memo

ページアクションの一部の内容については、ページ表示中に (1秒以上長押し) で呼び出すことができます。

タブを利用して、同時に複数ページを読み込み、切り替えて利用できます。







- タブは3つまで利用できます。
- 現在利用しているタブの横にある「+」の表示のあるタブを選択することで新規タブでスタートメニューを開くことができます。
- 複数タブを開いているときに、[R]で選択中のタブを閉じることができます。メモリが足りない場合は不要なタブを閉じてください。
- ページ表示中に [F] を押すとすぐにタブの切り替えが行えます。
- リンク選択中にページアクションから「リンク先を新規タブで開く」を選択することで新規タブにてリンク先にアクセスすることができます。
- お気に入り(P.199)にて[R](オプション) 「新規タブで開く」を選択することで、新規タブにて選択したサイトにアクセスすることができます。

機能メニューを利用する

タブ部分から () を押すと下部の機能メニューを開くことができます。



1 [R](メニュー) () でタブを選択 ()

2

	お気に入り	よく利用するサイトなどを登録しておくことで、簡単にそのサイトにアクセスできます。 <ul style="list-style-type: none">• お気に入りの登録は「 ページアクション」(P.198)からも行えます。• お気に入りは最大300KBまで、または100件まで保存できます。
	アクセス履歴	過去にアクセスしたサイトの一覧を表示します。 <ul style="list-style-type: none">• 履歴を選択して () 接続 を押すと、サイトにアクセスできます。• アクセス履歴は、最大10件保存されます。
	画面メモ	現在表示中のサイトの画面を保存します。画面メモは最大5MBまで、または100件まで保存できます。 <ul style="list-style-type: none">• サイトの構成によっては、画像やFlash®コンテンツが保存されない場合があります。また、サイトの情報自体も保存されない場合があります。
	設定	P.200「 「設定」メニューを利用する 」
	ページ情報	表示中のページのタイトルとURL、ページサイズを表示します。 <ul style="list-style-type: none">• SSL利用サイトの場合は上記に加えてセキュリティ情報を表示します。
	ダウンロード状況	ダウンロード中のファイルのダウンロード状況を確認できます。

EZweb/auのネットワークサービス

EZweb/auのネットワークサービス

	前回表示画面	PCサイトビューアーを終了時に表示していた画面を表示します。 <ul style="list-style-type: none">• PCサイトビューアー起動時のスタートメニュー内でのみ利用できます。• キャッシュ情報を表示しますので、そのサイトの最新情報を表示しているわけではありません。• サイトの構成によっては、画像やFlash®コンテンツが保存されない場合があります。また、サイトの情報自体も保存されない場合があります。
	ショートカット一覧	ページ表示中にショートカットとして使用できるキー操作の一覧を表示します。
ガイド	通信料案内 / ガイド (EZweb)	PCサイトビューアーを利用する際の通信料や操作方法などを紹介している案内サイトにEZwebで接続します。
	ブラウザバージョン	ブラウザのバージョン情報を表示します。

「設定」メニューを利用する

1 機能メニュー(P.199) [設定]

2 は、お買い上げ時 / 設定リセット / 初期化後の設定です。

スモールスクリーン表示	スモールスクリーン表示をするかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 P.195「スモールスクリーンについて」
縦横表示切替	画面の縦表示 / 横表示を切り替えます。 「縦表示」「横表示」
全画面表示	ページの内容を全画面に表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 <ul style="list-style-type: none">• 全画面表示中でも、[R]を押すとメニューが表示されます。
画像表示	画像を表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 <ul style="list-style-type: none">• ページの指定により画像が非表示にならない場合があります。
Flash表示	Flash®データを表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
拡大縮小表示	ページを拡大表示、縮小表示します。 「80%」「100%」「150%」「200%」 <ul style="list-style-type: none">• スモールスクリーン:Offでのズームイン状態、およびスモールスクリーン:Onでの縮尺となります。
JavaScript	JavaScriptを有効にするかどうかを設定します。 「ON」「OFF」

Cookie	Cookieを利用するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」	
リダイレクト	無効なURLにアクセスしようとした場合などに、リダイレクト先のページを表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」	
リフレッシュ	リフレッシュ・メタタグを有効にするかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 ・リフレッシュ・メタタグは、ホームページが移転したときなど、自動的に別のページに転送する場合などに用いられます。	
ログイン情報	ログイン時にIDとパスワードを記憶するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」	
ルート証明書	ルート証明書による認証を承認するかどうかを設定します。 ルート証明書を選択 <input checked="" type="radio"/> [承認] / [拒否]	
警告 / 案内表示設定	起動時案内表示	起動時の案内文を表示するかどうかを設定します。 「On」「Off」
	全画面表示警告	全画面表示にする際、確認メッセージを表示するかどうかを設定します。 「On」「Off」
	ページサイズ警告表示	ページサイズ(容量)の大きなページを表示した場合に、メモリ残量が少なくなったとき確認メッセージを表示するかどうかを設定します。 「On」「Off」
	検索ツール警告表示	検索ツールに関する確認メッセージを表示するかどうかを設定します。 「On」「Off」

警告 / 案内表示設定	ログイン情報警告表示	IDとパスワードを記憶する際に確認メッセージを表示するかどうかを設定します。 「On」「Off」
リセット	アクセス履歴リセット	アクセス履歴をすべて削除します。
	Cookieリセット	保存されているCookie情報をすべて削除します。
	ログイン情報リセット	記憶されているIDとパスワードをすべて削除します。
	前回表示画面リセット	前回表示画面のキャッシュ情報を削除します。
	設定リセット	PCサイトビューアーのすべての設定をリセットします。 <ul style="list-style-type: none">• 「機能リセット(M452)」を行ってもリセットされます。
	メモリリセット	PCサイトビューアーに登録されているすべてのお気に入り / アクセス履歴 / 画面メモ / URL入力履歴 / Cookie情報 / ログイン情報 / 前回表示画面 / スピードダイヤル(au one トップを除く)を削除します。 <ul style="list-style-type: none">• 「メモリリセット(M453)」を行ってもリセットされます。
	初期化	PCサイトビューアーのすべての設定をリセットし、登録されているすべてのお気に入り / アクセス履歴 / 画面メモ / URL入力履歴 / Cookie情報 / ログイン情報 / 前回表示画面 / スピードダイヤル(au one トップを除く)を削除します。 <ul style="list-style-type: none">• 「オールリセット(M455)」を行ってもリセットされます。

EZweb/auのネットワークサービス

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.136
	お留守番サービス(ボイスメール含む)	P.202
	着信転送サービス	P.207
	割込通話サービス	P.210
	発信番号表示サービス	P.212
	番号通知リクエストサービス	P.212
有料オプションサービス	データ通信サービス	P.216
	三者通話サービス	P.211
	EZ待ちうた	P.213
	迷惑電話撃退サービス	P.215
	通話明細分計サービス	P.216

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auお客様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、電波OFFモードを「ON」に設定しているとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかったときに、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.207)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.212)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.204)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、ガイダンスに従って操作することで、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの設定(録音/確認/変更)、英語ガイダンスの設定/日本語ガイダンスの設定、不在通知(蓄積停止)の設定/解除、伝言お知らせの選択/変更、着信お知らせの開始/停止ができます。

1 待受画面で **1** **4** **1** **📞**

2 ガイダンスに従って操作

お留守番サービスを開始する(M532/M533)

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 待受画面で **📞** **5** **3** **2** **📞** または **1** **4** **1** **1** **📞**

2 **📞**

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 待受画面で **📞** **5** **3** **3** **📞** または **1** **4** **1** **3** **📞**

2 **📞**

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(約20秒間)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。

着信お知らせは着信履歴(P.98)で確認できます。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。
着信お知らせの保持期間は約6時間、保持件数は最大4件です。
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.203)で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。
通話中や、EZweb利用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(M531)

1 待受画面で **📞** **5** **3** **1** **📞** または **1** **4** **1** **7** **📞**

2 ガイダンスに従ってキー操作

- 1**: 同じ伝言をもう一度聞く
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
X: 前の伝言を聞く
[📞] 以外のキーを押すと、伝言の再生を再開します。

- 着信中に **📞**(メニュー) [着信転送]と操作した場合(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(約20秒間)は電話に出ることができます。このとき、お留守番サービス以外にau電話の簡易留守メモ(P.283)または「オート着信(M243)」が同時に設定されているときは、応答時間の短いものが優先されます。お留守番サービスの応答時間(約20秒間)は変更できません。
「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(M534)

1 待受画面で **📞** **5** **3** **4** **📞** または **1** **4** **1** **0** **📞**

2 **📞**

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。

3 **📞**

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.204)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(M535)

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 待受画面で **📞** **5** **3** **5** **📞** または **1** **4** **1** **4** **📞**

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 **#** **#** **📞**

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 **#** **#** **📞**

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 **📞**

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 **#** **#** **📞**

電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここでご説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作です。

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、T002のお客様が設定された応答メッセージで応答します。(P.205「応答メッセージの録音/確認/変更をする(M535)」)

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キー操作ができます。

- 1**: 録音した伝言を再生して、内容を確認する
2: 録音した伝言を「至急扱い」にする
9: 録音した伝言を消去して、取り消す
X: 録音した伝言を消去して、録音し直す

4 **📞**

memo

電話をかけてきた方が「至急扱い」にした伝言は、伝言やボイスメールを再生するとき、他の「至急扱い」ではない伝言より先に再生されます。
お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しませんが、転送されて応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

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**を押す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**を押す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.205「応答メッセージの録音/確認/変更をする(M535)」)

1 待受画面で **1** **6** **1** **0** **📞**

2 **📞**

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 待受画面で **1** **6** **1** **1** **📞**

2 ガイダンスを確認後 **📞**

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 待受画面で **1** **6** **1** **2** + 相手の方のau電話番号を入力 **📞**

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、着信履歴(P.98)で確認できます。

伝言お知らせには、お預かりした時間と相手の方の電話番号をお知らせする「発番情報あり」と、伝言・ボイスメールの未聴/総件数のみをお知らせする「発番情報なし」の2種類があります。

memo

「発番情報なし」と「発番情報あり」の保持期間は共に48時間です。
それぞれ保持件数は次の通りです。
発番情報なし: 1件
発番情報あり: 20件
ご契約時は、「発番情報あり」に設定されています。お留守番サービス総合案内(P.203)で伝言お知らせ(伝言蓄積通知)を「電話番号を通知しない」に設定すると、「発番情報なし」に変更できます。
通話中や、EZweb利用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。

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T002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T002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.44)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。

英語ガイドンスへ切り替える(M536)

お留守番サービスの操作ガイドンスや、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 待受画面で      または      
- 英語ガイド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 


memo

ご契約時は、日本語ガイド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。

日本語ガイドンスへ切り替える(M537)

- 1 待受画面で      または      
- 日本語ガイド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 

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。

「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 転送の種類によって、それぞれの番号を入力 
-     : 無応答転送     : フル転送     : 話中転送     : 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
001

 -

010

 -

国番号
(アメリカ)
1


 -

市外局番
212

 -

転送先
電話番号
123XXXX







- 3 

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 待受画面で     
- 2 

着信転送サービスを利用する(標準サービス)

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転送するサービスです。
電波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってきた電話などを転送する際の条件を、無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送の4つから選択できます。

memo

緊急電話(110/119/118)、時報/天気予報(117/177)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.202)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.212)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。
話中転送 選択転送 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。
海外での着信転送サービスの操作方法については、付属の「グローバルパスポートご利用ガイド」をご参照ください。

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T002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。


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T002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)、転送停止が可能です。

- 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T002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.44)をご参照ください。
- 4 ガイドンスに従って操作







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。







T002から転送先までの通話料	有料 お客様のご負担となります。 海外の電話に転送した場合は、ご契約された国際電話通信事業者からのご請求となります。
-----------------	--

応答できない電話を転送する(無応答転送)







電波の届かない場所にいるときや、電源が切つてあるときなど、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 待受画面で     + 転送先電話番号を入力 
- 2 

memo


前回と同じ転送先を設定する場合には、       で設定できます。
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(約20秒間)は、電話に出ることができます。このとき簡易留守メモ(P.283)または「オート着信(M243)」が同時に設定されている場合は、応答時間の短い方が優先されます。なお、着信転送サービスの応答時間(約20秒間)は変更できません。
GSMネットワークをご利用中は、電波の届かない場所にいるときや、電源が切つてあるときのみ転送されます。

通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)

- 1 待受画面で     + 転送先電話番号を入力 
- 2 

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。
Packet通信ご利用の際や、EZwebをご利用の際(特に有料データをダウンロード中)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(M538)

- 1 待受画面で      または     
- 2 







memo


割込通話サービスと番号通知リクエストサービス(P.212)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.215)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。







memo

前回と同じ転送先を設定する場合には、       で設定できます。
話中転送と割込通話サービス(P.210)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。
GSMネットワークをご利用中は、話中転送はご利用になれません。

かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)







- 1 待受画面で     + 転送先電話番号を入力 
- 2 


memo








前回と同じ転送先を設定する場合には、       で設定できます。
フル転送を設定している場合は、お客様のT002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に、手動で転送します。












- 1 待受画面で     + 転送先電話番号を入力 
- 2 


memo

前回と同じ転送先を設定する場合には、       で設定できます。
着信中に  (メニュー) [着信転送] と操作すると、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。

割込通話サービスを停止する(M539)




- 1 待受画面で      または     
- 2 


memo

割込通話サービスを「停止」に設定しても、Packet通信やEZweb起動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3.1Mbpsエリア」でPacket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 
Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。
 を押すたびにAさん・Bさんとの通話を切り替えることができます。
 を押すと、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。

海外での割込通話サービスの操作方法については、付属の「グローバルパスポートご利用ガイド」をご参照ください。

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。



- 待受画面で **1** **4** **5** **2** + 相手先電話番号を入力


memo

発信者番号を通知する／しないを設定する場合は、「186 / 184」を最初にダイヤルしてください。
割込禁止の通話中に別の相手から電話があった場合は、お話し中になります。ただし、お留守番サービスを開始しているときは、お留守番サービスへ転送されます。

三者通話サービスを利用する（オプションサービス）



通話中に他のもう1人に電話をかけて、3人で同時に通話できます。


- Aさんと通話中に、Bさんに電話をかけて3人で通話する場合
- Aさんと通話中にBさんの電話番号を入力
通話中に **☎** を押すと、アドレス帳から電話番号を呼び出せます。
 -  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。
 - Bさんと通話
Bさんが電話に出ないときは、 を2回押すとAさんとの通話に戻ります。

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.202)、着信転送サービス(P.207)、割込通話サービス(P.210)、三者通話サービス(P.211)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.215)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



- 待受画面で **1** **4** **8** **1** 
- 




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

- 待受画面で **1** **4** **8** **0** 
- 

-  3人で通話できます。
 を押すと、Bさんとの電話が切れ、Aさんとの二者通話に戻ります。
 を押すと、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。
三者通話中は、Cメールを送ることはできません。
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。
海外での三者通話サービスの操作方法については、付属の「グローバルパスポートご利用ガイド」をご参照ください。

ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)


EZweb/auGネットワークサービス

発信番号表示サービスを利用する（標準サービス）

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T002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(T002の電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分にお気を付けください。
電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークによっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。

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、T002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。

EZweb/auGネットワークサービス

待ちうたの楽曲を登録する(M22)


- 待受画面で  **2** **2** [はい]
- 待ちうたの楽曲を登録


memo

設定した待ちうたは、待ちうたMyリストに登録されます。
購入した楽曲は最大20曲まで保存できます。また、設定する曲を入れ替えることができます。
最大5グループ(1グループあたり10人)まで設定できます。
相手の方(発信者)には音楽やボイスが呼出音であることをアナウンスでお知らせします。
「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。

楽曲を聴かせる設定をする(M22)

全員に聴かせる場合


- 待受画面で  **2** **2** [はい]
- [EZ待ちうた設定メニュー] [My設定]
[1.みんなに聴かせる]
- 画面の指示に従って設定

memo


発信者番号が番号非通知の着信には、「みんなに聴かせる」に設定した楽曲が流れます。
「特定の人達に聴かせる」「決まった日時・曜日に聴かせる」を設定することもできます。
着信転送サービス(P.207)が起動されている場合、転送条件を問わず、電話をかけてきた相手の方に「EZ待ちうた」の楽曲は流れません。
グローバルパスポートで海外で使用しているときは、電話をかけてきた相手の方にEZ待ちうたの楽曲は流れません。
「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。

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。

電話番号を通知するかどうかを設定する(M46)

- 待受画面で  **4** **6**

ON	お客様のT002の電話番号が、相手の方に通知されます。
OFF	電話番号は、相手の方に通知されません。

memo

電話をかけるとき、「184」または「186」を相手の方の電話番号に追加して入力した場合は、「発信者番号通知(M46)」の設定にかかわらず、入力した「184」または「186」が優先されます。
発信番号表示サービスの契約内容が非通知の場合は、「発信者番号通知(M46)」を「ON」にしても相手の方に電話番号が通知されません。電話番号を通知したい場合は、auショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。
「発信者番号通知(M46)」を「OFF」に設定しても、緊急通報番号(110、119、118)への発信時や、Cメール送信時は発信者番号が通知されます。CDMAネットワークをご利用中は一律電話番号が表示されます。GSMネットワークをご利用中は電話番号は表示されません。


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。

待ちうた情報お知らせサービスを利用する

EZ待ちうたご加入者へ電話をかけて聴いた待ちうたの情報を、Cメールで通知するサービスです。
ここで説明するのは、電話をかけて待ちうたを聴いた方が利用できる操作です。

- 待ちうたを聴いてから60分以内に
090 - 4444 - 1460へ電話をかける
最後に聴いた待ちうたの「曲名&アーティスト名」が、Cメールで送信されてきます。

memo

待ちうた情報お知らせサービスをご利用できるのは、Cメール対応のau電話をご利用のお客様のみとなります。
Cメールで通知するのは、直前の1曲のみとなります。
待ちうた情報お知らせサービスの特番に発信する場合、通話料が発生します。
楽曲をお聴きになってから60分を経過した場合、待ちうた情報お知らせサービスのCメールは配信されません(090 - 4444 - 1460への通話料は発生します)。

EZweb/auGネットワークサービス

EZ待ちうたを利用する(オプションサービス)

EZ待ちうたとは、呼出音の代わりに、発信相手へお気に入りの音楽やメロディを聴かせてあげることができるサービスです。
指定した発信者や日時・時間帯によって、それぞれ違った音楽を選ぶこともできます。

EZ待ちうたに関するご注意

- 月額使用料は、有料です。
- au電話においてEZ待ちうたのオプションサービスを解約すると、楽曲の利用契約も同時に解約されます。なお、解約済みとなった楽曲の利用情報は、EZ有料情報サービスの「継続利用確認」メニューでは最大で解約した翌々日まで、EZ待ちうた設定メニューの待ちうたMyリストおよびMy設定では最大で解約した翌日まで、表示される場合があります。
- 権利上の理由その他KDD(株)および沖縄セルラー電話(株)の都合により、お客様に通知することなく楽曲の提供(待ちうたMyリストに設定済みの楽曲も含む)を終了させていただく場合があります。
- 改番、譲渡、一時休止、または一部のEZwebコース変更を伴う機種変更において、楽曲の利用契約は解約扱いとなります。なお、各手続き後、同月内で同一楽曲ともう一度利用契約を結んだ場合は月額料金が改めて発生します。
- 混雑した場合などでは、電波状態により待ちうたの音質が変化する場合があります。
- EZ待ちうたをご利用いただくには、EZ待ちうたに加え、EZwebのお申し込みが必要です。
- 楽曲を試聴する場合、通話料が発生します。また、EZ待ちうた設定メニューの待ちうたMyリストなどの各種設定には、パケット通信料が発生します。これらの料金はお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

EZweb/auGネットワークサービス

迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス)

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。



お留守番サービス(P.202) 着信転送サービス(P.207) 割込通話サービス(P.210) 三者通話サービス(P.211) 番号通知リクエストサービス(P.212)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 待受画面で **1** **4** **4** **2**

2



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 待受画面で **1** **4** **4** **8**

2



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 待受画面で **1** **4** **4** **9**

2

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、通常の見話明細書に加えて、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 待受画面で **1** **3** **1** + 相手先電話番号を入力



分計したい通話ごとに、相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルする必要があります。発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、「186/184」を最初にダイヤルしてください。フリーダイヤル、110、119、118、Cメールなどの一部の番号では「131」を付けて分計発信できません。分計対象外の番号へ「131」を付けてダイヤルした場合は、ご利用できない旨のガイダンスが流れます。月の途中でサービスに加入されても、加入日以前から「131」を付けてダイヤルされていた場合は、月初めまでさかのぼって分計対象として明細書へ記載されます。

- ご使用中の通信環境により、最大通信速度は受信2.4Mbpsまたは144kbps / 送信144kbpsまたは64kbpsとなる場合があります。
- 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。
- T002は、ASYNC / FAX通信は非対応です。
- パソコンなどからの接続の方法、Packet通信の方法は、パソコンなどでご利用になる通信ソフトの取扱説明書をご参照ください。

ご利用Packet通信料のご確認方法について

ご利用Packet通信料は、次の操作でご照会いただけます。T002から:待受画面で **E** [au oneトップ] [auお客さまサポート] [確認する]

パソコンから: <https://cs.kddi.com/> (auお客さまサポート)

パソコンからの初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

PacketWINのご利用料金について

月額使用料	無料
通信料	有料

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ホームページをご参照ください。

現在地の通信環境を確認する(M571)

1 待受画面で **5** **7** **1** [実行]

次のメッセージが表示されます。

メッセージ	通信環境の説明
最大3.1MbpsのPacket通信とマルチキャスト通信が可能です	CDMA 1X WINサービスエリア内です。
最大144kbpsのPacket通信が可能です	CDMA 1X WINサービスエリア外です。
電波状態の良いところでリトライしてください	電波圏外(サービスエリア外か電波極弱)です。



「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、「通信環境確認(M571)」を行うことができません。

PacketWINを利用するための準備をする

PacketWINをご利用になる前に、USBドライバの設定とパソコン側でのダイヤルアップネットワーク(TCP/IP)の設定が必要です。

USBドライバについては、付属のインストールマニュアルをご参照ください。また、最新のドライバおよびインストールマニュアルについては、下記のホームページをご確認ください。

auのホームページ: http://www.au.kddi.com/seihin/shuhenkiki/kiki/usb_driver.html

1 T002とパソコンなどを接続機器(USBケーブルWIN (別売) など)を使って接続

2 接続機器のモデムを設定

3 ダイヤルアップネットワーク(TCP/IP)を設定

au.NETご利用の場合の設定

項目	設定(値)
ユーザー名 ¹	「au@au-win.ne.jp」
パスワード ¹	「au」
電話番号 ²	*99* *24#
DNSアドレス	プライマリDNS: 210.196.3.183 セカンダリDNS: 210.141.112.163

¹ ユーザー名とパスワードは、全ユーザー共通です。半角小文字で入力してください。

² 「ダイヤルアップネットワーク(TCP/IP)」の「電話番号」項目欄には「*99* *24#」と設定してください。「*99* *24#」以外の英数字を設定した場合は接続できませんのでご注意ください。



Packet通信中に **E** (確認) を押すと、現在の通信環境がポップアップ表示されます。Packet通信中にEメールを受信した場合は、**E** が表示されて、「お知らせ受信(M214)」で設定された通知音が鳴ります。Packet通信を終了した後、Eメールを受信します。Packet通信中にCメールを受信した場合は、**E** が表示されて、「Cメール受信(M215)」で設定された受信音が鳴ります。Packet通信を終了した後、受信したCメールの内容を確認できます。Packet通信中に緊急地震速報を受信した場合は、**E** が表示されて、警報音(固定)が鳴ります。Packet通信を終了した後、受信した緊急地震速報の内容を確認できます。

データ通信サービス(PacketWIN)を利用する(標準サービス)

PacketWINは、Packet通信方式を採用したCDMA 1X WINのデータ通信サービスです。最大通信速度受信3.1Mbps / 送信1.8MbpsでのPacket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、最大通信速度は受信2.4Mbpsまたは144kbps / 送信144kbpsまたは64kbpsとなる場合があります。

T002では「au.NET(エーユードットネット)」や、PacketWIN対応プロバイダ(別途、プロバイダとの契約が必要)のご利用により、パソコンなどを手軽にインターネットに接続し、Packet通信を行うことができます。また、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。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。また、対応プロバイダのサービス内容につきましては、各社にご確認ください。

パケット通信ご利用上の注意

- USBドライバ / USBケーブル(別売)を使用しての通信料は、パソコン・PDA・カーナビなどを利用したパケット通信料定額サービス対応機種で、かつ、パケット通信料割引サービスにご加入いただいていない場合、パケット通信料割引サービスの上限額の対象とはなりません。
- 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りますのでご注意ください。
- ワーム型のコンピューターウイルスなどの影響により、常時au電話とパソコンを接続した環境にてデータ通信をご利用の場合、お客様が意図しない通信が継続的に発生するおそれがあります。ご利用にあたりましては、ウイルス予防・対処策を講じていただくと共に、ご利用方法につきましてもお配慮いただきますようお願い申し上げます。

カメラで撮影する

このカメラでできること

T002は有効画素数約319万画素のCMOSカメラを搭載し、フォトやムービーが撮影できます。また、マクロモードにすることで、近距離でもフォト撮影やムービー録画ができます。撮影したフォトやムービーはEメールに添付して送信できます。

フォトでできること

用途に合わせてフォトサイズや画質設定を選択できます。

フォトサイズ: 横×縦(ドット)	画質設定	容量(目安)	保存可能 枚数(目安)
壁紙(標準): 240×320	ノーマルモード 固定	25KB程度	1,500枚
壁紙(ワイド): 480×800		100KB程度	1,024枚
壁紙(フルワイド): 480×854		120KB程度	853枚
0.3M: 640×480	ファインモード	80KB程度	1,280枚
1M: 1,280×960		450KB程度	227枚
2M: 1,600×1,200	ノーマルモード	225KB程度	453枚
	ファインモード	700KB程度	146枚
2.5M(フルワイド): 2,048×1,152	ノーマルモード	350KB程度	292枚
	ファインモード	800KB程度	128枚
3M: 2,048×1,536	ノーマルモード	400KB程度	256枚
	ファインモード	1,200KB程度	85枚
	ノーマルモード	600KB程度	170枚

「保存方向」を「横長」にした場合の数値です。「縦長」にすると、縦の長さとの横の長さが逆になります。



ファインモードは、細部を詳細に表現できるプリント出力向きの設定です。

ムービーでできること

録画モードによって、ムービーのサイズを選択できます。

：Eメール添付可 ：サイズを変換してEメール添付可

録画モード	録画サイズ: 横×縦(ドット)	録画可能時間	Eメール添付
高品質L	176×144	最大15秒	
QVGA	320×240	最大約120分	
VGA	640×480	最大約90分	

市販品のmicroSDメモリーカード(512MB～8GB)をセットした場合の録画可能時間です。ただし、録画条件やmicroSDメモリーカードの容量により録画可能時間は異なります。

カメラをご利用になる前に

- ・レンズ部に直射日光が長時間あたると、内部のカラーフィルターが変色して画像が変色することがあります。
- ・T002を暖かい場所に長時間置いていて画像を撮影したり、保存したときは画像が劣化することがあります。
- ・カメラは非常に精密な部品から構成されており、中には常時明るく見える画素や暗く見える画素もあります。また、非常に暗い場所での撮影では、青い点、赤い点、白い点などが出ますのでご了承ください。
- ・レンズ部に指紋や油脂などが付くと、画像がぼやける場合があります。撮影前には眼鏡拭き用などの柔らかな布でレンズ部を拭いてください。強くこするとレンズを傷付けるおそれがあります。
- ・撮影時にはレンズ部に指や髪、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。

219

- ・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。
- ・蛍光灯照明の室内で撮影する場合、蛍光灯のフリッカー(人の目では感じられない、ごく微妙なちらつき)を感知してしまい、画面にうすい縞模様が出る場合がありますが、故障ではありません。
- ・ムービーを録画する場合は、マイクを指などでおおわないようにご注意ください。また、録画時の声の大きさや周囲の環境によって、マイクの音声の品質が悪くなる場合があります。
- ・携帯電話のカメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味が異なる場合があります。撮影する被写体や、撮影時の光線のあたり具合によっては、レンズの特性により、部分的に暗く写ったり明るく写ったりする場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・標準撮影/マクロ撮影の切り替えができます。マクロモードを設定した場合は、約10cmまで被写体に近付いて撮影できます。また、マクロモードを設定したまま通常の撮影は行わないでください。画像がぼやける場合があります。
- ・カメラ撮影時に衝撃を与えると、ピントがずれる場合があります。ピントがずれた場合はもう一度カメラを起動してください。
- ・次のような被写体に対しては、ピントが合わないことがあります。
 - ・無地の壁などコントラストが少くない被写体
 - ・強い逆光のもとにある被写体
 - ・光沢のある金属など明るく反射している被写体
 - ・ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのある被写体
 - ・カメラからの距離が異なる被写体がいくつもあるとき
 - ・暗い場所にある被写体
 - ・動きが速い被写体

220

フォトを撮影する

- 1 待受画面で $\boxed{\text{㊂}}$ (1秒以上長押し)フォトモニター画面が表示されます。 ㊂ :ズームイン/ズームアウト(ズームの倍率と段数については、「カメラ」(P.342)をご参照ください。) ㊂ :明るさの調整「+2.0」～「-2.0」まで調節できます。 $\boxed{\text{㊂}}$ / $\boxed{\text{㊂}}$ (半押し):オートフォーカスロック $\boxed{\text{㊂}}$:キー操作ガイドの表示ON/OFF $\boxed{\text{㊂}}$:モバイルライトON/OFF



《フォトモニター画面》

- 2 ㊂ (撮影)/ $\boxed{\text{㊂}}$ シャッター音が鳴り、フォトプレビュー画面に撮影した画像が表示されます。
- 3 ㊂ (保存)本体内またはmicroSDメモリーカード内のデータフォルダに保存されます。



《フォトプレビュー画面》



フォトプレビュー画面やそのサブメニュー画面で約1分間何も操作しないと、撮影したフォトを一時的に保存して、カメラが終了します。次回カメラを起動したときに、フォトプレビュー画面が表示されます。オートフォーカスロックについてフォトモニター画面で $\boxed{\text{㊂}}$ / $\boxed{\text{㊂}}$ (半押し)を押すと、あらかじめピントを合わせた状態で固定できます。フォーカスがロックされると、オートフォーカス格 ㊂ が緑色に変化してロック音が鳴ります。ロックできなかった場合は、オートフォーカス格が赤色で表示されます。「フォーカス設定」(P.225)が「マクロ固定」「遠景固定」に設定されていると、フォーカスロックできません。

顔検出オートフォーカスについて

フォトモニター画面で人物の顔を検出すると、オートフォーカス枠が顔の位置に表示されます。複数の顔(最大5人)が検出された場合は、「 $\boxed{\text{㊂}}$ 」を押すとオートフォーカス枠を表示する顔を選択できます。顔がフォトモニター画面の端にある場合や撮影状況などにより、顔を検出できない場合があります。

フォトが保存されるフォルダについてデータフォルダ内の「フォトフォルダ」の日付サブフォルダに保存されます。

カメラモードで撮影した場合で、microSDメモリーカードがセットされているときは、自動的にmicroSDメモリーカード内のデータフォルダの「カメラフォルダ」に保存されます。

フォトを連写する

1回の撮影で連続した4枚/9枚のフォトを撮影できます。

- 1 「フォト(壁紙モード)」のフォトモニター画面(P.221) $\boxed{\text{㊂}}$ (サブメニュー)「連写設定」
- 2 「連写起動」[ON(連写モード)]
- 3 ㊂ (撮影)/ $\boxed{\text{㊂}}$ 連続撮影したフォトがサムネイル画面に表示されます。
 - ・「連写速度」で「マニュアル」を選択した場合は、 ㊂ (撮影)を連続で押してください。 $\boxed{\text{㊂}}$ (完了)を押すと、サムネイル画面にシャッターを押した数だけのフォトが表示されます。
- 4 ㊂ でフォトを選択 ㊂ (表示)
- 5 ㊂ (保存)表示中のフォトを保存してサムネイル画面に戻ります。保存したフォトには、サムネイル画面に ㊂ が表示されます。



《サムネイル画面》



「フォト(壁紙モード)」のフォトモニター画面で $\boxed{\text{㊂}}$ (サブメニュー)「連写設定」[連写速度]/[連写枚数]と操作すると、連写速度「はいい」「ふつう」「おせい」「マニュアル」や連写枚数「9枚」「4枚」を設定できます。ただし、フォトサイズによって設定できる連写速度と連写枚数は異なります。

壁紙(標準)	連写速度	「はいい」「ふつう」「おせい」「マニュアル」
	連写枚数	「9枚」「4枚」
壁紙(ワイド)/壁紙(フルワイド)	連写速度	「おせい」「マニュアル」
	連写枚数	4枚固定(変更できません)

ムービーを録画する

- 1 待受画面で $\boxed{\text{㊂}}$ (1秒以上長押し) $\boxed{\text{㊂}}$ (㊂ ㊂ ㊂ ㊂)ムービーモニター画面が表示されます。 ㊂ :ズームイン/ズームアウト(ズームの倍率と段数については、「カメラ」(P.342)をご参照ください。) ㊂ :明るさの調整「+2.0」～「-2.0」まで調節できます。 $\boxed{\text{㊂}}$:キー操作ガイドの表示ON/OFF $\boxed{\text{㊂}}$:モバイルライトON/OFF



《ムービーモニター画面》

- ・モバイルライトを目に近付けて点灯させないでください。モバイルライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。
- ・マナーモードを設定している場合でも、フォト撮影時にオートフォーカスをロックする音や、シャッター音が鳴ります。ムービー録画時も、録画開始時、一時停止時、終了時に音が鳴ります。音量は変更できません。
- ・カメラ起動時など、カメラ動作中に微小な連続音が聞こえる場合がありますが、異常ではありません。
- ・フォト撮影でフォトモニター画面を長時間連続して表示し続けた場合や、ムービー撮影を繰り返し長時間連続動作させた場合、本体の一部が温くなり、長時間皮膚が接触すると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- ・太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、画像が暗くなったり、画像が乱れたりすることがありますのでご注意ください。
- ・動いている被写体を撮影するときや、明るい所から暗い所に移したときに、画面が一瞬白くなったり、暗くなったりすることがあります。また、一瞬乱れることなどもあります。
- ・被写体によっては、うすい縞模様が入ることがありますが、保存する画像には影響ありません。
- ・プレビュー画面を表示したり、カメラを切り替えたり、カメラの設定を変更した直後は、明るさや色合いなどが最適に表示されるまで時間がかかることがあります。
- ・電池残量が少ない場合、冬場の屋外での使用など極端に温度が低い場合は、カメラが使用できないことがあります。
- ・お客様がT002のカメラ機能を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行った場合、法律や条例/迷惑防止条例などに従って罰せられることがあります。

- 2 ㊂ (録画)/ $\boxed{\text{㊂}}$

録画中画面が表示されます。録画中に次の操作ができます。

- ㊂ :ズームイン/ズームアウト
- ㊂ :明るさの調整
- $\boxed{\text{㊂}}$ (㊂ ㊂ ㊂ ㊂)/(㊂ ㊂):録画を一時停止/解除



《録画中画面》

- 3 ㊂ (停止)/録画時間経過ムービープレビュー画面が表示されます。 $\boxed{\text{㊂}}$ 「再生」で保存する前のムービーを確認できます。 ㊂ :音量調節(ムービー再生時)
- 4 ㊂ (保存)/ $\boxed{\text{㊂}}$ 本体内またはmicroSDメモリーカード内のデータフォルダに保存されます。



《ムービープレビュー画面》



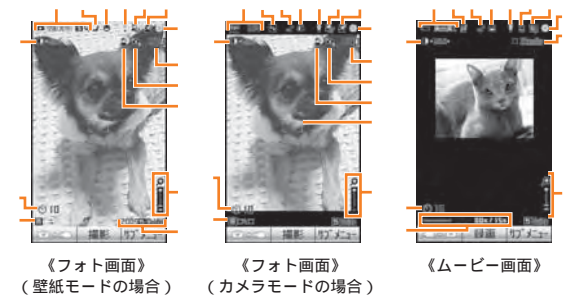
録画中に本体を閉じると、録画が終了します。着信などにより録画が中断された場合は、着信前までのムービーがデータフォルダに保存されます。ただし、録画モードが「高品質L」の場合は、着信前までのムービーのプレビュー画面が表示されます。ムービープレビュー画面やそのサブメニュー画面で約1分間何も操作しないと、撮影したムービーを一時的に保存して、カメラが終了します。次回カメラを起動したときに、ムービープレビュー画面が表示されます。

221

222

ムービーが保存されるフォルダについて
データフォルダ内の「ムービーフォルダ」の日付サブフォルダに保存されます。
録画モードが「QVGA」「VGA」で撮影した場合で、microSDメモリカードがセットされているときは、自動的にmicroSDメモリカード内のデータフォルダの「ムービーフォルダ」に保存されます。ただし、microSDメモリカードに空き容量がない場合は、自動的に本体内のデータフォルダに保存されます。

カメラ画面の見かた



共通のアイコン
明るさ調整アイコン:
セルフタイマーアイコン:
ズームアイコン:
GPS情報アイコン:
保存向きアイコン:
撮影時に●が正しい向きになるように撮影してください。
モバイルライトアイコン:
ホワイトバランスアイコン: (太陽光) (くもり)
 (蛍光灯(昼光色)) (蛍光灯(昼白色)) (白熱灯)
非表示: オート)

フォトモニター画面に表示されるアイコン
撮影モードアイコン: (壁紙モード) (カメラモード)
フォトサイズアイコン: (壁紙(標準))
連写標準(壁紙(標準)連写モード) (壁紙(ワイド))
連写ワイド(壁紙(ワイド)連写モード) (壁紙(フルワイド))
連写フルワイド(壁紙(フルワイド)連写モード) (0.3M) (1M) (2M) (2.5M(フルワイド)) (3M)
• 連写モードアイコンの右側には、連写速度のアイコン(はよい) ふつう) おそい) (マニュアル))と連写枚数が表示されます。
画質設定アイコン: (ファインモード)
フォーカス設定アイコン: (顔検出オートフォーカス) (オートフォーカス) (マクロ固定) (遠景固定)
撮影シーンアイコン: 非表示(OFF) (美肌) (美白) (日焼け) (風景) (夜景) (ナイト) (グルメ) (パーティー) (文字) (雪) (あざやか) (あっさり)
撮影可能残り枚数: 999
逆光補正アイコン:
手振れ軽減アイコン:
日付スタンプ
オートフォーカス枠
顔検出オートフォーカス枠移動ガイド:
ムービーモニター画面 / ムービー録画中画面 / ムービープレビュー画面に表示されるアイコン
録画サイズアイコン: (高品質) (高品質L) (VGA) (QVGA)
VGA(VGA)
音声なしアイコン:
マクロモードアイコン:
色調調整アイコン: 非表示(標準) (あざやか) (あっさり)
時間の目安:
ムービーモニター画面では録画可能時間の目安、ムービー録画中画 223

面では録画経過時間と録画可能時間の目安、ムービープレビュー画面では再生経過時間と全再生時間の目安を表示
録画状況 / 再生状況アイコン: (スタンバイ) (録画中) (一時停止中) (再生中)

モニター画面でできること

- 1 フォトモニター画面(P.221)/
ムービーモニター画面(P.222)で (サブメニュー)
- 2

フォトサイズ	P.225「フォトサイズを設定する」
録画モード	P.225「ムービーの録画モードを設定する」
撮影モード	撮影モードを選択します。 「フォト(壁紙モード)」/「フォト(カメラモード)」/「ムービー」 • () / () / () を押してフォト / ムービーを切り替えたり、フォトモニター画面で を押して壁紙モード / カメラモードを切り替えることもできます。
撮影シーン	撮影シーンを選択します。選択したシーンに最適な明るさなどの撮影条件が設定されます。 「OFF」「美肌」「美白」「日焼け」「風景」「夜景」「ナイト」「グルメ」「パーティー」「文字」「雪」「あざやか」「あっさり」
日付スタンプ	撮影したフォトに日付を入れるかどうかを設定します。 「ON」「OFF」「文字色設定」
フレーム	あらかじめフレームを表示して撮影します。 「オリジナル」「データフォルダ」「フレームなし」
録画音声	録画時に音付きで録画するか、音なしで録画するかの設定をします。 「音声あり」「音声なし」

GPS情報	次に撮影するフォト / ムービーにGPS情報を付加します。
バーコードリーダー	バーコードリーダーを起動します。
カメラ設定	P.225「カメラを設定する」
連写設定	P.221「フォトを連写する」
セルフタイマー	撮影時に設定した秒数が経過した後、撮影 / 録画を開始します。 「10秒」「5秒」「2秒」「OFF」 • セルフタイマーのカウントダウンを中止してやり直す場合は、 を押します。 (中止) を押すと、撮影を中止してセルフタイマーの設定が「OFF」に戻ります。
ホワイトバランス	被写体を自然な色合いで撮影できるように、白を基準にした色の調整ができます。 「オート」「太陽光」「くもり」「蛍光灯(昼光色)」「蛍光灯(昼白色)」「白熱灯」 • モニター画面で を押してもホワイトバランスを設定できます。
撮影データ確認	データフォルダに保存されたフォトやムービーを確認できます。
フォルダ使用状況	データフォルダとmicroSDメモリカードの使用状況と使用率を表示します。
フォト画質	フォトサイズが1M、2M、2.5M(フルワイド) 3Mのときの画質を設定します。 「ファインモード」「ノーマルモード」

表示される項目は、画面によって異なります。

memo

機能によっては、同時に設定できない場合があります。

フォトサイズを設定する

フォトサイズを選択できます。壁紙モード / カメラモードによって選択できるフォトサイズは異なります。

- 1 フォトモニター画面(P.221) (サブメニュー) [フォトサイズ]

壁紙モードの場合	
2 壁紙(標準)	携帯電話へEメール送信するのに適した撮影モードです。
壁紙(ワイド)	横480ドット×縦800ドットの大きさで撮影できるモードです。
壁紙(フルワイド)	T002の画面サイズで撮影できるモードです。

カメラモードの場合	
2 0.3M	パソコンで表示するのに適した撮影モードです。
1M	L判サイズできれいにプリントできます。
2M	2L判サイズできれいにプリントできます。
2.5M(フルワイド)	フルワイドサイズで撮影できるモードです。
3M	A4サイズできれいにプリントできます。

memo

フォトモニター画面で を押してフォトサイズを切り替えることもできます。

ムービーの録画モードを設定する

- 1 ムービーモニター画面(P.222) (サブメニュー) [録画モード]

2 高品質L	au電話(Wシリーズなど)や3G携帯電話へ送信するのに適した録画モードです。
QVGA	T002で表示するのに適した録画モードです。長時間撮影に向きます。
VGA	T002で表示するのに適した録画モードです。QVGAより高画質です。

memo

ムービーモニター画面で を押して録画モードを切り替えることもできます。

カメラを設定する

- 1 フォトモニター画面(P.221)/
ムービーモニター画面(P.222)で (サブメニュー) [カメラ設定]

- 2

フォーカス設定	ピンツ位置を設定します。 「顔検出オートフォーカス」「オートフォーカス」「マクロ固定」「遠景固定」 • 「顔検出オートフォーカス」に設定すると、顔の位置に表示されたオートフォーカス枠を使って、撮影時に自動的にピンツを合わせることができます。複数の顔(最大5人)が検出された場合は、 を押すとオートフォーカス枠を表示する顔を選択できます。 • フォトモニター画面で を押してもピンツ位置を設定できます。
---------	--

マクロ切替	マクロモードと通常モードを切り替えます。 • マクロモードに設定した場合、約10cmまで被写体に近づいて撮影できます。 • ムービーモニター画面で を押しても切り替えられます。
特殊効果	あらかじめ特殊効果を表示して撮影します。 「セピア」「白黒」「OFF」
プレビュー設定	高品質Lのムービーを録画した後に、自動的に再生するかどうかを設定します。 「自動再生」「手動再生」
色調調整	画像の彩度を調整することができます。 「標準」「あざやか」「あっさり」
シャッター音	フォトのシャッター音を選択します。 「カシャ!」「シャララーン」「ハイチーズ カシャ!」「3・2・1 カシャ!」
録画開始 / 終了音	ムービーのシャッター音(録画開始 / 終了音)を選択します。 「電子音1」「電子音2」「撮影スタート / ストップ」「アクション / ハイOK」
アイコン表示	撮影時の設定情報を表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 • 「OFF」に設定しても、一部のアイコンは表示されます。
拡大表示	拡大表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 • モニター画面で を押しても拡大表示を設定できます。
自動保存設定	フォトを撮影した後に、自動的に保存するかどうかを設定します。 「OFF」「ON」

地域設定	蛍光灯の近くなどで撮影する場合、現在の地域の周波数を設定して、画面のちらつき(フリッカー)などを軽減することができます。 「自動補正」「東日本(50Hz)」「西日本(60Hz)」
手振れ軽減	手振れを軽減するかどうかを設定します。 「OFF」「ON」
逆光補正	顔検出オートフォーカスで撮影する際、検出された顔がキレイに見えるように自動的に露出を調整するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 • フォトモニター画面で を押しても逆光補正を設定できます。
保存方向	フォト(カメラモード)で撮影する際、フォトを横長で保存するか、縦長で保存するかを設定します。 「横長」「縦長」 • フォトモニター画面で を押しても保存方向を設定できます。

表示される項目は、画面によって異なります。

memo

機能によっては、同時に設定できない場合があります。

プレビュー画面でできること


フォトプレビュー画面でできること

- 1 フォトプレビュー画面(P.221)で (サブメニュー)
- 2

日付スタンプ	撮影したフォトに日付を付加します。 「ON」「OFF」「文字色設定」
画像編集	フォトを保存する前に加工できます。 P.261「フォトを編集する」

LISMOで音楽やビデオを楽しむ

着うたフル[®]や音楽CDの楽曲データ、ビデオクリップ、ビデオをLISMO Playerで再生したり、「au one ミュージック」のサイトへ接続して着うたフル[®]やビデオクリップのダウンロード、音楽CDの購入など、音楽データに関するさまざまな操作を「LISMO」のメニューから行うことができます。

**memo**

LISMOのご利用には、EZweb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auお客様センターまでお問い合わせください。
LISMO Portを使うと、パソコンに読み込んだ音楽CDや「mora for LISMO」から購入した楽曲をau電話に転送することができます。LISMO Portについては、付属のCD-ROMをご参照ください。

LISMOメニューを表示する

- 待受画面で で「LISMO」を選択
LISMOメニューが表示されます。
《LISMOメニュー》
- | | |
|-----------------|---|
| LISMO Player | P.228「LISMO Playerのメニューを表示する」 |
| au oneミュージックへ接続 | P.229「着うたフル [®] やビデオクリップなどをダウンロードする」 |


LISMO

228

GPS情報	撮影したフォトにGPS情報を付加します。 P.176「他の機能でGPS情報を付加するには」
全保存	連写モードで撮影した場合に、すべてのフォトを保存します。
インデックス保存	連写モードで撮影した場合に、すべてのフォトを1枚の壁紙(標準/ワイド/フルワイド)サイズに並べて保存します。 •「壁紙(標準)」の連写モードで撮影した場合は、「壁紙(標準)サイズ」等倍サイズ」を選択します。 壁紙(標準)サイズ:1枚の壁紙サイズに並べて保存する。 等倍サイズ:すべてのフォトをそのままのサイズで1枚に並べて保存する。
拡大表示	拡大表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
タイトル編集	撮影したフォトのタイトルを編集します。 • 全角20/半角40文字以内で入力できます。

「フォト(壁紙モード)」のフォトプレビュー画面でのみ表示されます。


ムービープレビュー画面でできること


- ムービープレビュー画面(P.222)で (サブメニュー)
- | | |
|---------|--|
| 再生 | 録画したムービーを保存する前に再生できます。 |
| プレビュー設定 | 高品質Lのムービーを録画した後に、自動的に再生するかどうかを設定します。
「自動再生」「手動再生」 |

ムービー編集	テロップ編集 アフレコ編集	P.262「ムービーのテロップを編集する」 P.263「ムービーの音声のみを録音し直す」
拡大表示		拡大表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
GPS情報		録画したムービーにGPS情報を付加します。 P.176「他の機能でGPS情報を付加するには」
タイトル編集		録画したムービーのタイトルを編集します。 • 全角20/半角40文字以内で入力できます。

撮影したフォト/ムービーをEメールに添付する

撮影したフォト/ムービーを、Eメールに添付して送ることができます。

- フォトプレビュー画面(P.221)/ムービープレビュー画面(P.222)で (Eメール)
- [Eメール]/[デコレーションアニメ]/[デコレーションメール]
撮影したフォト/ムービーをデータフォルダに保存した後、フォト/ムービーを添付した状態のEメール作成画面/デコレーションアニメ作成画面/デコレーションメール作成画面が表示されます。

**memo**


GPS情報が付加されているフォト/ムービーを、Eメール/デコレーションメールに添付する場合は、GPS情報を表すURLがEメールの本文に付加されます。




カメラ

227

設定	P.237「LISMO Playerを設定する」
----	--------------------------



「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。


**memo**

 (プレイヤー)でプレイヤー画面、 (楽曲検索)で LISMO Music Search 利用画面、 (うたとも)で「うたとも」利用画面が表示されます。

着うたフル[®]やビデオクリップなどをダウンロードする

LISMO Playerで再生する着うたフル[®]やビデオクリップ、プレイリストは「au one ミュージック」へ接続して、あらかじめデータをダウンロードしておきます。

- LISMO Playerメニュー [au oneミュージックへ接続]
- 画面の指示に従って操作 ダウンロードする着うたフル[®]/ビデオクリップ/プレイリストを選択 
確認メッセージが表示され、を押すとダウンロードが実行されます。
ダウンロードした着うたフル[®]/ビデオクリップ/プレイリストのデータは、データフォルダの「LISMO」フォルダ内のサブフォルダに保存されます。


**memo**


























データサイズによってはダウンロードできない場合があります。
着うたフル[®]/ビデオクリップ/プレイリストをダウンロードする場合は、プレミアムEZパスワードが必要となります。
ネットワークエラーや着信などにより、着うたフル[®]/ビデオクリップのダウンロードが中断された場合は、ダウンロード未完了のデータとしてデータフォルダに保存されます。ダウンロード未完了のデータが保存されている場合は、続きからダウンロードできます。

着うたフル[®]やビデオクリップを再生する

本体内またはmicroSDメモリカード内のデータフォルダに保存されている着うたフル[®]やビデオクリップを再生します。

- LISMO Playerメニュー [ミュージックライブラリ]
- | | |
|----------|---------------------------------------|
| 全曲一覧 | 着うたフル [®] /ビデオクリップをすべて表示します。 |
| アーティスト一覧 | アーティスト名ごとに表示します。 |
| アルバム一覧 | アルバムごとに表示します。 |


- 再生したいデータを選択 
プレイヤー画面が表示され、データが再生されます。
楽曲/ビデオクリップ/ビデオ再生中のキー操作について

-  (II)/ (▶)  :一時停止/再生
 :音量調節
 (閉じる) ¹:プレイヤー画面を閉じる
 (メニュー) :メニューを表示
 :次のデータへ、長押しで早送り
 :再生データの頭出し/前のデータへ、長押しで巻戻し
 (楽曲検索) ¹:「LISMO Music Search」利用画面を表示
 (うたとも) ¹:「うたとも」[®]利用画面を表示
   :歌詞カードの前/次ページを表示 ²
  ³:明るさ設定の切り替え
 ⁴ ¹:ランダム設定の切り替え
 ⁵:ガイド表示
 ¹:リピート設定の切り替え
 ⁷ ³:画質設定の切り替え
 ³ ⁴:通常再生/全画面再生/全画面拡大再生の切り替え
  :音量調節、長押しで次のデータへ
   :音量調節、長押しで再生データの頭出し/前のデータへ
¹ ビデオ再生時は無効です。

LISMO

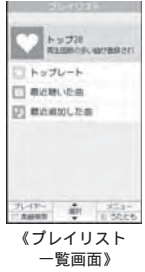
229

- ² データに歌詞情報が含まれる場合に表示されます。ビデオ再生時は詳細が表示されます。
³ ビデオ再生中に有効です。
⁴ ビデオクリップ再生中に有効です。

**memo**

耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。
LISMO Player起動中(再生中を除く)に約30分間キー操作をしないと、LISMO Playerが終了します。

プレイリストを再生する

- LISMO Playerメニュー [プレイリスト]
《プレイリスト一覧画面》
- | | |
|---------|----------------------------------|
| トップ20 | 再生回数の多い曲が多い順に20曲まで登録されたプレイリストです。 |
| トップレート | 再生中にランク付けした5つ星ランクの曲を集めたプレイリストです。 |
| 最近聴いた曲 | 最近聴いた曲を聴いた順に20曲まで集めたプレイリストです。 |
| 最近追加した曲 | 最近追加した順に20曲まで集めたプレイリストです。 |



プレイリストを作成すると、オリジナルのプレイリストも表示されます。(P.232「プレイリストを作成する」)

LISMO

230

au oneビデオへ接続	話題のビデオ、最新の映像情報サイトに接続します。
LISMOフォルダ	データフォルダを表示します。

LISMO Playerのメニューを表示する


- 待受画面で で「LISMO」を選択
[LISMO Player]
LISMO Playerメニューが表示されます。
《LISMO Playerメニュー》
- | | |
|--------------------|---|
| ミュージックライブラリ | P.229「着うたフル [®] やビデオクリップを再生する」 |
| ビデオライブラリ | P.230「ビデオを再生する」 |
| プレイリスト | P.230「プレイリストを再生する」
P.232「プレイリストを利用する」 |
| うたともコミュニティ | P.233「うたとも」 [®] を利用する」 |
| LISMO Music Search | P.234「LISMO Music Searchを利用する」 |
| au oneミュージックへ接続 | P.229「着うたフル [®] やビデオクリップなどをダウンロードする」 |
| au oneビデオへ接続 | 話題のビデオ、最新の映像情報サイトに接続します。 |

- 再生したいデータを選択 

ビデオを再生する


本体内またはmicroSDメモリカード内のデータフォルダに保存されているビデオを再生します。

- LISMO Playerメニュー [ビデオライブラリ]
- 再生したいデータを選択 

**memo**


ビデオ再生中の操作については、「楽曲/ビデオクリップ/ビデオ再生中のキー操作について」(P.229)をご参照ください。

再生中/全曲一覧画面のメニューを利用する

- プレイヤー画面(P.229)/全曲一覧画面(P.229)/ビデオライブラリ画面(P.230)/ビデオ再生中画面(P.230)で (メニュー)
- | | |
|---------|--|
| ランダム設定 | 再生順をランダムにするかどうかを設定します。
「ON」「OFF」 |
| リピート設定 | 再生中のデータの繰り返しを設定します。
「1曲リピート」「全曲リピート」「リピートOFF」 |
| チャプター表示 | 再生中/選択中のデータのチャプター一覧を表示します。 |
| はじめから再生 | 選択中のデータをはじめてから再生します。 |


サウンド設定 / ビデオサウンド設定	DBEX設定	音響のDBEX効果を設定します。 「ON」「OFF」
	イコライザ設定	音質効果を設定します。 「OFF」「Pop」「Rock」「Jazz」「Lets」「Bass」 ・「DBEX設定」が「ON」の場合は、設定できません。
	サウンド設定	音響効果を設定します。 「OFF」「Wide」「Hall」 ・「DBEX設定」が「ON」の場合は、設定できません。
プレイリストに登録		再生中 / 選択中のデータをプレイリストに登録します。 ・データによっては、曲名、アーティスト名、アルバム名が「その他」と表示され、プレイリストに登録できない場合があります。
着うた / 壁紙保存	着うた保存	P.231「着うた [®] として保存する」
	壁紙保存	データ内に壁紙用画像が登録されている場合に、壁紙用画像をデータフォルダに保存します。 ・データによっては「壁紙保存」できない場合や、再生中に表示される画像とは異なる場合があります。
サイトリンク		データ内にリンク情報が含まれている場合にサイトを表示します。
レート変更		再生中 / 選択中のデータに対して、で0～5までのレート(評価)を設定します。
削除		再生中(一時停止状態) / 選択中のデータを削除します。
詳細情報		再生中 / 選択中のデータの詳細情報(曲名、アーティスト名、アルバム名、トラック番号、再生時間、権利者情報、販売元など)を表示します。

6 データを選択


選択の操作を繰り返して複数のデータが選択できます。選択済みのデータにカーソルを移動して (解除)を押すと、選択を解除できます。

7 (決定)



編集した内容が保存されます。

	memo
1つのプレイリストには、30曲までのデータを登録できます。	





プレイリストを編集する


- プレイリスト一覧画面で編集するプレイリストを選択  (メニュー) [編集]
プレイリスト編集画面が表示されます。

データを追加する場合

- 登録されているデータを選択  [楽曲追加]
選択したデータの直前にデータが追加されます。末尾の空欄を選択して (追加)を押すと、末尾にデータを追加できます。
以降の操作については、「プレイリストを作成する」(P.232)の操作4以降をご参照ください。

データを並び替える場合

- 登録されているデータを選択  [並び替え]
別データを移動する場合は、操作3を繰り返します。
- 位置を変更するデータを選択   で移動  (移動先)
別のデータを移動する場合は、操作3を繰り返します。


-  (決定)

ソート	全曲一覧画面に表示されるデータをソートします。 「保存日時」「タイトル/曲名」「アーティスト名」「アルバム名」「レート」
明るさ設定	ビデオ再生中のディスプレイ照明の輝度を設定します。 「画質設定連動」「自動」「明るさ4」～「明るさ1」
画質設定	表示画質を設定します。 「あざやか」「標準」「映画」「省電力」
操作ガイド	ガイドを表示します。




メニューに表示される項目は、画面によって異なります。

「着うた[®]として保存する




データの一部を着うた[®]としてデータフォルダに保存できます。

- プレイヤー画面(P.229)で再生中または全曲一覧画面(P.229)でデータを選択中に  (メニュー) [着うた / 壁紙保存] [着うた保存]
データに登録された範囲と「ユーザー指定区間」が表示されます。

データに登録された範囲から選択する場合

- 範囲を選択 
 (プレビュー):指定されている範囲を再生。
再生中に (保存)を押すと、データを保存できます。



お好みの範囲を保存する場合

- [ユーザー指定区間]  (再生) 保存開始のところで  (開始)
 (停止 / 再生):一時停止 / 再生

- 保存終了箇所まで (終了)

	memo
ダウンロードしたプレイリストによっては編集できない場合があります。必要な項目だけ編集して  (確定)を押すと、その時点で保存されます。	

登録したデータを解除する場合							
2 登録されているデータを選択  [登録解除]							
3	<table> <tr> <td>1件解除</td><td>選択したデータの登録を解除します。</td></tr> <tr> <td>複数件解除</td><td>複数のデータを選択してデータの登録を解除します。</td></tr> <tr> <td>全件解除</td><td>登録されているすべてのデータを解除します。</td></tr> </table>	1件解除	選択したデータの登録を解除します。	複数件解除	複数のデータを選択してデータの登録を解除します。	全件解除	登録されているすべてのデータを解除します。
1件解除	選択したデータの登録を解除します。						
複数件解除	複数のデータを選択してデータの登録を解除します。						
全件解除	登録されているすべてのデータを解除します。						

	memo
ダウンロードしたプレイリストによっては編集できない場合があります。必要な項目だけ編集して  (確定)を押すと、その時点で保存されます。	


「うたとも[®]」を利用する


「うたとも[®]」は、LISMO Playerで着うたフル[®]を聴くだけで、あなた好みの音楽を紹介したり、同じ曲を聴いている人や似たような音楽の趣味を持つ人を見つけたりできるサービスです。




マイページを表示する場合


- LISMO Playerメニュー(P.228) [うたともコミュニティ]
「うたとも[®]」のマイページが表示されます。

再生中の曲の楽曲ページを表示する場合

- LISMO Playerで着うたフル[®]再生中に  (うたとも) 再生中の曲の「楽曲ページ」が表示されます。


	memo
「うたとも [®] 」ですべての機能を利用するためには、会員登録が必要です(有料)。本サービスをご利用になるには別途通信料が必要です。楽曲データをやりとりすることはできません。	

-  (保存)
 (プレビュー):指定されている範囲を再生。再生中に (保存)を押すと、データを保存できます。

	memo
データによっては「着うた保存」できない場合や、「ユーザー指定区間」による着うた保存ができない場合があります。保存した着うた [®] はmicroSDメモリーカードへ移動 / コピーすることはできません。	

プレイリストを利用する

- LISMO Playerメニュー(P.228) [プレイリスト]
プレイリスト一覧画面が表示されます。

-  (メニュー)

新規作成	P.232「プレイリストを作成する」
編集	P.233「プレイリストを編集する」
Eメールへ添付	プレイリストを添付したEメール作成画面を表示します。
削除	選択したプレイリストを削除します。
プレイリスト情報	プレイリストに含まれる各種情報を表示します。
作成者名設定	ユーザーリスト作成時のプレイリストに自動的に入力する「作成者名」を設定します。 ・全角 / 半角64文字まで入力できます。

作成 / ダウンロードしたプレイリストを選択しているときのみ利用できます。

プレイリストを作成する

「全曲一覧」「アーティスト一覧」「アルバム一覧」に登録されているデータからお好みのデータを選択して、プレイリストを作成できます。



	memo
データによっては「着うた保存」できない場合や、「ユーザー指定区間」による着うた保存ができない場合があります。保存した着うた [®] はmicroSDメモリーカードへ移動 / コピーすることはできません。	

LISMO Playerで再生できる曲の中には、一部「うたとも [®] 」で取り扱いしていないものもあります。 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、「うたとも [®] 」をご利用になれません。	
--	--

マイページでできること


「うたとも[®]」のマイページは、「ミュージック」「フレンズ」の2つに分かれています。

「ミュージック」ページ	「ミュージック」のコーナーでは、おすすめの曲をジャケット画像で紹介するなど、曲にまつわる情報を提供します。 ジャケット画像を選択すると、その曲の楽曲ページに移動し、さらに詳しい曲の情報を表示します。
「フレンズ」ページ	「フレンズ」のコーナーでは、あなたと同じような曲を聴いている他の登録ユーザーのプロフィール画像などが表示されます。 画像を選択すると、その人のページへと移動できます。




	memo
マイページからいろいろなページへと移動できます。また、  を押すことでマイページに戻ることができます。	


楽曲ページでできること


「楽曲ページ」では、その楽曲とよく一緒に聴かれている曲や、最近聴いた登録ユーザーなどを紹介します。他にも、その曲についてのレビューを書いたり読んだりすることができ、その曲を歌っているアーティストのライブ情報やニュースもチェックできます。着うたフル[®]のサイトから曲をダウンロードすることもできます。

- プレイリスト一覧画面で  (メニュー) [新規作成]
新規のプレイリスト編集画面が表示されます。



	「プレイリスト編集画面」
---	--------------

2	<table> <tr> <td>タイトル</td><td>タイトルを入力します。 ・全角 / 半角20文字まで入力できます。</td></tr> <tr> <td>作成者</td><td>作成者を入力します。 ・全角 / 半角64文字まで入力できます。</td></tr> <tr> <td>作成日</td><td>作成日を  で選択します。</td></tr> <tr> <td>コメント</td><td>コメントを入力します。 ・全角 / 半角128文字まで入力できます。</td></tr> <tr> <td>画像</td><td>画像を設定します。 「データフォルダ」「外部メモリ」「カメラ起動」</td></tr> </table>	タイトル	タイトルを入力します。 ・全角 / 半角20文字まで入力できます。	作成者	作成者を入力します。 ・全角 / 半角64文字まで入力できます。	作成日	作成日を  で選択します。	コメント	コメントを入力します。 ・全角 / 半角128文字まで入力できます。	画像	画像を設定します。 「データフォルダ」「外部メモリ」「カメラ起動」
タイトル	タイトルを入力します。 ・全角 / 半角20文字まで入力できます。										
作成者	作成者を入力します。 ・全角 / 半角64文字まで入力できます。										
作成日	作成日を  で選択します。										
コメント	コメントを入力します。 ・全角 / 半角128文字まで入力できます。										
画像	画像を設定します。 「データフォルダ」「外部メモリ」「カメラ起動」										

必要な項目だけ編集して  (確定)を押すと、その時点で保存されます。

- 楽曲設定欄を選択  (追加)

- [全曲一覧] / [アーティスト一覧] / [アルバム一覧]
「全曲一覧」を選択した場合は操作6に進みます。

- アーティスト / アルバムを選択 
 (一括追加)でアーティストまたはアルバムに含まれる全データを一括して追加できます。

LISMO Music Searchを利用する

気になる曲を聴かせて！うたって！入力して！無料で便利に使える「音楽検索サービス」です。

検索結果からは、着うたフル[®]や着うた[®]、ビデオクリップのダウンロード、待ちうたの設定、CD / DVDなどを購入できる他、検索した楽曲の歌詞やアーティストプロフィールなどもご覧いただけます。

- LISMO Playerメニュー(P.228) [LISMO Music Search]
LISMO Music Searchメニューが表示されます。


	
---	--

提供：KDDI株式会社
Powered by gracenote/SOCKETS Inc.

2

アーティスト検索		P.235「アーティスト検索をする」
あいまい検索		P.235「あいまい検索をする」
聴かせて検索		P.236「聴かせて検索 / うたって検索をする」
うたって検索		
歌詞検索		気になる曲の歌詞 / 楽曲情報を、アーティスト名 / 曲名 / 歌詞のフレーズから検索します。
ランキング / 特集 / ニュース		最新の音楽ニュースをチェックしたり、今おすすめの音楽キャンペーンや特集、LISMO Music Searchでのさまざまな検索ランキングを表示します。
検索りれき	全検索りれき	最新検索履歴を100件まで表示します。
	お気に入り	お気に入りの検索履歴を100件まで表示します。

検索 りれき	この曲 知ってる？	検索履歴の傾向から、音楽ジャンルやアーティスト・性別などさまざまな要素で似ている楽曲を表示します。
-----------	--------------	---


memo

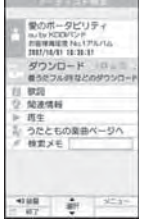
LISMO Music Searchを初めてご利用になる場合や、LISMO Playerの設定で「サービス利用確認設定」を「表示する」に設定している場合は、サービス利用確認画面が表示されます。「はい」(次回以降も同様)にすると、次回から表示されません。

本サービスをご利用になるには別途通信料が必要です。

「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、LISMO Music Searchをご利用になれません。

検索結果について

LISMO Music Searchを利用した検索結果から、楽曲ダウンロード先、アーティスト情報、歌詞など、さまざまな情報をご覧いただけます。

	ダウンロード	着うたフル®/着うた®、ビデオクリップのダウンロード先、待ちうたやCD/DVDの購入先を表示します。
	歌詞	歌詞を表示します。
	関連情報	アーティストプロフィールや楽曲試聴コメントの他、「この曲知ってる？」では音楽ジャンルや性別などさまざまな要素から連想し、おすすめする楽曲を表示します。
	再生	保存されている楽曲を再生します。
《アーティスト検索結果画面》	うたともの楽曲ページへ	「うたとも®」の楽曲ページに接続します。 • うたとも利用者がコメントする楽曲へのコメントを確認できます。
	検索メモ	コメントを入力します。

LISMO Playerを設定する

- LISMO Playerメニュー(P.228) [設定]

オートOFF設定	指定した時間が経過すると、自動的にLISMO Playerを終了します。 「OFF」15分」30分」1時間」2時間」3時間」4時間」
サービス利用確認設定	「うたとも®」や「LISMO Music Search」サービスを利用する前に確認画面を表示するかどうかを設定します。 「表示する」表示しない」
情報ウィンドウ利用確認設定	情報を取得する際に情報ウィンドウを利用するかどうかを設定します。 「毎回表示する」情報ウィンドウを利用する」「情報ウィンドウを利用しない」 • 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、情報ウィンドウをご利用になれません。
プレイヤー情報	LISMO Playerのバージョン情報を表示します。

アーティスト検索をする

アーティスト名から楽曲を検索します。

- LISMO Music Searchメニュー [アーティスト検索]
- 楽曲検索を行いたいアーティスト名を入力
名前を入力して「で始まる」を含む」と一致する」の条件を指定すると、絞り込み検索ができます。
- 検索を行いたい項目を選択 ●
- 検索されたアーティスト名からアーティストを選択 ●
楽曲リストが表示されます。目的の楽曲が見つかるまで、「前へ」「次へ」や「全件」プルダウンメニューの「五十音」「英字」などで絞り込んでください。
- 目的の楽曲を選択 ●
検索結果が表示されます。

あいまい検索をする

あいまいなキーワードから楽曲を検索します。


- LISMO Music Searchメニュー [あいまい検索]
- キーワードを入力 [検索]
- アルバム/曲情報から目的のアルバム/楽曲を選択 ●
アルバムや楽曲の紹介文と関連した楽曲が表示されます。
- 目的の楽曲を選択 ●
検索結果が表示されます。

聴かせて検索/うたって検索をする

聴かせて検索は、携帯電話に音楽を聴かせて楽曲を検索します。うたって検索は、曲のメロディをうたって楽曲を検索します。

- LISMO Music Searchメニュー [聴かせて検索]/[うたって検索]
- [検索開始] ●
聴かせて検索の場合は、T002のマイク(送話口)をスピーカーなどの音源に向けて、音楽を5～15秒程度聴かせてください。
検索が終了すると、パイプレータの振動でお知らせします。
うたって検索の場合は、マイクに向かって「タタタ～」と鼻歌を5～10秒間歌ってください。歌詞を口ずさむより、「タタタ～」と歌う方が認識されやすくなります。
- 検索終了後、画面に検索結果を表示

検索結果に着うたフル®や着うた®、ビデオクリップ、CD/DVDの項目が選択できる場合は、着うたフル®や着うた®、ビデオクリップのダウンロード、CD/DVDなどを購入できます。また、楽曲によっては歌詞や楽曲情報を見ることができます。Eメールでも検索結果を通知できます。


memo


楽曲が正しく聴こえる環境で行ってください。雑音や騒音、スピーカーが遠い、音がいまいなどの楽曲を聴き取りづらい環境では正しく検索できないことがあります。

生演奏(ライブ)、カラオケなどCDのオリジナル音源以外のものは検索できません。

検索した楽曲情報は検索結果一覧に100件まで保存されます。100件を超えると古い順に削除されます。また、お気に入りとして登録することもできます。

au Media Tunerでテレビ(ワンセグ)を見る

au Media Tunerでは、テレビ(ワンセグ)、EZチャンネルプラスを楽しむことができます。


memo

au Media Tunerのご利用には、EZweb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auお客様センターまでお問い合わせください。

au Media Tunerでできること

テレビ(ワンセグ)を見る

日本国内で放送している地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ」サービスを見ることができます。

EZチャンネルプラスを見る

au Media TunerでEZチャンネルプラス/EZチャンネルで登録した番組を再生できます。

データ放送を見る

テレビ(ワンセグ)では、放送番組に関連した情報などをお知らせするデータ放送を見ることができます。

テレビ番組表を見る

テレビ番組表を取得して見ることができます。また、テレビ番組表から番組を視聴予約することもできます。



テレビ番組を録画・画像保存する


視聴中のテレビ番組を録画したり、静止画で保存できます。録画データや静止画データは、本体内のデータフォルダまたはmicroSDメモリーカード内の「SD-Videoフォルダ」に保存されます。

「あとから検索」を行うことで検索結果を保存しておき、後で「データ一覧」から確認できます。

BGM再生する

LISMO Playerで再生中のデータをBGMへ切り替えることができます。

- LISMO Player再生中に クイックアクセスメニューが表示されます。
- 他の機能を選択 ●
BGM再生中は、画面に が表示されたままとなります。


memo

BGM再生中はデータフォルダの「LISMO」フォルダや「全データ」フォルダ内のLISMO関連データは選択できません。

再生中のデータやBGM再生中に操作する機能によっては、BGM再生が一時的に停止される場合があります。

au Media Tunerをご利用になる前に

au Media Tuner利用時のご注意

- au Media Tuner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。
- テレビ(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。
- 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、au Media Tunerをご利用になれません。なお、データフォルダに保存した番組は、「エリア設定」にかかわらずau Media Tunerで再生できます。
- 機種変更または解約後のT002では、au Media Tunerで放送を視聴することはできません。なお、データフォルダに保存した番組は、機種変更または解約後もau Media Tunerで再生できます。
- au Media Tuner起動中は、T002本体が温くなり、長時間皮膚が接触すると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩行中はau Media Tuner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。

地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ」サービスについて



「ワンセグ」サービスについては、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

<http://www.dpa.or.jp/>(パソコン用)

<http://www.dpa.or.jp/1seg/k/>(携帯電話用)

電池残量による動作

- au Media Tuner起動中に電池残量が  になると、自動的にau Media Tunerが終了します。テレビ番組を録画中の場合は、それまでに録画した内容を保存し、au Media Tunerが終了します。
- 録画データの再生時は電池残量が  になっても継続して再生可能です。



memo

充電しながらau Media Tunerを利用できます。

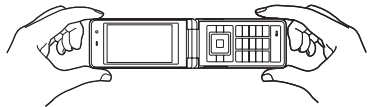
連続視聴可能時間について

テレビ (ワンセグ)	イヤホン	DBEX ON時:約3時間、 DBEX OFF時:約3時間
	スピーカー	DBEX ON時:約3時間、 DBEX OFF時:約3時間

全画面表示・音量「10」・字幕設定「OFF」・なめらかモード「OFF」を使用して計測した時間です。データ放送の操作などにより連続視聴可能時間は変わります。

TV内蔵アンテナについて

テレビ(ワンセグ)用アンテナは本体に内蔵されています。テレビ(ワンセグ)を視聴する際は、電波を十分に受信できるように本体を手でおおわないでください。



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
 - 山間部やビルの際
 - 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。

au Media Tunerの初期設定をする

au Media Tunerを初めて起動したときは、通信設定およびテレビチャンネル設定を行います。設定が完了すると、テレビ(ワンセグ)を見ることが出来ます。

- 1 待受画面で  [TV] [テレビ(ワンセグ)] 免責事項が表示されます。

239

- 2 [OK] (以後表示しない)] 「OK」を選択すると、次の起動時でも免責事項が表示されます。次にau Media Tunerが通信を行う際に確認画面を表示するかどうかを設定します。

- 3 [表示する]/[表示しない] 次にデータ放送の双方向通信を行う際に確認画面を表示するかどうかを設定します。

- 4 [表示する]/[表示しない] テレビチャンネル設定画面が表示されます。

オート設定 (放送波)	受信可能なエリアとチャンネルを「エリア1」に登録します。
マニュアル設定	エリア一覧から現在位置を選択して「エリア1」に登録します。

テレビ(ワンセグ)を見る

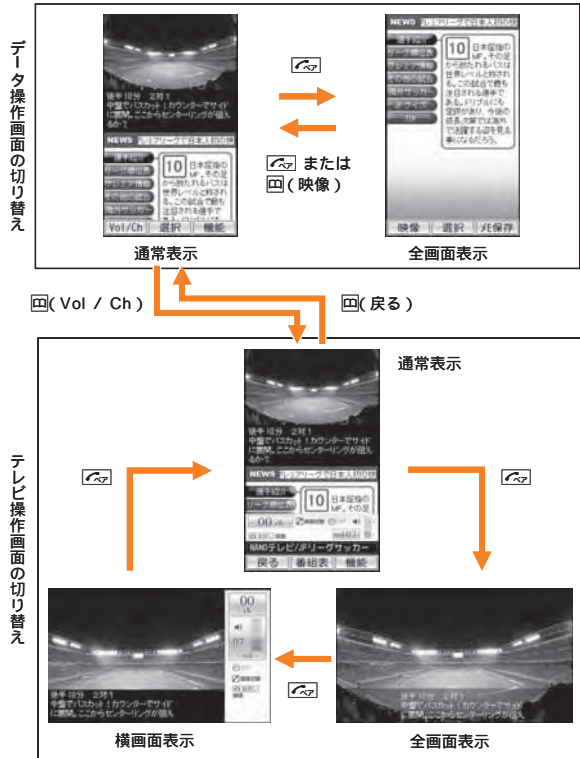
- 1 待受画面で  [TV] [テレビ(ワンセグ)] データ放送の取得を開始します。



240


画面表示を切り替えるには




データ操作画面とテレビ操作画面の切り替えやそれぞれの画面の全画面表示ができます。







視聴中のキー操作について





テレビ操作画面でのキー操作


 (機能): 機能メニューを表示


 /  / : 音量調節 (20段階の音量または消音)

 /  : チャンネルの切り替え、長押しでチャンネル検索




 (番組表): 視聴中のチャンネルの番組表を表示

 ~ 、、: チャンネルの切り替え




 (画面表示): 画面上の情報を表示 / 非表示

: 長押しで録画開始



複数サービス(マルチ編成)時のキー操作

地上デジタルテレビ放送では、1つのチャンネルを複数のサブチャンネルに分けて番組を放送(マルチ編成)できます。複数サービスが行われている場合は、テレビ操作画面で  /   を押すとサブチャンネルを選択できます。



未登録のチャンネルが見つかった場合のキー操作

テレビ操作画面の通常表示で  /   を1秒以上長押しして未登録チャンネルが見つかった場合、現在のチャンネルリストに追加できません。

memo

テレビ操作画面を横画面表示や全画面表示にしたときは、 と  の操作が入れ替わります。データ操作画面でのキー操作については、「データ操作画面のキー操作について」(P.242)をご参照ください。

BGM再生するには

au Media Tuner起動中に  を押して別の機能を起動すると、テレビ(ワンセグ)の音声をBGMとして聴くことができます。BGM再生中は、画面に  が表示されたままとなります。

241



memo

BGM再生中に操作する機能によっては、音が途切れる場合や、BGM再生が一時停止する場合、au Media Tunerが終了する場合があります。

データ放送を見る


データ放送では、画面に表示される説明などに従って操作することで、いろいろな情報を見ることができます。


データ操作画面に切り替える操作については、「画面表示を切り替えるには」(P.241)をご参照ください。


memo


データ放送を見る場合は、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、データ放送で取得した情報から関連サイトへアクセスしたり、追加情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

データ操作画面のキー操作について


 (機能): 機能メニューを表示、全画面表示中はメモ保存

: カーソル移動、スクロール


: 画面上の情報を表示 / 非表示

: 項目の選択

 / : 音量調節 (20段階の音量または消音)

 : チャンネルの切り替え、長押しでチャンネル検索

 ~ 、、: チャンネルの切り替え、データ放送内の操作

 (画面表示): データ放送の取得を中止、データ放送内の操作

テレビ

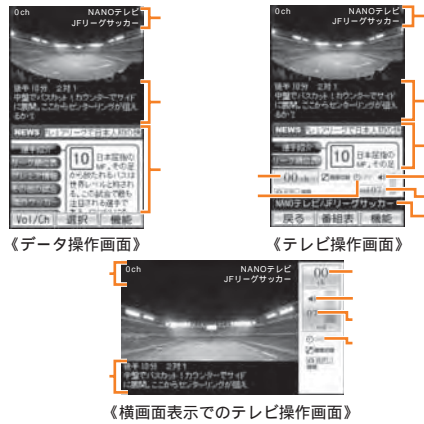
テレビ



memo

au Media Tuner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特に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。

画面の見かた




情報表示
(チャンネル、放送局名、番組名、複数サービスなどの情報を表示)
字幕表示
データ放送表示

放送局名・番組名
チャンネル情報
オフタイマー表示
音量レベル表示
イヤホン設定表示

データ放送中の画面を保存する

データ放送表示中の画面を、静止画としてデータフォルダに保存できます。

- 1 データ操作画面の全画面表示(P.241)中に  (メモ保存)

memo


メモ保存した静止画は、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。Eメールに添付したり、microSDメモリカードに移動 / コピーしたりすることはできません。

テレビリンクを利用する



データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(テレビリンク)が表示される場合があります。テレビリンクをT002に登録すると、後で関連サイトに接続できます。

テレビリンクを登録する

テレビリンクは、最大50件まで登録できます。


- 1 データ操作画面(P.241)で登録するテレビリンクを選択 

テレビリンクを表示する

- 1 データ操作画面 / テレビ操作画面(P.241)  (機能) [テレビリンク] テレビリンクのリスト画面が表示されます。
- 2 テレビリンクを選択  [詳細] テレビリンクの詳細画面が表示されます。

242

- 3 [R] (接続)
登録されたサイトに接続します。

memo

テレビリンクには有効期限が設定されている場合があります。

テレビリンクを消去・並べ替える

- 1 テレビリンクのリスト画面 [R] (サブメニュー)
- | | |
|--------|-------------------------|
| 2 1件消去 | リスト画面で選択したテレビリンクを消去します。 |
| 全件消去 | 登録したテレビリンクをすべて消去します。 |
| 並べ替え | テレビリンクを並べ替えます。 |

EZチャンネルプラスの番組を再生する

- 1 待受画面で [TV] [再生] で「EZチャンネルプラス」を選択 [EZチャンネルプラス]
au Media Tunerが起動します。
- 2 [再生] で再生する番組を選択 [再生] (再生)
EZチャンネルプラスの番組の再生方法については、「Myチャンネルから番組を再生する」 (P.159) をご参照ください。



《EZチャンネル
プラス画面》

番組表を見る

使用中のエリア・チャンネルの番組表を放送波より取得できます。番組表から視聴予約などを行うことができます。

- 1 テレビ操作画面 (P.241)
[番組表]
番組表が表示されます。




《番組表画面》

番組を視聴予約する

番組表で選択した番組をスケジュールに登録して視聴予約ができます。

- 1 番組表画面で番組を選択 [詳細] [視聴予約]
- 2 通知時刻欄を選択 [アラームの通知時刻を入力]
[予約する]

memo

予約した後にスケジュールを確認・編集することもできます。
「メインメニュー」から「スケジュール(予約確認)」を選択すると、予約情報一覧が表示されます。


設定した時刻になると

設定した通知時刻になるとアラームでお知らせし、待受画面に [] が表示されます。 [] を選択して [] を押すと、au Media Tunerを起動して予約した番組を視聴できます。

番組を録画予約する

録画予約はGガイド番組表リモコンを起動して行います。


- 1 番組表画面 [R] (Gガイド) 画面の指示に従って操作し、番組を録画予約

memo

予約した後にスケジュールを確認・編集することもできます。

設定した時刻になると

設定した時刻の約2分前になるとアラームでお知らせし、au Media Tunerが自動的に起動します。設定した時刻になると、録画を開始します。


memo

録画予約を設定した時刻に、待受画面、または電源がOFFになっていてアラームによって電源がONになり待受画面が表示された場合は、録画を開始できます。
設定した時刻にその他の機能を利用していた場合は、アラームでお知らせしますが、録画は開始しません。
待受画面に表示された [] を選択すると、録画を開始します。
バックグラウンド録画中に別の録画予約を設定した時刻になると、バックグラウンド録画は終了して、録画予約のアラームでお知らせします。
録画開始時の音量は0です。
録画を終了すると、録画の結果に応じて待受画面に通知アイコン([] / []) が表示されます。
録画に関するその他の注意事項については、「テレビ番組を録画する」の「memo」 (P.244) をご参照ください。

テレビ番組を録画する

表示中の映像・音声・字幕・データ放送を録画します。

- 1 データ操作画面 / テレビ操作画面 (P.241)
[R] (機能)
- 2 [録画 / キャプチャ] [REC] [STOP]
録画データが本体内のデータフォルダに保存されます。


memo

[] を1秒以上長押ししても、録画を開始 / 停止できます。
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。microSDメモリカードに移動することはできませんが、microSDメモリカードにコピーしたり、Eメールに添付することはできません。
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。
電池残量が十分であることを確認のうえ、録画してください。
データフォルダの空き容量が最大(約100MB)のときの録画可能時間は約32分です。また、データフォルダの空き容量や、録画する番組の内容(データ放送の容量など)によっても変化します。録画中に表示される「録画目安時間」をご確認ください。
microSDメモリカードへの録画可能時間は1回あたり約11時間(最大ファイルサイズは2GB)です。
microSDメモリカードへの録画中は、他の機能からmicroSDメモリカードのSD-Videoフォルダのご利用はできません。
録画中は、チャンネル切り替えはできません。
録画中に着信があったり、本体を閉じたり、[] を押して別の機能を起動しても録画は継続します(バックグラウンド録画)。
au Media Tunerのバックグラウンド録画中にデータ通信サービスを行うと、au Media Tunerの電波状態が悪くなり、正常に録画できなくなる場合があります。
録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送エリアが変わった場合は、録画が途中で終了する場合があります。
T002でmicroSDメモリカードに保存された動画は、他の機器で再生できない場合や、ファイル名などの情報が異なって表示される場合があります。

テレビ番組の画像を保存する

テレビ(ワンセグ)の映像を静止画(JPEG)としてデータフォルダに保存します。

- 1 データ操作画面 / テレビ操作画面 (P.241)
[R] (機能)
- 2 [録画 / キャプチャ] [R] (キャプチャ)

memo

録画中に [R] (キャプチャ) を押すと、最大6枚まで静止画を保存できます。保存した画像は、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。Eメールに添付したり、microSDメモリカードに移動 / コピーすることはできません。また、他の機能に登録することもできません。

au Media Tunerの設定をする

- 1 データ操作画面 / テレビ操作画面 (P.241)
[R] (機能)
- | | |
|---------|---|
| 2 録画先設定 | 録画データの保存先を選択します。
データフォルダ:本体内のデータフォルダ
microSDカード:microSDメモリカード内の「SD-Videoフォルダ」
• microSDメモリカードに保存する場合、SD-Video規格「ISDB-T Mobile Video Profile」に対応したデータとして保存されます。 |
| 字幕設定 | 字幕を表示するかどうかを設定します。
「ON」「OFF」 |

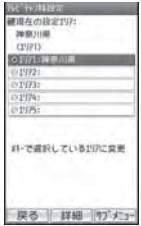
音声設定	出力先	音声の出力先を選択します。 「オート」「スピーカー」「イヤホン」
	主副切替	副音声放送時の音声を選択します。 「主音声」「副音声」
	音声出力効果	音声出力効果「DBEX」を設定します。 「DBEX(ON)」「BASS」「WIDE」「OFF」
画面設定	画質	表示画質を設定します。 「あざやか」「標準」「映画」「省電力」
	明るさ	映像表示中のディスプレイ照明の輝度を設定します。 「画質設定連動」「自動」「明るさ4」~「明るさ1」 <ul style="list-style-type: none">「画質設定連動」に設定すると、「画質」にあわせた輝度になります。「自動」に設定すると、周囲の明るさに応じて輝度が変化します。番組表表示中など、映像を表示していないときは「ディスプレイ照明(M321)」の「明るさ設定」で設定した輝度になります。
	なめらかモード	全画面表示中に映像をなめらかに表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 <ul style="list-style-type: none">録画した番組の視聴中など、全画面表示にしてもなめらかモードが有効にならない場合があります。なめらかモードが有効になると、Eメールなどを受信できません。また、電波状態が悪くなる場合があります。
	ピクト表示	全画面表示時にピクト(画面上部)に表示されるアイコンを表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
	着せ替え設定	画面デザインを選択します。 「Pastel pink」「Deep blue」「ブラック」「木目」

チャンネル設定		P.246「チャンネルを設定する」 P.247「リモコン番号を変更する」
オフタイマー		指定した時間が経過すると、自動的にau Media Tunerを終了します。 「設定しない」10分後 20分後 30分後 60分後 90分後 120分後
通信確認設定	ブラウザ通信時	ブラウザ通信時に確認画面を表示するかどうかを設定します。 「表示する」表示しない
データ放送設定	放送メモリ確認	放送用メモリのデータが参照されたり、データ放送操作中にEZ番号が使用される場合に確認画面を表示するかどうかを設定します。 「表示する」表示しない
	放送メモリ消去	放送局からの情報やデータ放送で登録した情報などを消去します。 ・放送用メモリを消去すると、データ放送の受信に影響が出る可能性があります。
	セキュア通信確認	セキュリティで保護されたサイトに接続する場合に確認画面を表示するかどうかを設定します。 「表示する」表示しない

チャンネルを設定する


お使いの地域(放送エリア)によって受信チャンネルは異なります。テレビ(ワンセグ)には、放送エリアを5件まで登録できます。

- 1 データ操作画面 / テレビ操作画面 (P.241) [R] (機能)
[チャンネル設定]
テレビチャンネル設定画面が表示されます。
- 2 エリア1~5を選択 [R] (サブメニュー)



《テレビチャンネル
設定画面》

- 3 このエリアに変更
- | | |
|--|----------------------------|
| 使用するエリアを、選択したエリアに切り替えます。
• [#] を押してもエリアを切り替えることができます。 | |
| オート設定 (放送波) | 受信可能なチャンネルを検索して、エリアを登録します。 |
| マニュアル設定 | 一覧から地域を選択して、エリアを登録します。 |
| 削除 | エリアを削除します。 |

memo

地上デジタルテレビ放送のサービスが開始されたばかりの地域では、うまく設定されない場合があります。

リモコン番号を変更する

各放送局に割り当てられたリモコン番号を変更します。各放送局はリモコン番号に対応したダイヤルキー([O] ~ [9]、[※]、[#])で呼び出すことができます。

- 1 テレビチャンネル設定画面(P.246) エリア1～5を選択 (●)(詳細)
- 2 変更したい放送局を選択 (●)(変更)
- 3 新しいリモコン番号に対応するダイヤルキーを押す (●)

データフォルダやmicroSDメモ리카ードを利用する

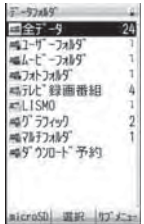
データフォルダを利用する

データフォルダには、1,500件(クーポン情報/クーポン内容はそれぞれ100件)、約100MBまでのデータを保存できます。ただしEZアプリと保存領域を共有しているため、EZアプリの使用容量により、データフォルダの保存可能容量は減少します。

保存されているデータを一覧で確認する

データフォルダには、データを整理するために各種フォルダが用意されています。

- 1 待受画面で● [データフォルダ] フォルダ一覧画面が表示されます。



《フォルダ一覧画面》

データフォルダ/microSDメモ리카ード

- 2 フォルダ/サブフォルダを選択 (●) フォルダ内のデータが一覧画面で表示されます。



《データ一覧画面》

memo

「全データ」フォルダ、「ユーザーフォルダ」、「ダウンロード予約」フォルダは、フォルダ内にデータが1件も保存されていない場合でも表示されます。その他のフォルダでは、データが保存されていない場合、表示されません。「全データ」フォルダを表示しても「チャンネルボックス」「Eメールフォルダ」「プライベート」フォルダ内のデータは表示されません。microSDメモ리카ードが挿入されている場合、フォルダ一覧画面でmicroSDを押すと、microSDメモ리카ード内のデータフォルダを表示できます。

各フォルダに保存されるデータの種類とアイコンについて

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
全データ	—	全データ
ユーザーフォルダ	全データ	ユーザーフォルダ内全データ
	フォルダ 1～9	移動したデータ
	プライベート	移動したデータ

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
ムービーフォルダ	全データ	ムービーフォルダ内全データ
	日付フォルダ/過去フォルダ	T002で録画した高品質Lモードムービー T002で録画した長時間モードムービー
フォトフォルダ	全データ	フォトフォルダ内全データ
	日付フォルダ/過去フォルダ	T002で撮影した壁紙(標準)画像 T002で撮影した壁紙(ワイド)、壁紙(フルワイド)、0.3M、1M、2M、2.5M(フルワイド)、3M画像
ボイスフォルダ	—	ボイスレコーダ・ボイス録音で録音されたデータ
テレビ録画番組	—	テレビ(ワンセグ)の録画データ
LISMO	着うたフル	着うたフル®データ
		着うたフルプラス™
		ダウンロード未完了の着うたフル®データ
		ダウンロード未完了の着うたフルプラス™
	ミュージック	PCなどで購入した着うたフル®や楽曲データ
		PCなどで購入した着うたフルプラス™
		CD読み込みデータ
		LISMO Music Storeで購入したビデオクリップ
	ビデオクリップ	(オレンジ)ビデオクリップ(EZ配信)データ

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
LISMO	ビデオクリップ	(グレー)ダウンロード未完了のビデオクリップ(EZ配信)データ
	ビデオ	(緑)LISMO Video Storeで購入したビデオ
		(オレンジ)ビデオ(EZ配信)データ
		(グレー)ダウンロード未完了のビデオ(EZ配信)データ
	プレイリスト	ユーザープレイリスト EZプレイリスト
ライセンス未取得	—	ライセンス未取得データ
		ダウンロード未完了のライセンス未取得データ
		動画データ
		着うたフル®データ
		着うたフルプラス™
		ビデオクリップデータ
		ビデオ
		着うたデータ
		プレイリストデータ
		マルチバックデータ
サウンド	—	EZブックデータ
		コンテンツバックデータ
		メロディデータ(SMAFのボイスデータ含む)、メロディ&ボイスデータ
		着うたデータ

データフォルダ/microSDメモ리카ード

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
サウンド	—	アニメ(ビクチャ)&メロディデータ、アニメ(ビクチャ)&ボイスデータ、アニメ(ビクチャ)&メロディ&ボイスデータ
		着Flashデータ
EZムービー	—	EメールやEZwebで入手した動画データ
グラフィック	—	ビクチャデータ(JPEG、PNG、GIF、BMP)
		VGA以上でDCF規格に準拠したJPEGデータ
		GIFアニメデータ、表示系のみSMAFデータ
		Flash®データ
		テレビ(ワンセグ)静止画データ
ボイス	—	ボイスデータ
カラオケ	—	アニメ(ビクチャ)&テキスト
		テキスト&メロディ、テキスト&ボイス、メロディ&ボイス&テキスト
クーポンフォルダ	クーポン内容 お気に入り 1～10	アニメ(ビクチャ)&テキスト&メロディ、アニメ(ビクチャ)&テキスト&ボイス、アニメ(ビクチャ)&テキスト&ボイスメロディ
		クーポン情報
		クーポン内容データ
クーポンフォルダ	クーポン内容 お気に入り 1～10	移動したクーポン情報/クーポン内容データ

データフォルダ/microSDメモ리카ード

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
ケータイアレンジ	—	ケータイアレンジファイル
メニュー	—	メニューアイコン
フレーム	—	フレーム
スタンプ	—	スタンプ
辞書	—	辞書データ
祝日データ	—	祝日データ
PIM情報	—	アドレスカード
		スケジュールカード
		タスクカード
テキスト	—	テキスト・メモ帳データ
チャンネルボックス ¹	—	EZチャンネルプラスの番組データ
マルチフォルダ	—	マルチバックデータ
ブックフォルダ	—	電子書籍データ
災害時ナビ	—	災害時ナビデータ
地図フォルダ	—	地図データ
Eメールフォルダ	受信ボックス	受信メール
	送信ボックス	送信メール
Eメール装飾データ	テンプレート	デコレーションメールテンプレートデータ
	テンプレート: Dアニメ	デコレーションアニメテンプレートデータ

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
Eメール 装飾データ	デコレーション エモジ	デコレーションメール 絵文字パック デコレーションメール 絵文字データ
	ラッピング	ラッピングデータ
	受信デコレーション	2 受信デコレーションデータ
	テンプレート展開	2 テンプレート展開データ
3Dメール	—	3Dキャラクターデータ
Touch Message	—	メッセージデータ その他のvNoteデータ
ダウンロード フォント	—	文字フォント
電子辞書	—	電子辞書データ ダウンロード未完了の電子辞書データ
PCドキュメント	—	Microsoft® Word / Excel / PowerPoint®、PDF、HTML、mHTML
ダウンロード予約 ¹	—	— ダウンロード予約中のデータ / ダウンロード完了のデータ / 自動ダウンロードに失敗したデータ
コンテンツ バック	—	コンテンツバックデータ ダウンロード未完了のコンテンツバックデータ コンテンツバックリンクデータ EZアプリアーカイブデータ

ボイス / メロディ

- を押すと、一時停止 / 再生を切り替えることができます。

Flash®

再生中 / 一時停止中は、次のキーをご利用になれます。

- : リンク選択 / 再開 (一時停止中)
- ⏮: カーソル移動
- ⏮⏮: 一時停止 / 終了

au Media Tunerの録画データ

再生中 / 一時停止中は、次のキーをご利用になれます。

- : 一時停止 / 再生
- ⏮⏮: 全画面表示 / 横画面表示 / 通常表示の切り替え
- ⏮: 高速再生 早送り 高速早送り(再生中)
- ⏮: 巻戻し 高速巻戻し(再生中)
- [R] (機能): 「字幕設定」「音声設定」が選択可能、ただし一時停止中は操作できません。
- [X] / [F]: コマ戻し / コマ送り (一時停止中)
- [G]: 再生を開始する分を指定

アドレス帳 (vCardデータ) / スケジュール / タスクリスト (vCalendarデータ)

データにシークレットが設定されている場合は、内容を表示できません。「シークレット (M427)」を「表示する」に設定すると内容を表示できます。

テキスト

全角5,120 / 半角10,240文字まで表示できます。

テキスト (TXT) に電話番号 / Eメールアドレス / URL / GPS情報が含まれている場合は、情報を選択 ●と操作すると、サブメニューが表示されます。各サブメニューについては、「差出人 / 宛先 / 件名 / 電話番号 / URL / GPS情報 / FeliCa情報を利用する」 (P.122) をご参照ください。

メッセージ

Touch Messageが起動して再生します。

位置情報付加ムービー / 画像を再生する

ムービー / 画像に登録された位置情報 (GPS情報) を編集したり利用することができます。

- データー一覧画面 (P.248) 位置情報付加ムービー / 画像を選択 ● [R] (サブメニュー)

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
不明 フォルダ	—	T002が対応していないデータ
各フォルダ共通		フォルダ内で再生できないデータ

¹「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。
²「グラフィック」フォルダで表示されるアイコンと同様です。

memo	
データに付加情報がある場合は次のようなアイコンで表示されます。	
アイコン	説明
	他の機能に登録されているデータ
	GPS情報が付加されているデータ

プライベートフォルダについて

他人に知られたくないデータを保存するときに使います。「ユーザーフォルダ」内の「プライベート」フォルダのデーター一覧画面を表示するには、ロックNo.を入力する必要があります。

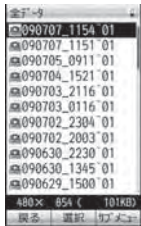
memo	
「プライベート」フォルダ内のデータを他の機能に登録すると、登録先の機能で通常のデータと同様に表示されます。	

データーフォルダ / microSDメモリーカード

251

サムネイル表示とリスト表示を切り替える

- データー一覧画面で [R] (サブメニュー) [サムネイル / リスト切替え]



《リスト表示》

memo	
フォルダによっては、サムネイル表示に切り替えられない場合があります。	

データを再生 / 表示する

- データー一覧画面 (P.248) データを選択 ●

memo	
データは、「音声着信 (M211)」の「音量」で設定されている音量で再生されます。	
再生 / 表示できる画像、ムービーのサイズについては、「表示 / 再生できる画像・ムービーのサイズ」 (P.331) をご参照ください。	
ダウンロード未完了のデータ、不明フォルダに表示されるデータは再生 / 表示できません。	
データによっては画面が乱れる場合や、再生 / 表示できない場合があります。	
再生 / 表示できないデータの場合は、通常のデータアイコンに「 x 」アイコンが付加される場合があります。	
海外で再生制限のあるデータをダウンロードした場合、再生制限の確認は日本時間で行われるため、データによっては再生できない場合があります。	

データーフォルダ / microSDメモリーカード

252

- 項目を選択 ● ケータイアレンジファイル内のデータを個別に表示できます。

memo	
ケータイアレンジファイル内のデータを個別に表示してから登録することはできません。	

デコレーションアニメ / デコレーションメールのテンプレートを再生する

テンプレートを再生して、デコレーションアニメ / デコレーションメールを作成できます。

- データー一覧画面 (P.248) デコレーションアニメ / デコレーションメールのテンプレートを選択 [R] (再生)

デコレーションアニメを作成する場合

- [R] (サブメニュー) [デコレーションアニメ作成]

デコレーションメールを作成する場合

- [R] (メール作成)

memo	
データー一覧画面でデコレーションアニメ / デコレーションメールのテンプレートを選択して ● (作成) を押しても、デコレーションアニメ / デコレーションメールを作成できます。	

デコレーションエモジパックを展開する

ダウンロードして保存されたデコレーションエモジパックは、複数のデコレーションエモジを1つのデータにまとめたもので、そのままでは再生できません。展開すると、デコレーションエモジとして利用できます。

データの再生 / 表示時に使用できるキーは、データの種類や、再生中 / 停止中などの状態によって異なります。[G]を押して、キー操作のガイドをご確認ください。

フォルダやデータによっては、LISMO Playerなどデータフォルダ以外の機能が起動する場合があります。その場合の操作は、「データフォルダ」では説明していません。各機能の説明をご参照ください。

フォルダ / データ	参照先
「LISMO」フォルダ内のデータ再生中	P.229「楽曲 / ビデオクリップ / ビデオ再生中のキー操作について」
「クーポンフォルダ」内のデータ再生中	P.191「auケータイクーポンを取得する」 P.193「auケータイクーポンを使う」
「チャンネルボックス」フォルダ表示中	P.159「Myチャンネルから番組を再生する」
「マルチフォルダ」内のデータ再生中	P.159「マルチフォルダから番組を再生する」
「ブックフォルダ」内のデータ再生中	P.165「Book Playerを利用する」
「Eメールフォルダ」の「受信ボックス」/「送信ボックス」表示中	P.125「データフォルダのEメールを利用する」
「地図フォルダ」のデータ再生中	P.173「地図ビューアーを利用する」
「災害時ナビ」フォルダのデータ再生中	P.173「災害時ナビを利用する」

ムービー / EZムービー

- を押すと、一時停止 / 再生を切り替えることができます。一時停止中は、次のキーをご利用になれます。
- ⏮ (1秒以上長押し): スロー再生
- ⏮⏮: コマ戻し / コマ送り

ハイパーリンクが設定されている場合は、[R] (リンク) と表示されます。ハイパーリンクを利用する操作については、「EZムービーからハイパーリンクを利用するには」 (P.156) をご参照ください。

フォト (画像)

壁紙 (ワイド) / 壁紙 (フルワイド) / 0.3M / 1M / 2M / 2.5M (フルワイド) / 3M画像を表示する場合、● (ズーム) を押すと、拡大 / 縮小表示できます。

[R] (+): 画像を拡大 最大のときは表示されない

[R] (-): 画像を縮小 最小のときは表示されない

- データー一覧画面 (P.248) デコレーションエモジパックを選択 ● (展開) [はい]

コンテンツパックを展開する

コンテンツパックは、複数のコンテンツを1つのデータにまとめたもので、そのままでは再生できません。展開すると、コンテンツパックに含まれていたデータは、データの種類に応じたフォルダに保存されます。

- データー一覧画面 (P.248) コンテンツパックを選択 ● [はい] コンテンツの展開先が表示されます。

-

memo	
ライセンス未取得のコンテンツパックの場合は、ライセンスを取得すると自動的に展開されます。(P.253「ライセンス未取得データを再生する」) コンテンツパックにEZアプリアーカイブが含まれていた場合は、EZアプリアーカイブも自動的に解凍されます。解凍されたEZアプリは、EZアプリメニュー (P.177) に追加されます。	
コンテンツパックにケータイアレンジファイルが含まれていた場合は、展開が完了した後、ケータイアレンジ設定画面が表示されます。「設定する」を選択すると、コンテンツパックに含まれていたケータイアレンジファイルによってT002の設定が一括変更されます。	
コンテンツパックの展開が完了すると、コンテンツパックは自動的に削除されます。	

コンテンツバックリンクを再生する

コンテンツバックにコンテンツバックリンクが含まれていた場合は、コンテンツバックリンクからコンテンツバックに含まれていたデータを表示 / 再生することができます。また、関連するサイトのリンク情報が含まれている場合は、EZwebでサイトを表示できます。

253

ライセンス未取得データを再生する

ライセンス未取得データは、暗号化されているため、そのままでは再生できません。

- データー一覧画面 (P.248) ライセンス未取得データを選択 ● EZwebのサイトが表示されます。

- 画面の指示に従って操作 ライセンスを取得できます。ライセンスを取得したデータは、データの種類に応じたフォルダに移動して、再生できるようになります。

ケータイアレンジファイルを再生する

- データー一覧画面 (P.248) ケータイアレンジファイルを選択 ● ケータイアレンジファイル内のデータが項目で一覧表示されます。

データーフォルダ / microSDメモリーカード

データーフォルダ / microSDメモリーカード

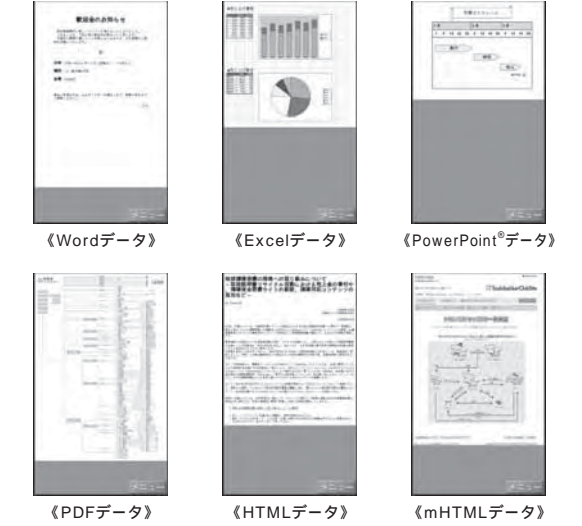
254

- 1 データー一覧画面(P.248) コンテンツバックリンクを選択 ●
- 2 コンテンツを選択 ●

PCドキュメントデータを表示する

PCドキュメントビューアーで、Microsoft® Word、Microsoft® Excel、Microsoft® PowerPoint®、PDFなどのPCドキュメントデータを表示できます。

閲覧可能なデータの種類のであっても、作成したアプリケーションのバージョンによってはPCドキュメントビューアーで表示できない場合があります。



- 1 データー一覧画面(P.248) PCドキュメントデータを選択 ●
- ☰:画面を上下左右にスクロール
☷ / ☲:画面を上下にスクロール
☰(メニュー):メニューを表示
☰(メニュー):データの一覧画面の表示
☷ / ☲:前ページ / 次ページを表示
☷ / ☲:拡大表示 / 縮小表示
☷ / ☲:ページを画面全体にあわせて表示 / ページを画面の横幅にあわせて表示
☷:ページの縦 / 横を切り替えて表示
☷:ページ番号を入力して指定ページを表示
上下左右にスクロールする際、画面の端が一瞬ぼやけて見える場合があります。

memo

PCドキュメントビューアーで表示できるデータの種類の通りです。

PCドキュメントデータの種類	拡張子	PCドキュメントデータの種類	拡張子
Microsoft® Word	.doc	PDFデータ	.pdf
Microsoft® Excel	.xls	HTMLデータ	.htm
Microsoft® PowerPoint®	.ppt	mHTMLデータ	.mht

データによっては、表示されるまでに時間がかかったり、すべて表示できない場合や、パソコンなど他の機器で表示した内容と異なって表示される場合があります。

PCドキュメントビューアーでは、データのみ表示します。データに含まれるマクロ機能、リンク、JavaScriptなどご利用いただけません。

PCドキュメントビューアーでは、Microsoft® Office 2003(Word、Excel、PowerPoint®)に対応していますが、XMLには対応していません。

データフォルダ / microSDメモリーカード

PCドキュメントデータ表示中のメニューを利用する

- 1 PCドキュメントデータ表示中 ☰(メニュー)
- 2
- | | |
|----------|--------------------------|
| 前ページ | 前ページを表示 |
| 次ページ | 次ページを表示 |
| 拡大 | 1段階ずつ拡大表示 |
| ページに合わせる | ページを画面全体にあわせて表示 |
| 縦横切替 | ページの縦 / 横を切り替えて表示 |
| 縮小 | 1段階ずつ縮小表示 |
| 画面幅に合わせる | ページを画面の横幅にあわせて表示 |
| ページジャンプ | ページ番号を入力して指定ページを表示 |
| バージョン情報 | PCドキュメントビューアーのバージョン情報を確認 |
| 終了 | PCドキュメントビューアーを終了 |

オートプレイで再生 / 表示する

選択したフォルダ内のムービー、フォト、ビクチャなどのデータを連続で再生 / 表示できます。

- 1 フォルダー一覧画面(P.248) ☰(サブメニュー)
- 2 [オートプレイ] フォルダを選択 ●

memo

アニメデータや音のみのデータ、再生制限のあるデータなど、データによっては再生されません。

データフォルダ / microSDメモリーカード

データを管理する

データー一覧画面、データ再生 / 表示中の画面で☰(サブメニュー)を押すと、さまざまな操作ができます。表示中の画面やデータの種類のによって、サブメニューに表示される項目は異なります。

- 1 データー一覧画面(P.248)でデータを選択中またはデータ再生 / 表示中(P.252)に☰(サブメニュー)
- 2
- | | |
|------------------|--|
| 登録 | P.258「データを他の機能に登録する」 |
| デコレーションアニメ作成 | P.110「デコレーションアニメを送る」 |
| 音量変更 | 音量を変更します。 |
| 再生クオリティ変更 | 着Flash / Flash® / メニュー用Flash®の再生品質を切り替えます。
high:画質が美しく、動きは緩やか
medium:標準
low:画質が粗く、動きは速い |
| 再開 | データの再生を再開します。 |
| 時間指定ジャンプ | 時間を指定して再生位置を変更します。 |
| Eメール添付 | P.258「データをEメールに添付する」 |
| フォルダ移動 | P.259「データを別のフォルダに移動する」 |
| microSDへ移動 | P.259「データをmicroSDメモリーカードへ移動 / コピーする」 |
| microSDへコピー | |
| データお預り | P.260「au one データフォルダにデータを預ける」 |
| 削除 | P.78「データを削除する」 |
| 赤外線送信 | P.277「各機能のサブメニューから赤外線で送信する」 |
| Touch Message 送信 | P.280「各機能のサブメニューからTouch Messageで送信する」 |

着うた保存		データの一部を着うた®としてデータフォルダに保存します。 P.231「着うた®として保存する」
全画面再生		全画面再生に切り替えます。 • [#] を押すと全画面再生のON / OFFを切り替えることができます。
拡大再生		拡大再生のON / OFFを切り替えます。 「ON」/「OFF」 • [O] を押してもON / OFFを切り替えることができます。
画像編集		P.261「フォトを編集する」
画像切出		画像の一部を切り出します。 壁紙(小):横120×縦160 壁紙(標準):横240×縦320 壁紙(ワイド):横480×縦800 壁紙(フルワイド):横480×縦854 発信信・通信中画面:横480×縦288 P.331「編集できる画像の一覧」
ファイルサイズ変換		画像の縦横サイズを変更せずに、データサイズ(容量)を100KB以下または500KB以下のサイズに変換します。 P.331「編集できる画像の一覧」
ムービー編集	テロップ編集	P.262「ムービーのテロップを編集する」
	アフレコ編集	P.263「ムービーの音声のみを録音し直す」
	シーン編集	P.263「ムービーのシーンを編集する」

タイトル編集	データのタイトルを変更します。 • 全角20 / 半角40文字まで入力できます。 • タイトルを変更しても、データ再生中や停止中の画面には、変更前のタイトルが表示されることがあります。 • ラッピングメールデータのタイトルを変更すると、ラッピングメールの絵文字が表示されなくなったり、異なった絵文字が表示されることがあります。
GPS情報編集	P.253「位置情報付加ムービー / 画像を再生する」
EZナビワーク	
サイトへ接続	リンク情報が含まれている場合にサイトを表示します。
検索	データを検索します。 タイトル検索:入力した文字がタイトルの先頭と一致するデータを検索 日付検索:指定した日付にデータフォルダに保存したデータを検索 設定データ検索:各機能に登録しているデータを検索 • 「タイトル検索」では、全角20 / 半角40文字まで入力できます。
ソート	データー一覧画面での並びかたを設定します。 「保存日時(降順)」/「保存日時(昇順)」/「タイトル(降順)」/「タイトル(昇順)」/「容量(降順)」/「容量(昇順)」
サムネイル / リスト切替え	P.252「サムネイル表示とリスト表示を切り替える」
詳細情報	P.263「データの詳細情報を表示する」

データフォルダ / microSDメモリーカード

楽曲詳細表示	着うたフル®、PCなどで購入した着うたフル®や楽曲データ、CD読み込みデータ、ビデオクリップ、LISMO Music Storeで購入したビデオクリップのデータの詳細情報を表示します。 • 曲名 / アーティスト名 / アルバム名 / トラック番号 / 再生時間 / 権利者情報 / 販売元の確認ができます。
映像詳細表示	ビデオデータの詳細情報を表示します。 • タイトル名 / スタッフ / キャスト / 制作年 / 制作国 / シリーズ情報 / 再生時間 / 権利者情報 / 販売元 / ジャンル / 関連ワード / コンテンツ概要 / パッケージ小見出し
アドレス詳細表示	選択中のメールの差出人 / 返信先 / 宛先 / 送信先(To / Cc / Bcc)のアドレスを表示します。

データを他の機能に登録する

データフォルダに保存されているデータは、着信音や待受画面などに登録して利用できます。データの種類と登録先一覧の対応関係については、「データの登録先一覧(P.329)をご参照ください。

- 1 データの再生中 / 表示中(P.252) ☰(登録) またはデーター一覧画面(P.248) ☰(サブメニュー) [登録]
- データの種類により表示される登録先選択項目と登録操作は異なります。画面の指示に従って操作してください。
- 画像を登録する場合は、登録先を選択後、画像をリサイズする画面が表示される場合があります。☰(リサイズ)を押して大きさを変更できます。
 - アドレス帳に登録する場合は、「他の機能からアドレス帳に登録する」(P.87)をご参照ください。

データフォルダ / microSDメモリーカード

memo

機能に登録しているデータには、データの一覧などで●が表示されます。機能に登録しているデータをデータフォルダから削除した場合は、登録先の機能はお買い上げ時の設定に戻ります。機能からデータフォルダ内のデータを選択して登録できる場合でも、データフォルダから機能に登録できない場合があります。microSDメモリーカード内のデータフォルダのデータを登録する場合は、データが本体内のデータフォルダに移動されます。アドレス帳(vCardデータ)やスケジュール / タスクリスト(vCalendarデータ)の登録について データにシークレットが設定されている場合は、「シークレット(M427)」を「表示する」に設定すると登録できます。登録してもデータの一覧などで●は表示されません。登録後に削除しても、登録先の内容は削除されません。

データをEメールに添付する

- 1 データー一覧画面(P.248) データを選択 ☰(サブメニュー) [Eメール添付] [Eメール] / [デコレーションアニメ] / [デコレーションメール]
- 選択したデータを添付したEメール作成画面 / デコレーションアニメ作成画面 / デコレーションメール作成画面が表示されます。

memo

データに位置情報(GPS情報)が付加されている場合は、データを添付するか、GPS情報を本文に入力するかを選択できます。(「デコレーションアニメ」を選んだ場合を除く。)

データ + GPS情報	データを添付して、GPS情報を本文に入力します。
データのみ	データを添付します。
GPS情報のみ	GPS情報を本文に入力します。

静止画データを選んだときは、添付方法を選ぶ画面が表示される場合があります。

そのまま添付	縮小しないで添付します。
縮小して添付	横240×縦320ドット以内の大きさに縮小して添付します。 データによっては、90度回転する場合があります。 縮小したデータは「グラフィック」フォルダに保存されます。
QQVGAサイズで添付	メール、microSDメモリーカード、赤外線通信など外部機器から取り込んだ静止画データに含まれているサムネイル(縮小画像)を添付します。
中止	添付しません。

Eメールで送信可能なデータの種類については、「Eメールで送信可能なデータ一覧」(P.331)をご参照ください。
microSDメモリーカード内のデータフォルダのデータを添付する場合は、データが本体内のデータフォルダにコピーされます。

データを別のフォルダに移動する


データフォルダの各フォルダに保存されたデータは、移動可能な範囲で他のフォルダへ移すことができます。

- 1 データー一覧画面 (P.248) [R] (サブメニュー) [フォルダ移動]
- 2

1件移動 / コピー	データー一覧画面で選択中のデータを移動 / コピーします。
選択移動 / コピー	表示中のフォルダ内のデータを選択して移動します。
フォルダ内全件移動 (全件移動)	表示中のフォルダ内の全データを移動します。 ・表示中のフォルダによっては、「全件移動」と表示されます。
- 3

ユーザーフォルダ	「ユーザーフォルダ」に移動します。
対応フォルダ	データの種類に応じて移動可能なフォルダに移動します。

移動可能なフォルダが、データの種類に応じて表示されます。

memo

データによっては、他のフォルダに移動できません。
「選択移動」や「フォルダ内全件移動」を選択した場合、表示中のフォルダやデータによっては、移動できないフォルダが選択できる場合があります。
データの再生 / 表示中、一時停止中、再生停止中に[R] (サブメニュー) [フォルダ移動]と操作すると、1件移動になります。

データをmicroSDメモリーカードへ移動 / コピーする

本体内のデータフォルダのデータをmicroSDメモリーカードに移動 / コピーできます。


- 1 データー一覧画面 (P.248) [R] (サブメニュー) [microSDへ移動] / [microSDへコピー]
- 2

1件移動 / コピー	データー一覧画面で選択中のデータを移動 / コピーします。
選択移動 / コピー	表示中のフォルダ内のデータを選択して移動 / コピーします。
フォルダ内全件移動 / コピー	表示中のフォルダ内の全データを移動 / コピーします。
- 3

カメラフォルダ	microSDメモリーカード内のデータフォルダの「カメラフォルダ」に移動 / コピーします。
ユーザーフォルダ	microSDメモリーカード内のデータフォルダのユーザーフォルダに移動 / コピーします。
対応フォルダ	データの種類に応じてmicroSDメモリーカード内の移動 / コピー可能なフォルダに移動 / コピーします。
PCフォルダ	microSDメモリーカード内の「PCフォルダ」に移動 / コピーします。
SD-Videoフォルダ	microSDメモリーカード内の「SD-Videoフォルダ」に移動します。

移動 / コピー可能なフォルダが、データの種類に応じて表示されます。

データフォルダ / microSDメモリーカード

memo


データによっては、microSDメモリーカードに移動 / コピーできない場合があります。
Flash®をmicroSDメモリーカードに移動すると、Flash®に保存されていた記録情報は削除されます。
「テレビ録画番組」フォルダ内のデータは、「SD-Videoフォルダ」の「テレビ録画番組」フォルダにのみ移動できます。また、データを移動するとタイトルが変更される場合があります。
データの再生 / 表示中、一時停止中、再生停止中に[R] (サブメニュー) [microSDへ移動] / [microSDへコピー]と操作すると、1件移動 / コピーになります。

au one データフォルダにデータを預ける

au one My Pageのau one データフォルダにデータを移動 / コピーしたり、アルバムに投稿できます。

- 1 データー一覧画面 (P.248) [R] (サブメニュー) [データお預り]
- 2


移動	au one データフォルダにデータを移動します。
コピー	au one データフォルダにデータをコピーします。
アルバム公開	「フォトフォルダ」「グラフィック」フォルダ内の著作権保護が設定されていない「.jpg」「.gif」「.png」のデータを、au one データフォルダのアルバムに投稿できます。
確認する	au one データフォルダのトップページを表示して、保存データの確認、データのダウンロードができます。

memo

au one データフォルダのトップページは、フォルダー一覧画面 (P.248) [R] (サブメニュー) [au oneデータフォルダ]と操作しても表示できます。

データフォルダ / microSDメモリーカード

フォルダ	データ種別	保存できるデータサイズ
フレーム	フレーム	150KB
スタンプ	スタンプ	
PIM情報	アドレス帳(vCardデータ) / スケジュール・タスクリスト(vCalendarデータ)	150KB
テキスト	テキスト(TXT) / テキスト(MMF)	150KB
Eメールフォルダ	Eメール(vMessage)	150KB
Eメール装飾データ	デコレーション絵文字	100KB
	ラッピングメールデータ	100KB
	Flash®	150KB
Touch Message	メッセージ / vNote	150KB

memo

データ詳細情報画面で「データお預り：不可」が表示されているデータは、au one データフォルダに保存できません。
「ユーザーフォルダ」内のプライベートフォルダに保存されているデータや、著作権保護が設定されているデータは、au one データフォルダに保存できません。

フォトを編集する


- 1 データー一覧画面 (P.248) フォトを選択 [R] (サブメニュー) [画像編集]
- 画像編集メニューが表示されます。
- 2

フレーム	フレームを追加します。 「オリジナル」「データフォルダ」 ・480×854を超えるサイズのフレームは使用できません。
------	--

スタンプ	スタンプを貼り付けます。 「オリジナル(小 / 中 / 大)」データフォルダ ・480×696を超えるサイズのスタンプは使用できません。
文字合成	文字を入力して合成します。「文字色」「背景色」「文字サイズ」を設定できます。
トリミング ¹	フォトの一部を切り出します。 壁紙(小):横120×縦160 壁紙(標準):横240×縦320 壁紙(ワイド):横480×縦800 壁紙(フルワイド):横480×縦854 発信信・通信中画面:横480×縦288
画像回転	画像を回転します。
保存 ²	編集した画像を保存します。
Eメール添付 ²	編集した画像を保存してEメール / デコレーションアニメ / デコレーションメールに添付します。

¹ フォトプレビュー画面のサブメニューで「画像編集」を選択した場合は表示されません。
² [R] (編集) を押して画像編集メニューに戻ったときに選択できます。

- 3 ● (保存)
- 編集した画像が保存されます。
[R] (編集) :加工内容を反映して画像編集メニューに戻り、加工を追加します。
[R] (Eメール) :編集した画像を保存してEメール / デコレーションアニメ / デコレーションメールに添付します。

memo

画像によっては編集すると、画質が劣化することがあります。
T002以外で撮影した画像は、編集できない場合があります。
著作権保護が設定されている画像は編集できません。
画像編集できる画像の種類については、「編集できる画像の一覧」(P.331)をご参照ください。
画像編集を行った画像は、元の画像と同じフォルダに新たな画像として保存されます。

データフォルダ / microSDメモリーカード

ムービーのテロップを編集する

録画モードが「高品質」で録画したムービーには、撮影したムービーと同時に表示する文章(テロップ)を最大4件設定できます。

- 1 データー一覧画面 (P.248) ムービーを選択 [R] (サブメニュー) [ムービー編集] [テロップ編集] [新規]
- テロップをあらかじめ編集していた場合は「編集」を選択すると、操作5のテロッパー一覧画面が表示されます。
 - 「消去」を選択すると、作成したテロップを消去します。
 - 「再生」を選択すると、編集したムービーを再生してテロップを確認できます。
- 2

● (▶) / ● (■) でテロップの始点を表示 [R] (始点)

テロップの始点が設定されます。


3

● (▶) / ● (■) でテロップの終点を表示 [R] (終点)

テロップの終点が設定され、テロップ内容編集画面が表示されます。
- 4


テロップを入力 ●

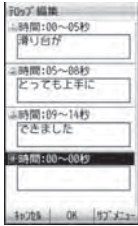

全角20 / 半角40文字まで入力できます。
[R] (次へ) を押して、テロップを4件まで作成できます。操作2 ~ 4を繰り返します。
[R] (サブメニュー) を押して「文字色設定」「背景色設定」「文字編集」を選択すると、入力したテロップの文字色 / 背景色 / 内容を編集できます。



《テロップ内容編集画面》
- au one My Pageをご利用になるには、au one My Pageへの登録が必要です。また、au one-IDをお持ちのお客様は、「ケータイPC運動設定」を行うとパソコンからもau one My Pageの確認・編集を行うことができます。
EZ番号通知設定を「通知しない」に設定していると、au one My Pageは利用できません。
au one データフォルダにデータを保存する場合は通信用料がかかります。
au one My Pageの解約および携帯電話サービスの解約などの場合、au one データフォルダでお預かりしているデータはすべて削除されます。
- ### 移動 / コピーできるデータの種類とデータサイズについて
- データ種別によって、保存できるデータサイズが異なります。
- | フォルダ | データ種別 | 保存できるデータサイズ |
|-------------------|---|-------------|
| ムービーフォルダ / EZムービー | ムービー / EZムービー(3GP / AMC) | 150KB |
| フォトフォルダ / グラフィック | ムービー / EZムービー(3G2) | 500KB |
| | JPEG画像 | 500KB |
| | PNG画像 / GIF画像 / GIFアニメ / アニメ(MMF) / Flash®データ | 150KB |
| ボイスフォルダ / ボイス | ボイス(QCP) / ボイス(HVS) | 150KB |
| プレイリスト | プレイリスト | 300KB |
| ライセンス未取得 | ライセンス未取得データ | 500KB |
| サウンド | 着うた(3G2) / 着うた(3GP) | 500KB |
| | メロディ / アニメ & メロディ | 150KB |
| カラオケ | テキスト & メロディ / テキスト & アニメ & メロディ / テキスト & アニメ | 150KB |
| クーポン | クーポン情報 | 1KB |
- 5 ● [編集]

テロッパー一覧画面が表示されます。
テロッパー一覧画面で[R] (サブメニュー) を押して次の操作ができます。


編集	選択したテロップを編集します。 ・テロップの開始・終了時間を変更したり、[R] (サブメニュー) を押して文字色 / 背景色 / 内容を編集できます。
削除	選択したテロップを削除します。
挿入	挿入位置を選択して新しいテロップを追加します。 ・テロップは1つのムービーに4件までです。
上に移動	選択したテロップの位置を1つ上に移動します。
- 6 ● [R] (戻る) [保存]
- memo

T002以外で録画したムービーは、編集できない場合があります。
テロップの始点 / 終点を編集すると、修正していないテロップの再生時間が変更される場合があります。
テロップには、改行を1つだけ入力できます。
テロップを入力するときの改行位置によっては、ムービー再生時に文字が表示されない場合があります。
テロップの開始時間と終了時間を同じ時間にすることはできません。
ムービー編集を行ったムービーは、元のムービーと同じフォルダに新たなムービーとして保存されます。
- 
- 《テロッパー一覧画面》
- 
- 《テロップ内容編集画面》
- 262

ムービーの音声のみを録音し直す

録画モードが「高品質L」で録画したムービーに録音されている音声を消去して、音声を録音し直すことができます。

- 1 データー一覧画面（ P.248 ） ムービーを選択
[R] (サブメニュー) [ムービー編集] [アフレコ編集]
- 2 ● (開始) 録音を開始
[H] (キャンセル) : 最初から録音をやり直す
- 3 ムービーが終了
● (▶) : アフレコを付加したムービーを再生
- 4 [R] (OK) [保存]

memo

T002以外で録画したムービーは、編集できない場合があります。
ムービー編集を行ったムービーは、元のムービーと同じフォルダに新たなムービーとして保存されます。

ムービーのシーンを編集する

録画モードが「QVGA」「VGA」で録画したムービーを、部分的に切り出すことができます。

- 1 データー一覧画面（ P.248 ） ムービーを選択
[R] (サブメニュー) [ムービー編集] [シーン編集]
- 2 切り出し ムービーの一部を切り出して、「QVGA」「VGA」のムービーのまま保存します。
・180秒まで切り出すことができます。

フォルダを管理する

フォルダー一覧画面で [R] (サブメニュー) を押すと、さまざまな操作ができます。フォルダの種類によって、サブメニューに表示される項目は異なります。

- 1 フォルダー一覧画面（ P.248 ） [R] (サブメニュー)
- 2

フォルダ使用状況	データフォルダの使用状況を表示します。 ・件数には「プライバシー」フォルダ内のデータは含まれません。
au oneデータフォルダ	P.260「au one データフォルダにデータを預ける」
フォルダ名編集	「ユーザーフォルダ」内のサブフォルダ名とクーポンフォルダ内のお気に入りフォルダ名を編集します。 ・全角6 / 半角12文字まで入力できます。
フォルダ削除（全件削除）	選択したフォルダ内のデータを全件削除します。 ・「全データ」フォルダを選択したときは、「全件削除」と表示されます。
オートプレイ	P.256「オートプレイで再生 / 表示する」


他の機能からデータフォルダにコピーする

アドレス帳、スケジュール、タスクリスト、メモ帳の各機能から、それぞれのデータをデータフォルダにコピーできます。

- 1 各機能のサブメニュー [データコピー]
- 2

1件コピー	選択中のデータをコピーします。
選択コピー	表示中のデータを選択してコピーします。
全件コピー	表示中の全データをコピーします。


高品質L変換	ムービーの一部を切り出して、「高品質L」のムービーとして保存します。 ・15秒まで切り出すことができます。 ・切り出したムービーをEメールに添付することができます。
--------	--

memo

T002以外で録画したムービーは、編集できない場合があります。
ムービー編集を行ったムービーは、元のムービーと同じフォルダに新たなムービーとして保存されます。ただし、高品質L変換の変換結果は、「EZムービー」フォルダに保存されます。

データの詳細情報を表示する

- 1 データー一覧画面（ P.248 ） データを選択
[R] (サブメニュー) [詳細情報]


memo

着うたフル®、PCなどで購入した着うたフル®や楽曲データ、CD読み込みデータ、ビデオクリップ、LISMO Music Storeで購入したビデオクリップのデータの詳細情報は「楽曲詳細表示」（ P.258 ）で確認します。
ビデオデータの詳細情報は「映像詳細表示」（ P.258 ）で確認します。

データ詳細情報画面の内容	
項目	情報内容
タイトル	データのタイトル
データ取得日	データフォルダへ保存した日時
ファイル名	ファイル名
ファイルサイズ	ファイルサイズ
Suspend中 ファイルサイズ	ダウンロード未完了ファイルのダウンロード済みのファイルサイズ

263

- 3 [データフォルダ]/[microSD]
microSDメモリーカードをセットしている場合のみ、保存先として「microSD」を選択できます。

memo

メモ帳からコピーする場合は、「1件コピー」となります。
データに画像が登録されている場合は、「画像ありで実行」画像なしで実行」を選択できます。
データに登録されている画像に著作権保護が設定されている場合は、画像を付加して保存できません。
機能によって保存されるフォルダが異なります。

機能	保存されるフォルダ	データ種別
アドレス帳	「PIM情報」フォルダ	アドレスカード（vCard）
スケジュール	「PIM情報」フォルダ	スケジュールカード（vCalendar）
タスクリスト	「PIM情報」フォルダ	タスクカード（vCalendar）
メモ帳	「テキスト」フォルダ	テキスト（TXT）

データの保存に失敗した場合は
データフォルダの空き容量 / 件数が足りない場合は、データフォルダ不足通知画面が表示されます。
データフォルダのデータを削除したりmicroSDメモリーカードへ移動して空き容量を増やしてください。

データ削除	データフォルダのデータを削除して空き容量を増やします。
microSDへ移動	データフォルダのデータをmicroSDメモリーカードへ移動して空き容量を増やします。
EZアプリ削除	EZアプリを削除して空き容量を増やします。

microSDメモリーカードをセットしている場合のみ、「microSDへ移動」を選択できます。

データフォルダ / microSDメモリーカード



データフォルダ / microSDメモリーカード




項目	情報内容
ダウンロード完了サイズ	ダウンロード未完了ファイルのダウンロード完了後のファイルサイズ
再生時間	再生に要する時間
表示サイズ	横×縦のドットサイズ
撮影日時	ムービー、フォトの撮影日時
登録状況	登録している機能
GPS情報	GPS情報が付加されている場合に表示
GPS情報精度	GPS情報の精度
著作権保護	著作権保護の有無
販売元	販売元
権利者	権利者
放送局	番組を放送した放送局
Eメール添付:不可	Eメール添付ができない場合に表示
microSDへ保存:不可	microSDメモリーカードへ保存できない場合に表示
外部機器転送	外部機器転送の可否について表示
データお預り:不可	データお預りができない場合に表示
着うた保存回数	保存済み回数 / 保存可能回数
アフレコ編集:不可	アフレコ編集ができない場合に表示
テロップ編集:不可	テロップ編集ができない場合に表示
GPS情報編集:不可	GPS情報編集ができない場合に表示
部分変更	部分変更の可否について表示
有効期限	有効期限 / 有効日数を表示
再生有効年月日 / 再生有効日数	再生有効年月日 / 再生有効日数
再生回数	再生回数 / 再生許可回数
権利者情報	権利情報

264

microSDメモリーカードを利用する

市販品のmicroSDメモリーカード（microSDHCメモリーカードを含む）をT002本体にセットすることにより、T002のデータフォルダ（本体）のデータ / Eメール / Cメールを保存したり、サイズの大きなフォトやムービー、テレビ（ワンセグ）の録画データを直接保存することができます。また、アドレス帳、スケジュール、タスクリスト、EZwebのお気に入りリスト、PCサイトビューアーのお気に入り登録内容をmicroSDメモリーカードに控えておくことができます。

memo

T002には、microSDメモリーカードは同梱されていません。市販品のmicroSDメモリーカードをご購入いただき、ご利用ください。
他の機器で初期化したmicroSDメモリーカードは、T002では正常に使用できない場合があります。T002で初期化してください。初期化する方法については、「microSDメモリーカードを初期化する」（ P.268 ）をご参照ください。
T002が対応する最大ファイルサイズは2GBです。

取扱上のご注意

- ・読み込み中、書き込み中、再生中、保存中、データを移動 / コピーしているときに、電池パックを取り外したり、T002本体や機器の電源を切らないでください。T002本体やmicroSDメモリーカードに記録したデータが壊れる（消去される）ことがあります。
- ・T002本体にmicroSDメモリーカードをセットしている状態で、落下させたり振動・衝撃を与えないでください。記録したデータが壊れる（消去される）ことがあります。
- ・T002本体のmicroSDメモリーカードスロットには、液体・金属体・燃えやすいものなどmicroSDメモリーカード以外のものは挿入しないでください。火災・感電・故障の原因となります。

項目		情報内容
作成元ID		ファイルを作成したオーサリングツールの固有番号
ファイル属性	再生専用	再生制限あり、または再生専用で配信された動画データの場合に表示
	マルチバック	マルチバックデータの場合に表示
	ブック	ブックデータの場合に表示
	災害時ナビ	災害時ナビデータの場合に表示
	地図データ	地図データの場合に表示
	デコレーションエモジ	デコレーションエモジバックの場合に表示
	Flash	Flash®データの場合に表示
	ユーザープレイリスト / EZプレイリスト	プレイリスト / EZプレイリストデータの場合に表示
アレンジメニュー		アレンジメニューに対応しているかどうかを「 f x 」で表示
データ種別		データの種別
ファイル種別		コンテンツバックに格納されているコンテンツのファイル種別
バージョン		バージョン
バックID		バックID
作成日時		コンテンツバックを登録した日時
格納コンテンツ数		コンテンツバックに格納されているコンテンツ数
mif		EZアプリアーカイブのmif番号
格納ファイル番号		コンテンツバックに格納されている順序
オプション情報		コンテンツバックに格納されているコンテンツの情報

- ・当社基準において動作確認したmicroSDメモリーカードは、次の通りになります。その他のmicroSDメモリーカードの動作確認につきましては、各microSDメモリーカード発売元へお問い合わせさせていただきますよう、お願いいたします。

発売元	64MB	128MB	256MB	512MB	1GB	2GB
東芝	—	—				
Panasonic						
SanDisk	—					
アドテック	—					
バッファロー	—					

microSDHCメモリーカード		
発売元	4GB	8GB
東芝		
Panasonic		
SanDisk		
アドテック		—
バッファロー		

：動作確認済み — :未確認または未発売 2009年4月現在
T002では、2009年4月現在販売されているmicroSDメモリー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、auお客様センターまでお問い合わせさせていただきますよう、お願いいたします。

265

266

著作権保護機能対応データの暗号化について

T002には、著作権保護機能対応データをmicroSDメモリカードに移動するとき、自動的に暗号化する機能が備わっています。暗号化の対象となるのは、EZwebまたはLISMO Portから取得、あるいはPCなどで購入した著作権保護が設定されているデータです。暗号化の対象データは、次の通りです。再生回数制限 / 再生期限制限 / 再生期間制限のあるデータも含まれます。
.amc .3g2 .3gp .kmf .kvf .swf .mmf .qcp .hvs .jpg .png .gif .tar .kpl .khn .kar .kda .cpl

memo

暗号化の対象データ以外の著作権保護機能対応データは、microSDメモリカードに移動できません。
暗号化の対象データでも、データの提供者が許可していない場合など、データによってはmicroSDメモリカードに移動できないことがあります。
著作権保護機能対応データは、microSDメモリカード内の「カメラフォルダ」「ユーザーフォルダ」「PCフォルダ」には移動できません。
au ICカードを挿入し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、著作権保護機能対応データをmicroSDメモリカードに移動できません。
microSDメモリカードに暗号化して保存された著作権保護機能対応データは、同じ電話番号のau電話以外では再生、本体への移動はできません。
機種変更などにより別のau電話でお使いになっていたmicroSDメモリカードのデータの場合、暗号化方式の更新が必要な場合があります。暗号化方式の更新については、「データの暗号化方式を変換する」(P.269)をご参照ください。

2 [H] (サブメニュー) [microSD初期化] ロックNo.を入力 [はい] ●

memo

microSDメモリカードの初期化は、充電しながら行うか、電池パックが十分充電された状態で行ってください。

microSDメモリカードの使用状況を確認する

1 microSDメニュー 2 [H] (サブメニュー) [microSD使用状況]

memo

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

データの暗号化方式を変換する

機種変更などで別のau電話でお使いになっていたデータフォルダ (microSD) からデータを選択して再生 / 表示する際などに、ファイル変換を促すメッセージが表示される場合があります。次の操作でファイル変換を実行して暗号化方式を変換すると、データを再生 / 表示できるようになります。

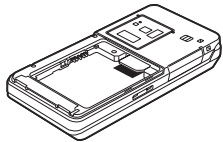
1 microSDメニュー 2 [H] (サブメニュー) [ファイル変換] [はい]

memo

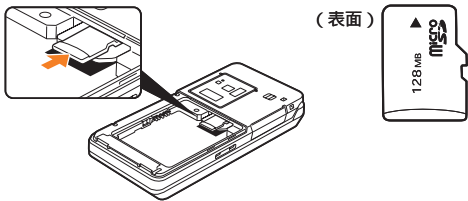
ファイル変換は、充電しながら行うか、電池パックが十分充電された状態で行ってください。

microSDメモリカードをセットする

1 本体の電源を切り、電池パックを取り外す (P.322「電池パックを交換する」)



2 microSDメモリカードの挿入方向を確認し、カチッと音がするまでゆっくり差し込む 挿入時はカチッと音がしてロックされていることをご確認ください。また、ロックされる前に指を離すとmicroSDメモリカードが飛び出す可能性があります。ご注意ください。



3 電池パックを取り付け、電池フタを閉じる microSDメモリカードを本体にセットし、電源を入ると、待受画面にが表示されます。

memo

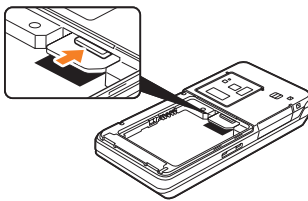
microSDメモリカードには、表裏 / 前後の区別があります。無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。

データフォルダ / microSDメモリカード

267

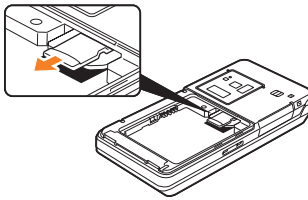
microSDメモリカードを取り外す

1 本体の電源を切り、電池パックを取り外す (P.322「電池パックを交換する」) 2 microSDメモリカードをカチッと音がするまで奥へゆっくり押し込む



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

3 microSDメモリカードをゆっくり引き抜く まっすぐにゆっくりと引き抜いてください。microSDメモリカードによっては、ロック解除できず出てこない場合があります。その場合は指で軽く引き出して取り外してください。



4 電池パックを取り付け、電池フタを閉じる

memo

microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故障・内部データ消失の原因となります。

データフォルダ / microSDメモリカード

268

フォルダー一覧画面のサブメニューについて

フォルダー一覧画面で[H] (サブメニュー) を押すと、さまざまな操作ができます。フォルダの種類によって、サブメニューに表示される項目は異なります。

microSD使用状況		P.269「microSDメモリカードの使用状況を確認する」
フォルダ名編集		ユーザーフォルダ内のサブフォルダ名を編集します。 • フォルダ名は全角6 / 半角12文字まで入力できます。
フォルダ作成		ユーザーフォルダ内にサブフォルダを作成します。 • フォルダ名は全角6 / 半角12文字まで入力できます。
フォルダ削除	フォルダ1件削除	選択したフォルダ内のデータを削除します。
	フォルダ全件削除	microSDメモリカード内のデータを全件削除します。 • 「ユーザーフォルダ」「LISMO」「Eメール装飾データ」フォルダ内のサブフォルダを選択しているときは、サブフォルダ内のデータを全件削除します。

データー一覧画面 / 表示中 / 再生中 / 一時停止中 / 再生停止中のサブメニューについて

データー一覧画面、データ再生 / 表示中の画面で[H] (サブメニュー) を押すと、さまざまな操作ができます。表示中の画面やデータの種類によって、サブメニューに表示される項目は異なります。ここでは、データフォルダ (microSD) でのみ表示される項目を説明しています。データフォルダ (本体) と共通の項目については、「データを管理する」(P.256)をご参照ください。

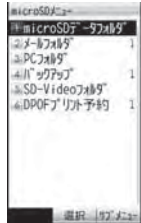
データフォルダ / microSDメモリカード

270

長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。

microSDメニューを利用する

1 待受画面で● [ツール] [microSD] microSDメニューが表示されます。



《microSDメニュー》

2	microSDデータフォルダ	P.269「microSDメモリカード内のデータフォルダを利用する」
	メールフォルダ	P.271「メールフォルダを利用する」
	PCフォルダ	P.271「PCフォルダを利用する」
	バックアップ	P.272「本体内のデータをバックアップする」
	SD-Videoフォルダ	P.273「SD-Videoフォルダを利用する」
	DPOFプリント予約	P.273「DPOFプリントのプリント予約をする」

microSDメモリカードを初期化する

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

1 microSDメニュー

本体へ移動	データフォルダ (microSD) のデータを、データフォルダ (本体) に移動 / コピーできます。 ユーザーフォルダ: データフォルダ (本体) の「ユーザーフォルダ」に移動します。 対応フォルダ: データの種類に応じてデータフォルダ (本体) の移動 / コピー可能なフォルダに移動 / コピーします。
本体へコピー	• 操作については、「データをmicroSDメモリカードへ移動 / コピーする」(P.259)をご参照ください。 • 移動 / コピー可能なフォルダは、データの種類に応じて表示されます。
microSD内移動	データフォルダ (microSD) のデータを、microSDメモリカード内の他フォルダに移動 / コピーできます。 カメラフォルダ: データフォルダ (microSD) の「カメラフォルダ」に移動 / コピーします。 ユーザーフォルダ: データフォルダ (microSD) の「ユーザーフォルダ」に移動します。
microSD内コピー	対応フォルダ: データの種類に応じてmicroSDメモリカード内の移動 / コピー可能なフォルダに移動 / コピーします。 PCフォルダ: microSDメモリカード内の「PCフォルダ」に移動 / コピーします。 • 移動 / コピー可能なフォルダは、データの種類に応じて表示されます。


memo

著作権保護機能対応データは、microSDメモリカード内の「カメラフォルダ」「ユーザーフォルダ」「PCフォルダ」には移動できません。

カメラフォルダについて

本体にmicroSDメモリカードをセットした状態で、フォトサイズを「0.3M」「1M」「2M」「2.5M (フルワイド)」「3M」に設定して撮影すると、撮影した画像はデータフォルダ (microSD) 内の「カメラフォルダ」のサブフォルダに保存されます。


269

memo

「カメラフォルダ」のデータ一覧画面では、データのタイトルではなく、撮影日時が表示され、画面下に画像サイズが表示されます。
「カメラフォルダ」には、フォトを保存する際、自動的にサブフォルダが作成されます。
T002で作成されるサブフォルダ名は「100～999までの3桁の連番＋KTS3P」です。各フォルダには、最大1,000件のデータが保存できます。

DCF規格について

「カメラフォルダ」に保存されるデータは、DCF(Design rule for Camera File system)規格に準拠した方法で保存されます。
DCF規格対応の機器(デジタルカメラやプリンターなど)の間で互換性があるため、「カメラフォルダ」に保存されたデータをDCF規格対応のデジタルカメラで見たり、DCF規格対応のプリンターで印刷したりできます。

memo

サブフォルダ一覧画面 / メール一覧画面 / メール内容表示画面のサブメニューについては、「microSDメモ리카ードのEメールを利用する」(P.125)をご参照ください。

メールフォルダを利用する

Eメール・Cメールの送信ボックス・受信ボックスからmicroSDメモ리카ードに保存したメールを利用・管理します。


1 microSDメニュー(P.268) [メールフォルダ]
メールボックスの一覧画面が表示されます。

2 メールボックスを選択 ● サブフォルダを選択 ●
メールの一覧が表示されます。

3 メールを選択 ●(表示) ●
メールの内容が表示されます。

PCフォルダを利用する

「PCフォルダ」は、microSDメモ리카ードを利用してパソコンなどの外部機器とデータを交換するためのフォルダです。外部機器に移動したいデータは、PCフォルダに移動した後、パソコンなど外部機器を操作して取り出してください。
パソコンなど外部機器から移動したいデータは、PCフォルダに移動した後、次の操作で取り出してください。

memo

microSDメモ리카ードをパソコンなどの外部機器で参照した際の表示については、「microSDメモ리카ードの内容をパソコンで表示する」(P.274)をご参照ください。


1 microSDメニュー(P.268) [PCフォルダ]
データの一覧画面が表示されます。

2 [A](サブメニュー) [本体へ移動]/[microSD内移動] ●

3

1件移動	データ一覧画面で選択中のデータを移動します。
選択移動	PCフォルダ内のデータを選択して移動します。
フォルダ内全件移動	PCフォルダ内の全データを移動します。

データフォルダ / microSDメモ리카ード

memo

アドレス帳に登録されている著作権保護が設定されている画像およびムービーは、バックアップできません。
テレビ(ワンセグ)の視聴予約 / 録画予約は、通常スケジュールとして保存されます。

本体内のデータをバックアップする

バックアップデータを保存する

アドレス帳、スケジュール、タスクリスト、EZwebのお気に入りリスト、PCサイトビューアーのお気に入りの登録内容をmicroSDメモ리카ードにバックアップして、控えを作成できます。

1 microSDメニュー(P.268) [バックアップ]


2 [アドレス帳]/[スケジュール]/[タスクリスト]/[EZお気に入りリスト]/[PCサイトお気に入り]

3 [A](サブメニュー) [microSDへ保存] ロックNo.を入力 ●
「アドレス帳」「スケジュール」を選択したときは、アドレス帳に登録されている画像について「画像ありで実行」「画像なしで実行」を選択します。

データフォルダ / microSDメモ리카ード

3 データを選択 [A](サブメニュー) [microSDから読み込み] ロックNo.を入力 ●
[はい]

「アドレス帳」を選択したときは、データに含まれる画像を音声着信 / メール受信時に表示するかどうかを選択します。

memo

読み込み操作を行う項目にあらかじめ登録されていた内容は、すべて削除されます。
100件を超えるお気に入りには、101件以降読み込みができません。

バックアップデータを削除する

1 microSDメニュー(P.268) [バックアップ]

2 [アドレス帳]/[スケジュール]/[タスクリスト]/[EZお気に入りリスト]/[PCサイトお気に入り]

3 [A](サブメニュー) [削除] ロックNo.を入力 ●
[1件削除]/[選択削除]/[全件削除] [はい]

SD-Videoフォルダを利用する

au Media Tunerで録画したデータを再生できます。


1 microSDメニュー(P.268) [SD-Videoフォルダ]
フォルダを選択 ●
データ一覧画面が表示されます。
データごとにタイトル、録画開始日時、録画チャンネルが表示されます。

2 データを選択 ●
再生中の操作方法については、「au Media Tunerの録画データ」(P.253)をご参照ください。

データ一覧画面のサブメニューについて

データ一覧画面で[A](サブメニュー)を押すと、さまざまな操作ができます。

本体へ移動	データフォルダ(本体)にデータを移動します。 ・操作については、「データをmicroSDメモ리카ードへ移動 / コピーする」(P.259)をご参照ください。
削除	P.78「データを削除する」
詳細情報	P.263「データの詳細情報を表示する」

memo

「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、一部の機能が利用できません。

《データ一覧画面》

DPOFプリントのプリント予約をする

カメラフォルダ内の画像を、DPOF(Digital Print Order Format)対応のプリンターやDPEショップで印刷するための設定を行います。設定内容はmicroSDメモ리카ードに保存されます。

1 microSDメニュー(P.268) [DPOFプリント予約]
DPOFプリント予約画面が表示されます。

2

スタンダードプリント	P.274「スタンダードプリントを予約する」
インデックスプリント	インデックスプリントの印刷部数、日付印刷の有無を設定します。 ・操作は、スタンダードプリントと同様です。
プリント予約解除	DPOFプリント予約の設定内容を削除します。
予約状況確認	スタンダードプリント、インデックスプリントそれぞれの指定内容による印刷部数を表示します。

《DPOFプリント予約画面》

データフォルダ / microSDメモ리카ード

273

スタンダードプリントを予約する

印刷画像の選択(全画像 / 選択画像)の後、画像の印刷部数、日付印刷の有無を指定します。

1 DPOFプリント予約画面 [スタンダードプリント]
印刷する画像を指定する場合

2 [選択画像] フォルダを選択 ● ●で画像を選択 ●
最大100件まで選択できます。

3 [A](サブメニュー)

4

画像表示	選択した画像を表示します。
部数設定	印刷部数を設定します。 0～100
日付設定	日付印刷の有無を設定します。 「ON」「OFF」

5 [B](完了) ●
すべての画像を印刷する場合

2 [全画像] 印刷部数と日付設定を設定 ●

データフォルダ / microSDメモ리카ード

274

microSDメモ리카ードの内容をパソコンで表示する

microSDメモ리카ードの内容をパソコンで確認する方法は、次の2つがあります。
・T002にmicroSDメモ리카ードをセットしたまま、T002とパソコンを接続する方法 (P.275「外部メモリ転送モードでパソコンと接続する」(M572))
・microSDメモ리카ードをT002から外し、パソコンのmicroSDメモ리카ードリーダーにセットする方法
パソコンでmicroSDメモ리카ードを確認すると、次のように表示されます。

リムーバブルディスク(E)

DCIM

データフォルダ(microSD)の「カメラフォルダ」内のデータを保存

MISC

DPOFプリント予約の設定内容を保存

PRIVATE

AU

BU

バックアップデータを保存
アドレス帳 / スケジュール / タスクリスト / EZwebのお気に入りリスト / PCサイトビューアーのお気に入りのバックアップデータを保存します。

DF

データフォルダ(microSD)のデータを保存

EF

著作権保護機能対応データを保存

ML

Eメール / Cメールを保存

AU_INOUT


「PCフォルダ」内のデータを保存

SD-VIDEO

「SD-Videoフォルダ」内のデータを保存

SD_BIND


著作権保護機能対応データを保存

memo

BU / DF / EF / ML / SD_VIDEO / SD_BINDフォルダについて
T002から操作するためのフォルダです。これらのフォルダおよび保存されているデータをパソコンなどの外部機器で操作しないでください。
T002でデータを正常に表示できなくなる可能性があります。
AU_INOUTフォルダ(PCフォルダ)について
T002で表示できる「PCフォルダ」内のファイル数は、最大1,000件です。
また、サブフォルダを作成しても表示できません。


外部メモリ転送モードでパソコンと接続する (M572)

microSDメモリカードをセットしたT002とパソコンを接続して、パソコンのハードディスクと同じように、T002のmicroSDメモリカード内のデータを読み書きできます。接続に利用できるケーブルは次の通りです。
「USBケーブルWIN(別売)」「USB充電ケーブル01(別売)」

- 待受画面で  外部メモリ転送モードになります。
- パソコンが完全に起動している状態で、USBケーブル(別売)をパソコンのUSBポートに接続
- USBケーブル(別売)をT002に接続
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、T002のmicroSDメモリカードが「マイコンピュータ」の「リムーバブルディスク」として認識されます。
- パソコンとの通信を終了

5 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
通信が切断された旨のメッセージが、T002に表示されます。
Windows Vista®の場合は通信中の画面が表示されたままですが、問題ありません。

6 USBケーブル(別売)をT002から取り外す

memo

外部メモリ転送モード中は電波OFFモードになります。また、キー操作を行うことはできません。
Windows® XP / Windows Vista® 32ビット版の各日本語版以外のOSでの動作は、保証していません。
パソコンとデータの読み書きをしている間にUSBケーブル(別売)を取り外すと、データを破損するおそれがあります。取り外さないでください。
通信中に電池パックを取り外さないでください。
電池残量には十分ご注意ください。電池残量が少なくなると、パソコンのエラーやデータの破損などの原因となります。USB充電ケーブル01(別売)を使用すると、充電しながら接続できます。
外部メモリ転送モード中にアラームの時刻になった場合は、外部メモリ転送モードを終了すると、アラームが鳴ります。

データフォルダ / microSDメモリカード

他の携帯電話とデータをやりとりする

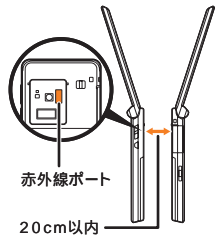
赤外線通信でデータを送受信する

T002と赤外線通信機能を持つau携帯電話との間で、アドレス帳、スケジュール、お気に入り、データフォルダ / microSDメモリカード内のデータなどを送受信できます。


赤外線の利用について

赤外線通信距離は20cm以内でご利用ください。

また、データの送受信が終わるまで相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。
赤外線通信を行うには、送る側と受ける側がそれぞれ準備する必要があります。
受ける側が受信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。



データのやりとり


memo

赤外線通信中に指などで赤外線ポートをおおわないようにしてください。
T002の赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準拠しています。ただし、相手の機器がIrMCバージョン1.1に準拠していても、機能によって正しく送受信できないデータがあります。
直射日光があたる場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。
赤外線ポートが汚れていると、正常に通信できない場合があります。柔らかな布で赤外線ポートを拭いてください。
送受信時に認証パスワードの入力が必要になる場合があります。認証パスワードは、送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力します。受信時の認証パスワード入力画面で、約30秒間何もしないと赤外線通信は受信失敗となります。
赤外線通信中に電話がかかってきた場合は、赤外線通信が切断されます。

画像を含むアドレス帳データを受信した場合は、着信時やメール受信時に画像を表示するか設定します。
データフォルダの容量がいっぱいの場合は、アドレス帳の件数に空きがあっても、アドレス帳を保存できないことがあります。
データが保存されるときにファイル名が変更される場合があります。また、ファイル名が128文字以上のデータは正しく保存できない場合があります。



受信時の登録先について


受信データ	登録先 / 保存先
vCard	アドレス帳またはプロフィール
vCalenda(スケジュール)	スケジュール
vCalenda(タスクリスト)	タスクリスト
vBookmark	お気に入りリスト
vMessage	データフォルダの「Eメールフォルダ」
vNote	データフォルダの「Touch Message」フォルダまたは「テキスト」フォルダ
その他のデータ	データフォルダ

memo

データの種類、容量によっては保存できない場合があります。
アドレス帳を複数件受信して「書換え登録」を選択した場合、受信データの1件目がプロフィールに上書き登録されます(T002の自局電話番号・メールアドレスは除く)。

赤外線でデータを送信する

- 待受画面で  「赤外線」[赤外線送信]
- 送信するデータを選択 
「プロフィール」「メモ帳」「データフォルダ」以外の項目を選択した場合は、[1件送信] / [選択送信] / [全件送信]を選択します。


memo

au Media Tuner起動スケジュールを送信する場合は、通常のスケジュールとして送信されます。
送信するデータに画像が含まれている場合は、画像を送信するか確認する画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
「選択送信」「全件送信」の場合は、認証パスワードが必要です。
データフォルダ / microSDメモリカード、メモ帳、プロフィールからの送信は、「1件送信」のみです。
アドレス帳を全件送信する場合は、プロフィールも送信されます。

各機能のサブメニューから赤外線で送信する

アドレス帳、プロフィール、スケジュール、タスクリスト、メモ帳、お気に入りリスト、データフォルダ / microSDメモリカードの各機能で、サブメニューから「赤外線送信」を選択してもデータを送信できます。

- 各機能のサブメニュー [赤外線送信]
- | | |
|------|---------------------|
| 1件送信 | 一覧画面で選択中のデータを送信します。 |
| 選択送信 | 各機能のデータを選択して送信します。 |
| 全件送信 | 各機能の全データを送信します。 |

memo

赤外線送信に関する注意事項については、「赤外線データを送信する」の「memo」(P.277)をご参照ください。

データのやりとり

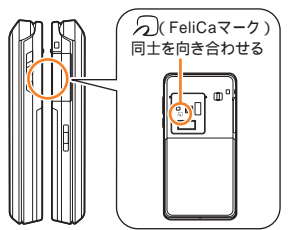
Touch Messageでデータを送受信する

T002では、EZ FeliCa対応機能を利用して、Touch Message対応機種間において、メッセージやアドレス帳、プロフィール、データフォルダ内のデータなどを送受信できます。


Touch Messageの利用のしかた

Touch Messageで送受信を行う際には、受信側であらかじめ設定をすることなく、送信側のFeliCaマークと受信側のFeliCaマークを向かい合わせるだけで、データをやりとりできます。

2台の携帯電話を平行にしてFeliCaマーク同士を図のように密着(3mm以内)させ、送受信が終了するまで動かさないようにしてください。



データのやりとり


memo

データを送信すると、着信ランプが点灯します。
送信成功時:青色に点灯
送信失敗時:赤色で点滅
受信したくない場合は、「受信制限」(P.281)または「FeliCaロック」(M412)で受信を制限できます。
FeliCaロック中や遠隔ロック中、電源OFF中、通話中は、送受信共にできません。
Touch Message通信中に電話がかかってきた場合は、Touch Message通信は終了します。
他の機能を起動中は、Touch Messageの送受信を行うことができません。
相手の機器によっては、データを送受信しにくい場合があります。その場合は少しだけ離すか、上下左右にずらして通信してください。

赤外線通信中にアラームを設定した時刻になった場合は、赤外線通信終了後にアラームが鳴ります。


送受信できるデータについて

- アドレス帳
- スケジュール
- メモ帳
- データフォルダ内のデータ / microSDメモリカード内のデータ
- プロフィール
- タスクリスト
- お気に入りリスト


memo

送受信できるデータ容量は4MBまでです。データ容量や相手の機器によって通信に時間がかかる場合があります。
著作権保護が設定されているデータなど、データによっては送信できません。
相手の機器やデータの種類、容量によっては再生できない場合があります。

赤外線でデータを受信する

- 待受画面で  「赤外線」[赤外線受信]
- 受信完了 [はい]

1件受信した場合	受信したデータを追加登録します。
複数件受信した場合	受信データを登録する際に、T002内のデータを残すか削除するかを選択します。 追加登録:データを残して登録 書換え登録:データをすべて削除して登録 登録中止:受信したデータを登録せずに破棄


memo

データフォルダ内のデータは1件受信のみ可能です。

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


送受信できるデータについて

- Touch Messageのメッセージ
- アドレス帳
- プロフィール
- データフォルダ内のデータ (JPEG画像など)

memo

相手の機器やデータの種類、容量によっては、送受信できない場合があります。
送受信できるデータ容量は、ファイルによって異なりますが、最大2MBです。

Touch Messageを利用する

- 待受画面で  「ツール」[Touch Message]
初回起動時は、お知らせが表示されますので  を押してください。
Touch Messageメニューが表示されます。



《Touch Messageメニュー》

2	メッセージ作成	P.279「メッセージを作成する」
	アドレス帳送信	P.280「Touch Messageでデータを送信する」
	プロフィール送信	
	データフォルダ	
	作成中メッセージ	P.279「作成中のメッセージを表示する」
	受信履歴	P.281「受信履歴を表示する」
	設定	P.281「Touch Messageの設定をする」

メッセージを作成する

Touch Messageでメッセージを作成して送信したり、作成中メッセージとして保存できます。

- Touch Messageメニュー [メッセージ作成]
メッセージ作成画面が表示されます。
- ⓪(編集) メッセージを入力
全角／半角100文字まで入力できます。



《メッセージ作成画面》

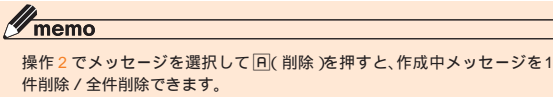
- ⓪(送信)
メッセージ作成画面で⓪(サブメニュー)を押すと、サブメニューが表示されます。

保存	メッセージを作成中メッセージとして10件まで保存できます。
Eメールで送信	メッセージを本文に入力したEメール作成画面を表示します。
- 送信側のFeliCaマークと受信側のFeliCaマークを向かい合わせる
(P.278「Touch Messageの利用のしかた」)

作成中のメッセージを表示する

「メッセージ作成」で保存した作成中メッセージを表示します。

- Touch Messageメニュー [作成中メッセージ]
メッセージ作成画面が表示されます。
- メッセージを選択 ⓪
メッセージ確認画面に作成中メッセージが表示されます。
- ⓪(編集)
メッセージ作成画面が表示されます。
編集する場合は、「メッセージを作成する」の操作2以降をご参照ください。



操作2でメッセージを選択して⓪(削除)を押すと、作成中メッセージを1件削除／全件削除できます。

データのやりとり

279

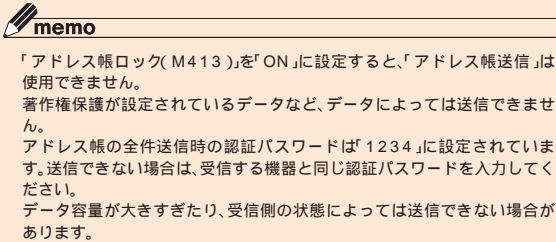
Touch Messageでデータを送信する

アドレス帳やプロフィール、データフォルダ内のデータをTouch Message送信できます。

- Touch Messageメニュー

2	アドレス帳送信	1件送信	アドレス帳を選択して1件送信します。
		全件送信	プロフィールとアドレス帳を全件送信します。
	プロフィール送信		プロフィールを1件送信します。
	データフォルダ		データフォルダのデータを1件送信します。

- 送信側のFeliCaマークと受信側のFeliCaマークを向かい合わせる
(P.278「Touch Messageの利用のしかた」)



「アドレス帳ロック(M413)」を「ON」に設定すると、「アドレス帳送信」は使用できません。
著作権保護が設定されているデータなど、データによっては送信できません。
アドレス帳の全件送信時の認証パスワードは「1234」に設定されています。送信できない場合は、受信する機器と同じ認証パスワードを入力してください。
データ容量が大きすぎたり、受信側の状態によっては送信できない場合があります。

データのやりとり

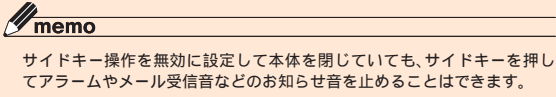
280

便利な機能を利用する

サイドキー操作を無効にする

本体を閉じたときに、サイドキーを無効にします。

- 待受画面で⓪(1秒以上長押し)
もう一度⓪を1秒以上長押しすると、サイドキー操作無効の設定を解除します。



サイドキー操作を無効に設定して本体を閉じていても、サイドキーを押してアラームやメール受信音などのお知らせ音を止めることはできます。

モバイルライトを利用する

- 待受画面で□▶(1秒以上長押し)
モバイルライト点灯中、いずれかのキーを押すか、約30秒経過すると消灯します。

モバイルライト使用時のご注意

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

マナーモードを設定する

マナーモードを選択するだけで、公共の場所で周囲の迷惑とならないように設定したり、運転中に着信音やバイブレータをOFFにすることができます。

- 待受画面で◀◻
マナーモード設定メニューが表示されます。

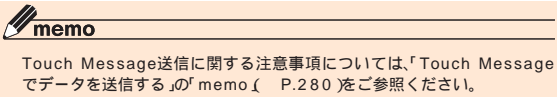
各機能のサブメニューからTouch Messageで送信する

アドレス帳、プロフィール、データフォルダ／microSDメモ리카ードの各機能で、サブメニューから「TouchMessage送信」を選択しても送信できます。

- 各機能のサブメニュー [TouchMessage送信]
アドレス帳の一覧画面で「TouchMessage送信」を選択した場合は、送信方法を選択します。

1件送信	一覧画面で選択中のデータを送信します。
全件送信	プロフィールとアドレス帳を全件送信します。

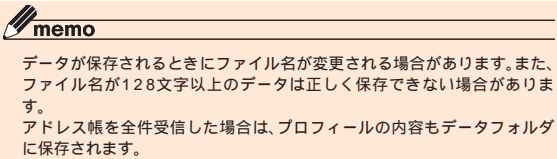
- 送信側のFeliCaマークと受信側のFeliCaマークを向かい合わせる
(P.278「Touch Messageの利用のしかた」)



Touch Message送信に関する注意事項については、「Touch Messageでデータを送信する」の「memo」(P.280)をご参照ください。

Touch Messageでデータを受信する

送信側の携帯電話とFeliCaマーク同士を合わせるだけで、自動的にTouch Messageの受信が始まります。
受信したデータは、すべて本体内のデータフォルダに保存されます。



データが保存されるときにファイル名が変更される場合があります。また、ファイル名が128文字以上のデータは正しく保存できない場合があります。
アドレス帳を全件受信した場合は、プロフィールの内容もデータフォルダに保存されず。

待受画面、待受EZアプリ起動中以外では、Touch Message受信を行うことができません。
アドレス帳の全件受信時の認証パスワードは「1234」に設定されています。受信時の認証パスワードは変更できないため、送信側で認証パスワードを「1234」に設定してください。
Touch Message受信した新着のデータがある場合は、待受画面に☎が表示され、ポップアップ表示に「Touch Message X件」と表示されます。アイコンを選択して⓪を押すと、受信履歴画面が表示されます。

受信履歴を表示する

- Touch Messageメニュー [受信履歴]
- 受信履歴を選択 ⓪(表示)
受信したデータ(データフォルダ内に保存されているデータ)が表示／再生されます。
 - メッセージの受信履歴を選択した場合は、⓪(表示) ⓪(編集) ⓪(編集)と操作すると、メッセージ作成画面(P.279)で編集できます。
 - ⓪(転送)を押すと、受信履歴のデータをTouch Message送信できます。
 - ⓪(削除)を押すと、受信履歴を1件削除／全件削除できます。

受信履歴画面の見かた



状態アイコン
未:未読 既:既読 ☒:失敗
ファイル種別アイコン
📅:スケジュール／タスクリスト
💬:メッセージ
📞:アドレス帳／プロフィール
🖼️:画像
💳:クーポン情報
📎:上記以外のファイル
保存日時

データのやりとり

281

便利な機能

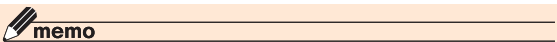
282

オリジナル設定を変更する

着信の種類ごとに着信音量を決めるなど、お好みに合わせてマナーモードの設定を編集できます。

- 待受画面で◀◻ 「オリジナルマナー」を選択 ⓪(編集)
オリジナルマナー編集画面が表示されます。

各着信設定でバイブレータが「メロディ運動」または「OFF」に設定されている場合は、「パターン1」で動作します。号外ニュース受信は「OFF」に設定されます。



自動車を運転中の携帯電話の使用は、交通事故の原因となり、危険なため法律で禁止されています。運転中はマナーモードを「ドライブ」に設定してください。
待受画面で◀◻を1秒以上長押しすると、あらかじめ「マナーモード」で設定した内容のマナーモードになります。もう一度◀◻を1秒以上長押しすると、マナーモードを解除できます。
マナーモード設定中は、データフォルダのデータを再生したときや、機能設定の内容を再生して確認したときは、消音の状態です。再生中に⓪を押すと、音量を調節できます。

オリジナル設定を変更する

着信の種類ごとに着信音量を決めるなど、お好みに合わせてマナーモードの設定を編集できます。

- 待受画面で◀◻ 「オリジナルマナー」を選択 ⓪(編集)
オリジナルマナー編集画面が表示されます。

カレンダーの内容について



《1ヶ月リスト表示》

今日の日付
背景が別の色で表示されます。
スケジュール／タスクリスト／メモ帳
を登録した日付、撮影したフォトやムー
ビーがある日付、アドレス帳に誕生日と
して登録されている日付
日付の下にアンダーラインが表示されま
す。
選択されている日付
四角の枠が表示されます。
スケジュール／タスクリスト／メモ帳／撮影したフォト・ムービー
のタイトル／誕生日
選択されている日付に登録した情報が表示されます。

memo

カレンダー表示中に[R](サブメニュー) [カレンダー表示切替え]と操作して、カレンダー表示を「1ヶ月リスト表示」「1ヶ月画像表示」「2ヶ月表示」「6ヶ月表示」から選択できます。
「1ヶ月画像表示」に切り替えると、カレンダーで選択している日付に撮影したフォト・ムービーがサムネイル表示されます。[X] フォト／ムービーを選択 ●と操作すると、再生できます。
「6ヶ月表示」に切り替えたときは、「カレンダーの内容について」の と は表示されません。

当日カレンダーの内容について

選択されている日付に登録したスケジュール／タ
スクリスト／メモ帳、撮影したフォト・ムービーの
タイトル、誕生日が表示されます。



《当日カレンダー》

データの種類	表示される内容
フォト・ムービー	フォト・ムービーのアイコンとタイトルが表示されます。
スケジュール	分類アイコンと開始時刻、用件が表示されます。 2日以上にまたがるスケジュールの開始日以外「：」または「：」終了日」が表示されます。
タスクリスト	アイコン と期限時刻、用件が表示されます。 [未完了] / [期限切れ未完了]のいずれかが表示されます。
メモ帳	[メモ]とメモ帳の内容が表示されます。
誕生日	[誕生日]とアドレス帳に登録されている名前が表示されます。

memo

完了したタスクリストは表示されません。

便利な機能

カレンダーのサブメニューを利用する

- 1 カレンダー／当日カレンダー [R](サブメニュー)
- 2

新規登録	スケ ジュール	P.288「スケジュールを新規登録する」
	タスク リスト	P.289「タスクリストを新規登録する」

新規登録	メモ帳	メモ帳一覧からメモ帳を選んでカレンダーに登録します。
スケジュール一覧		スケジュール一覧画面を表示します。
タスクリスト一覧		タスクリスト一覧画面を表示します。
削除／登録解除		スケジュール／タスクリストを削除、またはメモ帳を登録解除します。 ・メモ帳は削除されません。
日付移動		指定年月日を表示します。
休日設定／解除	カレンダーで設定	カレンダーで日付を選択して、休日を設定／解除します。 日付を選択 ●(切替) [R](実行)
	曜日指定	曜日を選択して、休日を設定／解除します。
	期間設定	期間(開始日と終了日)を設定して、休日を設定／解除します。
	リセット	休日設定をお買い上げ時の状態に戻します。
祝日設定／解除	設定／解除	サイトからダウンロードした祝日データをカレンダーに設定します。 ・ダウンロードした祝日データが「休日設定／解除」のデータと重複する場合は、「休日設定／解除」のデータが優先されます。
	ダウン ロード	サイトから祝日データをダウンロードします。 ・ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
カレンダー表示切替え		カレンダーの表示方法を切り替えます。 「1ヶ月リスト表示」「1ヶ月画像表示」「2ヶ月表示」「6ヶ月表示」
Eメール添付		スケジュール・タスクリストを添付データにしてEメールを作成します。

便利な機能

タスクリスト一覧画面の内容について



《タスクリスト一覧画面》

タスクリストの入力項目について

項目	説明
用件	全角20 / 半角40文字まで入力できます。
分類	固定7種類のアイコンまたは絵文字から選択します。
期限日時	タスクリストの期限を設定します。 2000年01月01日00時00分～2027年12月31日23時59分 ・[R](期限なし)を押して、期限なしを設定できます。
アラーム設定	タスクアラームを設定します。 ・期限日時が「期限なし」の場合は設定できません。 ・「[アラーム時刻]」は、期限日時を基準に0時間00分前～24時間00分前を設定します。 ・「[アラーム音]」「[アラーム音量]」「アラーム画像」「バイブレータ」「優先設定」については、「アラームの入力項目について」(P.292)をご参照ください。

デコレーションアニメ添付	スケジュール・タスクリストを添付データにしてデコレーションアニメを作成します。
デコレーションメール添付	スケジュール・タスクリストを添付データにしてデコレーションメールを作成します。
シークレット一時表示	シークレット登録した内容を一時的に表示します。 ・カレンダー／スケジュールを終了すると元に戻ります。







サブメニューに表示される項目は、画面によって異なります。

スケジュールを新規登録する

最大200件のスケジュールを登録できます。

- 1 カレンダー／当日カレンダー [R](新規) [スケジュール]
カレンダー [R](サブメニュー) [スケジュール一覧] スケジュールを選択 ●(詳細) [R](編集)と操作すると、登録されているスケジュールを編集できます。
- 2 各項目を編集 [R](登録)
スケジュールの入力項目について

項目	説明
用件	全角20 / 半角40文字まで入力できます。
分類	固定7種類のアイコンまたは絵文字から選択します。
開始日時	開始日時と終了日時を設定します。 2000年01月01日00時00分～2027年12月31日23時59分 ・終了日時は、開始日時が未設定または開始日時前の日時の場合は設定できません。

項目	説明	
繰り返し 設定	繰り返し 周期	スケジュールの繰り返しを指定します。 「毎日」「毎週」「毎月」「毎年」「なし」
	繰り返し 期限	スケジュールの繰り返し回数を設定します。 あり:1～99回 なし:無期限
	繰り返し 例外日	スケジュールの開始日時～繰り返し期限の間で、 スケジュールを繰り返さない日(例外日)を最大 20件まで設定します。 「あり」「なし」
アラーム設定	スケジュールアラームを設定します。 ・開始日時が未設定の場合は設定できません。 ・  アラーム時刻 は、開始日時を基準に0時 間00分前～24時間00分前を設定します。 ・  アラーム音  アラーム音量  アラ ーム画像  バイブレータ  優先設定 については、「アラームの入力項目について」 (P.292)をご参照ください。	
場所	全角20 / 半角40文字まで入力できます。	
詳細	全角40 / 半角80文字まで入力できます。	
画像	画像を設定します。 「データフォルダ」「フォト撮影」 「ムービー撮影」「OFF」	
シークレット 設定	「シークレット(M427)」を「表示する」に設定し たときのみ表示するように設定します。 「ON」「OFF」	

「用件」「詳細」のいずれかは必ず入力してください。未入力の場合は登録できません。

memo

開始日付と終了日付が2日以上にまたがる場合、繰り返し設定を選択できません。
au Media Tunerのテレビ(ワンセグ)で予約したスケジュールについて
テレビ(ワンセグ)で「視聴予約」(P.243) / 「録画予約」(P.244)で登録したスケジュールは、分類が「EZテレビ(ワンセグ)」 / 「EZテレビ(ワンセグ)」となります。

「視聴予約」「録画予約」で登録したスケジュールをデータコピー / Eメール添付 / 赤外線送信すると、スケジュールのカテゴリは「その他」になります。

アラーム通知の日時について

「アラーム設定」でスケジュールアラームを設定し、「繰り返し周期」を「なし」以外に設定した場合は、スケジュールが繰り返されるたびに、スケジュールアラームが動作します。

memo

スケジュールアラームを設定した時刻になるとアラームを設定した時刻に電源がOFFの場合は、自動的に電源がONになりアラームが鳴ります。
アラームを設定した時刻になったときに通話中だった場合は、終話後にアラームが鳴ります。
アラーム音やバイブレータが鳴動し、アラームの内容が表示されます。いずれかのキーを押すか約1分間(固定)経過するとアラームは停止します。
アラームを同時刻に設定した場合
アラーム、スケジュールアラーム、タスクアラーム、カウントダウンタイマーを同時刻に設定した場合は、順番に鳴動します。なお、アラームがスヌーズモード中のときは、別のアラームはスヌーズモードが解除されてから鳴動します。

便利な機能

タスクリストを新規登録する

最大50件のタスクリストを登録できます。

- 1 カレンダー／当日カレンダー [R](新規) [タスクリスト]
カレンダー [R](サブメニュー) [タスクリスト一覧] タスクリストを選択 ●(詳細) [R](編集)と操作すると、登録されているタスクリストを編集できます。
- 2 各項目を編集 [R](登録)

スケジュール／タスクリストのサブメニューを利用する

- 1 カレンダー／当日カレンダー [R](サブメニュー) [スケジュール一覧] / [タスクリスト一覧]
スケジュール／タスクリストを選択 ●(詳細)

memo

タスクアラームを設定した時刻になるとアラームを設定した時刻に電源がOFFの場合は、自動的に電源がONになりアラームが鳴ります。
アラームを設定した時刻になったときに通話中だった場合は、終話後にアラームが鳴ります。
アラーム音やバイブレータが鳴動し、アラームの内容が表示されます。いずれかのキーを押すか約1分間(固定)経過するとアラームは停止します。
アラームを同時刻に設定した場合
アラーム、スケジュールアラーム、タスクアラーム、カウントダウンタイマーを同時刻に設定した場合は、順番に鳴動します。なお、アラームがスヌーズモード中のときは、別のアラームはスヌーズモードが解除されてから鳴動します。

2 [R] (サブメニュー)


スケジュール一覧画面 / タスクリスト一覧画面でスケジュール / タスクリストを選択 [R] (サブメニュー) と操作しても、サブメニューを表示できます。

新規登録	P.28「スケジュールを新規登録する」 P.28「タスクリストを新規登録する」
削除	P.78「データを削除する」 ・「終了データ一括削除」を選択すると、現在日時以前のスケジュールをすべて削除します。なお、繰り返し設定によって自動的に登録されたスケジュールは、最終日の終了日時が現在日時以前の場合に、すべて削除されます。
データコピー	P.265「他の機能からデータフォルダにコピーする」
Eメール添付	スケジュール・タスクリストを添付データにしてEメールを作成します。
デコレーションアニメ添付	スケジュール・タスクリストを添付データにしてデコレーションアニメを作成します。
デコレーションメール添付	スケジュール・タスクリストを添付データにしてデコレーションメールを作成します。
赤外線送信	P.277「各機能のサブメニューから赤外線で送信する」
フォト表示 ON / OFF	フォトの表示 / 非表示を切り替えます。
メモリ登録件数	登録した件数を表示します。
シークレット一時表示	シークレット登録した内容を一時的に表示します。 ・カレンダー / スケジュールまたはタスクリストを終了すると元に戻ります。

画面により表示される項目は異なります。

au one カレンダーを利用する

予定や日記などのスケジュールデータをカレンダーの日付ごとに管理できます。スケジュールデータはネットワーク上のサーバに保存したり、そこから読み出したりすることができます。また、天気情報や情報提供サイトからのお知らせ情報を取得することもできます。

 memo
初回起動時は、au one カレンダーアプリをダウンロードする必要があります。ダウンロードにはパケット通信料がかかります。

1 待受画面で [ツール] [時計 / カレンダー] [au oneカレンダー]

カレンダーが表示されます。選択された日付に登録された内容 (その日の予定総数、登録されている内容のアイコン、天気アイコン、情報サイトからのお知らせ情報、予定のタイトルとアイコンなど) が一覧で表示されます。アドレス帳に誕生日として登録されている日付には、誕生日アイコンが表示されます。

○ (詳細) : 選択された日付に登録されている内容を表示

[R] (メニュー) : メニューを表示

[R] (更新) : 最新のスケジュールデータをカレンダーとストレージサーバに反映


[X] : 前月を表示

[#] : 翌月を表示

[2777] : 選択されている日付の内容を非表示 / 表示

2 日付を選択 ○ (詳細)

○ でタブを切り替えて、登録内容を確認できます。

 memo
au one カレンダーに登録できる件数は、最大200件です。 au one カレンダーアプリを削除した場合、ストレージサーバに保存していない登録内容は削除されますので、ご注意ください。

便利な機能

291

アラームで指定した時刻をお知らせする

指定した時刻をアラーム音やバイブレータでお知らせできます。10件まで登録できます。

1 待受画面で [ツール] [時計 / カレンダー] [アラーム]


アラーム一覧画面には、ON / OFF設定、繰り返し指定、アラーム時刻が表示されます。

アラーム一覧画面で [R] (詳細) を押すと、アラームの詳細画面が表示され、設定内容を確認できます。アラーム詳細画面で [R] (リセット) を押すと、選択しているアラームの設定内容がリセットされます。

2 アラームを選択 ○ (編集)

3 各項目を編集 [R] (保存)

アラームを保存すると、自動的にONになります。

 memo
アラームのON / OFF設定 アラーム一覧画面 / アラーム詳細画面で [R] (ON / OFF) を押すと、アラームのON / OFFが切り替わります。 アラームを設定した時刻になると アラームを設定した時刻に電源がOFFの場合は、自動的に電源がONになりアラームが鳴ります。 アラームを設定した時刻になったときに通話中だった場合は、終話後にアラームが鳴ります。 アラーム音やバイブレータが鳴動します。いずれかのキーを押すか約1分間 (固定) 経過するとアラームは停止し、アラームの内容が表示されます。 着うたフル / PCなどで購入した着うたフル や楽曲データ / ビデオクリップ / LISMO Music Storeで購入したビデオクリップをアラーム音に設定した場合は、いずれかのキーを押すか曲の再生が終了するとアラームが停止します。

便利な機能







292




スヌーズモードを設定すると
スヌーズモードを解除するまで、設定した間隔で最大5回までアラーム音が鳴ります。
スヌーズモードを解除するには、アラーム鳴動中またはアラームの内容が表示されているときに、[2777] を1秒以上長押しするか、待受画面に表示されたスヌーズ通知アイコンを選択します。

アラームを同時刻に設定した場合

アラーム、スケジュールアラーム、タスクアラーム、カウントダウンタイマーを同時刻に設定した場合は、順番に鳴動します。なお、アラームがスヌーズモード中のときは、別のアラームはスヌーズモードが解除されてから鳴動します。

アラームの入力項目について

項目	説明
 アラーム時刻	お知らせする時刻を入力します。
 繰り返し	アラームの繰り返しを曜日などで指定します。 「毎日」「曜日指定」「平日」「休日」「1回のみ」
 アラーム名	全角6 / 半角12文字まで入力できます。
 アラーム音	アラーム音を設定します。 「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」 ・ビデオクリップ / LISMO Music Storeで購入したビデオクリップをアラーム音に設定した場合、アラーム画像とスヌーズモードを設定することはできません。
 スヌーズモード	いったんアラームを止めても、設定した時間が経過すると、アラーム音が鳴るように設定します。 「ON」「OFF」 ・「ON」に設定したときは、時間 (1 ~ 10分) を設定します。
 アラーム音量	音量を設定します。 「STEP」「STEP」「Level5」~「Level1」 「OFF」

項目	説明
 アラーム画像	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	バイブレータを設定します。 「メロディ連動」「パターン1」~「パターン5」「OFF」
 優先設定	マナーモード設定時にアラームの設定でお知らせするか、マナーモードの設定でお知らせするかを設定します。 「アラーム優先」「マナー優先」 ・「アラーム優先」に設定しても、マナーモードを「ドライブ」に設定していた場合は、マナーモードの設定でお知らせします。

スケジュールアラーム / タスクアラーム設定時は表示されません。

カウントダウンタイマーで時間を計る


最大60分 (1秒単位) でカウントダウンタイマーを設定できます。

1 待受画面で [ツール] [時計 / カレンダー] [カウントダウンタイマー]

カウントダウンタイマーが表示されます。

2 時間を入力 (1秒 ~ 60分) ○ (開始)

カウントダウンを開始します。
カウントダウン中に ○ (停止) / ○ (再開) を押して一時停止 / 再開できます。また、[R] (リセット) を押すとカウントダウンをやり直すことができます。

 memo
カウントダウンタイマーの画面で [R] (アラーム音) を押すと、カウントダウン終了時の動作を設定できます。「カウントダウンタイマー音」「カウントダウンタイマー音量」「バイブレータ」「優先設定」については、「アラームの入力項目について」 (P.292) をご参照ください。 アラームを同時刻に設定した場合 アラーム、スケジュールアラーム、タスクアラーム、カウントダウンタイマーを同時刻に設定した場合は、順番に鳴動します。なお、アラームがスヌーズモード中のときは、別のアラームはスヌーズモードが解除されてから鳴動します。

ストップウォッチで時間を計る

1 / 100秒単位で60分まで計測できます。最大5件のラップタイム (各区分ごとの経過時間) / スプリットタイム (合計経過時間) を記録できます。

1 待受画面で [ツール] [時計 / カレンダー] [ストップウォッチ]


5件のラップタイム計測時間の一覧画面が表示されます。

・計測開始前に、[R] (SPLIT) / [R] (LAP) を押して、ラップタイムとスプリットタイムの一覧を切り替えることができます。

2 ○ (開始)

[R] (SPLIT) / [R] (LAP) を押すと、区分ごとのラップタイム / スプリットタイムを記録します。

計測中に ○ (停止) / ○ (再開) で計測を一時停止 / 再開できます。また、[R] (リセット) を押すと、計測中の記録を破棄します。

 memo
計測したラップタイム / スプリットタイムが5件を超えると、最も古いラップタイム / スプリットタイムから削除されます。

便利な機能

293

電卓で計算する

最大10桁の計算を行うことができます。

1 待受画面で [ツール] [電卓]

[O] ~ [9] : 数字を入力

[X] : 小数点を入力

○ : + ○ : - ○ : × ○ : ÷


[#] : % ○ : =

[2777] : AC (計算前の数値のみをクリア) 長押しでAC (オールクリア)

[R] : 日本円を外貨に換算 [R] : 外貨を日本円に換算

[R] (チップ) : チップを計算。チップと、チップを合計した金額が表示されます。

[END] : END (終了)

**memo**

計算がエラーとなった場合は、「E」と表示されます。

%を付加した計算について

例題	入力	計算結果
100の10%増しを計算	$100 + 10\%$	110
100の10%引きを計算	$100 - 10\%$	90
100は80の何%かを計算	$100 \div 80\%$	125
100の10%を計算	$100 \times 10\%$	10

便利な機能

換算外貨やチップ率を設定する

1 電卓画面で [R] (サブメニュー)

換算外貨設定	換算対象の外貨を設定します。 ・[R] (レート設定) を押すと、換算レートを設定できます。
チップ率設定	チップ率を設定します。 0 ~ 99%

辞書機能を利用する

1 待受画面で [ツール] [電子辞書]

2 検索する・調べる

辞書を選択し、目次から項目を選択したり見出し語を検索して調べます。
P.295「目次から項目を選択する」
P.295「見出し語 / 全文を検索する」

辞書を選択し、全文を検索して調べます。
P.295「見出し語 / 全文を検索する」

複数辞書で検索する
複数辞書の見出し語を検索して調べます。
P.295「複数の辞書から検索する」

履歴
以前に検索した項目 (最大30件) を確認します。
・[R] (サブメニュー) [削除] と操作すると履歴を削除することができます。

コンテンツ設定・著作権
ダウンロード
辞書コンテンツをダウンロードします。

複数辞書検索設定
「複数辞書で検索する」で検索する辞書コンテンツを設定します (最大5件)。
辞書コンテンツを選択 ○ [R] (実行) [はい]

著作権
辞書コンテンツの著作権に関する情報を表示します。

その他設定
文字サイズ設定
文字サイズを設定します。
「大」「中」「小」

電子辞書リセット
電子辞書の「履歴」を削除し、「複数辞書検索設定」「文字サイズ設定」の設定をリセットします。
・リセット後の設定については、「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。

294

「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。

機能設定

Eメール受信時の動作を設定する(M212)

- 1 待受画面で

299

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」
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」

機能設定

300

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

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。
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

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」
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

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」
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。

機能設定

301

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

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」
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」

機能設定

302

キー操作などの操作音を設定する(M23)

- 1 待受画面で

2

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) クローズ音(M235)	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。 • (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) パワーオフトーン (M239)	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。

(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

2

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。

- 待受画面で    [ON]/[OFF]

カチャブル・E / Cメール送信パイプを設定する(M252 / M253)

- 待受画面で  

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、バイブレータでお知らせするかどうかを設定します。 「ON」「OFF」

<div>memo</div>	
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。	
「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。	

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。

- 待受画面で  

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じて、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」

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)

- 待受画面で   

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。

<div>memo</div>	
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)

- 待受画面で   

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」



機能設定

303

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	時計とビクト時計の色を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」

<div>memo</div>	
「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)

- 待受画面で  



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。

機能設定

304

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。

- 待受画面で  

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。

<div>memo</div>	
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)

- 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T002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。

- 待受画面で   

機能設定

306

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。

<div>memo</div>	
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)

- 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。

<div>memo</div>	
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。



- 待受画面で    [Level1]/[Level2]

- [ON] ロックNo.を入力 

解除するときは「OFF」を選択します。

- [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。

<div>memo</div>	
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。

- 待受画面で   


- [ON] ロックNo.を入力 

解除するときは「OFF」を選択します。

305

機能設定


オールリセット (M455)	「時間 / 料金 (M12)」「PCサイトビューア-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。

- 待受画面で   

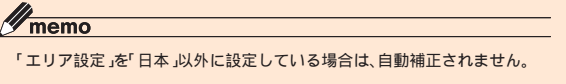
2	PINコード変更 (M471)	PIN1コード / セキュリティPINコードを変更する場合は、「入力要否設定 (M472)」を「入力必要」に設定してください。 1.                                                         
---	-----------------	--

日付と時刻を設定する(M551)

- 1 待受画面で
- 5

5

1
- 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。 |



指定した時刻に自動的に電源を入れる(M552)

- 1 待受画面で
- 5

5

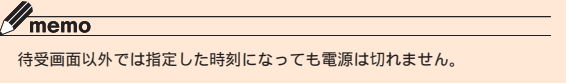
2
- 2
- | | |
|------------|--|
| ON / OFF設定 | 設定した時刻に電源を入れるかどうかを設定します。
「ON」/「OFF」 |
| 時刻設定 | 自動的に電源を入れる時刻を設定します。 |

指定した時刻に自動的に電源を切る(M553)

- 1 待受画面で
- 5

5

3
- 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。 |



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
- 5

6

1
- 新規登録する場合
- 2
- R

(新規)
- 登録名を入力
-
- 番号を入力
-
- R

(登録)
- 登録されている番号を編集する場合
- 2
- R

(登録名を選択)
- (詳細)
- 登録名を選択して、

□

(削除)

を押すと削除できます。
- 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
-
- R

(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。

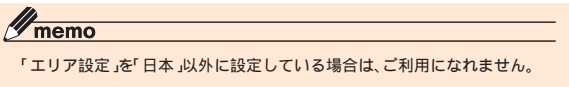
- 1 待受画面で
- 5

6

2
- [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。

機能設定

315



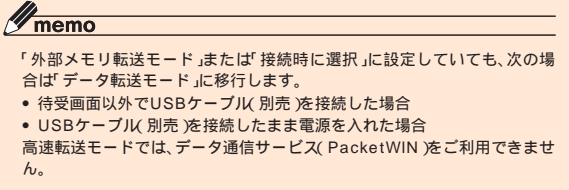
USB接続時の動作を設定する(M573)

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。 |



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]

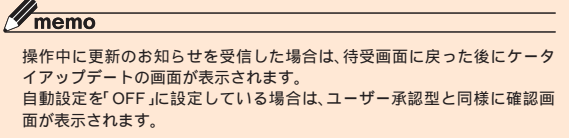
機能設定

316

- 「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、T002が使用できなくなる場合があります。T002が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPiIt(一部店舗を除く)にお持ちください。

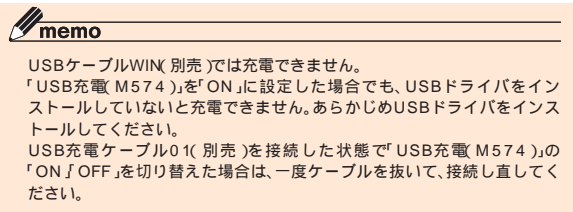
更新のお知らせ(自動更新型)が来ると

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。



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。



T002のソフトウェアを更新する(M581)

T002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">更新が必要な場合: ソフトウェア更新用データをダウンロードして、更新します¹。更新が不要な場合: そのまま引き続きご利用いただけます。
自動更新	auからのソフトウェア更新のお知らせを受信した場合に更新します。 <ul style="list-style-type: none">自動更新型: お知らせを受信したときに自動的に更新します²。ユーザー承認型: お知らせを受信したときに確認画面が表示されます。

¹ ダウンロード後すぐに更新せずに、au電話を使用しない夜間など、更新開始日時を指定して更新することもできます(予約更新)。
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



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。

T002の故障を調べる(M582)

T002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T002本体の状態を簡易的に診断できます。また、T002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。

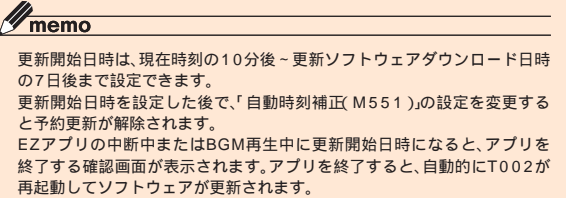
- 1 待受画面で
- 5

8

2

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。 <ul style="list-style-type: none">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」

- 2
- | | |
|----------|--|
| アップデート開始 | T002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 >
1. <div><div>●</div><div>(実行)</div></div>
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(予約更新) >
1. <div><div>R</div><div>(予約)</div></div>
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. 日付、時刻を入力 <div><div>●</div><div>(予約)</div></div>
更新開始日時に自動的にT002が再起動してソフトウェアが更新されます。 |
| 自動設定 | T002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。 <ul style="list-style-type: none"><div><div>R</div><div>(解除)</div></div>を押すと、予約更新は解除されます。 |



317

318

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。 ・ [R] (リセット)を押すと、履歴をリセットできます。
Q&Aへ接続		T002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(通信料無料)」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。



簡易チェックは、T002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すよう、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(マルチプレイウィンドウ機能を含む)。

T002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。

- 待受画面で**[5][8][3]** [データ送信する]/[データ送信しない]



「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。

[を押したときの動作を設定する(M59)

[を押したときの動作を設定できます。

- 待受画面で**[5][9]**
- 機能を選択 **[]**



「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。

機能
設定

319

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。

- 待受画面で**[#][1]** 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。

- 待受画面で**[#][2]** **[]**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。

- 待受画面で**[#][3]** [はい]

機能
設定

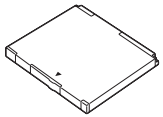
320

付録・索引

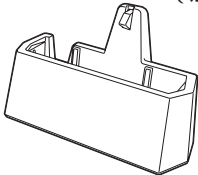
付録

周辺機器のご紹介

電池パック(61TSUAA)



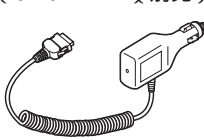
卓上ホルダ(TS002PUA)
(別売)



骨伝導レシーバマイク01
(0201QUA ¥別売)

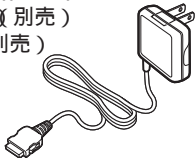


共通DCアダプタ01
(0201PEA ¥別売)



共通ACアダプタ01(0202PQA ¥別売)
共通ACアダプタ02(0203PQA ¥別売)
AC Adapter MIDOR(0205PGA ¥別売)
AC Adapter AQ(0204PLA ¥別売)
AC Adapter SHIRO(0204PWA ¥別売)
AC Adapter MOMO(0204PPA ¥別売)
AC Adapter CHA(0204PTA ¥別売)

お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。
AC Adapter MIDORI、AO、SHIRO、MOMO、CHA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をご使用ください。



ポータブル充電器01
(0201PDA ¥別売)



USBケーブルWIN(0201HVA ¥別売)
USB充電ケーブル01(0201HAA ¥別売)
平型スイッチ付イヤホンマイク(0201QLA ¥別売)
平型ステレオイヤホンマイク(0201QMA ¥別売)
外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01
(0201QVA ¥別売)
簡易アンテナE(0202ANA ¥別売)

付録/
索引

321



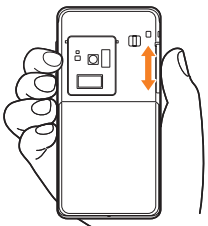
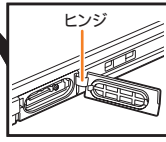
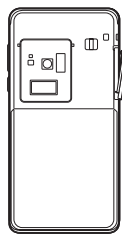
最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ <http://www.au.kddi.com>)にてご確認いただくか、auお客様センターにお問い合わせください。

T002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。
パソコンから: <http://auonlineshop.kddi.com>
au電話からは: バーコード(QRコード)よりアクセスできます。



外部接続端子カバーを閉じる

- カバーのヒンジを収納してから外部接続端子カバーのカバー全体を指の腹で押し込む
- 矢印の方向になぞり、カバーが浮いていることのないように確実に閉じる



付録/
索引

322

電池パックを交換する

電池パックは、専用のものをご使用ください。

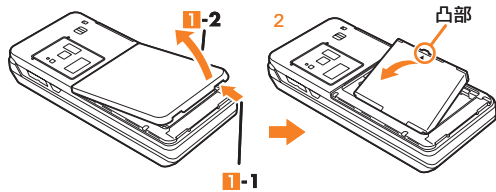


電池パックの注意事項については、「電池パックについて(P.43)」をご参照ください。

電池パックを取り外す

電池パックを取り外すときは、本体の電源をOFFにしてください。

- 凹部に指を当てて(1-1)電池フタを持ち上げて取り外す(1-2)
- 電池パックの凸部を上引き、電池パックを取り外す

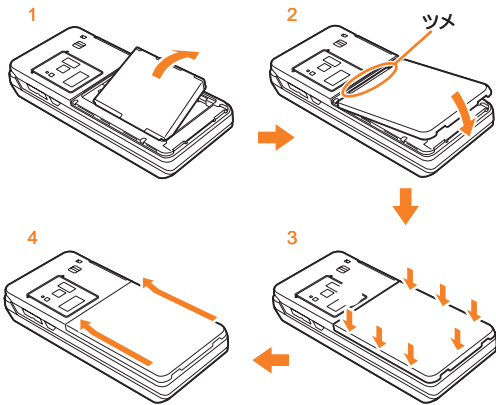


電池パックを取り外すときは、凸部に指を当てて の方向に持ち上げてください。凸部以外の方向から持ち上げようとすると、本体の接続端子を破損するおそれがあります。

電池パックを取り外して、次に電源をONにしたとき圏外であったり、「電波OFFモード(M52)」が「ON」に設定されている場合は、待受画面などで日付、曜日、時刻の代わりに「ー(ハイフン)」が表示されることがあります。(P.63「時刻が表示されなくなったら」)

電池パックを取り付ける

- 1 本体の接続端子の位置を確かめて、電池パックを押し込む
- 2 電池フタを取り付ける
電池フタのツメを本体に引っ掛けてから取り付けます。
- 3 電池フタの両サイドを番号順に押す
- 4 矢印の方向になぞり、電池フタが浮いていないことを確認する



memo

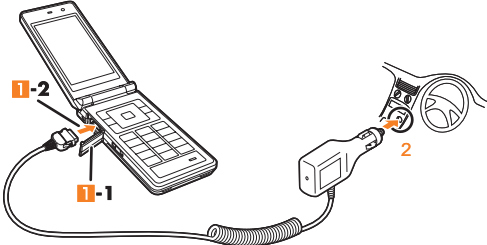
au ICカードが確実に挿入されていることを確認してから電池パックを取り付けてください。
取り付け時に指定以外の取り付けかたをしますと、電池パックおよび電池フタ破損の原因となります。

電池フタを確実に取り付けないと、水滴などが進入し、故障の原因となります。

共通DCアダプタ01(別売)を使用して充電する

電池パックをT002に取り付けた状態で充電してください。

- 1 T002に共通DCアダプタ01(別売)を接続する



外部接続端子カバー(1-1)を開け、共通DCアダプタ01(別売)のコネクタを、先端の形状を確認して差し込みます(1-2)。

- 2 共通DCアダプタ01(別売)のプラグをシガーライターソケットに差し込む

T002の充電ランプが赤色に点灯します。

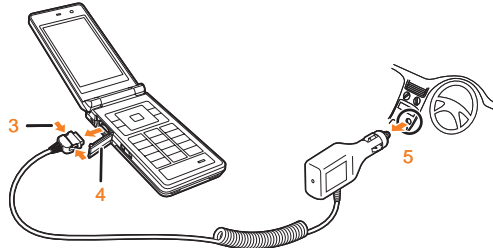
充電時間は約140分です

T002の電源を入れたままでも充電できますが、充電時間は長くなります。
充電が完了すると、赤色に点灯していた充電ランプが消灯します。

付録／索引

323

- 3 充電が終わったら、コネクタの両側面にある取り外しボタンを、押しながら引き抜く



- 4 T002の外部接続端子カバーを閉じる
- 5 共通DCアダプタ01(別売)のプラグをシガーライターソケットから抜く

付録／索引

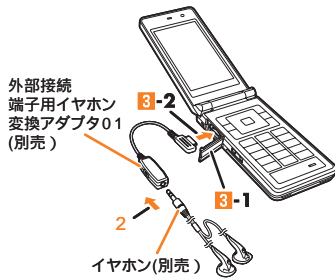
324

別売のイヤホンを使用する

イヤホン(別売)は外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)と接続して使用します。

- 1 「イヤホン種類(M241)」を「マイクなし」に設定する

- 2 イヤホン(別売)と外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)を接続する



- 3 T002に外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)を接続する

外部接続端子カバー(3-1)を開け、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)のコネクタを、先端の形状を確認して平行になるように差し込みます(3-2)。

memo

外部接続端子カバーを強く引っ張らないようご注意ください。特に外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)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。
外部接続端子カバーを強く引っ張ると、カバーが変形したり、au電話本体から抜けてしまったり破損の原因となります。
外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)に、イヤホン端子(丸型)とイヤホンマイク端子(平型)の両方を同時に接続しないでください。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)/平型ステレオイヤホンマイク(別売)/骨伝導レシーバマイク01(別売)を使用する

- 1 「イヤホン種類(M241)」を「マイクつき」に設定する
- 2 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)/平型ステレオイヤホンマイク(別売)/骨伝導レシーバマイク01(別売)を接続する
マイク(別売)のコネクタを、先端の形状を確認して平行になるように差し込みます。
- 3 T002に外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)を接続する



memo

外部接続端子カバーを強く引っ張らないようご注意ください。特に外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)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。
外部接続端子カバーを強く引っ張ると、カバーが変形したり、au電話本体から抜けてしまったり破損の原因となります。
外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)に、イヤホン端子(丸型)とイヤホンマイク端子(平型)の両方を同時に接続しないでください。
平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)/平型ステレオイヤホンマイク(別売)/骨伝導レシーバマイク01(別売)のお問い合わせは、auホームページ(<http://www.au.kddi.com>)をご覧ください。

電話をかける

- 1 電話番号を入力 マイク(別売)のスイッチを「ピピッ」と音がするまで押す
音がしたらすく(2秒以内)にスイッチを離してください。音がした後もスイッチを押し続けていると、電話がかかりません。
- 2 通話を終了するときは、マイク(別売)のスイッチを「ピーッ」と音がするまで押す
「ピーッ」と音がすると通話が終了します。

memo

画面に電話番号が表示されている状態で、マイク(別売)のスイッチを押すと、その電話番号に電話がかかります。
待受画面など電話番号が画面に表示されていない状態で、マイク(別売)のスイッチを押すと、アドレス帳のメモリNo.999に登録された番号に電話がかかります。

電話を受ける

- 1 着信中にマイク(別売)のスイッチを「ピピッ」と音がするまで押す

付録／索引

325

故障とお考えになる前に

こんなときは	ご確認ください	参照
[登]を押しても電源が入らない	電池パックは充電されていますか？	P.60 P.323
	電池パックは正しく取り付けられていますか？	P.323
	電池パックの端子が汚れていませんか？	P.60
	[登]を1秒以上長押ししていますか？	P.61
電源が勝手に切れる	電池が切れていませんか？	P.60 P.323
	「オートパワーオフ(M553)」が設定されていますか？	P.315
電源起動時のアニメーション表示中に電源が切れる	電池が切れていませんか？	P.60 P.323
	電池残量が少ない場合、電源を入れたと、アニメーションが表示され、しばらくすると画面が消えます。	
電話がかけれない	電源は入っていますか？	P.61
	au ICカードが挿入されていますか？	P.64
	電話番号が間違っていないですか？ (市外局番から入力していますか？)	P.93
	電話番号入力後、[送]を押していますか？	P.93
	「エリア設定」が間違っていないですか？	P.106
	「ダイヤル発信制限(M421)」で発信が制限されていますか？	P.309
	「アドレス帳ロック(M413)」で発信が制限されていますか？	P.306
	「電波OFFモード(M52)」が設定されていますか？	P.314
	電話は十分に届いていますか？	P.67
	サービスエリア外にいませんか？	P.62
電話がかかってこない	電源は入っていますか？	P.61
	au ICカードが挿入されていますか？	P.64
	「エリア設定」が間違っていないですか？	P.106
	「着信拒否(M43)」が設定されていないですか？	P.309
	「電波OFFモード(M52)」が設定されていないですか？	P.314
	サービスエリア外にいませんか？	P.62
	電話番号が間違っていないですか？	P.67

付録／索引

326

こんなときは	ご確認ください	参照
電話がかかってこない	着信転送サービスが設定されていませんか？	P.207
圏外アイコンが表示される	サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか？	P.62
	内蔵アンテナ付近を指などでおおっていませんか？	P.58
	「エリア設定」が間違っていないですか？	P.106
着信ランプは点滅するが着信音が鳴らない	「着信設定(M21)」の音量が「OFF」に設定されていませんか？	P.299 P.302
	「マナーモード」が「通常マナー」「ドライブ」「サイレントマナー」になっているか「オリジナルマナー」の着信音量が「OFF」に設定されていませんか？	P.282
充電ができない	充電用機器は正しく接続されていますか？	P.61
	電池パックは正しく取り付けられていますか？	P.323
キー操作ができない	卓上ホルダ(別売)や充電端子などが汚れていませんか？	P.60
	電源は入っていますか？	P.61
	本体を閉じた状態でのサイドキーのキー操作が無効になっていませんか？	P.282
EZ FeliCa対応機能が使えない	「オートロック(M411)」が設定されていませんか？	P.306
	電池が切れていませんか？	P.60 P.323
au ICカード(UIM)エラーと表示される	「オートロック(M411)」/「FeliCaロック(M412)」/「遠隔ロック(M414)」が設定されていませんか？	P.190 P.306 P.307
	au ICカードが挿入されていますか？	P.64
	異なるau ICカードを挿入していませんか？	P.63 P.64
	充電してください、電池切れなど并表示されて警告音が鳴った	P.60 P.323
電話が勝手に応答する	簡易留守メモが設定されていませんか？	P.283

編集できる画像の一覧

画像種類	画像サイズ		画像編集					画像切出	ファイルサイズ変換
			フレーム	スタンプ	文字合成	トリミング	画像回転		
JPEG	壁紙(標準)	横240×縦320						×	×
	壁紙(ワイド)	横480×縦800							
	壁紙(フルワイド)	横480×縦854							
	0.3M	横640×縦480							
	1M	横1,280×縦960	×	×	×	×	×		
	2M	横1,600×縦1,200	×	×	×	×	×		
PNG、GIF	2.5M(フルワイド)	横2,048×縦1,152	×	×	×	×	×		
	3M	横2,048×縦1,536	×	×	×	×	×		
横1～854×縦1～854								×	×

:編集可能 ×:編集不可
横1～854×縦1～854のJPEGは、画像編集が可能です。
横640～2,592×縦480～1,944のJPEGは、画像切出、ファイルサイズ変換が可能です。



画像サイズは、縦の長さと横の長さが逆になっても編集できます。
著作権保護が設定されている画像は編集できません。
データサイズによっては編集できない場合があります。

表示 / 再生できる画像・ムービーのサイズ

データの種類	拡張子	再生可能サイズ
画像	.jpg	2MB、2,592×1,944以下
	.gif、.png、.bmp	1.5MB、854×854以下
フレーム	.png	512KB、 94×94～480×854
スタンプ	.png	512KB、 10×10～480×696
アニメ	.gif	512KB、854×854以下
	.mmf、.mqf	500KB、240×240以下
	.m3f	500KB、120×120以下
ムービー / EZムービー	.amc、.3gp、.3g2	1GBまで保証
ビデオ(EZ配信)	.kvf	10MBまで
ビデオクリップ (EZ配信) / 着うたフル®	.kmf	
PC配信 / CD読み込み(HE-AAC)	.kmf	75MBまで
PC配信 / CD読み込み(ATRAC)	.kmf	320MBまで
ビデオクリップ(PC配信)	.kmf	30MBまで
ビデオ(PC配信)	.kvf	800MBまで
プレイリスト	.kpl	300KBまで

Eメールの詳細情報

Eメールで送信可能なデータ一覧

データの種類	拡張子	アイコン
ピクチャ(GIFファイルのアニメも含む)	.png、.gif、.jpg	
Flash®	.swf	
アニメ / メロディ / テキスト / アニメ & メロディ / テキスト & メロディ / テキスト & アニメ & メロディ / テキスト & アニメ	.mmf、.m3f、.mqf	
ボイス	.qcp、.hvs	
ボイス	.3g2	

付録 / 索引

331

データの種類	拡張子	アイコン
ムービー	.amc、.3gp、.3g2	
プレイリスト	.kpl	
クーポン情報	.auc	
アドレス帳データ(vCard)	.vcf	
スケジュールデータ(vCalendar) / タスクリストデータ(vCalendar)	.vcs、.ics	
テキスト(TXT)	.txt	
ラッピングメールデータ	.mcx	
ライセンス未取得データ	.kcf	



著作権保護が設定されているデータは、送信できません。
データによって、送信できるデータサイズが異なります。

拡張子	送信できるデータサイズ
.jpg	2MB、2,592×1,944以下
.swf、.mcx	100KB
.kpl	300KB
その他	500KB

Eメールで受信可能なデータ一覧

データの種類	拡張子	アイコン
ピクチャ (GIFファイルのアニメも含む)	.png、.gif、.jpe / .jpg / .jpeg	
Flash®	.swf	
アニメ / メロディ / テキスト / アニメ & メロディ / テキスト & メロディ / テキスト & アニメ & メロディ / テキスト & アニメ	.mmf、.m3f、.mqf	
ボイス	.qcp、.hvs、.3g2	
プレイリスト	.kpl	
ムービー	.amc、.3gp、.3g2	
クーポン情報	.auc	

付録 / 索引

332

データの種類	拡張子	アイコン
アドレス帳データ(vCard)	.vcf	
スケジュールデータ(vCalendar) / タスクリストデータ(vCalendar)	.vcs、.ics	
テキスト(TXT)	.txt	
ラッピングメールデータ	.mcx	
ライセンス未取得データ	.kcf	
装飾データ(デコレーションメールの添付の場合は無効)	.ntl	
Microsoft® Word / Excel / PowerPoint®、PDF、HTML、mHTML	.doc、.xls、.ppt、.pdf、.htm、.html、.mht、.mhtml	



データによって、受信できるデータサイズが異なります。

拡張子	受信できるデータサイズ (受信後データフォルダに保存されるデータのデータサイズ)
.jpe / .jpg / .jpeg	2,803KB(2MB)
.swf、.mcx	137KB(100KB)
その他	685KB(500KB)

機能リセット(M452)でリセットされる内容

リセット対象		機能リセット後
通話料金表示 (M13)		OFF
通話料金レート (M14)		1.0倍
音声着信 (M211)	音	パターン1
	音量	Level3
	画像	着信アニメ
	バイブレータ	OFF
	ランプ	パターン1 色:イルミネーション3

リセット対象		機能リセット後
Eメール受信 (M212)	音	パターン6
	音量	Level3
	画像	Eメール受信完了アニメ
	バイブレータ	OFF
	ランブ	パターン1 色:イルミネーション2
	鳴動時間	時間設定 鳴動時間:3秒
指定外 Eメール受信 (M213)	音	パターン4
	音量	Level3
	画像	Eメール受信完了アニメ
	バイブレータ	OFF
	ランブ	パターン1 色:イルミネーション2
	鳴動時間	時間設定 鳴動時間:3秒
お知らせ受信 (M214)	音	パターン7
	音量	Level3
	バイブレータ	OFF
	ランブ	パターン4 色:カラー1
	鳴動時間	時間設定 鳴動時間:3秒
	Cメール受信 (M215)	音
音量		Level3
画像		Cメール受信完了アニメ
バイブレータ		OFF
ランブ		パターン2 色:イルミネーション1
鳴動時間		時間設定 鳴動時間:3秒
号外ニュース 受信(M216)	音	パターン5
	音量	Level3
	バイブレータ	OFF
	ランブ	OFF

リセット対象		機能リセット後
号外ニュース受信 (M216)	鳴動時間	時間設定 鳴動時間:3秒
キー操作音 (M231)		OFF
OK音 (M232)		Level3
NG音 (M233)		Level3
オープン音 (M234)	音量	OFF
	音色	オープン音1
クローズ音 (M235)	音量	OFF
	音色	クローズ音1
充電開始音 (M236)		Level3
充電完了音 (M237)		Level3
ウェイクアップトーン (M238)	音	ウェイクアップ音1
	音量	Level3
	画像	ウェイクアップアニメ
	バイブレータ	OFF
	ランブ	メロディ連動 色:カラー5
パワーオフトーン (M239)	音	パワーオフ音1
	音量	Level3
	画像	パワーオフアニメ
	バイブレータ	OFF
	ランブ	メロディ連動 色:カラー5
イヤホン種類 (M241)		マイクなし
音出力先 (M242)		イヤホン+スピーカー
オート着信 (M243)		OFF 応答時間:5秒
アクセスサイン (M251)		ON
カチャブル (M252)		ON
E / Cメール送信バンプ (M253)		ON
待受画面 (M311)		Bloom (静止画)
表示情報設定 (M312)	待受テロップ	表示設定: 常に表示 スクロールスピード: ふつう 文字サイズ: ふつう
	待受ウィンドウ	常に表示
	検索ウィンドウ	非表示

付録 / 索引

333

リセット対象		機能リセット後
表示情報設定 (M312)	表示パターン	パターン1(検索ウィンドウ:左)
	時計 / カレンダー	時計 / カレンダー設定:OFF 世界時計1 / 2:東京(サマータイム OFF、地図表示) 時計色設定:ブラック 時計表示設定:24H設定
メール送信中画面(M313)		メール送信アニメ
メール受信中画面(M314)		メール受信アニメ
EZ接続画面(M315)		EZ接続アニメ
覗き見防止設定(M316)		Level1
ディスプレイ 照収(M321)	照明点灯時間	10秒
	微灯時間	10秒
	明るさ設定	自動調節モード
キー照収(M322)		ON
充電中表示(M323)		OFF
入力文字(M331)		やや大
メール表示(M332)		中
EZweb表示(M333)		中
アドレス帳(M334)		やや大
履歴(M335)		やや大
電話番号(M336)		やや大
文字フォント(M34)		初期フォント
Set Language(M35)		日本語
オートロック(M411)		OFF 再ロック時間設定:OFF
FeliCaロック(M412)		OFF クイック解除:OFF クイック解除時間:5分
アドレス帳ロック(M413)		OFF 着信時相手表示:表示する
遠隔ロック (M414)	指定時間	3分
	着信回数	5回
	データ消去	消去しない
	本体ロック解除	無効
開閉ロック(M415)		OFF
ダイヤル発信制限(M421)		OFF

付録 / 索引

334

リセット対象		機能リセット後
EZweb制限 (M422)		OFF
PCサイトビューアー制限 (M423)		OFF
メール制限 (M424)		OFF
EZアプリ制限 (M425)		OFF
Media Tuner制限 (M426)		OFF
シークレット (M427)		表示しない
着信拒否 (M43)	指定番号 / 非通知 / 公衆電話 / 通知不可能 / アドレス帳登録外 / 海外ローミング中全拒否	すべてOFF
	着信履歴保存	ON
発信者番号通知 (M46)		ON
送出確認設定 (M482)		ON(確認あり)
ルート認証証 (M483)		すべて有効
入力設定 (M514)	入力方式	かな方式
	予測変換	かな漢予測:ON 英語予測:ON
ダウンロード辞書 (M515)		登録なし
ショートカットキー設定 (M516)		OFF
お好みパレ ット (M517)	お好み表示設定	ON
電波OFFモード (M52)		OFF
二画面終了確認 (M541)		ON
新着通知優先 (M542)		ON
自動時刻補正 (M551)		自動補正
オートパワ ーオン (M552)	ON / OFF設定	OFF
	時刻設定	6:00
オートパワ ーオフ (M553)	ON / OFF設定	OFF
	時刻設定	0:00
市外局番メモリ (M562)		OFF
USB設定 (M573)		接続時に選択
USB充電 (M574)		ON
ケータイ アップデート (M581)	自動設定	ON
	予約時刻	データなし
	ソフトウェア更新用 データ	データなし

リセット対象	機能リセット後
統計データ送信機能(M583)	データ送信する
カスタマイズキー設定(M59)	Book Player

その他の機能

リセット対象	機能リセット後
メインメニュー設定	Bloom(タイルメニュー)
待受ショートカット	ユーザー設定アイコン
ケータイアレンジ設定	Bloom
クイックアクセスメニュー	メニューの種類 よく使うメニューのアイコン 初回ガイド
受話音量	Level3
発信履歴 / 着信履歴 / 受信メール履歴 / 送信メール履歴	フォト表示
グローバル機能	エリア設定 PRL設定 航空機モード 時計 / カレンダー設定
アドレス帳	並び順設定 フォト表示 au one アドレス帳 グループ編集
時計 / カレンダー	カレンダー / スケジュール

リセット対象	機能リセット後
時計 / カレンダー	アラーム アラーム設定:OFF アラーム時刻:0時00分 繰返し:1回のみ アラーム名:アラーム1~10 アラーム音:アラーム音1 スヌーズモード:OFF アラーム音量:Level3 アラーム画像:アラーム通知アニメ バイプレータ:OFF 優先設定:マナー優先 カウントダウンタイマー 時間:3分 音:カウントダウンタイマー1 音量:Level3 バイプレータ:OFF 優先設定:マナー優先 ストップウォッチ 計測中の記録:破棄 モード:LAP
簡易留守メモ	簡易留守メモ設定 応答メッセージ設定 応答時間設定
メモ帳	カレンダー登録
電卓	換算外貨設定 チップ率設定
マナーモード	ON / OFF設定 設定 オリジナルマナー

付録 / 索引

リセット対象	機能リセット後
カメラ フォト	撮影モード フォト(カメラモード) フォト(壁紙モード):壁紙(フルワイド) フォト(カメラモード):3M 日付スタンプ シャッター音 アイコン表示 拡大表示 自動保存設定 地域設定 逆光補正 保存方向 連写速度 連写枚数 フォト画質 録画モード プレビュー設定 録画開始 / 終了音 アイコン表示 拡大表示 地域設定
ムービー	サムネイル / リスト 切替え ムービー再生方法 一時保存データ
データフォルダ	サムネイル
EZweb	ブラウザ履歴 文字サイズ設定 添付データ再生設定 ページスクロール設定 タイトル表示設定 ブラウザ履歴クリア設定

付録 / 索引

リセット対象	機能リセット後
EZweb	タイムアウト設定 エリア情報送出設定 一発ジャンプ設定
EZニュースEX	天気エリア設定 古い生年月日設定
検索ウィンドウ	透明度選択 検索エンジン指定
EZナビ	GPS情報通知設定 ナビパスワード変更 プライバシーフィルター 現在地メニューURL GPSメールURL 安心ナビ
LISMO Player	音量 サウンド設定 ビデオサウンド設定 明るさ設定 画質設定 サービス利用確認設定 情報ウィンドウ利用確認設定 作成者名設定
EZアプリ	待受EZアプリ設定 待受EZアプリ起動時間 一発起動設定 メニュー表示切替

メモリリセット(M453)でリセットされる内容

「メモリリセット(M453)」を行うと、以下の項目は「登録なし」や「メモリなし」になります。お買い上げ時の内容がある場合は、お買い上げ時の内容に戻ります。

- 「遠隔ロック(M414)」の有効番号リスト
- 「着信拒否(M43)」の指定番号リスト
- 「緊急用位置確認(M49)」
- 「単語登録(M511)」
- 「定型文編集(M512)」
- 「顔文字編集(M513)」
- 「ダウンロード辞書(M515)」
- 「お好みパレット(M517)」
- 「プレフィックス設定(M561)」
- 「市外局番メモリ(M562)」
- プロフィール
- 待受ショートカットのユーザー設定アイコン¹ / 通知アイコン
- クイックアクセスメニューのよく使うメニューのアイコン
- 発信履歴 / 着信履歴 / 送信メール履歴 / 受信メール履歴
- 「エリア設定」の手動登録エリア
- 文字入力の貼り付け / 通常変換機能・予測変換機能の学習内容 / 絵文字・記号・顔文字の学習内容
- アドレス帳 / スケジュール / タスクリスト編集中に一時的に保存された内容
- アドレス帳
- ペア機能
- スケジュール
- タスクリスト
- 簡易留守メモリスト
- 通話音声メモ
- メモ帳
- データフォルダの保存データ² / ユーザーフォルダのサブフォルダ名称 / クーボンフォルダのサブフォルダ名称
- EZwebのお気に入りリスト / 画面メモリスト / ブラウザ履歴
- EZ設定の一発ジャンプ設定
- EZニュースEXの配信情報
- EZナビのナビパスワード変更 / プライバシーフィルター³
- いつでも位置確認のパートナーリスト / 自動確認設定 / 許可ユーザーリスト / 確認した履歴 / 確認された履歴

リセット対象	機能リセット後
EZ FeliCa	コンビネーション コンビネーションパイプ
auケータイクーポン	取得設定
au Media Tuner	起動時 録画先設定 字幕設定 音声設定 画面設定 着せ替え設定 チャンネル設定 オフタイマー 通信確認設定 データ放送設定 音量
Eメール	受信ボックス 送信ボックス メール自動受信 メール受信方法

リセット対象	機能リセット後
Eメール	添付自動受信 自動受信する 動画:60KB 音声:60KB 静止画:137KB プレイリスト:60KB 装飾データ:10KB ラッピングメールデータ:137KB フォルダ表示 ラッピングメール表示 デコレーションアニメ表示 ガイド表示 返信先アドレス 差出人名称 冒頭文 署名 返信メール引用 アドレス変換送信 3Dメール表示 キャラクター設定 / 解除 受信ボックス 1行 / 3行表示切替 緊急地震速報 署名 蓄積機能 受信フィルター フォルダ表示 署名設定 送信音量設定 受信制限
Cメール	表示件数切替え:未読件数 1行表示(名前) 受信設定:受信する マナー時の鳴動設定:通知する OFF
Touch Message	選択蓄積 付加しない 制限しない
電子辞書	複数辞書検索設定 文字サイズ設定

付録 / 索引

リセット対象	機能リセット後
PCサイトビューアー	PCサイトビューアーで設定リセットを行った場合と同様 P.200「設定」メニューを利用する
サイドキー操作無効	解除
Book Player	しおり サウンド設定 パイプ効果 バックライト効果 スクリーン設定

¹ ナビパスワードを設定すると、自動的に「受信する」に変更されます。

付録 / 索引

- エリア通知のエリア通知リスト / 通知した履歴 / 通知された履歴
 - 位置確認メールの送信履歴 / 受信履歴
 - 安心ナビの音・パイプ設定: 音 + パイプ
 - 安心ナビの応答設定: 自動 確認なし)
 - 安心ナビの登録情報受信: 受信しない⁴
 - EZアプリ⁵
 - EZアプリ設定⁶
 - au Media Tunerのテレビリンク
 - au Media Tunerの放送メモリ
 - Eメールの受信ボックス / 送信ボックス / なかよしボックス / インフォボックス
 - Eメールの振分け登録の設定 / なかよし登録の設定 / フォルダ名
 - Cメールの受信ボックス / 送信ボックス
 - Cメールの受信ボックスのフォルダ名 / フォルダロック: 解除 / 振分け登録
 - 緊急地震速報の受信履歴
 - Cメールの署名⁷
 - Cメールの受信フィルター⁸
 - Touch Messageの作成中メッセージ
 - Touch Messageの受信履歴 / 作成中メモ
 - Touch Messageの設定⁹
 - PCサイトビューアーに登録されているすべてのお気に入り / アクセス履歴 / 画面メモ / URL 入力履歴 / Cookie情報 / ログイン情報 / 前回表示画面 / スピードダイヤル(au one トップを除く)
 - 電子辞書の履歴 / 設定¹⁰
 - Book Playerのしおり情報 / スクラップブックに保存された内容
- データフォルダ・アドレス帳・メモ帳データのユーザー設定アイコンのみ削除されます。
 - お買い上げ時にデータフォルダに保存されているデータはすべて削除されます。お買い上げ時の内容には戻りません。
 - アドレス帳登録外: 受信しない、指定番号の設定: 受信する、指定番号リスト: 登録なし
 - ナビパスワードを設定すると、自動的に「受信する」に変更されます。
 - リセットにより削除されるEZアプリについては、「リセットにより削除されるEZアプリについて」(P.311)をご参照ください。
 - 待受EZアプリ設定: 設定OFF、待受EZアプリ起動時間: 2秒、一発起動設定: 設定OFF
 - 内容: 登録なし
 - 指定番号一覧: 登録なし
 - 署名設定の設定: 付加しない、署名設定の内容: 登録なし、送信音量設定: 3、受信制限: 制限しない
 - 複数辞書検索設定: デイリーコンサイス国語辞典 第4版、デイリーコンサイス英和辞典 第7版、デイリーコンサイス和英辞典 第6版

Eメール


新規作成	宛先	30件(To、Cc、Bccを含む)
	件名	全角50 / 半角100文字
	本文	全角5,000 / 半角10,000文字(ただし、転送の引用文は本文の文字数には含まれません)
受信	添付データ ¹	添付データ名(半角40文字以内) ² 5データまで添付可 5データを合計して最大2MB(符号化して2,803KB) ³
	差出人	日時、差出人、宛先(To、Ccを含め半角1,920文字以内) ⁴
	件名	全角50 / 半角100文字
受信ボックス (+インフォボックス)	本文	全角5,000 / 半角10,000文字
	添付データ ¹	添付データ名(半角128文字以内) ² 25データまで受信可 1データあたり最大約2MB(符号化して2,803KB) 1メールあたり最大3MB
	保存容量	約2,720KBまたは最大1,000件
送信ボックス	保存期間	無期限
	保護件数	受信ボックスの全容量の50%分または最大500件まで
	保存容量	約1,480KBまたは最大500件
サーバ	保存期間	無期限
	保護件数	送信ボックスの全容量の50%分または最大250件まで
	保存容量	12MB
サーバ	保存容量	12MB
	保存期間	30日

1 添付データは、送受信時には符号化されて、データフォルダに表示されている値より大きなデータとなります。例えば、データフォルダでおよそ500KBと表示されているものは、添付すると約685KBになります。約685KBのデータを受信した場合は、受信後データフォルダに保存すると約500KBになります。
送受信できる最大データサイズは、データの種別によって異なります。(P.331「Eメールの詳細情報」)

2 添付データのファイル名は、データフォルダでは半角40文字までが表示されます。

3 デコレーションメールの本文に画像 / デコレーションエモジを挿入した場合は、添付データと本文に挿入した画像 / デコレーションエモジを合計して最大約2MB(符号化して約2,803KB)まで添付できます。


4 認識できる差出人、宛先のアドレスはそれぞれ半角64文字以内です。

	memo
シークレット設定したメモリ内容や保護したメモリ内容、未読のメールなども削除されます。 データフォルダのデータを他の機能に登録していた場合は、「メモリリセット(M453)」によってデータが削除されると、登録先の機能はお買い上げ時の設定に戻ります。 microSDメモ리카ードの内容は、「メモリリセット(M453)」を実行してもリセットされません。	

主な仕様

ディスプレイ		約3.0インチ、最大26万色 480×854ドット(FWVGA TFT液晶)
サブディスプレイ		0.5インチ 60×32ドット(有機EL)
質量		約131g(電池パック含む)
連続通話時間	国内	約230分
	海外(GSM)	約190分
	海外(CDMA)	約270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 / ジャマイカ / ペルー / ブラジル / バングラデシュ / パミューダ諸島 / パハマ / ベネズエラ / 香港 対象国は2009年4月時点
	国内	約250時間
連続待受時間	海外(GSM)	約240時間

付録 / 索引

	memo
Eメール送信数は1日最大1,000通(宛先数含む)までです。	

EZweb


お気に入りリスト	最大フォルダ数	9個
	フォルダ名	全角14 / 半角28文字
	タイトル	全角50 / 半角100文字
	URL	半角1,024文字
	最大登録件数	100件
URLダイレクト入力		全角 / 半角1,000文字
一発ジャンプ設定		URL 半角256文字
画面メモリスト	タイトル	全角 / 半角50文字
	最大登録件数	20件
	最大データ量	150KB

Cメール

新規作成	本文	全角50 / 半角100文字
	本文	全角50 / 半角100文字
受信	指定番号	10件
	保存件数	100件
受信ボックス	保存期間	無期限
	保護件数	50件
送信ボックス	保存件数	50件
	保存期間	無期限
緊急地震速報	保護件数	25件
	保存件数	20件
Cメールセンター	保存期間	無期限
	保存件数	無制限
Cメールセンター	保存期間	Cメールセンターに蓄積されてから72時間まで

付録 / 索引

連続待受 時間	海外 (CDMA)	約100時間:アメリカ本土 / メキシコ / サイパン / 中国本土
		約170時間:ハワイ / 韓国 / 台湾 / インドネシア / イスラエル / インド / ベトナム / バングラデシュ / パパハ / 香港
		約270時間:ニュージーランド / タイ / マカオ / ジャマイカ / ペルー / ブラジル / バミューダ諸島 / ベネズエラ 対象国は2009年4月時点
サイズ (幅×高さ×厚さ)		約50mm×110mm×16.2mm

	memo
連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。	

携帯電話機の比較吸収率(SAR)について

この機種T002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に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、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)について、これが2W/kg の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、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)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの証明(技術基準適合証明)を受ける必要があります。この携帯電話機T002もテュフ・ラインランド・ジャパン株式会社から技術基準適合証明を受けており、SARは0.516W/kgです。この値は、技術基準適合証明のために財団法人 テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に

付録 / 索引

従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。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。また、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。

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/ele/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
東芝のホームページ:
http://www.toshiba.co.jp/product/etsg/cmt/
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。

オリジナルメロディー一覧

あらかじめ、以下のメロディが登録されています。

曲名	著作権者名
ラブソフィー・イン・ブルー	GERSHWIN GEORGE
チャルダッシュ	MONTI VITTORIO
ジムノペディ第1番	SATIE ERIK ALFREDI LE
カノン	PACHELBEL JOHANN
タイスの瞑想曲	MASSNET JULES EMILE FREDERIC
サマータイム	GERSHWIN GEORGE

EZアプリ

保存容量	約100MB / 255件
------	---------------

EZアプリとデータフォルダで領域を共有しているため、EZアプリの保存容量はデータフォルダの使用容量により減少します。

カメラ

撮影素子		CMOSイメージセンサー	
有効画素数		約319万画素	
フォト	フォト サイズ	壁紙(標準) 240×320 ¹	6.4倍ズーム 23段階
		壁紙(ワイド) 480×800 ¹	2.6倍ズーム 12段階
		壁紙(フルワイド) 480×854 ¹	2.4倍ズーム 12段階
		0.3M 640×480 ²	3.2倍ズーム 12段階
		1M 1,280×960 ²	1.6倍ズーム 7段階
		2M 1,600×1,200 ²	1.3倍ズーム 4段階
		2.5M(フルワイド) 2,048×1,152 ²	ズーム不可
フォト	撮影可能枚数	3M 2,048×1,536 ²	ズーム不可
		最大1,500枚 ³ (壁紙(標準)の場合)	
ムービー	録画 モード	高品質L(横176×縦144)	8.6倍ズーム 29段階
		QVGA(横320×縦240)	4.7倍ズーム 29段階
	録画時間	VGA(横640×縦480)	ズーム不可
		高品質L:最大15秒 QVGA:最大約120分 ⁴ VGA:最大約90分 ⁴	
録画可能件数		最大701件 ³ (高品質Lの場合)	

1「連写」の場合は、「壁紙(標準)」/「壁紙(ワイド)」/「壁紙(フルワイド)」と同様です。

2「保存方向」を「横長」にした場合のフォトサイズです。「縦長」にすると、縦の長さとの横の長さが逆になります。

3 撮影可能枚数 / 録画可能件数は、データの保存形式や撮影状況、データフォルダに保存しているその他のデータの容量などによって変わります。

4 市販品のmicroSDメモ리카ード(512MB～8GB)をセットした場合の録画可能時間です。ただし、microSDメモ리카ードの容量、撮影状況、保存しているその他のデータの容量などによって変わります。

データフォルダ


全データ	保存可能件数	最大1,500件 ¹ 、約100MB ²
	タイトル	全角20 / 半角40文字
フォトフォルダ	保存可能枚数(目安)	壁紙(標準) 240×320
		約1,500枚(25KB程度)

1 EZチャネルプラス、EZニュースEX、「Eメールフォルダ」の件数は含みません。

2 データフォルダとEZアプリで保存領域を共有しているため、データフォルダの保存可能容量はEZアプリの使用容量により減少します。

3「保存方向」を「横長」にした場合のフォトサイズです。「縦長」にすると、縦の長さとの横の長さが逆になります。

4 データフォルダのメモリ使用状況により異なります。



memo

保存可能枚数 / 保存可能件数は、データフォルダに他に保存されているデータ、被写体の種類や明るさなどにより変わります。

テレビ(ワンセグ)

連続視聴可能時間	イヤホン	DBEX ON時:約3時間、 DBEX OFF時:約3時間
	スピーカー	DBEX ON時:約3時間、 DBEX OFF時:約3時間

全画面表示・音量「10」、字幕設定「OFF」、なめらかモード「OFF」を使用して計測した時間です。データ放送の操作などにより連続視聴可能時間は変わります。

microSDメモ리카ード

データフォルダ	登録可能データ件数	1フォルダあたり1,000件 ¹
	タイトル	全角20 / 半角40文字
	ユーザーフォルダのサブフォルダ	フォルダ件数:100件 フォルダ名:全角6 / 半角12文字
カメラフォルダ	登録可能データ件数	1フォルダあたり1,000件
	登録可能フォルダ件数	900件
	フォルダ名	半角8文字
	ファイル名	半角12文字
	データ名	全角127 / 半角255文字 ²
PCフォルダ	登録件数	99件
SD-Videoフォルダ	1データ最大サイズ	2GB
	実データ名	半角10文字

1 著作権保護機能対応データが保存されているフォルダについては、著作権保護機能対応データを最大2,000件保存できます。通常のデータの1,000件と合計すると、最大3,000件保存できます。

2 T002では、データ名は先頭の40byteまでしか表示されません。

EZ FeliCa.....	187	お気に入りリスト.....	153
auケータイクーポン.....	191	画面メモへ保存.....	153
EZ FeliCaサイトへ接続.....	189	画面メモリスト.....	154
EZ FeliCaデータ移行.....	188	サーバ証明書表示.....	153
FeliCaマーク.....	190	詳細 / 編集.....	153
アプリ一覧.....	189	ショートカット登録.....	154
音・バイブ設定.....	192	初期設定.....	62
各種設定.....	189	新規登録.....	154
クイック解除.....	190、191	前回画面表示.....	148
クイック解除時間.....	191	タイトル表示設定.....	155
クーポンフォルダ.....	193	タイムアウト設定.....	155
クーポン保存設定.....	192	ダウンロード予約.....	149
コンビネーション.....	189	通話料・通信料.....	150
コンビネーションバイブ.....	190	データフォルダへ保存.....	152
取得設定.....	192	添付データ再生設定.....	155
接続設定.....	192	並び替え.....	154
重複判定設定.....	193	バージョン情報.....	155
データ移行設定.....	190	フォルダ移動.....	154
ナビ連携URL設定.....	193	フォルダ新規作成.....	154
メモリ使用状況.....	189	ブラウザメニュー.....	152
リーダー / ライター.....	190	ブラウザ履歴.....	148
EZweb.....	147	ブラウザ履歴クリア.....	148
au one トップ.....	149	ブラウザ履歴クリア設定.....	155
auお客さまサポート.....	150	ページ更新.....	153
EZweb専用通信料金.....	147	ページ情報表示.....	153
EZ設定.....	155	ページスクロール設定.....	155
EZ設定確認.....	155	文字サイズ設定.....	155
PCサイトビューアーに切替.....	153	文字列コピー / 検索.....	153
SSL / TLS.....	147	料金プラン.....	152
URLお預り.....	154	割引サービス.....	152
URLダイレクト入力.....	148、153	EZweb制限(M422).....	309
一発ジャンプ設定.....	155	EZアプリ(BREW®).....	177
エリア情報送出設定.....	155	au one カレンダー.....	291
お預りURL確認.....	154	au Smart Sports Run&Walk.....	182
お気に入り登録.....	152		

歌詞検索.....	234
画質設定.....	231
壁紙保存.....	231
聴かせて検索.....	236
サービス利用確認設定.....	237
サイトリンク.....	231
サウンド設定.....	231
詳細情報.....	231
情報ウィンドウ利用確認設定.....	237
設定.....	237
操作ガイド.....	231
ソート.....	231
着うたフル®.....	229
着うた保存.....	231
チャプター表示.....	230
トップレート.....	230
はじめから再生.....	230
ビデオ.....	230
ビデオクリップ.....	229
ビデオサウンド設定.....	231
ビデオライブラリ.....	230
プレイヤー情報.....	237
プレイリスト.....	230、232
プレイリスト作成.....	232
プレイリストに登録.....	231
プレイリスト編集.....	233
ミュージックライブラリ.....	229
ランダム設定.....	230
リピート設定.....	230
レート変更.....	231
Media Tuner制限(M426).....	309
microSDメモリカード.....	266
DPOFプリント予約.....	273
microSD使用状況.....	269
microSD初期化.....	268

microSDデータフォルダ.....	269
microSD内移動/コピー.....	270
microSDメニュー.....	268
PCフォルダ.....	271
SD-Videoフォルダ.....	273
暗号化.....	267
インデックスプリント.....	273
カメラフォルダ.....	270
スタンダードプリント.....	274
セット.....	267
著作権保護機能対応データ.....	267
取り外し.....	268
パソコンで表示.....	274
バックアップ.....	272
ファイル変換.....	269
フォルダ削除.....	270
フォルダ作成.....	270
フォルダ名編集.....	270
プリント予約解除.....	273
本体へ移動/コピー.....	270
メールフォルダ.....	271
予約状況確認.....	273
microSDメモリカードスロット.....	60
NG音(M233).....	302
OK音(M232).....	302
PCサイトビューアー.....	193
Cookie.....	201
EZwebに切替え.....	198
Flash表示.....	197、200
JavaScript.....	200
URL表示欄.....	195
URLをEメールに添付.....	198
アクセス履歴.....	199
お気に入り.....	199
お気に入り登録.....	198

拡大縮小表示.....	200
画像表示.....	200
画像保存.....	198
画面メモ.....	199
画面メモとして保存.....	198
警告/案内表示設定.....	201
検索ツール.....	195
ご利用バケット通信料.....	193
次ページへ.....	198
ショートカット機能.....	196
初期化.....	201
ズームアウト表示.....	195
スタートメニュー.....	194
スピードダイヤル.....	194
スピードダイヤル登録.....	198
スモールスクリーン.....	195
スモールスクリーン表示.....	200
設定.....	200
前回表示画面.....	200
全画面表示.....	200
前ページへ.....	198
ダウンロード状況.....	199
縦横表示切替.....	200
タブ.....	199
中止.....	198
ブラウザバージョン.....	200
ページアクション.....	198
ページ切り替え.....	199
ページ更新.....	198
ページ情報.....	199
ページ内検索.....	198
メニュー.....	197
文字列コピー/検索.....	198
リセット.....	201
リダイレクト.....	201

リフレッシュ.....	201
リンク.....	196
リンク先を新規タブで開く.....	198
ルート証明書.....	201
ログイン情報.....	197、201
PCサイトビューアー制限(M423).....	309
PCサイトビューアー通信量(M15).....	299
PCドキュメントビューアー.....	255
PIN1コード.....	45
PINコード.....	44、45
PINコード設定(M47).....	311
PINコード変更(M471).....	311
PINロック解除コード.....	46、311
SAR.....	340
Security Pass.....	312
Set Language(M35).....	306
Touch Message.....	278
アドレス帳送信.....	280
作成中メッセージ.....	279
受信.....	280
受信制限.....	281
受信履歴.....	281
署名設定.....	281
設定.....	281
送信音量設定.....	281
データフォルダ.....	280
プロフィール送信.....	280
メッセージ作成.....	279
TV内蔵アンテナ.....	60、239
USBケーブルWIN.....	321
USB充電(M574).....	316
USB充電ケーブル01.....	321
USB設定(M573).....	316

付録／索引

付録／索引

あ	
アイコン.....	67、69
明るさ設定.....	305
アクセスサイン(M251).....	303
アドレス帳.....	86
au one アドレス帳.....	90
Eメールアドレス.....	88
GPS情報.....	88、176
一覧画面.....	88
グループ.....	87
検索.....	89
サブメニュー.....	90
住所.....	88
詳細画面.....	88
誕生日.....	89
電話番号.....	88
登録.....	86、87
メモリNo.....	89
アドレス帳キー.....	59
アドレス帳ロック(M413).....	306
アフターサービス.....	327
アプリキー.....	59
アラーム.....	292
暗証番号.....	44
安心ケータイサポート.....	328
安心ロックサービス.....	308
イヤホン.....	324
イヤホン種類(M241).....	302
イヤホン設定(M24).....	302
ウェイクアップトーン(M238).....	302
上キー.....	59
英語ガイドダンス(M536).....	207
英語予測.....	313
遠隔ロック(M414).....	307

本体ロック解除.....	307
応答内容変更(M535).....	205
オート着信(M243).....	303
オートパワーオフ(M553).....	315
オートパワーオン(M552).....	315
オートロック(M411).....	306
オープン音(M234).....	302
オールリセット(M455).....	311
お好みバレット(M517).....	314
おサイフケータイ®.....	187
お知らせ受信(M214).....	301
音出力先(M242).....	302
音/バイプ/ランプ(M2).....	299
お留守番着信お知らせ.....	99
音声着信(M211).....	299
音声電話(M121).....	297
音声電話(海外)(M122).....	297

か

カーソルキー.....	59
海外でのご利用.....	66
ガイド機能(M#).....	320
ガイド表示.....	74
外部接続端子.....	59、322
外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01.....	324
外部メモリ転送モード(M572).....	275
開閉ロック(M415).....	309
カウントダウンタイマー.....	293
顔文字編集(M513).....	313
学習情報リセット(M451).....	310
各種申込(M16).....	299
カスタマイズキー.....	59
カスタマイズキー設定(M59).....	319
カチャブル(M252).....	303

かな漢字変換.....	313
カメラ.....	60、219
Eメール添付.....	227
GPS情報.....	176、224、227
アイコン.....	223
アイコン表示.....	226
アフレコ編集.....	227
インデックス保存.....	227
顔検出オートフォーカス.....	221
拡大表示.....	226、227
画像編集.....	226
逆光補正.....	226
撮影シーン.....	224
撮影データ確認.....	224
撮影モード.....	224
色調調整.....	226
自動保存設定.....	226
シャッター音.....	226
設定.....	225
セルフタイマー.....	224
全保存.....	227
タイトル編集.....	227
地域設定.....	226
手振れ軽減.....	226
テロップ編集.....	227
特殊効果.....	226
日付スタンプ.....	224、226
フォーカス設定.....	225
フォト画質.....	224
フォトサイズ.....	225
フォト撮影.....	221
フレーム.....	224
プレビュー設定.....	226、227
保存方向.....	226
ホワイトバランス.....	224

マクロ切替.....	226
ムービー編集.....	227
ムービー録画.....	222
連写設定.....	221
録画音声.....	224
録画開始/終了音.....	226
録画モード.....	225
カメラキー.....	59
カメラ起動ランプ.....	59
画面にこんな表示が出たら.....	62
画面表示(M3).....	303
カレンダー.....	286
カレンダー表示切替え.....	288
休日設定.....	288
シークレットー時表示.....	288
祝日設定.....	288
簡易留守メモ.....	283
応答時間設定.....	283
応答メッセージ設定.....	283
簡易留守メモ設定.....	283
簡易留守メモリスト.....	284
キー照明(M322).....	305
キー操作.....	74
キー操作音(M231).....	302
キー名称.....	58
機能設定.....	297
設定確認.....	297
機能リセット(M452).....	310、332
機能利用制限(M42).....	309
共通DCアダプタ01.....	321、323
緊急通報位置通知.....	93
緊急用位置確認(M49).....	312
クイックアクセスメニュー.....	75
2画面表示.....	76
起動.....	75、76

切り替え.....	76
固定メニュー.....	76
終了.....	77
設定.....	76
マルチプレイウィンドウメニュー.....	76
よく使うメニュー.....	75
クイックキー.....	59
クリア/メモキー.....	59
クローズ音(M235).....	302
グローバル機能.....	103
PRL設定.....	106
エリア設定.....	106
航空機モード.....	107
時計/カレンダー設定.....	107
グローバルパスポート.....	65、97
ケータイdePCメール.....	134
ケータイアップデータ(M581).....	316
ケータイアレンジ.....	72
ケータイチェックメニュー(M582).....	318
圏外.....	62
検索ウィンドウ.....	163、303
号外ニュース受信(M216).....	302
項目選択.....	74
故障とお考えになる前に.....	326
骨伝導レシーバマイク01.....	321、325
コンテンツバック.....	254
コンテンツバックリンク.....	254

さ

サイド上キー.....	59
サイドキー操作無効.....	282
サイド下キー.....	59
サブディスプレイ.....	59、69
シークレット(M427).....	309
市外局番メモリ(M562).....	315

時間/料金(M12).....	297
時間/料金/申込(M1).....	297
時刻が表示されなくなったら.....	63
下キー.....	59
指定外Eメール受信(M213).....	300
自動時刻補正(M551).....	63、315
充電.....	60
充電開始音(M236).....	302
充電完了音(M237).....	302
充電端子.....	59
充電中表示(M323).....	305
充電ランプ.....	59
周辺機器.....	321
受話口.....	59
仕様.....	339
照度センサー.....	59
照明(M32).....	305
証明書設定(M48).....	312
証明書表示(M481).....	312
照明点灯時間.....	305
ショートカットキー設定(M516).....	313
ショッピング&オークション.....	160
署名PINコード.....	45
新着通知優先(M542).....	314
スケジュール.....	288
アラーム設定.....	289
シークレットー時表示.....	291
登録.....	288
フォト表示.....	291
メモリ登録件数.....	291
ストップウォッチ.....	293
スピーカー.....	60
赤外線通信.....	276
赤外線受信.....	276
赤外線送信.....	277

赤外線ポート.....	60、276
セキュリティPINコード.....	45
センターキー.....	59
操作音(M23).....	302
操作ガイド(M#1).....	320
送出確認設定(M482).....	312
送話口.....	59

た	
ダイヤルキー.....	59
ダイヤル発信制限(M421).....	309
ダウンロード辞書(M515).....	313
卓上ホルダ.....	321
タスクリスト.....	289
アラーム設定.....	290
シークレットー時表示.....	291
登録.....	289
メモリ登録件数.....	291
単語登録(M511).....	312
地上デジタルテレビ放送.....	239
着信拒否(M43).....	309
着信ランプ.....	59
着信履歴.....	98
一覧画面.....	98
サブメニュー.....	100
詳細画面.....	98
着信履歴/左キー.....	59
通信環境確認(M571).....	217
通話音声メモ.....	285
再生.....	285
録音.....	285
通話料金表示(M13).....	298
通話料金レート(M14).....	298
定型文編集(M512).....	313
ディスプレイ.....	59、67

ディスプレイ照明(M321).....	305
データの選択/削除.....	77
期限切れ削除.....	78
削除.....	78
複数選択.....	77
データフォルダ.....	248
EZナビウォーク.....	253
Eメール添付.....	258
GPS情報.....	176
GPS情報編集.....	253
microSDへ移動/コピー.....	259
PCドキュメントビューアー.....	255
TouchMessage送信.....	280
アドレス詳細表示.....	258
アフレコ編集.....	263
アルバム公開.....	260
映像詳細表示.....	258
オートプレイ.....	256
拡大再生.....	257
画像切出.....	257
画像編集.....	261
楽曲詳細表示.....	258
検索.....	257
再生クオリティ変更.....	256
再生/表示.....	252
サイトへ接続.....	257
サムネイル/リスト切替え.....	252
シン編集.....	263
時間指定ジャンプ.....	256
詳細情報.....	263
赤外線送信.....	277
全画面再生.....	257
ソート.....	257
タイトル編集.....	257
データお預り.....	260

付録／索引

付録／索引

データコピー.....	265
テロップ編集.....	262
登録.....	258
ファイルサイズ変換.....	257
フォルダ移動.....	259
フォルダ削除.....	265
フォルダ使用状況.....	265
フォルダ名編集.....	265
プライベートフォルダ.....	251
ムービー編集.....	262、263
テレビ(ワンセグ).....	238
テレビワンセグ用アンテナ.....	60、239
電源/終了キー.....	59
電子辞書.....	294
検索する・調べる.....	295
全文で検索する.....	295
複数辞書で検索する.....	295
電卓.....	294
電池バック.....	321
交換.....	322
取り付け.....	323
取り外し.....	322
電池バック/フタ.....	60
電波OFFモード(M52).....	314
電話.....	93
PK(ポーズ).....	94
アドレス帳引用.....	94
応答保留.....	96
海外から他国.....	97
海外から日本.....	97
簡易留守メモ応答.....	96
国際電話.....	94、97
国際電話:日本へ.....	94
着信.....	95、325
着信(海外から).....	98

着信拒否.....	96
着信転送.....	96
着信表示.....	95
日本から海外.....	97
発信.....	93、325
発信メニュー.....	95
ブッシュ信号.....	94
履歴引用.....	94
統計データ送信機能(M583).....	319
時計/カレンダー.....	304

な

内蔵アンテナ部.....	58
ナビパスワード.....	45、172
二画面終了確認(M541).....	314
日本語ガイドダンス(M537).....	207
入力設定(M514).....	313
入力方式.....	313
入力要否設定(M472).....	311
覗き見防止設定(M316).....	304

は	
バイリンガル機能(M35).....	306
発信者番号通知(M46).....	212
発信/ペアキー.....	59
発信履歴.....	98
一覧画面.....	98
サブメニュー.....	100
詳細画面.....	98
発信履歴/右キー.....	59
パワーオフトーン(M239).....	302
ハンドストラップ.....	59
ピクトガイド(M#2).....	320
微灯時間.....	305

表示情報設定(M312).....	162、303
表示パターン.....	304
平型スイッチ付イヤホンマイク.....	325
平型ステレオイヤホンマイク.....	325
フェイス着信.....	296
ブライバシー/制限(M4).....	306
プレフィックス設定(M561).....	315
プレミアムEZパスワード.....	45
プロフィール(M0).....	101
GPS情報.....	176
TouchMessage送信.....	280
確認.....	101
赤外線送信.....	277
編集.....	101
ペア機能.....	91
登録.....	91
利用.....	92
ページスクロール.....	75
ボイスレコーダ.....	285
再生.....	285
録音.....	285
防水性能.....	46
ポータブル充電器01.....	321

ま

マイク.....	59
待受画面.....	67
待受画面(M311).....	303
待受ショートカット.....	69
待ちうた設定(M22).....	214
マナーモード.....	282
オリジナルマナー.....	282
オリジナルマナー編集.....	282
サイレントマナー.....	282
通常マナー.....	282

ドライブ.....	282
マルチキャスト通信.....	157
マルチプレイウィンドウ(M54).....	314
メインメニュー.....	70
Bloom.....	70
Carat.....	70
Draw.....	70
タイムメニュー.....	71
変更.....	72
リストメニュー.....	71
メールキー.....	59
メール受信中国画面(M314).....	304
メール制限(M424).....	309
メール送信中国画面(M313).....	304
メール履歴.....	99
受信メール履歴画面.....	99
送信メール履歴画面.....	99
メモ帳.....	286
カレンダー登録 / 解除.....	286
赤外線送信.....	277
データコピー.....	265
登録.....	286
メモ帳制限.....	286
メモリリセット(M453).....	310、338
文字サイズ(M33).....	305
EZweb表示(M333).....	305
アドレス帳(M334).....	305
電話番号(M336).....	305
入力文字(M331).....	305
メール表示(M332).....	305
履歴(M335).....	305
文字入力.....	78
2タッチ入力.....	80、82
英語予測.....	81
英数字力変換.....	81

絵文字.....	82	料金照会(M11).....	297
顔文字.....	82	ルート認証域(M483).....	312
かな漢字変換.....	81	留守伝言再生(M531).....	205
かな入力.....	80	留守番開始1(M532).....	203
漢字変換.....	81	留守番開始2(M533).....	203
キー割り当て.....	78	留守番停止(M534).....	203
記号.....	82	レシーバー.....	59
区画コード.....	82	レンズ部.....	60
コピー／切り取り.....	83	連続通話時間.....	60
再変換.....	83	連続待受時間.....	60
サブメニュー.....	84	ローミングエリア情報.....	106
修正.....	81	ロックNo.....	44, 77
署名.....	84	ロックNo変更(M44).....	310
単語登録.....	83		
定型文.....	84		
データ引用.....	84		
特番付加／解除.....	84		
貼り付け.....	83		
編集キャンセル.....	84		
冒頭文.....	84		
ユーザー設定.....	84		
予測変換.....	81		
履歴引用.....	84		
文字フォント(M34).....	306		
モバイルライト.....	59, 282		

や

ユーザー設定アイコン.....	70
ユーザー補助(M5).....	312
予測変換.....	313

ら

リセット(M45).....	310
利用許諾契約.....	352

わ

割込通話開始(M538).....	210
割込通話停止(M539).....	210

料金照会(M11).....	297
ルート認証域(M483).....	312
留守伝言再生(M531).....	205
留守番開始1(M532).....	203
留守番開始2(M533).....	203
留守番停止(M534).....	203
レシーバー.....	59
レンズ部.....	60
連続通話時間.....	60
連続待受時間.....	60
ローミングエリア情報.....	106
ロックNo.....	44, 77
ロックNo変更(M44).....	310

わ

割込通話開始(M538).....	210
割込通話停止(M539).....	210

利用許諾契約

安心ナビ 利用規約

サービス内容

KDDI株式会社・沖縄セルラー電話株式会社(以下「弊社等」といいます。)は、この「安心ナビ利用規約」(以下「本規約」といいます。))に従って安心ナビを提供します。なお、本規約で使用する用語の意味は、本規約で別段の定めがない限り、弊社等が定めるau通信サービス契約約款(以下「au約款」といいます。))で使用する用語の意味に従います。

- 安心ナビとは、全地球測位システム(GPS)を利用して、弊社等が提供するau通信サービスの提供を受けるための端末のうち弊社等が別に指定する種類に属するもの(以下「au端末」といいます。))から、弊社等が別に定める条件に従って、他のau端末のおおよその位置(以下「位置情報」といいます。))を検索することなどができるサービスです。
- 安心ナビには、次の種類があります。

- 安心ナビいつでも位置確認:次の2つの機能を利用することができます。
 - 位置確認:あるau端末の位置情報を検索するお客様(以下「検索者」といいます。))が、そのau端末(以下「被検索端末」といいます。))の利用者(au契約者以外の者が被検索端末を所持している場合は、その所持者を指します。以下「被検索者」といいます。))に対して被検索端末の位置情報の検索の許諾を申し入れ、被検索者がこれを許諾し、かつ、被検索端末のパートナーリストに検索者が位置情報を検索するために使用するau端末(但し、プレミアムEZパスワードを登録しているものに限りです。以下「検索端末」といいます。))の電話番号を登録した場合、かかる登録が抹消されるまでの間に限り、いつでも検索端末から被検索端末の位置情報を検索することができる機能。なお、自動確認機能(検索者が、検索端末において、あらかじめ被検索者、動作開始時刻、動作終了時刻、動作間隔及び検索繰り返しパターンを設定し、自動的に位置情報の検索動作を起動、継続する機能)は、対応機種でのみご利用いただけます。
 - パソコンで位置確認:検索者が、被検索者に対してパソコンからインターネットサイト「au one」を経由して被検索端末の位置情報の検索の許諾を申し入れ、被検索者がこれを許諾し、かつ、被検索端末のパソコン用パートナーリストに検索端末の電話番号を登録した場合、かかる登録が抹消されるまでの間に限り、毎月1ヶ月につき100回を限度にパソコンからau oneを経由して被検索端末の位置情報を検索することができる機能。

- パソコンで位置確認機能に関して弊社等が動作を確認したご利用環境と異なる環境のパソコンを利用されている場合。

サービスの中止及び中断

- 弊社等は、保守作業、システム復旧、停電や天災などの不可抗力、又はその他のやむをえない理由により安心ナビの提供を中止又は中断することがあります。その場合は、事前にその旨を告知しますが、緊急を要しやむをえない場合は、この限りではありません。

免責事項

- 安心ナビのご利用にあたり弊社等の責に帰す事由によりお客様が損害を被った場合は、弊社等は、1か月分の利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意又は重大な過失に基づく損害については、この限りではありません。

通信料

- 安心ナビを利用するにあたり発生する通信料(au端末に本ソフトをダウンロードする場合は、そのダウンロードを行うにあたり発生する通信料を含みます。))は、お客様が負担するものとします。

変更

- 弊社等は、本規約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。また、弊社等は常に最新の規約に従って安心ナビを提供するものとします。

- 以 上 -

「安心ナビ」をお使いいただく際のご注意

- 以下の場合、位置確認結果またはエリア通知を受け取ることができません。
 - お客様またはお客様が位置確認を依頼した他のau電話が下記の状態にあるとき。
 - 電源が入っていない
 - 圏外または電波の届かない場所にある
 - 通話中やEZwebご利用中等、待受け以外の状態
 - お客様がau電話を機種変更した場合、またはau電話のメモリや全ての設定をリセットした場合に、「再度ナビパスワードの設定ほか全ての設定をやり直す必要があります。
 - お客様またはお客様が位置確認を依頼した他のau電話の周囲環境により、GPS衛星または基地局の信号による電波の受信状況が悪い場所でご利用された場合は、位置情報の精度が低くなる場合があります。
- 「安心ナビ位置確認」(いつでも位置確認)をお使いいただく際のご注意
- 以下の場合に、「安心ナビ位置確認」アプリが自動的に起動されます。
 - 他のau電話から、お客様が「いつでも位置確認」のパートナーリストへ登録することを依頼された場合。

- 位置確認メール:検索者が被検索者に対して被検索端末の位置情報の通知を求め、被検索者が被検索端末の位置情報を通知することを許諾することにより、被検索端末の位置情報が検索端末に自動的に通知される機能
- 安心ナビエリア通知:被検索端末に時間帯、エリア及び検索端末の電話番号を登録した場合、かかる登録が抹消されるまでの間に限り、被検索端末が当該時間帯に当該エリア内に在圏していること又は在圏していないことが検索端末に自動的に通知される機能
- 検索者は、安心ナビいつでも位置確認を利用する場合には、弊社等が別に定める手続に従って安心ナビいつでも位置確認を弊社等にお申し込みいただいた日の属する月の翌月から、安心ナビいつでも位置確認を解約する日の属する月までの間、月額315円(これに対する消費税及び地方消費税を含み、以下「利用料」といいます。))を弊社等にお支払いいただきます。なお、検索者は、安心ナビいつでも位置確認を暦月の途中で解約した場合であっても、当月の利用料として1ヶ月分の利用料を弊社等にお支払いいただきます。
- 利用料については、au約款に基づく通信料等の請求時に併せて請求いたします。尚、お客さまが弊社等の通信料等をクレジットカードにより支払っている場合にはクレジット会社より請求されます。

利用契約の締結等

- お客様が安心ナビを利用するにあたっては、本規約を承諾のうえ、弊社等が別に定める手続に従って安心ナビの利用を弊社等にお申し込みいただきます。弊社等は、お客様が次の各号の何れかに該当する場合を除き、お客様による安心ナビの利用申し込みを承諾するものとし、お客様のお申し込みと同時に弊社等とお客様との間で安心ナビの利用に関する契約(以下「利用契約」といいます。))が成立するものとします。
- 安心ナビの利用申し込みの内容に虚偽若しくは不備があり、又はその虞がある場合
- 本規約若しくはau約款に違反したことがあり、又は違反する虞がある場合
- 他のau契約者のau端末について安心ナビの利用を申し込み、又はその虞がある場合
- 前各号に定めるほか、弊社等が安心ナビの利用申し込みを承諾することが適切でないと判断するにつき特段の事由がある場合
- お客様(前項に基づき弊社等との間で利用契約を締結したお客様をいいます。以下、同様とします。))は、弊社等が別に定める手続に従って、安心ナビを利用するために必要となるパスワード(以下「ナビパスワード」といいます。))を設定していただきます。また、パソコンで位置確認をご利用になる場合は、弊社等が別に定める手続に従って、別途パソコンで位置確認を利用するために必要となるパスワード(以下「パソコン用パスワード」といいます。))を設定していただきます。弊社等は、お客様が設定したナビパスワード又はパソコン用パスワードと弊社等に申告されたナビパスワード又はパソコン用パスワードとが一致した

但し、お客様のau電話でナビパスワードを設定されていない場合には、アプリは自動起動しません(パートナーリストへの登録情報を受けとれません)。許可ユーザーリストに登録されているau電話から、「いつでも位置確認」を利用して、お客様の位置確認がされた場合。

- お客様のau電話でナビパスワードを設定されていない場合、他のau電話からの「いつでも位置確認」(パートナーリストへの登録要求を受けとることができません。)
- お客様が「安心ナビ」の「設定」メニューで「応答設定」を「自動(確認画面なし)」と設定されている場合は、お客様の許可ユーザーリストに登録されている他のau電話からお客様の確認なしで自動的にお客様の位置が通知されます(お買い上げ時には「自動(確認画面なし)」に設定されています。)
- 以下の場合、位置確認結果を受け取ることができません。
 - お客様が位置確認を依頼した相手au電話の許可ユーザーリストからお客様が削除された場合。
 - 削除後に相手au電話の位置を確認したい場合は、再度登録が必要になります。
 - お客様が位置確認を依頼した相手au電話のナビパスワードが変更された場合。
 - 変更後に相手au電話の位置を確認したい場合は、再度登録が必要になります。
 - お客様が位置確認を依頼した相手au電話の「応答設定」が「拒否」に設定されている場合、または「応答設定」が「手動(確認あり)」に設定されており、既定時間内に位置通知を許可しなかった場合。
- 「いつでも位置確認」の動作に関わる一切の変更・削除は自動的に第三者への通知はしません。以下の場合には、位置を確認することができなくなります。
 - お客様がパートナーリストから相手au電話を削除した場合、削除したau電話を検索するには、再度登録が必要になります。
 - お客様が任意のau電話を許可ユーザーリストから削除した場合。
 - 削除したau電話からはお客様の位置を確認できなくなります。位置確認を許可したい場合には再度登録が必要になります。
- お客様が位置を確認された場合も、EZアプリ通信料/パケット通信料が課金されます。
- 「安心ナビ位置確認」(位置確認メール)をお使いいただく際のご注意
- 以下の場合に、「安心ナビ位置確認」アプリが自動的に起動されます。
 - 他のau電話から、「位置確認メール」を利用して、お客様の位置通知を要求された場合。
- 以下の場合、位置確認結果を受け取ることができません。
 - お客様が位置確認メールを送ったau電話が位置通知を許可しなかった場合、または既定時間内に位置確認結果を返信しなかった場合。

- お客様が位置を確認された場合も、EZアプリ通信料 / パケット通信料が課金されます。
「安心ナビエリア通知」をお使いいただく際のご注意
- 以下の場合に、「安心ナビエリア通知」アプリが自動的に起動されます。
お客様のau電話で「安心ナビエリア通知」のエリア通知リストに設定されているアラームの開始時刻になった場合。
尚、あらかじめ設定された時刻よりも最大10分前にアプリが起動されます。
お客様のau電話が、他のau電話からの通知を受信した場合。
- 「安心ナビエリア通知」アプリは、エリア通知リストに設定されている通知条件にau電話が到達する、または、起動から2時間後に自動的に終了します。
- 「安心ナビエリア通知」の動作に関わる一切の変更・削除は自動的に第三者への通知はしません。以下の場合には、位置を確認したり結果を通知することができなくなります。
お客様がエリア通知リストからアラーム設定を削除した場合（削除前の条件での位置確認および通知は行われません）
- お客様の周囲環境により、GPS衛星または基地局の信号による電波の受信状況が悪い場所でご利用された場合は、適切なエリア通知が行われない場合があります。



- 「安心ナビ位置確認」「安心ナビエリア通知」の免責事項・利用規約の最新版につきましては、アプリメニューから安心ナビウェブサイトに接続してご確認ください。

EZ助手席ナビ 利用許諾契約

- ご利用の前に必ず利用許諾契約をお読み下さい。(必須)
- 利用許諾契約
- お客様がKDDI株式会社<お問い合わせ先:au電話から157>(以下「当社」といいます)が提供する「EZ助手席ナビ」(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するに当たっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。
- (1) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (2) お客様は、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ(BREW® 対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。

- (1) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は当社が本アプリケーションの利用に関する許諾を受けた第三者(以下「本アプリケーションの権利者」といいます)に帰属します。
- (2) お客様は、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ(BREW® 対応端末機器上のみで使用いただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (3) お客様は本アプリケーションに関する当社及び本アプリケーションの権利者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (4) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (5) 当社は、お客様が本利用契約に違反した場合、お客様に対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを使用してはいけません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (7) お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (8) 当社(本アプリケーションの権利者及び沖縄セルラー電話株式会社を含みます。以下、第(12)条まで同じ。))は、お客様に対し、本アプリケーションの動作、機能、使用目的への適合性、商業性、使用結果の的確性や信頼性、又は第三者の権利侵害の不存在その他について、明示又は黙示を問わず、一切保証するものではありません。
- (9) お客様が本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、当社は一切賠償の責任を負いません。
- (10) お客様が本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサーバに接続できない場合であっても、当社は一切の責任を負いません。
- (11) 第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アプリケーション又はEZアプリ(BREW® 対応端末機器に関して損害を被った場合、お客様は、当該コンテンツサーバの提供者との間で協議、解決することとし、当社は一切の責任を負いません。
- (12) お客様は、本アプリケーションを用いてお客様又は第三者の氏名、電話番号、Eメールアドレスその他の個人情報をQRコード化する場合は、内容について十分確認するものとし、かかる個人情報に関する管理、使用、公開その他一切の取扱いについては、お客様の責任のもとで行うものとします。
- (13) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客様との間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- (3) お客様は本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (4) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。また、本アプリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードして下さい。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
- (5) 当社は、お客様が本利用契約に違反した場合、お客様に対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはいけません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (7) お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (8) 当社の責に帰すべき事由によりお客様が本アプリケーションに関して損害を被った場合は、1ヶ月分の本サービスの利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意又は重大な過失に基づく損害についてはこの限りではありません。
- (9) 本アプリケーションの内容、利用等に関しては、沖縄セルラー電話は一切の責任を負いません。
- (10) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客様との間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

EZナビウォーク 利用許諾契約

- ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)
- 利用契約
- お客様がKDDI株式会社<お問い合わせ先:au電話から157>(以下「当社」といいます)が提供する「EZナビウォーク」(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するに当たっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。
- (1) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (2) お客様は、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ(BREW® 対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。

付録 / 索引

355

- (14) 第(8)条から第(13)条及び本条の定めは、本利用許諾契約の終了後もなお有効に存続します。

QUICPay™ 利用許諾契約

- ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)
- 利用契約
- お客様が株式会社ジェーシービー<お問い合わせ先:0422-76-1700>(以下「当社」といいます)が、KDDI株式会社が発売する携帯電話向けに提供する「QUICPay」アプリケーション(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するに当たっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。
- (1) 本アプリケーションは、当社が提供する「QUICPay」をEZアプリ(BREW® 対応端末機器上でご利用頂く際、メールアドレス等のプロフィール情報を取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信場合があります。
- (2) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社に帰属します。
- (3) お客様は、本アプリケーションを、本アプリケーションがプリインストールされたEZアプリ(BREW® 対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (4) お客様は、プリインストールされた本アプリケーションをEZアプリ(BREW® 対応端末機器から削除した場合、KDDI株式会社の提供するコンテンツサーバからダウンロードし直すことができます。なお、本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (5) お客様は本アプリケーションに関する当社の権利を侵害したり、又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (6) 当社は、お客様が本利用契約に違反した場合、お客様に対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはいけません。
- (7) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (8) お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (9) お客様が本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、当社は一切賠償の責任を負いません。

付録 / 索引

357

- (3) お客様は本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (4) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (5) 当社は、お客様が本利用契約に違反した場合、お客様に対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはいけません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (7) お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (8) 当社の責に帰すべき事由によりお客様が本アプリケーションに関して損害を被った場合は、1ヶ月分の本サービスの利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意又は重大な過失に基づく損害についてはこの限りではありません。
- (9) 本アプリケーションの内容、利用等に関しては、沖縄セルラー電話(株)は一切の責任を負いません。
- (10) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客様との間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以 上 -

Gガイド番組表リモコン 利用規約

- ご利用の前に必ず利用規約をお読みください。(必須)
- 使用許諾契約
- お客様がKDDI株式会社と株式会社インタラクティブ・プログラム・ガイド<お問い合わせ先:au電話から157>(以下「当社」といいます)が提供する「Gガイド番組表リモコン」(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。
- (1) 本アプリケーションは、メール通知設定のために、EZアプリ(BREW® 対応端末機器から、Eメールアドレスを取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信場合があります。
- (2) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (3) お客様は、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ(BREW® 対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本ア

付録 / 索引

356

- (10) 本アプリケーションの内容、利用等に関しては、KDDI(株)及び沖縄セルラー電話(株)は一切の責任を負いません。
- (11) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客様との間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以 上 -

じぶん通帳 利用規約

- 第1条 「じぶん通帳」サービスの内容
- 「じぶん通帳」(以下「本サービス」という)とは、お客様の携帯電話機にダウンロードされたEZアプリ(BREW® 「じぶん通帳(アプリ)」(以下「本アプリ」という))を使用してケータイバンキングによる当行所定のバンキングサービスをご利用いただけるサービスです。なお、本サービスを利用できる携帯電話機は、当行所定の機種(以下「指定機種」という)に限られます。
- 第2条 規約への同意
- 本規約にご同意いただけないお客様は、本サービスの利用も本アプリのダウンロードもできません。
- 第3条 ご利用条件
- お客様は、本規約にご同意いただいた上で、以下の条件を全て充足する場合に限り、本サービスを利用することができるものとします。
- (1) お客様が、当行との間で事前にau情報リンクサービス(当行所定の「au情報リンクサービスご利用規約」に定めるサービスをいう。以下同じ。))にかかる契約をしていること。なお、au情報リンクサービスの内容およびその申込方法等については、当行所定の「au情報リンクサービスご利用規約」を確認ください。
- (2) あらかじめ本アプリをお客様の携帯電話機(但し、指定機種に限るもの)とします。以下同じ。))において利用できる状態にしておくこと。
- (3) 第4条に基づく本人確認が完了していること。
- (4) 第10条に定める本サービスの中止事由に該当していないこと。
- 第4条 本人確認
- 本サービスのご利用における本人確認は、お客様の携帯電話機より当行に送信していただく暗証番号および、お客様の携帯電話機から自動的に送信されるEZ番号を当行が照合することにより行ないます。この本人確認は、「じぶん銀行取引規約第9条第1項」および「au情報リンクサービスご利用規約第10条」に規定する「本人確認」とみなされます。
- 第5条 暗証番号等の管理
- お客様は、お客様の携帯電話機が第三者の手に渡り、かつ暗証番号が知られた

付録 / 索引

358

- 리케이션を当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (4) お客様は本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (5) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (6) 当社は、お客様が本利用契約に違反した場合、お客様に対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはいけません。
- (7) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (8) お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (9) お客様が本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、当社は一切賠償の責任を負いません。
- (10) お客様が本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサーバに接続できない場合であっても、当社は一切の責任を負いません。
- (11) 第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アプリケーション又はEZアプリ(BREW® 対応端末機器に関して損害を被った場合、お客様は、当該コンテンツサーバの提供者との間で協議、解決することとし、当社は一切の責任を負いません。
- (12) 本アプリケーションの内容、利用等に関して沖縄セルラー電話(株)は一切の責任を負いません。
- (13) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客様との間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以 上 -

バーコードリーダー＆メーカー 利用許諾契約

- ご使用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)
- 利用契約
- お客様がKDDI株式会社<お問い合わせ先:au 電話から157>(以下「当社」といいます)が提供する「バーコードリーダー＆メーカー」(以下「本アプリケーション」といいます)をダウンロード、インストール又は使用した場合、お客様がこの利用許諾契約書(以下「本利用契約」)の全ての条項に同意されたものとします。これらの条項に同意しない場合は、当社はお客様に本アプリケーションのダウンロード、インストール又は使用のいずれも許諾できません。

- 場合には、当該第三者により本サービスが不正利用されることによりお客様の情報が外部に漏れたり、お客様に損害が発生したりする可能性があることを十分認識した上で、お客様の責任において当該携帯電話機および暗証番号を厳重に管理し、これらを第三者に貸与または提供してはならないものとします。
- 第6条 アプリの権利帰属等
1. 本アプリの著作権その他一切の知的財産権は当行に帰属します。お客様は、本サービスの利用に限り、本アプリをご使用いただけます。当行から請求があった場合、お客様は、すみやかに携帯電話機の本アプリを削除するものとします。また、当行は、お客様による本アプリおよび本サービスによりお客様の携帯電話機にダウンロードされた情報の転載・複製・転送・改変またはリバースエンジニアリング等を禁止します。
2. 前項の規定は、お客様が当行に無断で本アプリをダウンロードした場合にも適用されるものとします。また、この場合、お客様が当行に無断でダウンロードした本アプリに関連してお客様に生じた損害について一切の責任を負いません。
- 第7条 免責事項
1. 本サービスのご利用に関して、本アプリの作動に係る不具合(表示情報の誤謬・逸脱、取引依頼の不能など)携帯電話機に与える影響およびお客様が本サービスを正常に利用できないことにより被る不利益、その他一切の不利益について、当行に故意または重大な過失がある場合を除き、当行は一切その責任を負いません。
2. 前項のほか、次の各号の事由により、本サービスが利用できなかった場合には、これによって生じた損害については、当行は責任を負いません。
- (1) 災害・事変、裁判所等公的機関の措置等のやむをえない事由が生じた場合。
- (2) 当行または、KDDI株式会社または沖縄セルラー電話株式会社(以下総称して、「KDDI」という)が相当と認める安全対策を講じたにもかかわらず、通信回線またはコンピュータ等に障害が生じた場合。
- (3) 当行以外の第三者の責に帰すべき事由による場合。

- 第8条 サービスの変更等
- 当行は、本サービスの内容を変更する場合があります。その場合には、当行は変更日および変更内容を当行のホームページに掲載することにより告知し、変更日以降は変更後の内容により取扱うものとします。
- 第9条 本サービスのご利用に際してのご注意
1. 本サービスの利用および本アプリのダウンロードには別途通信料がかかり、お客様の負担となります。バージョンアップの際や本アプリが正常に動作しないことにより再設定などで追加的に発生する通信料も含みます。本アプリは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードしてください。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。

2. お使いの携帯電話を変更する場合等において、本アプリおよび登録情報等を他の携帯電話に引き継ぐことはできません。また、携帯電話を処分する際は本アプリを必ず削除してください。
3. 本アプリにより携帯電話に記録された情報は本アプリを削除した場合は消去されます。これらの情報は復元できません。また、携帯電話機を交換された場合には、情報は引継がれませんのでご注意ください。
4. 本アプリの削除後に本サービスをご利用いただくには本アプリを再度ダウンロードいただく必要があります。
5. ご利用の携帯電話を盗難・紛失された場合には、すみやかにじぶん銀行お客さまセンター(電話番号:0120-926-111または、03-6311-8003)へ連絡するとともに、auお客様センター(電話番号:0077-7-113)へも連絡し回線停止のお手続きを行ってください。

第10条 本サービスの中止

次のいずれかに該当する場合、本サービスの提供は自動的に中止されます。

- (1) お客さまとKDDIとの間のEZwebサービスに係る契約が終了した場合その他当行所定の「au情報リンクサービスご利用規約」第4条または第5条に基づき当行が取得した携帯電話情報のうちEZ番号が変更された場合
- (2) お客さまの携帯電話機の利用に係る加入契約が解約その他の理由により終了した場合
- (3) 理由のいかんを問わず、当行の普通預金口座が解約された場合

第11条 規約の準用

1. 本サービスに関し、本規約に定めていない事項については、じぶん銀行取引規約・振込規約等当行の他の規約の定めを準用します。
2. 本規約において使用する用語の意味は、特に指定のない限り当行所定のじぶん銀行取引規約において定義した内容に従うものとします。

第12条 規約の変更

当行は、本規約の内容を変更する場合があります。その場合には、当行は変更日および変更内容を当行のホームページへ掲載することにより告知し、変更日以降は変更後の内容により取扱うものとします。

- 以 上 -

au Smart Sports Run&Walk 利用規約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

利用契約

お客さまがKDDI株式会社<お問い合わせ先:au電話から157、info@au-run.jp>(以下「当社」といいます)が提供する「au Smart Sports Run&Walk」を利用するためのアプリケーション(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するに当たっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

たっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。なお、本アプリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードして下さい。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
- (2) 本アプリケーションは、地図ビューアーコンテンツの更新情報やお知らせ情報を提供するために、EZアプリ(BREW®)対応端末機器から、EZ番号を取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。取得したEZ番号については、お客様からの事前の同意無しに、第三者へ開示、提供いたしません。
- (3) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (4) お客様は、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ(BREW®)対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (5) お客様は本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (6) 当社は、お客様が本利用契約に違反した場合、お客様に対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはいけません。
- (7) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (8) お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (9) 本アプリケーションのご利用にあたり当社の責に帰す事由によりお客様が損害を被った場合は、当社は、ヶ月分のEZweb利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意または重大な過失に基づく損害については、この限りではありません。
- (10) お客様が本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサーバに接続できない場合又は第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アプリケーション又はEZアプリ(BREW®)対応端末機器に関して損害を被った場合は、お客様は、当該コンテンツサーバの提供者との間で協議、解決するものとします。
- (11) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客様との間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以 上 -

- (1) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (2) お客様は、本アプリケーションを、本アプリケーションがプリインストールされた又はお客様がダウンロードを行ったEZアプリ(BREW®)対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (3) お客様は本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (4) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (5) 当社は、お客様が本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはいけません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (7) お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することとはできません。
- (8) 当社の責に帰すべき事由によりお客様が本アプリケーションに関して損害を被った場合は、当社はEZ WINコースの月額使用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意又は重大な過失に基づく損害についてはこの限りではありません。
- (9) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以 上 -

モバイルSuica利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

利用契約

お客さまが東日本旅客鉄道株式会社<お問い合わせ先:048-645-7007>(以下「当社」といいます)が、KDDI株式会社が発売する携帯電話向けに提供するモバイルSuicaアプリケーション(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションは、当社が提供するモバイルSuicaをEZアプリ(BREW®)対応端末機器上でご利用いただく際、メールアドレス等のプロフィール情報を取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。

付
録
/
索
引

359

- (2) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社に帰属します。
- (3) お客様は、本アプリケーションを、本アプリケーションがプリインストールされた又はダウンロードを行ったEZアプリ(BREW®)対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載、複製、修正、蓄積、または転送してはいけません。
- (4) お客様は、プリインストールされた本アプリケーションをEZアプリ(BREW®)対応端末機器から削除した場合、KDDI株式会社の提供するコンテンツサーバからダウンロードし直すことができます。尚、本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (5) お客様は、本アプリケーションに関する当社の権利を侵害したり、またはそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (6) 当社は、お客様が本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはいけません。
- (7) 当社は本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (8) お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することとはできません。
- (9) お客様が本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、当社は一切賠償の責任を負いません。
- (10) 本アプリケーションの内容、利用等に関しては、KDDI(株)及び沖縄セルラー電話(株)は一切の責任を負いません。
- (11) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以 上 -

EZニュースEXアプリ 利用許諾契約

このアプリケーション(以下、「本アプリ」といいます)は、KDDI株式会社<お問い合わせ先:au電話から157>(以下、「弊社」といいます)が提供する「EZニュースEX」(以下「本サービス」といいます)を利用するためのアプリケーションです。本アプリは、EZアプリ(BREW®)対応端末機器(以下、「本au端末」といいます)に、ニュース、天気、広告、交通情報等の本サービス向けコンテンツ(以下、「本コンテンツ」といいます)を自動受信および手動更新によって表示します。お客さまが本アプリを利用するに当たっては、本利用許諾契約の内容を承諾していただきます。ご

付
録
/
索
引

360

利用の前に必ず利用許諾契約をお読み下さい。(必須)

利用許諾契約

- (1) 本アプリのダウンロードには通信料がかかります。また、本アプリを利用して本コンテンツを手動更新で取得する場合には、通信料がかかります。
- (2) 本アプリは、本サービスをご利用いただいたお客様が、本コンテンツを再生したか否かに関する情報を弊社が管理するサーバーに送信する場合があります。当該情報は、個人が識別できないように統計処理したうえで、サービス品質の改善のために利用します。
- (3) 本アプリに関する編集著作権等を含む一切の権利は、弊社又は第三者に帰属します。
- (4) お客様は、本アプリを、ダウンロードを行った本au端末上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アプリを弊社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (5) お客様は本アプリに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (6) 弊社は、お客様が本利用許諾契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリの提供を停止し又は本利用許諾契約に基づく本アプリの利用に係る契約(以下「本アプリ利用許諾契約」といいます)を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリを利用してはいけません。
- (7) 当社は、本アプリ及び本利用許諾契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (8) お客様は、本アプリ利用許諾契約に基づくいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することとはできません。
- (9) 本サービスのご利用にあたり弊社の責に帰すべき事由によりお客様が損害を被った場合は、弊社は、EZ WINコースの月額使用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、弊社の故意又は重大な過失に基づく損害については、この限りではありません。
- (10) 本アプリ又は本利用許諾契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以 上 -

地図ビューアー 利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

利用契約

お客様がKDDI株式会社(連絡先:au電話から157)以下「当社」といいます)が提供する「地図ビューアー」(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するにあ

用開始前に必ず、当該EZ FeliCa対応サービスを提供するSPに対し、SPバックアップ等の有無及び内容等についてご確認ください。SPバックアップ等のないサービスを選択したと、SPバックアップ等を利用しなかったと、又はSPバックアップ等が正常に機能しなかったこと等によりFeliCaチップ内のデータのバックアップ等が行われなかった場合であっても、それにより生じた損害、SPバックアップ等のご利用料金にかかる損害、その他FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等、又は第三者の不正利用により生じた損害等、EZ FeliCa対応サービスに関して生じた損害について、また、SPバックアップ等を受けるまでにEZ FeliCa対応サービスをご利用できない期間が生じたことにより損害が生じたとしても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

6. 当社は、「EZ FeliCaデータ移行」による場合を除き、いかなる場合もFeliCaチップ内のデータの再発行や復元、一時的なお預かり、他のFeliCaチップへの移し替え等を行うことはできません。

7. 「EZ FeliCaデータ移行」とは、機種変更、故障等のEZ FeliCa対応au携帯電話のお取り替え時にお客さまのEZ FeliCa対応au携帯電話のFeliCaチップ内のデータを、他のEZ FeliCa対応au携帯電話に移し替えることを内容とする、当社が提供するサービスです。「EZ FeliCaデータ移行」は、当社が指定する当社代理店において提供します。「EZ FeliCaデータ移行」に対応しているFeliCaチップ(以下、移行対応チップといいます)内のデータに限り、他のEZ FeliCa対応au携帯電話に搭載されている移行対応チップへの移し替えをすることができます。「EZ FeliCaデータ移行」が完了した場合、移行元の移行対応チップ内のデータは移行元のEZ FeliCa対応au携帯電話から削除されます。「EZ FeliCaデータ移行」を実施する際に移行先移動機内のFeliCaチップデータは初期化される場合があります。また「EZ FeliCa データ移行」をご利用いただく場合は、移行元移動機と移行先移動機で同一のau ICカードをご使用ください。移行先移動機のFeliCaチップ内のデータおよびFeliCa関連のBREW®アプリが存在している場合、削除をした上で「EZ FeliCaデータ移行」を実施してください。「EZ FeliCaデータ移行」実施後の移行元移動機で再度FeliCaサービスをご利用になる場合、移動機内に残っているFeliCa関連のBREW®アプリは一旦削除し再ダウンロードをした上でご利用ください。当社の責めに帰すべき事由により「EZ FeliCa データ移行」においてFeliCaチップ内の電子マネー、ポイント等のバリュウデータ(以下、バリュウデータといいます)及びSPから付与されたID・会員番号等のデータ(以下、ID等データといいます)の一部又は全部が消失、毀損した場合、当社は、その補償として、当該バリュウデータ及びID等データをSPと協働して復元するものとし、その他のデータの消失、毀損その他一切の損害に対する補償は行いません。なお、当社が復元するバリュウデータ及びID等データは、SPがその残高及び付与履歴を保有している場合に限られるものとし、SPが当該残高及び付与履歴を保有していない場合は復元されないものと

EZ FeliCa ご利用上の注意

ご利用上の注意

お客さまがEZ FeliCa対応サービスをご利用するにあたっては、以下の事項を承諾していただきます。

1. EZ FeliCa 対応サービスについて
1. EZ FeliCa対応サービスとは、EZ FeliCa対応au携帯電話、EZ FeliCa対応のau携帯電話をいいます。以下、同じとします)に記載されたFeliCaチップを利用したサービスをいいます。
2. EZ FeliCa対応サービスは、EZ FeliCa対応サービス提供者(以下、SPといいます)が提供します。各SPの提供するEZ FeliCa対応サービスをご利用になる場合には、お客さまは当該SPとの間で利用契約を締結する必要があります。EZ FeliCa対応サービスの内容、提供条件等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
3. EZ FeliCa対応サービスの内容、提供条件等について、当社は一切保証しかねますのであらかじめご了承ください。
2. FeliCaチップ内のデータの取り扱い等について
1. お客さまがEZ FeliCa対応サービスをご利用するにあたり、「EZ FeliCaデータ移行」(後記7.に定めるサービス)をいいます。以下同じとします)を除き、お客さまのEZ FeliCa対応au携帯電話のFeliCaチップへのデータの書き込み及び書き換え並びにこれに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。
2. FeliCaチップ内のデータの使用及びその管理については、お客さま自身の責任で行ってください。
3. EZ FeliCa対応au携帯電話の故障等により、FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等が生じることがあります。かかるデータの消失、毀損等の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
4. 当社は、FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でEZ FeliCa 対応au携帯電話の修理を行います。お客さまは、当社にEZ FeliCa対応au携帯電話の修理を申し付けになる場合は、「EZ FeliCaデータ移行」をご利用いただくか、あらかじめFeliCaチップ内のデータを消去した上でEZ FeliCa対応au携帯電話を当社又は当社代理店にお渡しいただくか、当社又は当社代理店が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。かかるデータの消去の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
5. SPがお客さまに提供するFeliCaチップ内のデータのバックアップ、移し替え等の措置(以下、SPバックアップ等といいます)については、SPの定めるEZ FeliCa対応サービスの提供条件によります。EZ FeliCa対応サービスのご利

付
録
/
索
引

362

361

します。また、EZ FeliCa対応au携帯電話の機種や状態、SPが提供するアプリケーションの対応状況などにより、「EZ FeliCaデータ移行」がご利用いただけない場合がありますので、「EZ FeliCaデータ移行」の提供条件や注意事項等については、「EZ FeliCaデータ移行」ご利用時に当社又は当社代理店が提示する承諾事項等をご確認ください。

3.FeliCaチップの固有の番号等の通知について

1. EZ FeliCa 対応サービスによっては、お客さまのEZ FeliCa対応au携帯電話に搭載されたFeliCaチップを特定するために、当該FeliCaチップ固有の番号が、EZ FeliCa対応アプリにより当該EZ FeliCa対応サービスを提供するSPに送信される場合があります。

2. 当社は、SPがEZ FeliCa対応サービスを提供するために必要な範囲で、お客さまのEZ FeliCa対応au携帯電話に搭載されたFeliCaチップ固有の番号と、FeliCaチップ内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップの廃棄処理情報について、当該SPに通知する場合があります。

3. 当社又は当社代理店は、SPバックアップ等や「EZ FeliCaデータ移行」の各種手続きにおいて、お客さまの電話番号等をSPに通知し、お客さまのFeliCaチップ内のデータについて当該SPに問い合わせる場合があります。

4. 不正利用について

1. お客さまのEZ FeliCa対応au携帯電話の紛失・盗難等により、FeliCaチップ内のデータを不正に利用されてしまう可能性があるため、十分ご注意ください。FeliCaチップ内のデータが不正利用されたことによるお客さまの損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

2. 万一、EZ FeliCa対応au携帯電話を紛失・盗難等した場合であっても、当社ではFeliCaチップの機能を停止させることはできません。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、各SPにお問い合わせください。

3. EZ FeliCa対応au携帯電話には、遠隔オートロック機能が搭載されていますので、お客さまにおいてあらかじめ遠隔オートロック機能の設定を行なった上でEZ FeliCa対応サービスをご利用いただくことを推奨します。また、安心ロックサービス対応のEZ FeliCa対応au携帯電話をご利用の場合は、当社所定の方法により安心ロックサービスのご利用をお申し込みいただくことができます(但し、遠隔オートロック機能の設定、又は安心ロックサービスのご利用を行った場合でも、FeliCaチップ内のデータの不正利用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了承ください)。

4. 機種変更や廃棄等によりEZ FeliCa対応au携帯電話のご利用を中止される場合には、「EZ FeliCaデータ移行」を利用して機種変更を行う場合を除き、不正に利用されることを防ぐため、必ずFeliCaチップ内のデータを全て削除してください。なお、かかるデータの削除の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

5. その他

1. EZ FeliCa対応サービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまのau通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生することがあります。なお、読み取り機にEZ FeliCa対応au携帯電話をかざしてEZ FeliCa対応サービスを利用される際には通信料は発生しません。
2. EZ FeliCa対応アプリのダウンロード後にEZ FeliCa対応au携帯電話の契約名義又は電話番号の変更があった場合等、当該EZ FeliCa対応アプリのご利用及びお客さまご自身の削除ができなくなることがあります。なお、当該EZ FeliCa対応EZアプリを削除する場合は、あらかじめ当社又は当社代理店により当該EZ FeliCa対応au携帯電話に搭載されたFeliCaチップ内の全てのデータを消去する必要がありますのでご了承ください。

ウチの犬2 with トウシバ犬利用許諾

このEZアプリ(BREW®)は有料アプリケーションです。プレミアムEZパスワードを入力し、認証された時点で課金されます。このEZアプリ(BREW®)の利用料は、入力されたプレミアムEZパスワードを有するau携帯電話契約者に課金されます(au携帯電話契約者以外の方がプレミアムEZパスワードを入力された場合も同じです。)。ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

利用契約
お客様が株式会社コトブキソリューション(連絡先:brew_support@kemco.jp、082-424-0539)以下「当社」といいます)が提供する「ウチの犬2 with トウシバ犬」以下「本アプリケーション」といいます)を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

(1) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。なお、本アプリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードして下さい。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。

(2) 本アプリケーションは、本アプリケーションのパスワード交換機能のために、EZアプリ(BREW®)対応端末機器から本アプリケーション内のデータを取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。

(3) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。

(4) お客様は、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ(BREW®)対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。

(5) お客様は本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。

付
録
／
索
引

363

(6) 当社は、お客様が本利用契約に違反した場合、お客様に対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはいけません。

(7) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。

(8) お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。

(9) 本アプリケーションのご利用にあたり当社の責に帰す事由によりお客様が損害を被った場合は、当社は、本アプリケーション利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意または重大な過失に基づく損害については、この限りではありません。

(10) お客様が本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサーバに接続できない場合は第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アプリケーション又はEZアプリ(BREW®)対応端末機器に関して損害を被った場合は、お客様は、当該コンテンツサーバの提供者との間で協議、解決するものとします。

(11) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客様との間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以 上 -

対戦パズルボブル 体験版 利用契約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

利用契約

お客様が株式会社タイトー< 連絡先:0120 57 0788/brew_taisen_pb@taito.co.jp >(以下「当社」といいます)が提供する「対戦パズルボブル 体験版」(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

(1) 本アプリケーションは、体験版であり、利用に一部制限がございます。全てのゲームをプレイするためには、タイトル画面メニューの「オカイアゲ」より別途有償にて本アプリケーションをご購入いただく必要があります。

(2) 本アプリケーションの利用料は無料となりますが、オンライン対戦ゲームをお楽しみいただく際には別途通信料がかかります。尚、本アプリケーションはデータ量が比較的多いため、「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ゲームをお楽しみ下さい。

付
録
／
索
引

364

(3) 本アプリケーションは、オンライン対戦ゲームのため、ご利用環境によっては正常にゲームがお楽しみいただけない場合がございます。

(4) 本アプリケーションに関する著作権を含み一切の権利は、当社又は当社が権利許諾を受けている第三者に帰属します。

(5) お客様は、本アプリケーションをインストールした「T002」端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。

(6) お客様は本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行為を一切行ってはならないものとします。

(7) 当社は、予告することなく本アプリケーションの通信機能の停止を行うことができるものとします。また、お客様に対し、本アプリケーションの使用停止を求めることができるものとします。お客様は、本号に規定する事項を予め異議なく承諾するものとします。

(8) お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。

(9) 当社は、提供する情報、本アプリケーションについて、その完全性、正確性等いかなる保証も行いません。

(10) 当社は、本アプリケーションの使用に関してお客様に発生した損害について、如何なる責任も負わないものとします。本項の規定にも拘わらず、当社が何らかの損害賠償責任をお客様に対し負う場合、当社の重過失に起因する場合を除き、当社の損害賠償責任は金100円を超えないものとします。

(11) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客様との間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以 上 -

本機に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳・翻案、リパース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルを行ったり、それに關与してはいけません。

本機を、法令により許されている場合を除き、日本国外に持ち出してはいけません。(本機は、外国為替及び外国貿易法によるキャッチオール規制品を含みます。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。) (2009年4月現在) ユーバ、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.)



Purple Labs、Purple Labsのロゴ、およびPurple Labsで始まる用語群はすべてPurple Labsの商標です。

その他の商標および登録商標は各所有企業に属します。

Purple Labs, the Purple Labs logo and the family of terms carrying the “Purple Labs” prefix are trademarks of Purple Labs. All other trademarks and registered trademarks are the properties of their respective owners. Copyright © 2001–2009 Purple Labs. All Rights Reserved.

「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。

microSD、microSDHCは、SDアソシエーションの商標です。

本製品はワンセグデータ放送BMLブラウザとして、株式会社ACCESSのNetFront Browser DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。本製品は放送コンテンツ起動機能として、株式会社ACCESSのMedia:/メディアコロン仕様を採用しています。

ACCESS、NetFrontは日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

本製品のソフトウェアの一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

Copyright © 1996-2007 ACCESS Co., LTD.

本製品はインターネットメール機能として、株式会社ACCESSのNetFront v3.3 M-IMAP Client for KDDIを搭載しています。

Copyright © 2003-2007 ACCESS CO., LTD.

ACCESS、NetFrontは株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。

本製品はSMILプレーヤとして、株式会社ACCESSのNetFront SMIL Playerを搭載しています。

Copyright © 2003-2007 ACCESS CO., LTD.

ACCESS、NetFrontは株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。

本製品はデータ授受機能として、株式会社ACCESSのNetFront Sync Clientを搭載しています。

Copyright © 2004-2007 ACCESS CO., LTD.

ACCESS、NetFrontは株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。

本製品はAdobe Systems IncorporatedのFlash® Lite™テクノロジを搭載しています。

付
録
／
索
引

365

Adobe、Flash、FlashLiteおよびMacromedia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商標または登録商標です。

BREW®及びBREW®に関連する商標は、Qualcomm社の商標または登録商標です。

BREW® is a registered trademark of Qualcomm Incorporated and the BREW logo with interlocking circles is a trademark of Qualcomm Incorporated.

This wireless device ("Device") contains BREW software owned by Qualcomm Incorporated ("Software"). OEM hereby grants to each recipient of this Device ("User") a non-exclusive, non-transferable, non-assignable license to use the Software solely in conjunction with the Device on which it is installed, for the duration of the useful life of such Device. Nothing herein shall be construed as the sale of the Software to the User of this Device. User shall not reproduce, modify, distribute, reverse engineer, decompile or use any other means to discover the source code of the Software or any component of the Software. Qualcomm Incorporated is the sole and exclusive owner of and retains all rights, title and interest in and to the Software. Qualcomm Incorporated, and to the extent that the Software contains material or code of a third party such third party, shall be intended third party beneficiaries of these terms.

Operaは、Opera Software ASAの商標または登録商標です。Operaに関する詳細については、http://jp.opera.comをご覧ください。

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。

☞は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

「おサイフケータイ」は株式会社NTTドコモの登録商標です。

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Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社の日本国内における登録商標です。

Portions of software incorporated in this product are copyright Digital Fountain, Inc., are covered by current and pending patents, and are protected by other intellectual property laws and international treaties.

JavaおよびJavaに関する商標は、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。

付
録
／
索
引

366

「PCドキュメントビューアー」はPicstel Technologiesにより実現しています。Picstel, Picstel Powered, Picstel Viewer, Picstel Document Viewerまた PicstelキューブロゴはPicstel Technologiesの商標または登録商標です。Microsoft®, Microsoft® PowerPoint®は、米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの商標または登録商標です。Microsoft® Word, Microsoft® Excel, Microsoft® Officeは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。Adobe, Adobe Acrobatは、Adobe Systems Incorporatedの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商標または登録商標です。対応しているアプリケーションで作成したドキュメントであっても、内容により表示できない場合があります。「PCドキュメントビューアー」で表示できるドキュメントは、パソコン等と完全に同一ではありません。「PCドキュメントビューアー」でドキュメントが正しく表示されない場合があっても、上記Microsoft Corporation, Adobe Systems Incorporatedのアドビシステムズ社のソフトウェアの問題ではありません。「KEMCO」及び「KEMCO」ロゴは株式会社コトブキソリューションの登録商標です。顔検出機能には株式会社モルフォのFaceSolidを採用しております。FaceSolidは株式会社モルフォの日本またはその他の国における商標または登録商標です。ケータイチェック機能にはCommon Public License (CPL)に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、下記のサイトをご参照ください。お使いのパソコンから:auホームページ auオンラインマニュアル(http://www.au.kddi.com/manual/index.html) 「T002」を選択 [その他] [ケータイチェックメニュー機能CPLに関して] その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health. The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.487 W/kg*. As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network. The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a 'hands-free' device to keep the mobile phone away from the head and body. Additional Information can be found on the websites of the World Health Organization (http://www.who.int/emf).

* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

OpenSSL License

【OpenSSL License】
Copyright © 1998-2007 The OpenSSL Project. All rights reserved.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

【Original SSLeay License】
Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)



HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

FCC Notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note:
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help and for additional suggestions.




Warning
The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.



Safety Precautions

- To ensure proper usage, be sure to read the Safety Precautions thoroughly before using your handset. Always keep this manual available for future reference.
- Be sure to follow the safety information contained in the instruction manuals and indicated on the product to prevent injury to the user and other persons, as well as damage to property.
- When a child uses handset, it is recommended that a parent or guardian reads the instruction manuals thoroughly and provides proper instructions to the child.
- The following describes the meaning of safety symbols and signal words. Be sure to understand their meanings before proceeding to read this manual.

Pictographs

Pictograph	Meaning
 Danger	Indicates an imminently hazardous operation that could result in death or serious injury ¹ of the user.
 Warning	Indicates a potentially hazardous operation that could result in death or serious injury ¹ of the user.
 Caution	Indicates a potentially hazardous operation that could result in minor or moderate injury ² to the user or damage to property ³ .

- 1 Serious injury includes loss of sight, wounds, high temperature burns, low temperature burns (burns causing reddish areas, blistering and other damage to the skin as a result of heat exceeding the body temperature contacting your skin for a prolonged time), electric shock, fractures and poisoning requiring hospitalization or long-term medical treatment.
2 Injury includes wounds, burns and electric shock not requiring hospitalization or long-term medical treatment.
3 Damage to property includes extensive damage to homes and household property, as well as livestock and pets.



FCC RF EXPOSURE INFORMATION

Warning! Read this information before using your phone.

In August 1996, the Federal Communications Commission (FCC) of the United States, with its action in Report and Order FCC 96-326, adopted an updated safety standard for human exposure to radio frequency electromagnetic energy emitted by FCC regulated transmitters. Those guidelines are consistent with the safety standard previously set by both U.S. and international standards bodies. The design of this phone complies with the FCC guidelines and these international standards.





Specific Absorption Rate (SAR) for Wireless Phones
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 highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.74 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.857 W/kg.

Body-worn Operation
This device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 0.59 inches (1.5 cm) from the body. To comply with FCC RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0.59 inches (1.5 cm) must be maintained between the user's body and the back of the phone, including the antenna. All beltclips, holsters and similar accessories used by this device must not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with FCC RF exposure limits and should be avoided.

Turn off your phone before flying
You should turn off your phone when boarding any aircraft. To prevent possible interference with aircraft systems, U.S. Federal Aviation Administration (FAA) regulations require you to have permission from a crew member to use your phone while the plane is on the ground. To prevent any risk of interference, FCC regulations prohibit using your phone while the plane is in the air.

Symbols




Symbol	Meaning
 Prohibited	 indicates a prohibited action. The prohibited action is indicated graphically or described in text in or near the symbol.
 Compulsory	 indicates a compulsory action that must be carried out. The compulsory action is indicated graphically or described in text in or near the symbol.






Limitation of Liability

- KDDI and Toshiba accept no liability whatsoever for any damages arising from natural disasters such as earthquakes, lightning, storms and floods, as well as fires through no fault of KDDI and Toshiba, acts by third parties, other accidents, improper use by the user, whether intentionally or negligently, or use under other abnormal conditions.
- KDDI and Toshiba accept no liability whatsoever for incidental damages arising out of the use or inability to use the product, including, but not limited to, corruption or loss of data, lost business revenue or suspension of business operations.
- KDDI and Toshiba accept no liability whatsoever for any damages arising from improper use not conforming to the instructions in the instruction manuals.
- KDDI and Toshiba accept no liability whatsoever for any damages arising from malfunctions caused by use in combination with connection equipment or software that is not authorized for use by KDDI and Toshiba.
- Image data recorded with the camera, downloaded data and other data may be corrupted or lost due to malfunction, repair or other improper handling of the product. KDDI and Toshiba accept no liability whatsoever for the restoration of corrupted or lost data, as well as any damages or lost revenue and profits.

- KDDI and Toshiba accept no liability whatsoever for corruption or loss of stored data resulting from failures or malfunctions of the product, regardless of the cause. Be sure to keep a separate memo of important data to limit damage caused by data corruption or loss to a minimum.


Danger







- **Do not disassemble, modify or repair handset, battery, charger (sold separately) or Stereo Earphone- Microphone (sold separately)**
Doing so may cause overheating, rupturing, fire, electric shock, injury or malfunction. Modification of handset is prohibited by Japanese Radio Law. For repair, contact your nearest au shop or the au Customer Service Center.
- **Do not charge, use or leave handset, battery, charger (sold separately) or Stereo Earphone-Microphone (sold separately) in hot places such as near a fire or heater**
If they are exposed to water, do not dry them artificially in heating equipment (microwave oven, etc.)
Doing so may cause overheating, rupturing, fire or malfunction.
- **Do not expose battery, charger (sold separately) and Stereo Earphone-Microphone (sold separately) to fluids such as water, perspiration or seawater**
Do not leave them outdoors, in a bathroom or wherever water or any other fluid is used
Do not place them near cups, vases or other containers of fluids
Doing so may cause overheating, rupturing, fire, electric shock or malfunction. If handset is dropped accidentally in water or any other fluid, immediately turn off handset and remove the battery. If handset, battery or charger is exposed to fluids such as water during charging, remove the power plug from the outlet immediately. Do not charge the wet battery. If the battery gets wet, contact your nearest au shop or the au Customer Service Center.

- **Do not use excessive force when inserting the battery into handset or connecting handset to the charger (sold separately)**
Do not connect any cords with reverse polarity
Doing so may cause the battery to leak, rupture, overheat or catch fire, as well as cause electric shock or malfunction.
- **Do not touch the battery terminal (metal parts) with any metal objects (necklace, hairpin, etc.)**
Doing so may cause the battery to overheat, rupture or catch fire, as well as the metal object to overheat.
- **Do not use a battery other than one supplied with or designated for handset**
Do not use the battery for any other handset
Doing so may cause overheating, rupturing, fire or malfunction.
- **Use the charger (sold separately) designated for handset to charge the battery**
Use the charger (sold separately) only for charging handset's battery
Failing to do so may cause overheating, rupturing, fire or malfunction.
- **If electrolyte fluid leaking from the battery comes into contact with your skin or clothes, wash it immediately with clean water as this may hurt your body**
And if it gets into your eyes, do not rub them, and have them immediately treated by an ophthalmologist after washing them with clean water
If the fluid sticks to the equipment, wipe it out without touching it directly
If the fluid is left as it is, your skin may get irritated or there may be fear of losing your sight.

付録／索引


371




- 

Warning
- **Do not use handset while driving**
Do not make or receive a call and do not use other functions (messaging, game, camera, video, music, Mobile Light, etc.)
Doing so may cause a traffic accident. Use of handset while driving is prohibited by law. Before using handset, stop the vehicle in a safe area where parking is permitted.
- **Be sure to turn off handset before entering places such as gas stations where flammable gases may be produced**
Also do not charge handset in those places
The gases may be ignited.
Be sure to turn off handset before using Osaifu-Keitai® compatible reader/writer within gas stations, etc. (When IC Card Lock is set, turn off handset after unlocking the setting.)
- **Do not swing handset by its strap, USB cable (sold separately), Stereo Earphone Conversion Cable (sold separately) or Stereo Earphone-Microphone (sold separately)**
Doing so may cause an injury, accident or damage.
- **Turn off handset while you are near any precision electronic equipment**
Radio waves may adversely affect the operation of electronic equipment. Examples of such equipment: medical electronic equipment such as cardiac pacemakers and hearing aids or fire alarms and automatic doors. If you use medical electronic equipment, consult with the equipment manufacturer or distributor about the influence of radio waves.
- **Remove the power plug from the outlet if AC adapter (sold separately) is not to be used for a long period of time or before cleaning**
Failing to do so may cause an electric shock, fire or malfunction.
- **Turn off handset wherever its use is prohibited such as on an aircraft**
Failing to do so may adversely affect the operation of electronic equipment and cause an accident.

付録／索引





372

- **If something unusual happens to handset, battery or charger (sold separately); for example, it emits smoke or an unusual odor or is damaged, perform the following steps immediately**
 1. If the battery is charging, unplug AC adapter (sold separately) from the AC household outlet or unplug DC adapter (sold separately) from the cigarette lighter socket.
 2. Make sure that handset is not hot, then turn it off and remove the battery.

Failing to do so and continuing use (charging) may cause the battery to overheat, rupture or catch fire or handset to overheat.
If something unusual happens, contact your nearest au shop or the au Customer Service Center.
- **Do not drop handset or battery or subject it to excessive shock**
Doing so may cause overheating, rupturing, fire or malfunction.
- **Do not sit down with handset in your trousers pocket**
Excess weight may damage Display, battery or other parts resulting in overheating, fire or injury.
- **If handset is used near an implanted cardiac pacemaker, defibrillator or other electronic medical equipment, radio waves may interfere with such a device or equipment**
Observe the following guidelines
 1. If you have an implanted cardiac pacemaker or defibrillator, carry and use handset at a distance of at least 22 centimeters away from the implanted device.
 2. Turn off handset in crowded places such as packed trains because a person with an implanted cardiac pacemaker or defibrillator may be nearby. Radio waves can interfere with the operation of a cardiac pacemaker or other medical device.
 3. Follow the precautions below in medical institutions.
 - Do not bring handset into an operating room, intensive care unit or coronary care unit.
 - Turn off handset in a hospital ward.
 - Turn off handset in a lobby or other location close to medical equipment.
 - Observe the instructions of individual medical institutions and do not use handset in or bring it into prohibited areas.









4. When using electronic medical devices other than an implanted cardiac pacemaker or defibrillator outside of medical institutions (such as at home), consult with the individual medical device manufacturer about the possible influence of radio waves.
- The above information conforms to "The Guidelines on Use of Mobile Phones and Other Devices to Prevent Electromagnetic Wave Interference with Electronic Medical Equipment" (Electromagnetic Compatibility Conference Japan), as well as refers to "The Investigative Research Report on the Influence of Electromagnetic Waves on Medical Equipment" (Association of Radio Industries and Businesses, March 2001).

Caution

- **Do not use or leave handset or battery in places where it will be exposed to direct sunlight or in hot places such as inside a car in the sun**
Doing so may cause overheating, fire or malfunction.
- **Keep handset, battery, charger (sold separately) away from infants and small children**
Failing to do so may result in the battery or memory card being accidentally swallowed or cause damage or injury.
- **Make sure that the terminals (metal parts) of the charger (sold separately) do not come into contact with wires or other metal objects**
Failing to do so may cause overheating or burns.
- **Do not pull the cord when unplugging AC adapter (sold separately) or DC adapter (sold separately) from an AC household outlet or socket**
Damage to the cord may cause electric shock, overheating or fire. Hold the plug when unplugging AC adapter (sold separately) or DC adapter (sold separately).





付録／索引




373


- **Do not pull, bend with excessive force or twist the cords of AC adapter (sold separately) and DC adapter (sold separately)**
Do not damage or modify them
Do not place objects on them
Do not apply heat and keep them away from heaters
Damage to a cord may cause electric shock, overheating or fire.
- **Do not plug or unplug AC adapter (sold separately) with wet hands**
Doing so may cause electric shock or malfunction.
- **Keep magnetic cards away from handset and make sure that a magnetic card is not trapped when closing handset**
Failing to do so may cause the magnetic data on a cash card, credit card, telephone card or floppy disk to be lost.
- **Do not use handset in a vehicle if it affects in-vehicle electronic devices**
Use of handset in some types of vehicles may, in some rare cases, affect in-vehicle electronic devices and interfere with safe driving.
- **Do not place handset on an unstable or unlevel surface**
Doing so may result in handset falling and causing injury or malfunction. Be particularly careful when vibration is set.
- **Do not dispose of the used battery with ordinary garbage**
Insulate the terminal with tape and then dispose of the used battery separately from ordinary garbage or take it to your nearest au shop. Be sure to observe local regulations on the separate collection of used batteries, wherever applicable.
- **Do not touch handset with sweaty hands or place it into a pocket of sweaty clothes**
Sweat and humidity may erode the internal components of handset and cause overheating or malfunction.
- **Do not use DC adapter (sold separately) when the car engine is not running**
Doing so may result in a flat battery.


付録／索引

374









- **Check your surroundings to confirm that it is safe to make/receive calls, send/receive messages, take pictures, record videos**
Failing to do so may cause you to trip over or cause a traffic accident.
- **Do not use handset with any power voltage other than the specified voltage**
Doing so may cause a fire. Only the common AC adapter 02 (sold separately) can be used both in and out of Japan because it supports 100 to 240 V AC. Do not use any other type of traveler's power converter or power source to charge your phone. The common AC adapter 01 (sold separately) can only be used in Japan connected to a 100 V AC household power supply. The power voltages are 12 or 24 V DC (for a negative ground car only) for DC adapter 01 (sold separately).
- **Wipe away any dust on the plug of AC adapter (sold separately) with a dry cloth after removing the plug from the outlet**
Dust on the plug or outlet may cause a fire.
- **Follow the instructions below when installing and wiring in-vehicle devices**
 - Make sure that devices do not interfere with driving and safety equipment such as airbags
 - Make sure that wires are not caught in seatbelt buckles, doors or other moving parts

Any wire caught around a foot, brake pedal, accelerator pedal, etc. may interfere with driving and cause a traffic accident. If any part of an in-vehicle device drops onto the floor, it may startle you into abrupt braking or steering, leading to a traffic accident.
- **When thunder is heard outside, stop using handset immediately**
Turn off handset and do not touch it
Failing to do so may attract lightning and cause electric shock. When thunder is heard, stop using handset and move to a safe place such as inside a building.
- **If the battery fails to charge in the specified time, stop charging immediately**
Failing to do so may cause overheating, rupturing or fire. Contact your nearest au shop or the au Customer Service Center.
- **When inserting the plug of AC adapter (sold separately) into an AC household outlet, make sure that a metal strap or any other metal object does not touch the plug**
Failing to do so may cause electric shock, short circuit or fire.

- **If the fuse for DC adapter (sold separately) blows, replace it with a designated fuse**
Replacing the fuse with other than a designated fuse may cause overheating and fire.
For details on replacing the fuse, refer to the instruction manual of DC adapter (sold separately).

- **If your skin becomes irritated, immediately stop using handset and consult with a dermatologist**
The following materials and surface treatments have been used for handset. Some of these materials may cause itching, irritation, eczema, etc. in some rare cases depending on the individual's constitution and physical condition.







Part	Material (Surface Treatment)
Outer housing (front face of Display Side)	PA resin (PVD, UV cured acrylic coating)
Display Panel	Acrylic resin, PC resin (UV cured acrylic processing)
Outer Panel	
Outer housing (keypad side)	PC resin (PVD, UV cured acrylic coating)
Outer housing (external side of lower section)	PC resin (UV cured acrylic coating)
Outer housing (battery cover)	
keypad	PC resin (PVD, UV cured acrylic coating)
Panel of keypad	PET resin (UV cured acrylic processing)
Side keys	PC resin (PVD, UV cured acrylic coating, UV cured acrylic ink)
Camera panel, Infrared Port, Mobile light panel	Acrylic resin (UV cured acrylic processing)
External Device Port cover	Elastomer resin, PC resin (PVD, UV cured acrylic coating)
Charger Terminals	Stainless steel (gold plating, nickel undercoat)
Clearance keeper	Elastomer resin (UV cured acrylic coating)
Incoming indicator, Charge indicator	PC resin (PVD, UV cured acrylic coating)

 Compulsory	Before using handset, make sure that no metal objects (such as pins) are stuck to the earpiece or speaker Failing to do so may result in a metal object causing an ear or hand injury, etc.
 Compulsory	If you have a weak heart, be careful with the call vibration and ringtone volume settings Failing to do so may startle you and may be harmful to your heart.
 Prohibited	Do not use Mobile Light for purposes other than taking pictures, recording videos or lighting Doing so may harm the eyes and cause impaired vision or other injury.
 Prohibited	Make sure things like paper, cloth and bedding are not placed on handset while charging using a USB connection, DC adapter (sold separately), AC adapter (sold separately), etc. Failing to do so may cause overheating, fire, burns or malfunction.
 Compulsory	Do not turn the volume up too high while using Stereo Earphone-Microphone (sold separately) Do not use Stereo Earphone-Microphone (sold separately) continuously for long periods of time Exposure to high sound levels may impair hearing and prolonged use may cause hearing defect regardless of the volume level. Sound leakage may annoy other people and surrounding sounds may not be heard clearly resulting in an accident.
 Prohibited	Do not insert objects other than the memory card into Memory Card Slot Doing so may cause overheating, electric shock or malfunction.
 Prohibited	Keep your face away from Memory Card Slot when inserting or removing the memory card Keep the memory card out of the reach of small children If the memory card is let go of suddenly, it may fly out and hit your face resulting in injury.
 Prohibited	Do not subject the memory card to vibration or shock or remove it from the slot or turn off handset while data is being written to or read from the memory card Doing so may cause data loss or malfunction.

- Do not dispose of batteries with municipal waste. Insulate the terminal with tape or place the battery in a plastic bag and take it to the nearest au shop or recycling center. Be sure to observe local regulations on battery disposal.
- Some handset display pixels may be missing or remain lit. This is not a defect or malfunction. If Display is left on for a long period of time, pictures may be permanently burned into it.
- Make sure Stereo Earphone Conversion Cable (sold separately) or Stereo Earphone-Microphone (sold separately) is securely plugged into Earphone Microphone Jack. Failing to do so may generate noise on the other party's phone during calls.
- Do not turn the volume up too high while using Stereo Earphone-Microphone (sold separately). Exposure to high sound levels may impair hearing and prolonged use may cause hearing damage regardless of the volume level. Sound leakage may annoy other people and surrounding sounds may not be heard clearly when walking, resulting in an accident.
- When External Device Port are not in use, make sure to replace the covers. Otherwise dust or water may enter handset causing malfunction.
- Hold the plug and do not pull the cord when unplugging Stereo Earphone Conversion Cable (sold separately) or Stereo Earphone-Microphone (sold separately). Pulling the cord may cause damage or malfunction.
- Antenna of handset is built into the body. Signal sensitivity may be reduced by touching/covering Internal Antenna area. Do not cover this area by affixing stickers, or any other items. Doing so may prevent you from making/receiving calls, sending/receiving messages or accessing the Web.
- When you replace handset or send it for repair, messages and other data stored on handset cannot be transferred to another handset.
- Do not drop au IC Card or subject it to excessive shock. Doing so may cause a malfunction.
- Do not bend au IC Card or place a heavy object on it. Doing so may cause a malfunction.
- Do not allow au IC Card to get wet or leave it in places of high humidity. Doing so may cause a malfunction.



Li-ion 00

 Prohibited	Do not let children use cables such as USB cable (sold separately), Stereo Earphone Conversion Cable (sold separately) and Stereo Earphone-Microphone (sold separately) unsupervised and keep cables out of infant's reach An injury may be caused if, for instance, the cable is wrapped around a neck.
 Prohibited	Do not point the infrared beam at anyone's eye during infrared communication Doing so may cause eye damage.
 Prohibited	Do not use Mobile Light close to eyes Doing so may cause eye damage. Be especially careful not to take pictures or record videos with Mobile Light too close to the eyes of infants.
 Prohibited	Do not use excessive force when inserting or removing au IC Card Doing so may cause a malfunction. Be careful not to injure a hand or finger when removing the card.
 Prohibited	Use only a au IC Card designated for handset Failing to do so may cause data loss or malfunction.
 Compulsory	Be careful not to trap your fingers or objects when closing handset and not to trap your fingers in the hinge when opening handset Failing to do so may cause injury or damage to the LCD Display.

General Notes

Using Your Handset

- Handset employs radio waves. Signals may be disrupted even within service areas if you are indoors, underground, inside a tunnel or inside a vehicle. If you move to a location with poor signal reception, a call may be suddenly cut off.
- When using handset in public places, take care not to annoy other people around you. Use of handset is prohibited in some public places such as in theaters or on buses and trains.
- Handset is a radio transceiver under Japanese Radio Law. You may be requested to submit handset for inspection based on this law.
- Use of handset near a landline phone may affect the image and sound quality of the equipment.

付録／索引

375

付録／索引

376

- Handset employs a digital system to maintain a high level of communication quality even at very low signal levels. However, calls may be suddenly cut off when the signal strength becomes too weak.
- The digital system provides a high level of privacy protection. However, the possibility of someone eavesdropping on your conversation cannot be ruled out as long as radio waves are used.
- Data stored on handset may be corrupted or lost on the following occasions.
 - Handset is used improperly.
 - Handset is exposed to static electricity or electric noise.
 - Handset is turned off during operation.
 - The battery is completely discharged.
 - Handset malfunctions or is sent for repairs.KDDI and Toshiba accept no liability whatsoever for the corruption or loss of stored data. Be sure to keep a separate memo of important data to limit damage caused by data corruption or loss to a minimum.
- Be sure to charge the battery before using handset for the first time or if handset has not been used for a long time. When the battery is stored for a long time, it discharges over time even if it is not used.
- Before using a memory card, read the instruction manual of the memory card thoroughly to ensure safe and proper operation.
- When handset is used for extended periods of time, especially in high temperature conditions, its surface could become hot. Please use caution when touching handset under such conditions.
- When certain items are taken out of the country, documentation may be required to certify that the export of the items is not controlled, prohibited, or restricted by the Export Trade Control Order and Foreign Exchange Order. Basically, no such documentation is required if you take handset out of the country and bring it back for the purpose of personal use when going on vacations or short business trips. In some cases, however, an export permit may be required if handset is to be used by or transferred to anyone else. Furthermore, a US government export permit may be required when taking handset to countries for which the US government has imposed export restrictions (Cuba, North Korea, Iran, Sudan, Syria).

Copyrights

- Copyrighted materials, such as music, images, computer programs and databases, and their respective holders are protected by copyright laws. Duplication of copyrighted materials is permitted only for individual or home use. Making copies (including data conversion), modifications, transfers or network distributions of copies for purposes other than stated above without proper authorization constitutes an infringement of copyrights and moral rights, potentially resulting in claims for reparations or criminal punishment. If you use handset to make copies, observe the copyright laws. Furthermore, recording materials using the camera is also subject to the same laws.

Right of Portrait

- Portrait right is the right of an individual to refuse to be photographed by others and protects from the unauthorized publication or use of an individual's photograph by others. Right of personality is a portrait right applicable to all citizens and right of publicity is a portrait right (property right) designed to protect celebrities' interests. Be careful when taking pictures with handset camera. Photographing, publicizing and distributing photographs of citizens and celebrities without permission are illegal.

End User License Agreement

TOSHIBA CORPORATION

IMPORTANT NOTE: PLEASE READ BEFORE USING YOUR HANDSET

BY ATTEMPTING TO USE ANY SOFTWARE ON THE SUPPLIED HANDSET THIS CONSTITUTES YOUR ACCEPTANCE OF THESE EULA TERMS. IF YOU REJECT OR DO NOT AGREE WITH ALL THE TERMS OF THIS EULA, PLEASE DO NOT ATTEMPT TO ACCESS OR USE THE SUPPLIED SOFTWARE.

付録／索引

377

For details on export laws, regulations and procedures, refer to the Web page of the Security Export Control Policy Division of the Ministry of Economy, Trade and Industry.

- If you use a hearing aid, handset usage may interfere with hearing aid performance. If there is any interference, consult with the manufacturer or distributor of the hearing aid.

Inside Vehicles

- Do not use handset while driving. Use of handset while driving is prohibited by law. Talking on handset using Stereo Earphone-Microphone (sold separately) while driving may be subject to penalties in some prefectures.
- Before using handset, stop the vehicle in a safe area where parking or stopping is permitted.

Aboard Aircraft

- Do not use handset on an aircraft. Do not turn handset on while you are on an aircraft.

Handling Basics

- Do not use handset in extreme temperatures, direct sunlight and humid or dusty places.
- Do not drop handset or subject it to excessive shock.
- To clean handset, wipe it with a dry soft cloth. Do not use alcohol, thinner, benzene or other solvents. Doing so may cause discoloration and remove the printed logo.
- Avoid exposing handset to rain, snow or high humidity. Handset, battery, charger (sold separately), Stereo Earphone-Microphone (sold separately) and other optional accessories are not waterproof.
- Do not remove the battery while handset power is on to avoid malfunction.
- If the battery has been removed from handset or handset has not been charged for a long time, stored data and settings may be lost or altered. KDDI and Toshiba accept no liability whatsoever for any damage or loss resulting from such negligence.
- The battery is a consumable item employing lithium ions. Replace the battery with a new one if the operation time becomes extremely short after it is fully charged. Buy a new battery designated for handset.

End User License Agreement

This End User License Agreement ("EULA") is a legal agreement between you (as the user) and TOSHIBA CORPORATION ("Toshiba") with regard to the copyrighted software as installed in a Toshiba handset supplied to you (the "Handset").

Use or disposal of any software installed in the Handset and related documentations (the "Software") will constitute your acceptance of these terms, unless separate terms are provided by the Software supplier on the Handset, in which case certain additional or different terms may apply. If you do not agree with the terms of this EULA, do not use or dispose the Software.

- License Grant. Toshiba grants to you a personal, nontransferable and non-exclusive right to use the Software as set out in this EULA. Modifying, adapting, translating, renting, copying, making available, transferring or assigning all or part of the Software, or any rights granted hereunder, to any other persons and removing any proprietary notices, labels or marks from the Software is strictly prohibited, except as expressly permitted in this EULA. Furthermore, you hereby agree not to create derivative works based on the Software.
- Copyright. The Software is licensed, not sold. You acknowledge that no title to the intellectual property in the Software is or will be transferred to you. You further acknowledge that title and full ownership rights to the Software will remain the exclusive property of Toshiba, Toshiba's affiliates, and/or their suppliers, and you will not acquire any rights to the Software, except as expressly set out in this EULA. You may keep a back-up copy of the Software only so far as necessary for its lawful use. All copies of the Software must contain the same proprietary notices as contained in or on the Software and are subject to the terms of this EULA. All rights not expressly granted under this EULA are reserved to Toshiba,

付録／索引

378

- Toshiba's affiliates and/or their suppliers.
3. **Reverse Engineering.** You agree that you will not attempt, and if you are a business organization, you will use your best efforts to prevent your employees, servants and contractors from attempting to reverse engineer, decompile, modify, translate or disassemble the Software in whole or in part except to the extent that such actions cannot be excluded by mandatory applicable law and only if those actions are taken in accordance with such applicable law. Any failure to comply with the above or any other terms and conditions contained herein will result in the automatic termination of this license and the reversion of the rights granted hereunder to Toshiba.
4. **DISCLAIMER OF WARRANTY.** The Software is provided "AS IS" without warranty of any kind. **TOSHIBA, TOSHIBA'S AFFILIATES, AND THEIR SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, CONDITIONS OR OTHER TERMS (WHETHER EXPRESS OR IMPLIED), INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTIES, CONDITIONS AND TERMS OF SATISFACTORY QUALITY, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD-PARTY RIGHTS; AND THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE SOFTWARE IS WITH YOU. YOU ACCEPT THAT SOFTWARE MAY NOT MEET YOUR REQUIREMENTS AND NO WARRANTY CAN BE GIVEN THAT OPERATION OF THE SOFTWARE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE.**
5. **LIMITATION OF LIABILITY.** TO THE FULLEST EXTENT LEGALLY PERMITTED, IN NO EVENT SHALL TOSHIBA, TOSHIBA'S AFFILIATES OR THEIR SUPPLIERS BE LIABLE TO YOU FOR ANY DAMAGES FOR (A) LOST BUSINESS OR REVENUE, BUSINESS INTERRUPTION, LOSS OF BUSINESS DATA; OR (B) CONSEQUENTIAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR INDIRECT DAMAGES OF ANY KIND (WHETHER UNDER

CONTRACT, TORT OR OTHERWISE) ARISING OUT OF: (I) THE USE OR INABILITY TO USE THE SOFTWARE, EVEN IF TOSHIBA, TOSHIBA'S AFFILIATES OR THEIR SUPPLIER HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES; OR (II) ANY CLAIM BY A THIRD PARTY. SAVE AS SET OUT IN THIS SECTION, TOSHIBA'S ENTIRE LIABILITY UNDER THIS EULA SHALL NOT EXCEED THE PRICE PAID FOR THE SOFTWARE, IF ANY.

PLEASE MAKE AND RETAIN A COPY OF ALL DATA YOU HAVE INSERTED INTO YOUR PRODUCT, FOR EXAMPLE NAMES, ADDRESSES, PHONE NUMBERS, PICTURES, RINGTONES ETC., BEFORE SUBMITTING YOUR PRODUCT FOR A WARRANTY SERVICE, AS SUCH DATA MAY BE DELETED OR ERASED AS PART OF THE REPAIR OR SERVICE PROCESS.

6. **Laws.** This EULA will be governed by the laws of Japan. All disputes arising out of this EULA shall be subject to the exclusive jurisdiction of the Tokyo District Court.
7. **Export Laws.** Any use, duplication or disposal of the Software involves products and/or technical data that may be controlled under the export laws of applicable countries or region and may be subject to the approval of the applicable governmental authorities prior to export. Any export, directly or indirectly, in contravention of the export laws of applicable countries or region is prohibited.
8. **Third Party Beneficiary.** You agree that certain suppliers of the Software to Toshiba have a right as a third party beneficiary to enforce the terms of this EULA against you as a user.

付録/録画

379

付録/録画

380

Declaration of Conformity

TOSHIBA CORPORATION
Mobile Communications Company
1-1, Aomiyama 3-Chome, Minato-ku, Tokyo 106-8555, Japan
Tel: +1-42-585-2180 Fax: +1-42-585-2285

DECLARATION OF CONFORMITY

We, **Toshiba Corporation, Mobile Communications Co.,**
of **1-1, Shibaaura 1-Chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001 Japan**
declare under our sole responsibility that the product

CDMA T5002
Type (Model) Name is CN9-J01
GSM Terminal (Tri band 900, 1800 & 1900)

to which this declaration relates, is in conformity with the following standards and/or Other normative documents.

Essential Requirement	Applied Specification / Standards
Article 3.1(a) Health	EN50368-2001, IEC62209-1:2005
article 3.1(a) Safety	EN60950-1:2005
article 3.1(b) EMC	EN301489-1 v1.6.1:2005, EN301 489-7 v1.3.1 :2005
article 3.2: Radio	EN301 511 v9.0.2:2003

We hereby declare that all essential radio test suites, EMC & safety requirements have been carried out and that the above named product is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/5/EC.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10(5) and detailed in Annex IV of Directive 1999/5/EC has been followed with the involvement of the following Notified Body:

SGS UNITED KINGDOM LTD.
SGS Unit 10, South Industrial Estate, Bowburn, County Durham, DH6 5AD UK

Notified Body Number: 0890

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at:

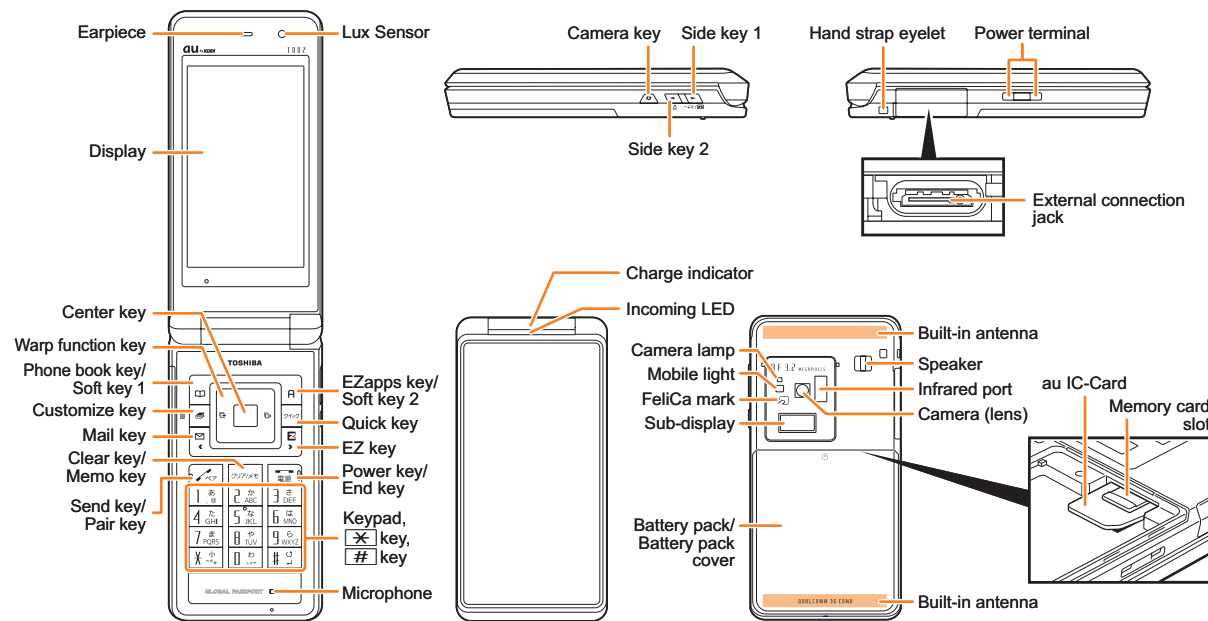
Toshiba Corporation, Mobile Communications Co.,
1-1, Aomiyama 3-Chome, Minato-ku, Tokyo 106-8555 Japan

Name: Mitsuru Nishiohara
Title: General Manager Quality Assurance Division
Toshiba Corporation, Mobile Communications Co.,

Signature: Mitsuru Nishiohara Date: April 20, 2009

English Simple Manual (簡易英語版)

T002 **au by KDDI**



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.

Switching the Screen to English

From the stand-by screen: Press . Press . Press .

Press .

簡易英語

381

Checking Your Own Phone Number and E-mail Address

From the stand-by screen: Press . Press .

Making and Answering a Call

Making a Call

From the stand-by screen: Enter the phone number you want to call.

Press .

To end a call: Press .

Answering a Call

When the phone starts ringing, press .

To adjust the earpiece volume during a call: Use .

Storing and Recalling Address Book Entries

Storing an Entry

From the stand-by screen: Hold down for at least one second.

Use to select the item you want to edit. Press .

Enter the data. Press (Reg).

Recalling an Entry

From the stand-by screen: Press to display the Address Book screen.

Use to select the tab for the record you want to recall.

Use to select the name of the record.

Press (Detail) to view the record in detail.

Using the Camera (Movie and Snapshot)

Recording a Movie Clip

From the stand-by screen: Press . Use to select "Tool".

Press (Select). Use to select "Camera".

Press (Select). Select "Movie". Press (Select).

Press (Record) to start recording.

Press (Stop) to stop recording.

Press (Save) to store the movie.

Press (II) (Pause) during recording to pause recording.

Press (< >) in the Movie mode to change to the Photo mode.

簡易英語

382

Taking a Snapshot

From the stand-by screen: Hold down for at least one second.

Press (Shoot) to take a snapshot.

Press (Save) to store the photo.

Press (< >) in the Photo mode to change to the Movie mode.

Making an International Call

Ex: To call 212-123- in the USA

International access code Country code (USA)

Number you want to call

Other Handy Features

Setting the Manner Mode

From the stand-by screen: Hold down for at least one second.

Repeat the above operation to disable the Manner Mode.

Setting the Easy Voice Memo (Voice Recording)

From the stand-by screen: Hold down for at least one second.

Repeat the above operation to disable the Easy Voice Memo.

For inquiries, please contact

au 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: 1 5 7 (toll free)

ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

大切な地球のために、
一人ひとりができること。

それは、たとえばケータイや取扱説明書のリサイクルという、とても身近なことから始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている希少金属や、取扱説明書などの紙類はリサイクルすることができます。

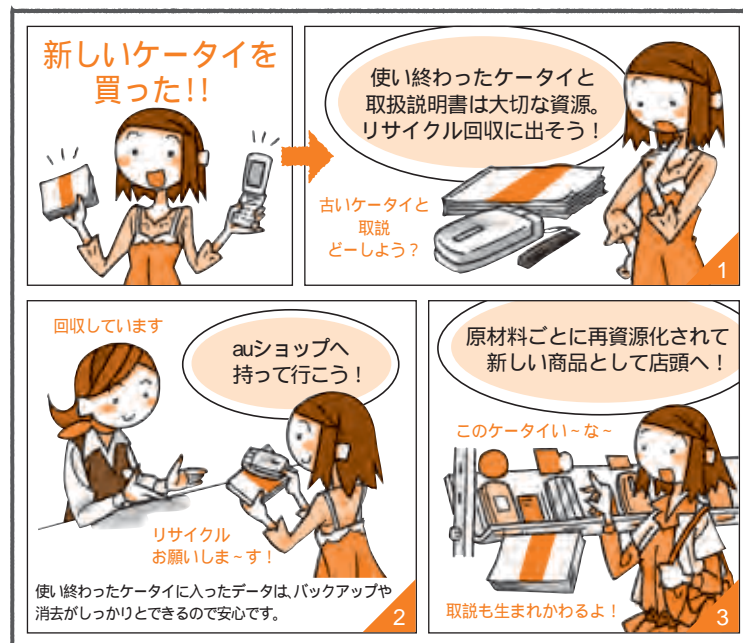
取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立てています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。

みなさまのご協力をお願いいたします。



ご不要になったケータイや取扱説明書は
お近くのauショップへ



<http://www.au.kddi.com/notice/recycle/index.html>

お問い合わせ先番号 auお客様センター

総合・料金について（通話料無料）

一般電話からは 0077-7-111 | au電話からは 局番なしの157番

PRESSING ZERO WILL CONNECT YOU TO AN OPERATOR
AFTER CALLING 157 ON YOUR au CELLPHONE.

紛失・盗難・故障・操作方法について
（通話料無料）

一般電話からは 0077-7-113 | au電話からは 局番なしの113番

EZwebからは

アクセス方法 EZ au oneトップ auお客さまサポート
お問い合わせ
メニュー構成については予告なく変更
することがあります。

なるほど! au

みんなでつくる、au Q&Aサイト

アクセス方法 EZ au oneトップ auお客さまサポート
みんなでQ&A「なるほど! au」

バーコード QRコード を読み取って
なるほど! auにアクセス
別途パケット通信料がかかります。



この取扱説明書は大豆油インキで印刷しています

この取扱説明書は再生紙を使用しています。
取扱説明書リサイクルにご協力ください。
KDDIでは、このマークのあるauショップで回収した、
紙資源を製紙会社と協力し、国内リサイクル活動を行
っています。
本冊子は、その一環として製作されております。



モバイル・リサイクルネットワーク
環境部 400-0111111111111111

auオンラインマニュアル
へのアクセスはこちら



2009年4月第1版

発売元:KDDI(株)沖縄セルラー電話(株)
製造元:株式会社 東芝