定画面が表示されます。
- 3 エリアを選択

日本		日本国内で利用します。	
日本/海外(自動)		日本国内 / 海外で利用します( CDMA / GSM / UMTSネットワークから自動設定されます )。	
日本 / 海外 ( CDMA )		日本国内/海外でCDMAネットワークを 利用します。	
海外(GSM /UMTS)	自動	海外でGSM / UMTSネットワークを利 用します。	
	手動	▶P.117「ネットワークを手動で切り替え る」	

## memo

ケータイアップデートの予約更新、▶P.122 )を設定している場合、「エリア設定」を変更しようとするとケータイアップデートの予約が設定されている旨のメッセージが表示されます。「OK」をタップして「エリア設定」を変更すると、予約更新の設定は解除されます。

#### ネットワークを手動で切り替える

- エリア設定画面で「海外(GSM/UMTS)」「OK」「手動」
  - 利用可能なネットワークが表示されます。
- 2 利用するネットワークをタップ

## memo

ネットワークを手動で設定した場合、圏外に移動しても、別のネットワークに自動的に接続されません。

#### ■データローミングを設定する

- 1 ホーム画面で
  「本体設定」「その他…」「モバイルネットワーク」
- 2 「データローミング」にチェックを付ける「OK」

## 渡航先で電話をかける

#### ■渡航先から国外( 日本含む )に電話をかける

渡航先から国外(日本含む)へ電話をかけることができます。

- 🚺 ホーム画面で📞 電話)
- 2 +(「0」をロングタッチ) 国番号 地域番号(市外局番) 電話番号の順に入力
  - ・地域番号(市外局番)が0」で始まる場合には、0」を除いて入力してください(イタリア・モスクワの固定電話など一部例外もあります)。
  - 地域番号(市外局番)を入力 電話番号を入力 (三) 「国際電話」電話をかける相手の国をタップしても、電話をかけることができます。
  - ・電話をかける相手がグローバルパスポート利用者の場合は、相手の渡 航先にかかわらず国番号として「81(日本)を入力してください。
  - 日本に電話をかける場合や、グローバルパスポート利用者に電話をかける場合は、地域番号(市外局番)を入力 電話番号を入力 (三) 「日本へ発信」をタップしても電話をかけることができます。
- 3 【(発信)

#### 渡航先の国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の一般電話や携帯電話に電話をかけることができます。

- 1 ホーム画面で ♥ 電話)
- 2 電話番号を入力
  - 一般電話にかける場合は、渡航先によって操作が異なります。

国·地域名	電話番号
アメリカ本土、ハワイ、サイパ ン	「1」+地域番号(市外局番)+ 電話番号
ニュージーランド、韓国、中国、 香港、マカオ、タイ、台湾、イン ドネシア、ベトナム、イスラエ ル、インド、バミューダ諸島、バ ングラデシュ、バハマ、ベネズ エラ	地域番号(市外局番)+電話番号
メキシコ	市内通話の場合:電話番号 市外通話の場合:「01」+地域 番号(市外局番)+電話番号

- ・電話をかける相手がグローバルパスポート利用者の場合は、渡航先の 国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として(国番号として「81(日本)を入力)電話をかけてください。
- ・グローバルパスポート利用者に電話をかける場合は、地域番号(市外局番)を入力 電話番号を入力 (三) 「日本へ発信」をタップしても電話をかけることができます。
- 3 【 発信 )

#### 渡航先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。



渡航先に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

#### 日本国内から渡航先に電話をかけてもらう場合

日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけて もらいます。

## 日本以外の国から渡航先に電話をかけてもらう場合

渡航先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号および 81」をダイヤルしてもらう必要があります。

例: アメリカから日本国内のau電話「090-1234-XXXX」にかけても らう場合

国際アクセス番号
(アメリカ)
011

日本の国番号
8 1

au電話の電話番号 (最初の0は省略する) 901234XXXX

#### 帰国後の設定

日本に帰国後は、「エリア設定」(▶P.117)を「日本」/「日本/海外(自動)」/「日本/海外(CDMA)」に設定してください。

# 付録·索引

付録	120
故障とお考えになる前に	120
再起動する	
周辺機器のご紹介	121
別売のステレオイヤホンを使用する	121
ソフトウェアを更新する	122
アフターサービスについて	123
主な仕様	
携帯電話機の比吸収率などについて	124
FCC notice	125
FCC RF exposure information	125
Body-worn operation	
Declaration of Conformity	
輸出管理規制	
知的財産権について	125
Gracenote®エンドユーザー使用許諾契約書	127
おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意	128
索引	129

## 付録

アフターサービスや主な仕様などについてご確認いただけます。

## 故障とお考えになる前に

症状	チェックする箇所	参照先
電源が入らない	・電池パックが正しく取り付けられていま	P.21、 P.23
	<ul><li>すか?</li><li>電池切れになっていませんか?</li></ul>	P.23
充電ができない	・ 電池パックが正しく取り付けられていま	P.21、
	すか?  • 卓上ホルダやISW13Fの充電端子などが	P.23
	汚れていませんか?汚れた場合は乾いた	
	<ul><li>綿棒などで掃除してください。</li><li>アダプタの電源プラグがコンセントまた</li></ul>	
	はシガーライタソケットに正しく差し込	
	まれていますか? ・ microUSBケーブル01( 別売 )をご使用の	
	場合、パソコンの電源が入っていますか? ・ 充電しながら通話や通信、その他機能の操	
	作を長時間行うと、ISW13Fの温度が上	
	昇して充電を止める場合があります。その 場合は、ISW13Fの温度が下がってから	
	充電を行ってください。	
操作中・充電中に熱くなる	・ 操作中や充電中、また、充電しながらワンセグ視聴などを長時間行った場合などに	P.10、 P.23
ବ	は、ISW13Fや充電用のアダプタが温か	P.23
	くなることがありますが、故障ではありま せん。	
充電中に熱くなり、機能	<ul><li>充電しながら複数のアプリケーションの</li></ul>	-
が停止する	起動、カメラの使用やインターネット接続 などを長時間行った場合など、ISW13F	
	の温度が高い状態が続く場合は、低温やけ	
	どを防ぐためISW13Fの充電またはご使用中の一部機能を停止することがありま	
	す。	
電池の使用時間が短い	• 圏外の状態で長い時間放置されるような ことはありませんか?	P.11、 P.23、
	<ul><li>電池パックが寿命となっていませんか?</li></ul>	P.32
	<ul><li>使用していないアプリケーションや機能が起動していませんか?</li></ul>	
電源断・再起動が起きる	・ 電池パックの端子が汚れていると接触が	P.10
	悪くなり、電源が切れることがあります。 汚れたときは、電池パックの端子を乾いた	
	綿棒などで拭いてください。	
タップしても正しく操作 できない	<ul><li>手袋をしたままで操作していませんか?</li><li>爪の先で操作したり、異物を挟んだ状態で</li></ul>	P.28
	操作したりしていませんか?	
	・ 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	
	貼っていませんか? ・ ディスプレイには、静電式タッチパネルを	
	採用しています。指で直接画面に触れて操	
画面をねいプレマナギャ	作してください。	D 0.4
画面をタップしても動かない	・ 電源を入れ直してください。	P.24
画面をタップしたとき/	• ISW13Fに大量のデータが保存されてい	-
ボタンを押したときの画 面の反応が遅い	るときや、ISW13FとmicroSDカードの 間で容量の大きいデータをやりとりして	
· · · · · · · · · · · · · · · ·	いるときなどに起きる場合があります。	
データが正常に表示され ない / タッチパネルを正	• ISW13Fを再起動してください。	P.120
しく操作できない		
ボタンを押しても動作しない	• スリープモードになっていませんか? 図または\」を押してスリープモード	P.25
	を解除してください。	
ISW13Fの動作が遅く なった / アプリケーショ	• ISW13Fのメモリの空き容量がなくなる と動作が安定しません。空き容量が少なく	P.76、 P.102
ンの動作が不安定になっ	なり警告メッセージが表示されたら、不要	
た / 一部のアプリケー ションを起動できない	なアプリケーションを削除してメモリの 空き容量を確保してください。	
micro au ICカード	・ micro au ICカードが挿入されています	P.22
(UIM)エラーと表示される	か? ・ micro au ICカードを正しい向きで挿入	
	していますか?	
電話がつながらない	・ micro au ICカードが正しく取り付けられていますか?	P.22、 P.33、
	・ 市外局番から入力していますか?	P.44
	・ 機内モードがオンになっていませんか?	

症状	チェックする箇所	参照先
着信音が鳴らない	<ul><li>・マナーモードを設定していませんか?</li><li>・着信転送サービスのフル転送を設定していませんか?</li></ul>	P.33、 P.113
電波の状態は悪くないの に発信または着信ができ ない	・電源を入れ直すか、電池パックまたは micro au ICカードを取り付け直してく たさい。 ・電波の性質により、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態( all )でも、発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。 ・回線の混雑によりつながりにくい場合が あります。しばらくしてからおかけ直しください。	P.21、 P.22、 P.24
ディスプレイが暗い	<ul><li>「画面の明るさ」を確認してください。</li><li>エコモードの設定をしていませんか?</li></ul>	P.100 P.101
相手の声が聞こえにくい	<ul><li>・ 受話音量を変更していませんか?</li><li>・ 受話口を耳でふさいでいませんか?</li></ul>	P.44
新着メールを知らせる通 知アイコンが表示されな い	<ul> <li>PCメール、Gmailの「メール着信通知」が オフになっていませんか?</li> <li>SMS(Cメール)の「通知」がオフになって いませんか?</li> </ul>	P.53、 P.55、 P.56
カメラで撮影した静止画 や動画がぼやける	<ul><li>カメラのレンズがくもっていたり汚れが 付着していないかを確認してください。</li></ul>	P.69
ワンセグが視聴できない	<ul> <li>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?</li> <li>ワンセグアンテナを伸ばしていますか?</li> <li>視聴している場所がチャンネル設定」と 合っていますか?</li> </ul>	P.66 P.68
おサイフケータイ <sup>®</sup> が使 えない	<ul> <li>電池が切れていませんか?</li> <li>「おサイフケータイ ロック設定」を利用していませんか?</li> <li>ISW13Fの分がある位置を読み取り機にかざしていますか?</li> </ul>	P.23、 P.75、 P.75
microSDカードを認識 しない	<ul> <li>microSDカードのマウントを解除していませんか?</li> <li>microSDカードを正しくセットしていますか?</li> </ul>	P.88 P.88
カーナビやハンズフリー 機器などのBluetooth® 対応機器を接続した状態 でISW13Fから発信で きない	<ul> <li>相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、ISW13Fの電源を一度切ってから、再度電源を入れてください。</li> </ul>	P.24

指紋認証や登録の際、センサーに指を触れていないのに警告メッセージが表示され、操作できない	<ul> <li>センサー表面がぬれていたり、結露していませんか?柔らかい布で水分を取り除いてからご使用ください。</li> </ul>	-
バソコンなどと ISW13Fを接続したと きに指紋認証できない	・デスクトップパソコンなどアースを必要とする機器とはSW13FをmicroUSBケープルの1(別売)で接続するときは、必ず機器のアースが接続されていることを確認してください。アースが接続されていない状態で接続している間は、指紋認証できない場合があります。ISW13Fを機器から取り外して指紋認証を行ってください。	-

・気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、以下のauのホームページ、auお客さまサポートでご案内しております。

http://www.kddi.com/customer/service/au/trouble/kosho/index.html

## 再起動する

データが正常に表示されなかったり、タップやキー操作が正しく働かない場合は、再起動してみてください。

- 携帯電話オプションメニューが表示されるまで、◎を押したままにする
- 2 「再起動」

#### 周辺機器のご紹介

電池パック(FJI13UAA)



卓上ホルダ(FJI13PUA)



富士通ACアダプタ(FJI13PQA)



ポータブル充電器 01(0201 PDA) 別売) ポータブル充電器 02(0301 PFA) 別売)



ポータブル充電器 02

共通DCアダプタ01(0201PEA () 別売) 共通DCアダプタ03(0301PEA) 別売)



共通 DC アダプタ 03

auキャリングケースFブラック(0105FCA) 別売)



18芯-microUSB変換アダプタ01(0301QYA)(別売)

microUSBケーブル01(0301HVA)別売)

microUSBケーブル01 ネイビー(0301HBA)(別売)

microUSBケーブル01 グリーン(0301HGA () 別売)

microUSBケーブル01 ピンク(0301HPA)(別売)

microUSBケーブル01 ブルー(0301HLA)(別売)

共通ACアダプタ01(0202PQA) 別売)

共通ACアダプタ02(0203PQA)(別売)

AC Adapter MIDORI(0205PGA) 別売)

AC Adapter AO(0204PLA)(別売)

AC Adapter SHIRO(0204PWA)(別売)

AC Adapter MOMO(0204PPA)(別売)

AC Adapter CHA(0204PTA)(別売) AC Adapter REST(LS1P002A) 別売)

AC Adapter RANGERS(LS1P003A)(別売)

AC Adapter CHARGY(LS1P001A) 別売)

AC Adapter WORLD OF ALICE(LS1P004A) 別売)

AC Adapter KiiRol(L01P005A)(別売)

AC Adapter JUPITRIS(ホワイト (L02P001W (別売)

AC Adapter JUPITRIS(レッド)(L02P001R)(別売)

AC Adapter JUPITRIS(ブルー (L02P001L)(別売)

AC Adapter JUPITRIS(ピンク (L02P001P) 別売 ) AC Adapter JUPITRIS(シャンパンゴールド (L02P001N) 別

共通ACアダプタ03(0301PQA)別売) 共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA (別売) 共通ACアダプタ03 グリーン(0301PGA) 別売) 共通ACアダプタ03 ピンク(0301PPA)(別売)



共通 AC アダプタ 03

- ・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
- · AC Adapter MIDORI, AO, SHIRO, MOMO, CHA, REST, RANGERS、CHARGY、WORLD OF ALICE、KiiRollは、共通ACア ダプタ02と共通の仕様です。
- AC Adapter JUPITRIS( 各色 )は、共通ACアダプタ03と共通の仕
- ・ 共通ACアダプタ01は国内専用です。海外で充電する際は、必ず共通 ACアダプタ02/03をご使用ください。

ISW13Fでご使用になる場合は、18芯-microUSB変換アダプタ01(別売)と接続する必要があ



#### memo

富士通ACアダプタには、付属の専用ケーブル以外は接続しないでください。 最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ(http://

www.au.kddi.com/ )にてご確認いただくか、お客さまセンターにお問い合わ せください。

ISW13Fは、ASYNC / FAX通信は非対応です。

ここで紹介している周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけま す。ただし、一部の周辺機器は購入できない場合があります。

パソコンから:http://auonlineshop.kddi.com/

## 別売のステレオイヤホンを使用する

ISW13Fのステレオイヤホン端子にステレオイヤホン(別売)を接続 すると、通話中の相手の声や動画 / 音楽の再生音をステレオイヤホン で聞くことができます。

プラグをISW13Fのステレオイヤホン端子に差し込む



<mark>2</mark>「端末のマイク<u>(</u>ISW13Fのマイク )/「イヤホンマイク」

マイクなしステレオイヤホンを接続した場合は、「端末のマイク」を タップします。

マイク付きステレオイヤホンを接続し、ステレオイヤホンのマイクか ら相手に自分の声を送りたい場合は、「イヤホンマイク」をタップしま ケータイアップデートで、au電話のソフトウェアを更新する方法は次の通りです。なお、更新方法にかかわらず、ソフトウェアの更新前にau電話が自動的に再起動し、ソフトウェアの更新後にもう一度再起動します。

手動更新	ソフトウェアの更新が必要かどうかをネットワークに接続して確認できます。 ・ 更新が必要な場合:ソフトウェア更新用データをダウンロードして、更新します 1。 ・ 更新が不要な場合:そのまま引き続きご利用いただけます。
自動更新	auからのソフトウェア更新のお知らせを受信した場合に更新します。  • 自動更新型:お知らせを受信したときに自動的に更新します 2。  • ユーザー承認型:お知らせを受信したときに確認画面が表示されます。

- 1 ダウンロード後すぐに更新せずに、au電話を使用しない夜間など、更新開始日時を指定して更新することもできます。予約更新 1
- 2「自動設定(▶P.122)を「OFF」にすると、ユーザー承認型と同様に確認画面が表示されます。
- ホーム画面で 「本体設定」「端末情報」「ケータイアップデート」
- 2 「アップデート開始」「実行」

ISW13Fのソフトウェア更新が必要かどうかを確認します(手動更新)

ソフトウェア更新が必要な場合は、次の操作を行います。

すぐに更新する場合

3 「実行」

ソフトウェア更新用データのダウンロードが始まります。

4 「今すぐ再起動」

ISW13Fが再起動してソフトウェアが更新されます。

後で更新する場合(予約更新)

3 「予約」

ソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了すると更新開始日時が表示されます。更新開始日時は、「日付」と「時刻」をタップすると変更できます。

4 更新開始日時になると

自動的にISW13Fが再起動してソフトウェアが更新されます。

## ■ケータイアップデートの設定を行う

- ホーム画面で (▼) 「本体設定」「端末情報」「ケータイアップデート」
- 2 項目を設定

	ISW13Fが自動更新型の更新のお知らせを受信したときに、自動的にソフトウェア更新用データのダウンロードを開始し、ソフトウェアを更新するかどうかを設定します。
予約時刻	予約更新の更新開始日時を変更します。 ・「解除」をタップすると、予約更新は解除されます。

#### memo

更新開始日時は、現在時刻の10分後 ~ 更新ソフトウェアダウンロード日時の7日後まで設定できます。

更新開始日時を設定した後で、「日付と時刻」の設定を変更すると予約更新が解除されます。

予約更新を解除した場合は、ISW13Fのソフトウェアを更新するために「アップデート開始」をもう一度実行してください。

#### ご利用上の注意

- ソフトウェアの更新にかかる情報料・通信料は無料です。
- ・無線LAN(Wi-Fi®)接続でのご利用はできません。
- ・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、au電話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au電話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ケータイアップデートに失敗します。
- 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、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ・ソフトウェアを更新しても、au電話に登録された各種データ(連絡 先、カメラ画像、ダウンロードデータ)や設定情報は変更されません。 ただし、お客様のau電話の状態(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 願います。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。
- ・ソフトウェアが更新された後で、自動的に次の更新用ソフトウェア のダウンロードが開始される場合があります(連続更新)。
- ケータイアップデートに失敗したときや中止されたときは、「アップ デート開始(▶P.122)によりケータイアップデートを実行し直してください。
- ・国際ローミング中は、ご利用になれません。

ケータイアップデート実行中は、以下のことは行わないでください

- ソフトウェア更新中に電池パックを外さないでください。電池パックを外すと、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ・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ISW13Fの操作を行うと、ケータイアップデートに失敗することがあります。

ケータイアップデートが実行できない場合などについて

・ケータイアップデートに失敗すると、ISW13Fが使用できなくなる場合があります。ISW13F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。

#### 更新のお知らせ(自動更新型)が来ると

自動更新型のソフトウェア更新のお知らせを受信した場合、自動的に ソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロード が完了するとソフトウェアが更新されます。

#### memo

「自動設定」を「OFF」に設定している場合は、ユーザー承認型と同様に確認画面が表示されます。

## 更新のお知らせ( ユーザー承認型 )が来ると

ユーザー承認型のソフトウェア更新のお知らせを受信した場合は、確 認画面が表示されます。

#### すぐに更新する場合

確認画面で「実行」をタップするとソフトウェア更新用データのダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了したら、「今すぐ再起動」をタップするとソフトウェアが更新されます。

#### 後で更新する場合

確認画面で「中止」をタップすると、更新が中止されます。「アップデート開始 (▶P.122) の説明に従ってケータイアップデートを実行し直してください。

付録・索引

## アフターサービスについて

#### 修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお問い合わせくだ さい

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いたしま す。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いた します。



メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

修理の際。当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。 交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのau電話は、再生 修理した上で交換用携帯電話機として再利用します。また、auアフターサービ スにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、 お客様へ返却することはできません。

#### 補修用性能部品について

当社はこのISW13F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6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について

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラス」をご用意しています(月額399円、税込)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細については、auホームページをご確認いただくか、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。



ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。

ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。 機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが本 サービスの提供対象となります。

au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスの加入状態は譲受者に引き継がれます。

機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポートブラス」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。

## micro au ICカードについて

micro au ICカードは、auからお客様にお貸し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。

### アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記の窓口へお問い合わせください。

お客さまセンター(紛失・盗難時の回線停止のお手続き、操作方法について)

一般電話からは 10077-7-113(通話料無料)

au電話からは 局番なしの113(通話料無料)

安心ケータイサポートセンター(紛失・盗難・故障について)

一般電話 / au電話からは

[30120 - 925 - 919(通話料無料)

受付時間 9:00~21:00(年中無休)

#### 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	
			会員	非会員
交換用携帯電話	自然故障	1年目	無料	補償なし
機お届けサービ		2年目以降	お客様負担額	
<b>X</b>	部分破損、水濡れ、全損、 盗難、紛失		1回目:5,250円 2回目:8,400円	
預かり修理	自然故障	1年目	無料	無料
		2年目以降	無料 (3年保証)	実費負担
	部分破損		お客様負担額 上限5,250円	
	水濡れ、全損、盗難、紛失		補償なし	補償なし (機種変更対応)

金額はすべて税込

## memo

#### 交換用携帯電話機お届けサービス

au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただくことでご指定の送付先に交換 用携帯電話機 同一機種・同一色、新品電池含む)をお届けします。故障した今ま でお使いのau電話は、交換用携帯電話機がお手元に届いてから14日以内にご 返却ください。

本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回までご利用可能です。本サービス申し込み時において過去1年以内に本サービスのご利用がない場合は1回目、ご利用がある場合は2回目となります。

詳細はauホームページでご確認ください。

#### 預かり 修理

水濡れ・全損はこの対象とはなりません。

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。

#### 主な仕様

サイズ		高さ約135mm×幅約67mm×厚さ約10.6mm 最厚部約11.1mm	
質量		約143g(電池パック装着時)	
メモリ	内蔵 (ROM)	16GB	
	外部	microSDカード / microSDHCカード(最大32GB)	
連続待受時間	国内	約 時間(3G使用時)	
1		約 時間(3G+Wi-Fi®機能使用時)	
		約 時間(3G 機能使用時)	
	海外 (GSM)	約 時間	
	海外 (CDMA)	約 時間:アメリカ本土/メキシコ/サイパン/中国本土 約 時間:ハワイ/韓国/台湾/インドネシア /イスラエル/インド/ベトナム/バングラデ シュ/パハマ/香港 約 時間:ニュージーランド <sup>2</sup> /マカオ/パ ミューダ諸島/ベネズエラ 対象国は2012年 月時点	
連続通話時間	国内	約 分	
3	海外 (GSM)	約分	
	海外 (CDMA)	約 分:アメリカ本土/メキシコ/サイバン/中国本土/ハワイ/韓国/台湾/インドネシア/イスラエル/インド/ベトナム/ニュージーランド²/マカオ/バングラデシュ/バミューダ諸島/ババマ/ベネズエラ/香港 対象国は2012年 月時点	
富士通ACアダプタでの充 電時間		約 分	
共通DCアダプタ03( 別売 ) での充電時間		約 分	
ディスプレイ	種類	TFT LCD	
	サイズ	約4.6インチ	
	最大色数	最大1677万色	
	ドット数	横720ドット×縦1280ドット(HD)	
アウトカメラ有	効画素数	約1310万画素	
インカメラ有効	<b>加</b> 重素数	約130万画素	
動画 (最大撮影サイ	ズ/容量)	フルHD1080P / 2GBまで	
静止画(最大撮		4128×3096	
デジタルズーム		最大約12.9倍(32段階)	
無線LAN(Wi-Fi®)機能		IEEE802.11a/b/g/n準拠(Wi-Fiテザリングは IEEE802.11b/g/n)	
Bluetooth <sup>®</sup> 機能	対応バー ジョン	Bluetooth <sup>®</sup> 標準規格Ver.4.0 SMART READY に準拠 <sup>4</sup>	
	出力	Bluetooth <sup>®</sup> 標準規格Power Class 1	
	見通し通信 距離 <sup>5</sup>	約10m以内	
	対応プロ ファイル <sup>6</sup>	HFR( Hands-Free Profile ) HSP( Headset Profile ) OPP( Object Push Profile ) HID( Human Interface Device Profile ) A2DP( Advanced Audio Distribution Profile ) AVRCP( Audio/Video Remote Control Profile ) PBAP( Phone Book Access Profile ) DUN 7( Dialup Networking Profile ) SPP( Serial Port Profile ) HDP( Health Devices Profile ) PASP( Phone Alert Status Profile ) ANP( Alert Notification Profile )	

- 1 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での目安です。なお、電池の充電状態、機能設
- 13 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 4 ISW13FおよびすべてのBluetooth®機能搭載機器は、Bluetooth® SIGが定めている方法でBluetooth®標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接 続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりが
- できない場合があります。 5 通信機器間の障害物や、電波状況により変化します。
- 6 Bluetooth®通信の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。 7 一部のカーナビゲーションシステムのみに対応しています。パケット通信料/割引サービスなどの定額対象外となるため、「カーナビ用料金オブション」へのご加入をおすすめします。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。

#### 携帯電話機の比吸収率などについて

#### ■携帯電話機の比吸収率( SAR )について

この機種ISW13Fの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関す る技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。こ の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準 1なら びに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を 遵守するよう設計されています。

この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際 非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は 使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。国 の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に 吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率( SAR:Specific Absorption Rate )で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値 は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は 0.245W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じるこ ともありますが、いずれも許容値を満足しています。携帯電話機は、携 帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計され ているため、実際に通話している状態では、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、携帯電話機の 出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。KDDI推奨の auキャリングケースFブラック(0105FCA) 別売)を用いて携帯電 話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の 国際ガイドラインを満足します 2。

KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(0105FCA) 別売)をご 使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話 機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。 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、以降に記 載の各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/sys/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/index02.html

auのホームページ

http://www.au.kddi.com/

富士通のホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/au/sar/

- 1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- 2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、2010年3月 に国際規格 IEC62209-2 が制定されました。国の技術基準については、2011年10月に、 諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

# 付録・索引

#### FCC notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help and for additional suggestions.

#### Warning

The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

## FCC RF exposure information

This model phone is a radio transmitter and receiver.

It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model.

The SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.347 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.590 W/kg.

## Body-worn operation

This phone was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept at a distance of 1 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1 cm separation distance between your body and the back of the phone. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID YUW-FJI13. Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) website at http://www.phonefacts.net.

#### Declaration of Conformity

The product "ISW13F" 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 is found on <a href="https://www.fmworld.net/product/phone/">https://www.fmworld.net/product/phone/</a>

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radiofrequency (RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was 0.165 W/ kg for HEAD, 0.246 W/kg for BODY. While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.

- \* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR
- \*\* The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- \*\*\* Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

## 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

## 知的財産権について

## 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- ・microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- Bluetooth® smart readyワードマークおよびロゴは、Bluetooth® SIG. Inc.が所有する登録商標であり、富士通株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています
- Wi-Fi®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- Excel®、PowerPoint®、Windows Media®は、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国におけ る商標または登録商標です。
- Microsoft® Wordは、米国Microsoft Corporationの商品名称で



gracenote.

・音楽認識テクノロジーおよび関連データは、 Gracenote®により提供されます。

Gracenoteは、音楽認識テクノロジーおよび関 連コンテンツ配信の業界標準です。

詳細については、次のWebサイトをご覧ください:

www.gracenote.com GracenoteからのCDおよび音楽関連データ: Copyright © 2000

- present Gracenote. Gracenote Software: Copyright 2000 - present Gracenote. この製品およびサービスは、以下に挙げる米国特許の1つまたは複数 を実践している可能性があります: #5,987,525、#6,061,680、

#6.154.773, #6.161.132, #6.230.192, #6.230.207, #6,240,459、#6,330,593、およびその他の取得済みまたは申請 中の特許。

一部のサービスは、ライセンスの下、米国特許(#6,304,523)用に Open Globe, Inc.から提供されました。

GracenoteおよびCDDBはGracenoteの登録商標です。 Gracenoteのロゴとロゴタイプ、および Powered by Gracenote」口ゴはGracenoteの商標です。

Gracenoteサービスの使用については、次のWebページをご覧くだ さい:

www.gracenote.com/corporate

- •「うたとも®」は株式会社レーベルゲートの登録商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browserおよび NetFront Document Viewerを搭載しています。 ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、株式会社ACCESSの日本 国、米国またはその他の国における登録商標または商標です。 (c)2011 ACCESS CO., LTD. All rights reserved. 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモ ジュールが含まれています。

NetFront' Browser DTV Profile NetFront' Document Viewer

•「ATOK」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。 「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、そ の他権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰 属します。



- 本製品には、絵文字画像として株式会社NTTドコモから利用許諾を 受けた絵文字が含まれています。
- · SPB is a trademark of SPB Software Inc.
- •「おサイフケータイ®」は株式会社NTTドコモの登録商標です。
- FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式で

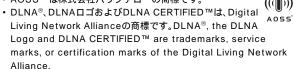
FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。

- のは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- Copyright(C) 2010 DigiOn, Inc. All rights reserved. デジオン、DigiOn、DiXiMは、株式会社デジオンの登録商標で



- ・StationMobile®は株式会社ピクセラの登 Station Mobile®
- TwitterおよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標で す。
- FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登 録商標です。
- FlickrはYahoo, Inc.の登録商標です。
- •「mixi」マイミク」は、株式会社ミクシィの登録商標です。
- 「Google」、「Google」ロゴ、「Android」、「Android」ロゴ、「Google Play '', Google Play '', Google Apps '', Google Calendar x Google Checkout x Google Earth x Google Latitude x Google Maps x Google Talk x Picasa x 「Google+」および「YouTube」は、Google Inc.の商標です。
- ・ Skype、関連商標およびロゴ、「S」記号はSkype Limited社の商標で す。
- •「Jibe」はJibe Mobile株式会社の商標です。
- •「milock」はオーセンテック株式会社の登録商標です。

- 「UD新丸ゴ」は、株式会社モリサワより提供を受けており、フォント データの著作権は同社に帰属します。
- AOSS™は株式会社バッファローの商標です。



本機のDLNA認証は富士通モバイルコミュニケーションズ株式会社 が取得しました。

- 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。
- •「GREE」は、日本で登録されたグリー株式会社の登録商標または商 標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標 です。
- MHLおよびMHLロゴは、MHL, LLCの商標また 💢 M 🙌 🛴 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.



- Windows、Windows Vistaは米国Microsoft Corporationおよび、その関連会社の商標です。
- WPAはWi-Fi Allianceの商標です。
- •「ぴったりボイス」あわせるボイス」プライバシーモード」は富士通 株式会社の登録商標です。
- aptXはCSR plc.の商標です。
- Sonic The Hedgehogは、セガ株式会社の登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標 または登録商標です。

#### その他

本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライ センスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記 載する場合においてのみ使用することが認められています。

- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を 記録する場合
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された MPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供された MPFG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合に は、米国法人MPEG LA LLCにお問い合わせください。

・ 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的 に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビデオ(以下 「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/また は(ii)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客 様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提 供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダー から入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾 されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセ ンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。HTTP:// WWW.MPEGLA.COM をご参照ください。

・本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i) WC-1 規格準拠のビデオ(以下「VC-1 ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii) WC-1 ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1 ビデオ、および/またはVC-1 ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1 ビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。HTTP://WWW.MPEGLA.COMをご参照ください。

#### Windowsの表記について

本書では各OS(日本語版)を以下のように略して表記しています。

- ・Windows 7は、Microsoft® Windows® 7( Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise、Ultimate )の略です。
- ・ Windows Vistaは、Microsoft® Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

#### オープンソースソフトウェアについて

- ・本製品には、Apache License V2.0に基づきライセンスされるソフトウェアに当社が必要な改変を施して使用しております。
- 本製品には、GNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれております。
  - ライセンスに関する詳細は、ISW13Fのメニュー 設定 端末情報 法的情報から「オープンソースライセンス」をご参照ください。
- ・本製品で使用しているオープンソースソフトウェアのソースコードは、

GPL( http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html )( http://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html )
LGPL( http://www.gnu.org/licenses/lgpl-2.1.html )
EPL( http://www.eclipse.org/legal/epl-v10.html )
MPL( http://www.mozilla.org/MPL/MPL-1.1.html )
CPL( http://www.eclipse.org/legal/cpl-v10.html )
の規定に従い開示しております。

詳細については以下のサイトの本製品に関する情報をご参照ください。

http://www.fmworld.net/product/phone/sp/android/develop/

## Gracenote®エンドユーザー使用許諾契約書

本ソフトウエア製品または本電器製品には、カリフォルニア州エメリービル市のGracenote, Inc(以下「Gracenote」とする)から提供されているソフトウェアが含まれています。本ソフトウエア製品または本電器製品は、Gracenote社のソフトウェア(以下「Gracenoteソフトウェア」とする)を利用し、音楽CDや楽曲ファイルを識別し、アーティスト名、トラック名、タイトル情報(以下「Gracenoteデータ」とする)などの音楽関連情報をオンラインサーバー或いは製品に実装されたデータベース(以下、総称して「Gracenoteサーバー」とする)から取得するとともに、取得されたGracenoteデータを利用し、他の機能も実現しています。お客様は、本ソフトウエア製品または本電器製品の使用用途以外に、つまり、エンドユーザー向けの本来の機能の目的以外にGracenoteデータを使用することはできません。

お客様は、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、および Gracenoteサーバーを非営利的かつ個人的目的にのみに使用することについて、同意するものとします。お客様は、いかなる第三者に対しても、Gracenote ソフトウェアやGracenoteデータを、譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意するものとします。お客様は、ここに明示的に許諾されていること以外の目的に、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、またはGracenoteサーバーを使用または活用しないことに同意するものとします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同意するものとします。また、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様はGracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバー全ての使用を中止することに同意するものとします。Gracenoteは、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバーの全ての所有権を含む、全ての権利を保有します。いかなる場合においても、Gracenoteは、お客様が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義務もお客様に対して負うことはないものとします。お客様は、Gracenote、Inc.が本契約上の権利をGracenoteとして直接的にお客様に対し、行使できることに同意するものとします。

Gracenoteのサービスは、統計的処理を行うために、クエリ調査用の 固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による 識別子を使用することにより、Gracenoteサービスを利用しているお 客様を認識しながらも、特定することなしにクエリを数えられるよう にしています。詳細については、Webページ上の、Gracenoteのサー ビスに関するGracenoteプライバシーポリシーを参照してください。 GracenoteソフトウェアとGracenoteデータの個々の情報は、お客 様に対して「現状有姿」のままで提供され、使用が許諾されるものとし ます。Gracenoteは、Gracenoteサーバーにおける全ての Gracenoteデータの正確性に関して、明示的または黙示的を問わず、 一切の表明や保証をしていません。Gracenoteは、妥当な理由がある と判断した場合、Gracenoteサーバーからデータを削除したり、デー タのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。 GracenoteソフトウェアまたはGracenoteサーバーにエラー、障害 のないことや、或いはGracenoteソフトウェアまたはGracenote サーバーの機能に中断が生じないことの保証は致しません。 Gracenoteは、将来Gracenoteが提供する可能性のある、新しく拡張 や追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務 を負わないものとします。また、Gracenoteは、任意の時点でサービス を中止できるものとします。

- ・ Gracenoteは、黙示的な商品適合性保証、特定目的に対する商品適合性保証、権利所有権、および非侵害性についての責任を負わないものとし、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。Gracenoteは、お客様によるGracenoteソフトウェアまたは任意のGracenoteサーバーの利用により、得る結果について保証しないものとします。いかなる場合においても、Gracenoteは結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。
- © Gracenote, Inc. 2000-present

# 付録・索引

## おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の 注意

#### ご利用上の注意

お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたっては、以下の事項を承諾していただきます。

- 1. おサイフケータイ®対応サービスについて
- 1. おサイフケータイ®対応サービスとは、おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップを利用したサービスです。
- 2. おサイフケータイ®対応サービスは、おサイフケータイ®対応サービス提供者(以下、SPといいます)が提供します。各SPの提供するおサイフケータイ®対応サービスをご利用になる場合には、お客さまは当該SPとの間で利用契約を締結する必要があります。おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
- 3. おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件等について、当社は一切保証しかねますのであらかじめご了承ください。
- 2. FeliCaチップ内のデータの取扱い等について
- 1. お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたり、お客さまのおサイフケータイ®のFeliCaチップへのデータの書き込み及び書き換え並びにこれらに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。
- 2. FeliCaチップ内のデータの使用及びその管理については、お客さま自身の責任で行ってください。
- 3. おサイフケータイ®の故障等により、FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等が生じることがあります。かかるデータの消失、毀損等の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 4. 当社は、FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行いません。お客さまは、当社におサイフケータイ®の修理をお申し付けになる場合は、あらかじめFeliCaチップ内のデータを消去した上でおサイフケータイ®を当社又は当社代理店にお渡しいただくか、auショップもしくはPiPitがFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。かかるデータの消去の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承くださ
- 5. SPがお客さまに提供するFeliCaチップ内のデータのバックアップ、移し替え等の措置(以下、SPバックアップ等といいます)については、SPの定めるおサイフケータイ®対応サービスの提供条件によります。おサイフケータイ®対応サービスのご利用開始前に必ず、当該おサイフケータイ®対応サービスを選供するSPに対し、SPバックアップ等の有無及び内容等についてご確認ください。SPバックアップ等のないサービスを選択したこと、SPバックアップ等を利用しなかったこと、又はSPバックアップ等が正常に機能しなかったこと等によりFeliCaチップ内のデータのバックアップ等が行われなかった場合であっても、それにより生じた損害、SPバックアップ等のご利用料金にかかる損害、その他FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等、又は第三者の不正利用により生じた損害等、おサイフケータイ®対応サービスに関して生じた損害について、また、SPバックアップ等を受けるまでにおサイフケータイ®対応サービスをご利用できない期間が生じたことにより損害が生じたとしても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 6. 当社は、いかなる場合もFeliCaチップ内のデータの再発行や復元、 一時的なお預かり、他のFeliCaチップへの移し替え等を行うことは できません。
- 3. FeliCaチップの固有の番号等の通知について
- 1. おサイフケータイ®対応サービスによっては、お客さまのおサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップを特定するために、当該FeliCaチップ固有の番号が、おサイフケータイ®対応サービスを提供サスとはなりに送信される場合があります。
- 供する当該SPに送信される場合があります。
  2. 当社は、SPがおサイフケータイ®対応サービスを提供するために必要な範囲で、お客さまのおサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップ固有の番号と、FeliCaチップ内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップの廃棄処理情報について、当該SPに通知する場合があります。
- 3. auショップもしくはPiPitは、SPバックアップ等の各種手続きにおいて、お客様の電話番号等をSPに通知し、お客さまのFeliCaチップ内のデータについて当該SPに問い合わせる場合があります。

- 4. 不正利用について
- 1. お客さまのおサイフケータイ®の紛失・盗難等により、FeliCaチップ内のデータを不正に利用されてしまう可能性があるため、十分ご注意ください。FeliCaチップ内のデータが不正利用されたことによるお客さまの損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 2. 万一のおサイフケータイ®の紛失・盗難等に備え、ご利用前にセキュリティ機能を設定されることを推奨します。おサイフケータイ®の機種によってセキュリティのご利用方法が異なるため、詳細は取扱説明書やauホームページ等をご確認ください。但し、セキュリティ機能をご利用いただいた場合でも、FeliCaチップ内のデータの不正利用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了承ください。
- 3. おサイフケータイ®対応サービスによっては、SPによりサービスを 停止できる場合があります。紛失・盗難等があった場合の対応方法 については、各SPにお問い合わせください。
- 4. 機種変更や廃棄等によりおサイフケータイ®のご利用を中止される場合には、不正に利用されることを防ぐため、必ずFeliCaチップ内のデータを全て削除してください。なお、かかるデータの削除の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 5. その他
- 1. おサイフケータイ®対応サービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまのau通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生することがあります。なお、読み取り機におサイフケータイ®をかざしておサイフケータイ®対応サービスを利用される際には通信料は発生しません。
- 2. おサイフケータイ®対応サービスのご利用開始後におサイフケータイ®の契約名義又は電話番号の変更があった場合等、当該おサイフケータイ®対応サービスのご利用及びお客さまご自身でのFeliCaチップ内のデータの削除ができなくなることがあります。なお、当該おサイフケータイ®対応サービスのFeliCaチップ内のデータを削除する場合は、あらかじめ当社又は当社代理店により当該おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップ内の全てのデータを消去する必要がありますのでご了承ください。

#### アカウントと同期......102 災害用音声お届けサービス ......83 索引 アカウントを削除......102 災害用伝言板 .......82 **重記動** 120 アプリケーション 静止画......71 アンインストール.....102 数字 / アルファベット ..... 102 動画......71 撮影 アプリ.. , 静止画.......69 管理......102 Androidキーボード......37 .....30 動画......70 起動... 設定... .....37 最近使用したアプリ .......32 パノラマ......70 単語登録.......37 削除......102 三者通話サービス......114 ATOK 33 設定 102 36 設定 あわせるボイス......44 時刻設定 .......106 単語登録......36 暗証番号......12 辞書..... au ID......24 安心アプリ制限......42 辞書ユーティリティ......36 au Market......76 安心セキュリティパック......42 実行中のサービス......102 au国際電話サービス......45 自分からだ設定......105 位置情報サービスの設定......103 au災害対策 ......82 自分の電話番号......46 インターネット通話 .......99 auスマートパス......83 ......105 指紋センサー .......25 英語表示...... auフェムトセル.....99 エコモード設定......101 指紋認証......40 Bluetooth<sup>®</sup>機能 .......94 絵文字入力.......35 充電......23 データ受信......95 周辺機器......121 応答保留.......45 データ送信 95 おサイフケータイ<sup>®</sup>......74 受信トレイの確認頻度......53 ペア設定.......95 おサイフケータイ ロック設定......75 受話音量......44 CallFilter......65 音・振動の設定......100 省電力......25 DiXiM......73 主な仕様......124 初期化......106 DLNA......73 初期設定......24,98 Document Viewer 84 お留守番サービス ...... 110 スクリーンショット......32 Eメールの初期設定......25 スターメモ FMトランスミッタ ......72 Webページの保存 ......59 LISMO......72 Friends Note.....80 検索......72 作成......80 プレイリスト作成.......72 スッキリ目覚まし......84 Google Play ......76 温湿度チェッカー .......85 ステータスアイコン.....29 Googleアカウント.....24 音声検索.......32 ステータスバー.....29 Googleカレンダー......78 ステレオイヤホン.....121 Google検索 ステレオイヤホン端子カバー ......21 .....32 設定...... ストリートビュー.....79 Googleトーク......77 開発者向けオプション .......106 スピーカーフォン......45 Googleマップ......79 外部接続端子カバー .......21 スライドインランチャー.....31 GPS......103 設定......105 仮想プライベートネットワーク( VPN )......96 スライドショー.....71 KSfilemanager.....85 壁紙 30 スライドする ......28 Latitude......79 カメラ......69 スリープ LISMO......72 画面の明るさ......100 スリープモードにしない......100 画面の自動回転......100 スリープモード micro au ICカード......22 画面口ック 解除......25 25 解除..... 赤外線通信 .......96 取り付けかた/取り外しかた.....22 データ受信......96 microSDカード......88 かんたんお引越し......99 データ送信......96 セキュリティ解除方法......40 取り付けかた/取り外しかた.....88 記号入力.......35 セキュリティの設定......103 パソコンから操作......89 フォーマット......88 機内モード 33 セキュリティロック......40 ギャラリー......71 設定......98 NX!メール......48 緊急速報メール......82 PCメール......52 クイック検索ボックス ......30 外付けキーボード......38 PIN1 - F......12 ケータイアップデート ......122 ソフトウェア更新......122 入力要否設定......41 ケータイ入力......34 .....41 変更 .....12 PINコード. 言語と入力......36 PINロック解除コード......12 タイムゾーンの選択......106 言語と入力の設定 .......105 PINロックの解除......41 検索......32 卓上ホルダ .......23 QWERTYキーボード入力 ......35 Bluetooth<sup>®</sup>対応機器.......95 タスクマネージャ 32 タッチパネル ......28 Skype™.....80 Webページ......32 SMS( Cメール )......55 タップする......28 SMS(Cメール)安心ブロック機能......56 アプリケーション......32 USB接続......89 着信お知らせ ......111 USBマスストレージ......89 音声による検索.......32 着信音 100 高度な設定......99 着信音量......100 VPN......96 国際電話...... Wi-Fi®ネットワークを追加......92 国際ローミングサービス......116 着信転送サービス......112 電話を受ける......117 着信履歴.......44 電話をかける......117 チャンネル設定.......68 通知 あ

サーチミーフォーカス ......70

アイコン......29

ISW13F 詳細版2校 20120525

PCメール......53

SMS( Cメール )......56

# 付録・索引

#### 通知アイコン .......29 通知音量......100 通知パネル......29 通話時間.......99 通話中画面.......44 通話の設定..... ......99 通話明細分計サービス.......115 通話履歴.......44 提供元不明のアプリ ......104 定型文......37 定型文入力.......35 ディスプレイの設定 ......100 データローミング ......117 手書きキーボード入力......35 手書き検索......32 デザインテーマ......30 テザリング......93 テレビリンク ...... 67 テンキーキーボード入力......34 電源を入れる / 切る ......24 伝言お知らせ......111 電卓.......84 電池パック......21 使用時間......23 雷話 受ける......45 かける......44 電話帳.......64 ドックメニュー 30 ドラッグする......28 な 内蔵ストレージ......88 使用量の確認.......88 パソコンから操作......89 日本語表示......105 認証情報......103 は バージョン情報 ...... 107 パケット通信接続 .......58 パスワード おサイフケータイ ロック設定 ......12 はっきりボイス ...... 44 バックアップ /クアップ NX!メール......51 PCメール ......53 連絡先..... ......65 発信者番号通知/非通知......44 発信番号表示サービス......114 発信履歴.......44 パノラマ撮影 .......70 番号通知リクエストサービス......115 ハンズフリー......45 日付と時刻の設定 .......106 ぴったりボイス .......44 ピンチする......28 フォトスクリーン ......100 .....100 フォント..... 富士通ACアダプタ......23 ブックマーク ......59 プッシュ信号......45 プライバシーモード 起動/解除......104 設定......104 ブラウザ......58 設定......60 フリックする......28 フリック入力......34 プレイス......80

プロフィール......98

#### ISW13F 詳細版2校 20120525

1377137 音子和加及2代文 20120323	
ボイスメール	111
防水/防塵性能	. 13
ホーム画面	
カスタマイズ	
ホーム画面切替	
ホーム設定	. 30
ま	
マイク入力	100
マナーモード	. 33
マルチメディア	101
無線LAN機能	
無線とネットワーク	
迷惑電話撃退サービス	
メインメニュー	
カスタマイズ	
メール	
メディア音量	
文字コード入力	
文字入力	
モバイルネットワーク	. 99
_	
や	
コーサー投書	3.7
ユーザー辞書	
ユーザー補助の設定	106
	106
ユーザー補助の設定ゆっくりポイス	106
ユーザー補助の設定 ゆっくりポイス ら	106
ユーザー補助の設定 ゆっくりポイス	106
ユーザー補助の設定	106 44 106 64
ユーザー補助の設定 ゆっくリポイス	106 44 106 64
ユーザー補助の設定	106 44 106 64
ユーザー補助の設定 ゆっくリポイス	106 44 106 64 116
ユーザー補助の設定 ゆっくリボイス	106 44 106 64 116
ユーザー補助の設定 ゆっくりボイス	106 44 106 64 116
ユーザー補助の設定 ゆっくりボイス	106 44 106 64 116
ユーザー補助の設定 ゆっくリポイス	1 0 6 4 4 1 0 6 6 4 1 1 1 6 2 5 1 1 0 0
ユーザー補助の設定	1 0 6 4 4 1 1 0 6 6 4 1 1 1 6 2 5 1 1 0 0
ユーザー補助の設定 ゆっくリポイス	1 0 6 4 4 1 0 6 6 4 1 1 1 6 2 5 1 1 0 0 2 8
ユーザー補助の設定 ゆっくりボイス ら りセット 連絡先 ローミングエリア情報 ロック画面 背景画像 ロングタッチする わ 割込通話サービス ワンセグ アンテナ アンテナ サード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 0 6 4 4 1 1 0 6 2 5 1 1 0 0 2 8
ユーザー補助の設定	1 0 6 4 4 1 1 0 6 2 5 1 1 0 0 2 8
ユーザー補助の設定	1 0 6 4 4 1 1 0 6 6 4 1 1 1 6 2 8 1 1 1 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
ユーザー補助の設定	1 0 6 4 4 1 1 0 6 2 5 1 1 0 0 2 8 1 1 1 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 8
ユーザー補助の設定	1 0 6 6 1 1 0 6 6 6 7 6 6 6 6 6 6 6 8 6 6 8 6 8 6 8 6
ユーザー補助の設定	1 0 6 6 1 1 0 6 6 6 7 6 6 6 6 6 6 6 8 6 6 8 6 8 6 8 6

## ご不要になったケータイや取扱説明響はお近くのauショップへ

## 大切な地球のために、 一人ひとりができること。

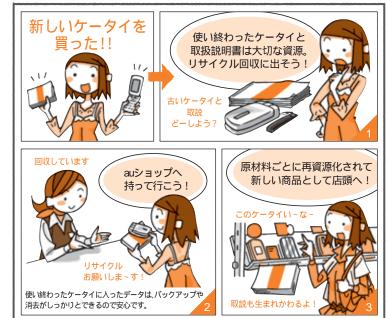
それは、たとえばケータイや取扱説明書の リサイクルという、とても身近なことから 始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている希 少金属や、取扱説明書などの紙類はリサイ クルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、 製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生 まれ変わります。また、このリサイクルに よる資源の売却金は、国内の森林保全活動 に役立てています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、 お近くのauショップへ。

みなさまのご協力をお願いいたします。





ご不要になったケータイや取扱説明書は お近くのauショップへ

http://www.au.kddi.com/notice/recycle/index.html

#### お問い合わせ先番号

#### お客さまセンター

総合・料金について(通話料無料)

一般電話からは au電話からは

■ 0077-7-111 局番なしの157番

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

紛失・盗難時の回線停止のお手続き、

操作方法について<sub>(通話料無料)</sub>

一般電話からは au電話からは 周番なしの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)

1 0120-977-033(沖縄を除く地域)

(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(<br/>
(<br/>
通話料無料)

一般電話 / au電話から

0120-925-919

受付時間 9:00~21:00 (年中無休)



この取扱説明書は再生紙を使用しています。 取扱説明書リサイクルにご協力ください。 このマークのあるお店で回収し、循環再生紙として再 利用します。お近くのauショップへお持ちください。



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 で、アランド・メーカーを問わず(ウマークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

2012年6月第1版 発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株) 製造元:富士通モバイルコミュニケーションズ株式会社