

# 機能設定をする

機能の内容ごとにM1～M5、M0およびM#のグループに整理されていますので、設定する機能を簡単に呼び出すことができます。

## 機能設定の方法を覚えよう

機能を設定するには、待受画面で●を押してダイヤルキーで機能No.を入力する方法と、機能の一覧から⊕で選択する方法があります。ここでは、機能の一覧を表示して⊕で選択する方法について説明します。

### ■「着信設定(M21)」を選択する場合

#### 1 待受画面で●→⊕で「機能」を選択

→●

機能グループの一覧が表示されます。

機能	
1 時間/料金/申込	↓
2 音/ハ/イ/ラフ	↓
3 画面表示	↓

#### 2 [音/パイプ/ランプ]

選択できる機能の一覧が表示されます。

音/ハ/イ/ラフ	M2
1 着信設定	↓
2 待ちうた設定	↓
3 操作音	↓
4 イヤホン設定	↓
5 ハ/イ/ラフ設定	↓

#### 3 [着信設定]

選択した機能を設定する画面が表示されます。



memo

- 通話中は、「プロフィール(M0)」以外の機能設定を使用できません。
- メインメニューのデザインが「Carat」のときに「シンプル機能設定」を選ぶと、限定した機能メニューが表示されます(シンプル機能設定メニュー)。シンプル機能設定メニュー表示中に、「全ての機能」を選択すると、通常の機能メニューが表示されます。

## 現在の設定を確認する

機能設定の現在の設定状況を確認できます。

#### 1 待受画面で●→[機能]→[A] (設定確認)



memo

- お買い上げ時の設定については、「機能リセット(M452)でリセットされる内容」(▶P.332)をご参照ください。
- 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、「時間/料金/申込(M1)」など、機能によっては設定状況が表示されません。

## 時間や料金の目安を確認する(M1)

### EZwebに接続して料金の目安を確認する(M11)

EZwebに接続し、auお客さまサポートの「確認する」(▶P.150)のページを表示します。

#### 1 待受画面で● [1] [1] → [はい]

### 時間/料金の目安を確認する(M12)

最後にかけた電話の通話時間/通話料金と、今までにかけた電話の累積通話時間/累積通話料金を確認できます。なお、表示される通話時間や通話料金はすべて目安です。正確なものではありません。

#### 1 待受画面で● [1] [2]

2 音声電話 (M121)	日本でかけた電話の通話時間/通話料金の目安を確認します。
音声電話(海外) (M122)	海外でかけた電話の通話時間の目安を確認します。

[A] (月毎)を押すと、月ごとの累積通話時間/累積通話料金が表示されます。⊕で表示月を切り替えます。

[B] (リセット)を押すと、項目を選んでリセットできます。表示される項目は、画面によって異なります。

累積時間／料金*	累積通話時間と累積通話料金をリセットします。
月毎累積	[H] (月毎)を押して表示される数値をリセットします。
全時間／料金*	前回リセット日時以降のすべての数値をリセットします。

\*「音声電話(海外)」を選択した場合は、「累積時間」「全時間」と表示されます。

### memo

- ◎「音声電話(海外)」を選択した場合は、通話料金は表示されません。
- ◎表示される通話料金は、各種割引適用前の金額です。
- ◎通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合や国際電話をかけた場合、「エリア設定」を「日本」以外に設定して電話をかけた場合など、通話時間／通話料金が更新されない場合があります。
- ◎表示可能な最大値(999時間59分59秒、999,999.999円)を超えた場合は、0に戻ります。
- ◎月ごとの累積通話時間／累積通話料金は、毎月1日～月末までを集計したものです。月が変わると自動的に集計され、3ヶ月より前の情報は消去されません。

## 通話終了後の通話料金の表示を設定する(M13)

通話終了後に、通話料金の目安を表示するかどうかを設定します。

### 1 待受画面で [1] [3] → [ON] / [OFF]

### memo

- ◎表示される通話時間や通話料金は目安です。正確なものではありません。
- ◎表示される通話料金は、各種割引適用前の金額です。
- ◎通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合や国際電話をかけた場合、「エリア設定」を「日本」以外に設定して電話をかけた場合など、通話料金が表示されない場合があります。
- ◎「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。

## 通話料金のレートを設定する(M14)

「時間／料金(M12)」で表示される通話料金の目安と、通話終了後に表示される通話料金の目安を、ご契約の内容に合わせて表示させるために倍率を設定します。

### 1 待受画面で [1] [4]

### 2 ロックNo.を入力→ →通話料金レートを入力→

#### ■ 設定倍率表

料金プランごとに以下の倍率を設定してください。

ご加入の料金プラン		音声電話 (倍率)
プランLL／プランLLシンプル		1.5倍
プランL／プランLシンプル		1.2倍
プランM／プランMシンプル		1.4倍
プランS／プランSシンプル		1.6倍
プランSS／プランSSシンプル プランE／プランEシンプル		2.0倍
デイトタイムL	主に平日昼間にau電話にかけるお客様	1.0倍
	主に平日昼間にau電話以外にかけるお客様	1.5倍
	主に夜間・土日祝日にご利用になるお客様	3.0倍
デイトタイムS	主に平日昼間にご利用になるお客様	2.0倍
	主に夜間、土日祝日にご利用になるお客様	4.8倍
シンプルプランL		1.0倍
シンプルプランS		1.5倍

### memo



◎表示される通話料金の目安は、今後変更になることもあります。


○「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。


## PCサイトビューアー通信量の目安を確認する (M15)

### 1 待受画面で

PCサイトビューアーの前回通信量の目安と今までの累積通信量の目安が表示されます。

 (月毎) を押すと、月ごとの累積通信量の目安が表示されます。 で表示月を切り替えます。

 (リセット) を押すと、「累積通信量」「月毎累積」「全通信量」をリセットできます。

累積通信量	累積通信量をリセットします。
月毎累積	 (月毎) を押して表示される数値をリセットします。
全通信量	前回リセット日時以降のすべての数値をリセットします。

## EZwebに接続して各種申込をする (M16)

EZwebに接続し、auお客さまサポートの「申し込む／変更する」(▶P.152)のページを表示します。

### 1 待受画面で → [はい]










## 音やランプの設定を変える (M2)

着信時の動作やキー操作音など、音・振動(バイブレータ)・着信ランプの設定を行います。

## 音声着信時の動作を設定する (M211)







### 1 待受画面で

2

 音	音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う」
 音量	音量を設定します。 「STEP↑」「STEP↓」「Level5」～「Level1」 「OFF」 ・待受画面で    →  (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」～「号外ニュース受信(M216)」の音量を一括で設定できます。
 画像	お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う」「OFF」
 バイブレータ	バイブレータの動作を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレータを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。
 ランプ	着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」～「カラー7」「イルミネーション1」～「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。






## Eメール受信時の動作を設定する (M212)


### 1 待受画面で

<b>2</b>  音	音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う」
 音量	音量を設定します。 「STEP↑」「STEP↓」「Level5」～「Level1」 「OFF」 ・待受画面で <b>2</b> <b>1</b> → <b>R</b> (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」～「号外ニュース受信(M216)」の音量を一括で設定できます。
 画像	お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う」
 バイブレータ	バイブレータの動作を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレータを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。
 ランプ	着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」～「カラー7」「イルミネーション1」～「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。
 鳴動時間	鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」

## 指定外Eメール受信時の動作を設定する(M213)









### 1 待受画面で **2** **1** **3**

<b>2</b>  音	音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」
 音量	音量を設定します。 「STEP↑」「STEP↓」「Level5」～「Level1」 「OFF」 ・待受画面で <b>2</b> <b>1</b> → <b>R</b> (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」～「号外ニュース受信(M216)」の音量を一括で設定できます。
 画像	お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」
 バイブレータ	バイブレータの動作を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレータを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。
 ランプ	着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」～「カラー7」「イルミネーション1」～「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。

 鳴動時間	鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」
--	-----------------------------









## お知らせ受信時の動作を設定する(M214)

### 1 待受画面で

 音	音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」
 音量	音量を設定します。 「STEP ↑」「STEP ↓」「Level5」～「Level1」 「OFF」 ・待受画面で   →  (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」～「号外ニュース受信(M216)」の音量を一括で設定できます。
 バイブレータ	バイブレータの動作を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレータを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。
 ランプ	着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」～「カラー7」「イルミネーション1」～「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。
 鳴動時間	鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」

## Cメール受信時の動作を設定する(M215)

### 1 待受画面で

 音	音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う」
 音量	音量を設定します。 「STEP ↑」「STEP ↓」「Level5」～「Level1」 「OFF」 ・待受画面で   →  (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」～「号外ニュース受信(M216)」の音量を一括で設定できます。
 画像	お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う」
 バイブレータ	バイブレータの動作を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレータを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。
 ランプ	着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」～「カラー7」「イルミネーション1」～「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。

鳴動時間	鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」
------	-----------------------------

## 号外ニュース受信時の動作を設定する (M216)

### 1 待受画面で

音	音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」
音量	音量を設定します。 「STEP↑」「STEP↓」「Level5」～「Level1」 「OFF」 ・待受画面で    →  (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」～「号外ニュース受信(M216)」の音量を一括で設定できます。
バイブレータ	バイブレータの動作を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレータを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。
ランプ	着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」～「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」～「カラー7」「イルミネーション1」～「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。
鳴動時間	鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」

## キー操作などの操作音を設定する (M23)

### 1 待受画面で

キー操作音 (M231)	キーを押したときの操作音の音量を設定します。
OK音 (M232)	設定・登録完了音の音量を設定します。
NG音 (M233)	エラー音の音量を設定します。
オープン音 (M234)	本体を開いたとき(オープン音) / 本体を閉じたとき(クローズ音)の音量や音色を設定します。
クローズ音 (M235)	・  (音色) を押すと、音色を設定できます。
充電開始音 (M236)	充電開始音の音量を設定します。
充電完了音 (M237)	充電完了音の音量を設定します。
ウェイクアップトーン (M238)	電源を入れたとき(ウェイクアップトーン) / 電源を切ったとき(パワーオフトーン)の音・音量・画像・バイブレータ・着信ランプの動作を設定します。 ・設定については、「音声着信時の動作を設定する(M211)」(▶P.299)をご参照ください。
パワーオフトーン (M239)	

(音量一括) を押すと、「キー操作音(M231)」～「パワーオフトーン(M239)」の音量を一括で設定できます。

## イヤホンの接続を設定する (M24)

### 1 待受画面で

イヤホン種類 (M241)	接続するイヤホンの種類を設定します。 「マイクなし」「マイクつき」
音出力先 (M242)	イヤホンを接続したときにスピーカーにも音を出力するかどうかを設定します。 「イヤホン」「イヤホン+スピーカー」

オート着信 (M243)	イヤホン接続時の着信に対して、設定した時間が経過すると自動応答するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 ・ 応答時間は1～30秒の間で設定できます。
--------------	---

## アクセスサインを設定する (M251)

通知アイコンが表示されているときに、着信ランプを点滅させるかどうかを設定します。

### 1 待受画面で ● [2] [5] [1] → [ON] / [OFF]

## カチャブル・E/Cメール送信パイプを設定する (M252/M253)

### 1 待受画面で ● [2] [5]

2 カチャブル (M252)	不在着信や新着メールがあったことを、本体を開いたときに振動によってお知らせするかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
E/Cメール送信パイプ (M253)	メール送信に失敗したときに、パイプレータでお知らせするかどうかを設定します。 「ON」「OFF」



◎ 「カチャブル (M252)」を「ON」に設定すると、不在着信があったときは「ブル」、Eメールセンターに未読のEメールがあるときやメール受信があったときは「ブルブル」、不在着信、メール受信両方があったときは「ブルブルブル」と振動します。  
振動を止める場合は、お知らせ表示の内容をすべて確認してください。

## 画面や照明の設定を変える (M3)

### 待受画面に表示する画像を設定する (M311)

#### 1 待受画面で ● [3] [1] [1]

2 オリジナル	オリジナルのデータから設定します。
データフォルダ	データフォルダから設定します。
EZwebで探す	EZwebに接続して、データをダウンロードします。
ケータイアレンジに従う	ケータイアレンジ設定に従います。
OFF	壁紙を表示しません。





memo

◎ 画像によっては、表示する部分を選択したり、拡大／縮小したりできます。

### 待受画面に表示する情報を設定する (M312)

#### 1 待受画面で ● [3] [1] [2]

2 待受テロップ	▶ P.162「待受テロップと待受ウィンドウの表示を設定する (M312)」
待受ウィンドウ	
検索ウィンドウ	検索ウィンドウを表示するかどうかを設定します。 「常に表示」「非表示」「選択時のみ表示」

表示パターン	表示情報の配置を設定します。 「パターン1」～「パターン4」 ・パターンを選択→  (表示) →  (左右)と操作すると、検索ウィンドウと待受ウィンドウの配置を入れ替えることができます。 ・「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、待受テロップと待受ウィンドウが表示されません。	
時計／カレンダー	時計／カレンダー設定	▶P.107「時計／カレンダーの表示を設定する」
	時計色設定	時計とピクト時計の色を10色から選択します。
	時計表示設定	時計の24時間表示／12時間表示を設定します。 「24H設定」「12H設定」

**memo**

◎「待受テロップ」「待受ウィンドウ」「検索ウィンドウ」を「常に表示」に設定すると、「時計／カレンダー設定」は「OFF」になります。また、「時計／カレンダー設定」で時計やカレンダーを設定すると、「待受テロップ」「待受ウィンドウ」「検索ウィンドウ」が「常に表示」に設定されていた場合は「選択時のみ表示」になります。

## メール送信中画面やメール受信中画面を設定する (M313/M314)

### 1 待受画面で

2	メール送信中画面 (M313)	Eメール送信時やCメール送信時の画像を設定します。
	メール受信中画面 (M314)	Eメール受信時の画像を設定します。

3	オリジナル	オリジナルのデータから選択します。
	データフォルダ	データフォルダから選択します。
	EZwebで探す	EZwebに接続して、データをダウンロードします。
	ケータイアレンジに従う	ケータイアレンジ設定に従います。

**memo**

◎画像によっては、表示する部分を選択したり、拡大／縮小したりできます。

## EZ接続時に表示する画像を設定する (M315)


### 1 待受画面で

2	オリジナル	オリジナルのデータから選択します。
	データフォルダ	データフォルダから選択します。
	EZwebで探す	EZwebに接続して、データをダウンロードします。

**memo**

◎画像によっては、表示する部分を選択したり、拡大／縮小したりできます。

## 覗き見防止モードの効果レベルを設定する (M316)

覗き見防止モードにしたときのディスプレイの表示濃度を設定します。  
覗き見防止モードの設定／解除を切り替えるには、 を1秒以上長く押します。

### 1 待受画面で → [Level1] / [Level2]



## ディスプレイ照明やキー照明を設定する (M32)

操作時における画面照明の点灯時間や明るさを設定できます。また、キー照明や充電中の照明を設定できます。


### 1 待受画面で

2	ディスプレイ照明 (M321)	照明点灯時間	操作時に照明を点灯する時間を設定します。 5~60秒
		微灯時間	「照明点灯時間」経過後、消灯するまでの時間を設定します。 0~180秒
		明るさ設定	画面照明の明るさを設定します。 「Level1」~「Level4」 「自動調節モード」 ・「自動調節モード」を選択すると、照度センサーで周りの明るさを感知して、画面照明を自動的に調整します。ただし、周りの明るさによっては自動調節がうまくいかない場合や、多少ちらつくことがあります。異常ではありません。
キー照明 (M322)		暗い場所で、キー照明を点灯するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」	
充電中表示 (M323)		充電中に画面照明を常時点灯するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」	

## 各画面の文字サイズを設定する (M33)

### 1 待受画面で

2	入力文字 (M331)	文字入力時の文字サイズを設定します。 「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」
	メール表示 (M332)	Eメール、Cメール、緊急地震速報の文字サイズを設定します。 「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」「やや極小」「極小」「超極小」
	EZweb表示 (M333)	EZwebでブラウジング中の文字サイズを設定します。 「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」
	アドレス帳 (M334)	アドレス帳の文字サイズを設定します。 「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」
	履歴 (M335)	履歴の文字サイズを設定します。 「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」
	電話番号 (M336)	電話番号入力画面などの文字サイズを設定します。 「でか文字」「やや大」

 (一括設定)を押すと、「入力文字 (M331)」~「電話番号 (M336)」の文字サイズを一括で設定できます。



#### memo

- ◎ 一括設定で「中」「やや小」「小」を選択しても、「電話番号 (M336)」の文字サイズは「やや大」で表示されます。

## 画面に表示される文字フォントを変更する(M34)

専用コンテンツ「Toshiba User Club Site」からデータフォルダにダウンロードした文字フォントを利用できます。

### 1 待受画面で

2 データフォルダ	データフォルダから選択します。
ダウンロード	サイトに接続して、文字フォントをダウンロードします。
初期フォントに戻す	お買い上げ時の文字フォントに戻します。

### memo

- ◎ 時計表示など、文字フォントが変更されない文字もあります。
- ◎ 文字サイズによっては、文字フォントが変更されない場合があります。
- ◎ ダウンロードできるフォントには、漢字あり／漢字なしがあります。漢字なしのフォントを設定した場合は、漢字はお買い上げ時のフォントで表示されます。

## 日本語と英語の表示を切り替える(M35)

### 1 待受画面で → **[日本語]** / **[English]**

## プライバシーや制限を設定する(M4)

### 携帯電話を自動的にロックする(M411)


電源を入れるたびにE08Tをロックしたり、設定した時間操作を行わなかった場合にもう一度ロックする(再ロック)など、他人の無断使用を防止できます。

### 1 待受画面で



### 2 **[ON]** → **ロックNo.**を入力 →

解除するときは「OFF」を選択します。

### 3 **[30秒]** / **[1分]** / **[3分]** / **[10分]** / **[1時間]** / **[3時間]** / **[OFF]**

オートロックが設定されると、待受画面にが表示され、ロックがかかります。

### memo

- ◎ オートロックを一時的に解除するには、ロックNo.を入力します。電源を切り、次に電源を入れると、オートロックされた状態に戻ります。
- オートロックが設定されていても有効な操作**
- ◎ 110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)への電話  
上記の緊急通報番号へは、番号を入力してを押すと、電話をかけることができます。ただし、緊急通報番号を入力しても、を押すまでは画面に番号は表示されません。  
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。
- ◎ かかってきた電話への対応  
着信した電話を受けることができます。保留にしたり、簡易留守メモで応答することもできます。
- ◎ 電源のON/OFF
- ◎ アラーム音の鳴動を停止
- ◎ ストップウォッチ計測中の操作
- ◎ フェイク着信

## アドレス帳の操作を制限する(M413)

アドレス帳の表示／操作をロックNo.により制限します。

### 1 待受画面で

### 2 **[ON]** → **ロックNo.**を入力 →

解除するときは「OFF」を選択します。

### 3 [表示する] / [表示しない]



「表示する」を選択すると、アドレス帳に登録されている相手からの着信 / 受信があった場合、名前などが表示されます。

## 遠隔ロックを設定する(M414)

E08Tを紛失した場合などに、特定の電話からE08Tへ電話をかけて着信を繰り返すことにより、E08Tを他人が使えないように遠隔操作で「オートロック(M411)」と「FeliCaロック(M412)」、「アドレス帳ロック(M413)」をかけることができます。

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auお客様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「オートロック(M411)」と「FeliCaロック(M412)」、「アドレス帳ロック(M413)」をかけることができます(安心ロックサービス)。

### 1 待受画面で → ロックNo.を入力 →

有効番号リスト	電話番号を3件まで登録できます。 1. [新規登録] 2. [直接入力] → 電話番号を入力 →  →  (完了) 「アドレス帳引用」「履歴引用」「メモ帳引用」「プロフィール引用」から電話番号を選択したり、「公衆電話」を選択することもできます。 ※「データ消去」が「消去する」に設定されていると、「公衆電話」を選択できません。
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。
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。

データ消去	遠隔ロックの起動時に「メモリリセット(M453)」を実行して、データを消去するかどうかを設定します。 「消去する」「消去しない」 ・「遠隔ロック(M414)」の「有効番号リスト」は、「メモリリセット(M453)」の対象外となります。
本体ロック解除	本体でロックNo.を入力する操作で、遠隔ロックを解除できるかどうかを設定します。 <b>有効</b> : 本体の操作と遠隔操作で解除できる <b>無効</b> : 遠隔操作のみで解除できる

### 3 (保存)

#### ■ 登録した電話から遠隔ロックをかけるには

有効番号リストに登録した電話から、設定した条件(指定時間・着信回数)でE08Tへ電話をかけると、「オートロック(M411)」と「FeliCaロック(M412)」、「アドレス帳ロック(M413)」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。
- ◎ E08Tの電源が入っていない場合や、E08Tがサービスエリア外にある場合、「電波OFFモード(M52)」が「ON」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E08T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。
- ◎ 着信回数のカウント中に次の操作を行うと、それまでにカウントした着信の回数がリセットされます。
  - ・「遠隔ロック(M414)」の設定を行った場合
  - ・「機能リセット(M452)」「オールリセット(M455)」した場合
- ◎ 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E08Tで電話に出たり、着信拒否したり、簡易留守メモで応答しても、その着信はカウントされます。また、「着信拒否(M43)」で着信拒否を設定した電話番号からの着信もカウントされます。
- ◎遠隔ロック中に簡易留守メモが起動した場合、簡易留守メモガイダンス／録音中音声はE08Tでは聞こえません。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、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には

あらかじめ遠隔ロックの設定をしていない場合でも、auお客様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「オートロック(M411)」と「FeliCaロック(M412)」、「アドレス帳ロック(M413)」をかけることができます。  
安心ロックサービスは、無料で利用できます。

### ■auお客様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。



- ◎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。

- ・E08Tの電源が入っていない場合や、E08Tがサービスエリア外にある場合、「電波OFFモード(M52)」が「ON」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E08T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。
- ・E08T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.327)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E08Tの使用が制限されます。

- ・「オートロック(M411)」「FeliCaロック(M412)」「アドレス帳ロック(M413)」が一時的にかかります。
- ・「アドレス帳ロック(M413)」の「着信時相手表示」が一時的に「表示しない」に設定されます。
- ・待受画面は表示されず、「遠隔ロック中」と表示されます。
- ・アラーム／スケジュールアラーム／タスクアラームは、起動しません。
- ・au Media Tunerの録画は開始されません。
- ・着信音や受信音、着信画像に、データフォルダのデータを設定している場合は、一時的にお買い上げ時の音や画像に戻ります。また、受信中画像は表示されません。



- ◎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、番号を入力して☎を押すと、電話をかけることができます。ただし、緊急通報番号を入力しても、☎を押すまでは画面に番号は表示されません。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。

## 本体を閉じたときに携帯電話をロックする (M415)

本体を閉じたときにオートロックがかかるように設定できます。

1 待受画面で **4** **1** **5**

2 [ON] / [OFF] → ロックNo. を入力 → **4**

## 各機能の利用を制限する (M42)

他人の無断使用を防止するため、さまざまな機能の利用を制限することができます。

1 待受画面で **4** **2**

2	ダイヤル発信制限 (M421)	ダイヤルキーでの番号入力による発信や各履歴からの発信、アドレス帳の登録・修正を制限します。 ・ダイヤル発信制限中でも、次の操作は可能です。 ・110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)への発信 ・メモリNo.、アドレス帳、ペア機能からの発信
	EZweb制限 (M422)	EZwebの利用を制限します。
	PCサイトビューアー制限 (M423)	PCサイトビューアーの利用を制限します。
	メール制限 (M424)	Eメール / Cメール / 緊急地震速報の利用を制限します。 ・メール制限中でも、メールは受信できます。
	EZアプリ制限 (M425)	EZアプリの利用を制限します。
	Media Tuner 制限 (M426)	au Media Tunerの起動を制限します。



### memo

◎各機能の設定中は、ロックNo.を入力することで、一時的に続きの操作を行うことができます。

## シークレット情報を表示するかどうかを設定する (M427)

シークレットを設定した情報は、「シークレット(M427)」が「表示する」になっているときのみ、内容を表示して確認できます。

1 待受画面で **4** **2** **7** → [表示する] / [表示しない] → ロックNo. を入力 → **4**

「表示する」に設定すると、が表示されます。



### memo

◎電源をOFFにすると、シークレットは自動的に「表示しない」に戻ります。

## 着信を拒否する (M43)

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

1 待受画面で **4** **3** → ロックNo. を入力 → **4**

2	指定番号	特定の電話番号を指定して、その電話番号からの着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「無応答切断」「OFF」 ・ (番号リスト) を押すと、着信を拒否する電話番号を20件まで登録することができます。
	非通知	電話番号を通知しない着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「非通知用メッセージ」「OFF」

公衆電話	公衆電話からの着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「公衆電話メッセージ」「OFF」
通知不可能	電話番号を通知できない着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「OFF」
アドレス帳登録外	アドレス帳に登録されている電話番号以外からの着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「無応答切断」「留守メモ録音」「OFF」
海外ローミング中全拒否	「エリア設定」を「日本」以外に設定しているときに着信があった場合、すべての着信を拒否します。 「ON」「OFF」
着信履歴保存	拒否した着信を着信履歴に保存するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」



## memo

- 音声電話の着信拒否を設定すると、以下のメッセージが流れます。

拒否メッセージ1	この電話番号からの電話はお受けできません
拒否メッセージ2	誠に申し訳ありませんが、ただいま都合により電話をお受けすることができません
無応答切断	(接続できなかったことをアナウンスでお知らせします)
非通知用メッセージ	発信者番号通知がされておりません。電話番号の頭に186をつけておかけ直しください
公衆電話メッセージ	公衆電話からの電話はお受けできません
留守メモ録音	(簡易留守メモの応答メッセージが流れます)

- お留守番サービスもしくは着信転送サービスの無応答転送／フル転送を設定している場合は、「無応答切断」に設定してもお留守番サービスもしくは着信転送サービスに転送されます。
- 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、「海外ローミング中全拒否」と「着信履歴保存」以外の設定はできません。
- 割込通話サービスの割込通話は、着信拒否できません。

## ロックNo.を変更する(M44)

ロックNo.(お買い上げ時は「1234」)を変更して、4桁～8桁のお好みの数字に設定できます。

### 1 待受画面で 4 4

### 2 現在のロックNo.を入力 →

初めてロックNo.を変更する場合は、お買い上げ時の設定「1234」を入力します。

### 3 新しいロックNo.を入力 → → [はい]

## 設定や保存データをリセットする(M45)

機能設定をお買い上げ時の設定に戻したり、メモリに保存されている内容を削除できます。

### 1 待受画面で 4 5

2 学習情報リセット (M451)	通常変換機能／予測変換機能の学習内容と、絵文字／記号／顔文字パレットで使用した内容をリセットします。
機能リセット (M452)	各機能の設定をすべてリセットします。 ▶ P.332「機能リセット(M452)でリセットされる内容」
メモリリセット (M453)	メモリに保存されている内容をすべて削除します。 ▶ P.338「メモリリセット(M453)でリセットされる内容」
EZアプリリセット (M454)	EZアプリをすべて削除し、EZアプリ設定をすべてリセットします。

オールリセット (M455)	「時間／料金(M12)」「PCサイトビューアー-通信量(M15)」で行うリセット操作、覗き見防止モードの解除、「学習情報リセット(M451)」「機能リセット(M452)」「メモリリセット(M453)」「EZアプリリセット(M454)」を一度に行います。
----------------	--

### memo

◎他に起動している機能がある場合はリセットできません。他の機能を終了してからリセットの操作を行ってください。

## ■リセットにより削除されるEZアプリについて

「メモリリセット(M453)」「EZアプリリセット(M454)」「オールリセット(M455)」を行うと、あらかじめ用意されているサービスダウンロードアプリも含め、EZアプリはすべて削除されます。










### memo

- ◎「EZアプリを探そう!」「EZアプリ設定」「オープンアプリプレイヤー」は削除されません。
- ◎FeliCa対応EZアプリはサービス解除されていない場合は削除されません。削除するときは、各サービスの提供画面でサービスを解除してください。
- ◎削除されたサービスダウンロードアプリは、「EZアプリを探そう!」から再取得可能ですが、ダウンロードには別途通信料がかかります。

## ■PINコードを設定する(M47)

第三者によるau ICカードの無断使用を防止するために、au ICカードにはPINコード機能があります。

### 1 待受画面で







2 PINコード変更(M471)	<p>PIN1コード／セキュリティPINコードを変更する場合は、「入力可否設定(M472)」を「入力必要」に設定してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. [PIN1]／[セキュリティPIN]／[署名PIN] 「署名PIN」を選択した場合は、取得した証明書の一覧が表示されます。変更する証明書を選択して  を押します。</li> <li>2. 現在のPINコードを入力 →  →  →新しいPINコードを入力 →  →  →もう一度新しいPINコード(確認用)を入力 →  →  →  (登録)</li> </ol>
入力可否設定(M472)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. [PIN1]／[セキュリティPIN]</li> <li>2. [入力必要]／[入力不要] → PINコードを入力 → </li> </ol>

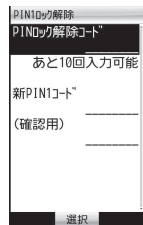
### memo

- ◎現在のPINコードを3回連続で間違えると、PINコードがロックされます。(▶P.311「PINコードが一致しなかった場合」)
- ◎PIN1コード、セキュリティPINコード、署名PINコードについては、「PINコードについて」(▶P.46)をご参照ください。

## ■PINコードが一致しなかった場合

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

- 1 8桁のPINロック解除コードを入力  
→  →  → 新しいPINコードを入力  
→  →  → もう一度新しいPINコード(確認用)を入力 →  →  (登録)



(PINロック解除画面)

## memo

◎PINロック解除コード(PIN1コード/セキュリティPINコード)、署名PINロック解除コードについては、「PINコードについて」(▶P.46)をご参照ください。

## 証明書に関する設定をする(M48)

au ICカードに保存されている証明書情報の表示、設定の変更などを行うことができます。

### 1 待受画面で 4 8

2 証明書表示(M481)	au ICカードに保存されている証明書を表示します。
送付確認設定(M482)	au ICカードに保存されている証明書を外部に送付する際の確認画面を表示するかどうかを設定します。 「ON(確認あり)」 「OFF(確認なし)」
ルート認証局(M483)	ルート認証局が発行している認証情報の有効/無効を設定します。 認証局を選択 → <input type="checkbox"/> (有効/無効)

## memo

### Security Passとは

◎ Security Passとは、auの提供する電子認証サービスです。au電話上で取得した利用者証明書(au証明書)をSecurity Pass対応サイトに送信することで、盗聴、なりすましなどのネットワーク上の脅威に対しても、より安全に通信を行うことが可能となります。Security Passにて発行されるau証明書(無料)は、必ず「Security Pass利用者規約」に同意のうえ、ご使用ください。

### 【参考】

**利用者証明書:** 利用者を証明するための電子的な証明書であり、au ICカード内に格納されます。Security Passでは、利用者証明書としてau証明書をご利用いただけます。

※au ICカード内には最大4枚の利用者証明書を格納できます。

**ルート証明書:** 証明書の発行元(認証会社)を証明する証明書であり、au電話内にあらかじめ格納されています。

証明書内容

CN: 識別名(Common Name)

O: 会社名(Organization)

C: 国名(Country)

有効期限: au証明書の有効期間は2年、更新可能期間は期限満了の30日前から

シリアル番号

### au証明書取得について

◎ au証明書は、Security Pass対応サイトにおいて必要となり、Security Pass対応サイトから取得可能です。Security Pass対応サイトで取得できない場合は、EZwebにて以下のURLに接続して取得してください。

<http://au-spdl.kddi.jp/spdl/reception>

## 緊急用位置確認の履歴を確認する(M49)

緊急通報番号(110、119、118)を発信すると、発信と同時に緊急通報受理機関に位置情報が通知されます。位置確認した日時は、履歴として20件まで保存され確認できます。

### 1 待受画面で 4 9 → ロックNo.を入力 → →

## ユーザー補助を設定する(M5)

## よく利用する単語を登録する(M511)

よく使う単語などを登録しておくと、効率的な漢字変換が可能になります。100件まで登録できます。

### 1 待受画面で 5 1 1



## ■ 単語を新規登録する場合

- 2 **[A] (新規)** → 読みを入力 → **[O]** → 単語を入力 → **[O]**  
→ **[A] (登録)**

## ■ 登録されている単語を編集する場合

- 2 単語を選択 → **[O]** (詳細) → **[O]** (編集) → 単語を編集 → **[O]**  
→ **[A] (登録)**

単語を選択して、**[X]** (削除) を押すと削除できます。

## 定型文や顔文字を編集する (M512 / M513)

- 1 待受画面で **[5]** **[1]**

- |                |  |
|----------------|--|
| 2 定型文編集 (M512) | 定型文を編集します。<br>・ 全角32 / 半角64文字まで入力できます。<br>・ 「インターネット」カテゴリの自局電話番号、メールアドレス、@ezweb.ne.jpは編集できません。 |
| 顔文字編集 (M513)   | 顔文字を編集します。<br>・ 全角10 / 半角20文字まで入力できます。   |

カテゴリ一覧画面で **[R]** (リセット) を押すと、定型文 / 顔文字をお買い上げ時の設定に戻すことができます。

## 文字入力に関する設定をする (M514)

- 1 待受画面で **[5]** **[1]** **[4]**

- |        |   |
|--------|---|
| 2 入力方式 | 入力方式を設定します。<br>「かな方式」 / 「2タッチ方式」  |
| 予測変換   | 予測変換機能 (かな漢予測 / 英語予測) を利用するかどうかを設定します。<br>「かな漢予測」 / 「英語予測」 → [ON] / [OFF] |

## 利用するダウンロード辞書を設定する (M515)

「Toshiba User Club Site」からデータフォルダにダウンロードした辞書を、通常変換や予測変換に利用できます。

- 1 待受画面で **[5]** **[1]** **[5]**

- |           |  |
|-----------|--|
| 2 設定 / 解除 | データフォルダの「辞書」フォルダに保存されている辞書を設定 / 解除します。 |
| ダウンロード    | サイトに接続して、辞書をダウンロードします。                 |



### memo

- 待受画面で **[E]** → **[A]** (東芝サイト) と操作すると、EZwebで「Toshiba User Club Site」にアクセスできます。追加したい辞書のカテゴリを選択して辞書をダウンロードできます。
- ダウンロード辞書に設定できるのは最大10件です。

## 文字入力時によく使用する機能を **[M]** **[E]** に割り当てる (M516)

- 1 待受画面で **[5]** **[1]** **[6]**



- 2 [ON]  
機能を割り当てない場合は、「OFF」を選びます。

- 3 機能を割り当てるキーを選択 → **[O]** (変更)

- 4 割り当てる機能を選択 → **[O]**







- 5 **[A]** (登録)

## memo


◎画面によっては、  を押しても割り当てた機能が使用できない場合があります。

## お好みパレットに関する設定をする(M517)

### 1 待受画面で

2 お好みパレット登録	お好みパレットに表示する文字を登録します。 1.  *  を押すと、絵文字と記号が切り替わります。 2. 文字を選択→  →  ※お好みパレットに文字が登録されている場合は、  (編集)→  と操作します。
お好み表示設定	お好みパレット機能を使用するかどうかを設定します。 [ON] [OFF]

## memo

◎お好みパレット登録画面で (サブメニュー)→[全件削除]と操作すると、お好みパレットに登録した文字をすべて削除できます。

## 電波を送受信できないようにする(M52)

着信やメール受信に割り込まれることなく、カメラやムービーなど他の機能が利用できます。

### 1 待受画面で → [ON] / [OFF]

[ON]に設定すると、待受画面にが表示されます。

## memo




- ◎携帯電話の使用が禁止されている場所(航空機内、医療機器や電子機器のそばなど)では、電源をOFFにしてください。
- ◎[ON]に設定すると、電話をかけることができません。ただし、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)には、電話をかけることができます。  
※電話をかけた後は、自動的に[OFF]に設定されます。
- ◎[ON]に設定すると、電話を受けることはできません。また、Eメールの送受信、Cメールの送受信、緊急地震速報の受信、EZweb、EZナビ、EZアプリ通信による通信などもご利用になれません。

## マルチプレイウィンドウに関する設定をする(M54)

### 1 待受画面で

2 二画面終了確認(M541)	2画面表示から全画面表示に変更して起動する際に、確認画面を表示するかどうかを設定します。 [ON] [OFF]
新着通知優先(M542)	各機能起動中にメール受信、不在着信などがあった場合に、新着通知を表示するかどうかを設定します。 [ON] [OFF]

## memo

- ◎新着通知優先を[ON]に設定していても、操作状況によっては新着通知が表示されない場合があります。例えば、次のような場合は新着通知が表示されません。
  - ・ムービー録画中
  - ・ボイスレコーダ録音中
  - ・ケータイアップデート中
  - ・リセット中
- ◎新着通知が表示されたときは、確認する項目を選択し、または (2画面) / (全画面)を押すと、内容を確認することができます。
- ◎新着通知表示中にを押してチェックを付けると、新着通知優先が[OFF]に設定されます。

## 日付と時刻を設定する(M551)

### 1 待受画面で

2 自動補正	ネットワークから通知される日付・時刻情報をもとに自動で設定します。
手動設定	日付・時刻を入力して設定します。



◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、自動補正されません。

## 指定した時刻に自動的に電源を入れる(M552)

### 1 待受画面で

2 ON/OFF設定	設定した時刻に電源を入れるかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
時刻設定	自動的に電源を入れる時刻を設定します。

## 指定した時刻に自動的に電源を切る(M553)

### 1 待受画面で

2 ON/OFF設定	設定した時刻に電源を切るかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
時刻設定	自動的に電源を切る時刻を設定します。



◎待受画面以外では指定した時刻になっても電源は切れません。

## プレフィックス付加番号を登録する(M561)

国際電話番号や市外局番、電話会社の選別番号などを登録しておく、電話をかけるときに登録した番号を付加して発信できます。番号は10件まで登録できます。

お買い上げ時は「001国際電話サービス(001010)」があらかじめ登録されています。

### 1 待受画面で

#### ■新規登録する場合

2  (新規) → 登録名を入力 → → 番号を入力 →   
→  (登録)

#### ■登録されている番号を編集する場合

2 登録名を選択 → (詳細)  
登録名を選択して、 (削除) を押しと削除できます。

3 「登録名」を選択 → (編集) → 登録名を入力 →   
全角8/半角16文字まで入力できます。

4 「番号」を選択 → (編集) → 番号を入力 → →  (登録)  
最大31桁まで入力できます。

## 自動的に付加する市外局番を設定する(M562)

よくかける地域の市外局番を設定すると、電話番号を市内局番から入力するだけで、設定した市外局番を自動的に追加して電話をかけることができます。

### 1 待受画面で → [ON]

2 よくかける地域の市外局番を入力 →   
市外局番は、0から始まる2~5桁の数字を入力します。

## memo

◎「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。

### USB接続時の動作を設定する(M573)

待受画面でUSBケーブルWIN(別売)またはUSB充電ケーブル01(別売)を接続した場合に、自動的にどの転送モードに移行するかを設定します。

1 待受画面で  5  7  3

2	データ転送モード	データ転送モードに移行します。
	高速転送モード	高速転送モードに移行します。
	外部メモリ転送モード	外部メモリ転送モードに移行します。
	接続時に選択	USBケーブル(別売)などを接続するたびに転送モードを選択します。

## memo

- ◎「外部メモリ転送モード」または「接続時に選択」に設定していても、次の場合は「データ転送モード」に移行します。
  - 待受画面以外でUSBケーブル(別売)を接続した場合
  - USBケーブル(別売)を接続したまま電源を入れた場合
- ◎高速転送モードでは、データ通信サービス(PacketWIN)をご利用できません。

### USB接続時に充電するかどうかを設定する(M574)

USB充電ケーブル01(別売)などを使って充電するかどうかを設定します。

1 待受画面で  5  7  4 → [ON] / [OFF]

## memo

- ◎USBケーブルWIN(別売)では充電できません。
- ◎「USB充電(M574)」を「ON」に設定した場合でも、USBドライバをインストールしていないと充電できません。あらかじめUSBドライバをインストールしてください。
- ◎USB充電ケーブル01(別売)を接続した状態で「USB充電(M574)」の「ON」「OFF」を切り替えた場合は、一度ケーブルを抜いて、接続し直してください。

### E08Tのソフトウェアを更新する(M581)

E08T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>・更新が必要な場合: ソフトウェア更新用データをダウンロードして、更新します<sup>*1</sup>。</li><li>・更新が不要な場合: そのまま引き続きご利用いただけます。</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>・自動更新型: お知らせを受信したときに自動的に更新します<sup>*2</sup>。</li><li>・ユーザー承認型: お知らせを受信したときに確認画面が表示されます。</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.317)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 待受画面で  5  8  1

<b>2</b> アップデート開始	E08T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。 <b>&lt;すぐに更新する場合&gt;</b> 1. <b>●(実行)</b> 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。 <b>&lt;後で更新する場合(予約更新)&gt;</b> 1. <b>□(予約)</b> ソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了すると更新開始日時を設定する画面が表示されます。 2. <b>日付、時刻を入力→●(予約)</b> 更新開始日時に自動的にE08Tが再起動してソフトウェアが更新されます。
自動設定	E08T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。 「ON」「OFF」
予約時刻	設定されている更新開始日時を変更します。 ・ <b>□(解除)</b> を押すと、予約更新は解除されます。



### memo

- ◎ 更新開始日時は、現在時刻の10分後～更新ソフトウェアダウンロード日時の7日後まで設定できます。
- ◎ 更新開始日時を設定した後で、「自動時刻補正(M551)」の設定を変更すると予約更新が解除されます。
- ◎ EZアプリの中断中またはBGM再生中に更新開始日時になると、アプリを終了する確認画面が表示されます。アプリを終了すると、自動的にE08Tが再起動してソフトウェアが更新されます。

◎ 予約更新を解除した場合は、E08T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。予約更新を解除した後で「アップデート開始」を実行すると、自動的にE08Tが再起動してソフトウェアが更新されます。

### ■ 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。
- ・ 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auお客様センター(157/通話料無料)までお問い合わせください。また、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(アドレス帳、Eメール・Cメール、フォト、楽曲データ、EZアプリなど)や設定情報は変更されません。ただし、お客様の携帯電話の状態(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。
- ・ EZアプリの中断中またはBGM再生中は、ケータイアップデートをご利用になれません。EZアプリ、BGM再生を終了して、「アップデート開始」によりケータイアップデートを実行してください。
- ・ 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.317)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、E08Tが使用できなくなる場合があります。E08Tが使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部店舗を除く)にお持ちください。

アップデートに失敗しました。修理が必要です。お近くのauショップまたはPiPit(一部店舗を除く)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

- 操作中に更新のお知らせを受信した場合は、待受画面に戻った後にケータイアップデートの画面が表示されます。
- 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。

auからのお知らせ



最新のソフトウェアが登録されました。ケータイアップデートを実行してください(情報料、通信料はかかりません)アップデート中は\*操作

## ■ すぐに更新する場合

確認画面で●(実行)を押す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、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。

## ■ 後で更新する場合

確認画面で□(中止)を押して、「アップデート開始」(▶P.317)によりケータイアップデートを実行し直してください。

## ■ E08Tの故障を調べる(M582)

E08Tはケータイチェック機能を搭載しています。ケータイチェック機能では、故障の心配がある場合、お客様の操作でE08T本体の状態を簡易的に診断できます。また、E08Tに関する情報をEZweb内の「故障診断Q&A」サイト(通信料無料)で確認できます。

### 1 待受画面で● [5] [8] [2]

2	簡易チェック	回路チェック	内部の状態をチェックします。 ・異常の疑いがある場合は「NG」と表示されます。
		キー	押したキーを表示することで、キーの状態をチェックします。
		ディスプレイ	テストパターンを表示させることでディスプレイとサブディスプレイの状態をチェックします。 「メインディスプレイ」「サブディスプレイ」

簡易 チェック	スピーカー	テスト音をスピーカーから鳴らして状態をチェックします。
	電話機能	送話口に話した声を受話口から鳴らすことで送受話の状態をチェックします。
	パイプ レータ	本体を振動させることでパイプレータの状態をチェックします。
	ケータイお もて面・う ら面ランプ	順番に点滅させることで着信ランプ・充電ランプ・カメラ起動ランプ・モバイルライトの状態をチェックします。
チェック履歴	「回路チェック」の実行履歴を表示します。 ・ (リセット) を押すと、履歴をリセットできます。	
Q&Aへ接続	E08Tに関する情報をEZwebのauオンラインマニュアルにある「故障診断Q&A」(通話料無料)で確認できます。その際はあらかじめ、EZwebの契約が必要になります。	

### memo

- ◎簡易チェックは、E08T本体すべての故障を発見できるものではありません。ご使用上、不具合と思われる箇所がありましたら、auお客様センターもしくはauショップ・PiPiitへご相談くださいませう、お願いいたします。
- ◎「スピーカー」「電話機能」は、音を確認する機能であるため、周囲の人に迷惑のかからない静かな場所で行うことをおすすめいたします。
- ◎簡易チェックを行う際には、すべてのアプリを終了させる必要があります(マルチプレィウィンドウ機能を含む)。
- ◎E08Tでは、au電話の保守、品質向上のために必要なデータを送信する場合があります。送信されたデータは、au電話の保守、品質向上のみに利用いたしますので、あらかじめご了承ください。  
なお、「統計データ送信機能(M583)」を「データ送信しない」に設定すると、データは送信されません。

## 統計データ送信機能を設定する(M583)

ケータイチェック情報のデータ送信を行うかどうかを設定します。

- 1 待受画面で → [データ送信する] / [データ送信しない]



### memo

◎「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。

## (カスタマイズキー) を押したときの動作を設定する(M59)

(カスタマイズキー) を押したときの動作を設定できます。

- 1 待受画面で
- 2 機能を選択 →



### memo

- ◎「モバイルライト」以外に設定したときは、以下の場合に が無効になります。
  - ・通話中
  - ・クイックアクセスメニュー表示中
  - ・ が無効になる場合 (▶ P.75)
- ◎「モバイルライト」に設定したときは、通話中やカメラ起動中に が無効になります。

## 操作方法を調べる(M#)

### 操作ガイドを表示する(M#1)

主な機能の操作方法をディスプレイで確認できます。

#### 1 待受画面で # → 項目を選択 → (表示)

項目によっては、 を押すとその機能を実行できます。



◎「エリア設定」の設定によっては、操作方法を表示できない機能があります。

### ピクトガイドを表示する(M#2)

待受画面に表示されているアイコンの説明が表示されます。

#### 1 待受画面で # → でアイコンを選択

### EZwebに接続してauオンラインマニュアルを表示する(M#3)

EZwebの「auオンラインマニュアル」に接続し、操作方法を確認できます。

#### 1 待受画面で # → [はい]