

- IS11T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。
- IS11T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IS11Tの動作が不安定になったり、お客様の位置情報やIS11T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。

#### ■ 使う場所や声の大きさに気をつけて！

- 映画館や劇場、美術館、図書館などでは、発信を控えるのはもちろん、着信音で周囲の迷惑にならないように電源を切るか、マナーモードを利用しましょう。
- 街中では、通行の邪魔にならない場所で使いましょう。

- 新幹線の中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
- 通話中の声は大きすぎないようにしましょう。
- 携帯電話のカメラを使って撮影などする際は、相手の方の許可を得てからにしましょう。

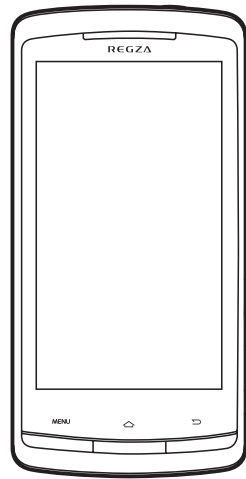
#### ■ 周りの人への配慮も大切！

- 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があります。携帯電話の電源を切っておきましょう。
- 病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

## 本体付属品および主な周辺機器について

### ■ 本体

IS11T(電池フタ、保証書含む)



### ■ 付属品

IS11T設定ガイド



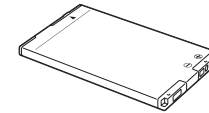
グローバルパスポート  
ご利用ガイド

取扱説明書(本書)



001国際電話サービス  
(au国際電話サービス)  
ご利用ガイド

電池パック



### ■ 試供品

microSDカード



電子辞書データDVD

以下のものは同梱されていません。

- ・ACアダプタ
- ・イヤホン
- ・microUSBケーブル

・指定の充電用機器(別売)をお買い求めください。

## こんなときは…

### インターネットサービスを使う

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにインターネットを利用できます。

ブラウザを利用する

▶ P.75

YouTubeで動画を再生する／アップロードする

▶ P.82

Googleマップで地図を見る

▶ P.82

各種オンラインサービスを利用する

▶ P.87

FlickrまたはPicasaから画像をダウンロードして画面ロック中に表示する

▶ P.168

※各サービスのアカウント情報をIS11Tに登録する必要があります。

### 映像や音を記録する

静止画を撮影する  
(カメラ)

▶ P.138

動画を撮影する  
(ビデオ録画)

▶ P.139

自分の声を録音する  
(ボイスメモ)

▶ P.129

ワンセグを録画する

▶ P.135

### 便利な機能を使う

連絡先を登録する

▶ P.124

計算式を入力して計算する  
(電卓)

▶ P.151

おサイフケータイ®を利用する

▶ P.120

Officeファイルなどを表示／編集する  
(ThinkFree Office)

▶ P.150

メモを作成する  
(スターメモ)

▶ P.129

渡航先でIS11Tを使う  
(海外利用)

▶ P.199

アラームを使う

▶ P.151

DLNA対応機器と連携させる

▶ P.148

### 映像や音を楽しむ

テレビ(ワンセグ)を見る

▶ P.131

音楽を楽しむ  
(ミュージック、LISMO)

▶ P.145、▶ P.147

自分で撮った写真や動画を見る  
(メディアフォルダ)

▶ P.141

もしもみんながキラキラ輝いたら?  
(モシモカメラ)

▶ P.152

機能設定の変更

省電力の設定を行う

▶ P.170

Bluetooth® 機能を使う

▶ P.164

音声入出力を設定する

▶ P.178

電話をかける

▶ P.112

折り返し電話をかける  
(履歴)

▶ P.113

プッシュ信号(DTMF)  
を送信する

▶ P.114

無線LAN機能(Wi-Fi®)  
を利用する

▶ P.161

位置情報(GPS機能)  
の設定をする

▶ P.172

着信音などを鳴らさない  
ようにする  
(マナーモード)

▶ P.51

着信音を一時的に消す

▶ P.115

通話中の受話音量を  
調節する

▶ P.112

画面や音の設定

着信音や通知音を  
変える

▶ P.167

着信音量や再生音量を  
調節する

▶ P.168

ホーム画面を  
カスタマイズする

▶ P.42

電話を無くしたときに  
備える  
(遠隔ロック)

▶ P.54

緊急地震速報について

▶ P.107

バックライトの明るさを  
設定する

▶ P.169

英語表示に切り替える

▶ P.178

ワンセグなどの映像を  
高品質にする  
(マルチメディア設定)

▶ P.170

ほかの人が使用できない  
ようにする  
(画面ロック、PINコード設定)

▶ P.54、▶ P.56

もしものとき

memo

◎ IS11TはEZwebへの接続、EZアプリ、PacketWIN対応プロバイダには対応しておりません。  
◎ 大量のパケット通信を行う場合には、パケット通信料割引サービスのご契約をおすすめします。

## 目次

ごあいさつ	ii
安全上のご注意	ii
au電話をご利用いただくにあたって	ii
マナーを守ろう	1
本体付属品および主な周辺機器について	2
こんなときは・・・	3
目次	5
安全上のご注意	11
本書の表記方法について	12
免責事項について	13
安全上のご注意	13
取り扱い上のお願ひ	20
ご利用いただく各種暗証番号について	23
プライバシーを守るための機能について	23
PINコードについて	24
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能を ご使用の場合のお願ひ	24
周波数帯について	24
Bluetooth®についてのお願ひ	25
無線LAN(Wi-Fi®)についてのお願ひ	25
パケット通信料についてのご注意	26
Androidマーケット/au one Market/ アプリケーションについてのご注意	26

ご利用の準備	27
各部の名称と機能	28
キーボード	29
IS11Tの開きかた	30
電池パック、電池フタの取り付けかた/ 取り外しかた	31
電池パックを取り付ける	31
電池パックを取り外す	32
au ICカードについて	32
au ICカードの取り付けかた/取り外しかた	32
充電する	33
指定のACアダプタ(別売)を使って充電する	34
電源を入れる/切る	35
電源を入れる	35
電源を切る	35
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	36
省電力の設定を行う	36
基本操作	37
タッチパネルの使いかた	38
縦/横画面表示を切り替える	39
画面について	39
アイコンの見かた	39
通知パネルについて	41
ホーム画面を利用する	41
ホーム画面からアプリケーションや機能を 起動する	42
ホーム画面をカスタマイズする	42
デスクトップにショートカットや ウィジェットを追加する	42
フォルダを追加する	43
デスクトップの設定をする	43
ホーム画面の壁紙を変更する	43
メインメニューを利用する	43
メインメニュー/クイックメニューを カスタマイズする	46

ホーム画面とIS11Tオリジナル画面を 切り替える	46
IS11Tオリジナル画面を利用する	46
IS11Tオリジナル画面からアプリケーションや 機能を起動する	47
IS11Tオリジナル画面をカスタマイズする	47
マイバレットにショートカットや ウィジェットを追加する	47
フォルダを追加する	48
バレットを追加する	48
IS11Tオリジナル画面の壁紙を変更する	49
メニューを表示する	49
IS11TのアプリケーションやWebページの 情報を検索する	50
音声検索を利用する	50
クイック検索ボックスの設定を変更する	50
最近使用したアプリケーションを起動する	50
アプリケーションを終了する	50
自分の電話番号を確認する	51
オーナー情報を編集する	51
通話・通信機能のオン/オフを切り替える (機内モード)	51
マナーモードを設定する	51
マナーモードの設定を変更する	52
オリジナルマナーの動作内容を設定する	52
IS11Tをロックしてプライバシーを守る	52
セキュリティロックの解除方法を設定する	52
画面ロックを設定/解除する	53
遠隔ロックを設定/解除する	54
PINコードを設定する	56
PINロックを解除する	56

**文字入力 ..... 59**

文字を入力する	60
ソフトウェアキーボードについて	60
ソフトウェアキーボードの入力方法を切り替える	60
ATOKで文字を入力する	60
テンキーキーボードで入力する	61
QWERTYキーボードで入力する	63
絵文字／顔文字／記号パネルで入力する	64
文字コード／定型文パネルで入力する	64
連絡先から引用して入力する	64
Androidキーボードで文字を入力する	64
キーボードで文字を入力する	65
ATOKを設定する	65
キーボードの動作を設定する	65
入力・変換に関する設定をする	66
よく利用する単語を登録する	66
よく利用する文章を登録する(定型文)	67
Androidキーボードを設定する	68
よく利用する単語を登録する	68
端末内蔵キーボードを設定する	68

**初期設定 ..... 69**

初期設定について	70
GoogleアカウントをIS111Tに設定する	70
au one-IDをIS111Tに設定する	71
IS111Tに保存されているau one-IDパスワードをクリアする	71
Eメールの初期設定を行う	71

**インターネット／  
Googleサービス ..... 73**

インターネットに接続する	74
パケット通信を利用する	74
パケット通信接続を切断する	74

**ブラウザを利用する ..... 75**

Webページを表示する	75
ブラウザの基本的な操作について	75
Webページに表示されている情報を利用する	75
新しいブラウザウィンドウを開く	76
ブラウザウィンドウを切り替える／閉じる	76
履歴からWebページを表示する	76
ブックマークを利用する	76
ブックマークを登録する	76
ブックマーク画面のメニューを利用する	76
Webページをスターメモに登録する	77
ホームページを設定する	77
履歴やキャッシュを削除する	77
セキュリティを設定する	77
ブラウザを設定する	78
有害サイトをブロックする	78
Googleトークを利用する	79
チャットを開始する	79
チャット画面のメニュー操作	79
友だちリストのメニュー操作	79
Googleトークの機能を設定する	79
新着メッセージ通知を設定する	79
自動ログインを設定する	79
ログアウトする	79

**Googleカレンダーでスケジュールを  
管理する ..... 80**

予定を登録する	80
予定の内容を確認する	80
カレンダーの機能を設定する	81

**YouTubeを利用する ..... 82**

Googleマップを利用する	82
地図を表示する	82
ストリートビューを見る	83
興味のある場所を検索する	83
レイヤを表示する	83
道案内を取得する	83

**Google Latitudeで友人の現在地を**

確認する	84
Latitudeに参加する	84
プライバシーを管理する	84
プレイスを利用する	85
jibeを利用する	85
Skype™   auを利用する	86
オンラインサービスを利用する	87
オンラインサービスのアカウントについて	87

**メール ..... 89****メールについて ..... 90****Eメールを利用する ..... 90**

Eメールを起動する	91
メールを作成して送信する	91
データを添付する	91
メールを受信する	91
新着メールを問い合わせて受信する	92
送受信したメールを確認する	92
メールに返信する	92
メールを削除する	92
受信したメールのアドレスを連絡先に登録する	93
フォルダを利用する	93
フォルダを作成する	93
振り分け登録する	93
EメールをmicroSDカードからインポートする	94
ヘルプを利用する	94
メール設定について	94
受信に関する設定について	94
送信・作成に関する設定について	95
アドレスの変更やその他の設定をする	95
迷惑メールフィルターを設定する	96
メールの表示方法の設定について	98
メール受信時の動作の設定について	98

セキュリティの設定について	98
メールのバックアップについて	98
<b>PCメールを利用する</b>	<b>99</b>
PCメールを使うために必要な設定をする	99
受信トレイを表示する	100
メールを作成して送信する	101
メールを受信する	101
新着メールを問い合わせして受信する	101
メールに返信／転送する	102
メールを削除する	102
メールアカウントごとに受信設定を行う	102
新着メールの自動確認間隔を設定する	102
メール受信時の動作を設定する	102
<b>Gmailを利用する</b>	<b>103</b>
受信トレイを表示する	103
送信済みや下書き保存したメールを確認する	103
メールを作成して送信する	103
メールを受信する	104
新着メールを問い合わせして受信する	104
メールに返信／転送する	104
スレッドを操作する	104
メール受信時の動作を設定する	105
<b>Cメールを利用する</b>	<b>105</b>
Cメールを作成して送信する	105
Cメールを受信する	106
緊急地震速報を利用する	107
緊急地震速報を受信すると	107
Cメール安心ブロック機能を設定する	108
Cメールを設定する	108
<b>電話</b>	<b>111</b>
電話をかける	112
通話中画面の見かた	113
履歴を利用して電話をかける	113
発信者番号の通知／非通知を付加して発信する	113

プッシュ信号(DTMF)を利用する	114
au電話から海外へかける (001国際電話サービス)	114
電話を受ける	115
<b>Androidアプリ/ おサイフケータイ®</b>	<b>117</b>
<b>Androidアプリを利用する</b>	<b>118</b>
Androidマーケットを利用する	118
アプリケーションを検索してインストールする	118
Androidマーケットのヘルプを利用する	119
au one Marketを利用する	119
アプリケーションを検索してインストールする	119
インストールしたアプリケーションを確認する	120
au one Marketの設定を行う	120
au one Marketのヘルプを利用する	120
<b>おサイフケータイ®を利用する</b>	<b>120</b>
おサイフケータイ®ご利用にあたって	120
おサイフケータイ®対応アプリの初期設定をする	121
FeliCaマークをリーダー/ ライターにかざす	122
おサイフケータイ®の機能をロックする	122
おサイフケータイ®のメニューを利用する	122
<b>標準アプリ</b>	<b>123</b>
<b>連絡先を利用する</b>	<b>124</b>
連絡先を登録する	124
連絡先の内容を確認する	124
連絡先パレットに表示する連絡先を 設定する	125
お気に入り連絡先パレットを利用する	126

お気に入り連絡先パレットに連絡先を登録する	126
お気に入り連絡先パレットの登録内容を利用する	126
お気に入り連絡先パレットを編集する	126
連絡先をほかの機器とやり取りする	126
赤外線通信で連絡先を送受信する	126
Bluetooth®通信で連絡先を送信する	128
連絡先をmicroSDカードにバックアップ/ レストアする	128
<b>スターメモを利用する</b>	<b>129</b>
スターメモを作成する	129
保存したメモを表示／再生する	130
<b>ワンセグを見る／録画する</b>	<b>131</b>
ワンセグを見る	132
ワンセグ視聴画面について	132
テレビリンクを利用する	133
Twitterを利用する	134
ワンセグの視聴予約／録画予約を行う	134
予約内容を確認する	134
録画予約の結果を確認する	134
ワンセグを録画する	135
録画した番組を再生する	135
ワンセグの機能を設定する	135
チャンネルを設定する	135
地デジ番組を再生する	136
<b>カメラで撮影する</b>	<b>137</b>
カメラをご利用になる前に	137
撮影するときのご注意	137
撮影画面の見かた	138
静止画を撮影する	138
静止画撮影時のオプションメニュー について	139
動画を撮影する	139
動画撮影時のオプションメニューについて	140
<b>静止画や動画を楽しむ</b>	<b>141</b>
静止画や動画を再生する	141
静止画をスライドショーで再生する	142

静止画や動画にタグを付ける	142
静止画や動画の名前を変更する	142
静止画を壁紙や連絡先の顔写真に設定する	142
静止画や動画を共有する	142
個人アルバムを作成する	143
静止画や動画を編集する	144
静止画を編集する	144
動画を編集する	144
<b>音楽を楽しむ</b>	<b>145</b>
ミュージックで音楽を楽しむ	145
音楽を再生する	145
曲を検索する	146
プレイリストを作成する	147
LISMOで音楽を楽しむ	147
<b>DLNA対応機器と連携させる</b>	<b>148</b>
DLNA対応機器のコンテンツをIS11Tで再生する	148
IS11TのコンテンツをDLNA対応機器で再生する	148
IS11TのDLNAサーバー機能を起動する	148
DLNA対応機器からIS11Tへのアクセスを許可する	148
DLNA対応機器にIS11Tのコンテンツを配信する	149
DLNAサーバー機能を設定する	149
<b>PDFファイルやMicrosoft Office文書を閲覧／編集する</b>	<b>150</b>
閲覧／編集時のオプションメニューについて	150
<b>電卓を使う</b>	<b>151</b>
指定時刻にアラームを鳴らす	151
アラームの設定を変更する	152
<b>モシモカメラを利用する</b>	<b>152</b>
モシモカメラの使いかたを見る	152
<b>Bizcaroidを利用する</b>	<b>153</b>
Bizcaroidの使いかたを見る	153

<b>RZタグラーを利用する</b>	<b>153</b>
RZタグラーをインストールする	153
<b>ニュースと天気を利用する</b>	<b>154</b>
ニュースと天気のメニューを利用する	154
<b>ニュースEXを利用する</b>	<b>154</b>

**データ管理..... 155**

microSDカードを使う	156
microSDカードの取り付けかた／取り外しかた	156
microSDカードをフォーマットする	157
microSDカード内のデータをパソコンから操作する	157
メモリの使用量を確認する	158

**機能設定 ..... 159**

設定メニューを表示する	160
<b>ワイヤレスの設定をする</b>	<b>161</b>
無線LAN機能を利用する	161
Wi-Fiネットワークに接続する	162
Wi-Fiネットワークを手動で追加して接続する	162
オープンネットワークの通知を有効にする	163
無線LAN機能の詳細設定をする	163
Wi-Fiネットワークを簡単に設定する	163
Bluetooth®機能の設定をする	164
ほかのBluetooth®対応機器と接続する	164
Bluetooth®対応機器との接続を解除する	165
Bluetooth®通信でファイルを送信する	165
Bluetooth®通信でファイルを受信する	165
Bluetooth®通信時のIS11Tの名前を変更する	166
VPN(仮想プライベートネットワーク)に接続する	166
VPNを追加する	166
VPNに接続する	166
VPNを切断する	166

<b>通話の設定をする</b>	<b>167</b>
通話時間の目安を確認する	167
<b>音の設定をする</b>	<b>167</b>
音量を調節する	168
イヤホン接続時に使用するマイクを設定する	168
<b>表示の設定をする</b>	<b>168</b>
歩数計の設定をする	169
<b>マルチメディアの設定をする</b>	<b>170</b>
ワンセグなどの映像を高品質にする	170
<b>エコモードの設定をする</b>	<b>170</b>
電池残量が少なくなったときにエコモードに切り替える	170
<b>スライドアプリ起動を設定する</b>	<b>171</b>
<b>位置情報とセキュリティの設定をする</b>	<b>171</b>
GPSの設定をする	172
位置情報の検索方法を設定する	173
<b>アプリケーションの設定をする</b>	<b>173</b>
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	174
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	174
インストールしたアプリケーションをmicroSDカードに移動／削除する	174
実行中のサービスを表示する	174
アプリケーションの開発機能を利用する	175
<b>アカウントと同期の設定をする</b>	<b>175</b>
オンラインサービスのアカウントをIS11Tに登録する	175
アカウントを削除する	175
自動同期するGoogleアプリケーションを設定する	176
手動で同期を開始する	176
<b>バックアップと復元の設定をする</b>	<b>177</b>
バックアップと復元を利用する	177
IS11Tを初期化する	177
<b>言語とキーボードの設定をする</b>	<b>178</b>
<b>音声入出力の設定をする</b>	<b>178</b>
音声認識装置の機能を設定する	178



テキスト読み上げ機能を設定する	178
ユーザー補助の設定をする	179
日付と時刻の設定をする	179
システムの設定をする	180
端末情報やバージョン情報を確認する	180

## ソフトウェア更新..... 181

IS11Tのソフトウェアを更新する	182
OTAアップデートの設定を行う	182

## auのネットワークサービス/ 海外利用..... 185

### auのネットワークサービスを利用する... 186

お留守番サービスを利用する (標準サービス)	186
お留守番サービス総合案内(141)を利用する	187
お留守番サービスを開始する	187
お留守番サービスを停止する	187
電話をかけてきた方が伝言を録音する	188
ボイスメールを録音する	188
伝言お知らせについて	188
着信お知らせについて	189
伝言・ボイスメールを聞く	189
応答メッセージの録音/確認/変更をする	189
伝言の蓄積を停止する(不在通知)	190
蓄積停止を解除する	190
お留守番サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)	190
英語ガイダンスへ切り替える	191
日本語ガイダンスへ切り替える	191
着信転送サービスを利用する (標準サービス)	191
応答できない電話を転送する(無応答転送)	192
通話中にかかってきた電話を転送する (話中転送)	192

かかってきたすべての電話を転送する (フル転送)	192
手動で転送する(選択転送)	192
海外の電話へ転送する	193
着信転送サービスを停止する(転送停止)	193
着信転送サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)	193

### 割込通話サービスを利用する

(標準サービス)	194
割込通話サービスを開始する	194
割込通話サービスを停止する	194
割込通話を受ける	194
割り込みされたくないときは	195

### 三者通話サービスを利用する

(オプションサービス)	195
-------------	-----

### 発信番号表示サービスを利用する

(標準サービス)	196
----------	-----

### 番号通知リクエストサービスを利用する

(標準サービス)	196
番号通知リクエストサービスを開始する	196
番号通知リクエストサービスを停止する	197

### 迷惑電話撃退サービスを利用する

(オプションサービス)	197
-------------	-----

### 最後に着信した電話番号を受信拒否リストに

登録する	197
------	-----

### 最後に登録した電話番号を受信拒否リストから

削除する	198
------	-----

### 受信拒否リストに登録した電話番号を

全件削除する	198
--------	-----

### 通話明細分計サービスを利用する

(オプションサービス)	198
-------------	-----

### グローバルパスポート..... 199

#### GLOBAL PASSPORT

(グローバルパスポート)について	199
海外でご利用になるときは	200
海外で安心してご利用いただくために	200
海外利用に関する設定を行う	200
PRL(ローミングエリア情報)を取得する	200
エリアを設定する	201

海外利用中のバケット通信を許可する	201
国際電話を利用する	202
滞在国外(日本含む)に電話をかける (グローバルパスポート)	202
滞在国内に電話をかける	202
滞在先で電話を受ける	203
お問い合わせ方法	203
海外からのお問い合わせ	203
日本国内からのお問い合わせ	204

## 付録/索引..... 205

### 付録..... 206

こんな表示が出たら	206
故障とお考えになる前に	207
IS11Tを再起動する	209
周辺機器のご紹介	209
別売のイヤホンを使用する	210
アフターサービスについて	211
主な仕様	213
携帯電話機の比吸収率などについて	214
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	214
FCC notice	214
FCC RF exposure information	215
Body-worn operation	215
Declaration of Conformity	215
輸出管理規制	216
知的財産権について	216
Gracenote® エンドユーザー	220
使用許諾契約書	221
RSS利用規約	221

### 索引..... 223

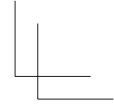
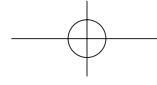
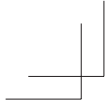
#### English Simple Manual (簡易英語版)

.....	226
-------	-----

#### 中文简易说明书 (簡易中国語版)..... 228



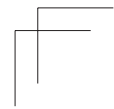
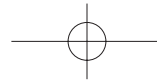
目次



目



10



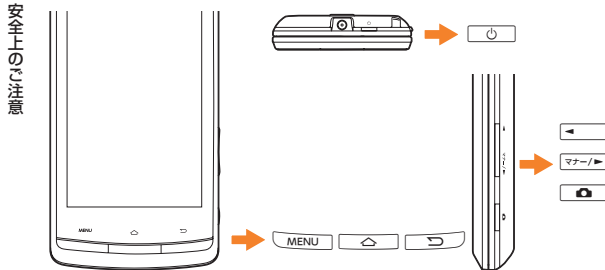
## 安全上のご注意

本書の表記方法について .....	12
免責事項について .....	13
安全上のご注意 .....	13
取り扱い上のお願い .....	20
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能をご使用の場合のお願い .....	24
パケット通信料についてのご注意 .....	26
Androidマーケット/au one Market/ アプリケーションについてのご注意 .....	26

## 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

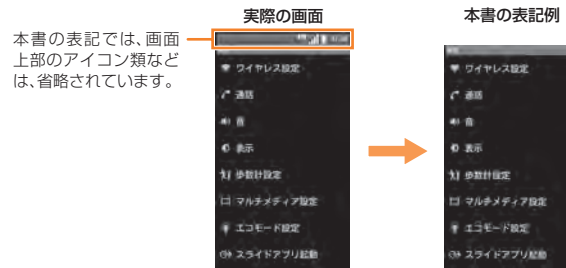
本書では、操作手順を以下のように表記しています。タップとは、ディスプレイに表示されているボタンやアイコンを指で軽く叩いて選択する動作です(▶P.38)。

表記例	意味
ホーム画面で☎(電話)→「1」「4」「1」→「発信」	ホーム画面下の☎をタップします。続けて「1」「4」「1」の順にタップして、最後に「発信」をタップします。
ホーム画面で⚙→「設定」	ホーム画面左下の⚙をタップし、表示されるメニューから⚙をタップします。
MENU →「新規作成」	MENUを押して、表示されるオプションメニューから「新規作成」アイコンをタップします。

※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。



### memo

- ◎ 本書では「REGZA Phone IS11T」を「IS11T」と表記しています。
- ◎ 本書では、本体カラー「ラスターブラック」のお買い上げ時の表示を例に説明していますが、実際のキーや画面とは字体や形状が異なっていたり、一部省略している場合があります。また、本書のイラストと本製品の形状が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- ◎ 本書では「microSD™メモリーカード(試供品)」および「microSDHC™メモリーカード(市販品)」の名称を、「microSDカード」もしくは「microSD」と省略しています。

## 免責事項について

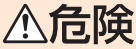


- ◎ 地震・雷・風水害などの自然災害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意・過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(情報内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。
- ◎ 本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 当社指定外の接続機器、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、故障や障がい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い。

## 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、IS11T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

 <b>危険</b>	"取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷 <sup>(※1)</sup> を負うことがあり、その切迫の度合いが高いこと"を示します。
 <b>警告</b>	"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。
 <b>注意</b>	"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院・長期の通院を要するものをさします。  
 ※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)・感電などをさします。  
 ※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さします。









### ■ 図記号の説明

 禁止	 分解禁止	"    "は、 <b>禁止</b> (してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
 水ぬれ禁止	 ぬれ手禁止	
 指示	 フラグをコンセントから抜く	"   "は、 <b>指示</b> する行為の強制(必ずすること)を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。









安全上の注意

■ IS11T本体・電池パック・充電用機器・au ICカード・変換ケーブル類共通

**危険** 必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。











-  **指示** IS11T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。
-  **禁止** 高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、炎天下など)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。
-  **禁止** 電子レンジや高圧容器などの中に入れてください。発火・破裂・故障・火災の原因となります。
-  **禁止** 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。
-  **禁止** 外部接続端子やステレオイヤホン端子をショートさせないでください。また、外部接続端子やステレオイヤホン端子に導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部に入れたりし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。
-  **指示** ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前にIS11Tの電源をお切りください。また、充電もしないでください。ガスに引火するおそれがあります。また、ガソリンスタンド構内などおサイフケータイ<sup>®</sup>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。〕
-  **禁止** 指定のACアダプタ(別売)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。
-  **禁止** カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないようにしてください。レンズの集光作用により、発火・破裂・火災の原因となります。

**警告** 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

-  **指示** 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。
-  **指示** 屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。
-  **分解禁止** 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IS11T・車両などに不具合が生じてもKDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)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す。
-  **禁止** 外部接続端子やステレオイヤホン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。
-  **禁止** 落下などによって破損し、IS11T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、破損部だけがをしたりすることがあります。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。
-  **禁止** 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をおやめください。漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。
-  **禁止** 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。安全性を損ない、事故の原因となります。
-  **禁止** イヤホンなどをIS11T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、適度な音量に調節してください。音量が大きすぎたり、長時間連続して使用したりすると耳に悪い影響を与えるおそれがあります。また、音量を上げすぎると外部の音が聞こえにくくなり、踏切や横断歩道などで交通事故の原因となります。

## 注意

必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

-  直射日光のあたる場所や高温になる場所(自動車内など)、極端に低温になる場所、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・故障の原因となります。
-  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。パイプレタ設定中は特にご注意ください。
-  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IS11T本体や電池パックなどに噛みつかないように注意してください。誤飲や破裂・発熱・発火・漏液・故障などの原因となります。
-  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すぐに使用をやめてください。充電中であれば、指定の充電用機器(別売)をコンセントまたはソケットから抜き、熱くないことを確認してから電源を切り、電池パックを外して、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。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ショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。
-  IS11T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au電話本体・電池パック・指定の充電用機器(別売)や変換ケーブル類に長時間、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。
-  電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を使用されている場合は、充電の際に指定のACアダプタ(別売)の電源プラグや電池パックの端子、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。

## 禁止

外部接続端子や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キャップを開けてください。

## 禁止

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

## 指示

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。

## 禁止

イヤホンなどをIS11T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。

## 指示

テレビ(ワンセグ)視聴時以外ではワンセグアンテナを収納してください。ワンセグアンテナを引き出したまま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。

## IS11T本体について

## 警告

必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

## 禁止

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。

## 指示

航空機内での携帯電話の使用は法律で禁止されています。電源をお切りください。航空機内での携帯電話の使用は、電子機器に影響を与える場合があり、航空機の運行の安全に支障をきたすおそれがあります。航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法律により罰せられることがあります。



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)・冠動脈疾患監視病室(CCU)には携帯電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ーなどにご確認ください。



高精度な電子機器の近くではIS11T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ー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。)



カメラライトを目に近づけて点灯させないでください。また、カメラ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カメラライトを点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ると、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。



ハンドストラップなどを持って、IS11T本体を振りまわさないでください。けがなどの事故や破損の原因となります。



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用ください。**



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、「技術マーク」がau電話本体の銘板シールに表示されており、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お願いいたします。



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、IS11Tをしっかり握り、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、IS11T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・テレホンカードなどの磁気を帯びたものを近づけないでください。記録内容が消失される場合があります。



**!** 指示  
皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。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。本製品には、以下に記載の材料の使用や表面処理を施しています。

●IS11T本体

IS11Tで使用している各部品の材料は次の通りです。

使用箇所	使用材料	表面処理
ディスプレイパネル	強化ガラス	飛散防止フィルム
レシーバメッシュ	ステンレス鋼	焼付塗装処理
外装ケース(表示側)	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
外装ケース(操作キー側)	PC樹脂	不連続蒸着+アクリル系UV硬化塗装処理
外装ケース(電池装着側)	PC樹脂	ラスタープラック:ウレタン系塗装処理 コフレピンク:アクリル系UV硬化塗装処理
外装ケース(電池フタ)	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
スライドユニット	ステンレス鋼	焼付塗装処理
スライドユニットカバー	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
上操作キー	PET樹脂	蒸着+アクリル系UV硬化塗装処理
下操作キー(QWERTYキー)	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
下操作キーパネル	PET樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
サイドキー(カメラ)	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
サイドキー(ボリューム)		
電源キー	PC樹脂+ポリエステル系エラストマー樹脂	ラスタープラック:不連続蒸着+ウレタン系塗装処理 コフレピンク:不連続蒸着+アクリル系UV硬化塗装処理
外部接続端子コネクタキャップ		

使用箇所	使用材料	表面処理
カメラライト部パネル	アクリル樹脂	—
カメラパネル	アクリル樹脂	アクリル系UV硬化処理
赤外線通信受光部パネル	アクリル樹脂	—
ワンセグアンテナ	ステンレス鋼+ABS樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理

- !** 指示  
通常は外部接続端子キャップを閉めた状態で使用してください。キャップ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。
- !** 指示  
スライド開閉時に髪の毛や指、充電器のコード、ハンドストラップなどをはさみ込まないようにご注意ください。はさみ込んだ状態で無理に外そうとしたり、スライドさせたりすると、傷害や破損の原因となります。
- !** 指示  
心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定にご注意ください。驚いたりして、心臓に影響を与えるおそれがあります。
- !** 指示  
IS11T本体の吸着物にご注意ください。受話口・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。
- !** 指示  
砂浜などの上に直に置かないでください。受話口、スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、スライド部などからIS11T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。
- !** 指示  
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。
- ⊘** 禁止  
microSDカードを挿入するときや取り出すときに、急に指を離すとカードが飛び出すことがあります。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。けがの原因となります。  
\*microSDカードについては、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。
- !** 指示  
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、IS11T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。
- !** 指示  
通話・通信中などの使用中は、本体が熱くなることがありますので、長時間直接肌に触れさせたり、紙・布・布団などをかぶせたりしないでください。火災・やけど・故障の原因となるおそれがあります。

安全上の注意

## ■ 電池パックについて



IS11Tの電池パックはリチウムイオン電池です。

Li-ion 00



**危険**

誤った取り扱いをすると、発熱・漏液・破裂のおそれがあります。  
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。



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。



持ち運び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。



分解禁止

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、外装シールを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。



水濡れ禁止

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、直ちに電源を切り、電池パックを外して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。また、ぬれた電池パックは充電しないでください。



指示

液漏れして皮膚や衣服に付着した場合は、傷害を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、液に直接触れないで拭き取ってください。



禁止

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。



禁止

電池パックをIS11T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確認してください。



指示

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。

## ■ 充電用機器について



**警告**

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電などのおそれがあります。  
必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



禁止

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

- ・ 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（別売）：AC100V～240V
- ・ 共通DCアダプタ（別売）：DC12V・24V（マイナスアース車専用）



指示

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



指示

共通DCアダプタ01（別売）のヒューズが切れたときは、指定（定格250V、1A）のヒューズと交換してください。指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火の原因となります。（ヒューズの交換は、共通DCアダプタ01（別売）の取扱説明書をよくご確認ください。）



禁止

指定の充電用機器（別売）の電源コードを傷つけたり、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、傷んだコード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。




禁止


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





禁止


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(別売)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(別売)の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。


 指定の充電用機器(別売)は防水性能を有していません。水やベ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。


## 注意


**誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電・故障・物的損害などのおそれがあります。必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。**

 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(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。コードを引っ張るとコードが損傷するおそれがあります。

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


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


 IS11T本体から電池パックを外した状態で、指定の充電用機器(別売)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。


## ■ au ICカードについて


### 注意


**必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。**


 au 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。

 IS11T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。IS11T本体のau ICカード挿入部の端子にゴミや異物が付着した場合は、乾いた柔らかい布で拭いてください。

 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。

 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。

 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

### ■ 共通(IS11T本体・電池パック・充電用機器・au ICカード・変換ケーブル類)

- 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りますので、スポンやスカートのポケットに入れただまま座ったり、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。特に開いた状態でカバンの中に入れてください。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- 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。)  
－ IS11T本体  
－ 電池パック・au ICカード(IS11T本体装着状態)
- ほごりや振動の多い場所では使用しないでください。
- 外部接続端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となることがあります。また、このとき強い力を加えて外部接続端子を変形させないでください。
- 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IS11T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。
- 電池パックを取り外す時は、IS11T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ます。

- IS11T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。

- IS11T本体に指定の充電用機器(別売)を接続する際は、指定の充電用機器(別売)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、「指定のACアダプタ(別売)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。

- お子様がお使用になる場合は、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確認ください。けがなどの原因となります。

### ■ IS11T本体について

- IS11T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IS11T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。

- IS11T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、KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)では一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- IS11T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。

- IS11T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스플레이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をおすすめします。

● IS11Tは、盗難、紛失時の不正利用防止のため、お客様のau ICカード以外ではご利用できないようロックがかけられております。ご利用になる方が変更される場合には、新しくご利用になる方がこのau ICカードをご持参のうえ、au ショップ・PiPitにご来店ください。なお、変更処理は有償となります。

● 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、画面ロックを設定しておくをおすすめします。

● ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。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。

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

● 外部接続端子キャップは、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、外部接続端子キャップが外れた場合は、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、IS11T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。

● 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。

● 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。

● IS11TのBluetooth®機能は日本国内および米国規格に準拠し、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。

● 無線LAN機能(Wi-Fi)は日本国内でご利用ください。IS11Tの無線LAN(Wi-Fi)機能は日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。海外で使用すると罰せられることがあります。

● 電池フタ内側のシートは、はがさないでください。シートをはがすと、FeliCaの読み書きができなくなる場合があります。

● IS11T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か消え、操作が行えなくなることがありますのでご注意ください。

● 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ご収納してください。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、突き指などけがの原因となる場合があります。

#### ■ 電池パックについて

● 夏期、閉めきった車内に放置するなど極端な高温や低温環境では、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、IS11T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います。

● 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。

### ■ 充電用機器について

- ご使用にならないときは、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。
- 指定の充電用機器(別売)の電源コードをアダプタ本体に巻きつけないでください。感電、発熱、火災の原因となります。
- 指定の充電用機器(別売)のプラグやコネクタと電源コードの接続部を無理に曲げたりしないでください。感電、発熱、火災の原因となります。

### ■ カメラ機能について

- カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえご利用ください。
- 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・焼けを起こすことがあります。
- IS11Tの故障・修理・その他の取り扱いによって、撮影した画像データが変化または消失することがあり、この場合、当社は変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失によって生じた損害、逸失利益について一切の責任を負いません。
- 大切な撮影(結婚式など)をするときは、試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されていることをご確認ください。
- 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。

### ■ 著作権について

- 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。IS11T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。

### ■ 肖像権などについて

- 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(パブリシティ権)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。

### ■ au ICカードについて

- 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au ICカードは、auショップもしくはPiPiIt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PiPiItまでお問い合わせください。
- 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。
- 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。
- au ICカードにシールなどを貼らないでください。
- 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。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。



### <本機の記録内容の控え作成のお願い>

- ご自分で本機に登録された内容や、本機外から本機に受信・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。本機のメモリは、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、撮影したフォトなど、重要なデータはmicroSDカードに保存しておいてください。または、メールに添付して送信することで、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

IS11T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せん。

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

#### ● 暗証番号

使用例	① お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する場合 ② お客さまセンター音声応答、auホームページでの各種照会・申込・変更をする場合
初期値	申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

#### ● ロック解除用暗証番号

使用例	認証操作付きの画面ロックや遠隔ロックなどの設定／解除をする場合
初期値	1234

#### ● PINコード

使用例	第三者による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

### プライバシーを守るための機能について

保存されているデータのプライバシーを守るために、IS11Tには次のような機能が用意されています。

機能	設定方法
画面ロックの認証操作	設定方法は、「画面ロックの認証操作をオンにする」(▶P.54)をご参照ください。
おサイフケータイロック設定	設定方法は、「おサイフケータイ®の機能をロックする」(▶P.122)をご参照ください。
遠隔ロック	設定方法は、「遠隔ロックを設定／解除する」(▶P.54)をご参照ください。

## PINコードについて

### PIN1コード

第三者による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コードの入力可否を設定する場合にも入力が必要となります。(▶P.56「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」、入力可否は「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、入力可否は「入力必要」に変更できます。(▶P.56「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、au ICカードが取り付けられていたプラスチックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPIN1コードを設定してください。(▶P.56「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。



◎「PIN1コード」はデータの初期化(▶P.177)を行ってもリセットされません。

## Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能をご使用の場合のお願い

### 周波数帯について

au電話のBluetooth®機能および無線LAN機能は、2.4GHz帯の2.402GHzから2.480GHzまでの周波数を使用します。

2.4FH1/DS4/OF4

#### • Bluetooth®機能:2.4FH1

au電話本体は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

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

2.402GHz～2.480GHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。



## Bluetooth® についてのお願い

- IS11TのBluetooth®機能は日本国内および米国規格に準拠し、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。
- 無線LANやBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのため、Bluetooth®機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- 通信機器間の距離や障害物、Bluetooth®機器により、通信速度や通信距離は異なります。

### ●Bluetooth®ご使用上の注意

IS11TのBluetooth®機能の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、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. IS11T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、IS11T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IS11T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。

## 無線LAN(Wi-Fi®)についてのお願い

- 無線LAN(Wi-Fi®)機能は日本国内でご利用ください。IS11Tの無線LAN(Wi-Fi®)機能は日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。海外でご利用になると罰せられることがあります。
- 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。
- Wi-Fi対応の航空機内であってもIS11Tは使用できません。航空機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。

### ●無線LANご使用上の注意

IS11Tの無線LAN機能の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、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. IS11T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、IS11T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IS11T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お問い合わせください。

### memo

- ◎ IS11TはすべてのBluetooth<sup>®</sup>、無線LAN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<sup>®</sup>、無線LAN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<sup>®</sup>、無線LAN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<sup>®</sup>、無線LANによるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ◎ 無線LAN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<sup>®</sup>、無線LAN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、KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)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<sup>®</sup>と無線LANは同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth<sup>®</sup>、無線LANのいずれかの使用を中止してください。

### パケット通信料についてのご注意

- IS11T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、パケット通信料割引サービスへのご加入をおすすめします。
- IS11T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(XXX@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(XXX@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接続の場合はパケット通信料はかかりません。(Eメール(XXX@ezweb.ne.jp)は無線LAN接続でのご利用はできません。)

### Androidマーケット/au one Market/ アプリケーションについてのご注意

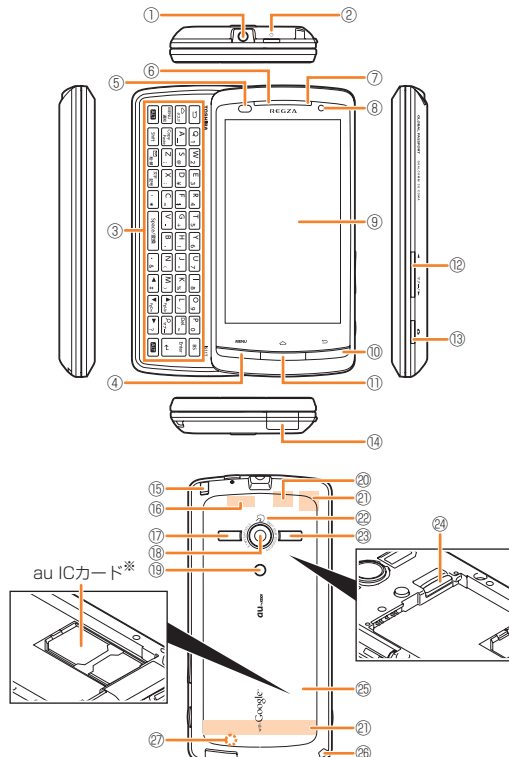
- アプリケーションのインストールは安全であることを確認のうえ、自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどによりお客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- IS11T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。

## ご利用の準備




各部の名称と機能 .....	28
電池パック、電池フタの取り付けかた／取り外しかた .....	31
au ICカードについて .....	32
充電する.....	33
電源を入れる／切る .....	35
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.....	36
省電力の設定を行う .....	36

## 各部の名称と機能

ご利用の準備



28 \*au ICカードの取り扱いについては、「au ICカードについて」(▶P.32)をご参照ください。

	名称	説明
①	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。
②	電源ボタン 	長く押して電源を入れます(▶P.35)。電源を入れているときに長く押して、マナーモード、機内モードをオン/オフしたり、電源を切ったりします。短く押してスリープモードを設定/解除します(▶P.36)。
③	キーボード	メールやメモなど文字を多く入力する場合に便利です(▶P.29)。*アプリケーションによっては、キーボードが使用できない場合があります。
④	メニューキー 	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。文字入力時に1秒以上押して、ソフトウェアキーボードを表示/非表示します。
⑤	近接センサー	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。近接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。
⑥	受話口(レシーバー)	相手の声がここから聞こえます。
⑦	お知らせLED	<ul style="list-style-type: none"> <li>赤色点灯:充電中(一部のアプリケーションの通知設定によっては、充電中でも赤色に点灯しない場合があります)</li> <li>緑色点滅:電話着信中や未確認の不在着信、新着/未読メールの通知があるとき(通知設定時)など</li> <li>緑色1回点灯:電源オン</li> </ul>
⑧	照度センサー	周囲の明るさを検知して、ディスプレイのバックライトの明るさを自動調節します。
⑨	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。
⑩	バックキー 	前の画面に戻ります。

	名称	説明
⑪	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。
⑫	音量ボタン 	相手の声やスピーカーの音量を調節します (▶P.112、▶P.168)。 を1秒以上押してマナーモードを設定/解除します。
⑬	カメラボタン 	1秒以上押してカメラを起動します。 撮影画面でシャッターキーとして使用したり、動画撮影を開始/終了します。 短く押してスターメモ作成を起動します。 ロック画面で短く押して、累積歩数を表示/非表示します。
⑭	外部接続端子	共通ACアダプタQ3(別売)やmicroUSBケーブルQ1(別売)などを接続します。
⑮	ワンセグアンテナ	ワンセグを視聴するときには伸ばします。
⑯	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。
⑰	スピーカー	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。
⑱	カメラ	静止画や動画を撮影します(▶P.137)。
⑲	カメラライト	カメラ撮影時に点灯します。
⑳	GPSアンテナ部分	GPSアンテナが内蔵されています。
㉑	内蔵アンテナ部分	アンテナが内蔵されています。
㉒	FeliCaマーク	おサイフケータイ® 利用時にこのマークをリーダー/ライターにかざしてください。
㉓	赤外線ポート	赤外線通信に使用します。
㉔	microSDカード挿入口	microSDカードを挿入します(▶P.156)。

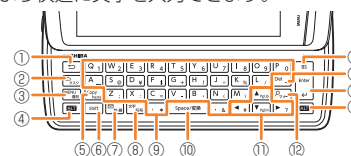
	名称	説明
㉕	電池フタ	電池フタ内側のシートは、はがさないでください。シートをはがすと、FeliCaの読み書きができなくなる場合があります。
㉖	ストラップホール	—
㉗	送話口(マイク)	自分の声をここから送ります。音声を録音するときにも使用します。

### memo

- ◎ 近接センサー/照度センサー/内蔵アンテナ/GPSアンテナの上に画面保護シール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/照度センサーをふさぐと、画面が消灯します。
- ◎ IS11T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場合があります。




































### キーボード






メールやメモなど文字を多く入力するときは、IS11Tのキーボードを使用すると、より快適に文字を入力できます。



	名称	説明
①	バックキー	前の画面に戻ります。
②	ホームキー	ホーム画面に戻ります。 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。 + を押すと、タスクマネージャを起動します。

ご利用の準備

	名称	説明
③	メニューキー 	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。  +  を押すと、通知パネルを開きます。
④	ALTキー 	ほかのキーと組み合わせて使用します。
⑤	Copyキー 	選択した文字をコピーします。  +  を押すと、選択した文字を貼り付けます。
⑥	Shiftキー 	アルファベットの大文字／小文字を一時的に切り替えます。
⑦	メールキー 	Eメールを起動します。  +  を押すと、絵文字／顔文字パネルを表示します。
⑧	文字キー 	入力モードを切り替えます。  +  を押すと、記号／定型文／文字コードパネルを表示します。
⑨	アルファベットキー  、  、 	キーを押すと、左に表示されている文字を小文字で入力します。  + アルファベットキーを押すと、左に表示されている文字を大文字で入力します (  、  を除く)。  + アルファベットキーを押すと、右下に表示されている文字を入力します。
⑩	Space／変換キー 	文字入力時にスペースを入力したり、漢字に変換したりします。
⑪	カーソルキー 	カーソルを上下左右に移動します。  +  /  を押すと、ページスクロールします。  を押したまま  /  を押すと、入力した文字を選択できます。  +  /  を押すと、右下に表示されている文字を入力します。
⑫	サーチキー 	検索機能を起動します。  +  を押すと、マナーモードを設定／解除します。

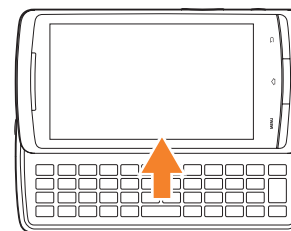
	名称	説明
⑬	BSキー 	文字入力時はカーソル左側の文字を削除します。
⑭	Delキー 	文字入力時はカーソル右側の文字を削除します。  +  を押すと、右下に表示されている文字を入力します。
⑮	Enterキー 	入力した文字を決定したり、改行したりします。

 memo

- ◎ 機能によって、動作しない場合があります。
- ◎ 「クイック起動」(▶P.173)で各キーにアプリケーションを割り当てると、簡単に起動することができます。

**IS11Tの開きかた**

IS11Tを開くときは、ディスプレイのある本体前面部を矢印の方向にスライドさせます。



### memo

- ◎ ディスプレイ部分の背面にシールなどを貼り付けしないでください。本体を開閉するときにシールなどが引っかかるおそれがあります。
- ◎ IS11Tをスライドして開閉するときは、ディスプレイやキーボードなどに指が触れないようご注意ください。誤動作の原因となります。

### ■ キーボードを開いたときのアプリ起動について

ホーム画面を表示中にキーボードを開くと、登録したアプリを起動するように設定できます。(▶P.171「スライドアプリ起動を設定する」)

- ・「アプリ選択画面を表示」に設定すると、キーボードを開いたときに、登録したアプリのアイコンが一覧画面で表示されます。目的のアイコンをタップするとアプリが起動します。
- ・「アプリを起動」に設定すると、キーボードを開くと登録したアプリがすぐに起動します。

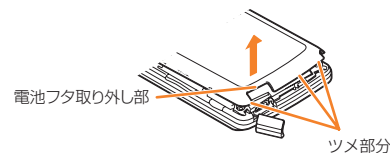
### 電池パック、電池フタの取り付けかた／取り外しかた

- ・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、IS11Tのディスプレイなどが傷つかないように、手に持って行ってください。
- ・IS11T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

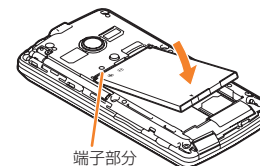
#### 1 外部接続端子キャップを開き、電池フタ取り外し部に指を当てて、電池フタを垂直に持ち上げる

- ・下側のツメ(3箇所)が外れるまで垂直に持ち上げてください。
- ・電池フタを取り外した後は、外部接続端子キャップを閉めておいてください。



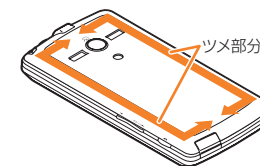
#### 2 電池パックを取り付ける

- ・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IS11T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、本体に合わせるように載せる

#### 4 電池フタ周辺にあるツメ部分を矢印の方向へなぞるようにしっかりと押す

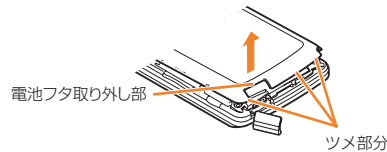


ご利用の準備

## 電池パックを取り外す

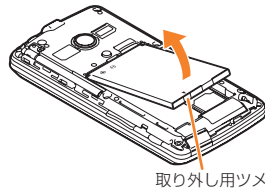
### 1 外部接続端子キャップを開き、電池フタ取り外し部に指を当てて、電池フタを垂直に持ち上げる

- 下側のツメ(3箇所)が外れるまで垂直に持ち上げてください。
- 電池フタを取り外した後は、外部接続端子キャップを開けておいてください。



### 2 電池パックを取り外す

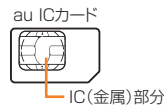
- 電池パックの取り外し用ツメを利用して、矢印の方向に持ち上げて取り外します。
- 取り外し用ツメ以外の方向から持ち上げようとすると、本体または電池の接続部を破損するおそれがあります。




## au ICカードについて

au ICカードにはお客様の電話番号などが記録されています。IS11Tに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せん。

• au ICカードについて詳しくは、au ICカードの取扱説明書をご参照ください。



## ■ au ICカードが挿入されていない、もしくはお客様のau ICカード以外のカードが挿入されると…

au ICカード以外のカードを挿入して本製品を使用することはできません。au ICカードが挿入されていない、もしくはお客様の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
- Cメールの送受信
- 「私の連絡先」のIS11Tの電話番号／IS11Tのメールアドレスの確認
- 遠隔ロックの起動／解除
- PINコード設定
- パケット通信

## ■ au ICカードの暗証番号について

au ICカードには、第三者による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.56)。

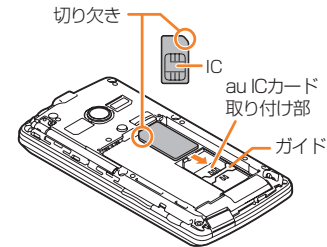
## ■ au ICカードの取り付けかた／取り外しかた

- au ICカードの取り付け／取り外しは、IS11Tの電源を切り、電池パックを取り外してから行います。

## ■ au ICカードを取り付ける

### 1 au ICカードのIC面を下にして、ガイドの中に差し込む

- 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.32)をご参照ください。



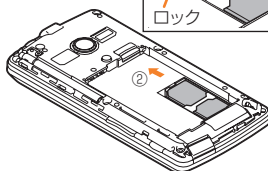
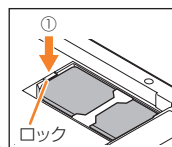


## ■ au ICカードを取り外す

**1** 指でロックを押しながら①、au ICカードを②の方向に2~3mm引き出す

**2** ロックから指を離し、au ICカードを軽く押さえながら②の方向へスライドさせる

- au ICカードを下方向に強く押し付けしないでください。



### memo

- ◎ 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。
  - au ICカードのIC(金属)部分や、IS11T本体のICカード用端子には触れないでください。
  - 正しい挿入方向をご確認ください。
  - 無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- ◎ au ICカードを正しく取り付けしていない場合や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IS11Tに電池パックを取り付けて充電してください。
- IS11T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、デー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IS11TやACアダプタ(別売)が温かくなることがありますが、故障ではありません。IS11Tが温かくなったとき、安全のため一時的に充電を停止することがあります。IS11T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。
- IS11Tのお知らせLEDが赤色に点滅したとき(一部アプリケーションでの通知設定時を除く)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ショップもしくはお客さま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。

### ■ 充電時間(目安)

IS11T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。

共通ACアダプタ03(別売)	約140分
共通DCアダプタ03(別売)	約200分

### ■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.213)をご参照ください。

連続待受時間	約320時間(Wi-Fi機能未使用時)
	約200時間(Wi-Fi機能使用時)
連続通話時間	約420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くと電池パックの寿命が短くなることがあります。

1回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ショップなどで使用済み電池パックの回収を行っております。



### ■充電用のアダプタについて

別途、指定のACアダプタ(別売)やDCアダプタ(別売)が必要です。指定のアダプタについては、「周辺機器のご紹介」(▶P.209)をご参照ください。



◎ 共通ACアダプタ01(別売)では日本国内家庭用AC100Vをご使用ください。単相200Vでの充電あるいは海外旅行用変圧器を使用して充電しないでください。

◎ 共通ACアダプタ02/03(別売)はAC100VからAC240Vまで対応しています。海外での充電には必ず共通ACアダプタ02/03(別売)をご使用ください。

### ■電池が切れそうになると

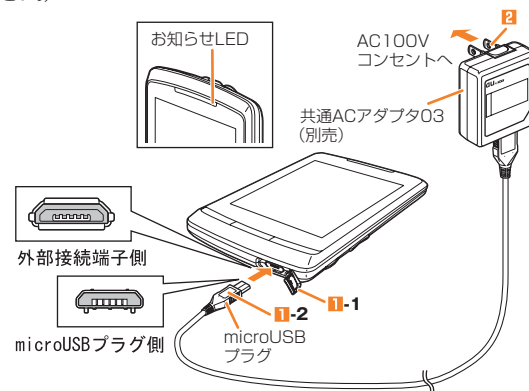
警告メッセージが表示され、しばらくすると電源が切れます。



◎ 電池切れの状態での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、IS11T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。

### ■指定のACアダプタ(別売)を使って充電する

共通ACアダプタ03(別売)を使って充電する方法を説明します。(お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。ご了承ください。)



### 1 IS11Tの外部接続端子キャップ(1-1)を開け、共通ACアダプタ03(別売)のmicroUSBプラグ(1-2)を差し込む

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

### 2 共通ACアダプタ03(別売)の電源プラグをコンセントに差し込む

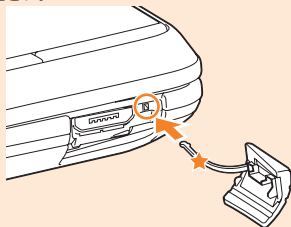
- ・充電中はお知らせLEDが赤色に点灯します(一部のアプリケーションの通知設定によっては充電中でも赤色に点灯しない場合があります)。充電が完了すると消灯します。

### 3 充電が終わったら、microUSBプラグを持ってまっすぐ引き抜き、外部接続端子キャップを閉める

### 4 共通ACアダプタ03(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

#### memo

- ◎ 外部接続端子キャップを強く引っ張らないようご注意ください。特に外部接続端子に接続しているケーブルを取り外す際にカバーと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。
- ◎ 外部接続端子キャップを強く引っ張ると、キャップが変形したり、本体から抜けてしまったり破損の原因となります。
- ◎ 外部接続端子キャップが外れたときは、図の向きで、★の部分を押しながら挿入してください。



◎ IS11T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。

◎ 充電中に、お好みの画像をスライドショーで再生することができます。ホーム画面で🔍→「スライドショー」→「充電開始時に自動起動」にチェックを付けて、必要な項目を設定してください。

## 電源を入れる／切る

### 電源を入れる

#### 1 IS11Tが1回振動し、お知らせLEDが緑色に点灯するまで、を押したままにする

しばらくすると、ロック画面が表示されます。

#### 2 画面の下端を指で押さえながら上に移動(ドラッグ)

ロック解除され、ホーム画面が表示されます。




### 電源を切る

#### 1 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 「電源を切る」→「OK」

## 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

### ■ ディスプレイの表示が消えた場合(スリープモード)



IS11Tを一定時間操作しなかったときは、バックライトの点灯時間に従って自動的にディスプレイの表示が消えます。  
また、操作中に  を押してもスリープモードになります。  
スリープモード中に  または  を押すとディスプレイを表示できます。

### ■ ロック画面が表示された場合



《ロック画面》

画面の下端を上ドラッグ(▶P.38)すると、ロックが解除されます。

- 画面ロックの認証操作(▶P.54)をオンにしているときは、ロック解除用パターン(▶P.52)またはロック解除用暗証番号/パスワード(▶P.53)を入力するとロックが解除されます。
-  を左にドラッグするとマナーモードが設定されます。
-  を右にドラッグするとマナーモードが解除されます。

ご利用の準備

## 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。

エコモード設定	常にエコモードで使用や自動エコモードをオンにします。 エコ起動タイミング設定で大きめの数値を選択します。 エコモード機能選択で、電池残量が少なくなったときに使用しない機能にチェックを付けます。 ▶P.170「電池残量が少なくなったときにエコモードに切り替える」
バックライト設定*	バックライトの明るさを抑えたり、バックライトを消すまでの時間を短くします。 ▶P.168「表示の設定をする」
Bluetooth®機能*	使用しないときはオフにします。 ▶P.164「Bluetooth®機能の設定をする」
無線LAN機能*	使用しないときはオフにします。 ▶P.161「無線LAN機能を利用する」
GPS機能*	使用しないときはオフにします。 ▶P.173「位置情報の検索方法を設定する」

\* 電源管理ウィジェットを使用することで設定のオン/オフが簡単にできます。

# 基本操作

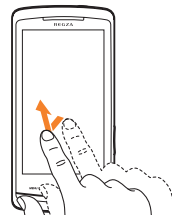
タッチパネルの使いかた.....	38
縦／横画面表示を切り替える.....	39
画面について.....	39
ホーム画面を利用する.....	41
ホーム画面をカスタマイズする.....	42
メインメニューを利用する.....	43
メインメニュー／クイックメニューをカスタマイズする.....	46
ホーム画面とIS11Tオリジナル画面を切り替える.....	46
IS11Tオリジナル画面を利用する.....	46
IS11Tオリジナル画面をカスタマイズする.....	47
メニューを表示する.....	49
IS11TのアプリケーションやWebページの情報を検索する.....	50
最近使用したアプリケーションを起動する.....	50
アプリケーションを終了する.....	50
自分の電話番号を確認する.....	51
オーナー情報を編集する.....	51
通話・通信機能のオン／オフを切り替える(機内モード).....	51
マナーモードを設定する.....	51
IS11Tをロックしてプライバシーを守る.....	52

## タッチパネルの使いかた

IS11Tのディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。

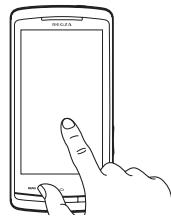
### ■ タップ

画面の項目やアイコンを指で軽く叩いて選択します。



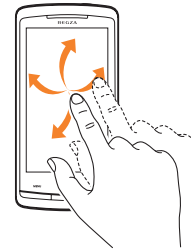
### ■ ロングタッチ

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。



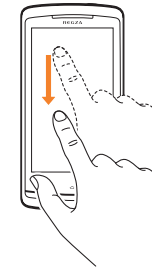
### ■ フリック

ホーム画面やメディアフォルダなど、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はらうように触れると、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。



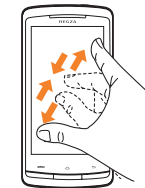
### ■ スライド

設定メニューやWebページ、Officeファイル、静止画の拡大表示時など、1画面で表示しきれないときに、画面そのものをドラッグして見たい部分を表示します。



### ■ 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

IS11Tの向きや動きを検知するモーションセンサーによって、IS11T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。

### memo

- ◎ IS11Tを垂直に立てた状態で操作してください。IS11T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.168)のチェックが外れているときは画面表示を切り替えられません。なお、チェックが付いていても、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す。
- ◎ IS11Tを開いたときは、横画面表示固定になります。

## 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IS11T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  
[通知アイコン] [ステータスバー]



### 主な通知アイコン

- 新着Gmail(▶P.104)
- 新着PCメール(▶P.101)
- 新着Cメール(▶P.106)・緊急地震速報(▶P.107)・お留守番サービスの伝言お知らせ(▶P.188)・着信お知らせ(▶P.189)
- 新着Eメール(▶P.91)
- 新着インスタントメッセージ(▶P.79)
- カレンダーの予定(▶P.80)
- アラーム スヌーズ中(▶P.151)
- ミュージックで再生中(▶P.145)
- 同期トラブル
- 無線LANのオープンネットワークが利用可能(▶P.163)
- Bluetooth® 通信でファイル受信(▶P.165)
- USB接続中(▶P.157)
- 通話中(▶P.112)
- 不在着信(▶P.115)
- 応答保留中(▶P.115)
- Androidマーケットなどからのアプリケーションがインストール完了(▶P.118)
- Androidマーケットのアプリケーションがアップデート可能
- au one Marketからのアプリケーションがインストール完了(▶P.119)
- au one Marketのアプリケーションがアップデート可能
- 隠れた通知
- microSDカード未挿入(▶P.156)
- microSDカードのマウント解除(▶P.157)
- イヤホン接続中(IS11Tのマイクから音声入力中)(▶P.210)

- イヤホン接続中(イヤホンのマイクから音声入力中)(▶P.210)
- テレビ(ワンセグ)受信状態(▶P.131)
- DiXiM Server起動中(▶P.148)
- 主なステータスアイコン**
- ATOKのかな入力モード(▶P.61、▶P.63)
- ATOKの英数字入力モード(▶P.61、▶P.63)
- ATOKの数字入力モード(▶P.61)
- ATOKの絵文字／顔文字／記号、定型文、文字コード入力(▶P.64)
- おサイフケータイ ロック設定利用中(▶P.122)
- データ同期中(▶P.176)
- GPS測位中(▶P.173)
- Bluetooth®機能オン(▶P.164)
- Bluetooth®対応機器と接続中(▶P.164)
- SCMS-T規格非対応のBluetooth®対応機器と接続中
- 無線LAN接続中\*(▶P.162)
- スピーカーフォン オン(▶P.115)
- マナーモード(通常)(▶P.51)
- マナー(サイレント)(▶P.51)
- マナー(アラーム)(▶P.51)
- オリジナルマナー(▶P.51)
- 着信時バイブレータ オン(▶P.167)
- 着信音量OFF(サイレント)中(▶P.168)
- マイクミュート(▶P.113)
- ローミング先でパケット通信が可能な状態
- GSMローミング中に通話が可能な状態
- CDMAローミング中に通話が可能な状態
- au ICカード未挿入(▶P.32)

基本操作

- パケット通信利用可能\*(▶P.74)
- パケット通信利用中\*(▶P.74)
- 機内モード(▶P.51)
- 圏外
- 電波状態\*
- 電池レベル
- レベル6／ レベル5／ レベル4／ レベル3／ レベル2／ レベル1／ レベル0
- 充電中(▶P.33)
- アラーム設定中(▶P.151)

\* Googleアカウントでログインしている場合は、緑色で表示されます。



## 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、設定ボタンをタップして、各機能のオン/オフを切り替えることもできます。

### 1 ステータスバーを下にドラッグ



#### ① 設定ボタン

無線LAN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、データ通信の有効/無効、画面の自動回転のオン/オフ、画面の明るさの設定、エコモードの設定/解除を設定できます。

#### ② 実行中の項目

#### ③ 通知

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。

#### ④ お知らせ全件消去

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 通知パネルを閉じる

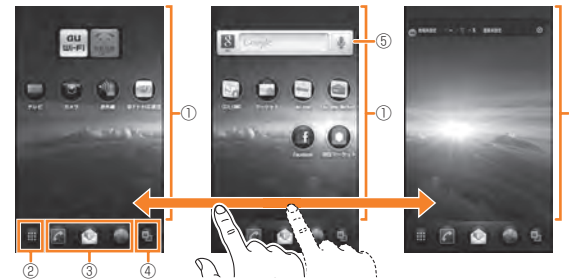
## memo

- ◎ ホーム画面で「MENU」→「お知らせ」をタップしたり、IS11Tオリジナル画面(▶P.46)で「MENU」→「通知」をタップしても通知パネルを開くことができます。
- ◎ 「☰」を押すか、通知パネル下のバー(■のある部分)を上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、IS11Tのすべての操作のスタート地点です。「☰」を押すといつでも表示することができます。

また、複数のデスクトップ(最大10画面)で構成されており、左右にフリックするとデスクトップを切り替えることができます。



#### ① デスクトップ

よく使うショートカットや最新情報を表示するウィジェットなどを配置できます。

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。

#### ② メインメニューボタン

メインメニューを表示します。

基本操作

- ③ クイックメニュー  
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。
- ④ アプリ起動履歴ボタン  
起動したアプリケーションの履歴を表示します。
- ⑤ 検索ウィジェット(クイック検索ボックス)  
タップすると、IS11T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.50)。


基本操作

#### memo

◎ウィジェットによっては、タップしてもアプリケーションが起動しない場合があります。

### ホーム画面からアプリケーションや機能を起動する


ホーム画面のメインメニューからIS11Tに登録されているアプリケーションや機能を起動したり、IS11Tの設定を変更したりできます。

- 1 ホーム画面で  をタップ
- 2 画面を左右にフリック→起動する機能/項目をタップ


### ホーム画面をカスタマイズする

#### デスクトップにショートカットやウィジェットを追加する

デスクトップには、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。

- 1 ホーム画面で  →「追加」
  - ・デスクトップの壁紙をロングタッチ→「追加」をタップしても操作できます。
- 2 「ショートカット」/「ウィジェット」  
→追加するアイテムをタップ

#### memo

◎以下の操作でもデスクトップにショートカットを配置できます。  
ホーム画面で  →メインメニューの項目をロングタッチ→「ショートカット作成」の上へドラッグして少し待つ→ショートカットを作成する位置へ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 移動する位置へドラッグして指を離す
  - ・アイテムを削除する場合は、「ショートカット削除」または「ウィジェット削除」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。

### 1 ホーム画面で →「追加」

- ・デスクトップの壁紙をロングタッチ→「追加」をタップしても操作できます。

### 2 「フォルダ」

### 3 追加するフォルダをタップ



- ◎ フォルダ名を変更する場合は、変更するフォルダをタップ→フォルダのタイトルをロングタッチ→入力欄をタップ→フォルダ名を入力→「OK」をタップします。
- ◎ 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→「フォルダ削除」の上へドラッグして指を離します。

## デスクトップの設定をする

### 1 ホーム画面で →「デスクトップ」

### 2 必要な項目を設定

設定	デスクトップを追加・削除可能にするか、1画面固定にするかを設定します。 ・1画面固定にすると、現在表示中のデスクトップから切り替えられなくなります。
追加	表示中のデスクトップの左隣または右隣に、新しいデスクトップを追加します。
削除	デスクトップを削除します。 ・ショートカットやウィジェットが登録されているデスクトップは削除できません。

## ホーム画面の壁紙を変更する

### 1 ホーム画面で →「壁紙変更」

- ・デスクトップの壁紙をロングタッチ→「壁紙変更」をタップしても操作できます。

### 2 「壁紙ギャラリー」／「壁紙(メディアフォルダ)」／「ライブ壁紙」→画像をタップ

### 3 「壁紙に設定」

- ・「壁紙(メディアフォルダ)」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と「○」をタップします。

基本操作

## メインメニューを利用する

IS11T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。

### 1 ホーム画面で をタップ

- メインメニューが表示されます。
- ・メインメニューは、複数のカードで構成されており、左右にフリックするとカードを切り替えることができます。

## ■メインメニュー一覧

アプリケーション	概要	参照先
テレビ	ワンセグを視聴できます。	P.131
連絡先	電話番号やメールアドレス、Twitterのアカウント情報などを入力でき、連絡先から簡単な操作で連絡できます。	P.124
赤外線	赤外線通信で連絡先を受信できます。	P.126
カメラ	静止画を撮影します。	P.138
モシモカメラ	モシモカメラで撮影すると、被写体の動きや顔を検知してエフェクトを付けます。	P.152

アプリケーション	概要	参照先
ビデオ録画	動画を撮影します。	P.139
メディアフォルダ	カメラで撮影したり、Webページからダウンロードして、microSDカードに保存した静止画や動画を表示できます。	P.141
おサイフケータイ	お店などの読み取り機にIS11Tをかざすだけでお支払いなどができます。	P.120
マーケット	Androidマーケットを利用できます。	P.118
au one 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.119
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.86
jibeアドレス帳	Twitterやmixiなど、日本で人気のソーシャルサービスを1つにまとめて楽しめる、ソーシャル電話帳アプリです。	P.85
Cメール	Cメールの送受信ができます。	P.105
ホーム画面切替	[ホーム]を押したときに表示される画面を設定します。	P.46
設定	IS11Tの各種設定を行います。	P.160
カレンダー	Googleカレンダーに予定を登録します。	P.80
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.151
スライドショー	充電を開始したときに、スライドショーを再生できます。	—
スターメモ作成	5種類のメモ(テキストメモ、手書きメモ、ボイスメモ、カメラメモ、ビデオメモ)を作成できます。	P.129
スターメモ	作成したスターメモを確認できます。	P.130
ThinkFree Office	OfficeファイルとPDFファイルの閲覧や編集ができます。	P.150
ATOK	推測変換の設定やユーザー辞書の単語登録ができます。	P.62、P.65
DiXiM Player	DLNA対応機器のコンテンツをIS11Tで再生したり、DLNA対応機器にIS11Tのコンテンツを配信できます。	P.148、P.149
DiXiM Server	DLNAサーバーを起動、設定します。	P.148

アプリケーション	概要	参照先
くーまんの部屋	くーまんの部屋アプリを利用できます。	—
ニュースと天気	気象情報やニュースを確認できます。	P.154
検索	クイック検索ボックスで情報を検索します。	P.50
ニュースEX <sup>*1</sup>	ニュースEXアプリケーションをインストールします。	P.154
au one	au one ポータルサイトに接続します。	—
Twitter	Twitterのタイムラインを見たり、ツイートできます。	—
YouTube	YouTubeの動画が見られます。	P.82
ミュージック	プレイヤー音楽を再生します。	P.145
マップ	現在地の表示や別の場所の検索、ルート検索などを行うことができます。	P.82
トーク	Googleトークを使用してチャットができます。	P.79
Gmail	Googleアカウントのメールを送受信できます。	P.103
メール	パソコンなどで使用しているメールアカウントを設定して、メールの送受信ができます。	P.99
ナビ	目的地への詳しい道案内を取得できます。	P.83
プレイス	近くの場所の詳細情報を検索できます。	P.85
Latitude	Google Latitudeで友人の現在地を確認できます。	P.84
音声検索	Webページの情報を音声で検索します。	P.50
RZTagler <sup>*1</sup>	RZタグラーをインストールします。	P.153
リモコン	IS11Tをテレビなどのリモコンとして使用できます。	—
ヘルスチェッカー	歩数、歩行距離、消費カロリー、脂肪燃焼量、活動量などを表示します。	—
Gガイド番組表	地上波テレビやBSデジタル放送の番組表が閲覧できるアプリです。キーワードやジャンルによる番組検索も可能です。	—
Bizcaroid	カメラで撮影した名刺の文字情報を連絡先に登録できます。	P.153

アプリケーション	概要	参照先
タスクマネージャ	実行中のアプリケーションを表示し、終了させることができます。	P.50
音声レコーダー	音声を録音できます。	—
時計/アラーム	時計を表示したり、アラームを設定したりできます。	P.151
Q&A	よくある質問や疑問点を確認できるQ&Aアプリを利用できます。	—
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を利用できます。	—
Facebook	Facebookを利用できます。	—
GREEマーケット	GREEマーケットを利用できます。	—
@Fケータイ応援団	@Fケータイ応援団のサイトにアクセスします。	—
ダウンロード	ダウンロードの一覧を表示します。	—
F-LINK <sup>*1</sup>	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。	—
Mobage <sup>*1</sup>	大人気ゲームを楽しめるMobage(モバゲー)のアプリです。	—
mixi <sup>*1</sup>	mixiを利用できます。	—
Norton製品の起動 <sup>*1</sup>	IS11Tを紛失したときのロック機能や悪質なアプリからIS11Tを保護するウイルススキャン機能を搭載したアプリです。	—
LISMO Book Store <sup>*1</sup>	LISMO Book Storeを利用できます。	—
unlimited <sup>*1</sup>	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。	—
LISMO WAVE <sup>*1</sup>	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。	—
Brand Garden <sup>*1</sup>	人気ファッションブランドの最新アイテムやブランドとコラボしたISシリーズのジャケットなどが通販でお求めいただけます。	—
GREE <sup>*1</sup>	GREEを利用できます。	—
Run&Walk <sup>*1</sup>	ランニングやウォーキングをサポートするアプリです。	—

アプリケーション	概要	参照先
レアジョブ <sup>*1</sup>	Skype™   auを使ったオンライン英会話アプリです。	—
Sfera Android <sup>*1</sup>	360度のパノラマ写真を、簡単に撮影できるカメラです。	—
ラグナロクオンライン Mobile Story <sup>*1</sup>	オンラインRPGゲームが楽しめるアプリです。	—
Pulse <sup>*1</sup>	最新ニュースを快適操作でチェックできるアプリです。	—
Nドライブ <sup>*1</sup>	文書や写真、音楽、動画などをネット上に無料で保存できるオンラインストレージサービスを利用できます。	—
LISMO <sup>*1</sup>	LISMO Playerを利用して音楽を再生したり、音楽情報を調べたりできます。	P.147
富士通モバイル統合辞書+ <sup>*1</sup>	電子辞書を利用できます。詳しくは、付属の電子辞書データDVDをご参照ください。富士通モバイル統合辞書+アプリは、2011年11月にご提供予定です。	—
電話 <sup>*2</sup>	電話をかけたり、自分の電話番号を確認することができます。	P.51、P.112
Eメール <sup>*2</sup>	auケータイのEメールの送受信ができます。	P.90
ブラウザ <sup>*2</sup>	Webページを閲覧できます。	P.75

※1 お買い上げ時に表示されているショートカットアプリです。利用するにはダウンロードが必要です。

※2 お買い上げ時はクイックメニューに表示されています。


基本操作

## メインメニュー／クイックメニューをカスタマイズする

メインメニュー／クイックメニューの項目を並べ替えることができます。

### 1 ホーム画面で → 移動する項目をロングタッチ

### 2 移動する位置へドラッグして指を離す

- ・メインメニューの項目をクイックメニューへ移動したり、クイックメニューの項目をメインメニューへ移動することもできます。
- ・ほかのカードに移動することもできます。左右の端へドラッグして少し待つと2画面表示に切り替わるため、移動するカードへドラッグして指を離してください。
- ・へドラッグして少し待つと、カードを追加して項目を移動することができます。

### memo

◎ メインメニュー／クイックメニューの両方から項目を削除するには、アプリケーションを削除してください(▶P.119、▶P.174)。

基本操作

## ホーム画面とIS11Tオリジナル画面を切り替える

 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。

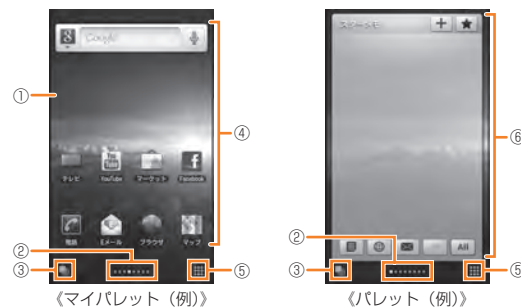
### 1 ホーム画面で → 「ホーム画面切替」→ 「OK」

### 2 「常にこの操作で使用する」にチェックを付ける

### 3 表示する画面を選択

## IS11Tオリジナル画面を利用する

IS11Tオリジナル画面は、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るマイパレットと、あらかじめ用意されているパレットを組み合わせて増やすことができ、左右にスライドして画面を切り替えることができます。



#### ① 壁紙

#### ② パレットマップ

設定されているパレットの数と現在位置が表示されます。

- ③ タップしてパレット一覧を表示します。パレット一覧のアイコンをタップしてパレットを切り替えることができます。
- ④ **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。
- ⑤ **メインメニューボタン**  
メインメニューを表示します。
- ⑥ **パレット表示エリア**

#### memo





- ◎ ツイートパレットを使用するには、あらかじめIS11TにTwitterアカウントを追加する必要があります。詳しくは、「オンラインサービスのアカウントをIS11Tに登録する」(▶P.175)をご参照ください。
- ◎ ニュースRSSリーダパレットでは、あらかじめ設定されているニュースサイトの最新記事を見ることができます。

### IS11Tオリジナル画面からアプリケーションや機能を起動する

IS11Tオリジナル画面のメインメニューからIS11Tに登録されているアプリケーションや機能を起動したり、IS11Tの設定を変更したりできます。

- 1 IS11Tオリジナル画面で  をタップ
- 2 画面を上下にスライド→起動する機能/項目をタップ


#### memo

- ◎ メインメニューの各項目については、「メインメニュー一覧」(▶P.43)をご参照ください。
- ◎ 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。  
IS11Tオリジナル画面からアプリケーションや機能を起動する場合は、「ホーム画面の 」を「IS11Tオリジナル画面の 」に読み替えて操作してください。
- ◎  を押すか、メインメニュー上のバー(  のある部分)を下にドラッグするとメインメニューを閉じることができます。


### IS11Tオリジナル画面をカスタマイズする

#### マイパレットにショートカットやウィジェットを追加する

マイパレットには、好みのアイテム(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 IS11Tオリジナル画面でマイパレットを表示
- 2  →「追加」  
・マイパレットの壁紙をロングタッチしても操作できます。
- 3 「ショートカット」/「ウィジェット」  
→追加するアイテムをタップ

#### memo

- ◎ メインメニューに表示されている項目をマイパレットに追加することもできます。  
IS11Tオリジナル画面でマイパレットを表示→  →追加するアイテムをロングタッチ→追加する位置へ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 IS11Tオリジナル画面でマイパレットを表示

### 2 並べ替える／削除するアイテムをロングタッチ

### 3 移動する位置へドラッグして指を離す

- ・アイテムを削除する場合は、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。


### 1 IS11Tオリジナル画面で →「追加」

- ・マイパレットの壁紙をロングタッチしても操作できます。

### 2 「フォルダ」

### 3 追加するフォルダを選択

#### memo

- ◎ フォルダ名を変更する場合は、変更するフォルダをタップ→フォルダのタイトルをロングタッチ→入力欄をタップ→フォルダ名を入力→「OK」をタップします。
- ◎ 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→の上へドラッグして指を離します。

基本操作

## ■ パレットを追加する

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るマイパレット、カレンダー、よく見るWebサイトなど、便利なパレットをIS11Tオリジナル画面に設定します。

### 1 IS11Tオリジナル画面で →「ホーム画面設定」

- ・ホーム画面設定使い方ガイドが表示されたら、「OK」をタップします。



〈ホーム画面設定画面〉

### 2 パレット選択エリアを左右にフリック

- ・マイパレットを追加する場合は、「マイパレット新規追加」をタップして「名前」と「ラベル」を設定します。

### 3 パレット選択エリアのパレットをロングタッチ

### 4 設定ボックスの空いているところにドラッグして指を離す

- ・すでに設定ボックスにあるパレット上で指を離した場合は、置き換えるかどうかを選択します。


### 5 「OK」



## memo

◎ ホーム画面設定画面で「初期化」→「OK」をタップすると、IS11Tオリジナル画面の並び順やマイパレットの表示などがお買い上げ時の状態に戻ります。

### ■ パレットを並べ替える／削除する

中央に配置したパレットは、 を押したときに表示される画面になります。

#### 1 IS11Tオリジナル画面で →「ホーム画面設定」

#### 2 設定ボックスに表示されているパレットをロングタッチ

#### 3 移動する位置へドラッグして指を離す

- ・パレットを削除する場合は、パレット選択エリアにドラッグして指を離します。


### ■ IS11Tオリジナル画面の壁紙を変更する

#### 1 IS11Tオリジナル画面で →「壁紙」


- ・マイパレットの壁紙をロングタッチ→「壁紙」をタップしても操作できます。

#### 2 「壁紙ギャラリー」／「壁紙(メディアフォルダ)」／「ライブ壁紙」→画像をタップ

#### 3 「壁紙に設定」

- ・「壁紙(メディアフォルダ)」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と「」をタップします。

## メニューを表示する

IS11Tは、メニューキー()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: 連絡先一覧で  を押す場合



基本操作

例: 連絡先一覧で連絡先をロングタッチする場合



## IS11TのアプリケーションやWebページの情報を検索する

### 1 ホーム画面でクイック検索ボックスをタップ

クイック検索ボックスと検索ショートカット(以前の検索結果)の一覧が表示されます。

### 2 入力欄をタップ→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IS11T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、ミュージックで再生できる曲も検索できます(▶P.50)。

◎ 検索ショートカット(以前の検索結果)をタップしても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。文字入力はありません。

### 1 クイック検索ボックスの右側の🗉をタップ

・ ホーム画面で🗉→「音声検索」をタップしても操作できます。

### 2 送話口(マイク)に向かってキーワードを話す

検索結果が表示されます。

## クイック検索ボックスの設定を変更する

クイック検索ボックスで検索するときの動作や、検索対象を設定できます。

### 1 ホーム画面で🗉→「検索」

### 2 MENU →「検索設定」

### 3 必要な項目を設定

Google検索の設定	入力候補の表示やGoogleとの共有などを設定します。
検索対象	検索対象とするIS11T内のデータを選択します。
ショートカットを消去	クイック検索ボックスで以前に選択した検索候補の履歴を消去します。

## 最近使用したアプリケーションを起動する

### 1 ホーム画面で🗉をタップ

・ 🗉を1秒以上押しでも表示できます。

### 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、IS11T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。

## 1 ホーム画面で →「タスクマネージャ」

### 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。



◎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。

## 自分の電話番号を確認する

### 1 ホーム画面で (電話) →「私の連絡先」

お客様の電話番号などが表示されます。

## オーナー情報を編集する

名前やメールアドレス、アカウント情報など、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 (電話) →「私の連絡先」

### 2 →「編集」


### 3 必要な項目に情報を入力

### 4 「保存」

## 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、Wi-Fi、Bluetooth®機能)がすべてオフになります。

## 1 ホーム画面で →「設定」

- ・携帯電話オプションメニューが表示されるまで、 を押し続けたままにして、「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。

## 2 「ワイヤレス設定」→「機内モード」にチェックを付ける





- ◎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)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。
- ◎「機内モード」にチェックを付けるとWi-Fi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。病院、飛行機、電車の優先席付近など、電波の使用を禁止された区域では、Wi-Fiを使用しないでください。

基本操作


## 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、着信音などを消すことができます。


### 1 を1秒以上押す

- 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、 を押し続けたままにして、「マナーモード」をタップしても、マナーモードの設定／解除ができます。
- ・マナーモードを解除する場合は、もう一度  を1秒以上押します。



- ◎ホーム画面で  →「設定」→「音」→「マナーモード」→「マナーモードを有効」をタップしてもマナーモードを設定／解除できます。
- ◎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、「ロック画面が表示された場合」(▶P.36)をご参照ください。


## ■ マナーモードの設定を変更する

- 1 ホーム画面で  →「設定」
- 2 「音」→「マナーモード」→「マナーモード選択」
- 3 マナーモードを選択

マナーモード(通常)	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。
マナー(サイレント)	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。
マナー(アラーム)	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.52)。

・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.39)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

- 1 ホーム画面で  →「設定」
- 2 「音」→「マナーモード」→「オリジナルマナー設定」
- 3 必要な項目を設定

## ■ IS11Tを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

画面ロックや遠隔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。解除する方法には、点をなぞって解除するロック解除用パターン、暗証番号を入力するロック解除用暗証番号、パスワードを入力するロック解除用パスワードの3種類があります。

#### memo

◎本書では、ロック解除用暗証番号でロックしている場合の操作を例に説明しています。ロック解除用パターンでロックしている場合はロック解除用パターンの入力画面が、ロック解除用パスワードでロックしている場合はロック解除用パスワードの入力画面が表示されます。ロック解除用パターンまたはロック解除用パスワードを入力してください。

### ■ ロック解除用パターンを使用する

- 1 ホーム画面で  →「設定」
- 2 「位置情報とセキュリティ」→「ロック解除方法選択」
- 3 ロック解除用暗証番号を入力→「次へ」
  - ・お買い上げ時のロック解除用暗証番号は「1234」に設定されています。初めてロック解除用暗証番号を入力する場合は、「1234」を入力してください。
- 4 「パターン入力」→縦横斜めに、少なくとも4つの点をなぞってパターンを描く
  - ・説明が表示されたら内容を確認して「次へ」をタップし、次の内容も確認して「次へ」をタップします。
- 5 「次へ」
- 6 もう一度同じパターンを描く→「確認」

■ ロック解除用パターンを変更する

- 1 ホーム画面で →「設定」
- 2 「位置情報とセキュリティ」→「パターンの変更」
- 3 現在のロック解除用パターンを入力
- 4 新しいロック解除用パターンを入力→「次へ」
- 5 新しいロック解除用パターンを再入力→「確認」

■ ロック解除用暗証番号／パスワードを使用する

お買い上げ時 暗証番号: 1234

- 1 ホーム画面で →「設定」
- 2 「位置情報とセキュリティ」→「ロック解除方法選択」
- 3 ロック解除用暗証番号を入力→「次へ」
- 4 「暗証番号入力」／「パスワード入力」  
→ロック解除用暗証番号／パスワードを入力→「次へ」
- 5 ロック解除用暗証番号／パスワードを再入力→「OK」

■ ロック解除用暗証番号／パスワードを変更する

- 1 ホーム画面で →「設定」
- 2 「位置情報とセキュリティ」  
→「暗証番号の変更」／「パスワードの変更」
- 3 現在のロック解除用暗証番号／パスワードを入力  
→「次へ」
- 4 新しいロック解除用暗証番号／パスワードを入力  
→「次へ」

- 5 新しいロック解除用暗証番号／パスワードを再入力  
→「OK」

■ ロック解除時の入力に関する設定をする

- 1 ホーム画面で →「設定」
- 2 「位置情報とセキュリティ」
- 3 必要な項目を設定

指の軌跡を線で表示*	ロック解除用パターン入力時にパターンを線で表示するかどうかを設定します。
入力時バイブレーション	ロック解除用パターン／暗証番号／パスワード入力時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。

\*ロック解除用パターンでロックしている場合にのみ表示されます。

■ 画面ロックを設定／解除する

誤操作防止のために画面ロックを利用できます。



◎ 画面ロック中はタッチパネルに触れてもディスプレイは表示されません。

■ 画面ロックを設定するには

IS11Tを操作しない状態が一定時間続くと自動的にスリープモードになり、画面ロックが設定されます。  
また、を押すとすぐにスリープモードになり、画面ロックが設定されます。

■ 画面ロックを解除するには

または を押して、画面の下端を上へドラッグします。

基本操作

## ■ 画面ロックの認証操作をオンにする

認証操作をオンにすると、ほかの人に使用されないようにロック解除用のパターン／暗証番号／パスワードでロックすることができます。

### 1 ホーム画面で →「設定」

### 2 「位置情報とセキュリティ」→「セキュリティロック」 →「画面ロック」にチェックを付ける

ロック解除用暗証番号の入力画面が表示されます。

### 3 ロック解除用暗証番号を入力→「次へ」

・お買い上げ時のロック解除用暗証番号は「1234」に設定されています。初めてロック解除用暗証番号を入力する場合は、「1234」を入力してください。

## ■ ロック解除用パターン／暗証番号／パスワード入力画面が表示された場合

■ ロック解除用パターン入力画面が表示されたときは点をなぞってロック解除用パターンを描きます。

### memo

◎ Googleアカウントを設定している場合は、ロック解除用パターンを忘れても「パターンを忘れた場合」をタップして画面の指示に従って操作すると、パターンを設定し直すことができます。

■ ロック解除用暗証番号／パスワード入力画面が表示されたときはロック解除用暗証番号／パスワードを入力→「OK」をタップします。

### memo

◎ Googleアカウントを設定している場合は、ロック解除用暗証番号／パスワードを忘れても「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、暗証番号／パスワードを設定し直すことができます。

## ■ 遠隔ロックを設定／解除する

お買い上げ時	有効番号リスト:登録なし 着信回数:5回 指定時間:3分 本体ロック解除:オフ
--------	--

IS11Tを紛失した場合などに、特定の電話からIS11Tへ電話をかけて着信を繰り返すことにより、IS11Tを他人が使えないように遠隔操作で認証操作付きの「画面ロック」と「おサイフケータイ ロック設定」をご利用になることができます(遠隔ロック)。

また、遠隔ロックを事前に設定していない場合でも、電話でお客さまセンターからお手続きいただくか、パソコンでauお客さまサポートサイトからお手続きいただくことで、遠隔操作で「遠隔ロック」をかけることができます(安心ロックサービス)。

### 1 ホーム画面で →「設定」

### 2 「位置情報とセキュリティ」→「セキュリティロック」 →「遠隔ロック」

### 3 ロック解除用暗証番号を入力→「次へ」

・お買い上げ時のロック解除用暗証番号は「1234」に設定されています。初めてロック解除用暗証番号を入力する場合は、「1234」を入力してください。

### 4 必要な項目を設定

有効番号リスト	電話番号を3件まで登録できます。 1. 「+」 2. 「電話番号入力」→電話番号を入力→「OK」 連絡先から電話番号を選択することもできます。
着信回数	遠隔ロックが起動するまでの着信の回数を、3～10回の間で設定します。

指定時間	最初の着信から、「着信回数」で設定した回数分の着信があるまでの制限時間を1～10分の間で設定します。
本体ロック解除	本体で認証操作付きの画面ロックを解除する操作をすることで、遠隔ロックを解除できるかどうかを設定します。 <b>チェックを付ける</b> : 本体の操作または安心ロックサービスで解除できる <b>チェックを外す</b> : 安心ロックサービスのみで解除できる

### ■ 登録した電話から遠隔ロックをかける

有効番号リストに登録した電話から、設定した条件(着信回数・指定時間)でIS11Tへ電話をかけると、遠隔操作で「遠隔ロック」をかけることができます。

#### memo

- ◎ 遠隔操作をするときは、発信者番号を通知して電話をかけてください。
- ◎ IS11Tの電源が入っていない場合や、IS11Tがサービスエリア外にある場合、機内モードがオンに設定されている場合は、遠隔ロックを起動できません。また、電波の弱い場所にIS11Tがある場合は、遠隔ロックを起動できない場合があります。
- ◎ IS11Tに電話をかけて遠隔ロックをかけると、起動しているすべてのアプリケーションが自動的に終了し、再起動してから遠隔ロックがかかります。その間、IS11Tの操作は行えません。
- ◎ au ICカードが挿入されていない場合や、お客様のau ICカード以外のカードが挿入されている場合は、遠隔ロックの起動ができません。
- ◎ 次の場合は、着信回数はカウントされません。
  - ・ 非通知または通知不可能により発信者番号が通知されない場合
  - ・ 話中転送またはフル転送により着信を転送した場合
  - ・ 通話中の割込着信の場合
- ◎ 着信回数は、登録してある電話番号ごとにカウントされます。
- ◎ 遠隔ロック操作中にIS11Tで電話に出たり、着信拒否したりしても、その着信はカウントされます。
- ◎ IS11Tが海外にある場合は、遠隔ロックの動作保証はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

### ■ 安心ロックサービスで遠隔ロックをかける／解除する

あらかじめ遠隔ロックの設定をしていない場合でも、お客さまセンターへ電話したり、パソコンからのお手続きをすることで、遠隔操作で「遠隔ロック」をかけたり解除することができます。安心ロックサービスは、無料で利用できます。

#### ■ お客さまセンターに電話して遠隔ロックをかける／解除する

【au電話から】局番なし113(無料)

【au以外の携帯電話、一般電話から】☎0077-7-113(無料)

- ・ 受付時間は、24時間です。
- ・ 音声ガイダンスに従ってお手続きをしてください。

#### ■ auお客さまサポート(<https://cs.kddi.com/>)で遠隔ロックをかける／解除する

auお客さまサポート(<https://cs.kddi.com/>)にログインして、画面の指示に従ってお手続きをしてください。

#### memo

- ◎ 安心ロックサービスを初めてご利用になる際には、お申し込みが必要です。(紛失後のお申し込みでもご利用になれます。)

### ■ 安心ロックサービスご利用にあたっての注意

- ・ 安心ロックサービスは、ご契約者からのお申し出があった場合に遠隔ロックをかけます。
- ・ IS11Tの電源が入っていない場合や、IS11Tがサービスエリア外にある場合、機内モードがオンに設定されている場合は、遠隔ロックを起動できません。また、電波の弱い場所にIS11Tがある場合は、遠隔ロックを起動できない場合があります。
- ・ au ICカードが挿入されていない場合や、お客様のau ICカード以外のカードが挿入されている場合は、遠隔ロックの起動や、遠隔ロックの解除ができません。

基本操作

- ・IS11Tを紛失した場合は、遠隔ロックに加えて紛失時の手続きを行うことをおすすめします。紛失時の手続きについては、「アフターサービスについて」(▶P.211)をご参照ください。

### ■ 遠隔ロックによる制限内容

遠隔ロック中は、次のようにIS11Tの使用が制限されます。

- ・認証操作付きの「画面ロック」「おサイフケータイ ロック設定」が一時的にご利用になれません。
- ・ホーム画面は表示されず、「遠隔ロック中」と表示されます。
- ・アラームは、起動しません。


基本操作

#### memo

◎ 遠隔ロック中でも、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)へは、「緊急通報」をタップして電話をかけることができます。緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」「186」を入力してから電話をかけることもできます。

### ■ PINコードを設定する

第三者による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  →「設定」
- 2 「位置情報とセキュリティ」→「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.24)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。

- 1 ホーム画面で  →「設定」
- 2 「位置情報とセキュリティ」→「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。
- 5 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、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



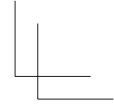
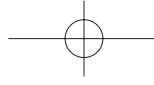
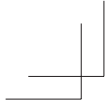
- 3** (確認用)の入力欄をタップ  
→新しいPIN1コードを再入力

- 4** 「OK」

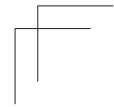
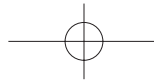
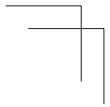


memo

◎PINロック解除コードについては、「PINコードについて」(▶P.24)をご参照  
ください。



基本操作



# 文字入力

文字を入力する .....	60
ソフトウェアキーボードについて .....	60
ATOKで文字を入力する .....	60
Androidキーボードで文字を入力する .....	64
キーボードで文字を入力する .....	65
ATOKを設定する .....	65
Androidキーボードを設定する .....	68
端末内蔵キーボードを設定する .....	68

## 文字を入力する

IS11Tでは、キーボード(▶P.65)を押して入力する方法と画面に表示されたキーボード(ソフトウェアキーボード)をタップして入力する方法があります。

## ソフトウェアキーボードについて

ソフトウェアキーボードでは、ATOKまたはAndroidキーボードを使って文字を入力します。

ソフトウェアキーボードは、文字入力欄をタップすると表示され、**MENU**を1秒以上押すと表示/非表示を切り替えることができます。



- ◎ 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、ATOKを使って文字を入力する場合の操作を例に説明しています。

## ソフトウェアキーボードの入力方法を切り替える

### 1 文字入力欄をロングタッチ→「入力方法」

### 2 「Androidキーボード」/「ATOK」



- ◎ ホーム画面で **設定** → 「設定」 → 「言語とキーボード」をタップし、「Androidキーボード」または「ATOK」にチェックを付けると、入力方法として選択できます。

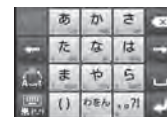
## ATOKで文字を入力する

ATOKでは、2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。

- **テンキー**をタップすると、テンキーキーボードとQWERTYキーボードを切り替えることができます。
- **絵文字**をロングタッチすると、絵文字パネル、顔文字パネル、記号パネル、文字コードパネル、定型文パネル、連絡先パネル(▶P.64)を表示することができます。

### ■ 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.61)。ケータイ入力、ジェスチャー入力、ジェスチャー入力Pro、フリック入力の4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.62)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.63)。



### ■ 絵文字/顔文字/記号パネル

絵文字や顔文字、記号を入力するカテゴリパネルです(▶P.64)。カテゴリ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.64)。

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

1 をタップしてテンキーキーボードに切り替え

2 をタップして希望する入力モードに切り替え

- 数字入力モードでは半角数字のみ入力できます。
- をロングタッチするとATOKメニューが表示され、ATOKの設定や単語登録ができます。

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は「テンキーキーボードの入力方式について」(▶P.62)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こ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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 「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。</li> <li>• 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。</li> </ul>

目的	操作
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  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  をタップします。
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	「←」／「→」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。

文字入力

## ■ 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以下の操作で切り替えられます。

- 1 ホーム画面で **📱** →「ATOK」  
→「ソフトウェアキーボード」→「入力方式」

- 2 入力方式をタップ

### ■ 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。



◎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入力方法が使用できます。

文字入力

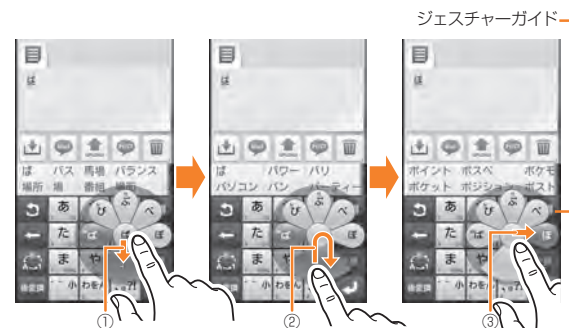
### ■ ジェスチャー入力

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:「ぼ」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「ぼ」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。

### ■ ジェスチャー入力Pro

ジェスチャー入力と同じ入力方法で入力できます。

- ロングタッチしてからジェスチャーガイドが表示されるまで少し時間があるため、ケータイ入力と同じ操作での文字入力がやりやすくなっています。
- ジェスチャーガイドが表示されていなくても、ジェスチャー入力と同じ操作で入力できます。
- ジェスチャーガイドが表示されるまでの時間を長くしたり、非表示にすることができます(▶P.66)。

### ■ 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

### 1 [変換] をタップしてQWERTYキーボードに切り替え

### 2 [変換] をタップして希望する入力モードに切り替え

- [変換] をロングタッチするとATOKメニューが表示され、ATOKの設定や単語登録ができます。

### 3 文字を入力

目的	操作
漢字を入力する	ひらがなを入力するこ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。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 「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。</li><li>• 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。</li></ul>
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したり一部の記号を入力する	[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。大文字や記号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	「記号」をタップします。
文字を削除する	[削除] 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	[←] / [→] をタップします。

文字入力

## 絵文字／顔文字／記号パネルで入力する

・絵文字はCメールとEメールで入力できます。

- 1 をロングタッチ
- 2 (絵文字) / (顔文字) / (記号) までスライド
- 3 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	をタップします。
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 をロングタッチ
- 2 「文字コード」／「定型文」までスライド
- 3 文字を入力

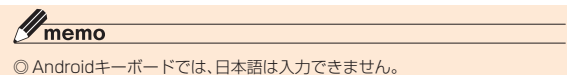
目的	操作
カテゴリーを選択する	カテゴリーをタップして、目的のカテゴリーをタップします。
文字を選択する	上下にスライドして、目的の文字をタップします。
文字を削除する	をタップします。
カーソルを移動する	「←」／「→」をタップします。

## 連絡先から引用して入力する

- 1 をロングタッチ
- 2 (ATOKダイレクト) までスライド  
→「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」

## 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。



◎ Androidキーボードでは、日本語は入力できません。

- 1 / 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	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キーの右上が点灯します。大文字を続けて入力するときに便利です。
より多くの記号を入力する	をタップします。タップするたび、画面が切り替わります。



目的	操作
文字を削除する	をタップします。

## キーボードで文字を入力する

IS11Tはキーボードを使って文字を入力することもできます。

### 1 文字入力画面でIS11Tを開く

横画面表示に切り替わります。

### 2 キーボードで文字を入力

・各キーの割り当てについては、「キーボード」(▶P.29)をご参照ください。

### ■ キーアイコンについて

キーボードを開いているときのみ、ステータスバーに以下のアイコンが表示されます。

アイコン	説明
	を押すたび、ALT有効→ALTロック状態→ALT解除→…と切り替わります。
	を押すたび、Shift有効→Shiftロック状態→Shift解除→…と切り替わります。

## ATOKを設定する

### 1 ホーム画面で →「ATOK」

### 2 必要な項目を設定

ソフトウェアキーボード	▶P.65「キーボードの動作を設定する」
入力・変換	▶P.66「入力・変換に関する設定をする」



デザイン	キーボードのデザインや変換候補の文字サイズ・表示行数を設定します。
ツール	よく使う単語や定型文を登録できます。 ▶P.66「よく利用する単語を登録する」 ▶P.67「よく利用する文章を登録する(定型文)」
設定の初期化	ATOKの設定をお買い上げ時の状態に戻します。 ・学習データやユーザー辞書の単語、追加した定型文は消去されません。

## キーボードの動作を設定する

### 1 ホーム画面で →「ATOK」 →「ソフトウェアキーボード」

### 2 必要な項目を設定

キー操作音	チェックを付けると、キーをタップしたときに操作音が鳴ります。
キー操作バイブ	チェックを付けると、キーをタップしたときにIS11Tが振動します。
入力方式 <sup>*1</sup>	テンキーキーボードでの入力方式を設定します(▶P.62)。
トグル入力 <sup>*1</sup>	「ケータイ入力以外でもトグル入力する」にチェックを付けると、ジェスチャー入力やフリック入力の使用時にもトグル入力できます。 「自動カーソル移動を行う」にチェックを付けると、文字を入力したあとに一定時間操作しないとカーソルが自動的に右へ移動します。また、カーソルが自動的に移動するまでの時間を設定できます。

文字削除キー※1	テンキーキーボードに表示する文字削除キーを選択します。 [BS]を選択すると、  が表示されます。  をタップするとカーソルの左側の文字が削除されます。 [CLR]を選択すると、「Clear」が表示されます。「Clear」をタップするとカーソルの右側の文字が削除されます。
ジェスチャーガイド※2	「ジェスチャーガイドを表示する」にチェックを付けると、キーをタップしたときにジェスチャーガイドが表示されます。また、キーをタップしてからジェスチャーガイドが表示されるまでの時間を設定できます。
フリックガイド	チェックを付けると、フリックガイドが表示されます。
フリック感度※3	フリック入力の感度を調整します。
切り替え時は英字	チェックを付けると、テンキーキーボードからQWERTYキーボードに切り替えたとき英字入力モードになります。
英字は確定入力	チェックを付けると、英字入力時に1文字ごとに確定して入力します。
自動スペース入力	チェックを付けると、英語入力モード(▶P.61、▶P.63)で単語を確定したときに、自動的にスペースを挿入します。
縦画面の数字キー表示	チェックを付けると、縦画面表示のときのQWERTYキーボードに数字キーを表示します。
横画面の数字キー表示	チェックを付けると、横画面表示のときのQWERTYキーボードに数字キーを表示します。

※1 テンキーキーボード使用中の動作を設定する項目です。  
 ※2 「入力方式」を「ジェスチャー入力Pro」に設定しているときの動作を設定する項目です。  
 ※3 「入力方式」を「フリック入力」に設定しているときの動作を設定する項目です。

## 入力・変換に関する設定をする


- 1 ホーム画面で  →「ATOK」→「入力・変換」
- 2 必要な項目を設定

推測変換	チェックを付けると、推測変換の変換候補を表示します。
未入力時の推測候補表示	チェックを付けると、文字を確定したときに次に続く文字の入力予測候補を表示します。
スペースは半角で出力	チェックを付けると、日本語入力時にスペースを半角で入力します。
学習データの初期化	一度入力した語句は自動的に記憶され、推測変換の変換候補として表示されます(学習データ)。学習データの初期化を行うと、記憶された内容がすべて消去され、お買い上げ時の状態に戻ります。

## 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。

- 1 ホーム画面で  →「ATOK」→「ツール」  
→「辞書ユーティリティ」  
ATOK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い。

- 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、以下の操作を行います。
  - ・削除する単語をロングタッチ→「削除」→「はい」
  - ・ATOK辞書ユーティリティ画面で「MENU」→「全削除」→「はい」

### ■登録単語をmicroSDカードに保存する

#### 1 ATOK辞書ユーティリティ画面で「MENU」→「一覧出力」

#### 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 入力欄にファイル名を入力

#### 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、以下の操作を行います。
  - ATOK辞書ユーティリティ画面で「MENU」→「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

#### 1 ホーム画面で「ATOK」→「ツール」→「定型文ユーティリティ」

定型文一覧画面が表示されます。

- ・カテゴリを追加する場合は、「MENU」→「カテゴリ」→「MENU」→「新規作成」をタップし、カテゴリ名を入力してください。

#### 2 「MENU」→「新規作成」

#### 3 定型文を入力→「カテゴリ」欄で登録するカテゴリをタップ

#### 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「MENU」→「初期化」→「はい」をタップします。

文字入力

### ■定型文のカテゴリや本文を編集する

#### 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.67)を行ってください。

## memo

- ◎カテゴリは、以下の操作でも変更できます。
  - 定型文一覧画面でカテゴリを変更する定型文をロングタッチ→「カテゴリ移動」→移動先のカテゴリをタップ


### ■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」

### Androidキーボードを設定する



- 1 ホーム画面で  →「設定」
- 2 「言語とキーボード」→「Androidキーボード」
- 3 必要な項目を設定

 memo

◎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。

### 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、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。


- 1 ホーム画面で  →「設定」
- 2 「言語とキーボード」→「単語リスト」
- 3  →「追加」→単語を入力→「OK」

 memo

◎ 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／削除する場合は、修正／削除する単語をタップ→「編集」／「削除」をタップします。

### 端末内蔵キーボードを設定する

入力方法を「Androidキーボード」にした場合の各種設定を行います。

- 1 ホーム画面で  →「設定」
- 2 「言語とキーボード」→「端末内蔵キーボード」
- 3 必要な項目を設定

 memo

◎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。

# 初期設定

- 初期設定について ..... 70
- GoogleアカウントをIS11Tに設定する ..... 70
- au one-IDをIS11Tに設定する ..... 71
- Eメールの初期設定を行う ..... 71

## 初期設定について


IS11Tをより便利にお使いいただくために、あらかじめ下記の設定を行うことをおすすめします。同梱の「IS11T設定ガイド」には、Googleアカウント、au one-IDの設定とEメール(@ezweb.ne.jp)、Wi-Fiの設定方法が記載されています。

使用する機能	あらかじめ行う設定	参照先
Androidアプリのダウンロード	Googleアカウントとau one-IDをIS11Tに設定します。	P.70、P.71
auケータイのEメール(@ezweb.ne.jp)の送受信	auケータイのEメール(@ezweb.ne.jp)の初期設定を行います。	P.71
PCメールの送受信	PCメールのアカウントをIS11Tに設定します。	P.99
Gmailの送受信	GoogleアカウントをIS11Tに設定します。	P.70
無線LAN機能(Wi-Fi)	無線LAN機能(Wi-Fi)をオンに設定し、Wi-Fiネットワークに接続します。	P.162

初期設定

## GoogleアカウントをIS11Tに設定する

IS11TでGoogleトーク、Gmail、Androidマーケットなどの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  →「設定」
- 2 「アカウントと同期」→「アカウントを追加」
- 3 「Google」
- 4 「次へ」
- 5 「作成」/「ログイン」


- Googleアカウントをすでにお持ちの場合は、「ログイン」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、「作成」をタップし、画面の指示に従って登録を行ってください。

### memo

- ◎ IS11T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メールアドレスに[(ユーザー名)@gmail.com]が設定されます。
- ◎ IS11Tに登録した1つ目のGoogleアカウントを変更する場合は、「IS11Tを初期化する」(▶P.177)の操作に従ってIS11Tをお買い上げ時の状態に戻す必要があります。


## au one-IDをIS11Tに設定する

IS11Tでau one Marketをご利用になるには、au one-IDをIS11Tに設定してください。

- 1 ホーム画面で**  →「設定」→「au one-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。
- 2 「OK」→「au one-IDの設定・保存」**  
認証を開始します。
  - ・「au one-IDとは？」をタップするとブラウザが起動し、au one-IDの説明が表示されます。
- 3 画面の指示に従って操作し、au one-IDを設定**
  - ・ au one-IDをすでにお持ちの場合は、お持ちのau one-IDを設定します。
  - ・ au one-IDをお持ちではない場合は、新規登録を行います。


## IS11Tに保存されているau one-IDパスワードをクリアする

IS11Tに保存されているau one-IDパスワードをクリアします。なお、以下の操作を行っても、au one-IDそのものは削除されません。

- 1 ホーム画面で**  →「設定」→「au one-ID設定」
- 2 「ID・パスワードをクリアする」**
- 3 「終了」**
  - ・ au one-IDを再度設定する場合は、「au one-IDを再設定する」→パケット通信料が発生することを確認→「OK」→「au one-IDの設定・保存」をタップして、パスワードを入力します。

## Eメールの初期設定を行う

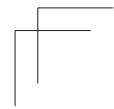
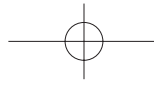
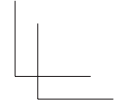
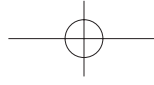
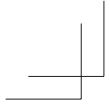
Eメールは、ご利用のお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

- 1 ホーム画面で**  (Eメール)  
初めて起動したときは、初期設定のためサーバに接続します。しばらくお待ちください。

### 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、移動中に行くと、正しく設定されない場合があります。
- ◎ 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。
- ◎ Eメールアドレスを変更する操作については、「アドレスの変更やその他の設定をする」(▶P.95)をご参照ください。

初期設定





# インターネット / Googleサービス

インターネットに接続する.....	74	Googleマップを利用する.....	82
パケット通信を利用する.....	74	地図を表示する.....	82
パケット通信接続を切断する.....	74	ストリートビューを見る.....	83
ブラウザを利用する.....	75	興味のある場所を検索する.....	83
Webページを表示する.....	75	レイヤを表示する.....	83
ブラウザの基本的な操作について.....	75	道案内を取得する.....	83
Webページに表示されている情報を利用する.....	75	Google Latitudeで友人の現在地を確認する.....	84
新しいブラウザウィンドウを開く.....	76	Latitudeに参加する.....	84
履歴からWebページを表示する.....	76	プライバシーを管理する.....	84
ブックマークを利用する.....	76	プレイスを利用する.....	85
Webページをスターメモに登録する.....	77	jibeを利用する.....	85
ホームページを設定する.....	77	Skype™   auを利用する.....	86
履歴やキャッシュを削除する.....	77	オンラインサービスを利用する.....	87
セキュリティを設定する.....	77	オンラインサービスのアカウントについて.....	87
ブラウザを設定する.....	78		
有害サイトをブロックする.....	78		
Googleトークを利用する.....	79		
チャットを開始する.....	79		
Googleトークの機能を設定する.....	79		
ログアウトする.....	79		
Googleカレンダーでスケジュールを管理する.....	80		
予定を登録する.....	80		
予定の内容を確認する.....	80		
カレンダーの機能を設定する.....	81		
YouTubeを利用する.....	82		

## インターネットに接続する

IS11Tでは、パケット通信または無線LAN機能を使用してインターネットに接続できます。無線LAN機能については「無線LAN機能を利用する」(▶P.161)をご参照ください。



◎ 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、通信料有料)がかかります。

## パケット通信を利用する

IS11Tは、「IS NET(アイエスネット)」や「au.NET(エーユーネット)」のご利用により、IS11T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。IS11T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。



◎ 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。  
※ ご使用の通信環境により、最大通信速度が低下する場合があります。  
◎ ダブル定額ライトなどのパケット通信料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。

## パケット通信接続を切断する

- 1 ホーム画面で →「設定」→「ワイヤレス設定」→「モバイルネットワーク」
- 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。  
・インターネットに接続するには、パケット通信接続または無線LAN接続が必要です。

### Webページを表示する

- 1 ホーム画面で (ブラウザ)
- 2 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。  
・アドレスバーをタップしてから をタップすると、音声検索ができます。
- 3 候補リストから表示するWebページをタップ、または 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: IS 11 Tを縦または横に持ち替えます。  
Webページの拡大／縮小: ピンチアウト／ピンチイン、 / をタップ\*  
・ が表示されているときは、現在の拡大率のまま、次のWebページを開きます。アイコンをタップすると、拡大率引継ぎの有効／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

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	・リンクをタップしてWebページを開きます。 ・リンクをロングタッチして、URLをブックマークに登録したり、メールで送信したり、コピーしたりします。
メールアドレス	・リンクをタップしてメールを作成します。 ・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。
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

保存した画像はメディアフォルダやダウンロード履歴で確認できます。


- 1 Webページ表示中に、保存する画像をロングタッチ  
→「画像を保存」

#### memo

◎Androidマーケット、au one 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ページ表示中に、 →「その他」  
→「テキストを選択してコピー」

2 コピーするテキストを指でなぞる  
選択されたテキストがオレンジでハイライト表示されます。


3 ハイライトされたテキストをタップ  
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。

## 新しいブラウザウィンドウを開く

1 Webページ表示中に、リンクをロングタッチ

2 「新しいウィンドウで開く」




◎ Webページ表示中に、 →「ウィンドウ」→「新しいウィンドウ」をタップして、設定されているホームページを新しいブラウザウィンドウで開くこともできます。

## ブラウザウィンドウを切り替える／閉じる

1 Webページ表示中に、 →「ウィンドウ」

2 表示するブラウザウィンドウをタップ  
・閉じるときは「×」をタップします。

## 履歴からWebページを表示する

1 Webページ表示中に、 →「ブックマーク」  
→「履歴」


2 表示するWebページの履歴をタップ

- ・「今日」、「過去7日間」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→「新しいウィンドウで開く」をタップすると、新しいブラウザウィンドウで開くことができます。


## ブックマークを利用する

### ブックマークを登録する

1 登録するWebページを表示

2  →「ブックマーク」

ブックマーク一覧が表示されます。

- ・ →「リスト表示」／「サムネイル表示」をタップして、リスト表示とサムネイル表示を切り替えられます。

3 「★追加」

- ・リスト表示の場合は、「現在のページをブックマーク」をタップします。

4 ブックマークの名前を確認／必要に応じて変更し、「OK」

### ブックマーク画面のメニューを利用する

ブックマーク画面でブックマークをロングタッチすると、ブックマークの編集や削除などができます。

## Webページをスターメモに登録する


- 1 スターメモに登録するWebページ表示中に、 →「スターメモ登録」→「OK」



◎ スターメモに登録した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.130)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。

- 1 Webページ表示中に、 →「その他」→「設定」
- 2 「ホームページ設定」→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、「現在のページを使用」→「OK」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。

- 1 Webページ表示中に、 →「その他」→「設定」
- 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

- 1 Webページ表示中に、 →「その他」→「設定」
- 2 必要な項目を設定

JavaScriptを有効にする	チェックを外すと、安全性をより高めることができます。
プラグインを有効にする	「オンデマンド」／「OFF」をタップすると、ブラウザの拡張機能の利用が禁止され、安全性をより高めることができます。
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。
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。



- ◎ 「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Flash®を再生もしくは操作できない場合があります。
- ◎ Cookieの保存と読み取りを禁止すると、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。
- ◎ フィルタリング機能を利用して、青少年に不適切なカテゴリに属する出会い系サイトやアダルトサイトなどのWebページを遮断できます。詳しくは、「有害サイトをブロックする」(▶P.78)をご参照ください。

## 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います。変更した設定をリセットすることもできます。

### 1 Webページ表示中に、 →「その他」→「設定」

### 2 必要な項目を設定

- ・「常に横向きに表示」にチェックを付けると、IS11Tの向きにかかわらず、Webページを常に横向きに表示します。
- ・「ウェブサイト設定」では、WebページによってIS11T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戻します。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。
- ・セキュリティの設定に関しては、「セキュリティを設定する」(▶P.77)をご参照ください。

## 有害サイトをブロックする

ブラウザでWebページを閲覧する際に有害サイトをブロックするには、以下の設定を行います(フィルタリングサービス)。

### 1 ホーム画面で →「設定」→「ワイヤレス設定」

### 2 「フィルタリング設定」→「はい」

### 3 フィルタリング設定用パスワード(任意)を入力→「OK」

### 4 フィルタリング設定用パスワードを再入力→「OK」

#### memo

- ◎ フィルタリング機能を有効にしても、無線LAN接続中は有害サイトをブロックできません。
- ◎ フィルタリングサービスを無効にする場合は、操作1～3を行います。
- ◎ フィルタリング設定用パスワードは、任意の4～8文字を入力できます。お忘れにならないようご注意ください。

## 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接続が必要です。また、IS11T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.70)。
- 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

### 1 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  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、新しいメンバーを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

#### 1 友だちリストで →「設定」

#### 2 必要な項目を設定

### 自動ログインを設定する

IS11Tの電源を入れたときにGoogleトークに自動でログインするように設定できます。新着メッセージは、Googleトークにログインしているときのみ受け取ることができます。

#### 1 友だちリストで →「設定」

#### 2 「自動ログイン」にチェックを付ける

## 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 →「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。

IS11T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接続が必要です。また、IS11T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.70)。
- 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。

### 予定を登録する

#### 1 ホーム画面で →「カレンダー」

#### 2 →「その他」→「予定を作成」


- 予定を作成する日をロングタッチ→「予定を作成」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」

### memo

◎ 予定を作成したときに標準で設定されている事前通知(予定の開始時間よりどのくらい前に通知するか)は、以下の操作で変更することができます。  
カレンダー画面で  →「その他」→「設定」→「デフォルトの通知時間」  
→時間をタップする

### ■ 通知を設定した時刻になると

通知を設定した時刻になると、ステータスバーに  が表示されます。

#### 1 ステータスバーを下にドラッグ→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」

すべてスヌーズ	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(月表示)が表示されます。


- Googleカレンダーで複数のカレンダーを使用している場合は、カレンダーごとに予定が違う色で表示されます(月表示時を除く)。

#### 2 →「日」/「週」/「月」/「予定リスト」/「今日」

-  →「今日」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。
-  → 「予定を編集」/「予定を削除」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。



◎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IS111T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 → 「その他」

■ 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 「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 をタップ

- タップすることにより、同期や表示の設定を変更できます。

### 4 「OK」

■ カレンダーの設定をする場合

### 2 「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

YouTubelは、Googleの動画共有サービスです。IS11T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」

• はじ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。

: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IS11T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す。


#### memo

◎ REGZA設定をオンにすると、高画質化エンジンを使用して再生できます(▶P.170)。

◎ 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IS11T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  →「その他」→「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。

#### memo

◎ 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(▶P.173)。

◎ 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機能を使用」(▶P.173)をオンにしてください。

## 地図を表示する

### 1 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:** IS11T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、/  をタップ

**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

- 1 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「MENU」→「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、IS11T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「MENU」→「検索」
- 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、 をタップ→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「MENU」→「経路」
- 2 出発地を入力→到着地を入力
  -  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→「実行」
  -  :自動車
  -  :公共交通機関
  -  :徒歩
  - ・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。
- 4  をタップ  
地図が表示されます。
  - ・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。



◎ 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接続が必要です。また、IS1111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い(▶P.70)。
- 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

### 1 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  を押しと、友人の招待や情報の更新、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

現在地を検出	移動するとLatitudeが位置を自動的に検出し、位置情報を更新します。更新の頻度は、電池パックの充電レベルやいつ移動したかなど、いくつかの要素をもとに決められます。
現在地を設定	友人に公開する現在地を、任意の場所に設定できます。
現在地を更新しない	現在地は更新されず、友人に位置情報を公開しません。
ロケーション履歴を有効にする	チェックを付けると、検出した位置情報を保存します。
自動チェックインを有効にする	チェックを付けると、指定した場所に自動的にチェックインします。
チェックイン通知を有効にする	チェックを付けると、チェックインできる候補を自動的に通知します。
場所の管理	自動チェックインや非通知設定の場所を確認/変更します。
Latitudeからログアウト	Latitudeを停止し、位置情報の共有を停止します。Latitudeにはいつでも再び参加できます。

## 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  →「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。

## jibeを利用する

jibeを利用して、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管理することができます。

複数のメディアの友達の投稿やメッセージを、まとめて参照したり、写真やメッセージを複数のメディアにまとめて投稿することができます。

- ・ jibeを利用するには、パケット通信接続または無線LAN接続が必要です。また、au one-IDまたはEメールアドレスをjibeに登録する必要があります。
- au one-IDの作成については、「au one-IDをIS111Tに設定する」(▶P.71)をご参照ください。

- 1 ホーム画面で  →「jibeアドレス帳」  
jibeのログイン画面が表示されます。
  - ・ 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「同意する」をタップします。続けて利用規約の内容を確認し、「同意する」をタップします。
- au one-IDを利用してjibeにログインする場合
- 2 「au one-ID」
- 3 au one-IDの入力欄をタップ→au one-IDを入力
- 4 パスワードの入力欄をタップ  
→au one-IDのパスワードを入力
- 5 「ログイン」  
パスワードを保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- 6 「今は保存しない」/「保存」/「保存しない」  
ご利用時の注意画面が表示されます。

## 7 「同意する」

■ Eメールアドレスを利用してjibeにログインする場合

## 2 「新規登録はこちら」

## 3 各項目を入力

・ パスワードは、jibeを利用するためのパスワードです。

## 4 「新規登録」

インターネット／Google検索

## 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。  
・ Skype™ | auを利用するには、パケット通信接続が必要です。



◎ 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、利用できません。

### ■ 音声通話について

「Skype™」宛の通話と、海外の「Skype™」以外の電話への通話ができます。

- ・ 「Skype™ | au」から「Skype™」宛の通話  
着信先の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「Skype™」以外の電話への通話  
着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」の購入方法は、Skype社公式ホームページ (<http://www.skype.com/intl/ja/prices>) をご参照ください。



◎ 「Skype™ | au」から国内の「Skype™」以外の電話へ通話する場合は、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

auのパケット通信を利用し、「Skype™」会員同士でのチャットがいつでもお楽しみいただけます。

## オンラインサービスを利用する

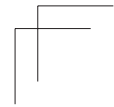
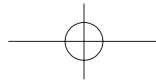
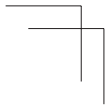
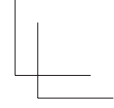
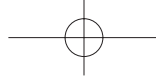
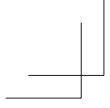
### オンラインサービスのアカウントについて

オンラインサービスによっては、オンラインサービスのアカウントをIS11Tに登録する必要があります。詳しくは、「オンラインサービスのアカウントをIS11Tに登録する」(▶P.175)をご参照ください。アカウントをIS11Tに登録できるオンラインサービスは以下の通りです。

- mixi
- Twitter
- Facebook
- コーポレート (Microsoft Exchange)
- Picasa
- YouTube
- Flickr
- Google
- Skype™

#### memo

- ◎ IS11T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、IS11TのGoogleアカウントとして登録してください。  
IS11T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、IS11T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」(▶P.175)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。





# メール

メールについて.....	90	Gmailを利用する.....	103
<b>Eメールを利用する.....</b>	<b>90</b>	受信トレイを表示する.....	103
Eメールを起動する.....	91	送信済みや下書き保存したメールを確認する.....	103
メールを作成して送信する.....	91	メールを作成して送信する.....	103
メールを受信する.....	91	メールを受信する.....	104
送受信したメールを確認する.....	92	メールに返信／転送する.....	104
メールに返信する.....	92	スレッドを操作する.....	104
メールを削除する.....	92	メール受信時の動作を設定する.....	105
受信したメールのアドレスを連絡先に登録する.....	93	<b>Cメールを利用する.....</b>	<b>105</b>
フォルダを利用する.....	93	Cメールを作成して送信する.....	105
EメールをmicroSDカードからインポートする.....	94	Cメールを受信する.....	106
ヘルプを利用する.....	94	緊急地震速報を利用する.....	107
メール設定について.....	94	Cメール安心ブロック機能を設定する.....	108
<b>PCメールを利用する.....</b>	<b>99</b>	Cメールを設定する.....	108
PCメールを使うために必要な設定をする.....	99		
受信トレイを表示する.....	100		
メールを作成して送信する.....	101		
メールを受信する.....	101		
メールに返信／転送する.....	102		
メールを削除する.....	102		
メールアカウントごとに受信設定を行う.....	102		

## メールについて

IS11Tでは、以下のメールが利用できます。

### ■Eメール

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

Eメールのメールアドレスは、ドメイン名(@マークより右側の部分)が「@ezweb.ne.jp」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IS11Tに設定し、パソコンと同じようにIS11T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。IS11TでGoogleアカウント設定を行うとGmailも利用できます。IS11T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IS11TのGmailにも反映されます。

### ■Cメール

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

## Eメールを利用する

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

Eメールのメールアドレスは、ドメイン名(@マークより右側の部分)が「@ezweb.ne.jp」です。

- Eメールを利用するには、パケット通信接続が必要です。また、あらかじめ初期設定が必要です。詳しくは、「IS11T設定ガイド」および「Eメールの初期設定を行う」(▶P.71)をご参照ください。
- E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

- ◎ E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.199)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。
- ◎ Eメールの送受信には、データ量に応じて変わるパケット通信料がかかります。海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、au総合カタログおよびauホームページをご参照ください。
- ◎ 添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、Eメールの送受信に時間がかかる場合があります。

## Eメールを起動する

- 1 ホーム画面で  (Eメール)  
Eメール画面が表示されます。

## メールを作成して送信する

- 1 Eメール画面で「新規作成」  
Eメール作成画面が表示されます。
- 2 「宛先」→宛先を入力
- 3 「件名」→件名を入力→「本文の編集に戻る」
- 4 本文入力欄をタップ→本文を入力
  - ・Eメール作成画面で「装飾」をタップすると、本文の文字の色や背景色を変更したり、デコレーション絵文字を挿入して、デコレーションメールを作成することができます。
- 5 「送信」
  - ・メール送信確認画面が表示されたら「OK」をタップします。



- ◎デコレーションアニメ、デコレーションメールテンプレートには対応していません。
- ◎Eメール作成画面で「保存」をタップすると、編集中のメッセージを下書きフォルダに保存できます。

## データを添付する

- 1 Eメール作成画面→「添付」  
添付ファイル一覧が表示されます。

## 2 「添付ファイルを追加」→ファイルの添付方法を選択

- ・添付ファイルは、microSDカードやメディアファイルから選択できます。カメラを起動して撮影することもできます。



## 3 「本文の編集に戻る」



- ◎添付済みのファイルをタップすると、添付ファイルの削除/再指定ができます。

## メールを受信する

### 1 メールを受信すると

- メールの受信が終了すると、ステータスバーに  が表示され、「メール受信時の動作の設定について」(▶P.98)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。
- ・「メール自動受信」(▶P.94)のチェックを外すと、Eメールは受信せずステータスバーに  が表示されます。
  - ・「Eメールお知らせ」(▶P.109)にチェックを付けると、Eメール受信時に「Eメールお知らせ」を受信しません。

### 2 ステータスバーを下にドラッグ

### 3 「Eメール」

- Eメール画面が表示されます。

- 4 受信したメールが保存されているフォルダをタップ  
→受信メールをタップ  
メールの内容が表示されます。

## ■ 新着メールを問い合わせで受信する

「受信・表示設定」(▶P.94)で自動受信しないに設定している場合や、自動受信に失敗した場合は、新着メールを問い合わせで受信することができます。

### 1 Eメール画面で「新着確認」

## ■ 送受信したメールを確認する







メールはフォルダの中に保存され、「表示設定」(▶P.98)で一覧にプレビューを表示する設定により、2ペイン表示または全画面表示で確認できます。

2ペイン表示	画面を上下に分割して表示します。上段にはメールの一覧が表示され、下段にはメールの本文が表示されます。
全画面表示	メールが1件ごとに表示されます。

### 1 Eメール画面で確認するメールが保存されているフォルダをタップ

- 各フォルダの画面で「MENU」→「表示メニュー」をタップすると、メッセージの並べ替えができます。

### 2 確認するメールをタップ

- メールの内容が表示されます。
- 「他メニュー」→「指定拒否」→「登録」をタップすると、送信者のメールアドレスが「指定拒否リスト設定」に登録されます。
  - 添付ファイルがある場合は/が表示されます。添付ファイルを開く場合は/アイコンをタップし、「開く」をタップします。添付ファイルを開かず保存のみする場合は「保存」をタップします。
  - 「受信・表示設定」(▶P.94)の設定により本文や添付ファイルが未受信の場合は、/アイコンをタップし、「はい」をタップすると本文や添付データを受信します。

## ■ 送信済みのメールや下書きのメールを確認する場合

### 2 1 Eメール画面で「下書き」/「送信済みボックス」


### 2 確認するメールをタップ

## ■ 表示するメールを絞り込む

### 1 Eメール画面で確認するメールが保存されているフォルダをタップ

### 2 「MENU」→「絞り込み」

### 3 検索条件を設定

- 「未選択」をタップすると、検索項目をリストから選択して条件を設定できます。
- 「未選択」をタップ→検索項目をリストから選択→をタップすると、連絡先や送受信履歴からメールアドレスを登録できます。

### 4 「OK」

## ■ メールに返信する

### 1 Eメール画面で返信するメールの本文を表示→「返信」

### 2 メッセージを入力→「送信」

## ■ メールを削除する

### 1 Eメール画面で削除するメールが保存されているフォルダをタップ→「他メニュー」→「選択」

### 2 削除するメールにチェックを付ける

### 3 「削除」



◎ メールを削除すると「ゴミ箱」フォルダに移動されます。完全に削除するときは、「ゴミ箱」フォルダからメールを削除してください。

## 受信したメールのアドレスを連絡先に登録する

### 1 メール本文を表示

### 2 差出人欄をタップ

### 3 「本体連絡先登録」→登録するアプリケーションを選択

連絡先の新規作成画面が表示されます。

- Googleアカウントを設定している場合は、アプリケーションを選択後にアカウントを選択します。

### 4 必要な項目を入力

### 5 「保存」



- ◎ 「本体連絡先登録」からの登録は、連絡先の新規作成となります。すでにある連絡先への追加登録はできません。
- ◎ メール本文に書かれているメールアドレスや電話番号をタップしても、連絡先登録やEメール送信、電話発信などの操作が行えます。
- ◎ メール本文を表示中に「他メニュー」→「登録」をタップしても、連絡先に登録できます。

## フォルダを利用する

フォルダを作成したり、振り分け条件を設定することができます。振り分け条件を設定すると、メールを受信したときに条件に一致したメールが、自動的にフォルダに移動します。

## フォルダを作成する

Eメール画面のフォルダ一覧に新しいフォルダを作成します。

### 1 Eメール画面で「新規フォルダ」

### 2 フォルダの名前を入力

- フォルダを保護する場合は「フォルダを保護する」にチェックを付けてください。
- フォルダをパスワードロックする場合は「フォルダをパスワードロックする」にチェックを付けてください。

### 3 「OK」



- ◎ フォルダをパスワードロックする場合は、セキュリティの設定が必要です。詳しくは、「セキュリティの設定について」(▶P.98)をご覧ください。
- ◎ フォルダの名前を変更したり保護設定を変更する場合は、Eメール画面→「選択」→設定を変更するフォルダを選択→「詳細情報」→設定を変更→「OK」をタップします。
- ◎ フォルダを削除する場合は、Eメール画面→「選択」→削除するフォルダを選択→「削除」→「OK」をタップします。ただし、お買い上げ時に設定されているフォルダは削除できません。

## 振り分け登録する

登録した振り分け条件に該当するメールを受信すると、自動的に登録したフォルダにメールが振り分けられます。

### 1 Eメール画面で「振り分け」

### 2 振り分け条件を設定するフォルダをタップ

### 3 振り分け条件を設定

- 「未選択」をタップすると、検索項目をリストから選択して条件を設定できます。
- 「未選択」をタップ→検索項目をリストから選択→■をタップすると、連絡先や送受信履歴からメールアドレスを登録できます。

### 4 「OK」

## EメールをmicroSDカードからインポートする

microSDカードに保存されているEメール(emlファイル、vmgファイル)をインポートします。

1 Eメール画面で  →「インポート」

2 フォルダを選択→「OK」

3 インポート先のフォルダをタップ



◎ microSDカードへEメール(emlファイル)を保存するには、保存するメールがあるフォルダで「他メニュー」→「選択」→保存するEメールをタップ→「外部保存」をタップします。

## ヘルプを利用する


Eメールの操作や設定、用語などが確認できます。

1 Eメール画面で  →「ヘルプ」

2 「ヘルプ」

## メール設定について

### 受信に関する設定について

1 Eメール画面で  →「設定」→「Eメール設定」

2 「受信・表示設定」

## 3 必要な項目を設定

メール自動受信	サーバに届いたメールを自動的に受信する／しないを設定します。 ・自動的に受信しない設定にすると、メールを受信せずに新しいメールがサーバに到着したことをお知らせします。	
メール受信方法	全受信	差出人・件名と本文を受信します。
	本体連絡先指定全受信	連絡先に登録されているメールアドレスからの差出人・件名と本文を受信します。 ・登録されていないメールアドレスからは、差出人・件名のみ受信します。
	Eメール指定全受信	「Eメール指定リスト編集」をタップすると表示される「指定全受信個別設定一覧」に登録されているメールアドレスからの差出人・件名と本文を受信します。 ・登録されていないメールアドレスからは、差出人・件名のみ受信します。
	差出人・件名受信	差出人・件名のみを受信します。
Eメール指定リスト編集	「Eメール指定全受信」設定時に受信するメールアドレスを登録します。	
添付自動受信	メールの添付データを自動的に受信する／しないを設定します。	

## 送信・作成に関する設定について

1 Eメール画面で **MENU** →「設定」→「Eメール設定」

2 「送信・作成設定」

3 必要な項目を設定

返信先アドレス	Eメールアドレス(マイアドレス)以外のアドレスへメールを返信してもらいたいときに設定します。
差出人名称	送信先で表示される名前を設定します。
冒頭文	メール作成時に本文の冒頭に文章(冒頭文)を挿入する/しないを設定します。
署名	メール作成時に本文の末尾に文章(署名)を挿入する/しないを設定します。
返信メール引用	返信時、受信メールの内容を本文に引用する/しないを設定します。
常に差出人のみに返信	複数人の宛先のメールに対する返信時に、全員に返信するかを確認するためのダイアログを表示する/しないを設定します。
送信前に確認する	メール送信時に、送信確認画面を表示する/しないを設定します。

## アドレスの変更やその他の設定をする

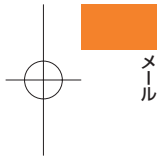
1 Eメール画面で **MENU** →「設定」→「Eメール設定」

2 「その他の設定」→「OK」

3 必要な項目を設定

Eメールアドレスの変更*1	EメールアドレスはEメールの初期設定を行うと自動的に決まりますが、初期設定時に決まったEメールアドレスは変更できます。 1. 暗証番号の入力欄をタップ→暗証番号(4桁)*2を入力→「送信」 2. 「承諾する」 3. Eメールアドレスの入力欄をタップ→Eメールアドレスの“@”の左側の部分(変更可能部分)を入力→「送信」→「OK」 • Eメールアドレスの変更可能部分は、半角英数小文字、「-」「_」を含め、半角30文字まで入力できます。ただし、「_」を連続して使用したり、最初と最後に使用することはできません。また、最初に数字の「0」を使用することもできません。 • 変更直後は、しばらくの間Eメールを受信できないことがありますので、あらかじめご了承ください。 • 入力したEメールアドレスがすでに使用されている場合は、他のEメールアドレスの入力を求めるメッセージが表示されますので、再入力してください。 • Eメールアドレスの変更は1日3回まで可能です。
迷惑メールフィルター	▶P.96「迷惑メールフィルターを設定する」
オススメの設定はこちら	暗証番号を入力しないでカンタン設定の「[携帯][PHS][PC]メールを受信」に設定してインターネットからのなりすましメールを拒否できます。

メール



自動転送先	<p>IS11TのEメールアドレス(@ezweb.ne.jp)で受信したメールを、自動的に転送する先のEメールアドレスを登録します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>暗証番号の入力欄をタップ→暗証番号(4桁)<sup>※1</sup>を入力→「送信」</li> <li>入力欄をタップ→Eメールアドレスを入力→「送信」→「終了」</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>自動転送先のEメールアドレスは、2件まで登録できます。</li> <li>自動転送先の変更・登録は、1日3回まで可能です。</li> <li>※設定をクリアする操作は、回数には含まれません。</li> <li>「エラー！ Eメールアドレスを確認してください。」と表示された場合は、自動転送先のEメールアドレスとして使用できない文字を入力しているか、指定のEメールアドレスが規制されている可能性があります。</li> <li>Eメールアドレスを間違えて設定すると、転送先の方に迷惑をかける場合がありますのでご注意ください。</li> <li>自動転送メールが送信エラーとなった場合、自動転送先のEメールアドレスを含むエラーメッセージが送信元に返る場合がありますのでご注意ください。</li> </ul>
-------	--

※1 予約アドレスがある場合は「予約アドレスの変更」が表示されます。画面の指示に従って、予約専用パスワードを入力すると、予約アドレスへ変更できます。  
 ※2 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」(P.23)をご参照ください。

## 迷惑メールフィルターを設定する

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

- Eメール画面で **MENU** →「設定」→「Eメール設定」
- 「その他の設定」→「OK」→「迷惑メールフィルター」
- 暗証番号の入力欄をタップ→暗証番号(4桁)を入力→「送信」
- 必要な項目を設定

カンタン設定	「1.「携帯」「PHS」「PC」メールを受信」を選択すると、インターネットからのなりすましメールの多くを拒否します。 「2.「携帯」「PHS」メールのみを受信」を選択すると、携帯・PHS以外からのメールや携帯・PHSになりすましたメールを拒否します。
詳細設定	一括指定受信 インターネット、携帯電話からのEメールを一括で受信/拒否します。
なりすまし規制	送信元のアドレスを偽って送信してくるメールの受信を拒否します。(高)(中)(低)の3つの設定があります。
指定拒否リスト設定	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールの受信を拒否します。
指定受信リスト設定	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールを優先受信します。 ・指定受信リスト以外のEメールをブロックする場合は、「一括指定受信」ですべてのチェックをオフ(受信拒否)にしてください。



詳細設定	指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)	「なりすまし規制」を回避して、自動転送メールを受信します。
	HTMLメール規制	HTML形式のEメールを拒否します。
	URLリンク規制	URLが含まれるEメールを拒否します。
	拒否通知メール返信設定	迷惑メールフィルターで拒否されたEメールに対して、受信エラー(宛先不明)メールを返信するかどうかを設定します。
設定確認/設定解除		迷惑メールフィルター設定状態の確認と、設定の解除ができます。
PC設定用ワンタイムパスワード発行		▶P.97「パソコンから迷惑メールフィルターを設定するには」
設定にあたって		迷惑メールフィルターの設定を行う際の説明を表示します。

### memo

- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎ 迷惑メールフィルターの設定により、受信しなかったEメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。
- ◎ 迷惑メールフィルターは、以下の優先順位にて判定されます。  
指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可) > なりすまし規制 > 指定拒否リスト設定 > 指定受信リスト設定 > HTMLメール規制 > URLリンク規制 > 一括指定受信
- ◎ 指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)は、自動転送されてきたEメールが「なりすまし規制」の設定時に受信できなくなるのを回避する機能です。自動転送設定元のメールアドレスを指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)に登録することにより、そのメールアドレスがTo(宛先)もしくはCc(同報)に含まれているEメールについて、規制を受けることなく受信できます。
- ※ Bcc(隠し同報)のみに含まれていた場合(一部メルマガ含む)は、本機能の対象外となりますのでご注意ください。

- ◎ 「拒否通知メール返信設定」は、迷惑メールフィルター初回設定時に自動的に「返信する」に設定されます。なお、「返信する」に設定している場合でも、なりすましメールには返信されません。
- ◎ 「URLリンク規制」を設定すると、メールマガジンや情報提供メールなどの本文中にURLが記載されたEメールの受信や、一部のケータイサイトへの会員登録などができなくなる場合があります。
- ◎ 「HTMLメール規制」を設定すると、メールマガジンやパソコンから送られてくるEメールの中にHTML形式で記述されているEメールが含まれる場合、それらのEメールが受信できない場合があります。また、携帯・PHSからのデコレーションメールは「HTMLメール規制」を設定している場合でも受信できます。
- ◎ 「なりすまし規制」は、送られてきたEメールが間違いなくそのドメインから送られてきたかを判定し、詐称されている可能性がある場合は規制するものです。  
この判定は、送られてきたEメールのヘッダ部分に書かれてあるドメインを管理しているプロバイダ、メール配信会社などが、ドメイン認証(SPFレコード記述)を設定している場合に限られます。ドメイン認証の設定状況につきましては、それぞれのプロバイダ、メール配信会社などにお問い合わせください。
- ※ パソコンなどで受け取ったEメールを転送させている場合、転送メールが正しいドメインから送られてきていないと判断され受信がブロックされてしまうことがあります。そのような場合は自動転送元のアドレスを指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)に登録してください。

### ■ パソコンから迷惑メールフィルターを設定するには

迷惑メールフィルターは、お持ちのパソコンからも設定できます。auのホームページ内の「迷惑メールでお困りの方へ」の画面内にある「PCからの迷惑メールフィルター設定」にアクセスし、ワンタイムパスワードを入力して設定を行ってください。

PC設定用ワンタイムパスワードは、迷惑メールフィルター画面の「PC設定用ワンタイムパスワード発行」で確認できます。

ワンタイムパスワードが発行されてから15分以内にパソコンから「迷惑メールフィルター設定」に接続を行ってください。15分を過ぎるとワンタイムパスワードは無効となります。

## ■メールの表示方法の設定について

1 Eメール画面で  →「設定」

2 「表示設定」

3 必要な項目を設定

- ・「一覧にプレビューを表示」にチェックを付けると、画面を上下に分割して表示します(2ペイン表示)。
- ・「電話番号をリンク」/「メールアドレスをリンク」/「ウェブアドレスをリンク」にチェックを付けると、メール本文に電話番号/メールアドレス/Webページのアドレスが書かれている場合に下線が付き、タップすると、電話番号の入力画面/Eメール作成画面/Webページが表示されます。
- ・「外部コンテンツ読み込み」で、メールを表示する際に外部コンテンツのダウンロードが必要な場合の動作を設定します。

## ■メール受信時の動作の設定について

1 Eメール画面で  →「設定」

2 「通知設定」

3 必要な項目を設定

- ・「着信音の鳴り分け」にチェックを付けると、受信時に「着信音個別設定リスト編集」で設定した着信音が鳴ります。
- ・「ステータスバー通知」で、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する/しないを設定します。
- ・「LED点滅」で、新着メールをお知らせするお知らせLEDの色を設定します。
- ・「メール着信時に起動」で、新着メールを受信したときに自動的にEメールを起動する/しないを設定します。

## ■メール着信音を連絡先ごとに設定する

98 1 Eメール画面で  →「設定」

2 「通知設定」→「着信音の鳴り分け」にチェックを付ける

3 「着信音個別設定リスト編集」

4 「追加」

5 「本体連絡先を参照」

連絡先一覧が表示されます。

6 設定する連絡先をタップ

Eメール着信音設定一覧に連絡先が登録されます。

7 着信音を設定する連絡先をタップ→着信音を選択

→「OK」→「OK」

## ■セキュリティの設定について

メールボックスのパスワードを設定できます。

1 Eメール画面で  →「設定」

2 「セキュリティ設定」

3 必要な項目を設定

- ・「メールBOXのパスワード」にチェックを付けると、メールボックスのパスワードロックを有効にできます。

## ■メールのバックアップについて

メールやアカウント情報などをmicroSDカードにバックアップしたり、バックアップした内容をIS111Tにコピーできます。

1 Eメール画面で  →「設定」

2 「バックアップ」

3 「SDカードへ保存する」/「SDカードから復元する」

4 「今すぐ実行する」→「OK」

## 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IS11Tに設定し、パソコンと同じようにIS11T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。

#### 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 one」→「サポート」→「ISシリーズ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。

#### 1 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。

### 3 「IMAP」→受信サーバーの設定

ユーザー名	au one メール of メールアドレスを入力します。 • 「@」の前までは自動的に入力されています。「@auone.jp」を追加してください。
パスワード	au one メール of 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」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」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。
ポート	「465」を入力します。 • 「セキュリティの種類」で「SSL」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」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 of 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。

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。
-------	--

## 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、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。

## 7 「次へ」

### 8 必要な項目を設定

このアカウントに名前を付ける	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 「完了」

### memo

- ◎ IS NET / au.NETを使用する場合、送信メールサーバのポート番号を25番に設定するとメールを送信できません(OP25B)。送信メールサーバ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。
- ◎ 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「MENU」→「アカウント」→「MENU」→「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IS11T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サーバを利用してください。

## 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.99)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、受信トレイで「MENU」→「アカウント」→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。
- 「統合受信トレイ」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左側にあるカラーバーで区別されます。

## memo

◎受信トレイで「MENU」→「フォルダ」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「MENU」→「作成」

- ・複数のメールアドレスを登録している場合は、作成するメールアドレスの受信トレイを表示してから操作してください。
- ・統合受信トレイが表示されている場合は、アカウント一覧画面でチェックの付いたメールアドレスから送信されます。

### 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、「MENU」→「Cc/Bccを追加」をタップします。

### 3 「件名」→件名を入力

### 4 「メッセージを作成」→メッセージを入力

- ・ファイルを添付する場合は、「MENU」→「添付ファイルを追加」→ファイルを選択します。


### 5 「送信」

## memo

- ◎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、アカウントを選択→「MENU」→「アカウントの設定」をタップして各項目を設定します。

## メールを受信する

### 1 メールを受信すると

メールの受信が終了すると、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.102)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」

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で受信する

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で受信することができます。

### 1 受信トレイで「MENU」→「更新」

- ・複数のメールアドレスを登録している場合は、受信するメールアドレス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。

## memo

- ◎受信したメールを表示→「MENU」→「スターメモ登録」→「OK」をタップすると、メールをスターメモに登録できます。

## 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」／「全員に返信」

・転送する場合は、→「転送」をタップします。

### 2 メッセージを入力→「送信」

・転送する場合は、「To」に転送先のメールアドレスを入力します。



◎受信トレイで返信／転送するメールをロングタッチ→「返信」／「全員に返信」／「転送」をタップしても返信／転送できます。

## メールを削除する

### 1 削除するメールの本文を表示→「削除」



◎受信トレイで削除するメールをロングタッチ→「削除」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。

### 1 受信トレイで →「アカウントの設定」 →「受信トレイの確認頻度」

・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 自動確認間隔をタップ

## メール受信時の動作を設定する

### 1 受信トレイで →「アカウントの設定」

・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。

## Gmailを利用する

GmailはGoogleのメールサービスです。IS11TのGmailで送受信したメールを、パソコンなどのブラウザからも確認できます。また、ブラウザでGmailを操作するとIS11TのGmailにも反映されます。


• Gmailを利用するには、パケット通信接続または無線LAN接続が必要です。また、IS11T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.70)。

### 受信トレイを表示する

#### 1 ホーム画面で→「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

• 複数のメールアドレスを登録している場合は、受信トレイで→「アカウント」→操作するアカウントをタップすると、指定したアカウントの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→「アカウント」

#### 2 Gmailアカウントを選択

### Gmailを更新する

#### 1 受信トレイで→「更新」

IS11T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。

#### 1 受信トレイで→「ラベルを表示」

#### 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→「新規作成」

#### 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、→「Cc/Bccを追加」をタップします。

#### 3 「件名」→件名を入力

#### 4 「メッセージを作成」→メッセージを入力


• 画像を添付する場合は、→「添付」→画像を選択します。

#### 5 をタップ




◎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。

## メールを受信する



- 1 メールを受信すると**  
メールの受信が終了すると、ステータスバーにが表示され、「メール受信時の動作を設定する」(▶P.105)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 Gmail受信のお知らせをタップ**  
スレッドが表示されます。

## 新着メールを問い合わせで受信する

Gmailアカウントの同期(▶P.176)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で受信することができます。

- 1 受信トレイで  →「更新」**
- 2 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

- 1 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**
- 2 返信／転送するメールの送信元の右側にある  をタップ**  
→「返信」／「全員に返信」／「転送」
  - ・「×件の既読メッセージ」と表示されたときは、タップすると既読メールの一部が表示され、既読メールの差出人の名前をタップすると、既読メールの本文が表示されます。
- 3 メッセージを入力  をタップ**
  - ・「引用返信」をタップすると、「メッセージを作成」に元のメッセージが引用されて表示されます。
  - ・「返信」／「全員に返信」で「元のメッセージを入れる」にチェックを付けると、入力したメッセージの下に元のメッセージが挿入されます。
  - ・「転送」の場合は、「To」に転送先のメールアドレスを入力します。

## スレッドを操作する

- 1 受信トレイで操作するスレッドをロングタッチ**
- 2 必要な項目を選択**
  - ・「アーカイブ」を選択すると、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。
  - ・「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。



### memo

- ◎「削除」をタップすると、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。
- ◎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 **MENU** →「ラベルを表示」→「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→「ラベルを変更」→「受信トレイ」→「OK」をタップします。
- ◎IS11T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

### 1 受信トレイで **MENU** →「その他」→「設定」

### 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	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。
一度に通知する	チェックを付けると、新着メールをまとめて通知します。

## Cメールを利用する

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

### memo

- ◎海外でのCメールのご利用については、「グローバルサポートご利用ガイド」をご参照ください。
- ◎Cメールは機能拡張が予定されています。拡張機能の内容と対応時期については、auホームページでお知らせします。

## 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。送信完了時には、相手の方にCメールが届いたかどうか分かります。

### 1 ホーム画面で **+** →「Cメール」→「新規作成」

- ・同じ相手にCメールを送信するときは、スレッドをタップしても、Cメールを作成できます。その場合は操作 **3** に進みます。

### 2 「To」→相手の電話番号を入力

- ・連絡先の「携帯」に電話番号を登録している相手に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ます。
- ・「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。


### 3 「メッセージを入力」→本文を入力

メッセージは全角50/半角100文字まで送信できます。

#### 4 「送信」

相手の方にメールが届くと、相手の方にメールが届いた旨のメッセージが表示されます。

##### memo

- ◎ 操作 4 で  を押すと、Cメールを送信せずに下書きとして保存できます。
- ◎ 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Cメールを送信できなかった場合は、Cメールセンターへ蓄積するかどうか確認するメッセージが表示されます。  
**はい**:CメールセンターにCメールを蓄積します。相手の方が受信可能になった時点で送信されます。  
**いいえ**:Cメール送信を中止します。送信されなかったCメールもスレッドに保存されます。
- ◎ Cメールセンターは、以下の通り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、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Cメールが配信されるタイミングは、以下の通りです。

Cメール蓄積後すぐに配信	新しいCメールがCメールセンターに蓄積されるたびに、Cメールセンターでお預かりしていた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Cメールを繰り返し送信するリトライ機能により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IS11Tで通話を終了したときに、Cメールセンターにお預かりしていたCメールをすべて配信します。


- ◎ 発信者番号通知をせずに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。
- ◎ Cメールの送信が成功しても、電波の弱い場所などではまれに「エラー しばらくたってから送り直してください」と表示される場合があります。

#### Cメールを受信する

IS11Tは、Cメールを自動的に受信します。

##### 1 Cメールを受信すると

Cメールの受信が終了すると、ステータスバーに  が表示され、「Cメールを設定する」(▶P.108)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 Cメール受信のお知らせをタップ


受信したCメールを含むスレッドが表示されます。  
・複数の人から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

- ◎ IS11Tの端末内部メモリの空き容量が少なくなると、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Cメールの送信元の電話番号が一致した場合は、Cメール受信時に連絡先の姓名が表示されます。
- ◎ Cメールの受信料は、無料です。
- ◎ 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

Cメールでは、同一の相手へのすべての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  を押すと、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.109)に登録されます。
- スレッド内のCメールをロングタッチすると、Cメールをスターメロに登録したり転送したり削除することができます。
- メッセージの右側に表示されるアイコンの意味は以下の通りです。

: 送信失敗      : 送信中      : ロック中  
: 蓄積送信      : 未送信

### memo

- ◎ スレッドをタップ→Cメールをロングタッチ→「メッセージの詳細を表示」をタップすると、Cメールの送受信結果を確認できます。
- ◎  (未送信)や  (送信失敗)をタップすると、メッセージを再入力できます。

## 緊急地震速報を利用する

緊急地震速報とは、気象庁が配信する緊急地震速報を、震源地周辺のエリアのau電話に一齐にお知らせするサービスです。

緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保し、状況に応じた、落ち着いた行動をお願いいたします。


### memo

- ◎ 緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ(震度4以上)が予測される地域をお知らせするものです。
- ◎ 地震の発生直後に、震源近くで地震(P波、初期微動)をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒~数十秒前に、可能な限り素早くお知らせします。
- ◎ 震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがあります。
- ◎ 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)。
- ◎ 緊急地震速報は、情報料、通信料とも無料です。
- ◎ 当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・遅延、および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して発生したお客様の損害について責任を負いません。
- ◎ 気象庁が配信する緊急地震速報の詳細については、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)

## 緊急地震速報を受信すると

緊急地震速報を受信すると、専用の警報音とバイブレータの振動、画面上の表示で通知します。

### 1 緊急地震速報を受信

緊急地震速報が送られてくると、警報音(固定)が鳴り、ステータスバーに  が表示されます。

### 2 ステータスバーを下にドラッグ

### 3 緊急地震速報をタップ

受信した緊急地震速報の詳細が表示されます。

### memo

- ◎ マナーモードなどの設定によっては、警報音が鳴らない場合があります。
- ◎ 電源を切っていたり、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、緊急地震速報を受信できない場合があります。その場合、通知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。
- ◎ 緊急地震速報を受信しない設定にしたり、警報音を変更することはできません。
- ◎ 通話中は、緊急地震速報を受信できません。また、メールの送受信中やブラウザなどの通信中は、緊急地震速報を受信できない場合があります。
- ◎ IS11Tを利用中は警報音は鳴らず、画面上の表示のみの通知となる場合があります。

## Cメール安心ブロック機能を設定する

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

### memo

- ◎ 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になっています。
- ◎ 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Cメールは、通常の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。

## Cメール安心ブロック機能の設定方法

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

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

- ※ 設定時のCメール送信は無料です。
- ※ 設定完了の案内Cメールは、「09044440012」の番号通知で届きます。

## 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Cメールが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、「09044440019」の番号通知でお届けできなかった旨のエラーCメールが返信されます。

- 送信したCメールが受信拒否された場合でも、通信料がかかります。

## Cメールを設定する


着信通知や受信の設定をします。

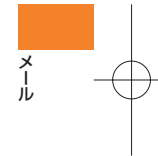
### 1 ホーム画面で →「Cメール」

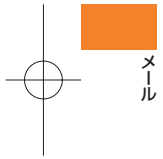
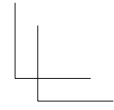
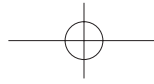
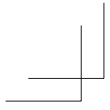
### 2 →「設定」

### 3 必要な項目を設定

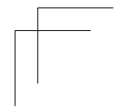
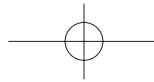
通知	チェックを付けると、新着Cメールを受信したときにステータスバーに通知アイコンを表示します。
着信音を選択	新着Cメールをお知らせする着信音を設定します。
バイブレーション	チェックを付けると、新着Cメールを受信したときに振動でお知らせします。

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」で指定した番号からのCメールを拒否します。
	指定番号一覧	<p>指定番号一覧が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「+」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」「電話番号入力」から入力方法を選択できます。</li> <li>・登録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。</li> <li>・ → 「全件削除」をタップすると、電話番号を全件削除できます。</li> <li>・電話番号は、最大10件まで登録できます。</li> <li>・電話番号の先頭に「184(発信者番号非通知)」「186(発信者番号通知)」が付加されている場合は、「184」「186」を削除して登録します。</li> <li>・受信フィルターで受信を拒否しても、送信側は正常に送信されたことになります。送信料もかかります。</li> </ul>
	連絡先登録外	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Cメールを拒否します。
	Eメールお知らせ	チェックを付けると、Eメールお知らせを拒否します。
	蓄積機能	<p>Cメールの送信が失敗した場合、送信したCメールをCメールセンターに自動蓄積するかどうかを設定します。</p> <p><b>選択蓄積</b>: そのつど蓄積するかどうかを選択する。</p> <p><b>自動蓄積</b>: 自動的にCメールセンターに蓄積する。</p>
	メール件数確認	Cメールの総件数などを表示します。





110



# 電話

電話をかける .....	112
電話を受ける .....	115

## 電話をかける



### 1 ホーム画面で☎(電話)

### 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「終了」をタップ、または

通話中に  /  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。

## 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。

◎ ダイヤルキー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、ダイヤルキー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。

#### 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
- ・ 001 (001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。IS111T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、お客様の所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 **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。
- ② **終了**  
タップすると、通話が終了します。
- ③ **通話を追加**  
別の相手に電話をかけることができます。(▶P.195)
- ④ **Bluetooth**  
ハンズフリー対応のBluetooth®対応機器を使用したハンズフリー通話に切り替えます。
- ⑤ **キーパッド**  
タップするとキーパッドが表示され、プッシュ信号を送信できます。
- ⑥ **ミュート**  
自分の声を相手に聞こえなくします。
- ⑦ **スピーカー**  
スピーカーフォン(▶P.115)に切り替えます。

### memo

◎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。

## 履歴を利用して電話をかける

電話の発着信履歴やPCメールの受信履歴、Twitterの受信履歴、mixiの更新情報などを確認できます。

電話の発着信履歴からは電話をかけることができます。

### 1 ホーム画面で [電話] → [履歴]

履歴画面が表示されます。

- 📞: 発信
- 📞: 着信
- 📞: 不在着信

### 2 [ ] をタップ

#### memo

◎名前や電話番号をタップまたはロングタッチすると、電話発信、Cメール送信、連絡先登録などができます。

◎履歴でmixiやTwitterの情報を表示するには、IS11Tにそれぞれのアカウントを登録する必要があります。詳しくは、「オンラインサービスのアカウントをIS11Tに登録する」(▶P.175)をご参照ください。

#### パレットについて

◎履歴画面で [MENU] → 「表示設定」をタップすると、発信履歴や着信履歴のパレットを表示できます。表示画面設定使い方ガイドが表示されたら「OK」をタップします。

◎「発信」パレットは、並べ替えたり、非表示にすることはできません。


## 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表示させることができます。

・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 [電話]

## 2 相手の電話番号を入力

3  →「発信者番号非通知」(184) / 「発信者番号通知」(186)

## 4 「発信」→通話→「終了」

### プッシュ信号(DTMF)を利用する

送信するプッシュ信号をあらかじめ入力しておき、通話中に「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。

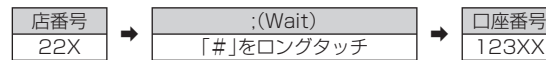
「;」(Wait)を入力すると、プッシュ信号を送信するタイミングを調節できます。

## 1 ホーム画面で (電話)

## 2 電話番号を入力→「#」をロングタッチ

「;」(Wait)が入力されます。

## 3 送信するプッシュ信号を入力



※「;」(Wait)を間に入力すれば、複数のプッシュ信号をつなげて入力できます。

## 4 「発信」

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。

### memo

- ◎「\*」をロングタッチすると、「.(Pause)を入力できます。「.(Pause)」は一定時間経過後、自動的にプッシュ信号の送信が再開されます。「.(Pause)」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。

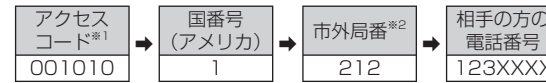
### au電話から海外へかける(001国際電話サービス)

IS11Tからは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。

例: au電話からアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合

## 1 ホーム画面で (電話)

## 2 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



※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す。

※2 市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリア・モスクワの固定電話など一部例外もあります)。

## 3 「発信」→通話→「終了」

## memo

- ◎ 001 国際電話サービスは毎月のご利用限度額を設定させていただきます。auにて、ご利用限度額を超過したことが確認された時点から同月内の末日までの期間は、001 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001 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。  
001 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.193「海外の電話へ転送する」)

## 電話を受ける





### 1 電話がかかってくる

### 2 (応答) をタップ、または

- ・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または左端までドラッグしてください。

### 3 通話が終了したら「終了」をタップ、または

## memo

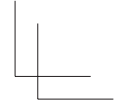
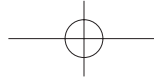
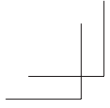
- ◎ 着信を拒否する場合は、「拒否」をタップするか  を1秒以上押しします。
  - ◎ かかってきた電話に出ずに登録した電話番号へ転送する場合は「転送」をタップします。(▶P.192「手動で転送する(選択転送)」)
  - ◎ 電話を受けて保留音を流す場合(保留応答)は、「保留」をタップします。
  - ◎ 着信音を一時的に消すには、 または  を押しします。
  - ◎ 通話中に近接センサーに顔などが近づくとディスプレイの表示が消え、離れると再表示されます。
- ### 転送について
- ◎ 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、選択転送はできません。
  - ◎ 転送先が登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。

## ■ ハンズフリーを利用する

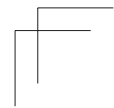
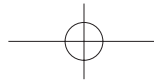
通話中に「スピーカー」をタップすると通話中の相手の音声をスピーカーから流して通話できます。  
また、通話中に「Bluetooth」をタップすると、IS11TとBluetooth®通信に対応したハンズフリー機器の音声を切り替えることができます。

## memo

- ◎ スピーカーフォンをオフにする場合は、もう一度「スピーカー」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、「ほかのBluetooth®対応機器と接続する」(▶P.164)をご参照ください。



116



# Androidアプリ / おサイフケータイ<sup>®</sup>

Androidアプリを利用する .....	118
Androidマーケットを利用する .....	118
au one Marketを利用する .....	119
おサイフケータイ <sup>®</sup> を利用する .....	120
おサイフケータイ <sup>®</sup> ご利用にあたって .....	120
おサイフケータイ <sup>®</sup> 対応アプリの初期設定をする .....	121
FeliCaマークをリーダー/ライターにかざす .....	122
おサイフケータイ <sup>®</sup> の機能をロックする .....	122

## Androidアプリを利用する

Androidマーケットやau one 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IS11T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。
- ◎ 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。パケット通信料が高額になる場合がありますのでご注意ください。
- ◎ アプリケーションによっては、microSDカードを取り付けていないと利用できない場合があります。

## Androidマーケットを利用する

Androidマーケットは、Googleのサービスです。

- Androidマーケットを利用するには、パケット通信接続または無線LAN接続が必要です。また、IS11T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Androidマーケット起動時に画面の指示に従って設定してください(▶P.70)。

## 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「マーケット」

Androidマーケット画面が表示されます。

- 初回起動時はAndroidマーケット利用規約を読み、「同意する」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 説明や価格、ユーザーの評価、レビューなどを確認

### 5 「インストール」(または「無料」)

ダウンロードおよびインストールが始まり、一覧画面に戻ります。

- 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IS11T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、IS11T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。  
ダウンロードを停止する場合は、「ダウンロードをキャンセル」(または「キャンセル」)をタップします。

### 6 インストールが完了すると

ステータスバ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.43)またはユーザー補助プラグイン一覧(▶P.179)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。
- ◎ アプリケーションを削除する場合は、Androidマーケット画面で **MENU** → 「マイアプリ」→削除するアプ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、IS11T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購入者ヘルプ <https://checkout.google.com/support/?hl=ja> をご覧ください。
- ◎ Google 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。
- ◎ IS11T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に解除パターンまたは暗証番号/パスワードを設定してください(▶P.52)。

## Androidマーケットのヘルプを利用する

### 1 Androidマーケット画面で **MENU** →「ヘルプ」

## au one Marketを利用する

au one Marketは、auのサービスです。auがおすすめるAndroidアプリをダウンロード、インストールできます。

- au one Marketを利用するには、パケット通信接続または無線LAN接続が必要です。また、一部の機能を利用するにはIS11Tにau one-IDを設定する必要があります。au one-IDが未設定の場合は、設定してください(▶P.71)。

## memo

- ◎ au one 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 one 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 **au one Market**

au one Market画面が表示されます。

- 初めて起動したときは、利用規約を読んで「同意」をタップします。

### 2 メニューエリアのアイコンをタップ

- サブカテゴリーが表示されたときは、タップするとアプリケーションが一覧表示されます。
- アプリケーションの一覧では、「有料」/「無料」をタップしたり、アプリケーションの表示順序を選択できます。

### 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 「ダウンロード」または「無料」(有料アプリケーションの場合は金額表示欄)→「はい」→「インストール」→「インストール」

- Androidマーケット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」(▶P.23)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.43)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

1 au one Market画面で  →「次へ」  
→「マイアプリ」

2 アプリケーションをタップ

## au one Marketの設定を行う

1 au one Market画面で  →「次へ」→「設定」

2 必要な項目を設定

インクリメンタル検索	「有効」に設定すると、アプリ検索でキーワードを入力したときに、1文字ごとに該当するアプリケーションが絞り込まれるようになります。
au one Marketバージョンアップ確認	au one Marketのバージョンアップが必要かどうかを確認します。
バックアプリ追加通知設定	「有効」に設定すると、複数のコンテンツをセット販売している「バック販売」にコンテンツが追加されたことを自動で通知されるようになります。

## au one Marketのヘルプを利用する

1 au one Market画面で  →「次へ」→「ヘルプ」

## 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IC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。IS11T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®をご利用になるには、利用したいサービスプロバイダのおサイフケータイ®対応アプリをダウンロードする必要があります。



◎ 充電中はFeliCaによるデータの送信はできません。

## おサイフケータイ®ご利用にあたって

- ・ IS11T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」「遠隔ロック」などの設定をおすすめします。
- ・ 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了承ください。
- 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。

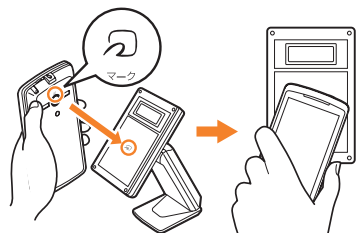
### おサイフケータイ®対応アプリの初期設定をする

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ります。

- 1 ホーム画面で📍→「おサイフケータイ」**  
サービス情報を取得して、サービス一覧が更新されます。
- 2 利用するおサイフケータイ®対応サービスをタップ**  
・ 初回起動時は画面の指示に従って初期設定を行ってください。
- 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／ライターとやりとりできます。



- 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IS11Tの中心ではなく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づけてください。
- 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、IS11T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®対応アプリを起動せずに、リーダー／ライターとのデータの読み書きができます。
- ◎ 本体の電源を切っていてもご利用いただけます。ただし、「おサイフケータイロック設定」ご利用中はご利用いただけません。
- ◎ 電池フタ内側のシートは、はがさないでください。シートをはがすと、リーダー／ライターとのデータの読み書きができなくなる場合があります。

## 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 → 「おサイフケータイ ロック設定」
- 3 「パスワード」→ 4～8桁のパスワードを入力
- 4 「パスワードの確認」→ パスワードを再入力 → 「OK」

### memo

- ◎ 「おサイフケータイ ロック設定」ご利用中に電池が切れると、「おサイフケータイ ロック設定」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「おサイフケータイ ロック設定」を解除してください。
- ◎ 「おサイフケータイ ロック設定」をご利用になると、ステータスバーに が表示されます。
- ◎ IS11Tを紛失してしまった場合は、「遠隔ロック」により「おサイフケータイ ロック設定」をご利用になることができます。詳しくは「遠隔ロックを設定／解除する」(▶P.54)と「安心ロックサービスで遠隔ロックをかける／解除する」(▶P.55)をご参照ください。
- ◎ 「おサイフケータイ ロック設定」を解除するには、ホーム画面で → 「おサイフケータイ」→ → 「おサイフケータイ ロック設定」→ 「パスワード」→ パスワードを入力 → 「OK」をタップします。

## 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®の機能のロックや表示モードの切替など、おサイフケータイ®に関する設定ができます。

- 1 ホーム画面で → 「おサイフケータイ」
- 2 →
- 3 必要な項目を設定

# 標準アプリ

<b>連絡先を利用する</b> .....	124	個人アルバムを作成する.....	143
連絡先を登録する.....	124	静止画や動画を編集する.....	144
連絡先の内容を確認する.....	124	<b>音楽を楽しむ</b> .....	145
お気に入り連絡先パレットを利用する.....	126	ミュージックで音楽を楽しむ.....	145
連絡先をほかの機器とやり取りする.....	126	LISMOで音楽を楽しむ.....	147
<b>スターメモを利用する</b> .....	129	<b>DLNA対応機器と連携させる</b> .....	148
スターメモを作成する.....	129	DLNA対応機器のコンテンツをIS11Tで再生する.....	148
保存したメモを表示/再生する.....	130	IS11TのコンテンツをDLNA対応機器で再生する.....	148
<b>ワンセグを見る/録画する</b> .....	131	<b>PDFファイルやMicrosoft Office文書を開覧/編集する</b> .....	150
ワンセグを見る.....	132	<b>電卓を使う</b> .....	151
ワンセグの視聴予約/録画予約を行う.....	134	<b>指定時刻にアラームを鳴らす</b> .....	151
ワンセグを録画する.....	135	アラームの設定を変更する.....	152
ワンセグの機能を設定する.....	135	<b>モシモカメラを利用する</b> .....	152
地デジ番組を再生する.....	136	モシモカメラの使いかたを見る.....	152
<b>カメラで撮影する</b> .....	137	<b>Bizcaroidを利用する</b> .....	153
カメラをご利用になる前に.....	137	Bizcaroidの使いかたを見る.....	153
撮影画面の見かた.....	138	<b>RZタグラーを利用する</b> .....	153
静止画を撮影する.....	138	RZタグラーをインストールする.....	153
動画を撮影する.....	139	<b>ニュースと天気を利用する</b> .....	154
<b>静止画や動画を楽しむ</b> .....	141	ニュースと天気のメニューを利用する.....	154
静止画や動画を再生する.....	141	<b>ニュースEXを利用する</b> .....	154
静止画や動画にタグを付ける.....	142		
静止画や動画の名前を変更する.....	142		
静止画を壁紙や連絡先の顔写真に設定する.....	142		
静止画や動画を共有する.....	142		

## 連絡先を利用する

連絡先には電話番号やメールアドレス、インターネット通話などのほかに、Twitterやmixiなどのアカウント情報を入力できます。連絡先に登録した人に連絡したり、更新情報をチェックしたりできます。

### 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 → 「連絡先」

連絡先一覧が表示されます。

#### 2 → 「新規作成」 → 「連絡先を新規登録」

- 同一のアプリケーションで連絡先を登録する場合は、「常にこの操作で使用する」をタップして、アプリケーションを選択します。
- 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

- 入力できる項目は、連絡先を登録するアカウントによって異なります。Googleアカウントには、mixi/Twitter/Picasa/YouTubeのアカウント情報は入力できません。
- 各項目の右側の「×」をタップすると、項目を削除できます。
- 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 「保存」

標準アプリ

### memo

- ◎ 「アカウントと同期の設定をする」(▶P.175)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。
- ◎ mixiとTwitterのアカウント情報は、専用の画面から選択して入力します。あらかじめIS111TにmixiアカウントまたはTwitterアカウントを設定してください。
- ◎ 本体およびGoogle以外のアカウントには、グループの作成や削除、編集などを行うことはできません。
- ◎ 連絡先一覧で「グループ」→「+」→入力欄をタップ→グループ名を入力→「OK」をタップすると、新規でグループを作成できます。

### 連絡先の内容を確認する

#### 1 連絡先一覧で「あ」～「わ」/「ABC」/「123」/「？」インデックスをタップ


検索対象が表示されます。

- 検索ボックスに名前(姓名、フリガナ)を入力して連絡先を検索することもできます。

#### 2 確認する連絡先をタップ

個人情報画面が表示されます。

### memo

- ◎ 個人情報画面で  → 「編集」/「削除」をタップすると、連絡先を編集/削除できます。

## ■ 連絡先一覧について



- ① **検索ボックス**  
名前(姓名、フリガナ)を入力して連絡先を検索します。
- ② **名前**  
タップして個人情報画面を表示します。ロングタッチすると、電話発信、Cメール送信、お気に入り連絡先パレットへ登録、連絡先の編集/削除などができます。
- ③ **インデックスバー**
- ④ **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。
- ⑤ **パレット切り替えタブ**  
連絡先一覧には以下のパレットがあります。連絡先パレット(▶P.125)/お気に入り連絡先パレット(▶P.126)/グループパレット/mixiパレット/Twitterパレット/全ての連絡先パレット\*

\*お買い上げ時はパレット切り替えタブに表示されていません。

### memo

- ◎ 連絡先一覧でmixiやTwitterの情報を表示するには、IS11Tにそれぞれのアカウントを登録する必要があります。詳しくは、「オンラインサービスのアカウントをIS11Tに登録する」(▶P.175)をご参照ください。
- ◎ IS11TにmixiアカウントやTwitterアカウントを設定しても、各パレットに情報が表示されないときは、**[MENU]**→**[更新]**をタップしてください。
- ◎ 連絡先一覧で**[MENU]**→**[表示設定]**をタップすると、連絡先一覧に表示するパレットを変更できます。  
※お気に入り連絡先パレットは、「お気に入り連絡先新規追加」→入力欄をタップ→名称を入力→**[OK]**をタップすると、パレット選択エリアに追加できます。

## ■ 個人情報画面について



- ① **顔写真と名前**
- ② **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。項目をタップまたはロングタッチして、電話を発信したりメールを送信したりできます。
- ③ **連絡先のアカウント**
- ④ **パレット切り替えタブ**  
個人情報画面には以下のパレットがあります。連絡先情報パレット(▶P.125)/メッセージパレット/ツイートパレット/@関連パレット/メディアパレット

### memo

- ◎ 個人情報画面でTwitter/Picasa/YouTubeの情報を表示するには、その連絡先に各オンラインサービスのアカウントを登録する必要があります。
- ◎ 個人情報画面で**[MENU]**を押すと、連絡先の編集/削除、赤外線送信などができます。
- ◎ 個人情報画面で**[MENU]**→**[個人表示設定]**をタップすると、個人情報画面に表示するパレットを変更できます。

標準アプリ

## ■ 連絡先パレットに表示する連絡先を設定する

- 1 **連絡先一覧で [MENU] → [表示オプション]**
- 2 **必要な項目を設定**

## お気に入り連絡先パレットを利用する

お気に入り連絡先パレットを利用すると、相手にすばやく連絡したり、更新情報をチェックしたりできます。

## お気に入り連絡先パレットに連絡先を登録する






### 1 連絡先一覧で「お気に入り」→「+」



### 2 連絡先をタップ

## お気に入り連絡先パレットの登録内容を利用する

### 1 連絡先一覧で「お気に入り」

### 2 アイコンをタップ

	連絡先に登録されている電話番号に電話をかけます。
 *1	連絡先に登録されている電話番号にCメールを送ります。
 *1	連絡先に登録されているメールアドレスにメールを送ります。
 *2	連絡先に登録されているTwitterアカウントのつぶやきを見ることができます。
 *2	連絡先に登録されているmixiの友人のプロフィールや日記を見ることができます。

\*1 電話番号とメールアドレスを両方登録している連絡先の場合は、が表示されます。  
\*2 Twitterアカウントとmixiアカウントを両方登録している場合は、をタップしてからそれぞれのアイコンをタップします。

## お気に入り連絡先パレットを編集する

### 1 連絡先一覧で「お気に入り」

### 2 MENU →「お気に入り連絡先の編集」



- ① タップして、お気に入り連絡先パレットの名称を変更できます。
- ② タップして、お気に入り連絡先パレットに連絡先を追加できます。
- ③ ロングタッチしてドラッグすると、表示順序を変更できます。
- ④ タップして、お気に入り連絡先パレットから削除する連絡先を指定できます。

### 3 「完了」

## 連絡先をほかの機器とやり取りする

## 赤外線通信で連絡先を送受信する

赤外線通信機能を持つほかのau電話などとの間で、連絡先やオーナー情報などを送受信できます。

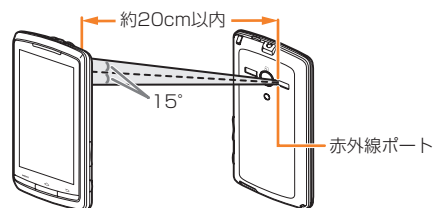


◎ 赤外線通信で、静止画を送受信できます。詳しくは、「静止画や動画を共有する」(▶P.142)をご覧ください。

### ■ 赤外線の利用について

赤外線通信距離は約20cm以内でご利用ください。また、連絡先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

- ◎ 赤外線ポートが汚れているときは、傷がつかないように柔らかい布で拭き取ってください。赤外線通信失敗の原因になる場合があります。
- ◎ 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。
- ◎ 相手側の機器によっては、連絡先の送受信がしにくい場合があります。
- ◎ 赤外線通信を利用中は、Bluetooth®は利用できません。

### ■ 赤外線通信で連絡先を受信する

赤外線通信で連絡先を受信して登録します。

#### ■ 1件受信する場合

- 1 ホーム画面で →「赤外線」
- 2 「1件受信」→「追加」→「OK」

#### memo

- ◎ ホーム画面で →「設定」→「ワイヤレス設定」→「赤外線受信」をタップしても、赤外線受信できます。

#### ■ 全件受信する場合

- 1 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 「追加」/「上書き」→「OK」

#### memo

- ◎ ホーム画面で →「連絡先」→ →「その他」→「インポート(赤外線)」→入力欄をタップ→4桁の認証パスコードを入力→「受信」→「追加」/「上書き」→「OK」をタップしても、全件受信できます。
- ◎ 全件受信した場合は、「私の連絡先」も更新されます。

## ■ 赤外線通信で連絡先を送信する

### 1 連絡先一覧で送信する連絡先をタップ

- ・「私の連絡先」をタップすると、お客様の連絡先を送信できます。

### 2 MENU →「赤外線送信」

#### memo

- ◎ 全件送信する場合は、ホーム画面で [連絡先] → MENU → 「その他」 → 「エクスポート(赤外線)」 → 入力欄をタップ → 4桁の認証パスコードを入力 → 「送信」をタップします。
- ◎ 全件送信した場合は、「私の連絡先」も送信されます。

## ■ 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IS11T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、「ほかのBluetooth®対応機器と接続する」(▶P.164)をご参照ください。

### 1 連絡先一覧で送信する連絡先をロングタッチ

### 2 「共有」→「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

- ◎ Bluetooth®を利用中は、赤外線通信は利用できません。
- ◎ 他のau電話との間で連絡先データの全件受け渡しをしたい場合は、赤外線通信で送受信してください(▶P.126)。

## ■ 連絡先をmicroSDカードにバックアップ／レストアする

### 1 連絡先一覧で MENU →「その他」

### 2 項目を選択し、それぞれの操作を行う

バックアップ (SDカード)	「私の連絡先」を除く連絡先データを、microSDカードに全件バックアップします。
レストア (SDカード)	microSDカードにバックアップした連絡先データ(vCardファイル)をレストアします。ファイルが複数ある場合は、レストアするファイルを選択します。

#### memo

- ◎ アカウントを変更したい場合は、連絡先をmicroSDカードにバックアップし、IS11T内の連絡先の削除後、microSDカードにバックアップしたデータをレストアしてください。レストアの開始時に、連絡先を登録するアカウントを選択することができます。ただし、連絡先を本体のアカウントから、他のアカウントに変更すると、mixi/Twitter/Picasa/YouTubeの項目は編集できなくなります。
















## 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、ボイスメモ、カメラメモ、ビデオメモを作成できます。









### スターメモを作成する


#### 1 ホーム画面で →「スターメモ作成」

#### 2 作成するメモのアイコンをタップ

 (テキストメモ)	文章を入力します。
 (手書きメモ)	指で画面をなぞって絵や文字を描きます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>色を変更する場合は、 をタップします。</li> <li>線の太さを変更する場合は、 をタップします。</li> <li>直前の操作を取り消す場合は、 をタップします。</li> <li>絵や文字をすべて消去する場合は、 をタップします。</li> </ul>
 (ボイスメモ)	「録音」をタップして録音を開始し、「停止」をタップして録音を終了します。
 (カメラメモ)	 をタップして写真を撮影します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>撮り直す場合は、 をタップします。</li> </ul>
 (ビデオメモ)	「録画」をタップして録画を開始し、「停止」をタップして録画を終了します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>音声を録音したくないときは、 をタップして斜線を付けます。</li> <li>撮り直す場合は、 をタップします。</li> </ul>

#### 3 メモの利用方法に合わせてアイコンをタップ

 (保存)	メモをIS11Tに保存します。
 (メール送信)	テキストメモの場合は、メモを本文としたメールを作成します。 テキストメモ以外の場合は、メモを添付したメールを作成します。
 (アップロード) /  (mixi) /  (Facebook) など	mixiやFacebookなどにアップロードします。
 (ポスト) /  (Twitter)	Twitter(手書きメモやカメラメモはTwitpic)やmixi(mixiボイス)などのサイトにアップロードします。
 (削除)	メモを破棄します。

- 作成したメモの種類によっては、一部の利用方法が表示されない場合があります。
-  「共有」をタップすると、Picasaウェブアルバムにアップロードしたり、Bluetooth®対応機器に送信したりできます。



◎ 他のアプリからスターメモに登録することもできます。

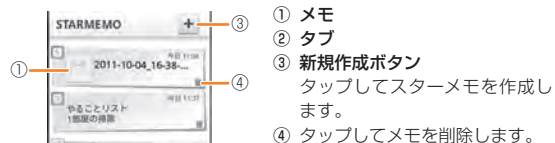
登録できる情報	登録方法
Webページ	▶P.77「Webページをスターメモに登録する」
PCメール	▶P.101「新着メールを問い合わせで受信する」
Cメール	▶P.107「スレッドについて」
お気に入りツイート	Twitterサイト閲覧中に、スターメモに登録したいツイートに★を付ける(お気に入りツイートにする)と、スターメモに表示されます。

標準アプリ

## 保存したメモを表示／再生する

IS11Tに保存したメモや、スターメモに登録したメール、スターメモに登録したWebページ、お気に入りのツイートなどを確認できます。






### 1 ホーム画面で →「スターメモ」



《スターメモ一覧画面  
(全アイテム表示)》

### 2 タブをタップして、情報を絞り込む







標準アプリ

	IS11Tに保存したメモを表示します。
	スターメモに登録したWebページを表示します。
	スターメモに登録したメールを表示します。
	お気に入りのツイートを表示します。
	すべての情報を表示します。

### 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

アイコン	操作
	メディアフォルダから表示／再生する
	再生／停止する
	編集する
	サイトに接続する
	メールを開く
	削除する

※表示されるアイコンはメモの種類によって異なります。

### memo

- ◎ スターメモ一覧画面で「MENU」→「全て削除」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「MENU」→「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。
- ◎ お気に入りツイートの詳細画面または一覧画面で「MENU」→「更新」をタップすると、Twitterアカウントの同期が行われます。
- ◎ 手書きメモ／カメラメモ／ビデオメモで参照している静止画や動画の名前をメディアフォルダで変更すると、スターメモの詳細画面で確認できなくなります。その場合は、「静止画や動画を共有する」(▶P.142)の説明に従って、スターメモを作成し直してください。

## ワンセグを見る／録画する

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.jp/>

### ■ 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、地上アナログ放送、BSアナログ放送を見ることはできません。
- ワンセグ画面表示中は、IS11T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ります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

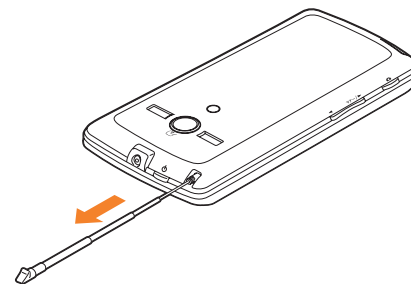
電波の受信状態を改善するためには、次のことをお試しください。

- 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

ワンセグを視聴および録画する際は、放送波を十分受信できるようにワンセグアンテナを伸ばしてご利用ください。

#### 1 ワンセグアンテナの先端を引き出し、最後までしっかり伸ばす



- ワンセグアンテナの向きを変える場合は、ワンセグアンテナの根元を持ち、方向をよく確認して向きを変えてください。
- ワンセグアンテナを収納する場合は、ワンセグアンテナを縮めて、まっすぐ上に向けてから収納してください。

標準アプリ

### memo

- ◎ワンセグアンテナの向きを変えたり、IS11T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場合があります。
- ◎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

### 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。

### memo

- ◎起動時に最低限必要な電池残量は5%、起動中に動作を継続するために最低限必要な電池残量は2%です。
- ◎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途切れたり、止まったりする場合があります。
- ◎REGZA設定をオンにすると、高画質化エンジンを使用して視聴できます(▶P.170)。

標準アプリ

## 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》

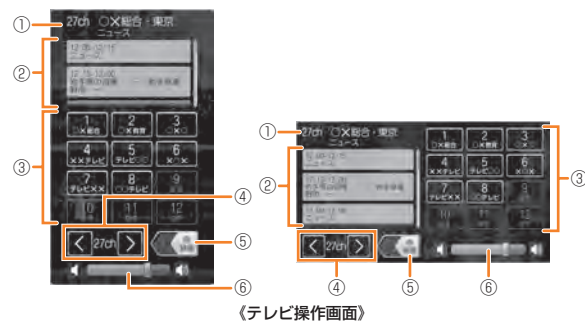
- 1 テレビ映像エリア  
タップしてテレビ操作画面の表示/非表示を切り替えます。  
左右にフリックして選局します。
- 2 字幕表示エリア
- 3 データ放送エリア
- 4 データ放送の操作ボタン

### 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<sup>🔊</sup>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、視聴予約／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、録画が始まります。録画中に右にドラッグすると、録画が終了します。
- 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
- マナー▶ : 音量小／1秒以上押して選局
- 📺 : 1秒以上押して録画開始／終了

## ■ 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。IS11T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。

## ■ IS11T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

- 1 ワンセグ視聴画面で **MENU** →「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。

- 1 ワンセグ視聴画面で **MENU** →「Twitter起動」→「OK」

## 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 **MENU** →「視聴予約／録画予約」

録画／視聴予約画面が表示されます。

- 2 「録画予約」／「視聴予約」→ **MENU** →「新規予約」

- 3 必要な項目を設定

- 4 「完了」

## 予約した時刻になると

「ワンセグの機能を設定する」(▶P.135)で設定した時間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。

### memo

- ◎ 予約した時刻にIS11T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。
- ◎ ワンセグの視聴予約／録画予約の時刻には、必ずカメラを終了しておいてください。カメラを利用中の場合、ワンセグ録画に失敗したり、カメラの録画が自動的に停止したりします。

## 予約内容を確認する

- 1 ワンセグ視聴画面で **MENU** →「視聴予約／録画予約」→「録画予約」／「視聴予約」

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。

### memo

- ◎ 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 **MENU** →「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

### memo

- ◎ 予約結果一覧で **MENU** →「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。


### 1 ワンセグ視聴画面で を1秒以上押す

録画が開始されます。

### 2 を1秒以上押す

録画が終了します。

#### memo

- ◎ テレビ操作画面で  を左にドラッグして録画を開始することもできます。
- ◎ microSDカードはIS11Tでフォーマットしてください(▶P.157)。
- ◎ 録画を開始するには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。
- ◎ 録画中に以下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。お使いになるメールの種類によっては、メールに添付し送付できませんが、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。
- ◎ 録画中は静止画や動画の撮影を行えません。
- ◎ 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したり、USB接続モードを「外部メモリ転送モード」に切り替えると、録画に失敗することがあります。
- ◎ 録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送エリアが変わった場合は、録画が途中で終了する場合があります。





## 録画した番組を再生する

### 1 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。また、ロングタッチすると連続巻き戻し/連続早送りすることができます。
- ◎  /  をタップすると、一時停止/再生することができます。

## 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

### 1 ワンセグ視聴画面で →「設定」 →「チャンネル設定」→「チャンネルリスト編集」

### 2 「未設定」をロングタッチ→「作成」

### 3 項目を選択


### ■ チャンネルリストを切り替える

1 ワンセグ視聴画面で  →「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


1 テレビ操作画面でチャンネルサーチ(▶P.133)

2 未登録の放送局が見つかったら  →「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

1 ワンセグ視聴画面で  →「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  →「削除」

4 削除する放送局をタップ


5 「削除」→「はい」

標準アプリ

### ■ チャンネルボタンの割り当てを変更する

1 ワンセグ視聴画面で  →「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  →「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

QosmioからmicroSDカードに書き込んだ地デジ放送番組を、IS11Tでも高画質(VGAクラス)で視聴することができます(地デジ持ち出し)。

1 QosmioでmicroSDカードに地デジ放送番組を書き込む

2 microSDカードをIS11Tに取り付ける

3 ホーム画面で  →「テレビ」→  →「録画リスト」

4 地デジ番組を選択



◎ 地デジ放送番組をQosmioからmicroSDカードに書き込むときは、別売のSDカード変換アダプタなどを使用して行ってください。



## カメラで撮影する

### カメラをご利用になる前に

IS11T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カードに保存され、「メディアフォルダ」(▶P.141)などで閲覧できます。

#### memo

◎カメラを利用する際は、IS11TにmicroSDカードを取り付けてください。microSDカードについては、「microSDカードを使う」(▶P.156)をご参照ください。

### 撮影するときのご注意

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常に明るく見えたり、暗く見えたりする点や線が存在する場合があります。また、特に光量が不足している場所での撮影では、白い線やランダムな色の点などのノイズが発生しやすくなりますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- カメラを起動したとき、画面に縞模様が出る場合がありますが、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、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、ストラップなどがつか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。
- カメラライトを目に近づけて点灯させないでください。カメラライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいをおこす原因となります。
- 不安定な場所にIS11T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IS11Tが落下するおそれがあります。
- 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

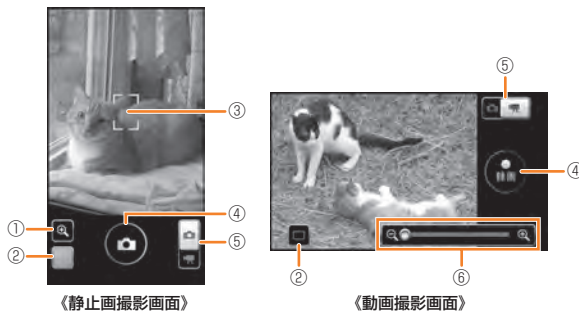
IS11Tを利用して撮影または録音したものを著作権者に無断で複製、改変、編集などすることは、個人で楽しむなどの目的を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影または録音が禁止されている場合がありますのでご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

## 撮影画面の見かた

横向きと縦向きのどちらでも撮影できます。



- 標準アプリ
- ① ズームバー表示アイコン  
タップすると、ズームバーが表示されます。  
撮影サイズによっては表示されません。
  - ② 撮影履歴
  - ③ フォーカス枠  
ピントを合わせる位置を示しています。  
「フォーカス」が「自動」に設定されているときは、ピントを合わせる位置をタップするとフォーカス枠を移動できます。
  - ④ シャッター／録画開始／録画停止
  - ⑤ 撮影モード(静止画／動画)切り替えスイッチ
  - ⑥ ズームバー  
スライダーをドラッグして倍率を変更できます。  
撮影サイズによっては表示されません。

## 静止画を撮影する

### 1 ホーム画面で [カメラ]

- 動画撮影画面が表示されたときは、撮影モード(静止画／動画)切り替えスイッチをタップして静止画撮影画面を表示してください。

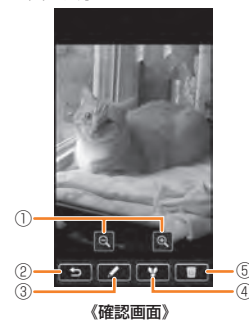
### 2 静止画撮影画面に被写体を表示

- 「フォーカス」が「自動」の場合は、ピントを合わせる位置または被写体をタップします。ピントが合うとフォーカス枠が緑色になります。
- 「フォーカス」が「顔検出」で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。
- [ ] / [ ] を押して明るさを調節します。

### 3 [カメラ] をタップ

シャッター音が鳴り、撮影した静止画が保存されます。

- 詳細設定メニューで「撮影後に確認」(▶P.139)がオンの場合は、確認画面が表示されます。



- ① ズームコントロール  
タップすると、縮小／拡大できます。
- ② 静止画撮影画面に戻ります。
- ③ 静止画を編集します(▶P.144)。
- ④ 静止画をBluetooth®通信やメールで送信したり、Picasaにアップロードしたりできます。また、スターメモに登録することもできます。
- ⑤ 静止画を削除します。

## memo

◎ 確認画面で **MENU** を押すと、以下の操作ができます。

設定画像	撮影した静止画を壁紙や連絡先の顔写真に設定します。
メディアフォルダへ	撮影した静止画をメディアフォルダで確認します。
情報	撮影した静止画のファイル情報を表示します。
ジオタグをつける	静止画に正確な撮影場所を示すタグを付けます。ジオタグを付けると、静止画を撮影した場所を地図上で確認できます。

## 静止画撮影時のオプションメニューについて

静止画撮影画面で **MENU** を押すと、以下の設定ができます。

・ 組み合わせにより選択できない項目はグレー文字で表示されます。

フォーカス	ピントを合わせる方法を設定します。 「自動」「顔検出」「マクロ固定」 ・ 「マクロ固定」に設定して撮影する場合は、被写体とレンズの距離を約10cm以上にしてください。
シャッター	撮影するタイミングを設定します。 「ノーマル」「笑顔検出」「セルフタイマー」 ・ 「セルフタイマー」で撮影するまでの時間は「詳細設定」→「セルフタイマー」で設定できます。
撮影	撮影モードを選択します。 「自動」「美颜補正」「連続撮影」「フレーム撮影」「パノラマ撮影」 ・ 「連続撮影」では、 <b>ON</b> をロングタッチしている間、連続で最大7枚の静止画を撮影します。 ・ 「パノラマ撮影」では、1枚目は <b>ON</b> をタップし、2枚目以降は緑と白のパノラマフレームが重なるようにカメラを水平/垂直方向に移動させてください。パノラマフレームが重なると自動的に撮影します。決められた枚数の静止画を撮影するとパノラマ写真が作成されます。

フラッシュ	フラッシュを点灯するかどうかを設定します。
撮影サイズ	撮影サイズを設定します。 「8M」「5M」「HD1080」「FWVGA」「VGA」 ・ 「FWVGA」に設定すると、IS11Tの画面サイズで撮影できます。
詳細設定	そのほかの機能を設定します。 「ホワイトバランス」「画質」「撮影方向」「グリッド線を表示」「撮影後に確認」「自動タグ」「位置測位」「手振れ補正」「ちらつき軽減設定」「セルフタイマー」「バージョン情報」 ・ 「画質」を高画質にするほどファイルサイズが大きくなります。

## 動画を撮影する

### 1 ホーム画面で **ON** →「ビデオ録画」

・ 静止画撮影画面が表示されたときは、撮影モード(静止画/動画)切り替えスイッチをタップして動画撮影画面を表示してください。

### 2 動画撮影画面に被写体を表示

・ **ON** / **OFF** を押して明るさを調節します。

### 3 「録画」

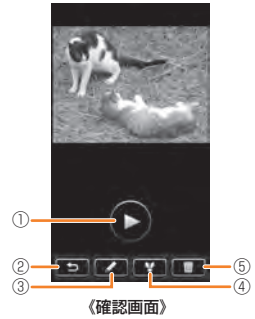
開始音が鳴り、動画撮影が始まります。

標準アプリ

#### 4 「停止」

終了音が鳴り、撮影した動画が保存されます。

- ・ 詳細設定メニューで「録画後に確認」がオンの場合は、確認画面が表示されます。



《確認画面》

- ① 動画を再生します。
- ② 動画撮影画面に戻ります。
- ③ 動画を編集します(▶P.144)。
- ④ 動画をBluetooth®通信やメールで送信したり、YouTubeにアップロードしたりできます。また、スターメモに登録することもできます。
- ⑤ 動画を削除します。

#### memo

◎ 確認画面で「MENU」を押すと、以下の操作ができます。

メディアフォルダへ	撮影した動画をメディアフォルダで確認します。
情報	撮影した動画のファイル情報を表示します。

標準アプリ

#### 動画撮影時のオプションメニューについて

動画撮影画面で「MENU」を押すと、以下の設定ができます。

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。 「自動」「白熱灯」「太陽光」「蛍光灯」「曇り」
ストップタイマー	録画開始から設定時間が経過すると、自動的に録画を終了します。 「10分」「15秒」「Off」
オーディオ	録画時に音声を録音するかどうかを設定します。
ライト	照明のオン/オフを切り替えます。
ビデオサイズ	撮影サイズを指定します。 「VGA」「QVGA」
詳細設定	そのほかの機能を設定します。 「ビデオ画質」「オーディオエンコーダー」 「撮影方向」「録画後に確認」「手振れ補正」 「バージョン情報」 ・ 「ビデオ画質」を高画質にするほどファイルサイズが大きくなります。

## 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。また、画像を分類するためにタグを付けたり、顔検出機能を利用して同じ人が写っている静止画を自動的に集めることもできます。

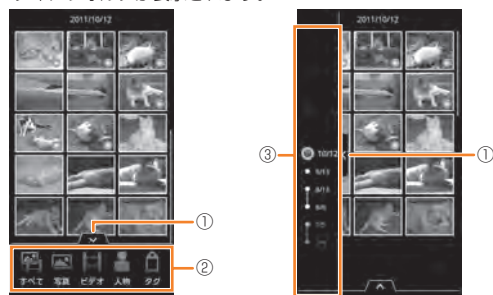
IS11Tでは、以下のファイルを開くことができます。

画像の種類	ファイル形式
静止画	JPEG、BMP、GIF、PNG
動画	WMV、H.264、H.263、MPEG4

## 静止画や動画を再生する

### 1 ホーム画面で →「メディアフォルダ」

メディアフォルダが表示されます。



〈メディアフォルダ〉

- ① タップしてカテゴリタブやインデックスバーの表示/非表示を切り替えます。

### ② カテゴリタブ

カテゴリは左右にスライドして選びます。




### ③ インデックスバー

日付は上下にスライドして選びます。

画面の余白部分をタップしてもインデックスバーを表示できます。横画面表示では画面下に常に表示されます。

## 2 カテゴリタブやインデックスバーをタップして、静止画や動画を絞り込む

### 3 再生する静止画や動画をタップ


- 動画の場合は、 をタップして再生します。
- 画面を左右にフリックするか、 をタップすると、前後の静止画や動画に切り替えることができます。 が非表示のときは、画面をタップすると表示されます。

### memo


- ◎ メディアフォルダで静止画や動画をロングタッチ→「削除」→「OK」をタップすると、静止画や動画を削除できます。なお、「タグ」カテゴリを表示しているときは、タグが削除されて「タグ」カテゴリからは削除されませんが、画像そのものは削除されません。
- ◎ メディアフォルダで「MENU」→「マーク」→削除する静止画や動画をタップ→「MENU」→「削除」→「OK」をタップすると、複数の静止画や動画をまとめて削除できます。
- ◎ メディアフォルダで静止画や動画をロングタッチ→「詳細」をタップすると、静止画や動画のファイル情報を確認できます。

標準アプリ


### 静止画をスライドショーで再生する

- 1 メディアフォルダでカテゴリータブを表示し、「すべて」/  
「写真」/  
「タグ」
- 2 静止画をロングタッチ→「スライドショー」
  - ・  →「スライドショー」でも再生できます。
  - ・ タップするとスライドショーが終了します。



### スライドショーを設定する

- 1 メディアフォルダでカテゴリータブを表示し、「すべて」/  
「写真」/  
「タグ」
- 2  →「設定」
- 3 スライドショーの間隔、トランジション、BGMを設定


### 静止画や動画にタグを付ける

- 1 メディアフォルダでタグを付ける静止画や動画をタップ
- 2  →「タグ」
- 3 付けるタグをタップ
  - ・ 新しいタグを作成する場合は、「タグの新規作成」→入力欄をタップ→タグを入力→「OK」をタップします。


#### memo

◎「人物」以外のカテゴリーでは、メディアフォルダで  →「マーク」→タグを付ける静止画や動画をタップ→  →「タグ」→付けるタグをタップする\*と、複数の静止画や動画にまとめてタグを付けることができます。  
※「タグの新規作成」をタップして、タグを新規に作成することもできます。

### 静止画や動画の名前を変更する


- 1 メディアフォルダで名前を変更する静止画や動画をタップ
- 2  →「名前の変更」
- 3 入力欄をタップ→名前を入力→「OK」

### 静止画を壁紙や連絡先の顔写真に設定する

- 1 メディアフォルダで設定する静止画をタップ
- 2  →「登録」
- 3 「壁紙に設定」/  
「連絡先のアイコンに設定」
  - ・ 「連絡先のアイコンに設定」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。
- 5 「○」

### 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、PicasaやYouTubeにアップロードしたりできます。また、スターメモに登録することもできます。

- 1 メディアフォルダで共有する静止画や動画をタップ
- 2  →「共有」

### 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.129)。

#### memo

- ◎ ホーム画面で「赤外線」→「1件受信」→静止画を受信→「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10MBです。

### 個人アルバムを作成する

同じ人が写っている静止画を自動収集して個人アルバムを作成できます。

静止画に写っている人と連絡先をリンクさせると、個人アルバムから相手に連絡することもできます。

#### 1 メディアフォルダでカテゴリータブを表示し、「人物」

- 人の顔が写っているすべての静止画が自動的に収集されます。
- ・すべての静止画を収集するのに時間がかかる場合があります。

#### 2 「未登録」→個人アルバムを作成する静止画をロングタッチ

#### 3 「新規／リストから選ぶ」

- ・「連絡先から追加」をタップして連絡先を選択すると、個人アルバムを連絡先とリンクさせることができます。

#### 4 「新しい名前を登録します」→入力欄をタップ→名前を入力→「OK」

同じ顔が写っている静止画が自動で収集され、個人アルバムが作成されます。

#### memo


- ◎ メディアフォルダで、顔検出された静止画を再生中に画面をタップすると、検出された顔情報が白の破線で囲まれます。
  - ・ 顔情報をタップ→「○」→「新規／リストから選ぶ」→「新しい名前を登録します」→入力欄をタップ→名前を入力→「OK」をタップしても、個人アルバムを作成できます。
  - ・ 顔情報をタップ→「OK」をタップした顔情報は検出されなくなります。
- ◎ 個人アルバムの一覧で個人アルバムをタップして「MENU」→「連絡先リンクをやめる」／「連絡先から追加」(リンクさせる)をタップすると、連絡先とのリンクを変更できます。
- ◎ 個人アルバムの静止画をロングタッチし、「表紙にセット」をタップすると、個人アルバムのカバー写真に設定できます。
- ◎ 個人アルバムに「？」が付いた静止画が複数ある場合は、「確認」をタップし、本人以外の静止画のチェックを外して「完了」をタップします。
- ◎ 静止画が自動収集されるまで時間がかかる場合があります。
- ◎ 顔がはっきり写っていない場合など、期待した個人アルバムに静止画が入らなかった場合は、個人アルバムを指定することができます。個人アルバムを指定するには、メディアフォルダでカテゴリータブを表示し、「人物」をタップ→「未登録」→静止画をロングタッチ→「新規／リストから選ぶ」→静止画を入れる個人アルバムをタップします。
- ◎ 他の個人アルバムから別の個人アルバムに静止画を移すには、静止画をロングタッチ→「削除」→「OK」をタップして、静止画を「未登録」に移動してから操作してください。
- ◎ 「未登録」アルバムに入らない静止画は、個人アルバムに入れることができません。静止画が「未登録」アルバムに入るまで時間がかかる場合があります。
- ◎ 以下の操作で、個人アルバムから相手に連絡することができます。
  - ・ メディアフォルダでカテゴリータブを表示し、「人物」をタップ→連絡先を関連づけている個人アルバムをタップ→「MENU」→「ダイヤル」／「メッセージの送信」
  - ・ メディアフォルダでカテゴリータブを表示し、「人物」をタップ→連絡先を関連づけている個人アルバムをタップ→「MENU」→「連絡先を表示」→電話番号やメールアドレスをタップ

## 静止画や動画を編集する

### 静止画を編集する

静止画を編集して、静止画の回転やトリミングしたりすることができます。また、フレームや吹き出しを付加したり、静止画に線を描いたりできます。

#### 1 メディアフォルダで編集する静止画をタップ








- 2  → 「その他」 → 「編集」  
静止画編集画面が表示されます。






ツールパレット

《静止画編集画面》

#### 3 ツールパレットのアイコンをタップ

	90度ずつ回転したり、上下/左右に反転します。
	表示された枠でトリミングします。枠の縦横比率を変更したり、枠を移動したり、縦横比率を維持したまま枠の大きさを変更できます。
	明るさやコントラスト、色、シャープネスなどを変更します。
	ライトで照らしたような画像にします。
	フレームを付加します。
	画像に線を描きます。
	吹き出しを付加します。

	スタンプを付加します。
	クリップアート(イラスト)を付加します。
	縦横比率を変更しないで画像の大きさを変更します。

- ツールパレットは左右にスライドできます。
- ツールパレットのアイコンをロングタッチすると、機能名が表示されます。

#### 4 編集が完了したら「保存」

### 動画を編集する

#### ■ 1つの動画を編集して保存する場合

#### 1 メディアフォルダで編集する動画をタップ

#### 2 → 「編集」

動画編集画面が表示されます。

- 再生範囲を指定するには、左右のスライダータブをドラッグします。




スライダータブ

《動画編集画面》

#### 3 「OK」→入力欄をタップ→ファイル名を入力→「OK」

### memo

◎ 動画にBGMを付けるには、動画編集画面で  → 「BGMを追加」 → BGMを選択 → 「BGMのみ」 / 「ビデオの音声より小さい音量でBGMを追加」 / 「ビデオの音声より大きい音量でBGMを追加」をタップします。



■ 複数の動画をつなげる場合

1 メディアフォルダで編集する動画をタップ

2 MENU →「編集」

3 MENU →「ムービーをつなぐ」

ストーリーボード画面が表示されます。

- サムネイルエリアの動画をロングタッチ→ストーリーボードにドラッグすると、複数の動画をつなげられます。
- ストーリーボード上の動画をロングタッチ→ドラッグすると、ストーリーボード上の動画を並べ替えられます。



《ストーリーボード画面》

4 MENU →「保存」→入力欄をタップ→ファイル名を入力→「OK」

memo

- ◎ つなげた動画を確認するには、ストーリーボード画面で MENU →「レビュー」をタップします。
- ◎ ストーリーボード上の動画をタップすると、動画編集画面が表示されます。左右のスライダータブをドラッグして、再生する範囲を指定できます。
- ◎ 動画にBGMを付けるには、ストーリーボード画面で MENU →「BGMを追加」→BGMを選択→「BGMのみ」/「ビデオの音声より小さい音量でBGMを追加」/「ビデオの音声より大きい音量でBGMを追加」をタップします。

## 音楽を楽しむ

### ミュージックで音楽を楽しむ

ミュージックを使用して、microSDカードに保存した音楽を再生できます。

- 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、「microSDカード内のデータをパソコンから操作する」(▶P.157)をご参照ください。

IS11Tでは、以下のファイルを開くことができます。

#### ファイル形式/コーデック

WMA、AAC、MP3、AMR、OGG Vorbis、WAVE(PCM)、MIDI、XMF/MXMF、RTTTL/RTX、OTA、iMelody

※ファイルによっては、対応するファイル形式であっても再生できない場合があります。

### 音楽を再生する

1 ホーム画面で 地球儀 →「ミュージック」

2 曲を表示する方法を選択

(全曲)	すべての曲を表示します。 •  (全曲)をタップした場合は、操作 4 に進みます。
(アルバム)	アルバムごとに曲を表示します。
(アーティスト)	アーティストごとに曲を表示します。
(ジャンル)	ジャンルごとに曲を表示します。
(プレイリスト)	プレイリストごとに曲を表示します。

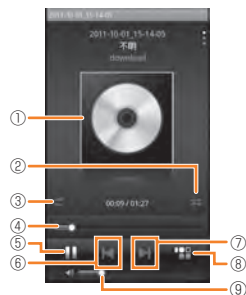
- 横画面表示の場合はアルバムリストが表示されます。

標準アプリ

### 3 アルバム／アーティスト／ジャンル／プレイリストをタップ

- ・アルバム／アーティスト／ジャンル／プレイリストをロングタッチ→「再生」をタップすると、アイテム内の全曲が再生されます。
- ・アルバム／アーティスト／ジャンルをロングタッチ→「削除」をタップすると、アイテム内の全曲が削除されます。
- ・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。

### 4 曲をタップ



《再生画面》

- ① ジャケット表示  
上下にフリックして、歌詞／スペクトル表示／ジャケット画像表示を切り替えます。  
左右にフリックして、前／次の曲へスキップします。
- ② タップして点灯させると、シャッフル再生します。\*
- ③ タップして点灯させると、全曲リピート再生します。\*
- ④ 左右にドラッグして再生位置を指定します。
- ⑤ タップして、一時停止／再開します。
- ⑥ タップして、曲の先頭に戻る・前の曲へスキップします。\*
- ⑦ タップして、次の曲へスキップします。\*

- ⑧ タップして、リスト画面に戻ります。  
(横画面表示の場合はアルバムリストを表示)  
リスト画面から再生画面に戻るには、ステータスバーを下にドラッグして再生中の通知をタップします。
  - ⑨ 左右にドラッグして音量を調節します。\*
- \* 横画面表示の場合は表示されません。

#### 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。

### 曲を検索する

キーワードを入力して、microSDカードに保存されている曲を検索できます。

1 ホーム画面で **ホーム** → 「ミュージック」 → **MENU** → 「検索」



2 入力欄をタップ → キーワードを入力 → **検索** をタップ

入力したキーワードが、曲名／アルバム名／アーティスト名に含まれる曲が一覧表示されます。

#### memo

◎ リスト画面(検索結果のリスト画面を除く)で曲／アルバム／アーティストをロングタッチ→「検索」→「YouTube」／「ブラウザ」をタップすると、YouTubeまたはGoogleで関連する情報を検索することができます。

## プレイリストを作成する

- 1 ホーム画面で  →「ミュージック」→  をタップ  
プレイリスト一覧画面が表示されます。
- 2 「新規プレイリスト」
- 3 入力欄をタップ→プレイリスト名を入力→「OK」




◎プレイリストに曲を追加／削除するには、プレイリスト一覧画面でプレイリストをタップ→「追加」／「削除」→追加／削除したい曲をタップ→「OK」をタップします。

## LISMOで音楽を楽しむ

LISMO Playerを利用してmicroSDカード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<sup>®</sup>」を利用したり、音楽情報を調べたりできます。

IS11Tにあらかじめ用意されているLISMOは、au one MarketからLISMOをダウンロードするためのショートカットアプリです。

LISMOを利用するには、アプリケーションのダウンロードが必要です。

- 1 ホーム画面で  →「LISMO」  
LISMOメニューが表示されます。
  - ・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。LISMOメニューが表示されます。
- 2 項目を選択




- ◎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、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。

## DLNA対応機器と連携させる

IS11TのmicroSDカードに保存したコンテンツをDLNA対応のパソコンやテレビで再生できます。また、DLNA対応のパソコンやネットワーク対応HDD(NAS)のコンテンツをIS11Tで再生できます。

- DLNA対応機器と連携するには、無線LAN接続が必要です。
- IS11T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。

## DLNA対応機器のコンテンツをIS11Tで再生する

- 1 ホーム画面で  →「DiXiM Player」  
DiXiM Player画面が表示されます。
- 2 「サーバー」→サーバーを選択→フォルダを選択
- 3 再生するコンテンツを選択

### memo

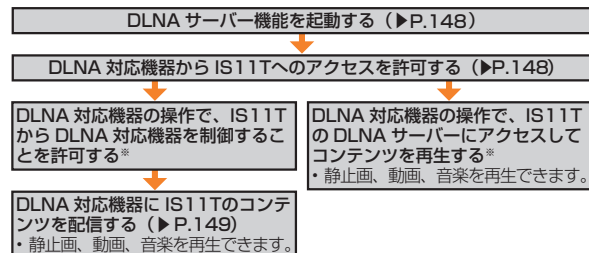
標準アプリ

- ◎ コンテンツをIS11Tで再生するには、DiXiM Player画面で「設定」→「タップ時の動作」→「この端末で再生」をタップします。
- ◎ DLNA対応機器のコンテンツをIS11Tで再生するためには、あらかじめDLNA対応機器側でコンテンツを公開し、IS11Tからのアクセスを許可してください。詳しくは、DLNA対応機器の取扱説明書をご覧ください。
- ◎ IS11TはDTCP-IPに対応しているため、著作権保護技術(DRM)により保護された画像解像度480Pのコンテンツを再生できます。ただし、IS11TとすべてのDTCP-IP対応機器での連携を保証するものではありません。

## IS11TのコンテンツをDLNA対応機器で再生する

IS11TのDLNAサーバー機能を起動して、IS11Tのコンテンツを148 DLNA対応機器で再生できます。

## DLNA対応機器で再生するまでの流れ




\*詳しくは、DLNA対応機器の取扱説明書をご覧ください。

## IS11TのDLNAサーバー機能を起動する

- 1 ホーム画面で  →「DiXiM Server」  
DLNAサーバー機能が起動します。起動すると、「DiXiM Server」にチェックが付き、ステータスバーに  が表示されます。
  - DLNAサーバー機能を終了するには、「DiXiM Server」をタップしてチェックを外します。

## DLNA対応機器からIS11Tへのアクセスを許可する

- 1 ホーム画面で  →「DiXiM Server」→「アクセス制御」  
検出されたDLNA対応機器が、クライアント機器の一覧リストに表示されます。
- 2 IS11Tへのアクセスを許可するDLNA対応機器にチェックを付ける
  - DLNA対応機器をロングタッチ→「このクライアントを拒否」/「このクライアントを削除」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。

## DLNA対応機器にIS11Tのコンテンツを配信する

• あらかじめ「DLNA対応機器で再生するまでの流れ」(▶P.148)に従って、IS11TのDLNAサーバーを起動したり、DLNA対応機器側でIS11TからDLNA対応機器を制御することを許可してください。

### 1 DiXiM Player画面で「サーバー」→サーバーを選択→フォルダを選択

### 2 配信するコンテンツを選択

#### memo

- ◎ DLNA対応機器によっては、配信したコンテンツを再生できない場合があります。
- ◎ コンテンツをDLNA対応機器で再生するには、DiXiM Player画面で「設定」→「タップ時の動作」→「リモート機器で再生」→「リモート機器を選択」→「リモート機器を選択しタップします。

## DLNAサーバー機能を設定する

### 1 ホーム画面で →「DiXiM Server」

### 2 必要な項目を設定

DiXiM Server	チェックを付けると、DLNAサーバー機能を起動し、DLNA対応機器にIS11T*が表示されます。 * DLNA対応機器に表示される名称は、「サーバー名」で設定します。
サーバー名	DLNA対応機器に表示される名称を入力できます。

アクセス制御	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IS11Tへのアクセスを許可します。 チェックを外すと、「クライアント機器の一覧」でチェックを付けるまでIS11Tへのアクセスを禁止します。
	クライアント機器の一覧	▶P.148「DLNA対応機器からIS11Tへのアクセスを許可する」
画面ロック中の動作		チェックを付けると、画面ロック中でもDLNAサーバー機能の動作を継続します。

## PDFファイルやMicrosoft Office文書を 閲覧／編集する

microSDカードに保存しているOffice文書(Word, Excel, PowerPoint)、PDFファイル、テキストファイルを閲覧／編集したりフォルダを確認したりできます。

以下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

\*閲覧のみ可能です。

### 1 ホーム画面で →「ThinkFree Office」

- ・初回起動時には、使用許諾契約書の内容を確認して「同意する」をタップします。続けて「今すぐアクティブ化」／「後にする」でアクティブ化について選択します。


### 2 「マイ文書」→閲覧／編集するファイルをタップ

- ・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。



- ◎ 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。
- ◎ Office文書の表示内容が、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。
- ◎ パスワード付きのファイルも開くことができます。
- ◎ xlsファイルはマクロにも対応しています。

### 閲覧／編集時のオプションメニューについて

各ファイルの閲覧／編集時に  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(+、-、×、÷)やパーセント計算、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。
- 「CLEAR」をタップすると、文字が消去されます。  
「CLEAR」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「MENU」→「関数機能」／「標準機能」をタップしたり、ボタンが表示されている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数式や計算結果を切り取り／コピー／貼り付けができます。

## 指定時刻にアラームを鳴らす

曜日ごとに時刻を指定してアラームを鳴らすことができます。アラーム設定時刻になるとアラーム通知画面が表示され、設定したアラーム音や振動でお知らせします。

### 1 ホーム画面で →「時計／アラーム」→ をタップ

アラーム画面が表示されます。

### 2 →「アラームの設定」

### 3 アラーム時刻やその他の項目を設定

### 4 「完了」

#### memo

- ◎ アラーム通知画面で「停止」をタップすると、アラームが止まります。アラーム通知画面で「スヌーズ」をタップすると、一定時間後に再びアラームが鳴ります。
- ◎ スヌーズを解除するには、ステータスバーを下にドラッグして「アラーム(スヌーズ)」をタップします。

標準アプリ

## アラームの設定を変更する

- 1 アラーム画面で変更するアラームをタップ
- 2 アラーム時刻やその他の項目を設定
  - ・「削除」→「OK」をタップすると、アラームを削除できます。
- 3 「完了」



◎ アラーム画面で「MENU」→「設定」をタップすると、アラームの音量やスヌーズ間隔など、全アラーム共通の設定を変更できます。

## モシモカメラを利用する

モシモカメラで動画や静止画を撮影して「もしもみんながキラキラ輝いたら?…」の空想をIS11Tで試すことができます。

- 1 ホーム画面で「モシモカメラ」
- 2 「Movie Effects」(動画)／「Photo Effects」(静止画)
- 3 エフェクトをタップ
- 4 動画または静止画を撮影



◎ 被写体の動きや顔を自動的に検知して、キラキラなどのエフェクトを付けることができます。  
◎ 検知する内容や付加する内容は、エフェクトによって異なります。  
エフェクトによっては被写体が動いていない場所が変化する場合もあります。



## モシモカメラの使いかたを見る

- 1 ホーム画面で「モシモカメラ」  
→「How to Play」
- 2 「使い方ダイジェストを観る」  
使い方ダイジェストが再生されます。
- 3 画面を下にスライドして、撮影のしかたや顔検出についての注意などを読む




## Bizcaroidを利用する

Bizcaroidは、撮影した名刺の文字情報を認識し、名刺情報(文字列)に変換します。読み取った名刺情報をIS11Tの連絡先やGmailアカウントなどに登録できます。

- 1 ホーム画面で  →「Bizcaroid」
- 2 「名刺撮影」
- 3 ガイド枠内に名刺が入るようにして、 をタップ
- 4 必要な項目を入力→「新規登録」/「更新登録」
  - ・「撮り直し」をタップすると、名刺を撮り直すことができます。

## Bizcaroidの使いかたを見る

- 1 ホーム画面で  →「Bizcaroid」
- 2 「ヘルプ」
- 3 調べる項目をタップ




◎ インターネットに接続できない環境では、「ヘルプ」をご利用いただけません。

## RZタグラーを利用する

RZタグラーを利用すると、IS11Tを「レグザAppsコネクト」対応のテレビやレコーダーのリモコンとして操作したり、録画番組のタグリストを作成・共有して楽しむことができます。

- ・ RZタグラーおよびレグザAppsコネクトの詳細については、下記のホームページをご覧ください。  
<http://www.toshiba.co.jp/regza/option/apps/>
- ・ 初めてご利用になる際には、Androidマーケット(▶P.118)からRZタグラーアプリケーションをダウンロードする必要があります。
- ・ アプリケーションのダウンロードには、別途パケット通信料がかかる場合があります。

## RZタグラーをインストールする

- 1 ホーム画面で  →「RZTagler」
  - ・ Androidマーケット利用規約が表示された場合は内容を読み、「同意する」をタップします。
- 2 画面の指示に従ってインストールする



◎ インストール完了後、RZタグラーを起動して「設定」→「ご利用について」をタップすると、RZタグラーの使いかたなどの詳細を確認できます。

標準アプリ


## ニュースと天気を利用する

現在地周辺の気象情報やニュースを確認できます。

### 1 ホーム画面で →「ニュースと天気」

ニュースと天気画面が表示されます。

### 2 カテゴリータブをタップ

- 画面を左右にフリックしても切り替えられます。
-  →「更新」をタップすると最新情報に更新できます。

## ニュースと天気のメニューを利用する

天気予報を表示する地域や表示したいニュースのトピックを設定したり、自動更新を設定することができます。

### 1 ニュースと天気画面で →「設定」

### 2 必要な項目を設定



- ◎「位置情報の設定」は日本国内の郵便番号には対応していません。都市名を入力してください。



標準アプリ

## ニュースEXを利用する

ニュースEXでは、最新のニュース・天気・占いなどの最新情報を確認することができます。

- ご利用いただくには、アプリケーションのインストールが必要です。
- 一部の機能を利用するにはIS111Tにau one-IDを設定する必要があります。au one-IDが未設定の場合は、設定してください(▶P.71)。
- ニュースEXのすべての機能を利用するには別途お申し込み(情報料有料)が必要です。

### 1 ホーム画面で →「ニュースEX」

- 初回起動時にはインストールの確認画面が表示されます。画面の指示に従ってインストールし、各種設定を行ってください。

# データ管理

microSDカードを使う .....	156
メモリの使用量を確認する .....	158

## microSDカードを使う

IS11T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 2011年7月現在

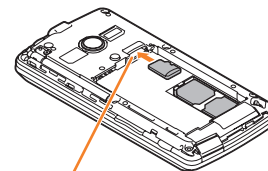
※IS11Tでは、2011年7月現在販売されているmicroSDカードで動作確認を行っています。動作確認の最新情報につきましては、auホームページをご参照いただくか、お客さまセンターまでお問い合わせくださいますよう、お願いいたします。

## 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

- 1 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に差し込む



microSDカード挿入口

### memo

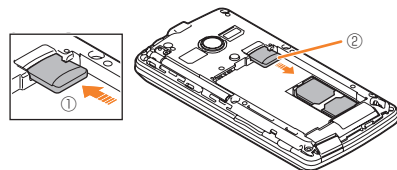
◎ microSDカードには、表裏/前後の区別があります。無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。

### 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に押し込んでから離す①

microSDカードが少し飛び出します。

## 2 microSDカードをまっすぐ引き出す②



## microSDカードをフォーマットする

microSDカードをフォーマットすると、microSDカードに保存されているデータがすべて消去されます。

### 1 ホーム画面で →「設定」→「ストレージ」

### 2 「SDカードのマウント解除」

「SDカード内データを消去」オプションが有効になります。

・初回起動時は、確認画面で「OK」をタップします。

### 3 「SDカード内データを消去」→「SDカード内データを消去」

### 4 ロック解除用暗証番号を入力→「次へ」

### 5 「すべて消去」



memo

◎「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カード内のデータをパソコンから操作する

microUSBケーブル01 (別売) でIS11Tとパソコンを接続して、microSDカード内のデータをパソコンから読み書きできます。

・IS11Tで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以下の操作を行います。

### 1 IS11Tの外部接続端子キャップを開け、microUSBケーブル01 (別売) を使用して、IS11Tをパソコンに接続する

パソコン側で自動的に標準ドライバがインストールされ、IS11TのmicroSDカードが「リムーバブルディスク」として認識されます。

・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IS11Tの外部接続端子にまっすぐ平行に差し込みます。

・microUSBケーブル01 (別売) のUSBプラグをパソコンの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。

・IS11Tのステータスバーに「USB接続」通知が表示されたときは、ステータスバーを下にドラッグ→「USB接続」→「マウント」をタップします。

### 2 パソコンとの通信を終了

### 3 パソコンのタスクバー上にあるハードウェアの取り外しアイコンを選択→「USB大容量記憶装置デバイス」を選択

### 4 microUSBケーブル01 (別売) を取り外す

データ管理

### memo

- ◎ USB接続モードが「高速転送モード」の場合、パソコンからmicroSDカード内のデータを操作できません。「外部メモリ転送モード」で操作してください(▶P.180)。
- ◎ IS11T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、カメラなど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)を取り外さないでください。データが破損する恐れがあります。
- ◎ Windows XP/Windows Vista/Windows 7以外のOSでの動作は、保証していません。

## メモリの使用量を確認する

### 1 ホーム画面で →「設定」→「ストレージ」

画面上部にmicroSDカードの合計容量と空き容量、画面下部にIS11Tの空き容量が表示されます。

# 機能設定

設定メニューを表示する .....	160
ワイヤレスの設定をする .....	161
通話の設定をする .....	167
音の設定をする .....	167
表示の設定をする .....	168
歩数計の設定をする .....	169
マルチメディアの設定をする .....	170
エコモードの設定をする .....	170
スライドアプリ起動を設定する .....	171
位置情報とセキュリティの設定をする .....	171
アプリケーションの設定をする .....	173
アカウントと同期の設定をする .....	175
バックアップと復元の設定をする .....	177
言語とキーボードの設定をする .....	178
音声入出力の設定をする .....	178
ユーザー補助の設定をする .....	179
日付と時刻の設定をする .....	179
システムの設定をする .....	180
端末情報やバージョン情報を確認する .....	180

## 設定メニューを表示する

IS11Tの各種機能を設定、管理します。無線LANやセキュリティなどの設定も、ここから操作します。

### 1 ホーム画面で →「設定」

設定メニュー画面が表示されます。

### ■ 設定メニュー項目一覧

項目	設定内容	参照先
ワイヤレス設定	機内モードやWi-Fi、赤外線受信、Bluetooth®、モバイルネットワークなど、通信に関する設定を行います。	P.161
通話	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.167
音	マナーモードや着信音、通知音、バイブレータ(振動)の設定など、音に関する設定を行います。	P.167
表示	フォトスクリーンやバックライト、アニメーション表示、画面の向きなど、画面表示に関する設定を行います。	P.168
歩数計設定	歩数計を利用するために必要な設定を行います。	P.169
マルチメディア設定	ワンセグやYoutubeの映像の高画質化を設定します。	P.170
エコモード設定	電池の消費量を抑える設定を行います。	P.170
スライドアプリ起動	ホーム画面でキーボードを開いたときに起動するアプリを設定します。	P.171
位置情報とセキュリティ	GPS機能のオン/オフなど位置情報に関する設定や、画面ロック、PINコードの設定、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.171

160

機能設定

項目	設定内容	参照先
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.173
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.175
バックアップと復元	データのバックアップと復元、IS11Tの初期化を行います。	P.177
ストレージ	microSDカードやIS11T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.157、P.158
言語とキーボード	表示言語の設定や文字入力関連の設定を行います。	P.178
音声入出力	音声認識の設定やテキスト読み上げの設定を行います。	P.178
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.179
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.179
au one-ID設定	au one-IDを設定します。	P.71
システム設定	キー割り当て機能の設定やUSBケーブル接続時の設定を行います。ソフトウェア更新の予約や自動設定も行います。	P.180
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.180



## ワイヤレスの設定をする

### 1 設定メニュー画面で「ワイヤレス設定」

### 2 各項目を設定

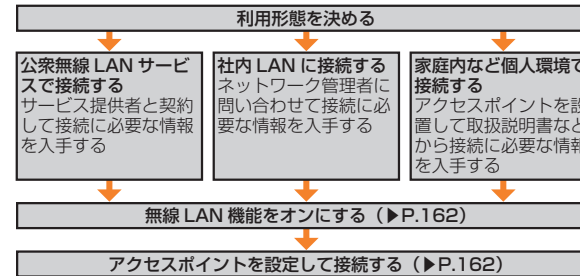
機内モード	▶P.51「通話・通信機能のオン/オフを切り替える(機内モード)」	
Wi-Fi	▶P.161「無線LAN機能を利用する」	
Wi-Fi設定		
赤外線受信	▶P.126「赤外線通信で連絡先を送受信する」	
Bluetooth	▶P.164「Bluetooth®機能の設定をする」	
Bluetooth設定		
VPN設定	▶P.166「VPN(仮想プライベートネットワーク)に接続する」	
モバイルネットワーク	データ通信を有効にする	パケット通信のオン/オフを設定します。
	データローミング	▶P.201「海外利用中のパケット通信を許可する」
	au フェムトセルを探す	auフェムトセルは、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」をタップし、auフェムトセルを探してください。 ・「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、auフェムトセルは利用できません。
	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.200「海外利用に関する設定を行う」
フィルタリング設定	▶P.78「有害サイトをブロックする」

### 無線LAN機能を利用する

IS11Tの無線LAN機能を利用して、自宅や社内ネットワーク、公衆無線LANサービスのアクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利用できます。

#### ■ アクセスポイントに接続するまでの流れ



機能設定

### ■ Bluetooth®機能との電波干渉について

無線LAN機能(IEEE802.11b/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、IS11Tの無線LAN機能と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ので、同時には使用しないでください。

また、IS11Tの無線LAN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、以下の対策を行ってください。

1. IS11TとBluetooth®対応機器は、10m以上離してください。
2. 10m以内で使用する場合は、Bluetooth®対応機器の電源を切ってください。

### ■ Wi-Fiネットワークに接続する

接続したい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 設定メニュー画面で「ワイヤレス設定」

#### 2 「Wi-Fi」にチェックを付ける

Wi-Fi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。

#### 3 「Wi-Fi設定」

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「Wi-Fiネットワーク」リストに表示されます。

- 接続したいWi-Fiネットワークが表示されない場合は、**[MENU]**→**[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.162)の操作に従って、Wi-Fiネットワークを追加してください。

#### 4 Wi-Fiネットワークをタップ→「接続」

- 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。

#### memo

◎無線LAN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ネットワーク接続中は、無線LAN機能が優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的にパケット通信に切り替わります。

### ■ Wi-Fiネットワークを手動で追加して接続する

#### 1 設定メニュー画面で「ワイヤレス設定」

#### 2 「Wi-Fi設定」→「Wi-Fiネットワークを追加」

#### 3 「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

#### 4 「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。

## 5 「保存」

### 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Wi-Fiをオンにしてください。

#### 1 設定メニュー画面で「ワイヤレス設定」→「Wi-Fi設定」

#### 2 「ネットワークの通知」にチェックを付ける

### 無線LAN機能の詳細設定をする

#### 1 設定メニュー画面で「ワイヤレス設定」→「Wi-Fi設定」

#### 2 →「詳細設定」

#### 3 必要な項目を設定

画面消灯時のWi-Fi設定	スリープモード中または充電中のWi-Fiの動作を設定します。
MACアドレス	IS111TのMACアドレスが表示されます。
IPアドレス	IS111TのIPアドレスが表示されます。
静的IPを使用する	チェックを付けると、IS111TのIPアドレスを設定できます。 ・静的IPアドレスを有効にするには、「IPアドレス」、「ゲートウェイ」、「ネットマスク」、「DNS1」、「DNS2」を入力する必要があります。

## 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。

- ・あらかじめWi-Fiをオンにしてください。

#### 1 設定メニュー画面で「ワイヤレス設定」→「Wi-Fi設定」

#### 2 「Wi-Fi簡単登録」

■ AOSS™方式の場合

#### 3 「AOSS方式」→「はい」

#### 4 アクセスポイント側でAOSS™ボタンを押す→「OK」

■ WPS方式の場合

#### 3 「WPS方式」→登録方法を選択→「はい」

- ・「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」を選択した場合は、IS111T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。

## Bluetooth®機能の設定をする

IS11TのBluetooth®機能を利用して、近くにあるBluetooth®対応機器と無線でデータをやりとりできます。Bluetooth®対応イヤホンマイクやワイヤレスヘッドホンと接続すると、ハンズフリーで通話したりワイヤレスで音楽を聴いたりできます。

- Bluetooth®対応バージョンやプロファイルについては、P.213をご参照ください。
- 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。
- IS11T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。
- Bluetooth®を利用中は、赤外線通信は利用できません。

## Bluetooth®機能使用時のご注意

良好な接続を行うために、以下の点にご注意ください。

1. IS11TとほかのBluetooth®対応機器とは、見通し距離10m以内で接続してください。周囲の環境(壁、家具など)や建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなることがあります。
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。

機能設定

## 無線LANとの電波干渉について

Bluetooth®機能と無線LAN(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、IS11TのBluetooth®機能と無線LAN機能を同時に使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になることがありますので、同時には使用しないでください。

また、IS11TのBluetooth®機能のみ使用している場合でも、無線LAN機能を搭載した機器が近辺で使用されていると、同様の現象が発生します。このようなときは、以下の対策を行ってください。

1. IS11Tと無線LAN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機能を搭載した機器の電源を切ってください。

## ほかのBluetooth®対応機器と接続する

IS11T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。

- あらかじめ設定メニュー画面で「ワイヤレス設定」→「Bluetooth」にチェックを付け、Bluetooth®機能をオンにしてください。
- また、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。
- 相手機器をIS11Tから10m以内に設置してください。

### 1 設定メニュー画面で「ワイヤレス設定」

#### →「Bluetooth設定」

- 「Bluetooth端末」リストに、接続したい機器が表示されているときは操作 **B** に進みます。
- 「検出可能」にチェックを付けると、IS11TがほかのBluetooth®対応機器から約120秒間、検出可能になります。

## 2 「端末のスキャン」

ペア設定済みの機器と、新たに検出された機器が「Bluetooth端末」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、「検出可能」にチェックを付けてから、「端末のスキャン」をタップしてください。

## 3 接続する機器をタップ

## 4 IS11TとBluetooth®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、IS11Tの「Bluetooth端末」リストに「ペア設定済み」と接続状態が表示されます。



- ◎ Bluetooth®通信を使用しないときは、電池の減りを防ぐため、Bluetooth®機能をオフにしてください。
- ◎ 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IS11T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 設定メニュー画面で「ワイヤレス設定」 →「Bluetooth設定」

### 2 接続中の機器をタップ→「OK」

ペア設定を残したまま接続が解除されます。

- ペア設定を解除する場合は、ペア設定済みの機器をロングタッチ  
→「接続を解除」/「切断してペアを解除」をタップします。

## Bluetooth®通信でファイルを送信する

メディアフォルダの画像をBluetooth®通信で送信する操作例を説明します。

- あらかじめIS11T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。


### 1 メディアフォルダで送信する画像をロングタッチ

- メディアフォルダの操作については、P.141をご参照ください。

### 2 「共有」→「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。

## Bluetooth®通信でファイルを受信する


- あらかじめIS11T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。

### 1 送信側のBluetooth®対応機器でファイルを送信

ステータスバ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受信が完了したことを確認します。

## Bluetooth®通信時のIS11Tの名前を変更する


IS11T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。

- 1 設定メニュー画面で「ワイヤレス設定」  
→「Bluetooth設定」
- 2 「端末名」
- 3 IS11Tの名前を入力→「OK」

## 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。IS11T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 設定メニュー画面で「ワイヤレス設定」→「VPN設定」
- 2 「VPN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

- 1 設定メニュー画面で「ワイヤレス設定」→「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、ステータスバ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、ステータスバーの通知アイコンがグレーになります。ステータスバーを下にドラッグ→通知をタップすると、再接続できます。

## 通話の設定をする

### 1 設定メニュー画面で「通話」

### 2 各項目を設定

通話時間	▶P.167「通話時間の目安を確認する」
留守番電話	▶P.186「お留守番サービスを利用する(標準サービス)」
転送電話	▶P.191「着信転送サービスを利用する(標準サービス)」
アカウント	インターネット通話(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」

### 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、**[MENU]**→**「リセット」**→**「OK」**をタップします。

## 音の設定をする

### 1 設定メニュー画面で「音」

### 2 各項目を設定

マナーモード	▶P.51「マナーモードを設定する」
バイブ	チェックを付けると、電話着信時に振動でお知らせします。
音量	▶P.168「音量を調節する」
マイク入力	▶P.168「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。
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。
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。
選択時の操作音	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。
入力時バイブレーション	チェックを付けると、電話発信時のダイヤルキーをタップしたときなど、特定の操作をしたときに振動します。

機能設定

## 音量を調節する





### 1 設定メニュー画面で「音」

### 2 「音量」

### 3 スライダーをドラッグして音量を調節→「OK」

- ・「通知音にも着信音量を適用」のチェックを外すと、通知音の音量を調節できます。

#### memo

◎ 着信音量は、 /  を押しても調節できます。音楽再生時や動画再生時に  /  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。

## 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」

### 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IS11Tのマイクが使用されます。

## 表示の設定をする

### 1 設定メニュー画面で「表示」

### 2 各項目を設定

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接続が必要です。
	更新間隔*	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。
	更新時刻の指定*	「更新間隔」を「指定時刻」に設定したときに、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利用するネットワークの種類を制限できます。
	画面の自動回転	IS11T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、ビデオ録画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、モシモカメラなど横画面表示固定のアプリケーションがあります。



バックライト設定	明るさ	バックライトの明るさを設定します。 ・「自動調整」をオフにしているときに設定できます。
	自動調整	周囲の状況に応じて明るさを自動調整します。
	バックライト点灯時間	バックライトを消すまでの時間を設定します。 ・充電中はバックライトを消さないように設定するには、設定メニューで「アプリケーション」→「開発」→「スリープモードにしない」にチェックを付けます。
フォント設定	表示フォントを変更します。	
アニメーション表示	画面や項目を表示するときに、アニメーション表示をするかどうかを設定します。	

※「画像設定」で「Flicker」または「Picasa」を選択した場合のみ設定できます。

## 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。

- ・歩数計を設定すると、ヘルスチェッカーなど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IS11T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かったことがあります。
- ・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。
  - IS11T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、IS11T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
- ・IS11T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かったことがあります。

### 1 設定メニュー画面で「歩数計設定」

## 2 「歩数計を利用する」にチェックを付ける →「身長」「体重」を入力

### 3 「登録」

- 歩数計の履歴をすべて削除するには、「全履歴削除」→「はい」をタップします。

#### memo

- ◎ 「歩数計を利用する」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。
- ◎ 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。IS11T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IS11T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約1か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。

## マルチメディアの設定をする

### ワンセグなどの映像を高品質にする

ワンセグやYouTubeの映像を自動補正して、高画質化します。

#### 1 設定メニュー画面で「マルチメディア設定」

#### 2 「REGZA設定」にチェックを付ける

## エコモードの設定をする

### 電池残量が少なくなったときにエコモードに切り替える

#### 1 設定メニュー画面で「エコモード設定」

#### 2 必要な項目を設定

常にエコモードで使用	チェックを付けると、常にエコモードで使用します。
自動エコモード	チェックを付けると、「エコ起動タイミング設定」が有効になります。
エコ起動タイミング設定	設定した電池残量(%)以下になると、自動的にエコモードに切り替わります。
エコモード機能選択	エコモードに切り替わったときに、電池の消費を抑えるために設定を変更する機能を選択します。

#### memo

- ◎ IS11T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時は、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、ステータスバ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。

## スライドアプリ起動を設定する

ホーム画面でキーボードを開いたときに起動するアプリを設定します。

### 1 設定メニュー画面で「スライドアプリ起動」

#### ■ 複数のアプリから選択できるように設定する

キーボードを開いたときに、起動するアプリの候補を一覧表示するように設定します。

### 2 「アプリ選択画面を表示」

リスト表示設定画面が表示されます。

### 3 「+」

### 4 追加するアプリのアイコンをタップ

リスト表示設定画面に戻ります。

### 5 「設定」

#### ■ 特定のアプリを起動するように設定する

キーボードを開いたときに、自動的に起動するアプリを登録できます。

### 2 「アプリを起動」

### 3 起動するアプリのアイコンをタップ→「OK」

#### memo

◎ 「アプリ選択画面を表示」で登録したアプリを削除するには、リスト表示設定画面で削除するアイコンをロングタッチ→■の上へドラッグして指を離します。

## 位置情報とセキュリティの設定をする

GPS機能やIS11T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。

### 1 設定メニュー画面で「位置情報とセキュリティ」

### 2 必要な項目を設定

ワイヤレスネットワーク	▶P.173「位置情報の検索方法を設定する」
GPS機能を使用	
セキュリティロック	▶P.53「画面ロックを設定／解除する」 ▶P.54「遠隔ロックを設定／解除する」
ロック解除方法選択 指の軌跡を線で表示	▶P.52「セキュリティロックの解除方法を設定する」
入力時バイブレーション	
パターンの変更	
暗証番号の変更	
パスワードの変更	
PINコード設定	▶P.56「PINコードを設定する」
パスワードを表示	パスワードを入力するときに最後の文字を表示します。
デバイス管理者を選択	デバイス管理者を追加または削除します。

安全な認証情報の使用	IS11Tのアプリケーションに認証情報ストレージへのアクセスを禁止することで、インストールした認証情報や証明書を無効にします。有効にするには、「安全な認証情報の使用」にチェックを付ける →入力欄をタップ→認証情報ストレージのパスワードを入力→「OK」をタップします。
SDカードからインストール	microSDカードから認証情報や証明書をインストールします。
パスワードの設定	パスワードを設定して認証情報ストレージを利用可能にします。
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。

## ■ GPSの設定をする

IS11T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。
- IS11Tの故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- IS11Tは、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 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.28)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
- IS11T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

## 位置情報の検索方法を設定する

### 1 設定メニュー画面で「位置情報とセキュリティ」

### 2 必要な項目を設定

ワイヤレスネットワーク	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機能を使用	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。

#### memo

- ◎ GPS機能を使用するには視界が良好である必要があります。また、GPS機能を使用すると電池の消費が多くなります。「ワイヤレスネットワーク」をオンにして、ワイヤレスネットワークによる現在地検索と併用することをおすすめします。
- ◎ 「ワイヤレスネットワーク」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。

## アプリケーションの設定をする

### 1 設定メニュー画面で「アプリケーション」

### 2 必要な項目を設定

提供元不明のアプリ	▶P.174「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」
クイック起動	キーボードの各キーにアプリケーションを割り当て、登録したキーとサーチキーを同時に押すと割り当てたアプリケーションが起動するように設定します。 ・割り当てたアプリケーションを解除するには、クイック起動画面で解除するアプリケーションをロングタッチ→「OK」をタップします。
アプリケーションの管理	▶P.174「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」 ▶P.174「インストールしたアプリケーションをmicroSDカードに移動／削除する」
実行中のサービス	▶P.174「実行中のサービスを表示する」
ストレージ使用状況	ストレージの使用状況を確認できます。
電池使用量	電池使用量の機能ごとの割合(%)を確認できます。
開発	▶P.175「アプリケーションの開発機能を利用する」

機能設定

## 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

Androidマーケット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IS ITと個人データを保護するため、Androidマーケット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「アプリケーション」
- 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」

## 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 設定メニュー画面で「アプリケーション」
- 2 「アプリケーションの管理」→画面上部のカテゴリタブをタップ


選択したカテゴリ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は「名前順に表示する」)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。

## インストールしたアプリケーションをmicroSDカードに移動/削除する

- Androidマーケットからインストールしたアプリケーションは、Androidマーケット画面から削除してください(▶P.119)。
- あらかじめインストールされているアプリケーションは移動/削除できません。

- 1 設定メニュー画面で「アプリケーション」
- 2 「アプリケーションの管理」→画面上部のカテゴリタブをタップ
  - 選択したカテゴリ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は「名前順に表示する」)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
- 4 「SDカードに移動」/「アンインストール」
  - 削除する場合は「OK」→「OK」をタップします。

## 実行中のサービスを表示する

- 1 設定メニュー画面で「アプリケーション」
- 2 「実行中のサービス」
- 3 サービス名をタップし、必要に応じて停止や設定変更などの操作

## アプリケーションの開発機能を利用する

### 1 設定メニュー画面で「アプリケーション」

- 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、以下のサイトの本製品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 「開発」

## 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IS11Tに登録する

#### 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

### 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

#### 3 「アカウントを削除」→「アカウントを削除」



◎ 最初に設定したGoogleアカウントおよび一部のアカウントは、上記の操作では削除できません。最初に設定したGoogleアカウントを削除するには、IS11Tをリセットします(▶P.177)。

## 自動同期するGoogleアプリケーションを設定する


IS11T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 「バックグラウンドデータ」にチェックを付ける
- 3 「自動同期」にチェックを付ける
- 4 「アカウントを管理」リストに表示されているGoogleアカウントをタップ
- 5 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

◎ 「バックグラウンドデータ」にチェックを付けると、IS11T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「自動同期」にチェックを付けると、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  → 「今すぐ同期」

### memo

◎ 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。



## バックアップと復元の設定をする

### バックアップと復元を利用する

IS11TでGoogleアカウントの登録とログインを行うときに、アプリケーションのデータをバックアップしたり、復元できるように設定します。

#### 1 設定メニュー画面で「バックアップと復元」

#### 2 必要な項目を設定

データのバックアップ	チェックを付けると、お買い上げ後にインストールしたアプリケーションの設定やデータをGoogleサーバーにバックアップします。
自動復元	チェックを付けると、アプリケーションの再インストール時に、バックアップ済みの設定やデータを復元します。

#### memo

- ◎ アプリケーションによってはバックアップできない場合があります。
- ◎ バックアップはアプリケーションの設定変更などの操作後、約1時間以上経過してから行われます。そのため、バックアップが行われる前にアプリケーションのアンインストールと再インストールを行った場合、自動復元は行われません。

## IS11Tを初期化する

IS11T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IS11T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「バックアップと復元」

#### 2 「データの初期化」→「携帯電話をリセット」

#### 3 ロック解除用暗証番号を入力→「次へ」

#### 4 「すべて消去」

操作が完了して少したつと、IS11Tが再起動します。

## 言語とキーボードの設定をする

### 1 設定メニュー画面→「言語とキーボード」

### 2 必要な項目を設定

言語(Language)を選択	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。
単語リスト	▶P.68「よく利用する単語を登録する」
Androidキーボード	チェックを付けたら、Androidキーボードを入力方法として選択できるようになります。
Androidキーボード ATOK	▶P.68「Androidキーボードを設定する」 チェックを付けたら、ATOKを入力方法として選択できるようになります。
ATOK	▶P.60「ソフトウェアキーボードについて」
端末内蔵キーボード	▶P.68「端末内蔵キーボードを設定する」

## 音声入出力の設定をする

### 音声認識装置の機能を設定する

### 1 設定メニュー画面で「音声入出力」

### 2 必要な項目を設定

音声認識装置の設定	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	チェックを付けたら、不適切な結果を表示しません。
テキスト読み上げの設定		▶P.178「テキスト読み上げ機能を設定する」

### テキスト読み上げ機能を設定する

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。音声データはAndroidマーケットからインストールできますが、以下の操作でインストールされる音声データには、日本語のデータは含まれません。

### 1 設定メニュー画面で「音声入出力」

→「テキスト読み上げの設定」

### 2 「音声データをインストール」

・「音声データをインストール」をタップできないときは、すでに音声データがインストール済みです。

### 3 画面の指示に従って音声データ (SpeechSynthesis Data Installer) をインストール

### 4 必要な項目を設定

常に自分の設定を使用	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の設定を無効にし、IS11T標準の動作で読み上げます。
音声の速度	テキストの読み上げ速度を設定します。
言語	テキストを読み上げるときに、どの言語の発音で読み上げるかを設定します。

- 設定を確認する場合は、「サンプルを再生」をタップしてサンプル音声を再生します。

### ユーザー補助の設定をする

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。Androidマーケット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」にチェックを付ける→ユーザー補助サービスにチェックを付ける→「OK」

### 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、時刻が自動的に使用されますので、日時を手動で設定する必要はありません。

#### 1 設定メニュー画面で「日付と時刻」



#### 2 必要な項目を設定

自動	チェックを外すと、日付などが手動で設定できます。
日付設定	年月日を設定します。
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。
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。
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。

## システムの設定をする

### 1 設定メニュー画面で「システム設定」

### 2 必要な項目を設定

キー割り当て	スターメモ起動	 を押したときにスターメモを作成するかどうかを設定します。
	電源ボタンで通話を終了	 を押したときに通話を終了するかどうかを設定します。
ケータイアップデート		▶P.182「IS111Tのソフトウェアを更新する」
USB接続モード		microUSBケーブル01(別売)を接続したときに、どの転送モードに移行するかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"><li>・「高速転送モード」に設定しても、データ通信サービス(PacketWIN)をご利用になれません。</li><li>・LISMO Portを利用する場合は「高速転送モード」を選択してください。</li><li>・microSDカード内のデータをパソコンから操作するには、「外部メモリ転送モード」を選択してください。ステータスバーに「USB接続」通知が表示されたときは、ステータスバーを下にドラッグ→「USB接続」→「マウント」をタップします(▶P.157)。</li></ul>

機能設定

## 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

端末の状態	電池の状態、電池残量、電話番号、ICCID (au ICカード番号)、ネットワーク、モバイルネットワークの種類、Wi-Fiへの接続に必要なMACアドレス、Bluetooth®対応機器を識別するためのBluetooth®アドレスなどを確認できます。
電池使用量	電池使用量の機能ごとの割合(%)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バージョン、ベースバンドバージョン、カーネルバージョン、ビルド番号	ソフトウェアのバージョンを確認できます。

# ソフトウェア更新

IS11Tのソフトウェアを更新する ..... 182

## IS11Tのソフトウェアを更新する

IS11Tは、ケータイアップデートに対応しています。ケータイアップデートとは、au電話だけでau電話のソフトウェアを更新する機能です。

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。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>更新が必要な場合</b>: 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。</li><li>• <b>更新が不要な場合</b>: そのまま引き続きご利用いただけます。</li></ul>
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。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>自動更新型</b>: お知らせを受信したときに自動的に更新します*2。</li><li>• <b>ユーザー承認型</b>: お知らせを受信したときに確認画面が表示されます。</li></ul>

\*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)。

\*2 「自動設定」(▶P.182)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。

### 1 ホーム画面で →「設定」→「システム設定」 →「ケータイアップデート」

### 2 「アップデート開始」→「実行」

IS11T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」

IS11T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」

予約確認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IS11T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

### 1 ホーム画面で →「設定」→「システム設定」 →「ケータイアップデート」

### 2 項目を設定

自動設定	IS11T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。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 「解除」をタップすると、予約更新は解除されます。</li></ul>

### 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、IS11T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、あらかじめご了承ください。また、更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
- ソフトウェアが更新された後で、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.182)によりケータイアップデートを実行し直してください。
- 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、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。

#### ケータイアップデート実行中にできない操作について

- ソフトウェアの更新中は操作できません。110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)へ電話をかけることもできません。また、アラームなども動作しません。

#### 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、IS11Tが使用できなくなる場合があります。IS11T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.182)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。



## 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.....	186
お留守番サービスを利用する(標準サービス).....	186
着信転送サービスを利用する(標準サービス).....	191
割込通話サービスを利用する(標準サービス).....	194
三者通話サービスを利用する(オプションサービス).....	195
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス).....	196
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス).....	196
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス).....	197
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス).....	198
<b>グローバルパスポート.....</b>	<b>199</b>
GLOBAL PASSPORT (グローバルパスポート)について.....	199
海外で安心してご利用いただくために.....	200
海外利用に関する設定を行う.....	200
国際電話を利用する.....	202
お問い合わせ方法.....	203

## 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	Cメール	P.105
	お留守番サービス(ボイスメール含む)	P.186
	着信転送サービス	P.191
	割込通話サービス	P.194
	発信番号表示サービス	P.196
	番号通知リクエストサービス	P.196
有料オプションサービス*	三者通話サービス	P.195
	迷惑電話撃退サービス	P.197
	通話明細分計サービス	P.198

\*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。

### 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

- au電話ご購入時や、機種変更や電話番号変更のお手続き後、修理時の代用機貸出しと修理後返却の際には、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.191)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.196)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・ボイスメールについて

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*1
お預かりできる件数	20件まで*2
1件あたりの録音時間	3分まで

\*1 お預かりから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.188)の合計です。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らず、蓄積された伝言・ボイスメールを聞いた場合は通話料がかかります。伝言・ボイスメールがないときなど、伝言・ボイスメールを聞かなかった場合は通話料がかかりません。
遠隔操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について遠隔操作を行った電話に対して通話料がかかります。
伝言・ボイスメールの録音	伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイスメールを残した方の電話に通話料がかかります。 * お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しません。転送され応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

## ■ お留守番サービス総合案内(141)を利用する

総合案内からは、ガイド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)、英語ガイドンスの設定/日本語ガイドンスの設定、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** ガイドンスに従って操作

## ■ 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)

**1** ホーム画面で (電話) → 「1」「4」「1」「1」 → 「発信」

- ・ ホーム画面で → 「設定」 → 「通話」 → 「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)

**1** ホーム画面で (電話) → 「1」「4」「1」「3」 → 「発信」

- ・ ホーム画面で → 「設定」 → 「通話」 → 「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、au電話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)

### memo

- ◎ 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。
- ◎ 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、「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。
- ◎ 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、選択転送ができません。

## ■ お留守番サービスを停止する

**1** ホーム画面で (電話) → 「1」「4」「1」「0」 → 「発信」

- ・ ホーム画面で → 「設定」 → 「通話」 → 「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

ここで説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作です。

### 1 お留守番サービスで留守応答

かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、IS11Tのお客様が設定された応答メッセージで応答します。(▶P.189「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



- ◎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☎(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、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「発信情報あり」と、伝言・ボイスメールの未聴/総件数のみをお知らせする「発信情報なし」の2種類があります。



- ◎「発信情報あり」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す。
- ◎お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は次の通りです。
  - 発信情報なし:1件
  - 発信情報あり: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、「発信情報あり」に設定されていますが、お留守番サービス総合案内(▶P.187)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、「発信情報なし」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、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、相手の方の電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.187)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☎(電話)→「1」「4」「1」「7」→「発信」

- ・ホーム画面で☎→「設定」→「通話」→「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
- 「\*」:前の伝言を聞く

### 3 「終了」

### memo

- ◎お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメール(▶P.188)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

現在設定されている応答メッセージの内容を録音/確認/変更したり、スキップ防止などの設定を行うことができます。

### 1 ホーム画面で☎(電話)→「1」「4」「1」「4」→「発信」

- ・ホーム画面で☎→「設定」→「通話」→「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場合

### 2 「1」→3分以内で応答メッセージを録音→「#」→「#」→「終了」

■ 名前のみお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合

2 「2」→10秒以内で名前を録音→「#」→「#」→「終了」

■ 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→「終了」

■ 蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音する場合

2 「7」→3分以内で応答メッセージを録音→「#」→「#」→「終了」

#### memo

- ◎ 録音できる応答メッセージは、各1件です。
- ◎ ご契約時は、標準メッセージに設定されています。
- ◎ 応答メッセージを最後まで聞いて欲しい場合は、応答メッセージ選択後の設定でスキップができないようにすることもできます。
- ◎ 録音した応答メッセージがある場合に、ガイダンスに従って「4」をタップすると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎ 録音した蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)がある場合に、ガイダンスに従って「8」をタップすると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎ 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、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、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.189「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」「6」「1」「0」→「発信」

2 ガイダンスを確認→「終了」

#### memo

◎ 蓄積を停止する場合は、事前にお留守番サービスを開始しておく必要があります。

#### 蓄積停止を解除する

1 ホーム画面で☎(電話)→「1」「6」「1」「1」→「発信」

2 ガイダンスを確認→「終了」

#### memo

- ◎ 蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。
- ◎ 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、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IS11T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IS11Tの電話番号を入力

### 3 暗証番号(4桁)を入力

- ・暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」(▶P.23)をご参照ください。

### 4 ガイダンスに従って操作



- ◎暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

### 英語ガイドランスへ切り替える

お留守番サービスの操作ガイドランスや、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」

英語ガイドラ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→「終了」



- ◎ご契約時は、日本語ガイドランスに設定されています。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

### 日本語ガイドランスへ切り替える

#### 1 ホーム画面で (電話) →「1」「4」「1」「9」「0」→「発信」

日本語ガイドランスに切り替わったことが日本語でアナウンスされます。

#### 2 ガイダンスを確認→「終了」



- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、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。



- ◎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.186)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.196)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
- ◎無応答転送、話中転送、選択転送を開始した後でフル転送を開始すると、フル転送のみ有効となります。

### ■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IS11T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。
IS11T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話事業者からのご請求となります。

### 応答できない電話を転送する(無応答転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切れてあるときなど、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。

#### 1 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☎→「設定」→「通話」→「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」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☎→「設定」→「通話」→「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」を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.194)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)

#### 1 ホーム画面で☎(電話)→「1」「4」「2」「4」+転送先電話番号を入力→「発信」

- ・ホーム画面で☎→「設定」→「通話」→「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IS11T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☎→「設定」→「通話」→「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。



### 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]「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。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

## 海外の電話へ転送する

001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」[4]:フル転送  
「1」[4]「2」[3]:話中転送 「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001国際アクセスコードから入力します。

001国際 アクセス コード	国番号 (アメリカ)	市外局番	転送先 電話番号
001010	1	212	123XXXX

### 3 ガイダンスに従って操作

### memo

- ◎001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。

### 1 ホーム画面で☎(電話)→「1」[4]「2」[0]→「発信」

- ・ホーム画面で☎→「設定」→「通話」→「転送電話」→「転送停止」→「OK」をタップしても停止できません。

## 着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

お客様のIS11T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IS11Tの電話番号を入力

### 3 暗証番号(4桁)を入力

- ・暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」(▶P.23)をご参照ください。

### 4 ガイダンスに従って操作

**memo**

- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎ 遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

**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 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**

- 1 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.196)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.197)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。
- ◎ 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合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 (電話) → 「1」「4」「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。
- ◎ 「最大9.2Mbpsエリア/3.1Mbpsエリア」で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。
- ◎ 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

**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

- 1 Aさんと通話中に割込音が聞こえる

- 2 「応答」

Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。

- ・ 「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。
- ・ 「終了」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、お話し中になりません。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「通話を追加」→「ブッシュホン式キーパッドを使う」／「別の通話を追加」

- ・「別の通話を追加」をタップすると、キーパッドでの入力だけでなく履歴や連絡先一覧から電話番号を呼び出すこともできます。

#### 2 Bさんの電話番号を入力→発信

通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさん呼び出します。

#### 3 Bさんと通話

Bさん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。

- ・「☎(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。
- ・「終了」をタップすると、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。

### memo

- ◎ 三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相手の方との通話になります。
- ◎ 三者通話ではAさんとの通話、Bさんとの通話それぞれに通話料がかかります。
- ◎ 三者通話中は、割込通話サービスをご契約のお客様でも割り込みはできません。
- ◎ 三者通話の2人目の相手として、割込通話サービスをご利用のau電話を呼び出したとき、相手の方が割込通話中であった場合には、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IS111Tのディスプレイに表示されるサービスです。

#### ■ お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。

#### memo

- ◎ 発信者番号(IS111Tの電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分にお気を付けてください。
- ◎ 電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークによっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。
- ◎ 海外から発信した場合、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。

#### ■ 相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに相手の方の電話番号が、IS111T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」 (Payphone)	相手の方が公衆電話からかけている場合に表示されます。

表示	説明
「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.186)、着信転送サービス(▶P.191)、割込通話サービス(▶P.194)、三者通話サービス(▶P.195)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.197)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

- 1 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てください。」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。
- ◎ 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合や、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
  - ・ 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発信の場合

## 番号通知リクエストサービスを停止する

### 1 ホーム画面で☎(電話)→「1」「4」「8」「0」→「発信」

## 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.186)、着信転送サービス(▶P.191)、割込通話サービス(▶P.194)、三者通話サービス(▶P.195)、番号通知リクエストサービス(▶P.196)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
受信拒否リスト登録「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受信拒否リストに登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

### 1 ホーム画面で☎(電話)→「1」「4」「4」「2」→「発信」

### memo

- ◎ 受信拒否リストに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、受信拒否リストに登録できます。
- ◎ 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合や、次の条件からの着信時は受信拒否リストへは登録できません。
  - ・ 警察、消防機関、海上保安本部
  - ・ 公衆電話、国際電話
  - ・ 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。
- ◎ 受信拒否リストに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。
- ◎ 受信拒否リストに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。日本で受信拒否リストに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。

◎受信拒否リストに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。

- 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受信拒否リストから削除する

1 ホーム画面で☎(電話)→「1」「4」「4」「8」→「発信」

#### memo

◎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。

### 受信拒否リストに登録した電話番号を全件削除する

1 ホーム画面で☎(電話)→「1」「4」「4」「9」→「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、110、119、118など一部の番号では「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

### 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IS11T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。IS11Tは渡航先に合わせてGSMネットワークとCDMAネットワークのどちらでもご利用になれます。

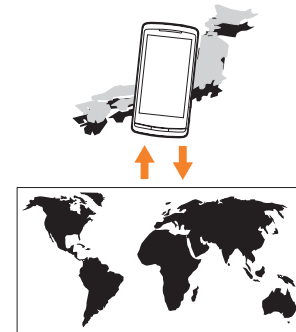
- いつもの電話番号のまま、世界のGSMネットワークとCDMAネットワークで話せます。
- 特別な申し込み手続きや日額・月額使用料は不要で、通話料は国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。グローバルパスポートGSM/グローバルパスポートCDMAのご利用可能国、料金、その他サービス内容など詳細につきましては、auホームページもしくは、お客様センターにてご確認ください。

#### 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などの適合はしていません。
- ◎ 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 IS11Tの「エリア設定」(▶P.201)を行います
- 3 世界のGSM/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.201)を「日本」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.200)、「エリアを設定する」(▶P.201)に従い、各種設定を行ってください。



- ◎ 新規ご契約でご利用の場合、日本国内での最初のご利用日の2日後から海外でのご利用が可能です。
- ◎ 海外旅行の際は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せん。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。

## 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.56「PINコードを設定する」)

## 携帯電話を盗難・紛失したら

速やかにauへご連絡ください

- 海外で携帯電話を盗難・紛失された場合は、弊社お問い合わせ先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。

## 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IS11Tを利用するには、滞在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 →「設定」→「ワイヤレス設定」→「ローミング設定」

**2** 「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

1 ホーム画面で  →「設定」→「ワイヤレス設定」  
→「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。	
海外(自動)	海外で利用します(CDMAネットワーク/GSMネットワークから自動設定されます)。	
海外(CDMA)	海外でCDMAネットワークを利用します。	
海外(GSM)	自動	海外でGSMネットワークを利用します。
	手動	▶P.201「ネットワークを手動で切り替える」

### memo

- ◎ 「エリア設定」を「日本」以外に設定すると、滞在国選択画面が表示される場合があります。滞在国を選択してください。
- ◎ 「エリア設定」を「海外(CDMA)」に設定し、滞在先が「アメリカ」「サイパン」のいずれかの場合、「911」(アメリカにおける緊急通報)が緊急通報番号となります。
- ◎ ケータイアアップデータの予約更新(▶P.182)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アップデータ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


1 エリア設定画面で「海外(GSM)」→「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。
- ◎ CDMAローミング中は、手動で設定することはできません。

## 海外利用中のパケット通信を許可する

1 ホーム画面で  →「設定」→「ワイヤレス設定」  
→「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」

## 国際電話を利用する

### 滞在国外(日本含む)に電話をかける (グローバルパスポート)

滞在国外からほかの国へ電話をかけることができます。

#### 1 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→**[MENU]**→「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、相手の滞在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→**[MENU]**→「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」

## 滞在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、滞在国内によって操作が異なります。

滞在国内	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、ペルー、バミューダ諸島、パングラデシュ、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: 地域番号(市外局番)+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、滞在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→**[MENU]**→「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」

## 滞在先で電話を受ける

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。



◎ 滞在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。

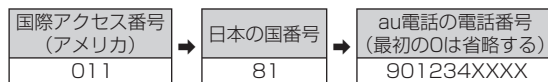
## ■ 日本国内から滞在先に電話をかけてもらう場合

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。

## ■ 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう場合

滞在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



## ■ 帰国後の設定

日本に帰国後は、「エリア設定」(▶P.201)を「日本」に設定してください。

## お問い合わせ方法

海外で携帯電話を盗難・紛失された場合は、弊社お問い合わせ先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お客様の負担になりますのでご注意ください。

## ■ 海外からのお問い合わせ

### ■ IS11Tからのお問い合わせ方法(無料)

渡航先の国際アクセス番号 + 81 + 3 + 6670 + 6944

受付時間:24時間

### ■ 一般電話からのお問い合わせ方法1(渡航先別電話番号)

アジア	韓国	002-800-00777113
	中国/マカオ/台湾	00-800-00777113
	香港/タイ	001-800-00777113
	インドネシア	001-803-81-0235
	インド	000800-810-1134
	ベトナム	120-81-003
北米・中南米	アメリカ(本土)	1-877-532-6223
	メキシコ	01-800-123-3426
	バミューダ諸島	1-800-623-2011
	ブラジル	0021-800-00777113
オセアニア	ハワイ	1-877-532-6223
	サイパン	1-866-333-7129
	ニュージーランド	00-800-00777113

受付時間:24時間(通話料無料)

## ■ 一般電話からのお問い合わせ方法2

「一般電話からのお問い合わせ方法1」に記載のない国・地域からは、以下の方法でお問い合わせください。

渡航先の国際  
アクセス番号 + 81 + 3 + 6670 + 6944

受付時間:24時間(国際通話料がかかります)

## ■ 日本国内からのお問い合わせ

- 一般電話から ☎ 0077-7-111 (通話料無料)
  - au電話から (局番なし)157番 (通話料無料)
- 受付時間:9:00~20:00(年中無休)

## 付録／索引

<b>付録</b> .....	<b>206</b>
こんな表示が出たら .....	206
故障とお考えになる前に.....	207
IS11Tを再起動する.....	209
周辺機器のご紹介 .....	209
別売のイヤホンを使用する .....	210
アフターサービスについて .....	211
主な仕様.....	213
携帯電話機の比吸収率などについて .....	214
FCC notice.....	214
FCC RF exposure information.....	215
Body-worn operation.....	215
Declaration of Conformity.....	215
輸出管理規制 .....	216
知的財産権について .....	216
Gracenote®エンドユーザー使用許諾契約書 .....	220
RSS利用規約 .....	221
<b>索引</b> .....	<b>223</b>
<b>簡易英語版</b> .....	<b>226</b>
<b>簡易中国語版</b> .....	<b>228</b>

## 付録



### こんな表示が出たら

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照先
PIN1コードを入力してください あとX回入力可能	PINコードを有効にしているときに電源を入ると表示されます。正しいPINコードを入力してください。	P.56
PIN1コードが違います	正しくないPINコードを入力すると表示されます。正しいPINコードを入力してください。	P.56
暗証番号が一致しません 再入力してください	ロック解除用暗証番号に誤りがあるときに表示されます。正しい暗証番号を入力してください。	P.53
やり直してください	ロック解除用パターンに誤りがあるときに表示されます。正しく入力してください。	P.52
au ICカード(UIM)エラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>「カードを挿入してください」と表示されているときは、お客様のau ICカードが挿入されていません。お客様のau ICカードを挿入し、もう一度電源を入れ直してください。</li> <li>「カードが異なるためご利用できません(XXXX)」または「このカードではご利用できません(XXXX)」と表示されているときは、お客様のau ICカード以外のカードが挿入されています。お客様のau ICカードを挿入し、もう一度電源を入れ直してください。</li> <li>au ICカード以外のカードを挿入して本製品を使用することはできません。</li> </ul>	P.32

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照先
au ICカード(UIM)アクセスエラーが発生しました	<ul style="list-style-type: none"> <li>落下などの衝撃が加わると、表示される場合がありますが、故障ではありません。</li> <li>繰り返し「au ICカード(UIM)アクセスエラーが発生しました」と表示された場合は、正しくau ICカードが取り付けられているかどうかご確認ください。</li> </ul>	P.32
電池残量がありません。シャットダウンします。	電池残量がなくなっています。電池パックを充電してください。	P.33
ご指定の相手へは送信できません。	Cメールを送信しようとしたとき、宛先の携帯電話番号が正しくない場合に表示されます。	P.105
しばらくお待ちください	音声回線規制中やパケット通信規制中に表示されます。しばらくたってから操作してください。	—
電話が規制されています	発信規制中に表示されます。しばらくお待ちください。	—
エコモード中のため変更できません 充電を行うかエコモードをOFFにしてください	エコモード機能選択の「画面の明るさ」/「バックライト消灯」/「Bluetooth」/「Wi-Fi」がオンで、エコモード起動中に、電源管理ウィジェットなどから各設定を変更しようとしたときに表示されます。	P.170
接続中のBluetooth機器はSCMS-T非対応の為、テレビの音声は出力されません など*	SCMS-T規格に対応していないBluetooth®対応イヤホンマイクやワイヤレスヘッドホンを接続した場合、アプリ起動時に通知パネルに表示されます。 *表示されるエラーメッセージは、アプリケーションによって異なります。	P.164

## 故障とお考えになる前に

症状	チェックする箇所	参照先
IS11Tの電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>電池パックが正しく取り付けられていますか？</li> <li>電池切れになっていませんか？</li> </ul>	P.31、P.33
充電ができない(お知らせLEDが点灯しない、または点滅する)	<ul style="list-style-type: none"> <li>電池パックが正しく取り付けられていますか？</li> <li>アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライタソケットに正しく差し込まれていますか？</li> <li>共通ACアダプタ03(別売)をご使用の場合、IS11Tと正しく接続されていますか？</li> <li>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？</li> <li>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、IS11Tの温度が上昇してお知らせLEDが点滅する場合があります。その場合は、IS11Tの温度が下がってから再度充電を行ってください。</li> </ul>	P.31、P.34
操作中・充電中に熱くなる	<ul style="list-style-type: none"> <li>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は、IS11Tや電池パック、アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。</li> </ul>	P.20、P.33
電池の使用時間が短い	<ul style="list-style-type: none"> <li>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？</li> <li>圏外時は通信可能な状態にできるような電波を探すため、より多くの電力を消費しています。</li> <li>電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。</li> <li>電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。</li> <li>十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。</li> </ul>	P.21、P.33

症状	チェックする箇所	参照先
電源断・再起動が起きる	<ul style="list-style-type: none"> <li>電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、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。</li> </ul>	P.20
タップしても正しく操作できない	<ul style="list-style-type: none"> <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操作したりしていませんか？</li> <li>ディスプレイに保護シートを貼っていませんか？</li> <li>保護シートの種類によっては、正しく操作できない場合があります。</li> <li>IS11Tのディスプレイには、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作してください。</li> </ul>	P.38
画面をタップしても動かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源を入れ直してください。</li> </ul>	P.35
画面をタップしたとき/ボタンを押したときの画面の反応が遅い	<ul style="list-style-type: none"> <li>IS11Tに大量のデータが保存されているときや、IS11T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。</li> </ul>	—
データが正常に表示されない/タッチパネルを正しく操作できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>IS11Tを再起動してください。</li> </ul>	P.209
電源を入れたのに操作できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>PINコードを入力する画面が表示されていませんか？</li> <li>PINコードを入力してください。</li> </ul>	P.56
画面ロックを解除するのに操作できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>ロック解除用パターンまたはロック解除用暗証番号/パスワードの入力画面が表示されていませんか？</li> <li>ロック解除用パターンまたはロック解除用暗証番号/パスワードを入力してください。</li> </ul>	P.52、P.53
ボタンを押しても動作しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>スリープモードになっていませんか？</li> <li> または  を押してスリープモードを解除してください。</li> </ul>	P.36

症状	チェックする箇所	参照先
IS11Tの動作が遅くなった／アプリケーションの動作が不安定になった／一部のアプリケーションを起動できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>IS11Tのメモリの空き容量がなくなると動作が安定しません。空き容量が少なくなると警告メッセージが表示されたら、不要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。</li> </ul>	P.119、P.174
au ICカードが認識されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>au ICカードを正しい向きで挿入していますか？</li> </ul>	P.32
時計がずれる	<ul style="list-style-type: none"> <li>長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。日付と時刻の「自動」がオンになっているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。</li> </ul>	P.179
電話がつかまらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>au ICカードが正しくIS11Tに取り付けられていますか？</li> <li>市外局番から入力していますか？</li> <li>機内モードがオンになっていませんか？</li> </ul>	P.32、P.51、P.112
着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>着信音量を「0」に設定していませんか？</li> <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.51、P.168、P.192
通話ができない(場所を移動しても「圏外」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源を入れ直すか、電池パックまたはau ICカードを取り付け直してください。</li> <li>電波の性質により、電波が強クアンテナマークが4本表示されている状態(■)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。</li> <li>電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。</li> </ul>	P.31、P.32、P.35
ディスプレイが暗い	<ul style="list-style-type: none"> <li>バックライト設定の「明るさ」を確認してください。</li> <li>エコモード設定をしていませんか？</li> </ul>	P.169、P.170
通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる	<ul style="list-style-type: none"> <li>受話音量を変更していませんか？</li> </ul>	P.112

症状	チェックする箇所	参照先
新着メールを知らせる通知アイコンが表示されない	<ul style="list-style-type: none"> <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>Cメールの「通知」がオフになっていませんか？</li> </ul>	P.102、P.105、P.108
カメラで撮影した静止画や動画がぼやける	<ul style="list-style-type: none"> <li>カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。</li> <li>人物を撮影するときは、フォーカスモードを「顔検出」に設定してください。</li> <li>「手振れ補正」を使って撮影してください。</li> </ul>	P.137、P.139、P.140
ワンセグが視聴できない	<ul style="list-style-type: none"> <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.131、P.135
おサイフケータイ <sup>®</sup> が使えない	<ul style="list-style-type: none"> <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>IS11Tの<sup>®</sup>がある位置を読み取り機にかざしていますか？</li> </ul>	P.33、P.122
microSDカードが利用できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>USBハブを使用していませんか？ USBハブを使用すると、正常に動作しない場合があります。</li> <li>microSDカードのマウントを解除していませんか？ 再マウントするには、IS11Tを再起動してください。</li> <li>microSDカードを挿入し直してください。</li> </ul>	P.156、P.157
Bluetooth <sup>®</sup> 対応機器と接続できない／検索しても見つからない	<ul style="list-style-type: none"> <li>接続するBluetooth<sup>®</sup>対応機器を「検出可能」の設定にしてから、ペア設定をしてください。登録済みのBluetooth<sup>®</sup>対応機器を登録し直す場合は、IS11TとBluetooth<sup>®</sup>対応機器の両方でペア設定を解除してから、機器登録を行ってください。</li> </ul>	P.164、P.165
カーナビやハンズフリー機器などのBluetooth <sup>®</sup> 対応機器を接続した状態でIS11Tから発信できない	<ul style="list-style-type: none"> <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、IS11T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.35



症状	チェックする箇所	参照先
キーボードで操作できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>メールやメモなど文字を入力する画面以外で使用していませんか？</li> <li>アプリケーションによっては、キーボードの操作ができない場合があります。</li> </ul>	P.28、 P.29



- 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「故障診断」でご案内しております。

<http://www.kddi.com/customer/service/au/trouble/kosho/index.html>

## IS11Tを再起動する

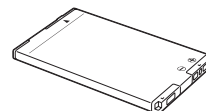
データが正常に表示されなかったり、タップやキー操作が正しく働かない場合は、再起動してみてください。

### 1 を押したままにする

携帯電話オプションメニューが表示されますが、そのまま  を押し続けます。電源が切れて少したつと、IS11Tが1回振動し、お知らせLEDが緑色に点灯します。お知らせLEDの点灯を確認したら、 から指を離してください。

## 周辺機器のご紹介

### ■ 電池パック (TS104UAA)



### ■ ポータブル充電器01 (0201PDA) (別売)\*

#### ポータブル充電器02 (0301PFA) (別売)

#### AC Adapter JUPITRIS(ホワイト) (L02P001W) (別売)

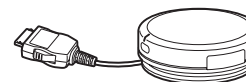
#### AC Adapter JUPITRIS(レッド) (L02P001R) (別売)

#### AC Adapter JUPITRIS(ブルー) (L02P001L) (別売)

#### AC Adapter JUPITRIS(ピンク) (L02P001P) (別売)

#### AC Adapter JUPITRIS(シャンパンゴールド)

#### (L02P001N) (別売)



ポータブル充電器01

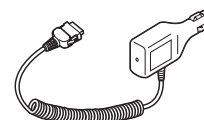
### ■ 共通DCアダプタ01 (0201PEA) (別売)\*

### ■ auキャリングケース

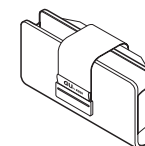
#### ブラック (0105FCA) (別売)

#### 共通DCアダプタ03

#### (0301PEA) (別売)



共通DCアダプタ01



- 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 KiiRoll (L01P005A) (別売)\*
- 共通ACアダプタ03 (0301PQA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 ネイビー (0301PBA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 グリーン (0301PGA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 ピンク (0301PPA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 ブルー (0301PLA) (別売)

付録／索引

- お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。
- 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。
- 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。



共通ACアダプタ03

\* IS11T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ります。

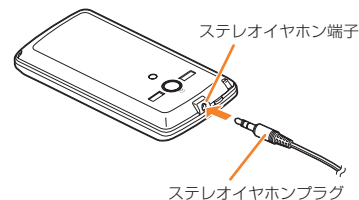
#### memo

- ◎ 最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ (<http://www.au.kddi.com>)にてご確認くださいか、お客さまセンターにお問い合わせください。
- ◎ IS11Tは、ASYNC/FAX通信は非対応です。
- ◎ この周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。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>

### 別売のイヤホンを使用する

IS11T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/音楽の再生音をイヤホンで聞くことができます。

#### 1 ステレオイヤホンのプラグをIS11Tのステレオイヤホン端子に差し込む



#### 2 「端末のマイク」(IS11T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、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」をタップします。

## アフターサービスについて

### ■ 修理を依頼されるときは

修理については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。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。

### memo

- ◎ メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ◎ 保証サービス、修理代金割引サービス、水濡れ・全損時リニューアル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ので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IS11T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」をご用意しています(月額315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きましては、auショップもしくはお客さまセンターへお問い合わせください。

### memo

- ◎ ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ◎ ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。
- ◎ 機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが本サービスの提供対象となります。
- ◎ au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートの加入状態は譲受者に引き継がれます。
- ◎ 機種変更時・端末増設時・紛失時あんしんサービスなどにより、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」は自動的に退会となります。
- ◎ サービス内容は予告なく変更する場合があります。

## ■ au ICカードについて

au ICカードは、auからお客様にお貸し出したものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPiitまでお問い合わせください。

## ■ アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記お客さまセンターへお問い合わせください。

### お客さまセンター(紛失・盗難・故障・操作方法について)

- 一般電話からは **☎0077-7-113**(通話料無料)
- au電話からは **局番なしの113**(通話料無料)

## ■ auアフターサービスの内容について

サービス内容抜粋	安心ケータイサポート会員	無料会員
① 保証サービス 注:保証内の場合、 無償修理	5年保証サービス	3年保証サービス
② 修理代金割引サービス 注:水濡れ・全損以外の 故障の場合、 修理代金を割引	全額割引 (無料)	お客様負担額 5,250円(税込)
③ 水濡れ・全損時 リニューアル サービス 注:水濡れ・全損の 故障の場合、 リニューアル代金 を割引	お客様負担額 5,250円(税込)	お客様負担額 10,500円(税込)
④ 紛失時あんしん サービス 注:盗難・紛失の場合、 解除料の減額 もしくは購入代金 の割引	フルサポートコースでご契約のau電話を盗難・紛失 した場合	
	フルサポート解除料 全額免除	フルサポート解除料 お客様負担額 最大10,500円(税込)まで
	新しいau電話をシンプルコースでご購入される場合	
	新しいau電話購入代金 最大18,900円(税込) OFF	新しいau電話購入代金 最大6,300円(税込)OFF
⑤ 電池パック無料 サービス	同一au電話を1年以上(ま たは3年以上)継続利用す ることで電池パックを1 個プレゼント	なし
⑥ 無事故ポイント バック	同一au電話を継続利用 で、1年間無事故の場合、 auポイント1000ポイント プレゼント	なし

付録／索引

## memo

### 修理代金割引サービス

- ◎ 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全額割引の対象となりません。

### 水濡れ・全損時リニューアルサービス

- ◎ 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。

### 紛失時あんしんサービス

- ◎ 「紛失時あんしんサービス」をご利用いただく場合、紛失・盗難の事由を警察署または消防署など公的機関へ届出された際の信憑書類が必要となります。警察署または消防署などより届出の信憑書類が交付されない場合は、届出先の機関名、届出年月日、受理番号を提示いただきます。
- ◎ お客様の分解による事故、故意による事故は、補償の対象となりません。

### 電池パック無料サービス

- ◎ ご購入から同一のau電話を1年以上継続利用経過時に1個、3年以上継続利用経過時に1個の電池パックを無料で提供いたします。(合計2回まで)
- ◎ 電池パックの提供にあたっては、別途申し込み手続きが必要となります。お申し込み可能な期間は、au電話のご購入後1年～2年までの間、3年～4年までの間の計2回(各1個の提供)となります。

### 無事故ポイントバック

- ◎ 「修理代金割引サービス」「水濡れ・全損時リニューアルサービス」「紛失時あんしんサービス」のご利用がなく、ご購入から1年間同一機種を継続してご利用された場合、「auポイントプログラム」のポイントを1000ポイント進呈します。  
※1年間の起算は、安心ケータイサポート加入月、ポイント提供月もしくは事故発生月となります。

## 主な仕様

品名	IS11T	
サイズ	高さ約128mm×幅約63mm×厚さ約15.4mm 最厚部約15.8mm	
質量	約187g(電池パック装着時)	
メモリ	ROM 1024MB RAM 512MB	
連続待受時間	国内	約320時間(Wi-Fi機能未使用時)
		約200時間(Wi-Fi機能使用時)
	海外(GSM)	約460時間
	海外(CDMA)	約420時間:アメリカ本土/メキシコ/サイパン/中国本土 約620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/バハマ/香港 約800時間:ニュージーランド/タイ/マカオ/ペルー/バミューダ諸島/バハマ/ベネズエラ ※対象国は2011年7月時点
連続通話時間	国内	約420分
	海外(GSM)	約330分
	海外(CDMA)	約470分:アメリカ本土/メキシコ/サイパン/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/タイ/マカオ/ペルー/バングラデシュ/バミューダ諸島/バハマ/ベネズエラ/香港 ※対象国は2011年7月時点
共通ACアダプタ03(別売)での充電時間	約140分	
共通DCアダプタ03(別売)での充電時間	約200分	

ディスプレイ	種類	TFT
	サイズ	約4.0inch
	発色数	262,144色
	ドット数	横480ドット×縦854ドット(フルワイドVGA)
撮像素子	種類	CMOS
	サイズ	1/3.2 inch
カメラ有効画素数	約808万画素	
記録画素数	約799万画素	
デジタルズーム	最大約5.1倍(12段階)	
無線LAN	IEEE802.11b/g/n準拠	
Bluetooth®機能	対応バージョン	Bluetooth®標準規格Ver.2.1+EDRに準拠*1
	出力	Bluetooth®標準規格Power Class 2
	見通し通信距離*2	約10m以内
	対応プロファイル*3	HFP(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)

\*1 IS11T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。

\*2 通信機器間の障害物や、電波状況により変化します。

\*3 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。

- ・ 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。
- ・ 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、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場所)などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。
- ・ インターネット接続を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話やインターネット接続をしなくてもPCメールを作成したり、アプリケーションを起動すると通話(通信)・待受時間は短くなります。

- ・ 静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ・ 移動時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ・ 充電時間は、IS11T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目安です。IS11Tの電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

## 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IS11T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<sup>\*1</sup>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0.285W/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推奨のチャリングケース等のアクセサリ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<sup>\*2</sup>。

KDDI推奨のチャリングケース等のアクセサリ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、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。もし個人的に心配であれば、通話時間を抑えたり、頭部や体から携帯電話機を離して使

用することができるハンズフリー用機器を利用しても良いとしています。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](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/e/e/index.htm>

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)が制定されましたが、国の技術基準については、情報通信審議会情報通信技術分科会に設置された電波利用環境委員会にて審議している段階です。(2011年3月現在)

## 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 0.285 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.719 W/kg.

### Body-worn operation

This phone was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept at a distance of 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between your body and the back of the phone. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/> after searching on FCC ID YUW-TS11.

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 "IS11T" 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 <http://www.fmworld.net/product/phone/doc/> (Japanese only)

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 is 0.162 W/kg. 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

本機を、法令により許されている場合を除き、日本国外に持ち出すことはできません。(本機は、外国為替及び外国貿易法によるリスト規制品を含みます。米国輸出規制により、以下の国々に本機を持ち込むことはできません。(2011年7月現在)キューバ、イラン、朝鮮民主主義人民共和国、スーダン、シリア)

U.S law and international agreements currently prohibit export of this device's browser and security technology to the following countries-Cuba, Iran, North Korea, Sudan and Syria. (Other restrictions regarding this device may apply.)

## 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®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。 
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Playerを搭載しています。Adobe Flash Player Copyright (C)1996-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe, FlashおよびFlash Logoは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- Excel®, PowerPoint®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の商品名称です。
- Powered by emblend(TM) Copyright 2009-2010 Aplix Corporation. All rights reserved. emblendは、日本および他の国における株式会社アプリックスの商標です。
- 音楽認識テクノロジーおよび関連データはGracenote® によって提供されます。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、[www.gracenote.com](http://www.gracenote.com)をご覧ください。Gracenote, Inc.提供のCDおよび音楽関連データ：copyright © 2000 to present Gracenote. Gracenote Software, copyright © 2000 to present Gracenote. 本製品およびサービスには、Gracenoteが所有する1つまたは複数の特許が適用されます。適用可能な一部のGracenote特許の一覧については、GracenoteのWebサイトをご覧ください。Gracenote, CDDDB, MusicID, MediaVOCS, Gracenoteのロゴとロゴタイプ、および "Powered by Gracenote" ロゴは、米国および/またはその他の国におけるGracenoteの登録商標または商標です。
- 「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)2010 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。



- 「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。



- ArcSoft and the ArcSoft logo are registered trademarks of ArcSoft, Inc. in the United States, P. R. China, EU, and Japan.



- REGZA, REGZA Phone, Mobile REGZA Engineおよびレグザリンクは、株式会社東芝の登録商標又は商標です。
- Qosmioは株式会社東芝の登録商標又は商標です。
- SPB is a trademark of SPB Software Inc.
- 「おサイフケータイ<sup>®</sup>」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す。FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。
- 「f」は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- 「モシモカメラ<sup>®</sup>」は、アイティア株式会社の登録商標です。



- Copyright(C) 2010 DigiOn, Inc. All rights reserved. デジオン、DigiOn、DiXiMIは、株式会社デジオンの登録商標です。



- StationMobile<sup>®</sup>は株式会社ピクセラの登録商標です。



- TwitterおよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。
- 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、「Android マーケット」、「Android マーケット」ロゴ、「Gmail」、「Google Apps」、「Google Calendar」、「Google Checkout」、「Google Earth」、「Google Latitude」、「Google Maps」、「Google Talk」、「Picasa」、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株式会社が提供するソーシャルアプリです。「jibe mobile」はJibe Mobile株式会社の商標です。
- 本製品には株式会社モリサワの書体、新ゴRを搭載しています。  
※新ゴは株式会社モリサワの登録商標です。
- AOSS<sup>™</sup>は株式会社パフアローの商標です。



- DLNA<sup>®</sup>、DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED<sup>™</sup>は、Digital Living Network Allianceの商標です。DLNA<sup>®</sup>、the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED<sup>™</sup> are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

本機のDLNA認証は富士通東芝株式会社が取得しました。

- 「<ーまん」は株式会社ドラココミュニケーションズの登録商標です。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。
- 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MPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

・本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限り)を復号するライセンスが許諾されています。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)VC-1規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)VC-1ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限り)を復号するライセンスが許諾されています。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。

### ■ ArcSoftエンドユーザーライセンス契約

本エンドユーザーライセンス契約は、ソフトウェアのエンドユーザーであるお客様とArcSoft, Incとの間に締結される法的なソフトウェアライセンス契約です。本ArcSoftソフトウェア(以下「本ソフトウェア」と称します)を使用する前に、本契約をよくお読みください。携帯機器に本ソフトウェアをインストールして使用すると、本契約を読んだ上で契約条件に同意したものとみなされます。

**1. ライセンスの許諾** 本ライセンスにより、お客様は、本パッケージまたは製品に含まれる本ソフトウェアを1台の携帯機器で使用することができます。ソフトウェアの被許諾者はそれぞれ、プログラムを一度に1台の携帯機器でのみ「使用」することができます。本ソフトウェアは、RAMに読み込まれたとき、または携帯機器のメモリーカードもしくはその他の固定記憶装置にインストールされたときに「使用」されたものとみなされます。お客様は、改変、変換、リバースアセンブル、逆コンパイル、逆アセンブルを行ってはならず、(i)本ソフトウェアのソフトウェア保護メカニズム(本ソフトウェアの機能を制限もしくは制御するために使用されるメカニズムを含みますがこれに限定されません)の無効化、迂回、除去、解除もしくは回避、または、(ii)本ソフトウェアのソースコードもしくは基本となるアイデア、アルゴリズム、構造もしくは構成の抽出を試みてはならないものとします(適用法により当該行動を禁止できない場合は除きます)。

**2. 著作権** 本パッケージまたはデバイスに含まれるソフトウェアは、米国著作権法、国際協定の各規定、および適用される他のあらゆる国内法によって保護されています。本ソフトウェアについては、他のあらゆる著作物(書籍、音楽録音など)と同様に扱う必要があります。本ライセンスは本ソフトウェアの貸与または賃貸を許可するものではなく、また、本ソフトウェアに添付資料がある場合にはその資料のコピーは禁止されています。

**3. 所有権** 本ソフトウェアおよび添付ドキュメンテーションならびに上記のコピーに関する権利、所有権、およびあらゆる知的財産権は、ArcSoftまたはその第三許諾者のみ帰属するものとします。お客様は、著作権法その他あらゆる準拠法に従うことに同意するものとします。お客様は、本ソフトウェアに、ArcSoftまたはその第三許諾者の貴重な機密情報およびトレードシークレットが含まれていることを認めるものとします。

**4. ソフトウェアのアップデート** 本ソフトウェアは、ArcSoftのサーバと同期化して、バグ修正、パッチ、拡張機能、補足プラグイン、新規バージョンなど、本ソフトウェアで利用可能なアップデート(以下「アップデート」と総称します)がないかどうかを確認することがあります。本ソフトウェアから、本ソフトウェアの最新版に関する情報のリクエストがArcSoftのサーバに送信されます。アップデートが利用可能な場合は、お客様はダウンロードするかどうかを選択することができます。アップデートをダウンロードする前に、本ソフトウェアがお客様の許諾を求めます。本ソフトウェアをインストールし、アップデートの自動確認を無効にしない場合は、ArcSoftのサーバにリクエストを自動送信してアップデートを受信することに同意したものとみなされます。

**5. 保証の否認** ArcSoftは、商品性および特定目的適合性に関する黙示保証、知的財産の非侵害に関する保証などを含め(これに限定されません)、明示、黙示を問わず、本ソフトウェアについて一切の保証を行わず、本契約に明記されていないすべての保証を明示的に否認します。お客様は、本ソフトウェアの品質および性能に関する全リスクを負担するものとします。本ソフトウェアに欠陥があることが判明した場合、必要なサービス、修理または修正の全費用を負担するのは、ArcSoftまたは指定再販業者ではなく、お客様です。但し、ArcSoftに故意または重大過失がある場合を除きます。

**6. 限定責任** お客様の唯一の救済手段として、ArcSoftおよびそのライセンサがお客様に保証する責任範囲は、第5条に定める内容に限定されます。本ソフトウェアの使用または使用不能から生じる結果的もしくは付随的損害、出費、利益もしくは財産の逸失、またはその他の損害に関しては、たとえArcSoftまたはそのライセンサが損害の可能性を予見していた場合にも、ArcSoftおよびそのライセンサがお客様や第三者に対して責任を負うことはありません。法域によっては結果的または付随的損害に対する免責や責任制限を認めていないため、上記の制限がお客様に適用されない場合があります。

**7. 輸出** お客様は、米国またはその他の国の政府から適切な許可を得ることなく、本ソフトウェアを組み込んだ製品を輸出または再輸出しないこととします。

**8. 米国政府の権利の制限** お客様が米国政府の部署または機関である場合、本ソフトウェアおよび関連ドキュメンテーションはそれぞれ、適宜、DFAR Section 227.7202およびFAR Section 12.212(b)に定められた「商用コンピュータソフトウェア」「商用コンピュータソフトウェアドキュメンテーション」とみなされます。米国政府による本ソフトウェアまたは関連ドキュメンテーションの使用、変更、複製、発表、実行、表示または開示については、本契約の諸条件のみが適用されるものとし、本契約の条件によって明示的に許可されていない限り、禁止されるものとします。提供された技術データのうち、上記の規定が適用されないものについては、DFAR Section 227.7015(a)に定められた「技術データ商用品目」とみなされます。当該技術データの使用、変更、複製、発表、実行、表示または開示には、DFAR Section 227.7015(b)の条件が適用されるものとします。

**9. 高リスク行為** 本ソフトウェアはフォールトトレラントではなく、フェールセーフ機能を必要とする危険な環境下における使用には適していません。また、本ソフトウェアの障害が、死亡、傷害または深刻な物的損害にただちににつながる恐れがある他の用途(以下「高リスク行為」と総称します)にも適していません。ArcSoftは、高リスク行為への適用性に関する明示または黙示の保証を明確に否認します。

**10. プライバシーポリシー** 本ソフトウェアの登録およびアクティベーションのプロセスにおいて、お客様の氏名、電話番号、住所、Eメールアドレスなどの個人情報の提供をお願いすることがあります。ArcSoftは、お求めの製品をお届けするために必要な場合を除いては、お客様の個人情報をいかなる第三者とも共有することはない、また、いかなる第三者に売却することはありません。

**11. 使用状況の追跡** ArcSoftは、製品の使いやすさを高めるために、特定の製品機能の使用状況に関する情報を記録することがあります。匿名性を維持するため、収集する使用状況の情報には、対応する個人情報は一切含まれません。

**12. ライセンスの終了** お客様が本ソフトウェアを無断で複製した場合、または本ライセンス契約の条件に従わなかった場合には、お客様の本ソフトウェアに関する権利は、直ちに、または30日以内の通知をもって終了します。本ライセンスが終了した場合、お客様は、本ソフトウェアのすべてのコピーを本ソフトウェアの入手先へ返却しなければなりません。

**13. 準拠法** 本製品を米国内で購入された場合は、本契約はカリフォルニア州法に準拠します。それ以外の場合は、お客様が本製品を購入された各国法または各地域法に準拠します。

## ■ Aplixエンドユーザーライセンス契約

ソフトウェアについて

この携帯電話機には当社以外の第三者が所有するソフトウェアが含まれています。ご利用のお客様には、この携帯電話機を使用する限りにおいて、インストールされているソフトウェアの非独占的で譲渡を禁止した使用権が許諾されています。この使用権の許諾をもって、お客様へのソフトウェアの販売と解釈されるものではありません。お客様はソフトウェアの一部または全部の複製・変更・頒布・公衆送信可能化・模倣・改変・リバースエンジニアリングをしたり、ソースコードを明らかにしてはいけません。ソフトウェアの所有者である第三者は、唯一独占的にソフトウェアを所有し、全ての権利を保持しており、利益を享受します。

この携帯電話機にインストールされているソフトウェアは、現状有姿でお客様に使用権を許諾されています。明示・黙示を問わず、すべてのソフトウェアに関して第三者知的財産権の不侵害、商品性、特定目的への適合性等は何ら保証するものではありません。更に、ソフトウェアが連続的に正しく動作することも保証するものではありません。黙示の保証の排除を許さない法域では、黙示の保証は排除されず限定されます。

### ■ Adobe® Flash® Playerエンドユーザ・ライセンス契約

(i) a prohibition against distribution and copying, (ii) a prohibition against modifications and derivative works, (iii) a prohibition against decompiling, reverse engineering, disassembling, and otherwise reducing the software to a human-perceivable form, (iv) a provision indicating ownership of software by this device manufacturer and its suppliers, (v) a disclaimer of indirect, special, incidental, punitive, and consequential damages, and (vi) other industry standard disclaimers and limitations, including, as applicable: a disclaimer of all applicable statutory warranties, to the full extent allowed by law, a limitation of liability not to exceed the price of this product, and/or a provision that the end user's sole remedy shall be a right of return and refund, if any, from this device manufacturer.

### ■ オープンソースソフトウェアについて

本製品には、Google社が開発したAndroidのソフトウェア、及びApache License, Version 2.0 (<http://www.apache.org/licenses/>)に基づいた下記のオープンソースソフトウェアが含まれています。

- httpmime-4.0.1.jar
- httpmime-4.1-alpha2.jar
- apache-mime4j-0.6.jar
- signpost-commonshttp4-1.2.1.1.jar
- signpost-core-1.2.1.1.jar

本製品にはGNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。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覧ください。

<http://www.fmworld.net/product/phone/sp/android/develop/>

### ■ Gracenote® エンドユーザー使用許諾契約書

本ソフトウェア製品または本電器製品には、カリフォルニア州エメリビル市の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。本ソフトウェ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、本ソフトウェ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、お客様は、Gracernote, Inc.が本契約上の権利をGracernote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。

Gracernote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、Gracernote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、Gracernoteのサービスに関するGracernoteプライバシーポリシーを参照してください。GracernoteソフトウェアとGracernoteデータの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のまま提供され、使用が許諾されるものとします。Gracernoteは、Gracernoteサーバーにおける全てのGracernote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。Gracernoteは、妥当な理由があると判断した場合、Gracernote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。GracernoteソフトウェアまたはGracernoteサーバーにエラー、障害のないことや、或いはGracernoteソフトウェアまたはGracernote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。Gracernoteは、将来Gracernote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、Gracernoteは、任意の時点でサービスを中止できるものとします。

- Gracernote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。Gracernoteは、お客様によるGracernoteソフトウェアまたは任意のGracernote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、Gracernote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。

© Gracernote, Inc. 2010

## RSS利用規約

### ■「ニュースRSSリーダー」パレットについて

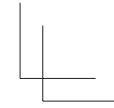
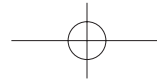
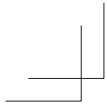
- 「ニュースRSSリーダー」パレットは、以下のRSS提供各社が提供するRSS(Rich Site Summary)を利用しています。
- 「ニュースRSSリーダー」パレットで配信されるRSSは、以下のRSS提供会社の利用規約に基づき運営されています。
- 各社のRSS配信は、当社が保証するものではありません。
- 各社のRSS配信は、以下のRSS提供会社の都合により、予告なく休止・終了されることがあります。
- 各社のRSS配信のご利用条件は、以下のRSS提供会社の都合により、予告なく変更されることがあります。
- RSS提供各社の利用規約・ご利用条件は以下の各社のWebページよりご確認ください。

### ■RSS提供会社および利用規約

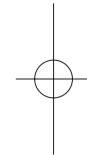
- ITmedia+D(アイティメディア株式会社)  
<http://www.itmedia.co.jp/info/rule/>
- 朝日新聞社  
<http://mini.asahi.com/rssinfo.html>
- ケータイ Watch(株式会社 Impress Watch)  
<http://k-tai.impress.co.jp/cda/rss/ktai.rdf>
- CNET Japan総合  
<http://japan.cnet.com/info/feed/>
- nikkei BPnet  
<http://www.nikkeibp.co.jp/info/rss/>
- Yahoo!ニュース・トピックス  
<http://dailynews.yahoo.co.jp/fc/>



付録  
索引



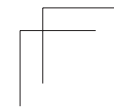
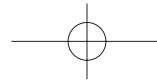
Copyright (c) 2000-2010 CBS Interactive, Inc. All Rights Reserved. 'CNET' and 'CNET News.com' are trademarks of CBS Interactive, Inc.  
Copyright (c) 2010 ASAHI INTERACTIVE, Inc. All rights reserved. No reproduction or republication without written permission.



付録  
索引



222







クイック検索ボックス	50
設定	50
クイックメニュー	42
カスタマイズ	46
グローバルパスポート	199
経路	83
ケータイアップデート	182
ケータイ入力	62
言語(Language)を選択	178
言語とキーボードの設定	178
検索	50
Bluetooth®対応機器	164
Webページ	50
Wi-Fiネットワーク	162
アプリケーション	50、118、119
音楽情報	147
音声による検索	50
興味のある場所	83
曲	146
施設/店舗	85
動画	82
友人の現在地	84
ルート	83
連絡先	124
高速転送モード	180
高度な設定	161
コーポレート	87
国際電話	114、202
国際ローミングサービス	199

**さ**

再起動	209
再生	
音楽	145
静止画	141
動画	141
撮影	
カメラ	138
三者通話サービス	195
ジェスチャー入力	62
ジェスチャー入力Pro	63
時刻設定	179
辞書ユーティリティ	66
システムの設定	180
実行中のサービス	174
自分の電話番号	51
充電	33
スライドショー	35
周辺機器	209
受信トレイの確認頻度	102
受信履歴	113
受話音量	112
省電力	36
初期化	177
初期設定	70
スターメモ	129、130
Cメールの登録	107
PCメールの登録	101
Webページの登録	77
お気に入りツイートの登録	129
スターメモ作成	129
キー割り当て	180
ステータスアイコン	39

ステータスバー	39
ステレオイヤホン	210
ストリートビュー	83
スピーカーフォン	115
スライドアプリ起動の設定	171
スライドショー	35、142
スライドする	38
スリープモード	36
静止画	
壁紙に設定	142
共有	142
個人アルバム作成	143
再生	141
タグ付け	142
名前の変更	142
編集	144
連絡先のアイコンに設定	142
赤外線受信	127
赤外線通信	126
セキュリティロック	52
設定	160
操作音	167
ソフトウェアキーボード	60、65
ソフトウェア更新	182
<b>た</b>	
タイムゾーンの選択	179
タスクマネージャ	50
タッチパネル	38
タップする	38
単語登録	66、68
単語リスト	68
端末情報	180
地デジ持ち出し	136
着信お知らせ	189

着信音	167
Cメール	108
Eメール	98
Gmail	105
Googleトーク	79
PCメール	102
一時的に消す	115
着信音量	168
着信転送サービス	191
着信履歴	113
チャンネル設定	135
通知	167
Cメール	108
Eメール	98
Gmail	105
Googleカレンダー	80
Googleトーク	79
PCメール	102
通知アイコン	39
通知音量	168
通知パネル	41
通知/非通知	113
通話時間	167
通話中画面	113
通話の設定	167
通話明細分計サービス	198
提供元不明のアプリ	174
定型文登録	67
定型文入力	64
データの初期化	177
データローミング	201
デスクトップ	41
テレビ	132
アンテナ	131
テンキーキーボード入力	61



電源を入れる／切る.....	35
伝言お知らせ.....	188
電卓.....	151
電池バック.....	31
寿命.....	34
使用時間.....	34
電池フタ.....	31
電話.....	
受ける.....	115
かける.....	112

動画.....	
共有.....	142
再生.....	141
タグ付け.....	142
名前の変更.....	142
編集.....	144
トーク.....	79
ドラッグする.....	38

## な

ナビ.....	83
日本語表示.....	178
ニュースEX.....	154
ニュースRSSリーダー.....	47
ニュースと天気.....	154
入力・変換.....	66
入力方法.....	60
認証情報.....	171
ネットワークサービス.....	186
ネットワークの通知.....	163

## は

バージョン情報.....	180
パケット通信接続.....	74

パスワード.....	23
おサイフケータイ ロック設定.....	23
パスワードを表示.....	171
バックアップ.....	
Eメール.....	98
連絡先.....	128
バックアップと復元.....	177
バックライト設定.....	169
充電中に消灯しない.....	169
発信番号表示サービス.....	196
発信履歴.....	113
パレット.....	46
番号通知リクエストサービス.....	196
ハンズフリー.....	115
日付と時刻の設定.....	179
ビデオ録画.....	139
表示の設定.....	168
ピンチする.....	38
フィルタリング設定.....	78
フォトスクリーン.....	168
フォント設定.....	169
ブックマーク.....	76
ブッシュ信号.....	114
ブラウザ.....	84
設定.....	78
フリックする.....	38
フリック入力.....	63
プレイス.....	85
プレイリスト作成.....	147
ボイスメール.....	188
ホーム画面.....	41
カスタマイズ.....	42
デスクトップの追加／削除.....	43

パスワード.....	23
おサイフケータイ ロック設定.....	23
パスワードを表示.....	171
バックアップ.....	
Eメール.....	98
連絡先.....	128
バックアップと復元.....	177
バックライト設定.....	169
充電中に消灯しない.....	169
発信番号表示サービス.....	196
発信履歴.....	113
パレット.....	46
番号通知リクエストサービス.....	196
ハンズフリー.....	115
日付と時刻の設定.....	179
ビデオ録画.....	139
表示の設定.....	168
ピンチする.....	38
フィルタリング設定.....	78
フォトスクリーン.....	168
フォント設定.....	169
ブックマーク.....	76
ブッシュ信号.....	114
ブラウザ.....	84
設定.....	78
フリックする.....	38
フリック入力.....	63
プレイス.....	85
プレイリスト作成.....	147
ボイスメール.....	188
ホーム画面.....	41
カスタマイズ.....	42
デスクトップの追加／削除.....	43

ホーム画面切替.....	46
ホーム画面設定.....	48
歩数計設定.....	169
本体メモリ.....	
空き容量.....	158

## ま

マーケット.....	118
マイク入力.....	168
マイパレット.....	46、47
マップ.....	82
マネーモード.....	51
マルチメディア設定.....	170
ミュージック.....	145
曲検索.....	146
プレイリスト作成.....	147
無線LAN機能.....	161
迷惑電話撃退サービス.....	197
メインメニュー.....	43
カスタマイズ.....	46
メール.....	90
メディア音量.....	168
メディアフォルダ.....	141
モーションセンサー.....	39
文字コード入力.....	64
文字入力.....	60
モシモカメラ.....	152
モバイルネットワーク.....	74、161、201

## や

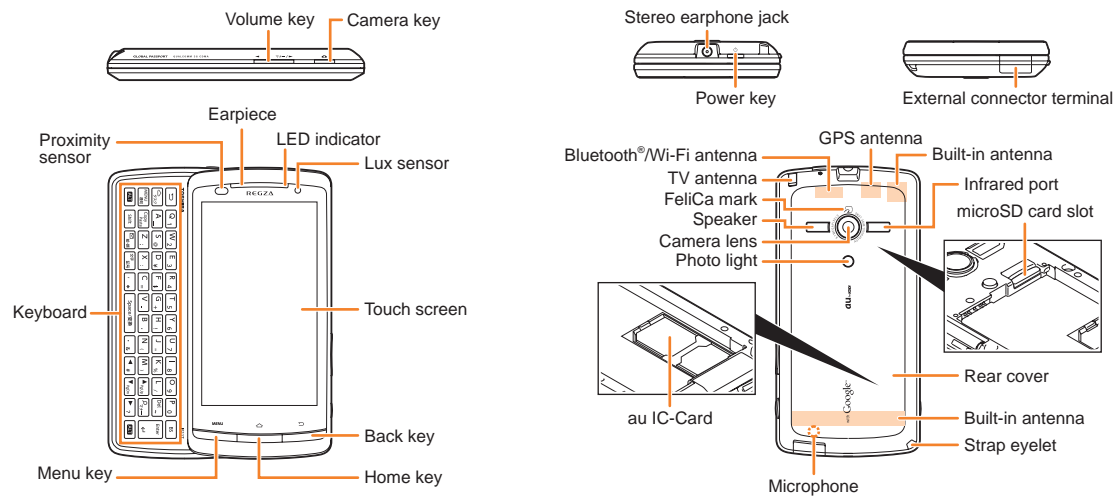
ユーザー補助の設定.....	179
予定.....	80

## ら

リセット.....	177
履歴.....	113
レイヤ.....	83
連絡先.....	124
お気に入り.....	126
個人情報画面.....	125
連絡先一覧.....	125
ローミングエリア情報.....	200
録音.....	
ボイスメモ.....	129
録画.....	
ビデオ.....	139
ビデオメモ.....	129
ワンセグ.....	135
ロック解除方法選択.....	52、53
ロック解除用暗証番号.....	53
ロック解除用パターン.....	52
ロック画面.....	36
背景画像.....	168
ロングタッチする.....	38


## わ

ワイヤレス設定.....	161
私の連絡先.....	51
割込通話サービス.....	194
ワンセグ.....	131
アンテナ.....	131
視聴予約／録画予約.....	134
録画.....	135




### Turning Power On and Off

● **Turning Power On**

Hold down  for at least a few seconds.

● **Turning Power Off**

Hold down  for at least a few seconds. ▶ Tap "Power off"(電源を切る) ▶ "OK".

### Switching the Screen to English

Tap  ▶ Tap "設定" (Settings). ▶ "言語とキーボード" (Language & keyboard) ▶ "言語(Language)を選択" ▶ "English".

### Checking Your Own Phone Number

Tap  (Phone). ▶ "Owner info".

## Making and Answering a Call

- **Making a Call**  
Tap (Phone). ▶ Enter the phone number you want to call.  
▶ Tap "SEND".  
To end a call: Tap "End".
- **Answering a Call**  
When the phone starts ringing, press , tap (Answer), or drag (Answer) to the right.  
To adjust the earpiece volume during a call: Use / .

## Storing and Recalling Address Book Entries

- **Storing an Entry**  
Tap ▶ Tap "Contacts". ▶ Press . ▶ Tap "Create new".  
▶ Enter the data. ▶ Tap "Save".
- **Recalling an Entry**  
Tap ▶ Tap "Contacts". ▶ Tap the entry you want to view the detail.

## Using the Camera (Movie and Snapshot)

- **Recording a Movie Clip**  
Tap ▶ Tap "Camcorder". ▶ Tap to start recording.  
▶ Tap to stop recording.
- **Taking a Snapshot**  
Tap ▶ Tap "Camera". ▶ Tap to take a snapshot.

## Making an International Call

Ex: To call 212-123-△△△△ in the USA

Tap (Phone). ▶ ▶ ▶

International access code      Area code  
Country code (USA)

▶ ▶ ▶ Tap "SEND".

Number you want to call

## Other Handy Features

- **Setting the Manner Mode**  
Hold down for at least one second.  
Repeat the above operation to disable the Manner Mode.

### For inquiries, please contact

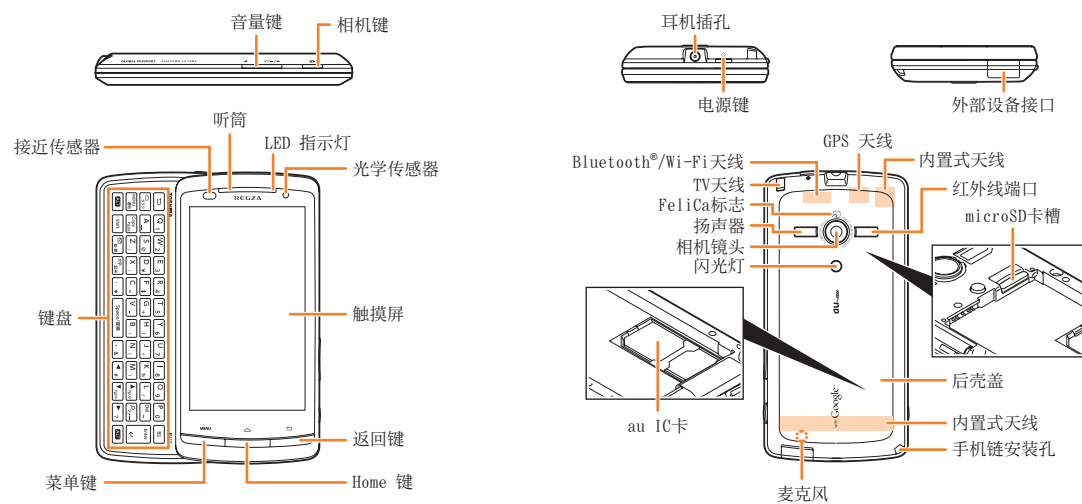
Customer Service Center (General Information)

- If you are calling from a landline phone: ☎ 0077-7-111 (toll free)
- If you are calling from an au mobile phone: 157 (toll free)



簡  
易  
英  
語

## 中文简易说明书 (簡易中国語版)


IS11T **au** by KDDI



### 开启或切断电源

- 开启电源  
按住  几秒钟。
- 切断电源  
按住  几秒钟。▶轻按“Power off”(关闭电源)▶“OK”(确定)。

### 切换为英文萤幕

轻按 。▶轻按“設定”(设定)。▶“言語とキーボード”(语言和键盘)。  
▶“言語(Language)を選択”(选择地区)▶“English”。

### 检查您自己的电话号码

轻按  (电话)。▶“Owner info”(所有者信息)。

## 拨打和接听电话

### ● 拨打电话

轻按 (电话) ▶ 输入您想要拨打的电话号码。

▶ 轻按“SEND”(发送)。

结束通话:轻按“End”(结束)。

### ● 接听电话

在电话铃声响起时,按 ,轻按 (接听) 或将 (接听) 拖曳到右侧。

调整听筒音量:使用 / 。

## 保存和查看电话簿的名单

### ● 保存名单

轻按 。▶ 轻按“Contacts”(联系人)。▶ 按 。

▶ 轻按“Create new”(新联系人)▶ 输入数据。▶ 轻按“Save”(保存)。

### ● 查看名单

轻按 。▶ 轻按“Contacts”(联络人)。▶ 轻按名单查看详细内容。

## 使用照相机(动画和快照)

### ● 拍摄动画

轻按 。▶ 轻按“Camcorder”(动画)。▶ 轻按 开始拍摄。

▶ 轻按 停止拍摄。

### ● 拍摄快照

轻按 。▶ 轻按“Camera”(照片)。▶ 轻按 拍摄快照。

## 拨打国际长途电话

举例:想要拨打美国长途电话 212-123-△△△△

轻按 (电话)▶「0」▶「0」▶「1」▶「0」▶「1」▶「0」▶「1」▶「2」▶「1」▶「2」

国际电话呼叫号码  
国家号码(美国)

▶「1」▶「2」▶「3」▶△△△△▶轻按“SEND”(发送)。

您要拨打的电话号码

## 其他手机功能

### ● 设置静音模式

按住 一秒钟以上。

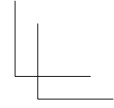
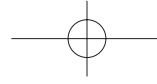
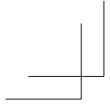
想要取消静音模式,则重复上述步骤。

### 如需咨询,请联系

客户服务中心(综合信息)

● 从座机上请拨打电话:☎ 0077-7-111(免费)

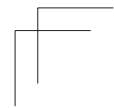
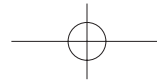
● 从au手机上请拨打电话:157(免费)

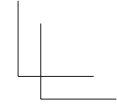
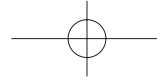
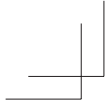


**MEMO**

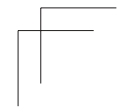
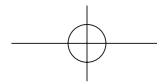


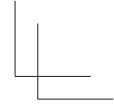
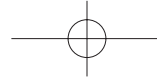
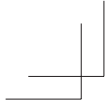
230



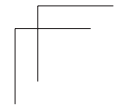
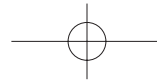
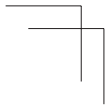


**MEMO**

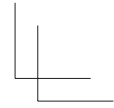
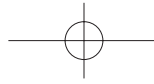
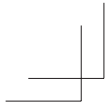




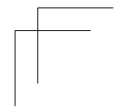
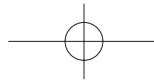
**MEMO**

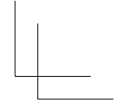
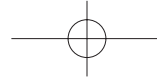
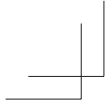




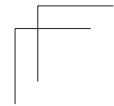
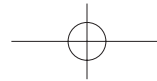
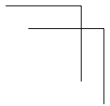


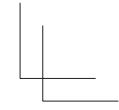
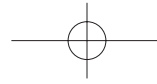
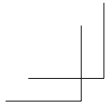
**MEMO**



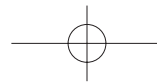


**MEMO**

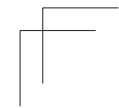


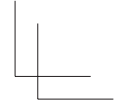
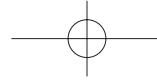
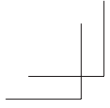


**MEMO**

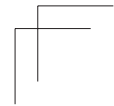
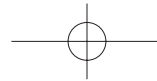
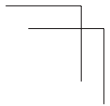


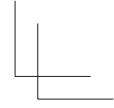
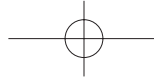
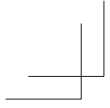
235



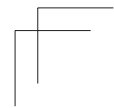
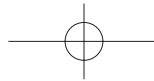
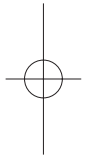


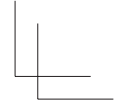
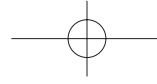
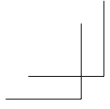
**MEMO**



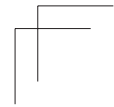
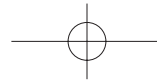
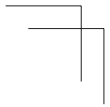


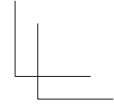
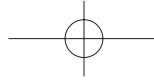
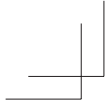
**MEMO**



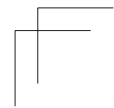
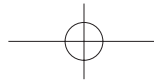


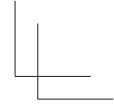
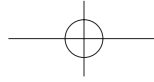
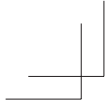
**MEMO**





**MEMO**





**MEMO**



240

