

- 万一お使いの携帯電話を紛失した場合でも、Suica定期券とSF(電子マネー)、モバイルSuica特急券は再発行が可能です。(再発行手数料500円が別途必要です。EASYモバイルSuicaは再発行できません。)

■ モバイルSuicaのお問い合わせについて

東日本旅客鉄道株式会社

モバイルSuicaサイト

(パソコンから)<http://www.jreast.co.jp/mobilesuica/>

(携帯から)<http://jreast.jp/mobilesuica/>

モバイルSuicaコールセンター

048-645-7007(受付時間:AM4:00~翌日AM2:00)

おサイフケータイ®(EZ FeliCa)を利用する

おサイフケータイ®(EZ FeliCa)は、FeliCaと呼ばれる非接触ICカード技術を搭載した携帯電話でご利用いただけるサービスです。

本製品をリーダー／ライター(店舗のレジなどにあるFeliCaチップ内のデータをやりとりする装置)にかざすだけで、電子マネーでのショッピングや、クーポン情報の取得などにご利用いただけます。

おサイフケータイ®をご利用になるには、利用したいサービスプロバイダのおサイフケータイ®に対応したEZアプリのダウンロードが必要となる場合があります。

なお、ご利用にあたっては、「おサイフケータイ®対応サービスご利用上の注意」(▶P.369)をあわせてご参照ください。

おサイフケータイ®(EZ FeliCa)ご利用にあたって

- 本製品の紛失には、ご注意ください。ご利用いただいたおサイフケータイ®対応サービスに関する内容は、サービス提供会社などにお問い合わせください。
- 紛失・盗難などに備え、「FeliCaロック(M413)」「遠隔ロック(M415)」などの設定をおすすめします。紛失・盗難・故障などによるデータの損失につきましては、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- 各種暗証番号およびパスワードにつきましては、お客様にて十分ご留意のうえ管理をお願いいたします。
- ガソリンスタンド構内などの引火性ガスが発生する場所でおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。「FeliCaロック(M413)」を設定されている場合はロックを解除したうえで電源をお切りください。

- ・サービスが登録されているおサイフケータイ[®]対応のEZアプリは、削除できません。各サービスの提供画面からサービスを解除してから削除してください。
- ・「メモリリセット(M462)」「EZアプリリセット(M463)」「オールリセット(M464)」を行うとサービスを登録していないおサイフケータイ[®]対応のEZアプリが削除されます。また、リセットを行うと各設定がお買い上げ時の内容に戻ります。
※リセットによってサービスが登録されているおサイフケータイ[®]対応のEZアプリが削除されなかった場合でも、メッセージは表示されませんのでご注意ください。
※サービスが登録されているおサイフケータイ[®]対応のEZアプリは、リセットを行ってもお買い上げ時の内容には戻りません。
- ・削除したおサイフケータイ[®]対応のEZアプリをもう一度ご利用になる場合は、EZ FeliCaメニューの「EZ FeliCaサイトへ接続」からダウンロードしてください。ただし、ダウンロードには別途通信料がかかります。
- ・FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ[®]の修理を行うことはできません。携帯電話の故障・修理の場合は、あらかじめお客様にFeliCaチップ内のデータを消去していただくか、当社がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。データの消去の結果、お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・FeliCaチップ内のデータが消失してしまっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。万一消失してしまった場合の対応は、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- ・FeliCaチップの空き容量によっては、おサイフケータイ[®]対応のEZアプリをダウンロードできない場合があります。その場合は、FeliCaチップ内の不要なデータを削除してからもう一度ダウンロードしてください。不要なデータを削除する場合は、おサイフケータイ[®]対応のEZアプリを起動し、各サービス提供画面でサービス解除する必要があります。
- ・対応機種については、auのホームページをご確認ください。

- ・おサイフケータイ[®]対応サービスの内容、提供条件などについては、各サービス提供者にご確認、お問い合わせください。
- ・各サービスの提供内容や対応機種は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・対応機種によって、おサイフケータイ[®]で提供するサービスの一部がご利用いただけない場合があります。詳しくは、各サービス提供会社までお問い合わせください。
- ・電話がかかってきた場合や、スケジュール／アラームの時刻になるとおサイフケータイ[®]対応のEZアプリからのFeliCaチップへのデータの読み書きが中断され、読み書きがされない場合があります。
- ・電池パックを外した場合は、おサイフケータイ[®]をご利用いただけません。
- ・電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ[®]がご利用いただけない場合があります。
- ・おサイフケータイ[®]対応のEZアプリ起動中は、おサイフケータイ[®]によるリーダー／ライターとのデータの読み書きができない場合があります。

EZ FeliCaメニューを利用する

1 待受画面で□→[EZ FeliCa]

EZ FeliCaメニューが表示されます。

2 アプリ一覧

おサイフケータイ[®]対応のEZアプリを起動します。
EZアプリを選択→□(起動)

- アプリによっては、各サービスプロバイダに接続して、画面の指示に従って登録および初期設定を行います。初期設定が完了すると、おサイフケータイ[®]対応サービスがご利用になれます。
- 本製品にはあらかじめおサイフケータイ[®]対応のEZアプリとして「じぶん通帳」(▶P.182)「QUICPay(クイックペイ)」(▶P.186)「モバイルSuicaアプリ」(▶P.186)が用意されています。

EZ FeliCa
サイトへ
接続

おサイフケータイ[®]対応のEZアプリの新着情報・
キャンペーン情報が掲載されるサイトへ接続しま
す。

- おサイフケータイ[®]対応のEZアプリをダウンロードするには、カテゴリからおサイフケータイ[®]対応のEZアプリを選択して画面の指示に従って操作してください。
- FeliCaロック中は、おサイフケータイ[®]対応のEZアプリをダウンロードできません。

auケータイ
クーポン

▶P.191「auケータイクーポンを利用する」

メモリ
使用状況

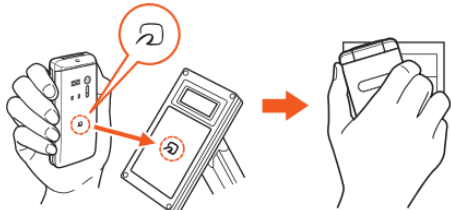
FeliCaチップの使用状況、IDm (FeliCaチップの識別番号)、コンテナID (FeliCaチップの固有の番号)を表示します。

各種設定	コンビネーション	リーダー／ライターと通信したときにおサイフケータイ [®] 対応のEZアプリの起動などを許可するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 <ul style="list-style-type: none"> 「OFF」になると、リーダー／ライターからクーポン情報を取得できません。
	コンビネーションパイプ	リーダー／ライターと通信したときに本製品を振動させるかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 <ul style="list-style-type: none"> リーダー／ライターによっては、通信時におサイフケータイ[®]対応のEZアプリの起動や振動をしないものもあります。
	通信ランプ	リーダー／ライターと通信したときにイルミネーションを点灯させるかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
	通信完了パイプ	リーダー／ライターとの通信終了時に本製品を振動させるかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
	FeliCaロック	▶P.190「FeliCaロックをかける(M413)」(操作②以降を参照)

※ 機種変更や故障などによりau携帯電話をお取り替えになる場合には、サービス提供会社がサポートする、FeliCaチップ内のデータを移し替えるためのお手続きを、お客様ご自身で行っていただくことをおすすめします。

リーダー／ライターとやりとりする

- ☑マークをリーダー／ライターにかざすだけでリーダー／ライターとやりとりできます。



- ☑マークをリーダー／ライターにかざす際に強くぶつけないようご注意ください。
- ☑マークはリーダー／ライターの中心に平行になるようにかざしてください。
- ☑マークをリーダー／ライターの中心にかざしても読み取れない場合は、本製品を少し浮かす、または前後左右にずらしてかざしてください。
- ・通信ランプが点灯していてもリーダー／ライターとのデータの読み書きができない場合がありますので、目安としてご使用ください。
※電源を切っているときは、通信ランプは点灯しません。
- ・☑マークとリーダー／ライターの間に金属物があると読み取れないことがあります。また、☑マークの付近にシールなどを貼り付けると、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。
- ・☑マークを強い力で押さないでください。通信に障害が発生するおそれがあります。



○おサイフケータイ®対応のEZアプリを起動せずに、リーダー／ライターとのデータの読み書きができます。

○本体の電源を切っていてもご利用いただけます。ただし、FeliCaロック中はご利用いただけません。

○背面カバー裏のシールをはがさないでください。リーダー／ライターとのデータの読み書きができなくなる場合があります。

FeliCaロックをかける(M413)

FeliCaロックをかけておサイフケータイ®の利用を制限できます。

1 待受画面で □ 4 1 3

2 ロックNo.を入力→□

3	FeliCa ロック設定	FeliCaロックをかけるかどうかを設定します。 「ON」「OFF」	
	クイック解除	FeliCaロック設定が「ON」の場合にのみ設定できます。クイック解除を設定することでFeliCaロックを一時的に解除し、設定した解除時間の間EZ FeliCaを利用できるようにします。	
	ON	クイック解除を有効にします。 解除時間(10秒～5分)を入力→□	
	OFF	クイック解除を無効にします。	



- ◎ FeliCaロック中に電池が切れると、FeliCaロックが解除できなくなります。電池残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電後にFeliCaロックを解除してください。
- ◎ FeliCaロック中にEZ FeliCaメニューをご利用になるには、ロックNo.の入力が必要になります。
- ◎ FeliCaロックを設定すると、待受画面に「」が表示されます。
- ◎ 本製品を紛失してしまった場合は、「遠隔ロック(M415)」(▶P.303)によりFeliCaロックをかけることができます。詳しくは「遠隔ロック(M415)」と「安心ロックサービスで遠隔ロックをかけるには」(▶P.304)をご参照ください。

FeliCaロックを一時的に解除する (クイック解除)

待受画面で を1秒以上長押ししてロックNo.を入力すると、FeliCaロックを一時的に解除し、おサイフケータイ®を利用できます。 を押すか、「FeliCaロック(M413)」で設定した「クイック解除時間」が経過すると、FeliCaロック状態に戻ります。

1 待受画面で (1秒以上長押し)

2 ロックNo.を入力→

バイブレーターが振動して、FeliCaロックが一時的に解除されます。
クイック解除中に を押すと、FeliCaロック状態に戻ります。



- ◎ 待受画面の表示中以外は、FeliCaロックをクイック解除することはできません。
- ◎ 電源をOFFにすると、FeliCaロック状態に戻ります。
- ◎ ロックNo.を3回連続で間違えると、クイック解除の設定が「OFF」になり、クイック解除ができなくなります。

auケータイクーポンを利用する

auケータイクーポンは、お店などに設置されているauケータイクーポンに対応したリーダー／ライターに本製品をかざすことで、クーポンに関する情報などを取得できる機能です。取得したクーポン情報は、Eメールや赤外線通信、microSDメモリカード、Bluetooth®通信を利用して交換することもできます。

auケータイクーポンを取得する

1 店舗などのリーダー／ライターに本製品をかざす

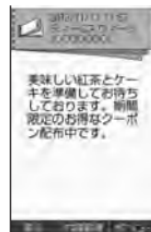
auケータイクーポン情報を取得した旨のメッセージが表示されます。

2

クーポンの一覧が表示されます。

3 クーポンを選択→

クーポン情報が表示されます。



《クーポン情報画面》

4 (内容取得)

クーポン情報に含まれるURLに接続して、取得したクーポン内容が表示されます。



《クーポン内容画面》



- ◎ 待受画面の表示中以外や、FeliCaロック中は、クーポン情報を取得できません。
- ◎ クーポン内容を取得するには、パケット通信料がかかります。
- ◎ クーポン情報は、データフォルダの「クーポンフォルダ」内の「クーポン」フォルダに保存され、クーポン内容は「クーポン内容」フォルダに保存されます。
- ◎ クーポン内容を取得する際、サイトの構成やネットワークの状況、電波状態などにより、クーポン内容を取得できない場合があります。
- ◎ クーポン内容には有効期限が設定されているものがありますが、有効期限が過ぎてもクーポン内容の表示は可能です。データフォルダの「期限切れ削除」(▶P.88)で有効期限が過ぎたデータを一括して削除できます。
- ◎ クーポン情報が再取得不可と設定されている場合は、一度クーポン内容を取得すると、そのクーポン情報からはクーポン内容を取得できなくなります。また、取得したクーポン内容を更新することもできません。
- ◎ データフォルダに保存できるクーポン情報・クーポン内容はそれぞれ最大100件です。
- ◎ クーポン情報がすでに100件保存されている場合は、再取得不可と設定されているクーポン情報からクーポン内容を取得できません。
- ◎ クーポン内容がすでに100件保存されている場合は、クーポン内容を更新できません。
- ◎ 各クーポンの注意事項などについては、クーポン提供会社にお問い合わせください。

auケータイクーポンメニューを利用する

1 EZ FeliCaメニュー(▶P.189)

→[auケータイクーポン]

auケータイクーポンメニューが表示されます。

2

クーポン一覧

すでに取得したクーポン情報を表示します。

・ (切替) を押すとクーポン内容一覧に切り替えることができます。

クーポン内容一覧

すでに取得したクーポン内容を表示します。

・ (切替) を押すとクーポン一覧に切り替えることができます。

▶P.192「auケータイクーポンを使う」

EZ FeliCaサイトへ

FeliCa対応EZアプリのダウンロード・新着情報・キャンペーン情報が掲載されるサイトへ接続します。

取得設定

▶P.193「auケータイクーポンを設定する」

auケータイクーポンを使う

1 EZ FeliCaメニュー(▶P.189)

→[auケータイクーポン]→[クーポン内容一覧]

クーポン内容一覧画面が表示されます。

2

クーポン内容を選択→→表示されたクーポン内容を店舗などで見せる

クーポン一覧画面／クーポン内容一覧画面／ クーポン情報画面／クーポン内容画面のメニュー を使う

1 クーポン一覧画面(▶P.192)／クーポン内容一覧画面 (▶P.192)／クーポン情報画面(▶P.191)／ クーポン内容画面(▶P.192)で [アプリ] (サブメニュー)

2	Eメールへ添付	クーポン情報を添付したEメールを作成します。
	ファイル名検索	一覧からクーポン情報／クーポン内容を検索します。 検索するファイル名を入力→□→[アプリ] (検索) →auケータイクーポンを選択→□ (表示)
	内容更新	クーポン内容の情報を更新します。
	内容取得	クーポン内容を取得します。
外部メモリへ移動／ 外部メモリへコピー	microSDメモリカードにクーポン情報を移動／ コピーします。	
	1件	選択中／表示中のクーポン情報を移動／ コピーします。
	選択	クーポン情報を複数選択して移動／ コピーします。 □で移動／コピーするクーポン情報の選 択を繰り返す→[アプリ] (移動)／(コピー)→ [はい]
	全件	すべてのクーポン情報を移動／コピーし ます。
	削除	▶P.88「データを削除する」

※表示される項目は、画面によって異なります。

auケータイクーポンを設定する

1 EZ FeliCaメニュー(▶P.189)

→[auケータイクーポン]→[取得設定]

2	音・バイブ設定	リーダー／ライターからクーポン情報を取得した 時の音・バイブレータの動作を設定します。 「音＋バイブ」「音」「バイブ」「OFF」
クーポン保存設定	自動保存	クーポン情報を取得する際、確認画面を 表示せず、自動的に保存します。
	確認保存	クーポン情報を取得する際、確認画面を 表示します。
接続設定	クーポン内容を取得する際の接続方法を設定します。	
	通常	通常はこちらを選択します。
EZ ブラウザ	EZ	「通常」でうまく接続できない場合、この 設定に切り替えてから接続してください。 ・この設定の場合、「クーポン内容」フォ ルダにクーポン内容が保存されませ ん。 ・クーポン情報によっては、クーポン内 容を取得する際に接続設定が自動的に 「EZブラウザ」に切り替わる場合があ ります。
	ブラウザ	

3 [アプリ] (保存)

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.145
	お留守番サービス(ボイスメール含む)	P.194
	着信転送サービス	P.200
	割込通話サービス	P.202
	発信番号表示サービス	P.204
	番号通知リクエストサービス	P.205
	データ通信サービス	P.208
有料オプションサービス*	三者通話サービス	P.206
	迷惑電話撃退サービス	P.206
	通話明細分計サービス	P.207
	待ちうた	P.210

* 有料オプションサービスは、別途ご契約が必要になります。

お申し込みやお問い合わせの際は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。各サービスのご利用料金や詳細については、auホームページ(<http://www.au.kddi.com/>)でご確認ください。

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「設定」にしているとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかったときなどに、留守応答して相手の方からの伝言をお預かりするサービスです。

■ お留守番サービス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.196)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りなく、蓄積された伝言・ボイスメールを聞いた場合は通話料がかかります。伝言・ボイスメールがないときなど、伝言・ボイスメールを聞かなかった場合は通話料がかかりません。
遠隔操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について遠隔操作を行った電話に対して通話料がかかります。
伝言・ボイスメールの録音	伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイスメールを残した方の電話に通話料がかかります。 ※ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しません。転送され応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。



◎有料オプションサービス「お留守番サービスEX」(月額315円、税込)をご契約いただくと、お預かり(保存)する時間がお預かりから1週間となります。また、お預かりできる件数が99件までとなります。

■ 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

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(M712/M713)

■ 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 または

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 または

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、本製品の状態が次の場合には、お留守番サービスに転送され、留守応答します。

- ・電波の届かない場所にいた場合や電源を切っていた場合、または一定時間呼び出しても電話に出なかった場合(無応答転送)
- ・通話中にかかってきた場合(「留守番開始1」で開始した場合のみ)(話中転送)
- ・着信中に (転送)と操作した場合(選択転送)



◎お留守番サービスを開始しているときに電話がかかってても、着信音が鳴っている間は電話に出ることができます。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.270)または「オート着信(M253)」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は変更できません。

◎「エリア設定」を「海外」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「海外」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(M714)

① 待受画面で **[#] 7 1 4 [memo]** または

[1] 4 [1] 0 [memo]

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。

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、本製品のお客様が設定された応答メッセージで応答します。(▶P.198「応答メッセージの録音／確認／変更をする(M715)」)

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
- [※]** : 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。

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 → **[memo]**

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.113)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。



◎「発番情報あり」に設定されていて、同じ電話番号から複数の伝言・ボイスメールをお預かりした場合は、最新の伝言・ボイスメールのみについてお知らせします。
◎お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は次の通りです。

発番情報なし: 1件

発番情報あり: 20件

◎伝言・ボイスメールをお預かりしてから約48時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから伝言お知らせは自動的に消去されます。

◎ご契約時は、「発番情報あり」に設定されていますが、お留守番サービス総合案内(▶P.195)で伝言お知らせ(伝言蓄積通知)を「電話番号を通知しない」に設定すると、「発番情報なし」に変更できます。

◎通話中など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

- ◎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桁以上の場合はお知らせしません。
- ◎お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大4件です。
- ◎着信があってから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから着信お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ご契約時の設定は、着信お知らせで相手の方の電話番号をお知らせします。お留守番サービス総合案内(▶P.195)で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。
- ◎通話中など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(M711)

1 待受画面で □ 7 1 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

* □以外のキーを押すと、伝言の再生を再開します。

3 ▶

■ 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.113)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

- 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.196）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 (M715)

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

1 待受画面で 7 1 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 → # → #
→



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なります。
- 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「海外」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)を録音しておくと、お客様が録音された声で蓄積停止時の留守応答ができます。
(▶P.198「応答メッセージの録音／確認／変更をする(M715)」)

1 待受画面で 1 6 1 0 または

2 ガイダンスを確認後



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「海外」に設定している場合は、ご利用になれません。

蓄積停止を解除する

1 待受画面で 6 1 1

2 ガイダンスを確認後



- ◎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「海外」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)

お客様の本製品以外の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 ご利用の本製品の電話番号を入力

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.56)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作



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

英語ガイダンスへ切り替える(M716)

お留守番サービスの操作ガイダンスや、標準の応答メッセージを日本語から英語に変更できます。

1 待受画面で 7 1 6 または

1 4 1 9 1

英語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウンスされます。

2



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

日本語ガイダンスへ切り替える(M717)

1 待受画面で 7 1 7 または

1 4 1 9 0

日本語ガイダ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



- ◎「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、ご利用になれません。

着信転送サービスを利用する(標準サービス)

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転送するサービスです。

電波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってきた電話などを転送する際の条件を、無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送の4つから選択できます。



- ◎緊急通報番号(110, 119, 118)、時報(117)、天気予報(177)など一般に転送先として望ましくないと思われる番号には転送できません。
- ◎着信転送サービスとお留守番サービス(▶P.195)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.205)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスを優先します。
- ◎無応答転送、話中転送、選択転送は同時に設定が可能です。同時に開始している場合の優先順位は、次の通りです。
①話中転送 ②選択転送 ③無応答転送
- ◎無応答転送、話中転送、選択転送を開始した後でフル転送を開始すると、フル転送のみ有効となります。
- ◎ダイヤル発信制限(▶P.305)が設定されている場合は、着信転送サービスを呼び出すことはできません。ロックNo.を入力して一時解除するか、設定を解除してください。

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
相手先から本製品までの 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。

本製品から転送先までの
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、電源が切ってあるときなど、かかってきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

1 待受画面で 1 4 2 2 + 転送先電話番号を入力



2



◎前回と同じ転送先を設定する場合には、1 4 2 1 2 で設定できます。

◎着信転送サービスの応答時間は変更できません。

◎無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができます。このとき簡易留守メモ(▶P.270)または「オート着信(M253)」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。

◎「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときのみ転送されます。

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 1 4 2 3 + 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、**1 4 2 1 3 ↗**で設定できます。
- ◎話中転送と割込通話サービス(▶P.203)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。
- ◎「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、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 **1 4 2 4** + 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、**1 4 2 1 4 ↗**で設定できます。
- ◎フル転送を設定している場合は、お客様の本製品は呼び出されません。

手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で転送します。

1 待受画面で **1 4 2 5** + 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、**1 4 2 1 5 ↗**で設定できます。
- ◎着信中に**[アフ]**(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「海外」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

au国際電話サービスをご利用いただくと、海外の電話に転送できます。

例：アメリカの「212-123-XXXX」に転送する場合

1 転送の種類によって、それぞれの番号を入力 →

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 3 |
- :無応答転送
:話中転送

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 4 | 2 | 5 |
- :フル転送
:選択転送

2 転送先電話番号を入力

転送先電話番号を国際アクセスコードから入力します。



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

3



memo

- ◎au国際電話サービス以外の国際電話サービスでも転送がご利用いただけますが、一部の国際電話通信事業者で転送できない場合があります。

■ 着信転送サービスを停止する(転送停止)

着信転送サービスを停止します。

1 待受画面で **1** **4** **2** **0** 

2 

■ 着信転送サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)

お客様の本製品以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、着信転送サービスの転送開始(無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送)、転送停止ができます。

1 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
無応答転送開始	1422
話中転送開始	1423
フル転送開始	1424
選択転送開始	1425
転送停止	1420



memo

◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。

◎ 遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

■ 割込通話サービスを利用する(標準サービス)

通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を一時的に保留にして、後からかけてこられた方と通話ができるサービスです。



memo

◎ 新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、機種変更の場合や修理からのご返却時またはmicro au ICカード02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。

■ 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)

2 ご利用の本製品の電話番号を入力

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.56)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作

■割込通話サービスを開始する(M741)

- 1 待受画面で または

- 2



- ◎ 割込通話サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.205)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.206)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎ 「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、ご利用になれます。

■割込通話サービスを停止する(M742)

- 1 待受画面で または

- 2



- ◎ 割込通話サービスを「停止」に設定しても、パケット通信中に着信を受ける場合があります。
- ◎ 「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、ご利用になれます。

■割込通話を受ける

- Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合

- 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。



- ◎ 通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手との通話に切り替わります。
- ◎ 割込通話時の着信も着信履歴に記録されます。ただし、発信者番号通知／非通知などの情報がない着信については記録されない場合があります。

■割り込みされたくないときは

大事な用件などで割り込みされたくない通話相手の場合は、その相手の方との通話だけ、割り込みを禁止できます。

- 1 待受画面で +相手先電話番号を入力

→



- ◎ 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の方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。

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をお客様の携帯電話に表示したりするサービスです。

■お客様の電話番号の通知について

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



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

■相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに、相手の方の電話番号が表示されます。相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけてきたときや、電話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がディスプレイに表示されます。

表示	説明
「非通知設定」 (ID Unsent)	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話をかけている場合に表示されます。
「公衆電話」 (Payphone)	相手の方が公衆電話からかけている場合に表示されます。

表示	説明
「通知不可能」 (Not Support)	相手の方が国際電話、一部地域系電話、CATV電話など、発信者番号を通知できない電話から電話をかけている場合に表示されます。

電話番号を通知するかどうかを設定する(M44)

1 待受画面で □ 4 4

2	ON	お客様の本製品の電話番号が、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。



- 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(M44)」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(M44)」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ショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- 「発信者番号通知(M44)」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。
- 海外でのローミング中は、電話番号が表示されない場合があります。
- 「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、「発信者番号通知(M44)」をご利用になれません。

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。



- ◎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.194)、着信転送サービス(▶P.200)、割込通話サービス(▶P.202)、三者通話サービス(▶P.206)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.206)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。
- ◎「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、ご利用になれません。

番号通知リクエストサービスを開始する(M731)

1 待受画面で 7 3 1 または

1 4 8 1

2



◎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げ直してください。」とガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。

◎番号通知リクエストサービスを開始したまま海外(国際ローミングエリア)へ行かれた場合にも、電話番号を通知してこない相手からの着信には、番号通知リクエストサービスのガイダンスが流れます。

◎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
- ・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 (M732)

1 待受画面で 7 3 2 または

1 4 8 0

2

三者通話サービスを利用する (オプションサービス)

通話中に他のもう1人に電話をかけて、3人で同時に通話できます。

■ Aさんと通話中に、Bさんに電話をかけて3人で通話する場合

1 Aさんと通話中にBさんの電話番号を入力

通話中に□(メニュー)→[アドレス帳]と操作すると、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さんを呼び出します。

2

Bさんが電話に出ないとときは、□を2回押すとAさんとの通話に戻ります。



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。



- 三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相手の方との通話になります。
- 三者通話ではAさんとの通話、Bさんとの通話それぞれに通話料がかかります。
- 三者通話中は、割込通話サービスをご契約のお客様でも割り込みはできません。
- 三者通話の2人目の相手として、割込通話サービスをご利用のau電話を呼び出したとき、相手の方が割込通話中であった場合には、割り込みはできません。
- 「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、ご利用になれません。

ご利用料金について

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

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.194)、着信転送サービス(▶P.200)、割込通話サービス(▶P.202)、三者通話サービス(▶P.206)、番号通知リクエストサービス(▶P.205)のそれぞれと、迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

ご利用料金について

月額使用料	有料
番号登録「1442」	無料
最後の登録を削除「1448」	無料
すべての登録を削除「1449」	無料

最後に着信した電話番号を登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

1 待受画面で 1 4 4 2

2



- ◎登録できる電話番号は10件までです。10件を超えて登録すると、最も古い電話番号を削除して、新しい電話番号を登録します。
- ◎電話番号の通知のない着信についても登録できます。
- ◎「エリア設定」を「海外」に設定している場合や、次の条件からの着信時は登録できません。
 - ・警察、消防機関、海上保安本部
 - ・公衆電話、国際電話
 - ・Cメール
- ◎通話をせずに、不在着信となった電話番号は登録できません。
- ◎登録した相手の方から電話がかかってくると、相手の方に「こちらはauです。おかげになった電話番号への通話は、お客様のご希望によりおつなぎできません」とお断りガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎登録された相手の方が、電話番号を非通知で発信した場合もお断りガイダンスに接続されます。
- ◎「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、登録／削除はできません。日本で登録されていた相手から着信があった場合には、お断りガイダンスに接続されます。
- ◎登録した相手の方でも次の条件の場合は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となります。
 - ・Cメール
 - ・国際ローミング中のau電話からの着信

■ 最後に登録した電話番号を削除する

- 1 待受画面で **1 4 4 8**
- 2



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

■ 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、通常の通話明細書に加えて、分計ダイヤルした通話分について分計明細書を発行するサービスです。それぞれの通話明細書には、「通話先・通話時間・通話料」が記載されます。

- 1 待受画面で **1 3 1** +相手先電話番号を入力



- ◎分計する通話ごとに、相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルする必要があります。
- ◎発信者番号を通知する／しないを設定する場合は、「186」／「184」を最初にダイヤルしてください。
- ◎フリーダイヤル、緊急通報番号(110、119、118)、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。

データ通信サービス(PacketWIN)を利用する(標準サービス)

PacketWINは、パケット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2.4Mbpsでのパケット通信によるインターネット接続やLAN接続を行うことができます。

*ベストエフォート型サービスです。記載の速度は技術規格上の最大値であり、実使用速度を示すものではありません。通信環境や混雑状況等により大幅に低下する場合があります。

本製品では「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、パケット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

- モバイルパソコンやPDAからau電話を使って通信したパケット通信料は、モバイルデータ通信定額対象機種で、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る場合にのみ、上限が定額となります。
- 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ィ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、ウィルス予防・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ご配慮いただきますようお願い申し上げます。

- 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。
- 本製品は、ASYNC／FAX通信は非対応です。
- パソコンなどからの接続の方法、パケット通信の方法は、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。

■ご利用パケット通信料のご確認方法について

ご利用パケット通信料は、次の操作でご照会いただけます。

本製品から:待受画面で [□] → [トップメニュー・検索] → [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(M551)

1 待受画面で □ 5 5 1

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2.4Mbps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でPacket通信可能です	CDMA 1X WINサービスエリア外です。
最大2.4MbpsのPacket通信とマルチキャスト通信が可能です auフェムトセルを利用中	CDMA 1X WINサービスエリア内です。 auフェムトセルを利用中です。
auフェムトセルを利用中	auフェムトセルを利用中です。
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「海外」に設定している場合は、「通信環境確認(M551)」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 本製品とパソコンなどをmicroUSBケーブル01(別売)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。



memo

◎パケット通信中に▲(システム)を押すと、現在の通信環境がポップアップ表示されます。

◎パケット通信中にEメールを受信した場合は、✉が表示されて、「お知らせ受信(M213)」で設定された受信音が鳴ります。パケット通信を終了した後、Eメールを受信します。

◎パケット通信中にCメールを受信した場合は、✉が表示されて、「Cメール受信(M214)」で設定された受信音が鳴ります。パケット通信を終了した後、受信したCメールの内容を確認できます。

◎パケット通信中に緊急速報メールを受信した場合は、&が表示されて、警報音(固定)が鳴ります。パケット通信を終了した後、受信した緊急速報メールの内容を確認できます。

待ちうたを利用する(オプションサービス)

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択することもできます。

■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、待ちうた設定メニューの「待ちうた登録曲の設定・確認」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KDDI(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(「待ちうた登録曲の設定・確認」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。
- ・待ちうたをご利用いただくには、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、待ちうた設定メニューの各種設定には、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。

待ちうたの楽曲を登録する(M23)

1 待受画面で 2 3 →

2 [待ちうた登録曲の設定・確認]→待ちうたの楽曲を登録



- ◎ 設定した待ちうたは「待ちうた設定メニュー」の「待ちうた登録曲の設定・確認」で確認できます。
- ◎ 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「海外」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(M23)

■全員に聴かせる場合

1 待受画面で 2 3 →

2 [待ちうた登録曲の設定・確認]→楽曲を選択→[設定変更]
→[みんなに聴かせる]

3 画面の指示に従って設定



- ◎ 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.200)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「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待ちうたの楽曲は流れません。
- ◎ 「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、ご利用になれません。

待ちうた情報お知らせサービスを利用する

待ちうたご加入者へ電話をかけて聴いた待ちうた情報を、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。

1 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メールで送信されます。



- ◎ 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)。

カメラで撮影する

このカメラでできること	214
カメラをご利用になる前に	215
フォトを撮影する	216
ムービーを録画する	219
カメラ画面の見かた	220
モニター画面でできること	221
プレビュー画面でできること	223

このカメラでできること

本製品は有効画素数約808万画素の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。

■撮影できるフォトのサイズ

用途に合わせて撮影サイズやフォト画質を選択できます。

撮影サイズ: 横×縦(ドット)	フォト画質	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	30 KB程度	1,000枚
壁紙(ワイド): 240×400		50 KB程度	1,000枚
0.3M: 640×480		100 KB程度	1,000枚
1M: 1,280×960	ファインモード	500 KB程度	205枚
	ノーマルモード	300 KB程度	341枚
2M: 1,600×1,200	ファインモード	700 KB程度	146枚
	ノーマルモード	500 KB程度	205枚
3M: 2,048×1,536	ファインモード	1.7 MB程度	59枚
	ノーマルモード	1.0 MB程度	100枚
8M: 3,264×2,448	ファインモード	3.2 MB程度	32枚
	ノーマルモード	2.0 MB程度	51枚



◎ 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。

■録画できるムービーのサイズ

録画モードによって、録画可能時間を選択できます。

○:Eメール添付可 ×:Eメール添付不可

録画モード	ムービーサイズ: 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	○
長時間	176×144	最大60秒(データ フォルダ保存時) 最大3,600秒 (microSDメモリ カードに保存時)*	×

* 市販品のmicroSDメモリカード(2GB~32GB)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メモリカードの容量により録画可能時間は異なります。

■プリントできます

microSDメモリカードに保存した画像をプリンターやDPEショップでプリントできます。また、本製品はDPOF規格に対応しているためプリント枚数を指定できます。

- DPOF(Digital Print Order Format)規格対応
- Exif Print対応
- PIMⅢ(PRINT Image Matching Ⅲ)対応

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。
- ・本製品を暖かい場所に長時間置いていて画像を撮影したり、保存したり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、ストラップなどがかからないようにご注意ください。ストラップが撮影の邪魔になる場合は、ストラップを手で固定してから撮影してください。
- ・手ブレにご注意ください。画像がブレる原因となりますので、本体が動かないようにしっかりと持って撮影するか、セルフタイマー機能を利用して撮影してください。
- 特に室内など光量が十分でない場所では、手ブレが起きやすくなりますのでご注意ください。
- また、被写体が動いた場合もブレた画像になりますのでご注意ください。
- ・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）を感じてしまい、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。
- ・本製品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。また、広角レンズを使用しているため被写体が一

部ゆがんで写る場合がありますので、あらかじめご了承ください。
・常時、オートフォーカスが動作し、自動でピントを合わせるコンティニュアスAF機能を搭載しておりますが、被写体によっては、ピントが合うまでに時間がかかる場合があります。

- ・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。また、ピント位置を探し続けようとして、レンズが停止しない場合があります。
 - ・無地の壁などコントラストが少ない被写体
 - ・強い逆光のもとにある被写体
 - ・光沢のあるものなど明るく反射している被写体
 - ・ブライドなど、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
 - ・オートフォーカスフレーム内に無い被写体
- ・撮影ライトを目に近付けて点灯させないでください。撮影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。
- ・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、機器の内部部品の動作音で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、本体の一部が温かくなり、長時間触れていると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- ・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。
- ・暗い場所での撮影ではノイズが増え、ざらついた画像などになる可能性があります。
- ・不安定な場所に本製品を置いてセルフタイマー撮影を行うと、着信などでバイブレータが振動するなどして本製品が落下するおそれがあります。
- ・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。
- ・通話中にカメラ機能は利用できません。
- ・お客様が本製品のカメラ機能を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行った場合、法律や条例／迷惑防止条例などに従って罰せられることがあります。

フォトを撮影する

1 待受画面で□→[カメラ]→[フォト(壁紙モード)]／[フォト(カメラモード)]

フォトモニター画面が表示されます。

待受画面で□を1秒以上長押ししてもフォトモニター画面が表示されます。

□: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、「主な仕様」の「カメラ」(▶P.348)をご参照ください。)

□:明るさの調整([-5]～[+5]まで調節できます。)

[✉]:オートフォーカスロック

[○]:キー操作ガイドの表示ON/OFF

[✖]:セルフタイマーON/OFF

[♯]:撮影ライトOFF/ON/自動



《フォトモニター画面》

2 □(撮影)／[マナー]

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 □(保存)／[マナー]

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、保存確認画面が表示されます。撮影サイズが「2M」／「3M」／「8M」の場合は、自動的に保存されます。
- ◎ フォトプレビュー画面で[送信]を押すと、画像をEメールや赤外線で送信できます。

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[]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、オートフォーカス枠()が緑色に変化してロック音が鳴ります。
※「オートフォーカス」(▶P.222)が「OFF」に設定されていると、フォーカスロックできません。

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。

※カメラ用写真で撮影した場合で、microSDメモリカードがセットされているときは、「保存先設定」(▶P.221)を「microSD」に設定すると、microSDメモリカード内のデータフォルダ(SD)の「カメラフォルダ」に保存先が変更されます。

■ フォトを連写する

1回の撮影で連続した9枚のフォトを撮影できます。

- 1 フォトモニター画面→[アプリ](メニュー)→[特殊撮影設定]→[連写]

- 2 [撮影]／[マナー]

連写専用のシャッター音が鳴り、9枚撮影されます。
撮影後は9枚の画像がサムネイル画面に表示されます。

- 3 フォトを選択→[再生]

- 4 [保存]／[マナー]

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[]が表示されます。



◎ 連写撮影時には、画面サイズが「壁紙(標準)」になります。

◎ 特殊撮影設定を解除するにはモニター画面→[アプリ](メニュー)→[特殊撮影設定]→[設定なし]と操作してください。また、撮影サイズを変更することでも特殊撮影設定を解除できます。

カメラ

■ 連写撮影後のメニューを使う

連写撮影後のサムネイル画面では、以下の機能をご使用になれます。

- 1 サムネイル画面で画像を選択→[アプリ](メニュー)

2 撮り直し	撮影した画像9枚を破棄して連写撮影をやり直します。
壁紙へ登録	選択した画像を壁紙に登録します。
全保存	撮影した画像9枚をすべて保存します。
GPS情報付加	▶P.177「他の機能でGPS情報を付加するには」

グラフィックメモへ登録	選択した画像を使ってグラフィックメモを作成します。 ▶P.285「グラフィックメモを利用する」
フォト編集	選択した画像を編集します。 ▶P.243「フォトを編集する」(操作③以降を参照)

■撮影したフォトをEメールに添付する

選択した画像を添付してEメール／デコレーションメールを作成します。残り8枚の画像を破棄するか、すべて保存するかを選択できます。

1 サムネイル画面で画像を選択→[□] (送信)

2 [Eメール]／[デコレーションメール]→[YES(破棄する)]／[NO(保存する)]

▶P.224「撮影したフォト／ムービーをEメールに添付する」

■組合せ撮影／顔変形モードで撮影する

2枚の画像をさまざまに組み合わせる「組合せ」撮影と、撮影した顔写真にキャラクタデータや目、鼻、口などのデータを合わせて変形できる「顔変形」モードでの撮影ができます。

1 フォトモニター画面→[アプリ] (メニュー)→[特殊撮影設定]

■組合せ撮影を行う場合

2 組合せ(左右)	左右に半分ずつ撮影して1枚のフォトにできます。
組合せ(上下)	上下に半分ずつ撮影して1枚のフォトにできます。
組合せ(斜め)	斜めに半分ずつ撮影して1枚のフォトにできます。
組合せ(中央)	中央に別のフォトを撮影して1枚のフォトにできます。
組合せ(左上)	左上に別のフォトを撮影して1枚のフォトにできます。

3 [□] (撮影)／[マナー]

1枚目の画像(左／上／斜め左下／中央以外／左上)がプレビュー状態、2枚目の画像領域がモニター状態になります。

4 [□] (撮影)／[マナー]

5 [□] → [□] (保存)／[マナー]

■顔変形を行う場合

2 [顔変形]

モニター画面で撮影する顔の位置を決めるガイド枠に合わせるように調整します。

3 [□] (撮影)／[マナー] → [□]

4 パーツ変形	顔の部位を選択して変形します。 [目]／[鼻]／[口]／[輪郭]→各部位の変形方法を選択→[□] → [アプリ] (変形)
キャラクタ変形	9種類のキャラクタの特徴に合わせて変形します。 キャラクタを選択→[□]

5 [アプリ] (保存)



○組合せ撮影／顔変形時は撮影サイズが「壁紙(標準)」になります。

○組合せ撮影／顔変形時は「フレーム」(▶P.221)、「撮影補助ライン」(▶P.223)は使用できません。

○特殊撮影設定時のモニター画面で[□]を押すと、押すたびに特殊撮影モードを切り替えることができます。

○「組合せ(左右)」または「組合せ(上下)」を選択した場合、2枚目撮影後に[アプリ](切替)を押して1枚目と2枚目の画像の位置を入れ替えることができます。

ムービーを録画する

1 待受画面で□→[カメラ]→[ムービー]

ムービーモニター画面が表示されます。

◎: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、「主な仕様」の「カメラ」(▶P.348)をご参照ください。)

□:明るさの調整(「-5」～「+5」まで調節できます。)

○:キー操作ガイドの表示ON/OFF

※:セルフタイマーON/OFF

#:撮影ライトOFF/ON/自動



2 □(録画)/[マナー]

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。

◎:ズームイン／ズームアウト

□:明るさの調整(露出補正)

アブリ(□)/(<▷):録画を一時停止／解除



■ 録画モードが「高品質L」の場合

3 □(終了)/[マナー]/録画時間経過

ムービープレビュー画面が表示されます。

アブリ(メニュー)→[再生]で保存するムービーを確認できます。

4 □(保存)/[マナー]

本体内のデータフォルダまたはmicroSDメモリカード内のデータフォルダに保存されます。



■ 録画モードが「長時間」の場合

3 □(終了)/[マナー]/録画時間経過

本体内のデータフォルダまたはmicroSDメモリカード内のデータフォルダ(SD)に保存され、ムービーモニター画面に戻ります。



○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、着信などの終了後、データを破棄するかを選択します。

○ムービープレビュー画面や一時停止中画面で約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。次回ムービーを起動したときに、保存確認画面が表示されます。録画モードが「長時間」の場合は、録画時間経過後、自動的に保存されます。

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「長時間」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(SD)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

- ① 画像補正アイコン: (明るさ) (シャープネス) (コントラスト) (彩度)
- ② セルフタイマーアイコン:
- ③ ズームアイコン:
- ④ GPS情報アイコン:
- ⑤ 撮影ライトアイコン: (自動) (ON) 非表示(OFF)
- ⑥ ホワイトバランスアイコン: 非表示(オート) (蛍光灯(白色)) (太陽光) (白熱灯)
- ⑦ オートフォーカスアイコン: (標準) 非表示(OFF)

■ フォトモニター画面に表示されるアイコン

- ⑧ マクロアイコン:
- ⑨ 撮影シーンアイコン: 非表示(標準) (人物) (風景)
 (食べ物) (スポーツ) (夜景) (夕焼け) (メモ・地図)
- ⑩ フォト撮影モードアイコン:
- 撮影サイズアイコン: (壁紙(標準)) (壁紙(ワイド))
 (0.3M) (1M) (2M) (3M) (8M)
- 連写モードアイコン:
- 組合せアイコン: (組合せ(左右)) (組合せ(上下))
 (組合せ(斜め)) (組合せ(中央)) (組合せ(左上))
- 顔変形アイコン:
- ⑪ フォト画質設定アイコン: (ノーマル) (ファイン)
- ⑫ 日付スタンプ
- ⑬ フォーカス枠

■ 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

- ⑭ ムービー録画モードアイコン:
- 録画サイズアイコン: (高品質L) (長時間)
- ⑯ 音声なしアイコン:
- ⑯ 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
- ⑰ 録画状況アイコン: (REC) (録画中)



◎画面により表示される項目は異なります。

モニター画面でできること

- 1 フォトモニター画面(▶P.216)／
ムービーモニター画面(▶P.219)→[アプリ](メニュー)**

2 撮影サイズ設定	▶P.222「フォトの撮影サイズを設定する」												
録画モード設定	▶P.222「ムービーの録画モードを設定する」												
撮影シーン	<p>撮影シーンを選択します。選択したシーンに最適なホワイトバランス、明るさなどの撮影条件が設定されます。</p> <p>「標準」「人物」「風景」「食べ物」「スポーツ」「夜景」「夕焼け」「メモ・地図」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[アプリ](ガイド)を押すと、各撮影シーンの説明が表示されます。 ・モニター画面で③を押して撮影シーンを切り替えることもできます。 												
特殊撮影設定	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">組合せ(左右)</td> <td>▶P.218「組合せ撮影／顔変形モードで撮影する」</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">組合せ(上下)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">組合せ(斜め)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">組合せ(中央)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">組合せ(左上)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">顔変形</td> <td></td> </tr> </table>	組合せ(左右)	▶P.218「組合せ撮影／顔変形モードで撮影する」	組合せ(上下)		組合せ(斜め)		組合せ(中央)		組合せ(左上)		顔変形	
組合せ(左右)	▶P.218「組合せ撮影／顔変形モードで撮影する」												
組合せ(上下)													
組合せ(斜め)													
組合せ(中央)													
組合せ(左上)													
顔変形													
連写	▶P.217「フォトを連写する」												
設定なし	設定を解除して通常の撮影を行います。												
バーコードリーダー	バーコードリーダーを起動します。												
フレーム	<p>あらかじめフレームを表示して撮影します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「壁紙(標準)」「壁紙(ワイド)」のフォトモニター画面でのみ表示されます。 												

セルフタイマー

- 撮影時に10秒経過後、撮影／録画を開始します。
- ・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、[中止]／[クリア]を押します。
 - ・モニター画面で④を押してセルフトайマー機能を切り替えることもできます。

撮影ライト

- 撮影ライトを切り替えます。
- 「自動」「OFF」「ON」
- ・「自動」を選択すると周りの暗さに応じて自動で撮影ライトが点灯します。
 - ・モニター画面で⑤を押して撮影ライト機能を切り替えることもできます。

GPS情報付加

- 次に撮影するフォト／ムービーにGPS情報を付加します。
- ▶P.177「他の機能でGPS情報を付加するには」

消音／消音解除

- ムービー録画時に音付きで録画するかどうかを設定します。
- ・消音を解除するには、モニター画面→[アプリ](メニュー)→[消音解除]と操作します。

フォト設定

- ▶P.222「カメラを設定する」

ムービー設定

- 「0.3M」以上のフォトの保存先を切り替えます。
- 「データフォルダ」「microSD」

フォトフォルダ

- フォトフォルダ／カメラフォルダ／ムービーフォルダを開きます。

ムービーフォルダ

※メニューに表示される項目は、画面によって異なります。



- ◎機能によっては、同時に設定できない場合があります。
- ◎モニター画面で⑥を押すと、フォト撮影とムービー撮影を切り替えることができます。

■ フォトの撮影サイズを設定する

フォトの撮影サイズを選択できます。

- 1 フォトモニター画面(▶P.216)→[アプリ](メニュー)→[撮影サイズ設定]

2	壁紙(標準)	横240×縦320の大きさで撮影するモードです。
	壁紙(ワイド)	本製品の画面サイズで撮影できるモードです。
	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。
	3M	A4サイズできれいにプリントできます。
	8M	A3サイズできれいにプリントできます。



◎ フォトモニター画面で [1] を押して撮影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.219)→[アプリ](メニュー)→[録画モード設定]

2	高品質L	au電話(Wシリーズ)や3G携帯電話へ送信するのに適した録画モードです。
	長時間	本製品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。



◎ ムービーモニター画面で [1] を押して撮影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.216)/ムービーモニター画面(▶P.219)→[アプリ](メニュー)→[フォト設定]/[ムービー設定]

2	特殊効果	あらかじめ特殊効果を設定して撮影／録画します。「セピア」「モノクロ」「カラーネガ」「ポスター」「特殊効果なし」 ・特殊効果を解除するには、モニター画面→[アプリ](メニュー)→[フォト設定]/[ムービー設定]→[特殊効果]→[特殊効果なし]と操作してください。カメラの終了、フォトとムービーの切り替え、撮影サイズや録画モードの切り替えを行っても解除されます。
	フォト画質設定	「1M」「2M」「3M」「8M」で撮影するフォトの画質を設定します。「ノーマル」「ファイン」
	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」「蛍光灯(白色)」「蛍光灯(昼白色)」「太陽光」「白熱灯」 ・モニター画面で [4] を押してもホワイトバランスを設定できます。
	オートフォーカス	フォト撮影時にオートフォーカス(標準/マクロ)を使用するかどうかを設定します。「標準」「マクロ」「OFF」 ・モニター画面で [2] を押してもオートフォーカスを設定できます。 ・マクロ撮影中は操作の有無に関係なく、1分経過すると待受画面に戻ります。
	自動でライト	撮影ライト(▶P.221)の設定を次回起動時に保持するかどうかを設定します。 ON: 撮影ライト設定が「自動」で起動 OFF: 撮影ライト設定が「OFF」で起動

撮影補助 ライン	撮影時の被写体の位置を決めるための補助ラインを表示するかどうかを設定します。 「中央」「円形」「升目」「OFF」 ・モニター画面で⑥を押しても撮影補助ラインを設定できます。
画像補正	明るさ、シャープネス、コントラスト、彩度を調整します。 ・モニター画面で⑤を押すことでも補正する項目を切り替えることができます。
	明るさ <input type="button" value="□"/> で調整(-5~+5)
	シャープネス <input type="button" value="□"/> で調整(-1~+1)
	コントラスト <input type="button" value="□"/> で調整(-1~+1)
	彩度 <input type="button" value="□"/> で調整(-1~+1)
日付 スタンプ	日付を表示して撮影するかどうかを設定します。「ON」「OFF」
シャッター 音	フォト／ムービーのシャッター音を設定します。 フォト: 「ノーマル」「カシャ」「チャイム」「コミカル」「ハイチーズ カシャ」 ムービー: 「サイン」「メタル」「マシーン」「アクション」「スタート」 ・連写時のシャッター音の選択はできません。固定音となります。 ・録画一時停止音もムービーのシャッター音の設定に従います。 ・シャッター音の選択時に④(再生)を押すとシャッター音を鳴らして確認できます。
フォルダ 使用状況	データフォルダまたはmicroSDメモリカードの使用状況／使用率を確認します。

※表示される項目は、画面によって異なります。



◎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

フォトレビュー画面でできること

1 フォトレビュー画面(▶P.216)→[アプリ](メニュー)

② 撮り直し	撮影したフォトを破棄して撮り直します。
壁紙へ登録	▶P.224「撮影したフォトを壁紙にする」
全保存	連写で撮影した場合に、すべてのフォトを一度に保存します。
GPS情報 付加	撮影したフォトにGPS情報を付加します。 ▶P.177「他の機能でGPS情報を付加するには」
グラフィック メモへ登録	撮影したフォトをグラフィックメモに登録します。 ▶P.285「グラフィックメモを利用する」
フォト編集*	▶P.243「フォトを編集する」
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」

※撮影サイズが「壁紙(標準)」「壁紙(ワイド)」のフォトレビュー画面でのみ選択できます。

ムービーレビュー画面でできること

録画モードが「高品質」の場合のみ表示されます。

1 ムービーレビュー画面(▶P.219)→[アプリ](メニュー)

② 再生	ムービーを再生します。
撮り直し	撮影したムービーを破棄して撮り直します。
GPS情報 付加	撮影したムービーにGPS情報を付加します。 ▶P.177「他の機能でGPS情報を付加するには」
グラフィック メモへ登録	撮影したムービーをグラフィックメモに登録します。 ▶P.285「グラフィックメモを利用する」

ムービー編集	アフレコ	▶P.243「ムービーの音声のみを録音し直す」
	テロップ	▶P.244「ムービーのテロップを編集する」

■ 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。

1 フォトレビュー画面(▶P.216)／ムービープレビュー画面(▶P.219)→[✉] (送信)

2 [Eメール]／[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送信メール作成画面(▶P.120)／デコレーションメール作成画面(▶P.122)が表示されます。



- 撮影サイズが「1M」／「2M」／「3M」／「8M」のフォトをEメールに添付する場合は、フォトを縮小して添付するかどうかの選択画面と、縮小前の撮影したサイズのフォトを保存するかどうかの選択画面が表示されます。
- 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、「データのみ」もしくは「データ+GPS情報」を選択します。「データ+GPS情報」を選択した場合はGPS情報を表すURLがEメールの本文に付加されます。

■ 撮影したフォト／ムービーを赤外線で送る

撮影したフォト／ムービーを、赤外線で送ることができます。

1 フォトレビュー画面(▶P.216)／ムービープレビュー画面(▶P.219)→[✉] (送信)

2 [赤外線]

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／ムービーを赤外線で送ります(▶P.265)。

■ 撮影したフォトを壁紙にする

撮影したフォトを、壁紙に登録することができます。撮影サイズによって操作が異なります。

撮影サイズ	操作
壁紙(標準)	本製品の画面サイズよりも縦方向のサイズが小さいので、上下の表示位置を設定します。背景は白になります。
壁紙(ワイド)	本製品の画面サイズです。下記の操作①でそのまま壁紙へ登録されます。
0.3M	本製品の画面サイズよりも大きいので、任意の位置で切り出しを行う必要があります。
1M	
2M	
3M	
8M	

1 フォトレビュー画面(▶P.216)→[アリ] (メニュー)→[壁紙へ登録]

撮影した画像が保存され、壁紙へ登録されます。

■撮影サイズが「壁紙(標準)」の場合

2 以下の操作でfotoの表示位置を設定

Ⓐ:表示位置を設定

Ⓑ:画面アイコンなどを消して画像を全画面に表示

Ⓒ:操作ガイドを表示

3 Ⓛ

■撮影サイズが「0.3M」以上の場合

2 以下の操作でfotoを切り出す

Ⓐ:切り出す位置を設定

Ⓑ(ズーム-)／Ⓐ(ズーム+):切り出す範囲を縮小／拡大

Ⓓ:画面アイコンなどを消して画像を全画面に表示

Ⓑ／Ⓓ:画像を左回転／右回転

Ⓔ:操作ガイドの表示

3 Ⓛ



テレビ(ワンセグ)を見る

テレビ(ワンセグ)でできること	228
テレビ(ワンセグ)をご利用になる前に	228
TV内蔵アンテナについて	229
TVメニューを利用する	229
テレビ(ワンセグ)の初期設定をする	229
テレビ(ワンセグ)を見る	230
テレビ(ワンセグ)の設定をする	231

■ テレビ(ワンセグ)でできること

テレビ(ワンセグ)を楽しむことができます。



◎国際ローミング中はテレビ(ワンセグ)をご利用になれません。

■ 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。

■ テレビ(ワンセグ)をご利用になる前に

■ 利用時のご注意

- ・テレビ(ワンセグ)の利用には、通話料やパケット通信料はかかりません。
- ・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デジタル放送を見ることはできません。
- ・「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、テレビ(ワンセグ)をご利用になれません。
- ・テレビ(ワンセグ)起動中は、本製品が温かくなり、長時間触れていると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- ・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テレビ(ワンセグ)を利用しないでください。周囲の音が聞こえにくく、映像や音声に気をとられ、交通事故の原因となります。
- ・耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。

テレビ

■ 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」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。

一般社団法人 デジタル放送推進協会
<http://www.dpa.or.jp/>

■ 電池残量による動作

- ・テレビ(ワンセグ)起動中に電池残量が□になると、自動的にテレビ(ワンセグ)が終了します。



◎充電しながらテレビ(ワンセグ)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)

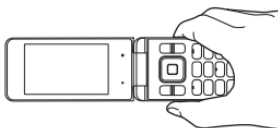
約4時間50分

※音量「10」・字幕設定「OFF」を使用して計測した時間です。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

本製品全体がアンテナの機能を有しています。

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製品本体を手でおおわないのでください。



■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
 - ・山間部やビルの陰
 - ・高压線、ネオン、無線局、線路、高速道路の近くなど
 - ・その他、妨害電波が多くったり、電波が遮断されたりする場所
- 電波の受信状態を改善するためには、次のことをお試しください。
- ・室内で視聴する場合は、窓のそばの方がより受信状態が改善されます。

TVメニューを利用する

1 待受画面で□→[TV]

TVメニューが表示されます。

2

テレビ
(ワンセグ)

テレビ(ワンセグ)を起動します。

▶P.229「テレビ(ワンセグ)の初期設定をする」
▶P.230「テレビ(ワンセグ)を見る」

au テレビ

EZwebでauテレビサイトに接続します。

テレビ(ワンセグ)の初期設定をする

テレビ(ワンセグ)を初めて起動したときは、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)を見ることができます。

1 TVメニュー(▶P.229)→[テレビ(ワンセグ)]

免責事項が表示されます。

2 [OK(以後表示しない)]

「OK」を選択すると、次回の起動時も免責事項が表示されます。
テレビチャンネル設定画面が表示されます。

3

マニュアル設定

エリア一覧から現在位置を選択して「マイチャンネル1」に登録します。

放送波スキャン

受信可能なエリアとチャンネルを「マイチャンネル1」に登録します。

■ テレビ(ワンセグ)を見る

① TVメニュー(▶P.229)→[テレビ(ワンセグ)]

テレビ(ワンセグ)が起動して、テレビ放送が表示されます。



- テレビ(ワンセグ)を起動したりチャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として映像の取得に時間がかかる場合があります。
- 電波状態によって映像や音声が途切れたり、止まったりする場合があります。
- テレビ放送を表示してから何も操作しないまま24時間が経過すると、画面は自動的に消灯します。

■ 画面表示を切り替えるには

テレビ操作画面を切り替えることができます。

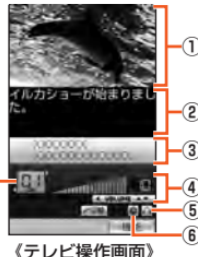


通常表示



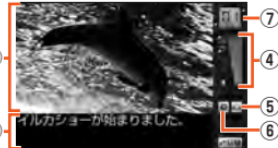
横画面表示

■ 画面の見かた



《テレビ操作画面》

- ① テレビ画面
- ② 字幕表示
- ③ 放送局名・番組名
- ④ 音量レベル表示
- ⑦ チャンネル情報



《横画面表示でのテレビ操作画面》

- ⑤ イヤホン設定表示
- ⑥ オフタイマー表示
- ⑦ チャンネル情報

■ テレビ操作画面でのキー操作について

【アフリ】(機能) :機能メニューを表示

【音量】:音量調節(20段階の音量または消音)

【チャンネル】:チャンネルの切り替え、長押しでチャンネル検索

【0】~【9】、【*】、【#】:チャンネルの切り替え

【タブ】:画面上の情報を表示／非表示

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【チャンネル】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【チャンネル】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す。

テレビ(ワンセグ)の設定をする

1 テレビ操作画面(▶P.230) → 【アフリ】(機能)

2	字幕／音声	字幕設定		字幕を表示するかどうかを設定します。 「字幕ON」「字幕OFF」
		音声出力先設定	音声設定	
			音声の出力先を選択します。 「スピーカー」「イヤホン」「オート」	
各種設定	チャンネル設定	▶P.232「チャンネルを設定する」 ▶P.232「リモコン番号を変更する」		
	オフトайマー設定	指定した時間が経過すると、自動的にテレビ(ワンセグ)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」		
	着せ替え設定	画面デザインを選択します。 「スタンダード」「シンプル」「ダッシュボード」「メカニック」「プレーヤー」「クラシック」		

■ 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 テレビ操作画面(▶P.230)

→ [アプリ](機能)→[各種設定]

→[チャンネル設定]

チャンネル設定画面が表示されます。



《チャンネル設定画面》

2 マイチャンネル1~5を選択

→ [アプリ](エリア変更)

3 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。

放送波スキャン

受信可能なチャンネルを検索して、エリアを登録します。



- ◎マイチャンネルを選択して [#] を押すと、マイチャンネルを切り替えることができます。
- ◎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([0]～[9]、[*]、[#])で呼び出すことができます。

1 チャンネル設定画面(▶P.232)→マイチャンネル1~5を選択→□(詳細表示)

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メモリカードを利用する

データフォルダを利用する	234
保存されているデータを一覧で確認する	234
データを再生／表示する	237
データを管理する	240
フォルダを管理する	245
他の機能からデータフォルダにコピーする	246
microSDメモリカードを利用する	247
microSDメモリカードをセットする	248
microSDメモリカードを取り外す	248
microSDメニューを利用する	249
microSDメモリカード内のデータフォルダを利用する	250
メールフォルダを利用する	251
PCフォルダを利用する	251
本体内のデータをバックアップする	252
DPOFプリントを設定する	253
microSDメモリカードの内容をパソコンで表示する	254

データフォルダを利用する

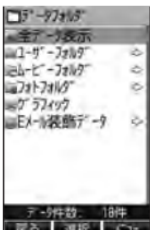
データフォルダには1,000件(クーポン情報／クーポン内容はそれぞれ100件表示可能)、約100MBまでのデータを保存できます。

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]

フォルダー一覧画面が表示されます。



《フォルダー一覧画面》

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

◎「全データ表示」「ユーザーフォルダ」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。

◎「全データ表示」フォルダを表示しても「Eメールフォルダ」のフォルダ内のデータは表示されません。

◎microSDメモリカードが挿入されている場合、フォルダー一覧画面で[□] (microSD)を押すと、microSDメモリカ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
■ 全データ表示	—	— 全データ
■ ユーザー フォルダ	■ 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
■ 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	■ 本製品で録画した高品質モード動画 ■ 本製品で録画した長時間モード動画
■ 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	■ 本製品で撮影した壁紙モードの画像 ■ 本製品で撮影したカメラモードの画像
■ ボイス フォルダ	—	■ Myボイスメモで録音されたデータ
■ EZムービー	—	■ EメールやEZwebで入手した動画データ
■ サウンド	—	■ 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
		■ アニメ(ピクチャ)&メロディデータ、アニメ(ピクチャ)&ボイスデータ、アニメ(ピクチャ)&メロディ&ボイスデータ、着信時アニメーションデータ
■ ボイス	—	■ ボイスデータ

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
■ グラフィック	—	■ ピクチャデータ(JPEG、PNG、GIF) ■ 640×480以上のJPEGデータ ■ GIFアニメデータ、表示系のみSMAFデータ、アニメーションデータ
■ カラオケ	—	■ カラオケ
■ ケータイ アレンジ	—	■ ケータイアレンジファイル
■ クーポン フォルダ	■ クーポン	■ クーポン情報
	■ クーポン 内容	■ クーポン内容データ
■ 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
■ 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
■ 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

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	■ 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
	■ デコレーションエモジ	■ デコレーションメール エモジパック
		■ デコレーションメール エモジデータ
	■ ラッピング	■ ラッピングメールデータ
	■ 受信デコレーション	■ 受信デコレーションデータ
	■ テンプレート展開	■ テンプレート展開データ
■ 不明 フォルダ*	—	■ 本製品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

*「不明フォルダ」に保存されたデータおよび、ダウンロード未完了の無効データは、コピー／移動できません。



◎他の機能に登録されているデータの場合はアイコンに■が付きます。

■ 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。



◎「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。

■ サムネイル表示とリスト表示を切り替える

1 データ一覧画面→[アプリ] (メニュー)

→[サムネイル表示設定]

2 [サムネイル表示(大)]/[サムネイル表示(小)]/[リスト表示]



◎ 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

1 データ一覧画面(▶P.234)→データを選択→□ (再生)



- ◎ データは、「データ再生音量(M241)」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.338)をご参照ください。
- ◎ 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。
[□]を押して、キー操作のガイドをご確認ください。
- ◎ 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、■のアイコンを表示します。
- ◎ 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。

◎ 動画データによっては、一時停止中に[アリ] (保存)を押して表示中の画像を静止画として保存できます。保存されたデータは「グラフィック」フォルダに保存されます。

◎ フォルダやデータによっては、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
「ブックフォルダ」内のデータ再生中	▶P.166「LISMO!で小説やマンガを楽しむ」
「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.192「auケータイクーポンを使う」
「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.137「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

- ◎ [5] を押すと、一時停止／再生を切り替えることができます。
- ◎ 再生中／一時停止中に□を1秒以上長押しすると早送り、□を1秒以上長押しすると巻き戻しができます。また、[3]を1秒以上長押しすると高速で早送り、[1]を1秒以上長押しすると高速で巻き戻しができます。
- ◎ 再生中に[2]を押すとストップ／再生ができます。
- ◎ 再生中に□を押すとコマ送りが、□を押すとコマ戻しができます。
- ◎ 再生中に[回]を押すと前のデータを、[■]を押すと次のデータを再生できます。
- ◎ [#]を押すと、横向きの全画面表示に切り替えることができます。[※]を押すと、縦向きの通常画面に戻すことができます。QVGA／VGAサイズの場合、横画面表示に切り替えることもできます。
※別のムービー／EZムービーを再生する際も切り替えた画面表示で再生されます。
- ◎ [○]を押すと、操作ガイドを表示できます。
- ◎ ハイバーリンクが設定されている場合は、□(接続)と表示されます。ハイバーリンクを利用する操作については、「EZムービーからハイバーリンクを利用するには」(▶P.159)をご参照ください。

フォト(画像)

- [#] を押すと、画像を拡大表示します。
 - [×] を押すと、画像を縮小表示します。
 - [7] を押すと、画像が左に90度回転します。
 - [9] を押すと、画像を右に90度回転できます。
- *表示している画像がJPEG画像の場合は、画像のExif情報を回転した向きが登録され、次回表示時にも回転した向きで画像が表示されます。ただし、画像にExif情報がない場合や、著作権保護が設定されている場合など、回転した向きが記録されない場合があります。

- [1] を押すと、全画面表示と通常の表示を切り替えることができます。

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。

アニメーション

- 再生中は、次のキーをご利用になります。

- : リンク選択
- : カーソル移動
- : 一時停止

*一時停止中は「再開」「最初から再生する」「終了」ができます。

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、「電話番号メニュー」「Eメールアドレスメニュー」「URLメニュー」「GPS情報メニュー」が表示されます。各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.133)をご参照ください。

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。

1 データ一覧画面(▶P.234)→位置情報付加ムービー／画像を選択→[□](再生)→[アブ](メニュー)→[GPS情報]

2	地図表示	登録されている場所の地図を表示します。
	ここへ行く	付加しているGPS情報の場所まで案内します。
	Myスポットへ登録	付加しているGPS情報をMyスポットへ登録します。 登録場所を選択→[□]→タイトルを入力→[□]
	更新	GPS情報を更新します。 ▶P.177「他の機能でGPS情報を付加するには」
	詳細情報	GPS情報の詳細を表示します。
	削除	GPS情報を削除します。



- GPS情報が付加されていないデータを選択して、[アブ](メニュー)→[GPS情報]と操作すると、GPS情報を付加できます。(▶P.177「他の機能でGPS情報を付加するには」)

■ ケータイアレンジファイルを再生する

- 1 データー覧画面(▶P.234)→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。

- 2 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。



◎ 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、デコレーションメールを作成できます。

- 1 データー覧画面(▶P.234)→デコレーションメールのテンプレートを選択→□(再生)

- 2 アプリ(メール作成)

■ 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絵文字を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、デコレーション絵文字として利用できます。

- 1 データー覧画面(▶P.234)→デコレーションエモジパックを選択→□(展開)→[YES]

■ 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、foto、ピクチャなどのデータを連続で再生／表示できます。

- 1 フォルダ一覧画面(▶P.234)→アプリ(メニュー)→[オートプレイ]



◎ 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。

◎ 操作①で「オートプレイ設定」を選択すると、オートプレイの再生方法やデータの切り替え時間を設定することができます。

データを管理する

データ一覧画面、データ再生／表示中の画面で[アフリ](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、メニューに表示される項目は異なります。

① データ一覧画面(▶P.234)でデータを選択中またはデータ再生／表示中(▶P.237)→[アフリ](メニュー)

2	登録	▶P.241「データを他の機能に登録する」
	移動	▶P.242「データを別のフォルダに移動する」
	デコレーションメール作成	選択したテンプレートファイルを読み込んだデコレーションメールを作成します。 ▶P.122「デコレーションメールを送る」
	microSDへコピー	▶P.242「データをmicroSDメモリカードへコピー／移動する」
	microSDへ移動	
	添付	データを添付してEメールを作成します。 ▶P.241「データをEメールに添付する」
	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では、変更前のタイトルが表示されることがあります。
	赤外線送信	▶P.266「各機能のメニューから赤外線で送信する」
	Bluetooth送信	▶P.262「Bluetooth [®] でデータを送信する」
	フォトサイズ変更	切り出し 撮影した画像の一部を切り出します。 ▶P.337「編集できる画像の一覧」 ・著作権保護が設定されている画像は切り出せません。

フォトサイズ変更	リサイズ	撮影した画像を縮小します。 ▶P.337「編集できる画像の一覧」 ・著作権保護が設定されている画像はリサイズできません。
フォト編集	▶P.243「フォトを編集する」	
ムービー編集	アフレコ	▶P.243「ムービーの音声のみを録音し直す」
	テロップ	▶P.244「ムービーのテロップを編集する」
GPS情報	▶P.238「位置情報付加ムービー／画像を再生する」	
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。	
サムネイル表示設定	▶P.237「サムネイル表示とリスト表示を切り替える」	
ジャンプ	▶P.273「ICレコーダーを利用する」	
音声切り出し		
並び替え／検索	日付順:データを日付順に並び替えます。 名前順:データを名前順に並び替えます。 データサイズ順:データをサイズ順に並び替えます。 検索:データを検索します。 タイトルに含まれる文字列を入力→□	
音量調整	再生中のアニメーションの音量を変更します。 □で音量を調節	
クオリティ変更	アニメーション／メニュー用アニメーションの再生品質を切り替えます。 high: 画質が美しく、動作は緩やかになります。 medium: 標準的な画質／動作です。 low: 画質が粗く、動作は速くなります。	

詳細情報	▶P.244「データの詳細情報を表示する」
削除	▶P.88「データを削除する」

※メニューに表示される項目は、データによって異なります。

■ 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.336)をご参照ください。

1 データ一覧画面(▶P.234)でデータを選択中 またはデータ再生／表示中(▶P.237)

→ [アプリ] (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、画像を切り出す必要がある場合があります。
- ・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.99)をご参照ください。



- ◎ 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、登録先の機能を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／グラフィックメモ(vCalendarデータ)の登録について
- ◎ 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 データ一覧画面(▶P.234)→データを選択

→ [アプリ] (メニュー) → [添付]

→ [Eメール] / [デコレーションメール]

選択したデータを添付した送信メール作成画面／デコレーションメール作成画面が表示されます。

▶P.120「Eメールを送る」、▶P.122「デコレーションメールを送る」



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。
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。

◎ 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.338)をご参照ください。

■ 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 データ一覧画面(▶P.234)→[アプリ](メニュー)→[移動]

1	1件移動	選択中のデータを移動します。
2	選択移動	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	表示中のフォルダ内の全データを移動します。



- ◎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[アプリ](メニュー)→[移動]と操作すると、1件移動になります。

■ データをmicroSDメモリカードへコピー／移動する

本体内のデータフォルダのデータをmicroSDメモリカードにコピー／移動できます。

① データ一覧画面(▶P.234)→[アプリ](メニュー)→[microSDへコピー]／[microSDへ移動]

2	1件コピー／移動	選択中のデータをコピー／移動します。
	選択コピー／移動	表示中のフォルダ内のデータを選択してコピー／移動します。
	フォルダ内全件コピー／移動	表示中のフォルダ内の全データをコピー／移動します。



- ◎データによっては、microSDメモリカードにコピー／移動できない場合があります。
- ◎データ再生／表示中、一時停止中、再生停止中→[アプリ](メニュー)→[microSDへコピー]／[microSDへ移動]と操作すると、1件コピー／移動になります。

■ フォトを編集する

1 データ一覧画面(▶P.234)→フォトを選択

→[アプリ](メニュー)→[フォト編集]

画像編集メニューが表示されます。

2 [コピーして編集]／[直接編集]

フォト編集メニューが表示されます。

3 フレーム

フレームを追加します。

スタンプ

スタンプを貼り付けます。

⊕で貼り付け位置を調節できます。

テキスト 入力

文字を入力して合成します。

[アプリ](文字色)で文字色を変更したり、⊕で貼り付け位置を調節できます。

画像効果

「ぼっちょり」「ほっそり」「キラリ」「センターフォーカス」「魚眼レンズ」「美白」「日焼け」「額縁」「丸額縁」「セピア」「モノクロ」「浮彫り」「モザイク」「版画」「ネガアート」

画像調整

明るさ調整 [回転] (暗く)／[アプリ](明るく)で明るさを11段階に調整します。

ソフト／
シャープネス
調整 [回転] (ソフト)／[アプリ](シャープネス)で11段階に調整します。

回転

[回転] (<90°)／[アプリ](90° >)で調整します。

元に戻す

編集して保存する前に編集前の画像に戻します。

4 [保存]



- 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。
- 本製品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.337)をご参照ください。

■ ムービーの音声のみを録音し直す

録画モードが「高品質」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 データ一覧画面(▶P.234)→ムービーを選択

→[アプリ](メニュー)→[ムービー編集]→[アフレコ]

2 [コピーして編集]／[直接編集]

3 [開始]→録音を開始

[回転] (中止) : 最初から録音をやり直す

4 [終了]またはムービーが終了

[回転] (再生) : アフレコを付加したムービーを再生

5 [保存]



- 本製品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。
- 操作③で[アプリ](メニュー)→[音声削除]→[YES]と操作すると、ムービーの音声を消去できます。

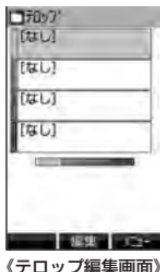
■ ムービーのテロップを編集する

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 データ一覧画面(▶P.234)→ムービーを選択
→[アプリ](メニュー)→[ムービー編集]→[テロップ]

- 2 [コピーして編集]／[直接編集]

テロップ編集画面が表示されます。



《テロップ編集画面》

- 3 テロップを選択→□(編集)→文字を入力→□

・操作③を繰り返して、テロップを4件まで設定できます。続いてテロップの詳細を設定します。

- 4 テロップを選択→[アプリ](メニュー)

- 5 時間設定
- | | |
|--|--|
| | □／□で表示時間を選択→時間を入力
→□(完了) |
| | ・再生時間を超えたり、前後のテロップ時間との設定が合わない場合には自動修正されます。 |

ハイパーアリンクテキスト

テロップから電話発信、Eメール作成、URL接続などができるようにリンクを設定します。

リンクを設定する文字の始点を選択

→□(始点)→終点を選択→□(終点)

→【電話番号】／【Eメールアドレス】／【URL】

→電話番号／Eメールアドレス／URLを入力

→□

- すでにハイパーアリンクが設定されている場合は、確認画面が表示されます。

文字色設定

テロップを選択→□(文字色)を押し、文字色を変更→□(完了)

背景色設定

□(背景色)を押し、背景色を変更
→□(完了)

再生

編集したテロップが表示された状態で再生します。

テロップ全削除

すべてのテロップを削除します。

- 6 □(保存)



memo

◎本製品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。

◎テロップの開始時間と終了時間と同じ時間にすることはできません。

■ データの詳細情報を表示する

- 1 データ一覧画面(▶P.234)→データを選択

→[アプリ](メニュー)→[詳細情報]

■ データ詳細情報画面の内容

データによって表示される項目は異なります。

項目	情報内容
タイトル／データ種別	データのタイトルとデータ種別
データ取得日／保存日	データフォルダへ保存した日時
登録状況	登録している機能
ファイル名	ファイル名
撮影日時	ムービー／フォトの撮影日時
録音日時	ICレコーダーで録音した日時
ファイルサイズ	ファイルサイズ
アーティスト名／作詞／作曲／編曲／管理団体名／管理情報	SMAFファイルの場合に楽曲情報として表示
ムービー録画モード	ムービーの録画モード
再生時間	ムービー／サウンド／ボイスなどの再生時間
著作権保護	著作権保護の有無
著作権情報(権利者)	EZムービー／着うた [®] などの著作者の情報
コンテンツ作者(販売元)	EZムービー／着うた [®] のコンテンツ作者の情報
再生制限	再生制限の内容
添付不可	Eメール添付が不可
転送不可	バイナリデータ転送が不可
編集可否	ムービー編集の可否
microSD保存不可	microSDメモリカードへの保存不可
GPS編集不可	GPS編集が不可
GPS情報	GPS情報の有無と確認レベル

フォルダを管理する

フォルダ一覧画面で[アリ]（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、メニューに表示される項目は異なります。

① フォルダ一覧画面(▶P.234)→[アリ]（メニュー）

②

オートプレイ 設定	▶P.239「オートプレイで再生／表示する」
再生 方法	通常再生：データリストの順番で再生 ランダム再生：順番をランダムに再生
切り替 え時間	早い：約3秒間隔で再生 普通：約5秒間隔で再生 遅い：約10秒間隔で再生
フォルダ名 編集	microSDメモリカード内、「ユーザーフォルダ」内のサブ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。
フォルダ使用状況	データフォルダの使用状況を表示します。
サブフォルダ 設定	「ムービー」「フォト」フォルダで、指定した条件でサブフォルダを表示するかどうかを選択します。 「日付別フォルダ表示」「月別フォルダ表示」「年別フォルダ表示」「フォルダ表示なし」
フォルダ内全 件削除	選択したフォルダ内のデータを全件削除します。 ロックNo.を入力→□→[YES]
全件削除	・「全データ表示」フォルダを選択したときは、「全件削除」と表示されます。
フォルダ作成	microSDメモリカード内のユーザーフォルダ内にサブフォルダを作成します。
フォルダ削除	microSDメモリカード内のユーザーフォルダ内のサブフォルダを削除します。 ロックNo.を入力→□→[YES]

データフォルダ／microSDメモリカード

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、グラフィックメモの各機能から、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 各機能のメニュー→[データフォルダへコピー]／

[microSDへコピー]

microSDメモリカードをセットしている場合のみ、「microSDへコピー」を選択できます。

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。



- ◎ アドレス帳の1件表示、スケジュール、タスクリスト、グラフィックメモの1日表示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、画像データもコピーするかどうかを選択できます。
- ◎ 画像データの容量が700KBを超える場合には、画像を付加して保存できません。
- ◎ 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)
グラフィックメモ	「PIM情報」フォルダ	グラフィックメモカード(vCalendar)

■ 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メモリカードへ移動して空き容量を増やしてください。

方法	内容
データを削除	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。
EZアプリを削除	EZアプリ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メモリカードへ移動して空き容量を増やします。

microSDメモリカードを利用する

市販品のmicroSDメモリカード(microSDHCメモリカードを含む)を本製品本体にセットすることにより、本製品のデータフォルダ(本体)のデータ／Eメール／グラフィックメモを保存したり、サイズの大きなフォトやムービー、ICレコーダーの録音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、Eメールの送信ボックス(▶P.127)、Eメールの受信ボックス(▶P.126)、タスクリスト、お気に入りリストの登録内容をmicroSDメモリカードに控えておくことができます。



- ◎本製品には、microSDメモリカードは同梱されていません。市販品のmicroSDメモリ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メモリカードは、本製品では正常に使用できない場合があります。本製品で初期化してください。初期化する方法については、「microSDメモリカードを初期化する」(▶P.249)をご参照ください。

取扱上のご注意

- ・読み込み中、書き込み中、再生中、保存中、削除中、データをコピー／移動しているときに、電池パックを取り外したり、本製品本体や機器の電源を切らないでください。本製品本体やmicroSDメモリ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。
- ・本製品本体にmicroSDメモリカードをセットしている状態で、落下させたり振動・衝撃を与えないでください。記録したデータが壊れる(消去される)ことがあります。
- ・本製品本体のmicroSDメモリカードスロット部には、液体・金属片・燃えやすいものなどmicroSDメモリカード以外のものは挿入しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- ・本製品はmicroSD/microSDHCメモリカードに対応しています。対応のmicroSD/microSDHCメモリカードにつきましては、各microSDメモリカード発売元へお問い合わせいただくか、auホームページをご参照ください。

著作権保護機能対応データの暗号化について

本製品には、著作権保護機能対応データをmicroSDメモリカードに保存できる機能が備わっていません。機種変更の前に暗号化して保存されている著作権保護対応データは表示されません。

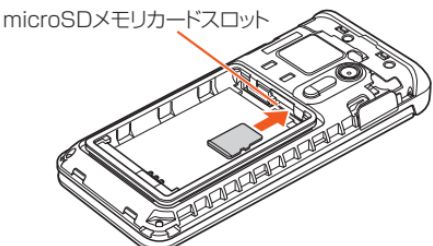
microSDメモリカードをセットする

microSDメモリカードは、電源を切り電池パックを取り外してから、取り外し・取り付けを行います。

1 本体の電源を切り、電池パックを取り外す (▶P.329「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ゆっくり差し込む

microSDメモリカードの挿入方向(切り欠きの位置)にご注意ください。



3 電池パックを取り付け、背面カバーを閉じる

microSDメモリカードを本体にセットし、電源を入れると、待受画面に図が表示されます。



memo

- ◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。
- ◎ microSDメモリカードには、表裏／前後の区別があります。無理に入れようすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。
- ◎ microSDメモリカードを正しくセットしないで電池パックを取り付け、背面カバーを閉じないでください。microSDメモリカードが破損するおそれがあります。

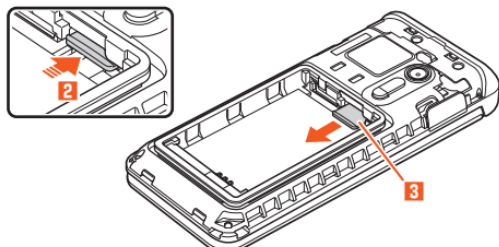
microSDメモリカードを取り外す

1 本体の電源を切り、電池パックを取り外す (▶P.329「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んでから離す

microSDメモリカードが少し飛び出します。

3 microSDメモリカードをまっすぐ取り出す



4 電池パックを取り付け、背面カバーを閉じる



◎ 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。

◎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□→[microSD]

microSDメニューが表示されます。



2	データフォルダ(SD)	▶P.250「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.251「メールフォルダを利用する」
	PCフォルダ	▶P.251「PCフォルダを利用する」
	バックアップ	▶P.252「本体内のデータをバックアップする」
	DPOFプリント	▶P.253「DPOFプリントを設定する」

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(▶P.249)→[アプリ](メニュー) →[初期化]

2 ロックNo.を入力→□→[YES]



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(▶P.249)→[アプリ](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。

microSDメモリカード内のデータフォルダを利用する

1 microSDメニュー(▶P.249)

→[データフォルダ(SD)]

フォルダ一覧画面が表示されます。

2 フォルダ／サブフォルダを選択→□

データ一覧画面が表示されます。

データの再生／表示方法については、「データを再生／表示する」(▶P.237)をご参照ください。



memo

- フォルダ一覧画面で [□] (データフォルダ) を押すと、データフォルダ(本体)を表示できます。
- データフォルダ(SD)には、「カメラフォルダ」「ユーザーフォルダ」のフォルダがあらかじめ用意されています。
- 「ユーザーフォルダ」はデータフォルダ(SD)でのみ表示されます。「ユーザーフォルダ」内には、あらかじめ「フォルダ01～10」のサブフォルダが用意されています。また、最大100個のサブフォルダを作成できます。
- フォルダごとに最大1,000件のデータを保存できます。

■ フォルダ一覧画面のメニューを利用する

フォルダ一覧画面で [アフ] (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、表示される項目は異なります。

▶P.245「フォルダを管理する」

■ データ一覧画面／表示中／再生中／一時停止中／再生停止中のメニューを利用する

ここでは、データ一覧表示で [アフ] (メニュー) を押したとき、データフォルダ(SD)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)と共に表示される項目については、「データを管理する」(▶P.240)をご参照ください。

本体へ コピー／ 本体へ 移動	データフォルダ(SD)のデータをデータフォルダ(本体)にコピー／移動します。
	1件コピー／移動 選択中のデータをコピー／移動します。
	選択コピー／ 移動 表示中のフォルダ内のデータを選択してコピー／移動します。
	フォルダ内全件 コピー／移動 表示中のフォルダ内の全データをコピー／移動します。

*メニューに表示される項目は、画面によって異なります。

■ 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撮影サイズを「0.3M」「1M」「2M」「3M」「8M」に設定し、「保存先設定」(▶P.221)を「microSD」に設定すると、撮影した画像はデータフォルダ(SD)内の「カメラフォルダ」のサブフォルダに保存されます。



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ます。
- 「カメラフォルダ」には、fotoを保存する際、自動的にサブフォルダが作成されます。
- 本製品で作成されるサブフォルダ名は「100～999までの3桁の連番 + KKC4D」です。各フォルダには、最大10,000件のデータが保存できます。
- microSDメモリカードがセットされていない状態で撮影すると、本体の「フォトフォルダ」に保存されます。

■ 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。

メールフォルダを利用する

Eメールの送信ボックス・受信ボックスからmicroSDメモリカ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.249)→[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。

*送信ボックスを選択した場合は表示されません。

3 メールを選択→□(表示)

メールの内容が表示されます。



◎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メニューについては、「microSDメモリカードのEメールを利用する」(▶P.137)をご参照ください。

PCフォルダを利用する

「PCフォルダ」は、microSDメモリカ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。

1 microSDメニュー(▶P.249)→[PCフォルダ]

データの一覧画面が表示されます。

2 アプリ(メニュー)→[移動]／[本体へコピー]／[本体へ移動]／[削除]

3	1件コピー／移動 選択コピー／移動 フォルダ内全件コピー／移動 1件削除／選択削除／フォルダ内全件削除	選択中のデータをコピー／移動します。 PCフォルダ内のデータを選択してコピー／移動します。 PCフォルダ内の全データをコピー／移動します。 ▶P.88「データを削除する」
---	--	--



◎microSDメモリカ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メモリカードの内容をパソコンで表示する」(▶P.254)をご参照ください。

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の登録内容をmicroSDメモリカ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.249)→[バックアップ]
- 2 [アドレス帳]／[スケジュール]／[タスクリスト]／[お気に入りリスト]
- 3 [バックアップ保存]→ロックNo.を入力→□→[YES]
「アドレス帳」を選択したときは、登録されている画像についての保存確認画面が表示されます。



◎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動画は、バックアップできません。

バックアップデータを読み込む

あらかじめ本製品に登録されている内容を削除して、バックアップしたデータを読み込みます。

- 1 microSDメニュー(▶P.249)→[バックアップ]
- 2 [アドレス帳]／[スケジュール]／[タスクリスト]／[お気に入りリスト]
- 3 [バックアップ読み込み]→ロックNo.を入力→□→[バックアップデータを選択]→□→[YES]



◎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。

バックアップデータを削除する

- 1 microSDメニュー(▶P.249)→[バックアップ]
- 2 [アドレス帳]／[スケジュール]／[タスクリスト]／[お気に入りリスト]
- 3 [バックアップ削除]→ロックNo.を入力→□→[1件削除]／[全件削除]→□→[YES]
1件削除を選択した場合は、削除するバックアップデータを選択してから□→[YES]と操作します。

DPOFプリントを設定する

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メモリカードに保存されます。

1 microSDメニュー(▶P.249) →[DPOFプリント]

DPOFプリント画面が表示されます。



《DPOFプリント画面》

2	スタンダードプリント設定	▶P.253「スタンダードプリントを設定する」
	インデックスプリント設定	▶P.253「インデックスプリントを設定する」
	プリント設定削除	DPOFプリントの設定内容を削除します。



◎プリンターによっては対応していない機能もあります。

スタンダードプリントを設定する

印刷画像の選択(選択画像／全画像)の後、画像のプリント枚数、日付印字の有無を指定します。

1 DPOFプリントメニュー画面→[スタンダードプリント設定]

2	選択画像	画像を選択して印刷を設定します。 1.フォルダを選択→□→プリントする画像を選択→□ →□→プリント枚数(001~999枚)を入力→□ 2.[日付印字あり]/[日付印字なし] 3.操作1.2を繰り返し、必要なだけ設定→□(完了)
	全画像	フォルダ内の画像のすべてを印刷するように設定します。 1.プリント枚数(001~999枚)を入力→□ 2.[日付印字あり]/[日付印字なし]

3 合計枚数を確認→□

インデックスプリントを設定する

インデックスプリントのプリント部数を設定します。

1 DPOFプリントメニュー画面→[インデックスプリント設定]

2	選択画像	画像を選択して印刷を設定します。 1.フォルダを選択→□→プリントする画像を選択→□ 2.操作1を繰り返し、必要なだけ設定→□(完了)
	全画像	フォルダ内の画像のすべてを印刷するように設定します。

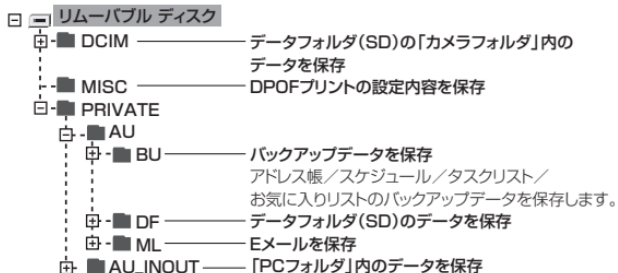
3 プリント部数(001~999部)を入力→□

microSDメモリカードの内容をパソコンで表示する

microSDメモリカ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。

- ・本製品にmicroSDメモリカードをセットしたまま、本製品とパソコンを接続する方法(▶P.254「外部メモリ転送モードでパソコンと接続する(M554)」)
- ・microSDメモリカードを本製品から外し、パソコンのmicroSDメモリカードリーダーにセットする方法

パソコンでmicroSDメモリカードを確認すると、次のように表示されます。



BU/DF/MLフォルダについて

◎本製品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。本製品でデータを正常に表示できなくなる可能性があります。

外部メモリ転送モードでパソコンと接続する(M554)

microSDメモリカードをセットした本製品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、本製品のmicroSDメモリカード内のデータを読み書きできます。

1 待受画面で ① 5 5 4

外部メモリ転送モードになります。

2 パソコンが完全に起動している状態で、microUSBケーブル01(別売)をパソコンのUSBポートに接続

3 microUSBケーブル01(別売)を本製品に接続

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、本製品にセットした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。

4 パソコンとの通信を終了

5 パソコンのタスクバーにあるハードウェアの取り外しアイコンを選択→「GRATINA USB Mass Storage Deviceの取り出し」を選択

通信が切断された旨のメッセージが、本製品に表示されます。

6 microUSBケーブル01(別売)を本製品から取り外す

Windows Vista®/Windows®7/Windows®8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。



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®／Windows® 7／Windows® 8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microUSBケーブル01(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。
- ◎外部メモリ転送モード中は、パソコンの電源を切ったり、休止状態にしないでください。再度パソコンを起動しても、通信できない場合があります。
- ◎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。
- ◎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

Bluetooth®機能を利用する	258
Bluetooth®機能でできること	258
Bluetooth®機器を登録する	259
ハンズフリー機器を登録する	260
接続待ちをON／OFFにする	261
Bluetooth®でデータを送受信する	262
Bluetooth®機能の設定をする	263
赤外線通信でデータを送受信する	263
赤外線の利用について	263
赤外線でデータを受信する	264
赤外線でデータを送信する	265
各機能のメニューから赤外線で送信する	266

Bluetooth®機能を利用する

Bluetooth®機能は、パソコンやプリンター、ハンズフリー機器などとの間を無線でつなぎ、ケーブルを使用することなく通信できる技術です。

Bluetooth®機能でできること

■ハンズフリー通話

Bluetooth®対応のハンズフリー機器とBluetooth®接続を行い、ハンズフリー通話をすることができます。

■データ送受信

アドレス帳、プロフィール、スケジュール、タスクリスト、データフォルダのデータをBluetooth®対応機器と送受信できます。

■ダイヤルアップ接続

データのやりとり

パソコンなどとBluetooth®接続を行い、インターネットなどにアクセスできます。



- ◎本製品はすべてのBluetooth®対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®対応機器との動作を保証するものではありません。
- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®によるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ◎Bluetooth®通信時に発生したデータおよび情報の漏えいにつきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎microUSBケーブル01(別売)などが接続されている場合は、Bluetooth®機能を使用できないことがあります。

Bluetooth®通信中の動作について

Bluetooth®通信中とは、「ハンズフリー機器の新規登録中」、「データ送受信中」、「機器一覧からの探索や接続相手との接続中」のいずれかの状態です。

- ・着信があった場合は、Bluetooth®通信が中断され、を押すと通話することができます。
- ・アラーム、スケジュールアラームなどで設定した時刻と重なった場合は、Bluetooth®通信終了後にアラームが起動します。

Bluetooth®機器を登録する

本製品からBluetooth®機器に接続する場合は、あらかじめ次の操作でBluetooth®機器を機器一覧に登録します。なお、ハンズフリー機器を登録する操作については、「ハンズフリー機器を登録する」(▶P.260)をご参照ください。

1 待受画面で□→[Bluetooth]→[機器一覧]

機器一覧画面(▶P.260)が表示されます。

2 □ (探索)

機器探索を行うための確認画面が表示されます。

[アフリ(チェック)]を押して「次回以降この確認画面を表示しない」のチェックを入れると、次回から確認画面が表示されなくなります。

3 □

探索に応答した機器が最大20件まで機器選択画面に表示されます。

新しく見つかった機器には[NEW]が表示されます。

4 登録するBluetooth®機器を選択→□(登録)

5 画面の指示に従って操作し、Bluetooth®機器を認証

パスキーの入力画面が表示されたときは、本製品とBluetooth®機器で同じパスキー(1~8桁の数字)を入力します。認証に成功すると、Bluetooth®機器が機器一覧に登録されます。

Bluetooth®機器がハンズフリー機器の場合は、登録完了後、Bluetooth®機器と接続されます。HFPまたはDUNに対応していない場合は、エラーメッセージが表示されますが、登録は完了しています。



memo

○接続中の機器およびプロファイルについては、アイコンが黒色で表示されます。

○Bluetooth®機器が探索拒否する設定になっている場合は、機器選択画面に表示されません。設定の変更などについてはBluetooth®機器の取扱説明書などをご参考ください。

○機器一覧に登録されるのは、最新の20件です。それを超えると古い順に削除されます。

○機器一覧画面で[アフリ(メニュー)]を押すと、メニューが表示されます。

切断	接続中の機器との接続を切断します。
保護	機器情報を10件まで保護できます。 「設定」「解除」 ・保護した機器には、[LOCK]が表示されます。
全件保護解除	機器情報の保護を全件解除します。
削除	▶P.88「データを削除する」
詳細情報	機器の詳細情報(機器アドレスなど)を表示します。

■ パスキーについて

パスキーは、Bluetooth®機器同士が初めて通信するときに、お互いに認証(接続を許可)するために、本製品およびBluetooth®機器で入力する暗証番号です。本製品では、1~8桁の数字を入力できます。



- ◎ パスキー入力は、セキュリティ確保のために30秒の制限時間が設けられています。
- ◎ 機器一覧から接続相手を削除すると、次に同じ機器と接続するときに、再度Bluetooth®機器を登録する必要があります。
- ◎ Bluetooth®標準規格Ver.2.1対応の機器と接続する場合は、本製品のBluetooth接続画面にパスキーと「認証する機器と同じ数字の場合は[YES]を選択してください」というメッセージが表示されることがあります。その場合は、接続するBluetooth®機器にも同じパスキーが表示されていることを確認してから、本製品で「YES」を選択し、接続するBluetooth®機器でも接続の操作を行ってください。
- ◎ Bluetooth®標準規格Ver.2.1対応の機器と接続する場合は、本製品のBluetooth接続画面にパスキーと「認証する機器でパスキーを入力してください」というメッセージが表示されることがあります。その場合は、パスキーを接続するBluetooth®機器に入力してください。
- ◎ Bluetooth®標準規格Ver.2.1対応の機器と接続する場合は、パスキーを入力せずに接続できる場合があります。

■ 機器一覧画面について

① 機器一覧
② XXXXXXXX
③ 機器種別
④ 選択機器情報
⑤ 探索
⑥ 接続
⑦ ハンズフリー
⑧ ブルートゥース
⑨ プリンタ
⑩ ヘッドホン
⑪ 健康機器
⑫ カーナビ
⑬ etc
⑭ その他
《機器一覧画面》

② 機器名称または機器アドレス

③ 対応プロファイル

HFP:ハンズフリー通話を利用できる機器

DUN:ダイヤルアップ接続を利用できる機器

OPP:データ送受信を利用できる機器

④ 保護状態

削除されないよう保護されている機器に表示されます。

ハンズフリー機器を登録する

ハンズフリー機器を登録します。この操作は対応機器の近く(10m以内)で行ってください。

1 待受画面で□→[Bluetooth]→[新規登録]

機器探索を行うための確認画面が表示されます。

アリ(チェック)を押して「次回以降この確認画面を表示しない」のチェックを入れると、次回から確認画面が表示されなくなります。

2 □

3 対応機器を選択→□(登録)

4 画面の指示に従って操作し、対応機器を認証

パスキーの入力画面が表示されたときは、本製品と対応機器で同じパスキー(1~8桁の数字)を入力します。認証に成功すると、対応機器が登録されます。

登録完了後、対応機器と接続されます。

■接続待ちをON／OFFにする

Bluetooth[®]機器からの接続要求、機器探索に応答する場合や、ハンズフリー通話、ダイヤルアップ接続、データ受信を利用するときは、本製品で接続待ちをONにしてからBluetooth[®]機器を操作します。

1 待受画面で□→[Bluetooth]→[接続待ちON／OFF]

2 [接続待ちON]／[接続待ちOFF]

接続待ちをONにすると、待受画面に接続待機中のアイコンが表示されます。待受画面で□を1秒以上長押しし、「接続待ちON／OFF」を選択した場合も、接続待ちをON／OFFできます。



- 接続待ちをONにすると、電池の消耗が早くなります。
- 同一機器に限り、ハンズフリー通話とダイヤルアップ接続を同時に使うことができます。ただし、ハンズフリー通話中にダイヤルアップ接続をしてデータ通信を行うことができません。
- 接続待機中にデータの送受信などのBluetooth[®]通信を行った場合、接続待ちを一時中断し、Bluetooth[®]通信終了後に接続待ちを再開します。一時中断中は、ハンズフリー接続、ダイヤルアップ接続を行うことができません。

■Bluetooth[®]の起動状態を示すアイコンについて

アイコン	概要
⑧	Bluetooth [®] 接続待機中
⌚	Bluetooth [®] 接続中(点滅は接続を復旧している状態)

■Bluetooth[®]機器からの接続要求に応答するには

接続待ちをONにしているときに、Bluetooth[®]機器からの接続要求があると、Bluetooth[®]機器の認証に関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。パスキーの入力画面が表示されたときは、本製品とBluetooth[®]機器で同じパスキーを入力して認証に成功すると、Bluetooth[®]機器が機器一覧に登録されます。

■ハンズフリー機器との接続について

接続待ちをONにした状態で、登録済みのハンズフリー機器から接続要求があると自動的に接続します。

また、前回接続したBluetooth[®]機器がハンズフリー機器であった場合は、待受画面で□を1秒以上長押しし、「前回機器と接続」を選択しても接続できます。機器一覧からハンズフリー機器を選択しても接続できます。



- ハンズフリー通話で利用するプロファイルは「HFP」です。
- ハンズフリーをご利用になる場合は、あらかじめ対応機器を登録してください。(▶P.260「ハンズフリー機器を登録する」)
- ハンズフリー機器によっては、ハンズフリー着信中や通話中に□を押すと、ハンズフリー機器の着信音量や受話音量(相手の方の声の大きさ)を調整することができます。
- ハンズフリー通話中に□を押すと、本製品とハンズフリー機器の音声を切り替えることができます。
- ハンズフリー通話中に、切断されたBluetooth[®]接続を復旧している状態になると、通話が終了してしまうことがあります。

■ダイヤルアップ接続について

パソコンなどとBluetooth[®]接続し、インターネットなどにアクセスできます。



- ダイヤルアップ接続で利用するプロファイルは、「DUN」です。
- 発信した相手から応答がない場合、3分以内に3回までしか発信できません。

Bluetooth®でデータを送受信する

Bluetooth®でデータを送信する

アドレス帳、プロフィール、スケジュール、タスクリスト、データフォルダ/microSDメモリカードの各機能でメニューから「Bluetooth送信」を選択するとデータを送信できます。

1 各機能のメニュー→[Bluetooth送信]

2	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	各機能の全データを送信します。

3 [YES]

4 送信先の機器を選択→□(接続)



- データ送信を利用するプロファイルは「OPP」です。
- 送信できるデータ容量は4MBまでです。
- 接続する機器によっては、認証パスワードが必要になる場合があります。
- 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。アドレス帳に含まれている画像の送信はできません。
- 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。
- データ送信時は、アドレス帳とプロフィールはvCard形式、スケジュールとタスクリストはvCalendar形式に変換されて送信されます。

Bluetooth®でデータを受信する

1 待受画面で□→[Bluetooth]→[接続待ちON/OFF]→[接続待ちON]



待受画面に戻ります。相手側(送信側)からデータを送信してください。

3	1件受信／複数件受信の場合	受信したデータを追加登録／保存します。
	全件受信の場合	受信データを登録する際に、本製品内のデータを残すか削除するかを選択します。 追加:データを残して登録 上書き:データをすべて削除して登録

4 [YES]→受信完了



- 受信できるデータ容量は1件あたり4MBまでです。
- データ受信を利用するプロファイルは「OPP」です。その他のプロファイルでBluetooth®接続を行っている場合は、接続中のプロファイルを切断しないとデータの受信はできません。
- 接続する機器によっては、認証パスワードが必要になる場合があります。
- アドレス帳、スケジュール、タスクリスト以外のデータは、1件受信のみ可能です。
- アドレス帳の全件受信で「上書き」を選択した場合、現在登録しているデータを消去するかを確認する画面が表示されます。「YES」を選択すると、プロフィールが上書きされます(本製品の自局電話番号・マイアドレスは除く)。

◎受信したデータの登録先／保存先は次の通りです。

受信データ	登録先／保存先
vCard	アドレス帳(プロフィール)
vCalendar(スケジュール)	スケジュール
vCalendar(タスクリスト)	タスクリスト
vBookmark	お気に入りリスト
その他のデータ	データフォルダ

※本製品が対応していないデータを受信した場合は、データフォルダの「不明フォルダ」に保存されます。

赤外線通信でデータを送受信する

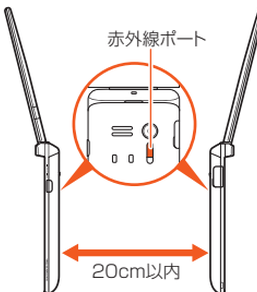
本製品と赤外線通信機能を持つほかの機器との間で、アドレス帳、スケジュール、EZwebのお気に入り、データフォルダ／microSDメモリカード内のデータなどを送受信できます。

赤外線の利用について

赤外線の通信距離は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

Bluetooth®機能の設定をする

1 待受画面で□→[Bluetooth]→[Bluetooth設定]

探索受付	Bluetooth®機器からの探索を受け付けるかどうかを設定します。 ロックNo.を入力→□→[受付]／[拒否]
自機情報	自機情報を表示します。 <ul style="list-style-type: none">「アリ(編集)」を押すと、自機名称を編集できます。
確認画面表示	機器探索を行うための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」



- 赤外線通信中に指などで赤外線ポートをおおわないようにしてください。
- 本製品の赤外線通信は、IrMC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秒間何も操作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。
- 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

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



- 送受信できるデータ容量は2MB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

1 待受画面で□→[赤外線]→[赤外線受信]

■1件受信した場合

2 [YES]

■複数件受信した場合

受信データを登録する際に、本製品内のデータを残すかどうかを選択します。

2	追加登録	データを残して登録します。
	上書き登録	データをすべて削除して登録します。
	中止	受信したデータを登録せずに破棄します。



- データフォルダ内のデータは1件受信のみ可能です。
- 画像を含むアドレス帳データを受信した場合は、着信時に画像を表示するように設定されます。
- 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、画像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129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／プロフィール)	アドレス帳
vCalendar、iCalendar (スケジュール／タスクリスト／グラフィックメモ)	スケジュール／タスクリスト／グラフィックメモ
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」
その他のデータ	データフォルダ



◎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。

赤外線でデータを送信する

- 1 待受画面で → [赤外線] → [赤外線送信] → 送信する項目を選択 →

2	1件送信	データを1件送信します。 データを選択 → <input type="checkbox"/> * → [YES]
	全件送信	全データを送信します。 ロックNo.を入力 → <input type="checkbox"/> → [YES] → 認証パスワードを入力

*送信するデータによっては、を押すだけで送信される場合があります。



memo

- ◎画像データが含まれたアドレス帳やグラフィックメモを1件送信する場合、およびプロフィールを送信する場合には、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。
- ◎データフォルダ／microSDメモリカード、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、グラフィックメモ、お気に入り、データフォルダ／microSDメモリカードの各機能で、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。

① 各機能のメニュー→[赤外線送信]

②	1件送信	選択中のデータを送信します。
	全件送信	表示中の全データを送信します。 ロックNo.を入力→□→[YES]→認証パスワードを入力



- ◎赤外線送信に関する注意事項については、「赤外線でデータを送信する」の「memo」(▶P.265)をご参照ください。
- ◎プロフィール送信は、待受画面で□→[赤外線]→[プロフィール送信]としても送信できます。

便利な機能を利用する

着信があったように見せかける	268
本体を閉じたときにサイドキー操作を無効にする	268
簡易ライトを利用する.....	269
マナーモードを設定する.....	269
マナートークを利用する.....	270
簡易留守メモを利用する.....	270
通話音声メモを利用する.....	272
ICレコーダーを利用する.....	273
Myボイスメモを利用する.....	274
メモ帳を利用する	274
待受画面ですぐに文字を入力する	275
カレンダー／スケジュール／タスクリストを利用する.....	276
アラームで指定した時刻をお知らせする.....	280
カウントダウンタイマーで時間を計る.....	282
ストップウォッチで時間を計る	283
ペタメモを利用する	283
グラフィックメモを利用する	285
電卓で計算する	287
漢字チェックを利用する.....	288

着信があったように見せかける

電話がかかってきたように見せかけるフェイク着信機能を利用できます。暗い夜道などで、通話をしているふりをすることで、周囲の注意をそらすことができます。

フェイク着信を起動する

フェイク通話中は、いくつかの質問が流れますので、普段通りの会話をしているよにお話しください。

1 待受画面で□→[ツール]→[フェイク着信]→[通常起動]

フェイク着信の着信音が鳴ります。

待受画面で□を1秒以上長押ししてフェイク着信を起動することもできます。

2 □～9/＊/#/／/■/■

ガイダンスに従って会話する

□を押すか本製品を閉じると、フェイク通話を終了します。



- ◎ フェイク着信の着信音量は変更できません。
- ◎ マナーモード設定中やイヤホン(別売)接続中、電波OFFモード設定中でも、フェイク着信音は鳴ります。
- ◎ フェイク通話中に電話をかけることができます。ただし、アドレス帳などから電話番号を呼び出すことはできません。
- ◎ フェイク着信中□を押すとフェイク着信を終了します。また、着信音が約2分間継続して鳴った場合もフェイク着信を終了します。
- ◎ フェイク着信中／通話中に音声着信があった場合は、フェイク着信を終了してバイブレータでお知らせします。

フェイク着信のタイマーを設定する

フェイク着信音を何分後に鳴らすかを設定します。通常モードでのみ設定できます。

1 待受画面で□→[ツール]→[フェイク着信]→[タイマー起動]

2 [1分後]/[2分後]/[3分後]/[4分後]/[5分後]

設定後、カウントダウンが始まります。



- ◎ タイマーのカウントダウン中に、□を押すとフェイク着信が起動します。また、□→[YES]を押すと、タイマーを解除します。

本体を閉じたときにサイドキー操作を無効にする

1 待受画面で□(1秒以上長押し)

本体を閉じるとサイドキー(マナード)が無効になります(サイドキーロック)。

もう一度□を1秒以上長押しすると、本体を閉じたときにサイドキーが有効になります。



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

簡易ライトを利用する

1 待受画面で # (1秒以上長押し)

簡易ライト点灯中、いずれかのキーを押すか、本製品を閉じるか、約30秒経過すると消灯します。

■ 簡易ライト使用時のご注意

簡易ライトを目にはじけて点灯させないでください。また、簡易ライト点灯時は、発光部を直視しないようにしてください。同様に簡易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。

1 待受画面で [マナー]

マナーモード設定メニューが表示されます。

2 マナーモードを選択→□

	音量 ^{※1}	バイブレータ ^{※2}	簡易留守メモ	ウェイクアップトーン
通常マナーモード	OFF	バーン ^{※3}	ON	OFF
サイレントマナーモード	OFF	OFF	ON	OFF
ドライブモード	OFF	OFF	ON	OFF
オリジナル1マナーモード	▶P.269「オリジナルマナーモードを変更する」			
オリジナル2マナーモード				
マナーモード解除	マナーモードを解除します。			

*1 音声着信／各種受信／アラーム／カウントダウンタイマー／データ再生／キー操作／開閉時の音量です。

*2 音声着信／各種受信／アラーム／カウントダウンタイマーのバイブレータです。
*3 ニュースフラッシュ受信時は「OFF」になります。



memo

◎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「ドライブモード」に設定してください。

◎待受画面で [マナー] を1秒以上長押しすると、前回設定したマナーモードになります。もう一度 [マナー] を1秒以上長押しすると、マナーモードを解除できます。

◎アラームの音量やバイブルータは別途設定できます。「アラームで指定した時刻をお知らせする」(▶P.280)をご参照ください。

◎マナーモード設定中に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、消音の状態でデータが再生されます。再生中に [□] を押すと、音量を調節できます。

オリジナルマナーモードを変更する

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

1 待受画面で [マナー] →「オリジナル1マナーモード」／「オリジナル2マナーモード」を選択→ [アプリ] (編集)

オリジナルマナーモードの編集画面が表示されます。

音量	機能ごとに音量を設定します。 「音声着信」「Eメール受信」「お知らせ受信」「Cメール受信」「ニュースフラッシュ受信」「アラーム／カウントダウンタイマー」「データ再生」「キー操作」「オープン音」「クローズ音」
バイブルータ	機能ごとにバイブルータの動作を設定します。 「音声着信」「Eメール受信」「お知らせ受信」「Cメール受信」「ニュースフラッシュ受信」「アラーム／カウントダウンタイマー」
簡易留守メモ	簡易留守メモの動作を設定します。 「ON」「OFF」

ウェイクアップトーン	ウェイクアップトーンの動作を設定します。 「ON」「OFF」
------------	-----------------------------------

3 (完了)

自動でマナーモードを設定／解除する

あらかじめ登録した時間に、自動でマナーモードを設定／解除できます。

1 待受画面で → [ツール] → [自動マナー設定]

2 [設定1]／[設定2]／[解除]

自動マナー設定画面が表示されます。

毎日	毎日、指定した時刻に設定／解除します。
曜日指定	決まった曜日を指定し、設定／解除します。 曜日を選択 → (ON/OFF) で「ON」／「OFF」を切り替え →
休日以外	休日以外の指定した時刻に設定／解除します。
休日	休日の指定した時刻に設定／解除します。
OFF*	自動マナー設定を無効にします。

*「OFF」を選択した場合は、操作③で設定が完了します。

4 時刻を入力 → → マナーモードを選択 →

操作②で「解除」を選択した場合は、マナーモードの選択は表示されません。



memo

- ◎ 休日はカレンダーの休日設定で指定できます。(▶P277「カレンダーのメニューを利用する」)
- ◎ 待受画面以外の画面のときは、設定時刻になども自動マナーモードは設定されません。待受画面に戻ると自動マナーモードが設定されます。
- ◎ 待受画面以外の画面で自動マナー設定時刻に着信、アラーム、スケジュールアラーム、カウントダウンタイマーの鳴動、電池残量警告表示があった場合は、マナーモード設定後にお知らせします。

マナートークを利用する

公共の場所で周囲の迷惑とならないように小さな声で通話ができます。

小さな声で通話をしても相手の方には大きく聞こえます。また、相手の方の声も大きく聞こえます。

1 通話中に (1秒以上長押し)

もう一度 を1秒以上長押しするとマナートークを解除できます。

簡易留守メモを利用する

電話に出ることができないとき、留守番電話のように応答メッセージを流して相手の方の伝言を録音できます。録音できるのは、1件あたり約60秒間で、10件までです。

1 待受画面で → [簡易留守メモ]

メモ再生	▶P.272「簡易留守メモを再生する」
簡易留守メモ設定	▶P.271「簡易留守メモを設定／解除する」

応答時間設定	着信してから簡易留守メモで応答するまでの時間を設定します。 <ul style="list-style-type: none">・00~45秒まで設定できます。・マナーモードが「ドライブモード」に設定されている場合は、応答時間の設定にかかわらず3秒で応答します。
応答メッセージ設定	簡易留守メモで応答したときに流れるメッセージを設定します。 「通常」「ドライブ」「公共」「オリジナル」 <ul style="list-style-type: none">・[□]（再生）を押すと、メッセージを確認できます。・「オリジナル」を選択して[△]（メニュー）を押し、「オリジナル録音」を選択すると、約10秒間のオリジナルメッセージを録音できます。 また、「オリジナル」を選択して[△]（メニュー）を押し、「オリジナル削除」を選択すると、オリジナルメッセージを削除できます。

memo

- ◎マナーモードが「ドライブモード」に設定されている場合の応答メッセージは、応答メッセージの設定にかかわらず「ドライブモード」になります。
- ◎簡易留守メモとお留守番サービス（P.194）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。なお、お留守番サービスの応答時間は変更できません。
- ◎簡易留守メモと「オート着信(M253)」の応答時間と同じ時間に設定した場合は、「オート着信(M253)」が優先されます。

■ 簡易留守メモを設定／解除する

- ① 待受画面で [クリア] → [簡易留守メモ] → [簡易留守メモ設定] → [ON] / [OFF]

待受画面で [クリア] を1秒以上長押ししても、設定／解除できます。



- ◎簡易留守メモを設定すると、待受画面に [] が表示されます。簡易留守メモが10件録音されている場合、[] が表示されます。
- ◎マナーモードが「ドライブモード」に設定されている場合は、簡易留守メモの設定／解除はできません。

■ 簡易留守メモで着信に応答する

簡易留守メモを設定していた場合は、着信後、設定されている応答時間が経過すると、自動的に応答メッセージで応答します。

- ① 着信後、設定されている応答時間が経過

自動的に応答メッセージで応答します。

↓
録音を開始します。簡易留守メモの録音時間は、最大約60秒間です。

↓
相手が電話を切るか、約60秒経過すると、録音が自動的に終了します。

↓
相手の方がメッセージを録音すると、「簡易留守メモ X件」と表示されます。





○ 録音件数がいっぱいの場合、新たに簡易留守メモで応答する際には、最も古い再生済みの簡易留守メモが自動的に削除されます。

※未再生の簡易留守メモや保護した簡易留守メモは削除されません。簡易留守メモが1件も削除されなかった場合は、簡易留守メモでの応答はできません。

○ 簡易留守メモの設定にかかります。着信時に クリア を押すと、簡易留守メモで応答できます。

○ 応答中または録音中に 記入 を押すと、簡易留守メモを中断して電話に出ることができます。

簡易留守メモリストのメニューを利用する

① 待受画面で $\text{クリア} \rightarrow [\text{簡易留守メモ}] \rightarrow [\text{メモ再生}]$

② 簡易留守メモを選択 $\rightarrow \text{アブリ}$ (メニュー)

削除	▶P.88「データを削除する」
保護	簡易留守メモが自動的に削除されないように保護を設定／解除します。

通話音声メモを利用する

通話中に相手の声を録音できます。録音できるのは、1件あたり約60秒間で、10件までです。

通話中の声を録音する

① 通話中に クリア (1秒以上長押し)

録音を開始します。

② $\text{□(終了)} / \text{クリア}$

通話音声メモの録音時間は最大60秒間です。60秒を経過すると自動的に終了します。



○ 通話音声メモでは、通話中の自分の声は録音できません。



簡易留守メモリスト画面の表示について

- ① 相手の方の電話番号
▶P.110「電話がかかってきた場合の表示について」
- ② 圖:未再生
③ 圖:保護

通話音声メモを再生する

1 待受画面で[クリア]→[通話音声メモ]

通話音声メモの一覧画面が表示されます。

2 通話音声メモを選択→□(再生)

通話音声メモ再生中に[アリ](削除)を押すと、再生中の通話音声メモを削除できます。



○通話音声メモの一覧画面で[アリ](削除)を押すと、通話音声メモを削除できます。(▶P.88「データを削除する」)

ICレコーダーを利用する

会議の音声などを録音します。また録音したデータは編集することができます。録音時間は最大3時間です。

ICレコーダーで録音する

1 待受画面で[クリア]→[ICレコーダー]

ICレコーダーメニューが表示されます。

2 [録音]→□(開始)

録音を開始します。

録音中に[アリ](一時停止)を押すと一時停止し、[アリ](録音)を押すと再開します。[アリ](中止)を押すと録音を中止します。

一時停止中に約1分間何も操作しなかった場合は、「ボイスフォルダ」に保存し、ICレコーダーを終了して待受画面に戻ります。

3 □(終了)

録音を停止して録音データを「ボイスフォルダ」に保存します。



memo

○録音データは本体データフォルダの「ボイスフォルダ」に保存されます。
microSDメモリカードが挿入されている場合はmicroSDメモリカードに保存されます。

○録音時間はデータフォルダやmicroSDメモリカードの空き容量に依存します。

○長時間録音される場合は、充電しながら録音することをおすすめします。

録音の設定をする

1 ICレコーダーメニュー(▶P.273)→[録音]→[アリ](メニュー)

マイ克感度	会議:会議の録音など周囲の音の録音に適した設定 口述:自分の声の録音など、近い音の録音に適した設定
割込防止設定	録音時に電波OFFモードを設定し、着信やアラームなどの割り込みを防止します。 「ON」「OFF」



○録音した音声ファイルのタイトルは、年月日と録音開始時刻と3桁の連番を組み合わせて表示されます。

録音したデータを再生する

1 ICレコーダーメニュー(▶P.273)→[再生]→[データフォルダ]/[microSD]→データを選択→□(再生)

再生を開始します。音声はスピーカーから再生されます。



- データ選択時、もしくは再生中に[アフリ](メニュー)→[ジャンプ]→再生ポイント(時／分／秒)を入力→□と操作すると、再生ポイントを指定して再生できます。
- データ選択時、もしくは再生中に、[アフリ](メニュー)→[音声切り出し]と操作すると15分以内の録音データに切り出すことができます。

Myボイスメモを利用する

自分の声を録音する

- 待受画面で[クリア]→[Myボイスメモ]→□(録音)→□(開始)

録音を開始します。録音時間は最大10秒です。

- (終了)→□(保存)

保存前に□(再生)を押すと、録音した音声を再生できます。
また、[アフリ](メニュー)を押して、「やり直し」／「保存せずに終了」を選択することができます。

Myボイスメモを再生する

- 待受画面で[クリア]→[Myボイスメモ]

Myボイスメモの一覧画面が表示されます。

- 再生するMyボイスメモを選択→□(再生)

音声はスピーカーから再生されます。



- Myボイスメモは本体データフォルダの「ボイスフォルダ」に保存されます。データフォルダの操作については、「データフォルダを利用する」(▶P.234)をご参照ください。

メモ帳を利用する

最大30件のメモ帳を登録できます。

メモ帳を登録する

- 待受画面で[クリア]→[メモ帳]

メモ帳一覧画面が表示されます。

待受画面で□→[メモ帳]と操作してもメモ帳一覧画面を表示できます。

- メモ帳を選択→□(編集)→メモを入力→□

メモ帳は1件につき全角500／半角1,000文字まで入力できます。

メモ帳のメニューを利用する

- 待受画面で[クリア]→[メモ帳]→メモ帳を選択→□(表示)

- [アフリ](メニュー)

3	ペタメモ登録	▶P.283「ペタメモを登録する」
	1件削除	選択しているメモ帳を削除します。
	メモ制限	メモ制限を設定します。 [ON]→ロックNo.を入力→□ ・設定されているメモ制限を解除する場合は、次の操作を行います。 ・メモ帳制限を一時解除する場合 メモ帳一覧画面でメモ帳を選択→□(表示)→ロックNo.を入力→□ メモ制限が一時解除されます。 ・メモ帳制限を解除する場合 メモ帳一覧画面でメモ帳を選択→□(表示)→ロックNo.を入力→□→[アフリ](メニュー)→[メモ制限]→[OFF] メモ制限が解除されます。



メモ帳一覧画面で[アリ](メニュー)を押しても、「ペタメモ登録」と「削除」(▶P.88)、「メモ制限」を選択することができます。

待受画面ですぐに文字を入力する

すぐ文字設定を「ON」にすると待受画面からすぐに文字を入力できます(全角最大500／半角最大1,000文字)。電話番号も同時に入力されます。入力した文字や電話番号はさまざまな機能に利用できます。

- 1 待受画面で□→[ツール]→[すぐ文字設定]→[ON]/[OFF]

■待受画面から入力した文字を利用する

- 1 **すぐ文字設定中の待受画面で文字を入力**→□

すぐ文字メニューが表示されます。

2 インターネット検索	EZwebに接続し、入力した文字でインターネットをキーワード検索します。 ・[アリ](チェック)を押すと、次回から[YES]の確認操作を不要にできます。
キーワード検索	EZwebに接続し、入力した文字でauキーワード検索します。 ・[アリ](チェック)を押すと、次回から[YES]の確認操作を不要にできます。
乗換検索	EZナビウォーカーに接続し、入力した文字を出発駅としたau乗換が起動します。出発駅と到着駅をスペースで区切って入力すると、出発駅と到着駅が入力された状態で起動します。 ・[アリ](チェック)を押すと、次回から[YES]の確認操作を不要にできます。

地図検索	EZナビに接続し、入力した文字で検索したau地図を起動します。店名/住所/駅名などを自由に入力して、全国のスポットを簡単に検索できます。 ・[アリ](チェック)を押すと、次回から[YES]の確認操作を不要にできます。
Eメール検索	入力した文字で送受信したEメールを検索します。 [受信ボックス]/[送信ボックス]→[本文検索]/[件名検索]/[アドレス検索]/[フリー検索]
Eメール本文	入力した文字を本文としてEメールを作成します。 ▶P.120「Eメールを送る」
Cメール本文	入力した文字を本文としてCメールを作成します。 ▶P.145「Cメールを送る」
ペタメモ (メモ帳)	入力した文字をメモ帳としてペタメモ登録します。 ▶P.283「ペタメモを登録する」
漢字チェック	入力した文字を拡大表示します。 ▶P.288「漢字チェックを利用する」
スケジュール アラーム	入力した文字を用件として、スケジュールアラームを設定します。 ▶P.278「スケジュールを新規登録する」 1. 日時を入力→□→アラーム音量/アラーム優先/バイブレータをそれぞれ設定 2. [□](完了)
アドレス帳登録 (名前)	入力した文字をアドレス帳の名前としてアドレス帳を新規に登録します。 ▶P.98「アドレス帳に登録する」



◎すぐ文字の「スケジュールアラーム」で設定した内容は「カレンダー」から編集できます。「すぐ文字」から新規登録できない項目は、以下のように設定されます。

- ・開始／終了時間：アラームで設定した日時と同じ
- ・繰り返し：なし
- ・場所：なし
- ・詳細：なし
- ・URL：なし
- ・アラーム設定：ON
- ・アラーム音：アラーム音2
- ・ランプ：カラー3
- ・シークレット：OFF

◎すぐ文字設定中の待受画面で電話番号を入力して [E] を押すと、入力した電話番号をアドレス帳に新規登録／追加登録できます。[E] を押すと、入力した電話番号に電話をかけることができます。

◎すぐ文字メニュー表示中に [アフ] (並び替え) を押すと、すぐ文字メニューの並び替えを行うことができます。

カレンダー／スケジュール／タスクリストを利用する

カレンダーを表示する

カレンダーには、スケジュール、タスクリストを登録できます。
また、アドレス帳に登録されている誕生日を確認できます。

1 待受画面で □ → [時計／カレンダー] → [カレンダー]

カレンダーが表示されます。

待受画面で □ を1秒以上長押ししてもカレンダーを表示できます。

[アフ] (メニュー) → [表示切替] と操作すると、カレンダーの表示を1ヶ月表示／2ヶ月表示／半年表示から選択できます。

[□] / [E] : 表示月間(1ヶ月表示／2ヶ月表示／半年表示)の前後月間の表示

2 日付を選択 → □

選択した日付の当日カレンダーが表示されます。

[□] : 前の予定登録日を表示 [E] : 次の予定登録日を表示

3 項目を選択 → □ (詳細)

登録内容詳細画面が表示されます。

■ カレンダーの内容について



《1ヶ月表示》

- ① 今日の日付
背景が別の色で表示されます。
- ② スケジュールなどが登録された日付
スケジュールなどが登録された日付の左上には、□が表示されます。
- ③ 選択されている日付
四角の枠が表示されます。
- ④ スケジュール／タスクリストの用件／誕生日
選択した日付に登録されている情報が表示されます。誕生日の場合は、名前が表示されます。



- ◎「半年表示」に切り替えたときは、「カレンダーの内容について」の④は表示されません。
- ◎未チェックのまま期限日時を過ぎたタスクリストは、別の文字色で表示されます。

■ 当日カレンダーの内容について

選択した日付に登録されているスケジュール／タスクリストの用件が表示されます。
誕生日の場合は、名前が表示されます。



《当日カレンダー》

データの種類	表示される内容
スケジュール	カテゴリアイコン、用件、開始／終了日時が表示されます。
タスクリスト	カテゴリアイコン、用件が表示されます。未チェックのまま期限日時を過ぎたタスクリストは、別の文字色で表示されます。
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。

■ カレンダーのメニューを利用する

1 カレンダー→[アプリ] (メニュー)

2	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。
	誕生日一覧	アドレス帳に登録されている誕生日の一覧画面を表示します。
	表示切替	カレンダーの表示方法を切り替えます。「1ヶ月表示」「2ヶ月表示」「半年表示」
	日付指定	入力した日付を表示します。
	登録件数確認	登録したスケジュール／タスクリストの件数を表示します。「スケジュール」「タスクリスト」
	休日設定	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→□(変更)→□(完了)
	1日設定	

休日設定	曜日設定	期間を指定し、曜日を選択して、休日を設定／解除します。 1. 開始年／月を設定→□→終了年／月を設定→□ 2. 曜日ごとに□またはアブ(平／休日)で平日／休日を指定→□ 3. [休日]／[曜日設定に従う] 期間中の祝日が平日にあった場合、その祝日を休日にするか曜日設定に従うかを設定します。
ペタメモ登録		▶P.283「ペタメモを登録する」
全件削除		スケジュール／タスクリストを全件削除します。 ロックNo.を入力→□→[YES]
シークレット 一時設定		シークレット登録した内容を一時的に表示します。 カレンダーを終了すると元に戻ります。 ロックNo.を入力→□



◎休日設定の画面→アブ(リセット)→[1日リセット]／[1ヶ月リセット]／[1年リセット]／[全件リセット]と操作すると、休日設定を解除できます。

スケジュールを新規登録する

最大500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／スケジュール一覧画面

→□(新規)→[スケジュール登録]*

*スケジュール一覧から操作した場合は表示されません。

登録されているスケジュールを編集するには、登録内容詳細画面→□(編集)または、当日カレンダー／スケジュール一覧画面→スケジュールを選択→アブ(メニュー)→[編集]と操作します。

2 各項目を編集→□(完了)

■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。 ・カテゴリを選択します。
■開始／終了日時	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～2099年12月31日23時59分 ・アブ(終日)を押すと、終日が設定されます。日時の設定に戻す場合はアブ(時間)を押します。
■繰り返し	繰り返しを設定します。 [毎日]／[毎週]／[毎月]／[毎年]／[なし]→[無制限]*／[回数指定]* ・「回数指定」を選択した場合は、繰り返し回数(01～99回)を入力します。 ※「なし」を選択した場合は表示されません。
■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。
■URL	半角256文字まで入力できます。
■アラーム設定	スケジュールアラームを設定します。 「ON」「OFF」 ・「ON」を選択した場合は、お知らせする日時を入力します。 ・「■アラーム音」「■アラーム音量」「■アラーム優先」「■バイブレータ」「■ランプ」については、「アラームの設定項目について」(▶P.281)をご参照ください。
■シークレット	スケジュールの内容を表示しないように設定します。 「ON」「OFF」 ・「ON」に設定すると、「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設定します。

*「開始／終了日時」および「用件」または「詳細」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。

■ 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」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。



スケジュールアラームを設定した時刻になると

- ◎ 電源が切れている場合は、自動的に電源が入りアラームが鳴ります。ただし、航空機モード設定中は電源が入りません。
- ◎ 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ダが鳴動します。 / / 以外のキーを押すとアラームは停止し、アラームの内容が表示されます。1分間(固定)経過しても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
- ◎ スケジュールアラーム→アラーム→カウントダウンタイマーの順番で鳴動します。

■ タスクリスト一覧画面の内容について



- ① (未チェック) / (チェック済み)
 - ② カテゴリアイコン
 - ③ 用件
- 未チェックのまま期限日時を過ぎたタスクリストは、別の文字色で表示されます。

■ タスクリストの入力項目について

項目	説明
<input checked="" type="checkbox"/> 用件	全角20／半角40文字まで入力できます。 ・ カテゴリを選択します。
<input checked="" type="checkbox"/> 期限日時	期限日時を設定します。 2000年01月01日00時00分～2099年12月31日23時59分

*「用件」が未入力の場合は登録できません。期限日時が未入力の場合は、カレンダーに表示されません。

■ スケジュール／タスクリストのメニューを利用する

- 1 当日カレンダー／スケジュール一覧画面／タスクリスト一覧画面／登録内容詳細画面→[タスクリスト登録]*
- 2 各項目を編集→[完了]

チェック／チェック解除	タスクリストにチェックを付加または解除します。
編集	▶P.278「スケジュールを新規登録する」 ▶P.279「タスクリストを新規登録する」
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。 「1件選択」「複数件選択」

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。「1件選択」「複数件選択」
データフォルダへコピー	▶P.246「他の機能からデータフォルダにコピーする」
microSDへコピー	
赤外線送信	▶P.266「各機能のメニューから赤外線で送信する」
Bluetooth送信	▶P.262「Bluetooth®でデータを送信する」
表示内容変更	タスクリストに表示する内容を変更します。「未チェック表示」「チェック済み表示」「全て表示」
ペタメモ登録	▶P.283「ペタメモを登録する」
1件削除	表示しているスケジュール／タスクリストを削除します。
削除	1件削除 選択しているスケジュール／タスクリストを削除します。
	1日削除 当日カレンダーに表示されているその日のスケジュール／タスクリストをすべて削除します。
	昨日以前削除 スケジュール一覧で、昨日以前のスケジュールをすべて削除します。
	チェック済み削除 チェック済みのタスクリストをすべて削除します。
	全件削除 スケジュール／タスクリストをすべて削除します。
シークレット一時設定	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。



memo

◎「1日削除」「昨日以前削除」を行っても、「繰り返し」が設定されているスケジュールは削除されません。

アラームで指定した時刻をお知らせする

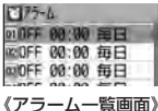
指定した時刻をアラーム音やバイブレータでお知らせできます。10件まで登録できます。

1 待受画面で□→[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」「アラーム時刻」「繰り返し」が表示されます。

アラーム一覧画面→アリ(リセット)→「1件りセット」／「全件リセット」→[YES]と操作すると、アラームの設定内容がリセットされます。



《アラーム一覧画面》

2 アラームを選択→□(編集)

3 各項目を編集→□(完了)

アラームの編集を完了すると、自動的にONになります。

アラームの編集画面でアリ(再生)を押すと、アラームを再生します。



アラームのON／OFF設定

- ◎ アラーム一覧画面で [□] (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

- ◎ 電源が切れている場合は、自動的に電源が入りアラームが鳴ります。ただし、航空機モード設定中は電源が入りません。
- ◎ 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ーが鳴動します。⊕ / [□] / [アラーム] 以外のキーを押すとアラームは停止し、アラームの内容が表示されます。1分間(固定)経過してもアラームは停止します。

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6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、アラーム鳴動中に、□ (停止) → [アラーム] (解除) → [YES] と操作するか、待受画面で □ → [×] と操作します。

アラームを同時刻に設定した場合

- ◎ スケジュールアラーム→アラーム→カウントダウンタイマーの順番で鳴動します。

■ アラームの設定項目について

項目	説明
■ アラーム名	全角8／半角16文字まで入力できます。
◎ 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」「休日以外」「休日」「1回のみ」
□ アラーム音	アラーム音を設定します。 「プリセットデータ」「データフォルダ」「microSD」「ケータイアレンジに従う」*
■ アラーム音量	音量を設定します。 「STEP UP」「レベル5(でか)」「レベル1」「OFF」
■ 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。 「プリセットデータ」「データフォルダ」「microSD」「ケータイアレンジに従う」

項目	説明
■ スヌーズ設定	いったんアラームを止めて、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」 ・スヌーズ間隔は1～10分の間で設定できます。
■ アラーム優先	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。 「ON」「OFF」 ・ドライブモードの場合は、アラーム優先を「ON」に設定してもアラーム音は鳴りません。
■ メモ	お知らせするときに表示するメモを全角20／半角40文字まで入力できます。
■ バイブレータ	バイブレータを設定します。 「パターン1」～「パターン3」「メロディ連動」「OFF」
■ 時刻読み上げ	アラーム鳴動時に時刻を読み上げるように設定します。 「ON」「OFF」
■ ランプ	お知らせするときのランプの点灯を設定します。 ・点灯パターンを選択します。

* ケータイアレンジの設定によって表示される場合があります。

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5件まで設定できます。

1 待受画面で□→[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の一覧が表示されます。

2 時間を選択→□(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。



- カウントダウンの残り時間が10秒になると、進捗バーの色が変わり、%表示から秒数表示に切り替わります。
- カウントダウンが終了すると、設定したアラーム音やバイブレータでお知らせします。△／□／△以外のキーを押すか1分間経過するとお知らせを停止します。
- カウントダウン中の画面→□→[継続して移行]と操作すると、カウントダウンを継続した状態で待受画面に移行することができます。進捗バーが「ON」に設定されている場合は、待受画面の上部に進捗バーが表示されます。

カウントダウンタイマーを設定する

1 待受画面で□→[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の一覧が表示されます。

2 時間を選択→□(編集)

3 各項目を編集→□(完了)

カウントダウンタイマーの編集画面で△(再生)を押すと、カウントダウンタイマーを再生します。

■ カウントダウンタイマーの設定項目について

項目	説明
④ タイマー時間	時間を入力します。
■ タイマーナ	全角8／半角16文字まで入力できます。
□ アラーム音	カウントダウン終了時のアラーム音を設定します。「プリセットデータ」「データフォルダ」「microSD」
■ アラーム音量	アラームの音量を設定します。「STEP UP」「レベル5(でか)」～「レベル1」「OFF」
■ アラーム画像	カウントダウン終了時に表示するデータを設定します。「プリセットデータ」「データフォルダ」「microSD」
■ バイブレータ	カウントダウン終了時のバイブレータを設定します。「パターン1」～「パターン3」「メロディ連動」「OFF」
■ ランプ	カウントダウン終了時のランプの点灯を設定します。 <ul style="list-style-type: none">・点灯パターンを選択します。
■ 進捗バー	カウントダウン中の進捗バーを表示させるかどうかを設定します。「ON」「OFF」



アラームを同時刻に設定した場合

○ スケジュールアラーム→アラーム→カウントダウンタイマーの順番で鳴動します。

■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（各区間ごとの経過時間）／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□→[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、□(SPLIT)／□(LAP)を押して「スプリットタイム」「ラップタイム」の一覧を切り替えることができます。

2 □(開始)

□(LAP)／□(SPLIT)を押すと、区間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、□(アリ)（リセット）を押すと、計測中の記録を破棄します。



◎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。

■ペタメモを利用する

メモ帳などの内容をペタメモに登録し、待受画面に貼り付けることができます。貼り付けた内容は、待受画面からすばやく呼び出すことができます。ペタメモは最大7件まで登録できます。

■ペタメモを登録する

1 待受画面で□→□(新規)

2 登録する機能を選択→□(アプリ)（詳細）→詳細項目を選択



3 ペタメモアイコンを選択→□→[アイコン+メモ]／[アイコンのみ]→□で貼り付ける位置を選択→□

■ペタメモに登録する機能（詳細項目）について

機能	詳細項目
メモ帳	メモを選択します。
アドレス帳	アドレス帳の項目とアドレス帳データを選択します。 [Eメールアドレス]*／[電話番号]／[URL]／[1件登録]→アドレス帳を選択→□ ※「Eメールアドレス」の場合は、さらに□(詳細)を押して、「Eメール作成」／「デコレーションメール作成」を選択してください。
スケジュール	スケジュールを選択します。
タスクリスト	タスクリストを選択します。
お気に入りリスト	お気に入りを選択します。
Eメール	Eメールの機能を選択します。 「新規作成」「デコレーションメール作成」「受信ボックス」「送信ボックス」「新着メール問合せ」

機能	詳細項目
Cメール	Cメールの機能を選択します。 「新規作成」「受信ボックス」「送信ボックス」
機能設定	機能を選択します。
メインメニュー	メインメニュー項目またはメインメニューから選択できる機能を登録できます。
発信履歴	発信履歴を選択します。
着信履歴	着信履歴を選択します。



- ◎各機能のメニューから、「ペタメモ登録」を選択して登録することもできます。
- ◎お買い上げ時は「長持ちモード」「アラーム」「すぐ文字設定」「京セラからのご案内」が登録されています。

ペタメモを呼び出す

1 待受画面で□→ペタメモを選択→□



- ◎待受画面で□を押して、ペタメモの表示／非表示を切り替えることができます。
- ◎中断している機能がある場合は、待受画面で□を押すと中断中の機能アイコンが最初に選択されます。□を押すとペタメモを選択できます。

ペタメモのメニューを利用する

ペタメモの貼り付け位置や表示方法などを設定します。

1 待受画面で□→ペタメモを選択→□(メニュー)

2	貼り付け位置変更	選択しているペタメモの貼り付け位置を変更します。 □で移動する位置を選択→□
	表示切替	ペタメモの表示方法を選択します。 「アイコン+メモ」「アイコンのみ」 ・「アイコン+メモ」を選択した場合は、アイコンの右側にメモが表示されます。メモの表示内容(名前／電話番号／用件／タイトル／URL／機能名など)は機能によって異なります。
	アイコン選択	選択しているペタメモのアイコンを変更します。
	1件削除	選択しているペタメモを削除します。
	全件削除	ペタメモを全件削除します。

グラフィックメモを利用する

画像に日付、カテゴリ、コメントを付加して管理できます。グラフィックメモは最大250件まで登録できます。

■ グラフィックメモを新規登録する

- 1 待受画面で  → [ツール] → [グラフィックメモ]
- 2 各項目を編集 →  (完了)



■ 画像の編集について

登録した画像を変更／解除できます。

項目	説明
変更する	画像を変更します。 「データフォルダ」「microSD」「フォト撮影」「ムービー撮影」
解除する	画像を解除します。



◎ 2件目以降を登録するときは、グラフィックメモの一覧表示／カレンダー表示画面で  (新規) を押します。

■ グラフィックメモの入力項目について

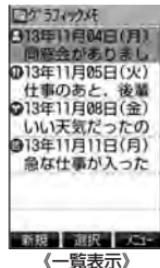
項目	説明
日付	日付を入力します。
カテゴリ	固定11種類のアイコンから選択します。
画像	画像を設定します。 「データフォルダ」「microSD」「フォト撮影」「ムービー撮影」
コメント	全角100／半角200文字まで入力できます。

グラフィックメモを表示する

1 待受画面で□→[ツール]→[グラフィックメモ]

グラフィックメモ一覧が表示されます。

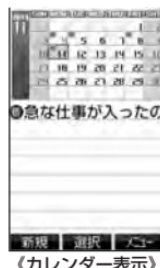
[✖]:前ページを表示 [#]:次ページを表示



■カレンダー表示に切り替えた場合

グラフィックメモが登録されている日には、左上にアイコンが表示され、カレンダーの下にカテゴリとコメントの一部が表示されます。

[✖]/[✖]:前月を表示
[✖]/[#]:翌月を表示



2 グラフィックメモを選択→□

グラフィックメモ内容表示画面が表示されます。

[✖]:1つ前のグラフィックメモを表示
[✖]:1つ後のグラフィックメモを表示
□(再生):画像の再生
[✖]:コメント欄を上／下にスクロール
[✖]:コメント欄の前ページを表示
[#]:コメント欄の次ページを表示

グラフィックメモのメニューを利用する

1 一覧表示／カレンダー表示／グラフィックメモ内容表示画面→[アプリ] (メニュー)

Eメール作成	Eメールを作成します。 ・件名に「日付」と「カテゴリ」、本文に「コメント」、添付ファイルに「画像」が表示されます。
デコレーションメール作成	デコレーションメールを作成します。 ・件名に「日付」と「カテゴリ」、本文に「コメント」、添付ファイルに「画像」が表示されます。
編集	グラフィックメモを編集する方法については、「グラフィックメモを新規登録する」(▶P.285)の操作②をご参照ください。
カレンダー表示／一覧表示	グラフィックメモの一覧表示をカレンダー表示に切り替えます。 ・カレンダー表示のときにメニューを表示すると、「一覧表示」と表示され、選択すると一覧表示に切り替わります。
Eメール添付	グラフィックメモをvCalendarファイルに変換して、Eメールの添付ファイルとして送信できます。 「1件選択」「複数件選択」
デコレーションメール添付	グラフィックメモをvCalendarファイルに変換して、デコレーションメールの添付ファイルとして送信できます。 「1件選択」「複数件選択」
データフォルダへコピー	▶P.246「他の機能からデータフォルダにコピーする」
microSDへコピー	
赤外線送信	▶P.266「各機能のメニューから赤外線で送信する」

日付指定	カレンダー表示のときに指定年月日を表示します。	
ペタメモ登録	▶P.283「ペタメモを登録する」	
検索	カテゴリを選択してグラフィックメモを検索します。	
1件削除	表示しているグラフィックメモを削除します。	
削除	1件削除	選択しているグラフィックメモを削除します。
	1日削除	カレンダー表示で選択している日のグラフィックメモをすべて削除します。
	選択削除	グラフィックメモを選択して削除します。 グラフィックメモを選択→□→[□](確定)→[YES]
	全件削除	グラフィックメモをすべて削除します。 ロックNo.を入力→□→[YES]

※画面により表示される項目は異なります。

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□→[電卓]

[□]～[□]	:数字を入力	[.]	:小数点を入力
[□]:+	[□]:-	[□]:×	[□]:÷
[#]:%	[□]:=	[クリア]:C(入力した数値をすべてクリア)	
[□]:終了			
[□]:M+(メモリに加算)	[□]:MR(メモリ値の表示)		
[□]:1桁削除			



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÷80%	125
100の10%を計算	100×10%	10

割り勘計算をする

グループでまとめて支払ったお勘定の1人あたりの支払額を計算します。

1グループ99人、5グループまで計算できます。

1 電卓画面→[アプリ](割り勘)→金額を入力→□→人数と割合を入力→□(計算)



memo

◎割合の合計は10割にしてください。10割にならない場合は計算できません。

◎入力は999,999円までです。

◎100円未満は切り上げて計算し、入力金額との差分(余り)が画面下部に表示されます。

漢字チェックを利用する

画数の多い漢字などを画面に大きく表示して確認することができます。1回に10文字まで確認できます。

① 待受画面で□→[ツール]→[漢字チェック]

② チェックしたい漢字を入力→□→□で文字を選択

チェック画面に入力した文字が1文字ずつ表示されます。



- ◎ チェック画面で□(編集)を押すと、入力した文字を編集できます。
- ◎ 絵文字、半角文字、スペース、改行は入力できません。

機能設定をする

機能設定の方法を覚えよう	290
現在の設定を確認する.....	290
時間や料金の目安を確認する(M1).....	290
音やランプの設定を変える(M2)	292
画面や照明の設定を変える(M3)	297
プライバシー や制限を設定する(M4).....	301
ユーザー補助を設定する(M5)	310
時計を設定する(M6)	320
モードを設定する(M8)	321
操作方法を調べる(M#)	326

機能設定の方法を覚えよう

機能の内容ごとにM1～M8、MOおよびM#のグループに整理されていますので、設定する機能を簡単に呼び出すことができます。

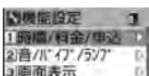
機能を設定するには、待受画面で□を押してダイヤルキーで機能No.を入力する方法と、機能の一覧から④で選択する方法があります。ここでは、機能の一覧を表示して□で選択する方法について説明します。

■「着信設定(M21)」を選択する場合

1 待受画面で□→④で「機能設定」を選択

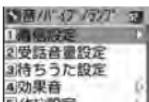


機能グループの一覧が表示されます。



2 [音／バイブ／ランプ]

選択できる機能の一覧が表示されます。



3 [着信設定]

選択した機能を設定する画面が表示されます。



通話中は、「プロフィール(MO)」以外の機能設定を使用できません。ただし、通話中に④を押して、受話音量を調節することはできます。

現在の設定を確認する

機能設定の現在の設定状況を確認できます。

1 待受画面で□→[機能設定]→[アプリ] (設定確認)

④で確認します。



お買い上げ時の設定については、「機能リセット(M461)でリセットされる内容」(▶P.339)をご参照ください。

⑤「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、「時間／料金／申込(M1)」など、機能によっては設定状況が表示されません。

時間や料金の目安を確認する(M1)

EZwebに接続して料金の目安を確認する(M11)

EZwebに接続し、auお客さまサポートの「確認する」(▶P.161)のページを表示します。

1 待受画面で□ 1 1 →□

時間／料金の目安を確認する(M12)

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

1 待受画面で□ 1 2

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

[アプリ] (リセット)を押してロックNo.を入力すると、各目安をリセットできます。



- ◎「音声通話(海外)」を選択した場合は、通話料金は表示されません。
- ◎表示される通話料金は、各種割引適用前の金額です。
- ◎通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合や国際電話をかけた場合、「エリア設定」を「海外」に設定して電話をかけた場合など、通話時間／通話料金が更新されない場合があります。
- ◎表示可能な最大値(最後にかけた電話の通話時間は9時間59分59秒、累積通話時間は999時間59分59秒、通話料金は9,999,999円)を超えた場合は、0に戻ります。

■ 通話終了後の通話料金の表示を設定する(M13)

通話終了後に、通話料金の目安を表示するかどうかを設定します。

- 1 待受画面で 1 3 → [ON] / [OFF]



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

■ 通話料金のレートを設定する(M14)

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

- 1 待受画面で 1 4

- 2 ロックNo.を入力→ →通話料金レートを入力→

■ 設定倍率表

料金プランごとに以下の倍率を設定してください。

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



- ◎表示される通話料金の目安は、今後変更になることもあります。
- ◎「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、ご利用になれません。

■ EZwebに接続して各種申込をする(M15)

EZwebに接続し、auお客さまサポートの「申し込む／変更する」(▶P.162)のページを表示します。

- 1 待受画面で 1 5 →

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)・通知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 1 1

2 音量	音量を設定します。 「STEP UP」「レベル5(でか)」～「レベル1」「OFF」
メロディ	メロディを設定します。
	固定着信音 「プリセットデータ」「データフォルダ」「microSD」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う」*
	複数着信音 複数のメロディを登録でき、着信のたびにメロディが変わります(最大10件まで) □(登録)→データを選択 →□→□(追加) →データの選択を繰り返す →□(完了) • データを追加登録した場合は、□でデータの順番を設定します。 • □(メニュー)を押すとメニューが利用できます。「複数着信(受信)音登録画面のメニューを利用する」(▶P.292)

バイブルータ	バイブルータの動作を設定します。 「パターン1」～「パターン3」「メロディ連動」「OFF」 • 「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブル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。
音声着信画面	お知らせするときに表示するデータを設定します。 「プリセットデータ」「データフォルダ」「microSD」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う」
着信ランプ	着信ランプの点灯パターンと点灯色を設定します。 「カラー1」～「カラー7」「コンビネーション1」～「コンビネーション3」「メロディ連動」「OFF」 • 「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点灯させる情報が含まれていない場合は、「コンビネーション1」で点灯します。

* ケータイアレンジの設定によって表示される場合があります。

■ 複数着信(受信)音登録画面のメニューを利用する

1 複数着信(受信)音登録画面→□(アプリ)(メニュー)

2 再生	選択しているデータを再生します。
再生方法	リスト順 リストの順番通りに再生します。
	ランダム ランダムに再生します。
順番入れ替え	□で順番を入れ替えます。
解除	選択しているデータを解除します。 「1件解除」「全件解除」

Eメール受信時の動作を設定する(M212)

1 待受画面で 2 1 2

2 音量	音量を設定します。 「STEP UP」「レベル5(でかい)」～「レベル1」「OFF」
メロディ	メロディを設定します。
	固定受信音 「プリセットデータ」「データフォルダ」「microSD」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う」*
複数受信音	複数のメロディを登録でき、受信のたびにメロディが変わります(最大10件まで)。 <input type="checkbox"/> (登録)→データを選択 → <input type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> (追加) → データの選択を繰り返す → [□] (完了) • データを追加登録した場合は、[□] でデータの順番を設定します。 • [アブ] (メニュー) を押すとメニューが利用できます。 「複数着信(受信)音登録画面のメニューを利用する」(▶P.292)
バイブレータ	バイブルータの動作を設定します。 「パターン1」～「パターン3」「メロディ連動」「OFF」 • 「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブル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。

受信ランプ	受信ランプの点灯パターンと点灯色を設定します。 「カラー1」～「カラー7」「コンビネーション1」～「コンビネーション3」「メロディ連動」「OFF」 • 「メロディ連動」に設定しても、音データに受信ランプを点灯させる情報が含まれていない場合は、「カラー1」で点灯します。
鳴動時間	鳴動時間を設定します。 「1サイクル鳴動」「秒数指定」 • 秒数は1～60秒の間で設定できます。

*ケータイアレンジの設定によって表示される場合があります。

お知らせ受信時の動作を設定する(M213)

1 待受画面で 2 1 3

2 音量	音量を設定します。 「STEP UP」「レベル5(でか)」～「レベル1」「OFF」
メロディ	メロディを設定します。
固定受信音	「プリセットデータ」「データフォルダ」「microSD」「EZwebで探す」
複数受信音	複数のメロディを登録でき、受信のたびにメロディが変わります(最大10件まで)。 <input type="checkbox"/> (登録) → データを選択 → <input type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> (追加) → データの選択を繰り返す → <input type="checkbox"/> (完了) • データを追加登録した場合は、 <input type="checkbox"/> でデータの順番を設定します。 • <input type="checkbox"/> (メニュー) を押すとメニューが利用できます。「複数着信(受信)音登録画面のメニューを利用する」(▶P.292)
バイブレータ	バイブルータの動作を設定します。「パターン1」～「パターン3」「メロディ連動」「OFF」 • 「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブル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。

受信ランプ	受信ランプの点灯パターンと点灯色を設定します。 「カラー1」～「カラー7」「コンビネーション1」～「コンビネーション3」「メロディ連動」「OFF」 • 「メロディ連動」に設定しても、音データに受信ランプを点灯させる情報が含まれていない場合は、「カラー6」で点灯します。
鳴動時間	鳴動時間を設定します。 「1サイクル鳴動」「秒数指定」 • 秒数は1～60秒の間で設定できます。

Cメール受信時の動作を設定する(M214)

1 待受画面で 2 1 4

2 音量	音量を設定します。 「STEP UP」「レベル5(でか)」～「レベル1」「OFF」
メロディ	メロディを設定します。
固定受信音	「プリセットデータ」「データフォルダ」「microSD」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う」*

メロディ	複数受信音	<p>複数のメロディを登録でき、受信のたびにメロディが変わります(最大10件まで)。</p> <p><input type="checkbox"/> (登録)→データを選択 →<input type="checkbox"/> →<input type="checkbox"/> (追加) →データの選択を繰り返す →<input type="checkbox"/> (完了)</p> <ul style="list-style-type: none"> データを追加登録した場合は、<input type="checkbox"/> でデータの順番を設定します。 [アフリ] (メニュー) を押すとメニューが利用できます。「複数着信(受信)音登録画面のメニューを利用する」(▶P.292)
バイブレータ		<p>バイブルーターの動作を設定します。</p> <p>「パターン1」～「パターン3」「メロディ連動」「OFF」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブルーター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。
受信ランプ		<p>受信ランプの点灯パターンと点灯色を設定します。</p> <p>「カラー1」～「カラー7」「コンビネーション1」～「コンビネーション3」「メロディ連動」「OFF」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「メロディ連動」に設定しても、音データに受信ランプを点灯させる情報が含まれていない場合は、「カラー5」で点灯します。
鳴動時間		<p>鳴動時間を設定します。</p> <p>「1サイクル鳴動」「秒数指定」</p> <ul style="list-style-type: none"> 秒数は1～60秒の間で設定できます。

*ケータイアレンジの設定によって表示される場合があります。

EZニュースフラッシュ受信時の動作を設定する(M215)

1 待受画面で [2] [1] [5]

2 音量	音量を設定します。 「STEP UP」「レベル5(でか)」～「レベル1」「OFF」
メロディ	メロディを設定します。
固定受信音	「プリセットデータ」「データフォルダ」「microSD」「EZwebで探す」
複数受信音	<p>複数のメロディを登録でき、受信のたびにメロディが変わります(最大10件まで)。</p> <p><input type="checkbox"/> (登録)→データを選択 →<input type="checkbox"/> →<input type="checkbox"/> (追加) →データの選択を繰り返す →<input type="checkbox"/> (完了)</p> <ul style="list-style-type: none"> データを追加登録した場合は、<input type="checkbox"/> でデータの順番を設定します。 [アフリ] (メニュー) を押すとメニューが利用できます。「複数着信(受信)音登録画面のメニューを利用する」(▶P.292)
バイブルーター	<p>バイブルーターの動作を設定します。</p> <p>「パターン1」～「パターン3」「メロディ連動」「OFF」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブルーター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。

受信ランプ	受信ランプの点灯パターンと点灯色を設定します。 「カラー1」～「カラー7」「コンビネーション1」～「コンビネーション3」「メロディ運動」「OFF」 ・「メロディ運動」に設定しても、音データに受信ランプを点灯させる情報が含まれていない場合は、「カラー6」で点灯します。
鳴動時間	鳴動時間を設定します。 「1サイクル鳴動」「秒数指定」 ・秒数は1～60秒の間で設定できます。

■受話音量を設定する(M22)

1 待受画面で□ 2 2 → ◎で受話音量を選択→□

■キー操作などの効果音を設定する(M24)

1 待受画面で□ 2 4

2	データ再生音量 (M241)	データを再生したときの音量を設定します。 「レベル20」～「レベル1」「OFF」
	キー操作音 (M242)	キーを押したときの操作音や音量を設定します。 キー操作音 「個別音」「単一音」 キー操作音量 「レベル5」～「レベル1」「OFF」
	ウェイクアップトーン(M243)	電源を入れたときの音を鳴らすかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
	充電開始／終了音(M244)	充電を開始／終了したときの音を鳴らすかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
	オープン音 (M245)	本体を開いたとき(オープン音)の音量やメロディを設定します。 音量 「レベル5」～「レベル1」「OFF」 メロディ 「オープン音1」～「オープン音3」
	クローズ音 (M246)	本体を閉じたとき(クローズ音)の音量やメロディを設定します。 音量 「レベル5」～「レベル1」「OFF」 メロディ 「クローズ音1」～「クローズ音3」



イヤホンの接続を設定する(M25)

1 待受画面で □ 2 5

1 イヤホン種類 (M251)	接続するイヤホン(別売)の種類を設定します。 「マイクなし」「マイクつき」
2 音出力先 (M252)	イヤホン(別売)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+スピーカー」「イヤホンのみ」
3 オート着信 (M253)	イヤホン(別売)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1~45秒の間で設定できます。

通話中ランプ・お知らせランプを設定する(M26)

1 待受画面で □ 2 6

2 通話中点灯* (M261)	通話中に着信ランプを点灯させるかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
3 お知らせ通知 (M262)	お知らせメニューが表示されているときに、着信ランプを点灯させるかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
4 クローズ点灯* (M263)	本体を閉じたときに着信ランプを点灯させるかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
5 メール送信中* (M264)	メール送信中に着信ランプを点灯させるかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
6 メール送信確認 (M265)	メール送信完了時に着信ランプを点灯させるかどうかを設定します。 「ON」「OFF」

*点灯パターンは「カラー1」～「カラー7」「コンビネーション1」～「コンビネーション3」から設定できます。

画面や照明の設定を変える(M3)

待受画面に表示する画像を設定する(M311)

1 待受画面で □ 3 1 1

2 壁紙設定	1枚指定	「プリセットデータ」「データフォルダ」「microSD」「EZwebで探す」「表示なし」「ケータイアレンジに従う」
	自動で壁紙	▶P.298「自動で壁紙を設定する」
時計表示	「時計でか(12H)」「時計でか(24H)」「時計(12H)」「時計(24H)」「ピクト時計」「カレンダー(1ヶ月)」「カレンダー(2ヶ月)」「日本時計」 ・選択したデータによっては、□で表示位置を調整できます。	
並べて表示	選択したフォルダ内のデータを並べて表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」	
ニュース フラッシュ設定*	▶P.168「テロップとウィンドウの表示を設定する(M311)」	

*「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、ご利用になれません。

■自動で壁紙を設定する

データフォルダ内のプリセットデータや撮影したフォトなどを待受画面上に1枚ずつ順番に表示します。

1 待受画面で ③ ① ①

2 [壁紙設定]→[自動で壁紙]

- 3 フォルダ選択 表示したいフォルダを選択します。複数選択することもできます。
表示したいフォルダを選択→→ (確定)
・すでに選択されているフォルダにはが表示されています。
・選択を解除したい場合は、 (解除)を押します。
・フォルダを選択して (確認)を押すと、フォルダの内容を確認できます。フォルダ内の特定のデータの選択を解除したい場合は、データを選択して (解除)を押し、 (確定)を押します。

表示設定	スライド ショー設定	壁紙をスライドショーで表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 ・「ON」に設定すると、画像の切り替え時間を「早い」／「普通」／「遅い」から選択できます。
	再生方法	再生する順番を設定します。 「通常再生」「ランダム再生」



◎画像サイズが160×120より小さい画像は、待受画面に表示されません。

■待受画面に表示する情報を設定する(M312)

ピクトエリアに表示するお知らせ情報を設定します。

1 待受画面で ③ ① ②

2 ピクト表示	電波の強さや電池レベルのアイコンのデザインを設定します。 「プリセットデータ」「ケータイアレンジに従う」
ピクトインフォ メーション	Eメール・Cメール・緊急速報メールのお知らせ情報をそれぞれピクトエリアに表示するかどうかを設定します。 項目を選択→ <input type="checkbox"/> (チェック)／(解除)→ <input type="checkbox"/>

■メール送信中画面を設定する(M313)

1 待受画面で ③ ① ③

2 プリセットデータ	プリセット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。
microSD	microSD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。

■節電起動時間を設定する(M314)

キー操作をしない状態になってから節電画面(ディスプレイ消灯)に移行するまでの時間を設定できます。

1 待受画面で ③ ① ④

2 起動時間を30秒～10分の間で設定

■ サブディスプレイの表示を設定する(M32)

① 待受画面で □ ③ ②

② 表示パターン(M321)	時計やカレンダーの表示パターンを設定します。 「パターン1」～「パターン6」
表示時間設定(M322)	サブディスプレイの表示時間を設定します。 3～20秒
着信時相手表示(M323)	着信／メール受信時にアドレス帳の名前や電話番号をサブディスプレイに表示するかどうかを設定します。 「表示する」「表示しない」

■ ディスプレイ照明やキー照明を設定する(M33)

操作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、キー照明を設定できます。

① 待受画面で □ ③ ③

② ディスプレイ 照明(M331)	画面照明の明るさを設定します。 「OFF」「レベル1」～「レベル5」「光センサー」 ・「光センサー」を選択すると、光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。 ・点灯時間は10～60秒の間で設定できます。
キー照明 (M332)	キー照明を点灯するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」

■ 各画面の文字サイズを設定する(M34)

① 待受画面で □ ③ ④

② 発信／着信 (M341)	発信／着信時の文字サイズを設定します。 「中」「大(でか)」
発信／着信 履歴 (M342)	発信／着信履歴の文字サイズを設定します。 「中(1行)」「中(2行画像あり)」「中(2行画像なし)」「大(でか)」
アドレス帳 (M343)	アドレス帳の文字サイズを設定します。 「中(1行)」「中(2行画像あり)」「中(2行画像なし)」「大(でか)」
Eメール (M344)	Eメールの文字サイズを設定します。 「極小」「小」「やや小」「中」「大」「極大(でか)」
Cメール (M345)	Cメールの文字サイズを設定します。 「中」「大(でか)」
EZweb (M346)	EZwebでブラウジング中の文字サイズを設定します。 「極小」「小」「やや小」「中」「大」「極大(でか)」
入力文字 (M347)	文字入力時の文字サイズを設定します。 「極小」「小」「やや小」「中」「大」「極大(でか)」
一括最大 サイズ (M348)	「発信／着信(M341)」「発信／着信履歴(M342)」「アドレス帳(M343)」「Cメール(M345)」は「大(でか)」に、「Eメール(M344)」「EZweb(M346)」「入力文字(M347)」は「極大(でか)」に設定します。

■ 日本語と英語の表示を切り替える(M35)

1 待受画面で □ ③ ⑤ → [日本語]／[English]

「English」にした場合は、文字入力時の標準入力モードを「Alphabet」(半角英字入力モード)／「Kanji」(漢字・ひらがな入力モード)から選択します。

■ 画面の配色を設定する(M36)

1 待受画面で □ ③ ⑥

2 [ホワイト]／[ピンク]／[ブラック]／[ケータイアレンジに従う]

■ ガイドの表示を設定する(M37)

メインメニューなどで機能を選択したときにガイドを表示させるかどうかを設定します。

1 待受画面で □ ③ ⑦

2 [ON]／[OFF]

ガイドを表示させない場合は「OFF」を選択します。

■ エモーションメール表示を設定する(M381)

EメールやCメールを受信したときに、メールの内容を判別し、その内容に合った感情をアイコンで表示できます。アイコンは、新着メールのお知らせや受信メール一覧、内容表示画面に表示されます。

1 待受画面で □ ③ ⑧ ①

2 [ON] → [フェイス]／[サイン]／[ロボ]

エモーションメール表示を設定しない場合は「OFF」を選択します。項目選択中に[アリ](再生)を押すとアイコンを確認することができます。

アイコン	内容
	好き(デート・かわいいなど)
	困った(反省・惜しいなど)
	喜び(楽しい・旅行など)
	悲しい(難しい・厳しいなど)
	癒し(守る・平和など)
	重要(重要・ヤバイなど)
	怒り(最低・だめなど)
	普通
	EZホットインフォ(▶P.137)を受信した場合に表示



◎ 受信メールによっては、内容に合わないアイコンが表示される場合もあります。

オリジナルのエモーションメール表示を登録する(M382)

単語とアイコンを登録してオリジナルのエモーションメール表示を設定できます。受信したメールに登録した単語が含まれていると、登録したアイコンが表示されます。3件まで登録できます。

1 待受画面で□ ③ ⑧ ②

カテゴリ一覧画面が表示されます。

2 カテゴリを選択→[アプリ] (登録)

3 カテゴリ名を入力→□→オリジナルアイコンを選択



カテゴリ名は、全角7／半角15文字まで入力できます。

4 [アプリ] (登録)→単語を入力→□

登録単語一覧画面が表示されます。

単語は、全角10／半角20文字まで入力できます。

■ 単語を追加して登録する場合

5 登録単語一覧画面→[アプリ] (メニュー)→[新規登録]→単語を入力→□

1つのカテゴリに単語は20件まで登録できます。



- ◎ カテゴリーの一覧画面で□(表示)を押すと、登録単語一覧画面が表示されます。[アプリ] (メニュー)を押すと、単語の編集(新規登録、編集、削除)ができます。
- ◎ カテゴリーの一覧画面で[アプリ] (メニュー)を押すと、カテゴリの編集(カテゴリ名称変更、オリジナルアイコン変更、削除)ができます。

長持ちモードを設定する(M39)

長持ちモードを設定すると、本製品の消費電力を抑えることができます。

1 待受画面で□ ③ ⑨

2 [ON(光センサー連携)]／[ON(一括設定)]→[確認する]



長持ちモードによって制限される機能の一覧を確認できます。

長持ちモードが設定されると、待受画面にSAUEが表示されます。

■ 設定を解除する場合

2 [OFF]

プライバシーや制限を設定する(M4)

本製品を自動的にロックする(M411)

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

1 待受画面で□ ④ ① ①

2 ロックNo.を入力→□→[ON]

解除するときは「OFF」を選択します。

「ON」を選択すると、再ロックの設定画面が表示されます(操作③)。

3 [ON]／[OFF]

再ロックを設定しないときは「OFF」を選択します。

「ON」を選択すると、再ロックされるまでの時間設定画面が表示されます(操作④)。

④ [10秒]／[30秒]／[1分]／[3分]／[10分]／ [60分]／[180分]



○オートロックを一時的に解除するには、ロックNo.を入力します。電源を切り、次に電源を入れると、オートロックされた状態に戻ります。

オートロックが設定されていても有効な操作

○110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)への電話
上記の緊急通報番号へは、番号を入力して を押すと、電話をかけることができます。ただし、緊急通報番号を入力しても、 を押すまでは画面に番号は表示されません。

緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」「186」を入力してから電話をかけることもできます。

○かかってきた電話への対応

着信した電話を受けることができます。保留にしたり、簡易留守メモで応答することもできます。着信中／通話中に音量を変更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

○フェイク着信(待受画面で を1秒以上長押しして起動する操作)

本体を閉じたときに本製品をロックする (M412)

本製品を閉じたときに、オートロックと同様にロックをかけ、他人の無断使用を防止します。

「とじるとロック」を「ON」に設定すると、待受画面で本製品を閉じたとき、待受画面に AUTO LOCK が表示されてロックがかかります。

1 待受画面で 4 1 2

2 ロックNo.を入力→ →[ON]

解除するときは「OFF」を選択します。



○待受画面以外が表示されているときに本製品を閉じると、待受画面に戻ったときにロックがかかります。

○一時的に解除するにはロックNo.を入力します。

○ロック中にも有効な操作は、オートロックの場合と同様です。

アドレス帳の操作を制限する(M414)

アドレス帳の表示／操作や発信履歴／着信履歴の表示をロックNo.により制限します。

1 待受画面で 4 1 4

2 ロックNo.を入力→ →[ON]

解除するときは「OFF」を選択します。

「ON」を選択すると、着信時相手表示の設定画面が表示されます(操作③)。

3 [表示する]／[表示しない]

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

■遠隔ロックを設定する(M415)

本製品を紛失した場合などに、特定の電話から本製品へ電話をかけて着信を繰り返すことにより、本製品を他人が使えないように遠隔操作で「オートロック(M411)」と「FeliCaロック(M413)」、「アドレス帳ロック(M414)」をかけることができます。

また、遠隔ロックを事前に設定していない場合でも、電話でお客さまセンターからお手続きいただくか、パソコンでauお客さまサポートサイトからお手続きいただくことで、遠隔操作で「オートロック(M411)」と「FeliCaロック(M413)」、「アドレス帳ロック(M414)」をかけることができます(安心ロックサービス)。

1 待受画面で□ 4 1 5 → ロックNo.を入力→□

2 ON/OFF 設定	遠隔ロックの有効／無効を設定します。 「ON」「OFF」 ・「ON」に設定したときは、発信元番号を設定してください。
発信元番号 リスト	電話番号を3件まで登録できます。 1. [00]/[01]/[02]から選択→□(編集) 2. [電話番号入力]→電話番号を入力→□ 「アドレス帳」「発信履歴」「着信履歴」から電話番号を選択することもできます。
指定時間	最初の着信から「着信回数」で設定した回数分の着信があるまでの制限時間を1~10分の間で設定します。
着信回数	遠隔ロックが起動するまでの着信の回数を、5~10回の間で設定します。
データ消去	遠隔ロックの起動時に「メモリリセット(M462)」を実行して、データを消去するかどうかを設定します。 「消去しない」「消去する」 ・「遠隔ロック(M415)」の「発信元番号リスト」は、「メモリリセット(M462)」の対象外となります。

本体ロック
解除

本体でロックNo.を入力する操作で、遠隔ロックを解除できるかどうかを設定します。
有効:本体の操作と遠隔操作で解除できる
無効:遠隔操作のみで解除できる

■登録した電話から遠隔ロックをかけるには

発信元番号リストに登録した電話から、設定した条件(指定時間・着信回数)で本製品へ電話をかけると、「オートロック(M411)」と「FeliCaロック(M413)」、「アドレス帳ロック(M414)」をかけることができます。



memo

- ◎遠隔ロックを解除するには、遠隔ロックをかける場合と同じ条件で本製品に電話をかけます。
- ◎遠隔ロックをかけるときは、発信者番号を通知して電話をかけてください。
- ◎本製品の電源が入っていない場合や、本製品がサービスエリア外にある場合、「電波OFFモード(M52)」が設定されている場合は、遠隔ロックを起動できません。また、電波の弱い場所に本製品があると、遠隔ロックを起動できない場合があります。
- ◎micro au ICカード02が挿入されていない場合や、お客様のmicro au ICカード02以外のカードが挿入されている場合は、遠隔ロックの起動や、遠隔ロックの解除ができません。
- ◎着信回数のカウント中に次の操作を行うと、それまでにカウントした着信の回数がリセットされます。
 - ・電源を切った場合
 - ・「遠隔ロック(M415)」の設定を行った場合
 - ・「機能リセット(M461)」「オールリセット(M464)」した場合
- ◎次の場合は、着信回数はカウントされません。
 - ・非通知または通知不可能により発信者番号が通知されない場合
 - ・話中転送またはフル転送により着信を転送した場合
 - ・通話中の割込着信の場合
- ◎着信回数は、登録してある電話番号ごとにカウントされます。
- ◎遠隔ロック操作中に本製品で電話に出たり、着信拒否したり、簡易留守メモで応答しても、その着信はカウントされます。
- ◎遠隔ロック中に簡易留守メモが起動した場合、簡易留守メモガイダンス／録音中音声は本製品では聞こえません。

◎「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、遠隔ロックの動作保証はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

■安心ロックサービスで遠隔ロックをかけるには

あらかじめ遠隔ロックの設定をしていない場合でも、お客さまセンターへ電話したり、パソコンからのお手続きをすることで、遠隔操作で「オートロック(M411)」「FeliCaロック(M413)」「アドレス帳ロック(M414)」をかけることができます。

安心ロックサービスは、無料で利用できます。

■ お客さまセンターに電話して遠隔ロックをかける／解除する

【au電話から】局番なし113(無料)

【au以外の携帯電話、一般電話から】**0077-7-113**(無料)

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

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

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



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

■安心ロックサービスご利用にあたっての注意

- 安心ロックサービスは、ご契約者からのお申し出があった場合に遠隔ロックをかけます。
- 本製品の電源が入っていない場合や、本製品がサービスエリア外にある場合、「電波OFFモード(M52)」が設定されている場合は、遠隔ロックを起動できません。また、電波の弱い場所に本製品がある場合は、遠隔ロックを起動できない場合があります。

・micro au ICカード02が挿入されていない場合や、お客様のmicro au ICカード02以外のカードが挿入されている場合は、遠隔ロックの起動や、遠隔ロックの解除ができません。

・本製品を紛失した場合は、遠隔ロックに加えて紛失時の手続きを行うことをおすすめします。紛失時の手続きについては、「アフターサービスについて」(▶P.334)をご参照ください。

■遠隔ロックによる制限内容

遠隔ロック中は、次のように本製品の使用が制限されます。

- 「オートロック(M411)」「FeliCaロック(M413)」「アドレス帳ロック(M414)」が一時的にかかります。
- 「アドレス帳ロック(M414)」の「着信時相手表示」が一時的に「表示しない」に設定されます。
- 待受画面は表示されず、「遠隔ロック中」と表示されます。
- アラーム／スケジュールアラームはお買い上げ時の設定でお知らせします。
- 着信音や受信音、着信画像に、データフォルダのデータを設定している場合は、一時的にお買い上げ時の音や画像に戻ります。また、受信中画像は表示されません。



◎遠隔ロック中でも、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)へは、番号を入力してを押すと、電話をかけることができます。ただし、緊急通報番号を入力しても、を押すまでは画面に番号は表示されません。

緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」「186」を入力してから電話をかけることもできます。

各機能の利用を制限する(M42)

他人の無断使用を防止するため、さまざまな機能の利用を制限するかどうかを設定できます。

1 待受画面で □ 4 2

2 ダイヤル発信制限(M421)	ダイヤルキーでの番号入力による発信や各履歴からの発信、アドレス帳の登録・修正を制限します。 ・ダイヤル発信制限中でも、次の操作は可能です。 • 110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)への発信 • アドレス帳、ペア機能からの発信
EZweb制限(M422)	EZwebの利用を制限します。
メール制限(M423)	Eメール／Cメール／緊急速報メールの利用を制限します。 ・メール制限中でも、メールは受信できます。
EZアプリ制限(M424)	EZアプリの利用を制限します。
スケジュール制限(M425)	スケジュール／タスクリストの利用を制限します。
グラフィックメモ制限(M426)	グラフィックメモの利用を制限します。
シークレット(M427)	▶P.305「シークレット情報を表示するかどうかを設定する(M427)」

3 ロックNo.を入力→□→[ON]／[OFF]



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

シークレット情報を表示するかどうかを設定する(M427)

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

1 待受画面で □ 4 2 7

2 ロックNo.を入力→□→[表示する]／[表示しない]

「表示する」に設定すると、待受画面に♪が表示されます。



memo

◎電源をOFFになると、シークレットは自動的に「表示しない」に戻ります。

着信を拒否する(M43)

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

1 待受画面で □ ④ ③ → ロックNo.を入力 → □

2 指定番号	指定番号設定	特定の電話番号からの着信を拒否します。 「ON1(メッセージ1)」「ON2(メッセージ2)」「ON3(メッセージ無し)」「OFF」
	指定番号リスト	着信を拒否する番号を20件まで登録できます。 1. [00]～[19]から選択→□(編集) 2. [電話番号入力]→電話番号を入力 →□ 「アドレス帳」「発信履歴」「着信履歴」から電話番号を選択することもできます。
非通知		電話番号を通知しない着信を拒否します。 「ON1(メッセージ1)」「ON2(メッセージ2)」「OFF」
公衆電話		公衆電話からの着信を拒否します。 「ON1(メッセージ1)」「ON2(メッセージ2)」「OFF」
アドレス帳登録外		アドレス帳に登録されている番号以外からの着信を拒否します。 「ON1(メッセージ有り)」「ON2(簡易留守メモ)」「ON3(メッセージ無し)」「OFF」
通知不可能		電話番号を通知できない着信を拒否します。 「ON(メッセージ有り)」「OFF」
海外モード中拒否		「エリア設定」を「海外」に設定しているときに着信があった場合、すべての着信を拒否します。 「ON」「OFF」
着信履歴保存		拒否した着信を着信履歴に残すかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
着信拒否解除		着信拒否の設定をすべて解除します。ただし、指定番号リストの登録は残ります。



◎ 音声着信の着信拒否を設定すると、以下のメッセージが流れます。

メッセージの種類	内容
メッセージ1(指定番号／非通知／公衆電話)	この電話番号からの電話はお受けできません
メッセージ有り(アドレス帳登録外／通知不可能)	
海外モード中拒否	
メッセージ2(指定番号)	ただ今都合により電話をお受けできません
メッセージ2(非通知)	発信者番号通知がされておりません。電話番号の頭に186を付けておかけ直しください
メッセージ2(公衆電話)	公衆電話からの電話はお受けできません
簡易留守メモ(アドレス帳登録外)	(簡易留守メモの応答メッセージが流れます)
メッセージ無し(指定番号／アドレス帳登録外)	(接続できなかったことをアナウンスでお知らせします) ・お留守番サービスもしくは着信転送サービスで無応答転送／フル転送を設定している場合は、「メッセージ無し」に設定していてもお留守番サービスもしくは着信転送サービスに転送されます。

◎ 着信転送サービスでフル転送を設定している場合は、着信拒否の設定に関係なく着信転送サービスに転送されます。

◎ 「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、「海外モード中拒否」と「着信履歴保存」、「着信拒否解除」以外の設定はできません。

◎ 割込通話サービスの割込通話は、着信拒否できません。

■ ロックNo.を変更する(M45)

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

- 待受画面で

- 現在のロックNo.を入力→

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

- 新しいロックNo.を入力→

■ 設定や保存データをリセットする(M46)

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

- 待受画面で

機能リセット (M461)	各機能の設定をすべてリセットします。 ▶P.339「機能リセット(M461)でリセットされる内容」
メモリリセット (M462)	メモリに保存されている内容をすべて削除します。 ▶P.344「メモリリセット(M462)でリセットされる内容」
EZアプリリセット (M463)	EZアプリをすべて削除し、EZアプリ設定をすべてリセットします。
オールリセット (M464)	「時間／料金(M12)」で行うリセット操作、「機能リセット(M461)」「メモリリセット(M462)」「EZアプリリセット(M463)」「学習内容リセット(M465)」を一度行います。
学習内容リセット (M465)	通常変換機能／予測変換機能の学習内容と、絵文字／デコレーション絵文字／記号／顔文字パレットで使用した内容をリセットします。

- ロックNo.を入力→ →[YES]



◎リセットの種類によっては、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(M462)」「EZアプリリセット(M463)」「オールリセット(M464)」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。



- ◎「EZアプリを探そう！」「EZアプリ設定」は削除されません。
- ◎おサイフケータイ®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micro au ICカードO2の無断使用を防止するために、micro au ICカードO2にはPINコード機能があります。

1 待受画面で 4 7

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. [PIN1]／[セキュリティPIN]／[署名PIN] 「署名PIN」を選択した場合は、取得した証明書の一覧が表示されます。変更する証明書を選択して <input type="checkbox"/> を押します。 2. 現在のPINコードを入力→ <input type="checkbox"/> →新しいPINコードを入力→ <input type="checkbox"/> →もう一度新しいPINコード(確認用)を入力 → <input type="checkbox"/> →アブリ(登録)	
入力要否設定(M472)	PIN1	電源を入れたときにPIN1コードを入力するかどうかを設定します。 [入力必要]／[入力不要]→PIN1コードを入力→ <input type="checkbox"/>	au証明書を利用するときにセキュリティPINコードを入力するかどうかを設定します。 [入力必要]／[入力不要]→セキュリティPINコードを入力→ <input type="checkbox"/>
	セキュリティPIN		



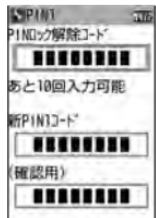
- ◎現在のPINコードを3回連続で間違えると、PINコードがロックされます。(▶P.309「PINコードが一致しなかった場合」)
- ◎PIN1コード、セキュリティPINコード、署名PINコードについては、「PINコードについて」(▶P.56)をご参照ください。

■ PINコードが一致しなかった場合

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

1 8桁のPINロック解除コードを入力

- → 新しいPINコードを入力
- → もう一度新しいPINコード(確認用)を入力 → → [アプリ] (登録)



《PINロック解除画面》



◎ PINロック解除コード(PIN1コード／セキュリティPINコード)、署名PINロック解除コードについては、「PINコードについて」(▶P.56)をご参照ください。

■ 証明書に関する設定をする(M48)

micro au ICカード02に保存されている証明書情報の表示、設定の変更などを行うことができます。

1 待受画面で 4 8

2 証明書表示(M481)	micro au ICカード02に保存されている証明書を表示します。
送出確認設定(M482)	micro au ICカード02に保存されている証明書を外部に送出する際の確認画面を表示するかどうかを設定します。 「確認画面あり」「確認画面なし」
ルート認証局(M483)	ルート認証局が発行している認証情報の有効／無効を設定します。 認証局を選択→[アプリ](ON/OFF)



Security Passとは

◎ Security Passとは、auの提供する電子認証サービスです。au電話上で取得した利用者証明書(au証明書)をSecurity Pass対応サイトに送信することで、盗聴、なりすましなどのネットワーク上の脅威に対しても、より安全に通信を行うことが可能となります。

Security Passにて発行されるau証明書(無料)は、必ず「Security Pass利用者規約」に同意のうえ、ご使用ください。

【参考】

利用者証明書: 利用者を証明するための電子的な証明書であり、micro au ICカード02内に格納されます。Security Passでは、利用者証明書としてau証明書をご利用いただけます。

* micro au ICカード02内には最大4枚の利用者証明書を格納できます。

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

証明書内容

CN: 識別名(Common Name)

O: 会社名(Organization)

C: 国名(Country)

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

シリアル番号

au証明書取得について

◎ au証明書は、Security Pass対応サイトにおいて必要となり、Security Pass対応サイトから取得可能です。

Security Pass対応サイトで取得できない場合は、EZwebにて以下のURLに接続して取得してください。

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

■ 緊急用位置確認の履歴を確認する(M49)

緊急通報番号(110、119、118)を発信すると、発信と同時に緊急通報受理機関に位置情報が通知されます。位置確認した日時は、履歴として10件まで保存され確認できます。

1 待受画面で 4 9 → ロックNo.を入力 → →

ユーザー補助を設定する(M5)

よく利用する単語を登録する(M511)

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

1 待受画面で □ 5 1 1

■ 単語を新規登録する場合

2 [アブリ] (登録) → 単語を入力 → □ → 読みを入力 → □

■ 登録されている単語を編集する場合

2 単語を選択 → [アブリ] (メニュー) → [編集]

「削除」を選択すると1件削除または全件削除ができます。

3 単語を編集 → □ → 読みを編集 → □

定型文や顔文字を編集する(M512/M513)

1 待受画面で □ 5 1

2 定型文
(M512)
定型文を編集します。
・全角25／半角50文字まで入力できます。
・「インターネット」カテゴリーの自局電話番号、マイアドレス、@ezweb.ne.jpは編集できません。

顔文字
(M513)
顔文字を編集します。
・全角11／半角22文字まで入力できます。

3 カテゴリを選択 → □ (表示) → 定型文／顔文字を選択
→ [アブリ] (メニュー) → [編集]

「リセット」を選択するとお買い上げ時の設定に戻すことができます。

4 定型文／顔文字を編集 → □

オプション辞書を登録する(M514)

ダウンロードした辞書ファイルや、作成した辞書ファイルを10件まで登録できます。登録した辞書は通常変換や予測変換に利用できます。

1 待受画面で □ 5 1 4

→ [オプション辞書登録]

オプション辞書登録画面が表示されます。

2 [アブリ] (登録) → [データフォルダ] /
[microSD] / [サイトKで探す]

「サイトKで探す」を選択すると京セラサイトKに接続し、辞書ファイルをダウンロードできます。

3 辞書ファイルを選択 → □



○複数の辞書を登録していると、一覧画面で上に登録されている辞書ほど文字変換時の優先順位が高くなります。

○オプション辞書選択中に[アブリ](再生)を押すと選択したオプション辞書を再生し、辞書情報などを確認できます。

■ オプション辞書登録画面のメニューを使う

1 オプション辞書登録画面で登録された辞書ファイルを選択 → [アブリ] (メニュー)

2 追加
辞書ファイルを追加登録します。
1. [データフォルダ] / [microSD] / [サイトKで探す]
2. 辞書ファイルを選択 → □ → 登録位置を選択 → □

優先順位変更
選択した辞書ファイルの表示順を入れ替えて、文字変換時の優先順位を変更します。

解除	辞書ファイルを登録から解除します。	
	1件解除	選択した辞書ファイルを解除します。
	全件解除	登録中の辞書ファイルをすべて解除します。

■ オプション辞書を編集する(M514)

登録したオプション辞書を編集します。著作権保護がある辞書は編集できません。

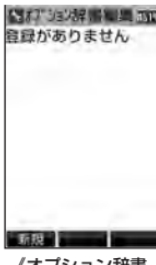
1 待受画面で [5] [1] [4]

→[オプション辞書編集]

オプション辞書一覧画面が表示されます。

オプション辞書に登録がある場合は、 (メニュー)を押すと次の機能がご利用になれます。

再生	選択している辞書ファイルを再生し、辞書情報などを確認できます。
辞書情報編集	辞書情報を入力します。
削除	辞書ファイルを削除します。オプション辞書に登録されている辞書ファイルを削除するときは警告メッセージが表示されます。
1件削除	選択した辞書ファイルを削除します。
全件削除	一覧の辞書ファイルをすべて削除します。 ロックNo.を入力 → <input type="checkbox"/> → [YES]



2 辞書を選択→ (編集)

辞書に登録されている単語が一覧表示されます。

(メニュー)を押すと次の機能がご利用になれます。

新規登録	辞書に新しく単語を登録します。 <input type="checkbox"/> (単語を入力) → <input type="checkbox"/> (読みを入力) → <input type="checkbox"/>
編集	登録済みの単語／読みを編集します。 <input type="checkbox"/> (単語を編集) → <input type="checkbox"/> (読みを編集) → <input type="checkbox"/>
1件削除	選択した単語を削除します。

3 単語を選択→ (表示)

単語とそれに対応する読みが表示されます。

(メニュー)を押すと次の機能がご利用になれます。

編集	表示中の単語／読みを編集します。 <input type="checkbox"/> (単語を編集) → <input type="checkbox"/> (読みを編集) → <input type="checkbox"/>
1件削除	表示中の単語を削除します。

4 (完了)

■ オプション辞書を作成する

よく使う単語などを最大100件まで登録して、オリジナルの辞書を作成できます。

1 オプション辞書一覧画面→ (新規)→ (登録)

2 単語を入力→ → 読みを入力→

オプション辞書一覧画面で辞書を選択→ (編集)→ (メニュー)→[新規登録]と操作して、単語と読みを後から追加／編集することもできます(▶P.311)。

3 (完了)→辞書名を入力→ → [YES]

■コピーカリ取りした内容を確認する(M515)

貼り付け一覧には、コピー／カリ取りした文字の最新10件が保存されています。

① 待受画面で □ 5 1 5 → 内容を選択

→ □ (表示)

アブリ(削除)を押すと1件削除または全件削除ができます。

■文字入力に関する設定をする(M516)

① 待受画面で □ 5 1 6

2	変換モード	文字入力時の変換方法を設定します。 「予測変換」「通常変換」
	入力方式	入力方式を設定します。 「かな方式」「2タッチ方式」
	候補内キー操作	変換候補の文字を、□を使って選択するか、○のみで選択するかを設定します。 「上下左右キー操作」「上下キー操作」
	読み表示	変換候補の表示中に、読みを表示させるかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
	文頭予測	Eメール／Cメールの本文入力時などに、文頭で予測変換を表示させるかどうかを設定します。 「ON」「OFF」

■受信メールの本文や件名から変換候補を学習する(M517)

「メール返信時学習」を「ON」に設定すると、受信メールの件名や本文を文節ごとに一時的に学習し、返信／転送時に学習内容を変換候補として表示します。メールの送信／保存／終了を行ったときに学習内容は消去されます。

① 待受画面で □ 5 1 7 → [ON]／[OFF]

■電波を送受信できないようにする(M52)

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

① 待受画面で □ 5 2 → [設定]／[解除]

電波OFFモードを設定すると、待受画面に  が表示されます。



◎ 携帯電話の使用が禁止されている場所(航空機内、医療機器や電子機器のそばなど)では、電源をお切りください。

◎ 電波OFFモードを設定すると、電話をかけることができません。ただし、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、フェイク通話中には、電話をかけることができます。

* 電話をかけた後は、自動的に「解除」に設定されます。

◎ 電波OFFモードを設定すると、電話を受けることはできません。また、Eメールの送受信、Cメールの送受信、緊急速報メールの受信、EZweb、EZナビ、EZアプリ通信、Bluetooth®機能による通信などもご利用になれません。

メールやEZwebを中断できるように設定する(M53)

以下の機能は中断して待受画面に戻ることができます。

- Eメール
- EZweb
- EZナビウォーク
- EZアプリ

中断している機能は起動したままになります。中断中には別の機能を利用したり、他の中断している機能を再開することができます。

中断できる機能のうち、EメールとEZwebは中断を行うかどうかを設定することができます。

1 待受画面で □ 5 3

2	Eメール中断 (M531)	Eメールの起動中に [] を押したとき、終了確認画面を表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
	EZweb中断 (M532)	EZwebの起動中に [] を押したとき、終了確認画面を表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」

プレフィックス付加番号を登録する(M541)

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と、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5件まで登録できます。

お買い上げ時、「00」には「au国際電話サービス(010)」があらかじめ登録されています。

1 待受画面で □ 5 4 1

2 [00]～[04]から選択→□(編集)

アブ(削除)を押すと、登録したプレフィックス付加番号を1件削除または全件削除できます。

3	電話番号	10桁まで登録できます。 ・新規登録の場合は、先に電話番号を登録します。
	登録名	全角8／半角16文字まで入力できます。

■自動的に付加する市外局番を設定する(M542)

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 4 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。



- ◎「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、ご利用になれません。
- ◎電話番号が4桁以下のとき、先頭が「0」、「1」、「*」、「#」のときは市外局番メモリは付加されません。市外局番を含めて36桁を超えるとき(「P」(ポーズ)や「-」(ハイフン)を含む)は発信できません。
- ◎電話番号に「P」(ポーズ)があると、最初の「P」までの番号に市外局番メモリを付加します。
- ◎他の特番がすでに付加されていると、その特番の後(電話番号の前)に付加します。ただし、プレフィックスを付加した場合には、市外局番メモリは付加されません。

■プレフィックス番号を自動または選択して付加するように設定する(M543)

1 待受画面で 5 4 3

→ [ON(自動付加)] / [ON(選択付加)]

設定しない場合は「OFF」を選択します。

2 プレフィックス付加番号を入力→

■auフェムトセルを設定する(M552)

auフェムトセルは、個人のお客様の宅内を対象に、半径10メートル程度の小さな範囲のau電話の通話エリアを形成する小型基地局です。auフェムトセルをサーチしたり、auフェムトセルを使用するかどうかを設定します。

1 待受画面で 5 5 2

2	サーチ	auフェムトセルを手動でサーチしたい場合に使用します。
	設定	auフェムトセルを使用するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 ・「ON」に設定すると、auフェムトセルを自動でサーチします。



- ◎ auフェムトセルのエリアに入ってすぐに使用したい場合は、サーチを行ってください。
- ◎ 電池を長持ちさせるため、auフェムトセルを使用しないときは「設定」を「OFF」にすることをおすすめします。
- ◎ 「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、ご利用になれません。

■ 外部機器とデータを送受信する(M553)

データフォルダに保存されているデータやPIM情報(アドレス帳／スケジュール／タスクリスト)を外部機器と送受信できます。

1 待受画面で □ 5 5 3 → 本製品を外部機器と接続

2	ファイル送信	1件送信	データを1件送信します。 送信するデータを選択→□→データを送信→[継続]／[終了]	
		全件送信	データフォルダのデータを全件送信します。	
	ファイル受信	データを受信します。 データリスト表示中に受信するデータを選択→□→データを受信→[継続]／[終了] ・全件受信する場合は、データリスト表示中に、[アリ](全受信)→[YES]を押します。		
	PIMデータ送信	各PIMデータを全件送受信します。 [アドレス帳]／[スケジュール]／[タスクリスト]→[YES]		
	PIMデータ受信			



◎接続方法などについては、お使いの外部機器の説明書をご参照ください。

■ USB接続時の動作を設定する(M555)

待受画面でmicroUSB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 5 5

2	外部メモリ転送優先	microUSBケーブル01(別売)を接続すると、外部メモリ転送モードに移行します。
	データ通信優先	microUSBケーブル01(別売)を接続すると、データ転送モードに移行します。
	接続時に選択	microUSBケーブル01(別売)を接続するたびに、転送モードを選択します。



◎「外部メモリ転送優先」または「接続時に選択」に設定していても、次の場合は「データ転送モード」に移行します。

- ・待受画面以外でmicroUSBケーブル01(別売)を接続した場合
- ・microUSBケーブル01(別売)を接続したまま電源を入れた場合

◎microUSBケーブル01(別売)を接続した状態で「USB設定(M555)」を変更した場合は、一度ケーブルを抜いて、接続し直してください。

◎microSDメモリカード内のデータをパソコンで使う場合は「外部メモリ転送優先」を選択してください。

■本製品のソフトウェアを更新する(M56)

本製品は、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。

更新方法	説明
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.316)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] [6]

2 アップデート開始(M561)

本製品のソフトウェア更新が必要かどうかを確認し、手動更新または更新の予約を行います。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. を押して更新を確認→ (実行)

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. を押して更新を確認→ (予約)

ソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了すると更新開始日時を設定する画面が表示されます。

2. 予約確認

(ソフトウェア更新用データのダウンロード)
→更新開始日時を入力→ (予約)
更新開始日時に自動的に本製品が再起動してソフトウェアが更新されます。

自動設定(M562)

本製品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(M563)

予約更新で設定されている更新開始日時を変更します。

- ・ (解除) を押すと、予約更新は解除されます。



- ◎更新開始日時は、現在時刻の10分後～更新ソフトウェアダウンロード日時の7日後まで設定できます。
- ◎更新開始日時を設定した後で、「自動時刻補正(M61)」の設定を変更すると予約更新が解除されます。
- ◎EZアプリの中断中に更新開始日時になると、アプリを終了する確認画面が表示されます。アプリを終了すると、自動的に本製品が再起動してソフトウェアが更新されます。
- ◎予約更新を解除した場合は、本製品のソフトウェアを更新するために「アップデート開始」をもう一度実行してください。予約更新を解除した後で「アップデート開始」を実行すると、自動的に本製品が再起動してソフトウェアが更新されます。

■ご利用上の注意

- ・ソフトウェアの更新にかかる情報料・通信料は無料です。
- ・ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客さまセンター(157／通話料無料)までお問い合わせください。また、au電話をより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要なau電話をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
- ・十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更新途中で電池残量が不足するとケータイアップデートに失敗します。
- ・電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ・ソフトウェアを更新しても、au電話に登録された各種データ(アドレス帳、Eメール・Cメール、フォト、EZアプリなど)や設定情報は変更されません。ただし、お客様のau電話の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合もございますので、あらかじめご了承願います。また、更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。

- EZアプリの中断中は、ケータイアップデートをご利用になれません。EZアプリを終了して、「アップデート開始」によりケータイアップデートを実行してください。

- ソフトウェアが更新された後で、自動的に次の更新用ソフトウェアのダウンロードが開始される場合があります(連続更新)。
- ケータイアップデートに失敗したときや中止されたときは、「アップデート開始」(▶P.316)によりケータイアップデートを実行し直してください。
- 「エリア設定」を「海外」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、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部店舗を除く)にお持ちください。

ケータイアップデート
失敗しました
修理が必要です
お近くのauショップ
またはPiPit店
(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

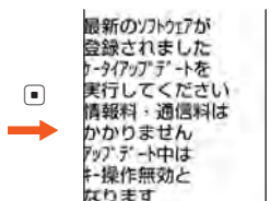
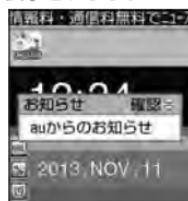
自動更新型のソフトウェア更新のお知らせを受信した場合、自動的にソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了するとソフトウェアが更新されます。



- 操作中に更新のお知らせを受信した場合は、待受画面に戻った後にケータイアップデートの画面が表示されます。
- 「自動設定」を「OFF」に設定している場合は、ユーザー承認型と同様に確認画面が表示されます。

■ 更新のお知らせ(ユーザー承認型)が来ると

ユーザー承認型のソフトウェア更新のお知らせを受信した場合は、確認画面が表示されます。



■ 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) を押すと、更新が中止されます。「アップデート開始」(▶P.316)によりケータイアップデートを実行し直してください。

■ エニーキーアンサーを設定する(M57)

エニーキーアンサーを「ON」に設定すると、電話がかかってきたとき、 ~ 9、 *、 #、 ↲、 ↴、 ☎ のいずれかのキーを押して電話を受けることができます。

1 待受画面で 5 7 → [ON] / [OFF]



- エニーキーアンサーを「ON」に設定すると、本製品の操作中に着信があると、すぐに通話状態になるので注意してください。

■ 着信時に本製品を開いたときの動作を設定する(M58)

電話がかかってきたときやEメール、Cメール、お知らせ受信、EZニュースフラッシュを受信したときに、本製品を開くだけで電話を受けたり、着信音を消音にしたり、バイブレータが振動したりするように設定します。

1 待受画面で 5 8

2	状態継続	本製品を開いても元の状態を継続します。
	着信応答	本製品を開くと、着信中の電話を受けます。Eメール、Cメール、お知らせ受信、EZニュースフラッシュを受信した場合は「状態継続」と同様です。
	サイレント	本製品を開くと、着信音が消音になり、バイブレータの振動は停止します。
	サイレント+バイブ	本製品を開くと、着信音が消音になり、代わりにバイブレータの振動を開始します。

■遠隔操作でマナーモードを解除する(M59)

家の中でマナーモードを設定したまま本製品を紛失してしまったときなど、着信音で所在を確認できない場合に、本製品へ3回電話をかけてマナーモードを解除する機能です。あらかじめ遠隔マナー解除できるように発信元の電話番号や指定時間を設定します。

1 待受画面で [5] [9] → ロックNo.を入力→

2	ON/OFF 設定	遠隔マナー解除の有効／無効を設定します。 「ON」「OFF」 ・「ON」にするときは、発信元番号を設定してください。
	発信元番号リスト	電話番号を3件まで設定できます。 1.[00]/[01]/[02]から選択→ <input type="checkbox"/> (編集) 2.[電話番号入力]→電話番号を入力→ <input type="checkbox"/> 「アドレス帳」「発信履歴」「着信履歴」を選択することもできます。
	指定時間	最初の着信から、3回目の着信までの制限時間を1~10分の間で設定します。

■登録した番号から遠隔マナー解除を行うには

発信元番号リストに登録した電話から、「指定時間」で設定した時間内に3回、本製品へ電話をかけると、マナーモードが解除されます。次回の着信から、本製品は最大音量で着信音を鳴らします。



◎遠隔マナー解除を行うときの注意は、遠隔ロック(▶P.303)の場合と同様です。

■作成中のメールを保存する(M50)

メールを作成中に を押したとき、作成中のメールを保存するか破棄するかを設定します。

1 待受画面で [5] →【保存】／【破棄】

時計を設定する(M6)

日付と時刻を設定する(M61)

待受画面に表示される日付と時刻を設定します。アラームの設定やメールの送受信日時などは、ここで設定した日付と時刻に従って動作します。

1 待受画面で □ ⑥ ①

2	ON	自動的に日付と時刻を設定し、設定後サービスエリア内では自動的に時刻を補正します。
	OFF	手動で日付(2000年1月1日～2099年12月31日まで)と時刻を入力します。



- ◎長期間お使いにならなかつた場合や電池パックを取り外していた場合、電池残量が完全になくなってしまうと、時刻が未設定の状態になることがあります。再度設定を行ってください。
- ◎ケータイアップデートの予約時刻を設定しているときに自動時刻補正をON/OFFすると、ケータイアップデートの予約時刻を破棄するかどうかの選択画面が表示されます。「YES」を選択すると、ケータイアップデートの予約時刻は破棄されます。

指定時刻に自動的に電源を入れる(M62)

1 待受画面で □ ⑥ ②

2	日時指定	自動的に電源を入れる日時を指定します。
	毎日	時刻を指定して、毎日自動的に電源を入れます。
	OFF	オートパワーオンを解除します。



◎オートパワーオン(M62)とオートパワーオフ(M63)は同時刻に設定できません。

指定時刻に自動的に電源を切る(M63)

1 待受画面で □ ⑥ ③

2	日時指定	自動的に電源を切る日時を指定します。
	毎日	時刻を指定して、毎日自動的に電源を切れます。
	OFF	オートパワーオフを解除します。



- ◎オートパワーオン(M62)とオートパワーオフ(M63)は同時刻に設定できません。
- ◎オートパワーオフとアラームを同時刻に設定すると、アラーム鳴動時間の経過後に電源が切れます。
- ◎待受画面以外では指定した時刻になっても電源は切れません。

ピクト時計に日付を表示させる(M64)

待受画面右上の時計表示に、日付も表示させるかどうかを設定できます。

1 待受画面で □ ⑥ ④ → [日付+時計] / [時計]

モードを設定する(M8)

本製品には、「通常モード」と「ティーンズモード」の2つのモードが用意されています。「ティーンズモード」に設定すると、利用する機能を制限できます。

■ 通常モード

すべての機能を制限なく使用できるモードです。お買い上げ時はこの通常モードに設定されています。

■ ティーンズモード

アドレス帳に登録されている相手とのみの電話やCメール、安心ナビ(検索される側として)などの一部の機能だけを使用できるモードです。

■ ティーンズモードにする前の準備

お子様にティーンズモードに設定した本製品を持たせる場合は、設定前に次の準備を行うことをおすすめします。

- ・「ロックNo.変更(M45)」でロックNo.を変更してください。
- ・電話をかけたり、受けたりする電話番号や、Cメールを送ったり、受け取ったりする相手の電話番号をアドレス帳に登録してください。
- ・プロフィールに登録した電話番号に電話をかけたり、受けたり、Cメールを送ったり、受け取ったりする場合は、その電話番号をアドレス帳に登録してください。
- ・安心ナビを利用する場合は、本製品を位置を検索される側の携帯電話として登録してください。
- ・ティーンズモードは海外での利用はできません。ティーンズモード中は、グローバルバースポーツ機能の利用を制限していますので、海外ご利用の際は、あらかじめティーンズモードを解除してください。

■ ティーンズモードのロックNo.と通常モードのロックNo.について

ティーンズモードには、通常モードとは別にティーンズモード中にのみ使用できるロックNo.が用意されています。ティーンズモード中に「ロックNo.変更(M45)」でロックNo.を変更すると、このロックNo.が変更されます。ティーンズモード中は「ティーンズモード解除(M81)」の操作以外で使用できます。また、ティーンズモード中であっても、通常モードのロックNo.を使用することができます。

この2つのロックNo.を、次のように管理することをおすすめします。

ロックNo.の種類	使用できるモード	管理
通常モードのロックNo.	通常モード ティーンズモード	保護者の方が設定・管理して、お子様には知らせないようにしてください。
ティーンズモードのロックNo.	ティーンズモード*	お子様自身が設定・管理してください。

*「ティーンズモード(M81)」を解除することはできません。



- ◎ ティーンズモードのロックNo.のお買い上げ時の設定は、「1234」です。
- ◎ ティーンズモードのロックNo.は、通常モード設定中の「機能リセット(M461)」「オールリセット(M464)」によってお買い上げ時の設定に戻ります。

■ティーンズモードを設定する(M81)

通常モードからティーンズモードに設定します。

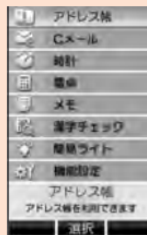
1 待受画面で □ [8] [1]

2 割込通話停止	割込通話サービスを停止します。
伝言蓄積停止	お留守番サービスによる伝言の蓄積を停止します。
設定完了	ロックNo.を入力すると、発着信履歴が削除され、ティーンズモードに切り替わります。



- ◎ ティーンズモード設定中に □ [8] [1] と操作して、ロックNo.を入力すると、ティーンズモードを解除できます。
- ◎ 他の機能を起動している場合やBluetooth®機能を使用している場合、「エリア設定」を「海外」に設定している場合は、ティーンズモードに切り替えることはできません。
- ◎ ティーンズモード中に割込着信があると、応答はできませんが、割込着信をお知らせする“ビピッ”という音が聞こえます。また、発信者側は呼び出し中の状態になります。ティーンズモード設定時に「割込通話停止」を選択して割込通話サービスを停止すると、“ビピッ”という音が聞えなくなり、発信者側に通話中であることをお知らせできます。
- ◎ ティーンズモード中は、本製品でお留守番サービスセンターに蓄積された伝言・ボイスメールを聞くことはできませんが、電話番号がアドレス帳に登録されているかどうかにかかわらず伝言やボイスメールは蓄積されます。ティーンズモード設定時に「伝言蓄積停止」を選択すると、お留守番サービスによる伝言・ボイスメールの蓄積を停止することができます。
- ◎ ティーンズモードを解除して本製品をご利用になる場合は、必要に応じて割込通話サービスを開始し、伝言・ボイスメールの蓄積停止を解除してください。(▶P.203「割込通話サービスを開始する(M741)」、▶P.199「蓄積停止を解除する」)

- ◎ ティーンズモード中は専用のティーンズモードメニューが表示され、「アドレス帳」「Cメール」「時計」「電卓」「メモ」「漢字チェック」「簡易ライト」「機能設定」を選択できます。



《ティーンズモードメニュー》

- ◎ 通常モード中にケータイアレンジの部分変更不可のメニューを表示していた場合でも、ティーンズモードにするとティーンズモードメニューが表示されます。
- ◎ ティーンズモード中に電源をOFFにして、もう一度電源をONにしてもティーンズモードのままになります。

■ティーンズモード中に利用できる機能と制限される機能

機能	内容																																																								
電話をかける	<ul style="list-style-type: none"> アドレス帳に登録されている電話番号にのみ電話をかけられます。 アドレス帳に電話番号が登録されていない場合でも、次の電話番号には電話をかけられます。 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>警察</td><td>110^{*1}</td></tr> <tr> <td>消防機関</td><td>119^{*1}</td></tr> <tr> <td>海上保安本部</td><td>118^{*1}</td></tr> <tr> <td>時報</td><td>117</td></tr> <tr> <td>お留守番サービス</td><td> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>留守番停止</td><td>1410</td></tr> <tr> <td>伝言の蓄積停止</td><td>1610</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td>着信転送サービス</td><td> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>無応答転送開始</td><td>1422+転送先電話番号^{*2}</td></tr> <tr> <td>話中転送開始</td><td>1423+転送先電話番号^{*2}</td></tr> <tr> <td>フル転送開始</td><td>1424+転送先電話番号^{*2}</td></tr> <tr> <td>選択転送開始</td><td>1425+転送先電話番号^{*2}</td></tr> <tr> <td>転送停止</td><td>1420</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td>割込通話サービス</td><td> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>サービス停止</td><td>1450</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td>発信番号表示サービス</td><td> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>発信者番号通知</td><td>186+相手先電話番号^{*2}</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td>番号通知リケイストサービス</td><td> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>サービス開始</td><td>1481</td></tr> <tr> <td>サービス停止</td><td>1480</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td>迷惑電話撃退サービス</td><td> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>番号登録</td><td>1442</td></tr> <tr> <td>最後の登録を削除</td><td>1448</td></tr> <tr> <td>すべての登録を削除</td><td>1449</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td>お客さまセンター</td><td> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>総合・料金について</td><td>157</td></tr> <tr> <td>紛失・盗難・故障・操作方法について</td><td>113</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td>災害用伝言ダイヤル</td><td>171</td></tr> </tbody> </table>	警察	110 ^{*1}	消防機関	119 ^{*1}	海上保安本部	118 ^{*1}	時報	117	お留守番サービス	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>留守番停止</td><td>1410</td></tr> <tr> <td>伝言の蓄積停止</td><td>1610</td></tr> </tbody> </table>	留守番停止	1410	伝言の蓄積停止	1610	着信転送サービス	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>無応答転送開始</td><td>1422+転送先電話番号^{*2}</td></tr> <tr> <td>話中転送開始</td><td>1423+転送先電話番号^{*2}</td></tr> <tr> <td>フル転送開始</td><td>1424+転送先電話番号^{*2}</td></tr> <tr> <td>選択転送開始</td><td>1425+転送先電話番号^{*2}</td></tr> <tr> <td>転送停止</td><td>1420</td></tr> </tbody> </table>	無応答転送開始	1422+転送先電話番号 ^{*2}	話中転送開始	1423+転送先電話番号 ^{*2}	フル転送開始	1424+転送先電話番号 ^{*2}	選択転送開始	1425+転送先電話番号 ^{*2}	転送停止	1420	割込通話サービス	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>サービス停止</td><td>1450</td></tr> </tbody> </table>	サービス停止	1450	発信番号表示サービス	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>発信者番号通知</td><td>186+相手先電話番号^{*2}</td></tr> </tbody> </table>	発信者番号通知	186+相手先電話番号 ^{*2}	番号通知リケイストサービス	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>サービス開始</td><td>1481</td></tr> <tr> <td>サービス停止</td><td>1480</td></tr> </tbody> </table>	サービス開始	1481	サービス停止	1480	迷惑電話撃退サービス	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>番号登録</td><td>1442</td></tr> <tr> <td>最後の登録を削除</td><td>1448</td></tr> <tr> <td>すべての登録を削除</td><td>1449</td></tr> </tbody> </table>	番号登録	1442	最後の登録を削除	1448	すべての登録を削除	1449	お客さまセンター	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>総合・料金について</td><td>157</td></tr> <tr> <td>紛失・盗難・故障・操作方法について</td><td>113</td></tr> </tbody> </table>	総合・料金について	157	紛失・盗難・故障・操作方法について	113	災害用伝言ダイヤル	171
警察	110 ^{*1}																																																								
消防機関	119 ^{*1}																																																								
海上保安本部	118 ^{*1}																																																								
時報	117																																																								
お留守番サービス	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>留守番停止</td><td>1410</td></tr> <tr> <td>伝言の蓄積停止</td><td>1610</td></tr> </tbody> </table>	留守番停止	1410	伝言の蓄積停止	1610																																																				
留守番停止	1410																																																								
伝言の蓄積停止	1610																																																								
着信転送サービス	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>無応答転送開始</td><td>1422+転送先電話番号^{*2}</td></tr> <tr> <td>話中転送開始</td><td>1423+転送先電話番号^{*2}</td></tr> <tr> <td>フル転送開始</td><td>1424+転送先電話番号^{*2}</td></tr> <tr> <td>選択転送開始</td><td>1425+転送先電話番号^{*2}</td></tr> <tr> <td>転送停止</td><td>1420</td></tr> </tbody> </table>	無応答転送開始	1422+転送先電話番号 ^{*2}	話中転送開始	1423+転送先電話番号 ^{*2}	フル転送開始	1424+転送先電話番号 ^{*2}	選択転送開始	1425+転送先電話番号 ^{*2}	転送停止	1420																																														
無応答転送開始	1422+転送先電話番号 ^{*2}																																																								
話中転送開始	1423+転送先電話番号 ^{*2}																																																								
フル転送開始	1424+転送先電話番号 ^{*2}																																																								
選択転送開始	1425+転送先電話番号 ^{*2}																																																								
転送停止	1420																																																								
割込通話サービス	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>サービス停止</td><td>1450</td></tr> </tbody> </table>	サービス停止	1450																																																						
サービス停止	1450																																																								
発信番号表示サービス	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>発信者番号通知</td><td>186+相手先電話番号^{*2}</td></tr> </tbody> </table>	発信者番号通知	186+相手先電話番号 ^{*2}																																																						
発信者番号通知	186+相手先電話番号 ^{*2}																																																								
番号通知リケイストサービス	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>サービス開始</td><td>1481</td></tr> <tr> <td>サービス停止</td><td>1480</td></tr> </tbody> </table>	サービス開始	1481	サービス停止	1480																																																				
サービス開始	1481																																																								
サービス停止	1480																																																								
迷惑電話撃退サービス	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>番号登録</td><td>1442</td></tr> <tr> <td>最後の登録を削除</td><td>1448</td></tr> <tr> <td>すべての登録を削除</td><td>1449</td></tr> </tbody> </table>	番号登録	1442	最後の登録を削除	1448	すべての登録を削除	1449																																																		
番号登録	1442																																																								
最後の登録を削除	1448																																																								
すべての登録を削除	1449																																																								
お客さまセンター	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>総合・料金について</td><td>157</td></tr> <tr> <td>紛失・盗難・故障・操作方法について</td><td>113</td></tr> </tbody> </table>	総合・料金について	157	紛失・盗難・故障・操作方法について	113																																																				
総合・料金について	157																																																								
紛失・盗難・故障・操作方法について	113																																																								
災害用伝言ダイヤル	171																																																								
※1 「184(発信者番号非通知)」や「186(発信者番号通知)」などの特番を先頭に付加しても電話をかけられます。																																																									
※2 アドレス帳に電話番号が登録されている場合のみ電話をかけられます。																																																									

機能	内容																												
電話をかける	<ul style="list-style-type: none"> 三者通話の発信はできません。三者通話サービス(オプションサービス)に加入されている場合は必要に応じて廃止してください。 アドレス帳に電話番号が登録されている場合でも、次の電話番号には電話をかけられません。 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>お留守番サービス</td><td>留守伝言再生</td><td>1417</td></tr> <tr> <td></td><td>留守番開始1</td><td>1411</td></tr> <tr> <td></td><td>留守番開始2</td><td>1413</td></tr> <tr> <td></td><td>応答内容変更</td><td>1414</td></tr> <tr> <td></td><td>伝言の蓄積開始</td><td>1611</td></tr> <tr> <td></td><td>英語ガイダンス</td><td>14191</td></tr> <tr> <td></td><td>日本語ガイダンス</td><td>14190</td></tr> <tr> <td></td><td>割込通話サービス</td><td>サービス開始</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>1451</td></tr> </tbody> </table>		お留守番サービス	留守伝言再生	1417		留守番開始1	1411		留守番開始2	1413		応答内容変更	1414		伝言の蓄積開始	1611		英語ガイダンス	14191		日本語ガイダンス	14190		割込通話サービス	サービス開始			1451
お留守番サービス	留守伝言再生	1417																											
	留守番開始1	1411																											
	留守番開始2	1413																											
	応答内容変更	1414																											
	伝言の蓄積開始	1611																											
	英語ガイダンス	14191																											
	日本語ガイダンス	14190																											
	割込通話サービス	サービス開始																											
		1451																											
	<ul style="list-style-type: none"> アドレス帳に国際アクセス番号から電話番号(国際アクセス番号+国番号+電話番号)を登録しておくと、その電話番号に国際電話をかけられます。なお、ティーンズモード中はプレフィックス特番の付加や「+」の入力はできませんのでご注意ください。 																												
電話を受ける	<ul style="list-style-type: none"> アドレス帳に登録されている電話番号から発信者番号を通知して電話がかかってきた場合のみ電話を受けられます。ただし、国際電話は発信者番号が通知されない、発信者番号が発信の都度変更になるなどの理由で、電話を受けられない場合があります。 アドレス帳に登録されている電話番号以外から電話がかかってきた場合やアドレス帳に登録されている電話番号から発信者番号を非通知にして電話がかかってきた場合は、相手の方に「この電話番号からの電話はお受けできません」というメッセージが流れます。 110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)へ電話をかけて通話が終了した後は、約5分間、折り返しの電話を受けるためアドレス帳に登録されていない電話番号からも電話を受けることができます。 																												

機能	内容
履歴機能	<ul style="list-style-type: none"> 履歴から電話をかけたり、Cメールを作成することができます。 履歴を手動で削除することはできません。 履歴からアドレス帳へ登録することはできません。 アドレス帳に登録されていないために拒否した着信は、履歴に保存されません。
アドレス帳	<ul style="list-style-type: none"> アドレス帳から電話をかけたり、Cメールを作成することができます。 アドレス帳を新規登録したり、編集や削除することはできません。 「シークレット設定」が「ON」に設定されているアドレス帳の電話番号からの電話は着信しません。
プロフィール	<ul style="list-style-type: none"> プロフィールは編集できません。 プロフィールに登録されている電話番号がアドレス帳に登録されている場合は、プロフィールの電話番号を利用して電話をかけたり、Cメールの宛先として利用できます。
ペア機能	<ul style="list-style-type: none"> Eメールは送信できない状態で利用できます。
Cメール	<ul style="list-style-type: none"> [✉]を押すとCメールメニューが表示されます。 アドレス帳に登録されている電話番号のみCメールを送受信できます。 送受信したCメールは削除できません。 Cメール設定の「受信フィルター」は変更できません。 緊急速報メールの「受信設定」は変更できません。
Eメール	<ul style="list-style-type: none"> インフォボックスに受信したメッセージのみ確認できます。[✉]を押して、Cメールメニューから起動します。 インフォボックスのメッセージは、差出人・件名のみを受信します。本文未受信のメッセージを選択して[□]を押すと、本文も受信できます。
フェイク着信	<ul style="list-style-type: none"> 利用できます。待受画面で[✉]を1秒以上長押しして起動します。

機能	内容
サイドキー ロック	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
簡易ライト	<ul style="list-style-type: none"> 利用できます。
マナーモード	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
自動マナー	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、設定の変更はできません。
簡易留守メモ	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。 オリジナルメッセージの録音や削除はできません。
通話音声メモ	<ul style="list-style-type: none"> 利用できます。
メモ帳	<ul style="list-style-type: none"> 利用できます。
アラーム	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。「アラーム音」や「アラーム画像」は、microSDから選択できません。
スケジュール アラーム	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードの設定値を引き継ぎますが、設定の変更はできません。
カウントダウ ンタイマー	<ul style="list-style-type: none"> 通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。「アラーム音」や「アラーム画像」は、microSDから選択できません。
ストップ ウォッチ	<ul style="list-style-type: none"> 利用できます。
電卓	<ul style="list-style-type: none"> 利用できます。
漢字チェック	<ul style="list-style-type: none"> 利用できます。
安心ナビ	<ul style="list-style-type: none"> 位置を確認される側の携帯電話としてのみ利用できます。ただし、事前の登録が必要です。
時間／料金 (M12)	<ul style="list-style-type: none"> 「音声電話(M121)」は通常モードでの記録を引き継ぎますが、記録をリセットできます。 「音声電話(海外)(M122)」は利用できません。

機能	内容
着信設定 (M21) ^{*3}	<ul style="list-style-type: none"> 「音声着信(M211)」「お知らせ受信(M213)」「Cメール受信(M214)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。 「Eメール受信(M212)」の設定は、ティーンズモードに切り替えると「OFF」になりますが、変更できます。 「ニュースフラッシュ受信(M215)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎ、変更できません。
受話音量設定 (M22)	通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
効果音 (M24)	通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
イヤホン設定 (M25)	通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
ランプ (M26)	通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
メイン ディスプレイ (M31) ^{*3}	<ul style="list-style-type: none"> 「待受画面(M311)」の「壁紙設定」「並べて表示」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。ティーンズモードに切り替えると「時計表示」は「ピクト時計」、「ニュースフラッシュ設定」の「テロップ」「ウィンドウ」は「隠す」になり、変更できません。 「ピクト設定(M312)」の「ピクト表示」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎ、変更できません。「ピクトインフォメーション」の「Cメール」「緊急速報」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。ティーンズモードに切り替えると「Eメール」の設定は「OFF」になり、変更できません。 「メール送信中画面(M313)」「節電起動時間(M314)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
サブディスプレイ (M32)	通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
照明(M33)	通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
文字サイズ (M34)	<ul style="list-style-type: none"> 「発信／着信(M341)」「発信／着信履歴(M342)」「アドレス帳(M343)」「Eメール(M344)」「Cメール(M345)」「入力文字(M347)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。 「EZweb表示(M346)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎ、変更できません。
Set Language (M35)	通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
配色設定 (M36)	通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
ガイド表示切 替(M37)	通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
エモーション メール(M38)	通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
長持ちモード (M39)	通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
セキュリティ ロック (M41)	<ul style="list-style-type: none"> 「オートロック(M411)」「とじるとロック(M412)」「アドレス帳ロック(M414)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。 「FeliCaロック(M413)」の設定は、ティーンズモードに切り替えると「ON」になり、変更できません。 「遠隔ロック(M415)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎ、変更できません。
シークレット (M427)	設定は「表示しない」になり、変更できません。
着信拒否 (M43)	<ul style="list-style-type: none"> 「指定番号」「非通知」「公衆電話」「アドレス帳登録外」「通知不可能」「海外モード中拒否」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎ、変更できません。 「着信履歴保存」の設定は、ティーンズモードに切り替えると「OFF」になり、変更できません。

※3 メロディや画面を設定する場合、「microSD」や「EZwebで探す」は選択できません。

機能	内容
発信者番号通知(M44)	・設定は「ON」になり、変更できません。
ロックNo.変更(M45)	・ティーンズモードの利用者ロックNo.を変更することができます。 ・通常モードのロックNo.を使用しても、変更することができます。 ・通常モードのロックNo.は変更できません。 ▶P.321「ティーンズモードのロックNo.と通常モードのロックNo.について」
文字入力(M51)	・「単語登録(M511)」「定型文(M512)」「顔文字(M513)」「貼り付け一覧(M515)」「入力設定(M516)」「メール返信時学習(M517)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
電波OFFモード(M52)	・通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
番号付加設定(M54)	・「市外局番メモリ(M542)」の設定は、通常モードでの設定を引き継ぎ、変更できません。
auフェムトセル(M552)	・通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
ケータイアップデート(M56)	・通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。 ・ケータイアップデートでソフトウェアが更新された場合でも、ティーンズモードのままとなります。
エニーキーアンサー(M57)	・通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
着信オーブン設定(M58)	・通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
メール保存設定(M50)	・通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。
時計(M6)	・通常モードでの設定を引き継ぎますが、変更できます。



memo

◎表に記載のない機能設定については、通常モードでの設定を引き継ぎ、ティーンズモード中に設定変更できません。

■ ティーンズモード中に制限されるキー

待受画面で次のキーを押しても、機能は起動しません。

- ・ アプリ キー
- ・ EZキー
- ・ 上／カメラキー
- ・ 下キー

操作方法を調べる(M#)

操作ガイドを表示する(M#)

主な機能の操作方法をディスプレイで確認できます。

1 待受画面で

または (前へ) / (次へ) を押すと、表示する操作ガイドの機能を切り替えることができます。

EZwebに接続してauオンラインマニュアルを表示する(M#)

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。「auオンラインマニュアル」は通信料無料でご利用いただけます。

1 待受画面で # → (接続)

付録・索引

付録.....	328
周辺機器のご紹介	328
電池パックを交換する.....	329
共通DCアダプタ03(別売)を使用して充電する.....	330
別売のイヤホンを使用する.....	331
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)を使用する	332
故障とお考えになる前に.....	333
アフターサービスについて	334
カメラ／データフォルダの詳細情報	336
Eメールの詳細情報.....	338
機能リセット(M461)でリセットされる内容.....	339
メモリリセット(M462)でリセットされる内容	344
主な仕様.....	345
名前から引く索引.....	350
目的から引く索引.....	357
利用許諾契約	360

付録

周辺機器のご紹介

- 電池パック(KYY06UAA)
- 卓上ホルダ(KYY06PUA)
- 背面カバー(KYY06TDA,KYY06TPA,KYY06TGA,KYY06TWA,KYY06TKA)
- 共通ACアダプタ01(0202PQA)(別売)^{*1}
- 共通ACアダプタ02(0203PQA)(別売)^{*1}
- 共通ACアダプタ03(0301PQA)(別売)
- 共通ACアダプタ04(0401PWA)(別売)

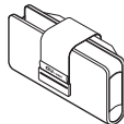


- 共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA)(別売)
- 共通ACアダプタ03 グリーン(0301PGA)(別売)
- 共通ACアダプタ03 ピンク(0301PPA)(別売)
- 共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA)(別売)
- 共通DCアダプタ01(0201PEA)(別売)^{*1}
- 共通DCアダプタ03(0301PEA)(別売)



- 18芯-microUSB変換アダプタ01(0301QYA)(別売)
- 平型-microUSB変換アダプタ01(0301QXA)(別売)
- 3.5φ-microUSB変換アダプタ01(0301QNA)(別売)
- microUSBモノラルイヤホン01(0301QLA)(別売)
- microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01(0301QVA)(別売)
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(0201QLA)(別売)^{*2}
- 平型ステレオイヤホンマイク(0201QMA)(別売)^{*2}

- microUSBケーブル01(0301HVA)(別売)
- microUSBケーブル01 ネイビー(0301HBA)(別売)
- microUSBケーブル01 グリーン(0301HGA)(別売)
- microUSBケーブル01 ピンク(0301HPA)(別売)
- microUSBケーブル01 ブルー(0301HLA)(別売)
- ポータブル充電器02(0301PFA)(別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ホワイト)(L02P001W)(別売)
- AC Adapter JUPITRIS(レッド)(L02P001R)(別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ブルー)(L02P001L)(別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ピンク)(L02P001P)(別売)
- AC Adapter JUPITRIS(シャンパンゴールド)(L02P001N)(別売)
- AC Adapter AO(0204PLA)(別売)^{*1}
- AC Adapter MOMO(0204PPA)(別売)^{*1}
- AC Adapter SHIRO(0204PWA)(別売)^{*1}
- AC Adapter REST(LS1P002A)(別売)^{*1}
- AC Adapter CHARGY(LS1P001A)(別売)^{*1}
- AC Adapter WORLD OF ALICE(LS1P004A)(別売)^{*1}
- AC Adapter KiiRoll(L01P005A)(別売)^{*1}
- auキャリングケースFブラック(0105FCA)(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。

※1 本製品でご使用になる場合は、18芯-microUSB変換アダプタ01(0301QYA)(別売)と接続する必要があります。

※2 本製品でご使用になる場合は、平型-microUSB変換アダプタ01(0301QXA)(別売)と接続する必要があります。

memo

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

電池パックを交換する

電池パックは、本製品専用のものを使用して正しく取り付けてください。

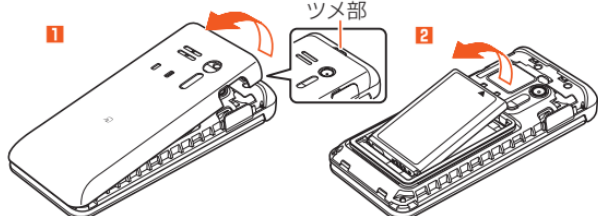


- ◎電池パックの注意事項については、「電池パックについて」(▶P.46)をご参照ください。
- ◎取り付け／取り外しの際に、電池パックに無理な力を加えたり、無理に挿入したりしないでください。傷害・故障・破損の原因となります。
- ◎背面カバーを持ち上げて取り外すときは、背面カバーを曲げないようにしてください。強く曲げると背面カバーが破損するおそれがあります。

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。

- 1 ツメ部から、背面カバーを矢印の方向に引き上げて取り外す
- 2 電池パックの上側を矢印方向に引き上げて取り外す



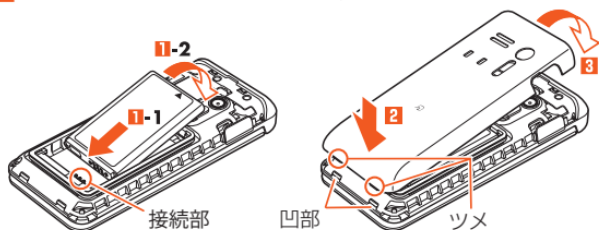
memo

◎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「-」(ハイフン)が表示されることがあります。(▶P.66「時刻が表示されなくなったら」)

◎電池パックを取り外すときは、電池パックの上側を上に引くようにしてください。電池パックの上側以外の方向から持ち上げようすると、本体または電池の接続部を破損するおそれがあります。

電池パックを取り付ける

- 1 本体の接続部の位置を確かめて、電池パックを①-1、①-2の順に確実に押し込む
- 2 背面カバーのツメと本体の凹部を合わせるように置く
- 3 背面カバーを矢印の方向へ押す



4 背面カバーの外周を矢印の方向になぞりながらしっかりと押さえ、完全に装着させる

背面カバーの浮きがないことを必ず確認してください。

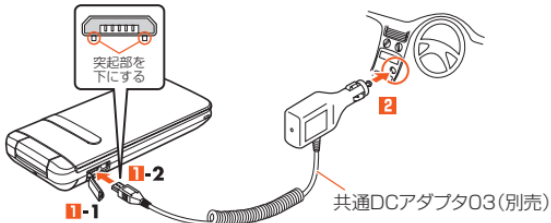


- ◎ micro au ICカード02が確実に挿入されていることを確認してから電池パックを取り付けてください。
- ◎ 背面カバーを閉じるときは、背面カバーを開けたときの本体側のゴムパッキンに触れないようにしてください。ゴムパッキンに触るとパッキンがずれたり、汚れが付着し、防水性能を維持できなくなる場合があります。
- ◎ 取り付け時に間違った取り付けかたをしますと、電池パックおよび背面カバー破損の原因となります。
- ◎ 背面カバーを確実に取り付けないと、水滴などが浸入し、故障の原因となります。

共通DCアダプタ03(別売)を使用して充電する

電池パックを本製品に取り付けた状態で充電してください。

1 本製品に共通DCアダプタ03(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03(別売)のmicroUSBプラグの向きを確認し、外部接続端子にまっすぐに差し込みます(1-2)。

2 共通DCアダプタ03(別売)のプラグをシガーライターソケットに差し込む

本製品の通知／充電ランプが赤色に点灯します。

充電時間は約170分です

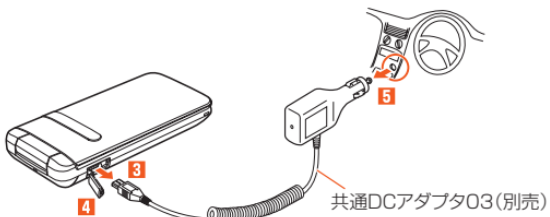
本製品の電源を入れたままでも充電できますが、充電時間は長くなります。

充電が完了すると、赤色に点灯していた通知／充電ランプが消灯します。

3 充電が終わったら、外部接続端子から共通DCアダプタ03(別売)のmicroUSBプラグをまっすぐに引き抜く

4 本製品の外部接続端子カバーを閉じる

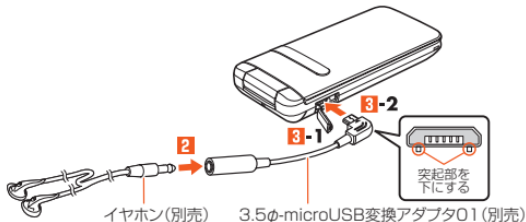
- 5** 共通DCアダプタ03(別売)のプラグをシガーライターケットから抜く



別売のイヤホンを使用する

イヤホン(別売)は3.5φ-microUSB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(M251)」を「マイクなし」に設定する
- 2** イヤホン(別売)と3.5φ-microUSB変換アダプタ01(別売)を接続する



- 3** 本製品に3.5φ-microUSB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、3.5φ-microUSB変換アダプタ01(別売)のmicroUSBプラグの向きを確認し、外部接続端子にまっすぐに差し込みます(**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3.5φ-microUSB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、本製品から抜けてしまったり破損の原因となります。
- ◎ イヤホン(別売)によっては3.5φ-microUSB変換アダプタ01(別売)に接続できない場合があります。

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)を 使用する

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)は、平型-microUSB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(M251)」を「マイクつき」に設定する

2 平型-microUSB変換アダプタ01 (別売)にマイク(別売)を接続する

平型-microUSB変換アダプタ01(別売)の平型イヤホンマイク端子に、マイク(別売)のコネクタを、先端の形状を確認してまっすぐに差し込みます。



3 本製品に平型-microUSB変換アダ ブタ01(別売)を接続する

外部接続端子カバーを開け、平型-microUSB
変換アダプタ01(別売)のmicroUSBプラグの向きを確認し、外部接続
端子にまっすぐに差し込みます。

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。特に平型-microUSB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、本製品から抜けてしまったり破損の原因となります。
- ◎平型-microUSB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)を接続すると、イヤホン通話をご利用いただけますが、イヤホンマイク(別売)のスイッチを利用して電話をかけたり受けたりはできません。本製品側で操作してください。

◎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)のお問い合わせは、auホームページ(<http://www.au.kddi.com/>)をご確認ください。

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

音がしたらすぐ(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

- ◎電話番号を入力した状態で、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、アドレス帳のアドレス帳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

故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に次の内容をご確認ください。

こんなときは	ご確認ください	参照
[電源]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.4 P.63
	電池パックは正しく取り付けられていますか？	P.329
	電池パックの端子が汚れていませんか？	P.63
	[電源]を1秒以上長押ししていますか？	P.64
電源が勝手に切れる	電池が切れていませんか？	P.4 P.63
	「オートパワーオフ(M63)」が設定されていますか？	P.320
電源起動時の画面表示中に電源が切れる	電池が切れていませんか？ ※電池残量が少ない場合、電源を入れると、電源起動時画面が表示され、しばらくすると画面が消えます。	P.4 P.63
電話がかけられない	電源は入っていますか？	P.64
	micro au ICカード02が挿入されていますか？	P.67
	電話番号が間違っていませんか？ (市外局番から入力していますか？)	P.110
	電話番号入力後、[通話]を押していますか？	P.108
	「エリア設定」が間違っていませんか？	P.73
	「タイヤル発信制限(M421)」で発信が制限されていますか？	P.305
	「アドレス帳ロック(M414)」で発信が制限されていますか？	P.302
	「電波OFFモード(M52)」が設定されていますか？	P.312

こんなときは	ご確認ください	参照
電話がかからってこない	電波は十分に届いていますか？	P.80
	サービスエリア外にいませんか？	P.65
	電源は入っていますか？	P.64
	micro au ICカード02が挿入されていますか？	P.67
	「エリア設定」が間違っていませんか？	P.73
	「着信拒否(M43)」が設定されていませんか？	P.306
	「電波OFFモード(M52)」が設定されていませんか？	P.312
	着信転送サービスが設定されていませんか？	P.200
	サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか？	P.65
	内蔵アンテナ付近を指などでおおっていませんか？	P.60
圏外アイコンが表示される	「エリア設定」が間違っていませんか？	P.73
	着信ランプは点滅するが着信音が鳴らない	P.292 ↓ P.296
	マナーモードが「通常マナーモード」「ドライブモード」「サイレントマナーモード」になっているか「オリジナルマナーモード」の着信音量が「OFF」に設定されていませんか？	P.269
	充電ができない	
キー操作ができない	充電用機器は正しく接続されていますか？	P.64
	電池パックは正しく取り付けられていますか？	P.329
	卓上ホルダ(KYY06PUA)や充電端子などが汚れていますか？	P.63
	電源は入っていますか？	P.64
本体を閉じた状態でのマナー／シャッターキー操作が無効になっていますか？	本体を閉じた状態でのマナー／シャッターキー操作が無効になっていますか？	P.268
	「オートロック(M411)」が設定されていますか？	P.301
	「電波OFFモード(M52)」が設定されていますか？	P.312

こんなときは	ご確認ください	参照
おサイフケータイ®が使えない	電池が切れていませんか？	P.4 P.63
	「オートロック(M411)」「FeliCaロック(M413)」「遠隔ロック(M415)」が設定されていますか？	P.190 P.301 P.303
au ICカード(UIM)エラーと表示される	micro au ICカード02が挿入されていますか？	P.67
	異なるmicro au ICカード02を挿入していませんか？	P.66 P.67
充電してください、電池切れなどと表示されて警告音が鳴った	電池残量がほとんどありません。	P.4 P.63 P.65
電話が勝手に応答する	簡易留守メモが設定されていますか？	P.270
電池パックを利用できる時間が短い	電池パックが寿命となっていますか？ 「圏外」が表示される場所での使用が多くありませんか？	P.2 P.65 P.80
電話をかけたときに受話部から「ブーッ、ブーッ、ブーッ…」と音がしてつながらない	サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか？ 無線回線が非常に混雑しているか、相手の方が通話中ですのでおかけ直しください。	P.65 —
ディスプレイの照明がすぐに消える	「ディスプレイ照明(M331)」の照明点灯時間が短く設定されていますか？	P.299
	「節電起動時間(M314)」の照明点灯時間が短く設定されていますか？	P.298
	「長持ちモード(M39)」が設定されていますか？	P.301
相手の方の声が聞こえない／聞き取りにくい	受話音量が「レベル1」に設定されていますか？	P.108
	受話部付近を耳に当て、耳を覆うようにしてください。	P.61
	エアベントが保護シートなどでふさがれていますか？	P.60
平型イヤホンマイクのマイクが使えない	「イヤホン種類(M251)」が「マイクなし」に設定されていますか？	P.297

こんなときは	ご確認ください	参照
テレビ(ワンセグ)が映らない、音声が止まる、ノイズが出る	地上デジタルテレビ放送の放送波は十分に届いていますか？	P.228
	視聴している場所が「チャンネル設定」と合っていますか？	P.232
	音声の出力先を「スピーカー」に設定していますか？	P.231
時刻が表示されない	本製品本体の時刻が消去されています。	P.66
画面が動かなくなり、どのキーを押しても操作できない	【→】を2秒以上長押しして電源を切った後、もう一度【→】を1秒以上長押しして電源を入れてみてください。編集中のデータは消失される可能性がありますが、保存しているデータは消失されません。	—

上記の各項目を確認しても症状が改善されないときは、以下のauのホームページ、auお客さまサポートでご案内しております。

- ・本製品からは → 待受画面で【E】→[トップメニュー・検索]
→[auお客さまサポート]
→[よくあるご質問「au Q&A プラス」]
- ・パソコンからは → <http://www.au.kddi.com/support/mobile/trouble/repair>

アフターサービスについて

■修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお問い合わせください。

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



- ◎メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ◎交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのau電話は、再生修理した上で交換用携帯電話機として再利用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客様へ返却することはできません。

■ 補修用性能部品について

当社は本製品本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後4年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ 保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

■ 安心ケータイサポートプラスについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラス」をご用意しています(月額399円、税込)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細については、auホームページをご確認いただくか、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。



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

■ micro au ICカード02について

micro au ICカード02は、auからお客様にお貸し出したものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。

■ アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記の窓口へお問い合わせください。

お客さまセンター

(紛失・盗難時の回線停止のお手続き、操作方法について)

一般電話からは **0077-7-113** (通話料無料)

au電話からは **局番なしの113** (通話料無料)

EZwebからは 待受画面で**[E]**→[トップメニュー・検索]

→[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。

安心ケータイサポートセンター(紛失・盗難・故障について)

一般電話／au電話からは **0120-925-919** (通話料無料)

受付時間

9:00～21:00(年中無休)

■ auアフターサービスの内容について

サービス内容		安心ケータイサポートプラス	
		会員	非会員
交換用携帯電話機 お届けサービス	自然故障	1年目 無料	補償なし
		2年目以降 お客様負担額 1回目:5,250円 2回目:8,400円	
	部分破損、水漏れ、全損、盗難、紛失		
預かり修理	自然故障	1年目 無料	無料
		2年目以降 無料(3年保証)	
	部分破損	お客様負担額 上限5,250円	実費負担
	水漏れ・全損	10,500円	
	盗難・紛失	補償なし (機種変更対応)	

* 金額はすべて税込み



交換用携帯電話機お届けサービス

- ◎ au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただることでご指定の送付先に交換用携帯電話機(同一機種・同一色、新品電池含む)をお届けします。故障した今までお使いのau電話は、交換用携帯電話機がお手元に届いてから14日以内にご返却ください。
 - ◎ 本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回までご利用可能です。本サービス申し込み時において過去1年以内に本サービスのご利用がない場合は1回目、ご利用がある場合は2回目となります。
- * 詳細はauホームページでご確認ください。

預かり修理

- ◎ お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。
- ◎ 外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は割引の対象となりません。

カメラ/データフォルダの詳細情報

■ データの登録先一覧

データフォルダ内のデータの種類と登録先の対応は次の通りです。

■ 音や画像の登録先一覧

データの種類		G 03 I M / F A ニ M / 2 M / テコ レ I M / シヨ 8 M ノンエモジ 画面	音声／メロディ／着うた	動画／EZムービー	着信時アニメーション	アニメーション
登録先						
着信音関連						
	音声着信音	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	Eメール受信音 お知らせ受信音 Cメール受信音 ニュースフラッシュ受信音		<input type="radio"/>			
音関連						
	カウントダウンタイマーアラーム音 アラーム音 スケジュールアラーム音	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
着信画像関連						
	音声着信画像	<input type="radio"/> *1	<input type="radio"/>			
画像関連						
	メール送信中画像 待受画面 アラーム画像 カウントダウンタイマーアラーム画像	<input type="radio"/> *1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
アドレス帳関連						
	個別音声着信音 グループ音声着信音 個別メール受信音 グループメール受信音 アドレス帳画像 プロフィール画像	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

データの種類	
登録先	
ペタメモ	<input type="radio"/>
グラフィックメモ	<input type="radio"/> ②

○:登録できます。

*1 0.3M/1M/2M/3M/8M画像は登録できません。

*2 GIFアニメ/GIFアニメのデコレーションエモジはグラフィックメモに登録できません。



- 著作権保護が設定されているデータは、登録できない場合があります。
- データの種類により登録操作は異なります。データフォルダのデータ一覧画面から登録する場合と、各機能からデータフォルダを参照して登録する場合があります。

■ 音や画像以外の登録先一覧

登録先	データの種類
メニュー・デザイン	メニュー用アニメーション
ケータイアレンジ	ケータイアレンジファイル
オプション辞書	辞書データ
ペタメモ	すべてのデータ。ただし、クーポン、フレーム、スタンプ、デコレーションエモジパックなどのデータは登録できません。

■ 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	<input type="radio"/>	×				
	壁紙(ワイド)	横240×縦400	<input type="radio"/>	○				
	0.3M	横640×縦480	<input type="radio"/>	○				
	1M	横1,280×縦960	×	×	×	×	○	○
	2M	横1,600×縦1,200	×	×	×	×	○	○
	3M	横2,048×縦1,536	×	×	×	×	○	○
	8M	横3,264×縦2,448	×	×	×	×	○	○

○:編集可能 ×:編集不可

* 横1~854×縦1~854のJPEGデータは、画像編集が可能です。

横640~4,000×縦480~3,000のJPEGデータは、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しま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	5MB、3264×2448以下(縦横比問わず)
	.gif,.png	512KB、640×640以下
フレーム／スタンプ	.png	512KB、640×640以下
アニメ	.gif	512KB、640×640以下
	.mmf,.m3f,.mqf	512KB、240×240以下
動画／EZムービー	.amc,.3gp,.3g2	ダウンロードしたものは5MB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	
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	
ムービー	.3gp,.3g2	
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	
辞書データ	.dic	
ラッピングメールデータ	.mcx	



- ◎著作権保護が設定されているデータは、送信できません。
◎メールに添付できるデータは合計で500KB以内、最大5件までです。

■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 ^{*1} / .jpg/.jpeg ^{*1}	
アニメーション	.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 .3gp,.3g2	
ムービー	.amc,.3gp,.3g2	
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	
辞書データ	.dic	
ラッピングメールデータ	.mcx	
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	

※1 受信すると拡張子は.jpgに変換されます。

※2 4バイト以上の拡張子データは、受信すると3バイトに変換されます。



◎受信できるデータサイズは685KB(データフォルダでは500KBのデータになります)までです。ただし、ラッピングメールデータは、137KBまでです。

機能リセット(M461)でリセットされる内容

リセット対象	機能リセット後
時間／料金 (M12)	音声通話(M121) 前回時間／料金(目安) 0秒／0円 累積時間／料金(目安) 0秒／0円
	音声通話(海外) (M122) 前回時間 0秒 累積時間 0秒
	通話料金表示(M13) OFF
	通話料金レート(M14) 1.0倍
音声着信 (M211)	音量 レベル3
	メロディ 固定着信音:パターン1
	バイブレータ OFF
	音声着信画面 ケータイアレンジに従う 解除時:コール
	着信ランプ コンビネーション1
Eメール受信 (M212)	音量 レベル3
	メロディ 固定受信音:メール受信音1
	バイブレータ OFF
	受信ランプ カラー1
	鳴動時間 秒数指定 鳴動時間:5秒
お知らせ受信 (M213)	音量 レベル3
	メロディ 固定受信音:メール受信音2
	バイブレータ OFF
	受信ランプ カラー6
	鳴動時間 秒数指定 鳴動時間:5秒
Cメール受信 (M214)	音量 レベル3
	メロディ 固定受信音:メール受信音3
	バイブレータ OFF
	受信ランプ カラー5
	鳴動時間 秒数指定 鳴動時間:5秒
ニュース フラッシュ 受信(M215)	音量 OFF
	メロディ 固定受信音:メール受信音2
	バイブレータ OFF
	受信ランプ カラー6
	鳴動時間 秒数指定 鳴動時間:5秒

リセット対象		機能リセット後
受話音量設定(M22)		レベル3
データ再生音量(M241)		レベル10
キー操作音 (M242)	キー操作音	個別音
	キー操作音量	OFF
ウェイクアップトーン(M243)		ON
充電開始／終了音(M244)		ON
オープン音 (M245)	音量	OFF
	メロディ	オープン音1
クローズ音 (M246)	音量	OFF
	メロディ	クローズ音1
イヤホン種類(M251)		マイクつき
音出力先(M252)		イヤホン+スピーカー
オート着信(M253)		OFF
通話中点灯(M261)		OFF
お知らせ通知(M262)		OFF
クローズ点灯(M263)		OFF
メール送信中(M264)		ON ランプ:カラーフ
メール送信確認(M265)		ON
メインディスプレイ(M31)	待受画面 (M311)	壁紙設定 1枚指定 ケータイアレンジに従う 解除時:カラーコロック
	時計表示	ピクト時計
	並べて表示	OFF
	ニュースフラッシュ設定	テロップ:常に表示する ウィンドウ:常に表示する 表示位置:上
ピクト設定 (M312)	ピクト表示	ケータイアレンジに従う
	ピクトインフォメーション	すべてチェックあり
メール送信中画面(M313)		ケータイアレンジに従う 解除時:レター
節電起動時間(M314)		1分
サブディスプレイ(M32)	表示パターン(M321)	パターン4
	表示時間設定(M322)	5秒
	着信時相手表示(M323)	表示する

リセット対象		機能リセット後
ディスプレイ照明(M331)		輝度:光センサー 点灯時間:10秒
キー照明(M332)		ON
文字サイズ (M34)	発信/着信(M341)	中
	発信/着信履歴(M342)	中(2行画像あり)
	アドレス帳(M343)	中(2行画像あり)
	Eメール(M344)	中
	Cメール(M345)	中
	EZweb(M346)	やや小
	入力文字(M347)	中
Set Language(M35)		日本語
配色設定(M36)		ケータイアレンジに従う 解除時:ケータイアレンジを設定する前の設定値に従う
ガイド表示切替(M37)		ON
エモーションメール表示(M381)		ON フェイス
長持ちモード(M39)		OFF
オートロック(M411)		OFF 再ロック:OFF
とじるとロック(M412)		OFF
FeliCaロック(M413)		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(M414)		OFF 着信時相手表示:表示する
遠隔ロック (M415)	ON/OFF設定	OFF
	発信元番号リスト	登録なし
	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
ダイヤル発信制限(M421)		OFF
EZweb制限(M422)		OFF
メール制限(M423)		OFF
EZアプリ制限(M424)		OFF

リセット対象		機能リセット後
スケジュール制限(M425)		OFF
グラフィックメモ制限(M426)		OFF
シークレット(M427)		表示しない
着信拒否 (M43)	指定番号	指定番号設定: OFF 指定番号リスト: 登録なし
	非通知／公衆電話／ アドレス帳登録外／通知不可 可能／海外モード中拒否	すべてOFF
	着信履歴保存	ON
発信者番号通知(M44)		ON
ロックNo.変更(M45)		ティーンズモードのロックNo.:1234 ※通常モードのロックNo.はリセットされません。
送出確認設定(M482)		確認画面あり
入力設定 (M516)	変換モード	予測変換
	入力方式	かな方式
	候補内キー操作	上下左右キー操作
	読み表示	OFF
	文頭予測	ON
メール返信時学習(M517)		ON
電波OFFモード(M52)		解除
機能中断設定 (M53)	Eメール中断	OFF
	EZweb中断	OFF
市外局番メモリ(M542)		OFF
プレフィックス自動付加(M543)		OFF
auフェムトセル(M552)		OFF
USB設定(M555)		接続時に選択
ケータイアップ データ(M56)	自動設定	ON
	予約時刻	予約なし
エニーキーアンサー(M57)		OFF
着信オーブン設定(M58)		状態継続
遠隔マナー解 除(M59)	ON/OFF設定	OFF
	発信元番号リスト	登録なし
	指定時間	3分
メール保存設定(M50)		保存

リセット対象	機能リセット後
自動時刻補正(M61)	ON
オートパワーオン(M62)	OFF
オートパワーオフ(M63)	OFF
ピクト時計(M64)	日付+時計
転送先登録(M726)	登録なし
ティーンズモード(M81)	解除

その他の機能

リセット対象	機能リセット後
メニュー・デザイン	ケータイアレンジに従う 解除時:カラーピース
ケータイアレンジ	オレンジ／ピンク／ イエローグリーン:カラーパネル ブラック:デジタル ホワイト:クリスタル
受話音量	レベル3
アドレス帳	表示画面設定
	グループ着信
	グループ表示画面
グローバル 機能	エリア設定
	航空機モード
	時計表示
カレンダー	表示切替:1ヶ月表示
アラーム	ON/OFF設定: OFF アラーム名:アラーム1～10 アラーム時刻:00:00 繰り返し:毎日 アラーム音:アラーム音1 アラーム音量:レベル3 アラーム画像:ケータイアレンジに 従う スヌーズ設定: OFF アラーム優先: OFF アラームメモ:登録なし バイブレータ: OFF 時刻読み上げ設定: OFF ランプ:カラー3

リセット対象	機能リセット後	
ストップウォッチ	SPLIT/LAPモード:LAP SPLIT/LAPタイム:00分00秒00 タイム:00分00秒00	
カウントダウンタイマー	タイマー時間:01分00秒/03分00秒/05分00秒/10分00秒/30分00秒 タイマーナー:タイマー01~05 アラーム音:アラーム音3 アラーム音量:レベル3 アラーム画像:アラーム バイブレータ:OFF ランプ:カラー3 進捗バー:ON	
サイドキーロック	解除	
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	OFF 通常 16秒
グラフィックメモ	表示切替	一覧表示
マナーモード	通常マナーモード サイレントマナーモード ドライブモード オリジナル1マナーモード オリジナル2マナーモード	解除 解除 解除 解除 解除
自動マナー設定	設定1/設定2 解除	OFF OFF
フォト	撮影サイズ設定 特殊撮影設定	撮影モード(壁紙):壁紙(ワイド) 撮影モード(カメラ):8M 設定なし 顔変形:バーツ変形(目:丸目、鼻:デカ鼻、口:厚口、輪郭:激太り) キャラクタ変形:猫

リセット対象	機能リセット後	
フォト	フォト設定 保存先設定	フォト画質設定:ノーマル オートフォーカス:標準 自動でライト:ON 日付スタンプ:OFF シャッター音:ノーマル データフォルダ
ムービー	録画モード設定 ムービー設定	高品質L 自動でライト:ON シャッター音:サイン
テレビ(ワンセグ)	字幕設定 音声設定 チャンネル設定 着せ替え設定	字幕ON 音声出力先設定:スピーカー 主副設定:主音声 — スタンダード
データフォルダ/microSD	オートプレイ設定 QVGAムービー再生方法 サブフォルダ設定(フォト/ムービー) サムネイル表示設定	再生方法:通常再生 切り替え時間:普通 横再生 日付別フォルダ表示 サムネイル表示(大)(フォト/ムービーなど) サムネイル表示(小)(デコレーション絵文字) リスト表示(サウンド系など)
EZweb	データ再生音量 ブラウザ履歴 EZ設定	音量10 なし 画像サイズ設定:標準 文字サイズ設定:やや小 添付データ再生設定:再生する ページスクロール設定:1行 タイトル表示設定:表示しない ブラウザ履歴クリア設定:自動設定しない タイムアウト設定:30秒 エリア情報送出設定:送出する 一発ジャンプ設定:サイトK

リセット対象		機能リセット後
EZナビ	GPS情報通知	ON(確認画面あり)
	ナビパスワード変更	0000
	プライバシーフィルター	指定番号 (指定番号設定:受信する 指定番号リスト:登録なし) アドレス帳登録外:受信しない
	GPSメールURL	初期値
安心ナビ	許可ユーザーリスト ^{*1}	登録なし
	登録情報受信 ^{*2}	受信しない
	応答設定	自動(確認なし)
EZアプリ	待受EZアプリ設定 ^{*3}	OFF
	待受EZアプリ起動時間	2秒
	一発起動設定	EZナビウォーム
	EZアプリ並び順 ^{*4}	下記の順番にリセットされます。 EZアプリを探そう! EZアプリ設定
	メニュー表示切替	アイコン表示大
	EZ FeliCa各種設定	ON
auケータイクーポン	コンビニネーション	ON
	コンビニネーションバイブ	ON
	通信ランプ	ON
	通信完了バイブ	OFF
	FeliCaロック	OFF
取得設定		音・バイブ設定:音+バイブ クーポン保存設定:自動保存 接続設定:通常

*1 ナビパスワードがリセットされたため全件削除となります。

*2 安心ナビ起動時にナビパスワードを設定すると自動的に「受信する」に変更になります。

*3 EZアプリの削除はせずに設定を「OFF」にします。

*4 ダウンロードしたEZアプリがある場合は、ダウンロード日時が新しい順に「EZアプリを探そう!」の後に並びます。

リセット対象		機能リセット後
Eメール	受信ボックス	フォルダロック:解除 表示形式:3行表示
	送信ボックス	表示形式:3行表示
	メール自動受信	ON
	メール受信方法	全受信
	バックグラウンド受信	ON
	添付自動受信	ON 動画:60KB 音声:60KB 静止画:137KB 装飾データ:10KB ラッピングメールデータ:137KB
	フォルダ表示	ON
	ラッピングメール表示	ON
	プレビュー表示	ON
	プライバシー設定	プライバシーメール表示:ON アドレス登録:未登録
Cメール	返信先アドレス	OFF
	差出人名称	OFF
	冒頭文(テキスト)	OFF
	冒頭文(デコレーション)	OFF
	署名(テキスト)	OFF
	署名(デコレーション)	OFF
	返信メール引用	ON
	アドレス変更送信	お買い上げ時の登録内容
	宛先件数制限	OFF
	緊急速報	受信設定:受信する マナー時の鳴動設定:通知する
蓄積機能	署名	OFF
	蓄積機能	選択蓄積
	受信フィルター	指定番号/アドレス帳登録外/ Eメールお知らせ:受信する
	プレビュー表示	ON

リセット対象	機能リセット後	
すぐ文字	すぐ文字設定	OFF
	EZweb接続時の確認画面	チェックなし
	メニューの表示順	下記の並び順となります。 インターネット検索 キーワード検索 乗換検索 地図検索 Eメール検索 Eメール本文 Cメール本文 ペタメモ(メモ帳) 漢字チェック スケジュールアラーム アドレス帳登録(名前)
ケータイ アップデート	更新用データ	なし(破棄)
ICレコーダー	録音	マイク感度:会議
フェイク着信	タイマー起動	1分後
Bluetooth® 機能	接続待ちON/OFF	接続待ちOFF
	探索受付	受付
	確認画面表示	表示する

メモリリセット(M462)でリセットされる内容

「メモリリセット(M462)」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。

- ・エモーションメール(M38)
のオリジナル
- ・Eメール装飾データ
- ・「緊急用位置確認(M49)」の現在地確認履歴
- ・「単語登録(M511)」
- ・「定型文(M512)」
- ・「顔文字(M513)」
- ・「オプション辞書(M514)」
- ・「貼り付け一覧(M515)」
- ・「プレフィックス設定(M541)」
- ・「プレフィックス自動付加(M543)」
- ・プロフィール
- ・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・記号の学習内容
- ・編集中の着信などで一時保存中の各データ
- ・アドレス帳
- ・アドレス帳のグループ名
- ・ペア機能の登録内容
- ・カレンダーの休日設定データ
- ・スケジュール
- ・タスクリスト
- ・簡易留守メモの録音内容、オリジナル応答メッセージ
- ・通話音声メモの録音内容
- ・Myボイスメモの録音内容
- ・ICレコーダーの録音内容
- ・メモ帳
- ・ペタメモ
- ・グラフィックメモ
- ・データフォルダの保存データ^{*1}
- ・EZwebのお気に入りリスト／画面メモリスト
- ・EZwebの一発ジャンプ設定
- ・EZwebのキャッシュ
- ・EZニュースフラッシュの配信情報
- ・EZナビのMyスポットの登録内容
- ・EZナビの各種履歴
- ・EZナビのGPS情報通知^{*2}／ナビパスワード／プライバシーフィルター^{*3}

- 安心ナビの許可ユーザーリスト／パートナーリスト／登録情報受信／応答設定・個別応答設定
 - EZアプリ^{※4}
 - EZアプリ設定のメニュー表示切替以外の項目^{※5}
 - テレビ(ワンセグ)の字幕設定／音声設定／チャンネル設定／着せ替え設定
 - Eメールの各ボックスの内容
 - Eメールの振分登録の設定／ながよし登録の設定／フォルダ名／フォルダロック
 - Eメールの受信／送信履歴
 - Cメールの各ボックスの内容
 - 緊急速報メール受信ボックスの内容
 - Cメールの受信フィルターの指定番号リスト
 - 発信履歴／着信履歴
 - グローバル機能の「PRL設定」の連結ファイルバージョン情報／最終更新日時
 - ケータイアレンジ(ダウンロードしたファイルで設定した場合)
 - ダウンロードしたフレーム／スタンプ
 - Bluetooth[®]機能の前回機器と接続
 - Bluetooth[®]機能の機器一覧
 - Bluetooth設定の自機情報
- ※1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。
- ※2 GPS情報通知:ON(確認画面あり)
- ※3 指定番号設定:受信する、指定番号リスト:登録なし、アドレス帳登録外:受信しない
- ※4 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.308)をご参照ください。
- ※5 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



- 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(M462)」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メモリカードの内容は、「メモリリセット(M462)」を実行してもリセットされません。

主な仕様

メインディスプレイ	約3.0インチ、最大26万色、TFT全透過型液晶 240×400ドット(ワイドQVGA)	
サブディスプレイ	約0.93インチ 128×36ドット(有機EL)	
充電時間(目安)	共通ACアダプタ04(別売)約160分 共通DCアダプタ03(別売)約170分	
質量	約119g(電池パック含む)	
連続通話時間	国内	約320分
	海外	約350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／インド／香港 ※対象国は2013年9月時点
連続待受時間	国内	約710時間
	海外	約470時間:アメリカ本土／メキシコ／サイパン／中国本土 約640時間:ハワイ／韓国／台湾／インドネシア／インド／香港 ※対象国は2013年9月時点
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約49×110×16.5mm(最厚部17.5mm)	
Bluetooth [®] 機能	通信方式	Bluetooth [®] 標準規格Ver.2.1+EDR準拠
	出力	Bluetooth [®] 標準規格Power Class2
	通信距離 ^{※1}	見通しの良い状態で10m以内
	対応	HFP(Hands-Free Profile) DUN(Dial-Up Networking Profile) OPP(Object Push Profile)
	Bluetooth [®] プロファイル ^{※2}	
	使用周波数帯	2.4GHz帯(2.402GHz～2.480GHz)
連続ワンセグ視聴時間	約4時間50分	

※1 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

※2 Bluetooth[®]機器同士の使用目的に応じた仕様のことと、Bluetooth[®]標準規格で定められています。



- 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。

■携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種GRATINAの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準(※1)ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。

この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.509W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることがあります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(O105FCA)(別売)を用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します(※2)。KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(O105FCA)(別売)をご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。」と表明しています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。(http://www.who.int/docstore/peh-emf/

publications/facts_press/fact_japanese.htm) SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、以降に記載の各ホームページをご参照ください。

○総務省のホームページ:

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

○一般社団法人電波産業会のホームページ:

<http://www.arib-emf.org/indexO2.html>

○auのホームページ:

<http://www.au.kddi.com/>

※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、2010年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されました。国の技術基準については、2011年10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

■ Eメール

新規作成	宛先 ^{*1}	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)
	添付データ ^{*2}	添付データ名(半角45文字以内) ^{*3} 5データまで添付可 5データを合計して最大500KB(符号化して685KB)
受信	差出人	日時、差出人、宛先(To、Ccを含め半角640文字以内) ^{*4}
	件名	全角50／半角100文字
	本文	全角5,000／半角10,000文字
	添付データ ^{*2}	添付データ名(半角128文字以内) ^{*3} 1データあたり最大約500KB(符号化して685KB)
受信ボックス (+インフォボックス)	保存容量	約2.5MBまたは最大1,000件
	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
送信ボックス	保存容量	約1MBまたは最大500件
	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
サーバ	保存容量	12MB
	保存期間	30日
	保存件数	500件

*1「送信・作成に関する設定をする」(▶P.140)の「宛先件数制限」を「ON」にすると、最大5件(To/Cc/Bccを含む)に制限できます。

*2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。

*3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。

*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

◎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	10件
	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	URL	全角／半角1,000文字
一発ジャンプ設定	URL	半角1,024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70／半角140文字
受信	本文	全角70／半角140文字
受信フィルター	指定番号	10件
	保存件数	100件
	保存期間	無期限
受信ボックス	保護件数	50件
	保存件数	50件
	保存期間	無期限
送信ボックス	保護件数	25件
	保存件数	20件
	保存期間	無期限
緊急速報	保存件数	20件
	保存期間	無期限
Cメールセンター	保存件数	無制限
	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

■EZアプリ

保存容量	約100MB／200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808万画素	
フォト	撮影 サイズ	壁紙(標準) 240×320* 壁紙(ワイド) 240×400 0.3M 640×480 1M 1,280×960 2M 1,600×1,200 3M 2,048×1,536 8M 3,264×2,448	10.0倍ズーム 30段階 8.1倍ズーム 20段階 5.1倍ズーム 10段階 2.5倍ズーム 5段階 2.0倍ズーム 5段階 1.6倍ズーム 5段階 -
	撮影可能 枚数	最大1,000枚* ² (壁紙サイズの場合)	
ムービー	録画 モード	高品質L(横176×縦144) 長時間(横176×縦144)	5.5倍ズーム 20段階 5.5倍ズーム 20段階
	録画時間	高品質L:最大15秒 長時間:最大60秒(データフォルダ保存時) 最大3,600秒(microSDメモリカード保存時)* ³	
	録画可能 件数	最大722件* ² (高品質Lの場合)	

*1「組合せ撮影」、「顔変形」、「連写」の場合は、「壁紙(標準)」と同様です。

*2 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。

*3 市販品のmicroSDメモリカード(2GB～32GB)をセットした場合の録画可能時間です。ただし、microSDメモリカードの容量、撮影状況、保存している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

全データ表示	保存可能件数	最大1,000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	1,000枚(30KB程度)
		壁紙(ワイド) 240×400	1,000枚(50KB程度)
		0.3M 640×480	1,000枚(100KB程度)
		1M 1,280×960(ファイン)	約205枚(500KB程度)
		1M 1,280×960(ノーマル)	約341枚(300KB程度)
		2M 1,600×1,200(ファイン)	約146枚(700KB程度)
		2M 1,600×1,200(ノーマル)	約205枚(500KB程度)
		3M 2,048×1,536(ファイン)	約59枚(1.7MB程度)
		3M 2,048×1,536(ノーマル)	約100枚(1MB程度)
		8M 3,264×2,448(ファイン)	約32枚(3.2MB程度)
		8M 3,264×2,448(ノーマル)	約51枚(2MB程度)
ムービーフォルダ	保存可能件数(目安)	高品質L(15秒)	約722件(150KB程度)
		長時間(60秒)	約128件(840KB程度)
ユーザー フォルダ	フォルダ件数	10件	
		フォルダ名	全角6／半角12文字
Eメール フォルダ	受信ボックス 送信ボックス	最大1,000件	
		最大1,000件	

*1 EZニュースフラッシュ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。



◎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。

■ microSDメモリカード

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
	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10,000件
	登録可能フォルダ 件数	900件
	フォルダ名	半角8文字(固定)
	ファイル名	半角12文字(固定)
	PCフォルダ	ファイル名 全角128／半角256文字

名前から引く索引

記号／数字／アルファベット

△マーク	61, 190
3.5φ-microUSB変換アダプタ01	328, 331
18芯-microUSB変換アダプタ01	328
ACアダプタ	64, 328
au Smart Sports Run&Walk	183
カメラ	184
パーソナルトレーナー	184
ペースメーカー	184
auアドレス帳	103
auオンラインマニュアル(M#)	326
auキャリングケースFブラック	328
auケータイクーポン	191
EZ FeliCaサイトへ	192
音・パイプ設定	193
クーポン一覧	192
クーポン内容一覧	192
クーポン保存設定	193
取得設定	192
接続設定	193
メニュー	193
au国際電話サービス	112, 201
au証明書	309
auで着信確認	114
auのネットワークサービス	194
au.NET	208
PacketWIN	208
遠隔操作サービス	199, 202

お留守番サービス	194
お留守番サービス総合案内	195
海外の電話へ転送	201
ご利用パケット通信料	208
三者通話サービス	206
選択転送	201
蓄積停止	198
着信お知らせ	197
着信転送サービス	200
通話明細分計サービス	207
データ通信サービス	208
伝言お知らせ	197
伝言の録音	196
転送停止	202
パケット通信	208
発信番号表示サービス	204
番号通知リクエストサービス	205
番号登録	206
不在通知	198
フル転送	201
ボイスメールの録音	196
待ちうた	210
待ちうた情報お知らせサービス	211
無応答転送	200
迷惑電話撃退サービス	206
話中転送	200
割込通話サービス	202
auフェムトセル(M552)	314
Bluetooth®機能	58, 258
Bluetooth®受信	262

Bluetooth®送信	262
確認画面表示	263
機器一覧	259, 260
自機情報	263
新規登録	260
接続待ちON/OFF	261
設定	263
ダイヤルアップ接続	261
探索受付	263
通信中の動作	258
登録	259
パスキー	260
ハンズフリー通話	261
プロファイル	345
Cメール	145
Cメール安心ブロック機能	153
Cメール一覧画面	149
Cメール設定	153
Cメール内容表示画面	149
アドレス帳へ登録	149
緊急速報メール	150
削除	149
受信	147
受信フィルター	154
受信フィルターへ登録	149
受信ボックス	148
署名	153
新規作成	145
選択保護／解除	149
送信	145
送信結果詳細	149
送信ボックス	148
蓄積機能	153
ぶりペイド送信	146
プレビュー表示	153
編集	149
保護／保護解除	149
本文コピー	149
文字サイズ変更	149
Cメール受信(M214)	294
DCF規格	251
EZweb	156
auお客さまサポート	160
auポータル	158
EZweb専用通信料金	156
EZwebメニュー	157
EZ設定	165
EZ設定確認	166
SSL/TLS	156
URLダイレクト入力	157
一発ジャンプ設定	166
エリア情報送出設定	166
お気に入り登録	163
お気に入リスト	163
画像サイズ設定	165
画面メモヘ保存	163
画面メモリスト	165
サーバ証明書表示	163
初期設定	65
前回画面表示	157
タイトル表示設定	165
タイムアウト設定	166
通話料・通信料	161
データフォルダへ保存	163
添付データ再生設定	165
バージョン情報	166
ブラウザメニュー	163
ブラウザ履歴	158
ブラウザ履歴クリア	157
ブラウザ履歴クリア設定	165

ページ更新	163	EZアプリ制限(M424)	305	GPS情報	177	選択受信	129
ページ情報表示	163	EZアーリセット(M463)	307	microSDへ保存	131	選択保護／解除	130
ページスクロール設定	165	EZキー	61	アイコン	127, 128, 129	装飾データ削除	132
文字サイズ設定	165	EZナビ	168	宛先	121	送信	120
有料サービス情報	157	EZ助手席ナビ	171	宛先件数制限	141	送信・作成設定	140
有料サービス利用情報	160, 161	EZナビウォーク	169	アドレス詳細表示	131	送信ボックス	126
料金プラン	162	EZナビメニュー	169	アドレス変更送信	141	送信メール作成画面	124
割引サービス	162	GPS情報	177	アドレス変更・その他	142	送信履歴個別削除	141
EZweb制限(M422)	305	安心ナビ	171	一覧表示	134	ソート	130
Ezweb中断(M532)	313	位置確認メール	172	インフォボックス	137	その他の設定	142
EZアプリ	178	いつでも位置確認	172	上書き保存	124	その他の設定の確認	143
au Smart Sports Run&Walk	183	エリア通知	172	検索	130	データフォルダへ保存	131
BookSurfing	184	ケータイ探せて安心サービス	174	コピーして編集	130, 132	テキストメール切替	124
EZアプリ設定	181	災害時ナビ	173	削除	130, 132, 134, 136	デコレーション返信	129, 132
EZアプリメニュー	178	地図ビューアー	173	差出人・件名受信	139	デコレーションメール	122
EZアプリを探そう！	179	地図フルダ	169	差出人件名詳細	130	デコレーションメール切替	124
QUICPay™(クイックペイ)	186	ナビパスワード	56, 171	差出人名称	140	デコレーションメール返信	124
アプリ並べ替え	181	プライバシーフィルター	176	指定全受信	138	デコレーション&絵文字送信	124
一発起動設定	180, 181	EZニュースフラッシュ	167	自動転送先	142	転送	129, 132
起動	179	EZムービー	159	受信	125	添付	121
削除	180	EZムービーポータルサイト	159	受信・表示設定	138	添付自動受信	139
じぶん通帳	182	再生	159	受信ボックス	126	添付データ	122, 126
詳細情報	180	ハイパーリンク	159	受信ボックスフルダ一覧画面	127, 134	テンプレート保存	124, 133
電子ブックビューア	184	Eメール	120	受信履歴個別削除	141	テンプレート読込	124
バーコードリーダー＆メーカー	185	au oneメールへ自動保存	142	詳細情報	338	内容確認	124
バージョンアップ確認	180	Eメールアドレスの変更	142	初期設定	65	なかよし登録	136
フォルダ使用状況	181	Eメール一覧画面	128, 129	署名	140	なかよしボックス	136
待受EZアプリ起動時間	181	Eメール設定	138	新規作成	120	バックグラウンド受信	139
待受EZアプリ設定	180, 181	Eメール設定確認	138	新規保存	124	ファイル情報表示	133
メニュー表示切替	180	Eメール内容表示画面	129, 132	新着メール問合せ	126	フォルダ移動	130
モバイルSuica	186	Eメールヘッダ情報表示	142	全員ヘデコレーション返信	132	フォルダ削除	138
				全員へ返信	132	フォルダ作成	138
				全件保護解除	130	フォルダ設定リセット	134, 136
				全受信	138	フォルダ内全件削除	134, 136, 138

フォルダ表示	130, 139
フォルダ名編集	134, 136, 138
フォルダロック	134
フォルダロック解除	134
プライバシー一時設定	130, 134, 136
プライバシー設定	140
振分登録	135
プレビュー表示	139
変換送信／未設定	124
編集	129, 132
返信	129, 132
返信先アドレス	140
返信メール引用	141
冒頭文	140
保護／保護解除	132
本文コピー	132
本文転送	129, 132
迷惑メールフィルター	143, 145
メール再振分	134
メール自動受信	138
メール受信方法	138
文字サイズ変更	133
ラッピングメール	125
ラッピングメール表示	139
Eメール受信(M212)	293
Eメール中断(M531)	313
FeliCaアンテナ	60
FeliCaロック(M413)	65, 190
クイック解除	191
GLOBAL PASSPORT CDMA	69
ICレコーダー	273

再生	273
設定	273
録音	273
LISMO!	166
micro au ICカード02	62, 67
エラー	66
取り付け	68
取り外し	68
microSDメモリカード	247
Bluetooth送信	262
DPOFプリント	253
microSD使用状況	249
microSD初期化	249
microSDメニュー	249
PCフォルダ	251
暗号化	156, 247
インデックスプリント	253
スタンダードプリント	253
赤外線送信	266
セット	248
著作権保護機能対応データ	247
データフォルダ(SD)	250
取り外し	248
パソコンで表示	254
バックアップ	252
メールフォルダ	251
microSDメモリカードスロット	62
microUSBケーブル01	328
microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01	328
microUSBモノラルイヤホン01	328
Myボイスメモ	274
再生	274
録音	274
PIN1コード	57
PINコード	56
PINコード設定(M47)	308
PINコード変更(M471)	308
入力要否設定(M472)	308
PINロック解除コード	57, 309
PRL(ローミングエリア情報)	73
SAR	346
Security Pass	309
Set Language(M35)	300
TV内蔵アンテナ	229
USB設定(M555)	315
あ	300
アイコン	80, 81
アドレス帳	97
auアドレス帳	103
Bluetooth送信	262
Eメールアドレス	101
GPS情報	101, 177
一覧画面	100
グループ設定	100
検索	102
住所	101
詳細画面	100
赤外線送信	266
電話番号	101
登録	98, 99
ペア機能	104
メニュー	102
ワンタッチダイヤル	105
アドレス帳キー	61
アドレス帳ロック(M414)	302
アフターサービス	334
アプリキー	61
アラーム	280
暗証番号	56
安心ケータイサポートプラス	335
安心ロックサービス	304
イヤホン	331
イヤホン種類(M251)	297
イヤホン設定(M25)	297
ウェイクアップトーン(M243)	296
上／カメラキー	61
英語ガイドンス(M716)	199
エニーキーアンサー(M57)	318
エモーションメール表示(M381)	300
オリジナル(M382)	301
遠隔マナー解除(M59)	319
ON/OFF設定	319
指定時間	319
発信元番号リスト	319
遠隔ロック(M415)	303
本体ロック解除	303
応答内容変更(M715)	198
オート着信(M253)	297
オートパワーオフ(M63)	320
オートパワーオン(M62)	320
オートロック(M411)	301
オープン音(M245)	296
オールリセット(M464)	307
お気に入りリスト	163
赤外線送信	266
おサイフケータイ [®] (EZ FeliCa)	187
△マーク	61, 190
auケータイクーポン	191
EZ FeliCaメニュー	189

FeliCaアンテナ	60
FeliCaサイトへ接続	189
FeliCaロック	189、190
アブリー覧	189
各種設定	189
コンビネーション	189
コンビネーションバイブ	189
通信完了バイブ	189
通信ランプ	189
メモリ使用状況	189
リーダー／ライター	190
お知らせ受信(M213)	294
お知らせ通知(M262)	297
お知らせメニュー	82
お知らせランプ	297
音出力先(M252)	297
音／バイブ／ランプ(M2)	292
オプション辞書(M514)	310、311
オリジナルマナーモード	269
お留守番着信お知らせ	114
音声着信(M211)	292
音声通話(M121)	290
音声通話(海外)(M122)	290
か	
カーソルキー	61
海外でのご利用	69
お問い合わせ方法	75
国番号	77
国際アクセス番号	77
サービスエリア	76
通話料	76
ガイド(M#)	326
ガイド表示	86

ガイド表示切替(M37)	300
外部接続端子	62
外部メモリ転送モード(M554)	254
カウントダウンタイマー	282
顔文字(M513)	310
学習内容リセット(M465)	307
各種申込(M15)	291
カメラ	61、213
Eメール添付	218、224
GPS情報	177
GPS情報付加	217、221、223
アイコン	220
明るさ	223
アフレコ	224、243
オートフォーカス	222
顔変形	218
画像補正	223
壁紙へ登録	217、223、224
画面の見かた	220
組合せ撮影	218
グラフィックメモへ登録	218、223
コントラスト	223
再生(ムービー)	223
彩度	223
撮影サイズ設定	222
撮影シーン	221
撮影補助ライン	223
撮影ライト	221
自動でライト	222
シャープネス	223
シャッター音	223
消音／消音解除	221
詳細情報	336

赤外線送信	224
セルフタイマー	221
全保存	217
デコレーションメール添付	224
テロップ	224, 244
特殊効果	222
特殊撮影設定	217, 218, 221
撮り直し	217, 223
バーコードリーダー	221
日付スタンプ	223
フォト画質設定	222
フォト撮影	216
フォト設定	221, 222
フォトフォルダ	221
フォトレビュー画面	223
フォト編集	218, 223, 243
フォトモニター画面	220, 221
フォルダ使用状況	223
フレーム	221
保存先設定	221
ホワイトバランス	222
マクロ	222
ムービー設定	221, 222
ムービーフォルダ	221
ムービーレビュー画面	223
ムービー編集	224, 243, 244
ムービーモニター画面	220, 221
ムービー録画	219
連写(フォト)	217
録画モード設定	222
画面にこんな表示が出たら	65
画面表示(M3)	297
カレンダー	276
休日設定	277
シーケレット一時設定	278
スケジュール一覧	277
全件削除	278
タスクリスト一覧	277
誕生日一覧	277
登録件数確認	277
日付指定	277
表示	276
表示切替	277
メニュー	277
簡易ライト	61, 269
簡易留守メモ	270
応答	271
再生	272
設定／解除	271
メニュー	272
漢字チェック	288
キー照明(M332)	299
キー操作	86
キー操作音(M242)	296
キー名称	60
機能設定	289
設定確認	290
機能中断	87
機能中断設定(M53)	313
機能リセット(M461)	307, 339
機能利用制限(M42)	305
共通ACアダプタ01/02	328
共通ACアダプタ03/04...64, 328	328
共通DCアダプタ01	328
共通DCアダプタ03	328, 330
緊急速報メール	150
緊急通報位置通知	108
緊急用位置確認(M49)	309
グラフィックメモ	285

赤外線送信	266
登録	285
表示	286
メニュー	286
グラフィックメモ制限(M426)	
…	305
クリア／メモキー	61
クローズ音(M246)	296
クローズ点灯(M263)	297
グローバル機能	71
PRL設定	73
エリア設定	73
航空機モード	74
時計表示	74
グローバルバースポーツCDMA	
…	69,77
ケータイアップデート(M56)	316
アップデート開始	316
自動設定	316
予約時刻	316
ケータイアレンジ	85
画面	65
効果音(M24)	296
項目選択	86
故障とお考えになる前に	333

さ

354 シークレット(M427) ……305

市外局番メモリ(M542)	314
時間／料金(M12)	290
時間／料金／申込(M1)	290
時刻が表示されなくなったら	66
下キー	61
自動時刻補正(M61)	66,320
自動マナー設定	270
充電	63
充電開始／終了音(M244)	296
充電端子	61
充電ランプ	61
周辺機器	328
受話音量	108
受話音量設定(M22)	296
受話部(レシーバー)	61
仕様	345
照明(M33)	299
証明書設定(M48)	309
証明書表示(M481)	309
ショッピング＆オーナー	166
署名PINコード	57
すぐ文字	275
スケジュール	278
Bluetooth送信	262
アラーム設定	278
削除	280
シークレット一時設定	280
赤外線送信	266
データフォルダへコピー	246
登録	279
編集	279
単語登録(M511)	310
地上デジタルテレビ放送	228
着信オープン設定(M58)	318
着信拒否(M43)	306
アドレス帳登録外	306
海外モード中拒否	306
公衆電話	306
指定番号	306
着信拒否解除	306
着信履歴保存	306
通知不可能	306

赤外線通信	263
赤外線受信	264
赤外線送信	265
赤外線ポート	61,263
セキュリティPINコード	57
節電起動時間(M314)	298
センターキー	61
送出確認設定(M482)	309
送話口(マイク)	61

た

非通知	306
着信履歴	113
メニュー	115
着信履歴／左キー	61
通信環境確認(M551)	209
通知／充電ランプ	61
通話音声メモ	272
再生	273
録音	272
通話中点灯(M261)	297
通話中ランプ	297
通話料金表示(M13)	291
通話料金レート(M14)	291
ティーンズモード(M8)	321
定型文(M512)	310
ディスプレイ	61,80
ディスプレイ照明(M331)	299
データ再生音量(M241)	296
データ転送モード(M553)	315
データの選択／削除	87
期限切れ削除	88
削除	88
複数選択	87
データフォルダ	234
Bluetooth送信	262
Eメール添付	241
GPS情報	177,238
microSDへコピー／移動	242
microSDへ保存	252
位置情報付加ムービー／画像	238
移動	242
オートブレイ	239
管理	245
ケータイアレンジファイル	239

再生／表示	237	電話	107	バイリンク機能(M35)	300	メニュー	284
サムネイル／リスト切替え	237	P(ポーズ)	109	発信者番号通知(M44)	204	呼び出す	284
詳細情報	244, 336	応答保留	111	発信／ペアキー	61	防塵性能	52
赤外線送信	265	簡易留守メモ応答	111	発信履歴	113	防水性能	52
データコピー	246	国際電話	112	メニュー	115	ポータブル充電器02	328
データ種別	235	着信	110, 332	発信履歴／右キー	61		
デコレーションエモジパック	239	着信拒否	111	貼り付け一覧(M515)	312	ま	
デコレーションメール	239	着信転送	111	ハンドストラップ取付口	62	マイク	61
登録	241	着信(渡航先)	113	光センサー	61	待受画面	80, 86
フォト編集	243	着信表示	110	ピクトインフォメーション	83	待受画面(M311)	297
プライベートフォルダ	236	渡航先から国外	112	ピクト時計(M64)	320	待ちうた設定(M23)	210
ムービー編集	243, 244	渡航先から国内	113	ピクト表示(M312)	298	マナー／シャッターキー	62
テレビ(ワンセグ)	227	発信	108, 332	平型-microUSB変換アダプタ01	328, 332	マナートーク	270
auテレビ	229	発信メニュー	110	平型スイッチ付イヤホンマイク	332	マナーモード	269
TVメニュー	229	プッシュ信号	109	平型ステレオイヤホンマイク	332	マルチキャスト通信	167, 209
オフタイマー	231	時計(M6)	320	フェイク着信	268	メインメニュー	83
音声設定	231	とじるとロック(M412)	302	起動	268	変更	84
画面表示	230			タイマー設定	268	メールキー	61
着せ替え設定	231	な		プライバシー／制限(M4)	301	メール制限(M423)	305
字幕設定	231	内蔵アンテナ	60	プレフィックス自動付加(M543)	314	メール送信確認(M265)	297
初期設定	229	長持ちモード(M39)	301	プレフィックス設定(M541)	313	メール送信中(M264)	297
設定	231	OFF	301	プロファイル(M0)	116	メール送信中画面(M313)	298
チャンネル設定	232	ON(一括設定)	301	Bluetooth送信	262	メール返信学習(M517)	312
テレビ(ワンセグ)	229, 230	ON(光センサー連携)	301	GPS情報	177	メール保存設定(M50)	319
リモコン番号変更	232	ナビパスワード	56, 171	確認	116	メモ帳	274
電源／終了キー	61	日本語ガイダンス(M717)	199	赤外線送信	266	データコピー	246
電源を入れる／切る	64	ニュースフラッシュ受信(M215)	295	編集	116	登録	274
電卓	287	入力設定(M516)	312	ペア機能	104	メニュー	274
割り勘計算	287			登録	104	メモリリセット(M462)	
電池パック	328	は		利用	105	307, 344	
交換	329	配色設定(M36)	300	ページスクロール	86	文字サイズ(M34)	299
取り付け	329	背面カバー	328	ペタメモ	283	Cメール(M345)	299
取り外し	329	背面カバー／電池パック	61	登録	283	EZweb(M346)	299
電波OFFモード(M52)	312					Eメール(M344)	299
						アドレス帳(M343)	299

一括最大サイズ(M348)	299
入力文字(M347)	299
発信／着信(M341)	299
発信／着信履歴(M342)	299
文字入力	89
2タッチ入力	93
英数カナ変換	91
絵文字	93
顔文字	93
かな入力	91
漢字変換	91
キー割り当て	89
記号	93
切り取り	94
区点コード	93
コピー	94
修正	92
数字入力	86
メニュー	94
予測変換機能	92

わ

割込通話開始(M741)	203
割込通話停止(M742)	203
ワンタッチダイヤル	105

や

ユーザー補助(M5)	310
------------------	-----

ら

ランプ(M26)	297
リセット(M46)	307
利用許諾契約	360
料金照会(M11)	290
ルート認証局(M483)	309
留守伝言再生(M711)	197
留守番開始1(M712)	195
留守番開始2(M713)	195
留守番停止(M714)	196

目的から引く索引

海外で利用する

グローバルバーストCDMAを利用する 69, 71

確認する

microSDメモリカードについて確認する 247
PINコードについて確認する 56
アイコンの意味を確認する 80, 81
アフターサービスについて確認する 334
安全上の注意事項を確認する 42
各種暗証番号について確認する 56
各部の名称を確認する 60
サブディスプレイの見かたを確認する 81
充電のしかたを確認する 63
スマートソニックレシーバーについて確認する 62
プロフィールの内容を確認する 116
防水・防塵・耐衝撃の注意事項を確認する 52
本書について確認する 40
本製品の主な仕様を確認する 345
本製品の電話番号を確認する 116
待受画面の見かたを確認する 80

カメラで撮影する

大きなサイズのフォトを撮影する 222
フォトを撮影する 216
ムービーを録画する 219
連写でフォトを撮影する 217

基本操作を覚える

機能を設定する 289

基本的なキー操作を覚える 86
ペタメモを利用する 283
待受画面から機能を起動する 80, 82
メインメニューから機能を起動する 83
文字入力の方法を覚える 89

ゲームで遊ぶ

EZアプリを探す 179

困ったときは

安心ロックを利用する 304
故障とお考えになる前に 333
迷惑電話を撃退する 206

ご利用の準備をする

Eメール・EZwebの初期設定をする 65
micro au ICカードO2を取り外す・取り付ける 68
microSDメモリカードを初期化する 249
microSDメモリカードをセットする・取り外す 248
PINコードを変更する 308
充電する 63
テレビ(ワンセグ)の初期設定をする 229
電源を入れる／切る 64
電池パックを取り外す・取り付ける 329
ロックNo.を変更する 307

情報を調べる

EZwebを利用する 156
EZニュースフラッシュを利用する 167
お天気を調べる 20
カレンダーを表示する 276
地図を表示する 173
通話料や通信料の目安を調べる 161, 290 357

テレビ(ワンセグ)を見る	230
乗り換えるを調べる	21
道を調べる	169
料金プランや割引サービスを調べる	162

設定をする

アラームを設定する	280
機能を設定する	290
ケータイアレンジを利用する	85
着信音を変更する	292
ティーンズモードを設定する	322
待受画面を変更する	297

操作方法を調べる

au Q&A プラスを利用する	160
auオンラインマニュアルを表示する	27, 326
操作方法を調べる	326

データや情報を保護する

microSDメモリカードにデータをバックアップする	252
----------------------------	-----

データを交換する

Bluetooth [®] 機能を利用する	258
外部メモリ転送モードでパソコンと接続する	254
赤外線通信を使ってプロファイルを交換する	10, 264
赤外線通信を利用する	263

データを表示／再生する

microSDメモリカード内のデータを表示する	250
簡易留守メモを再生する	272
データフォルダのデータを表示する	237
本(電子書籍)をビューアーアプリで再生する	166

電話を受ける

お留守番サービスで留守応答する	194
簡易留守メモで応答する	271
着信拒否する	306
着信転送サービスで電話を転送する	200
電話番号が通知されない電話を拒否する	306
電話を受ける	110
渡航先で電話を受ける	113
マナーモードを設定する	269

電話をかける

アドレス帳から電話をかける	101
海外へ電話をかける	112
通話中にマイクをOFFにする	108
通話中の相手の声を大きくする	108
データ通信サービス(PacketWIN)を利用する	208
電話番号を通知して電話をかける	204
電話番号を通知しないで電話をかける	204
電話をかける	108
発信履歴／着信履歴を利用して電話をかける	113
ハンズフリーで通話する	108

登録する

アドレス帳に電話番号などを登録する	98
受け取ったメールのアドレスを登録する	9
お気に入りリストに情報サイトを登録する	163
かかってきた電話の番号を登録する	8
カレンダーにスケジュールを登録する	278
データフォルダから他の機能に登録する	241

非常時に備える

PINコードを変更する	308
-------------	-----

安心ナビを利用する	171
遠隔ロックを利用する	303
置き忘れたau電話の位置を検索する	174
緊急速報メールを利用する	150
災害時ナビを利用する	173
災害用伝言板サービスを利用する	26
着信があったように見せかける	268
ロックNo.を変更する	307

メールを受け取る

Cメールを受け取る	147
Eメールを受け取る	125
受信ボックスのCメールを確認する	148
受信ボックスのEメールを確認する	126
迷惑メールを受け取りたくない	143

メールを送る

Cメールを送る	145
Eメールを送る	120
送信ボックスのCメールを確認する	148
送信ボックスのEメールを確認する	126
デコレーションメールを送る	122
添付データを送る	121
撮ったフォトをメールで送る	14

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(以下「当社」といいます。)および沖縄セルラー電話株式会社(以下、併せて「当社等」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。

auスマートパス会員(以下「スマートパス会員」といいます。)が、安心ナビをご利用される際には、本規約の他に、「auスマートパス利用規約」が適用されます。スマートパス会員は、本規約に定める利用申込みを行うことなく、また本規約に定める月額315円(これに対する消費税及び地方消費税を含み、以下「情報料」といいます。)を支払うことなく、安心ナビを利用することができます。なお、スマートパス会員になられる前に、安心ナビの利用申込みを行い、月額有料でご利用されているお客様は、必ず、月額有料の安心ナビに係る利用契約を解約してください。

1. 安心ナビとは、お客様(以下「検索者」といいます。)が、当社等の指定する安心ナビに対応する端末(以下「被検索端末」といいます。)のおおよその位置等(以下「位置情報」といいます。)を確認、検索し、被検索端末の利用者(端末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。)が、被検索端末から検索者の使用する対応端末(以下「検索端末」といいます。)に位置情報を通知すること等ができるサービスです。
2. 安心ナビには、有料サービス(情報料月額315円・税込み)と、無料サービス(情報料月額無料)があります。
3. 有料サービスを利用する際には、検索者の名前、被検索端末の電話番号、対応端末の種類又は検索者のau ID等の当社が指定する情報を検索端末及び被検索端末に登録すること(以下「パートナー登録」といいます。)が必要です。
4. 安心ナビの一部の機能は、marmorinoと称する対応端末等の当社等が指定する端末ではご利用いただけません。
5. 有料サービスを利用する場合には、検索者は、【利用契約の締結等】第1項に定める手続に従って安心ナビを当社等に利用申込みしていただいた日の属する月の翌月及びそれ以降の各曆月について、情報料を当社等に支払うものとします。但し、利用契約を解約、解除等により終了した後で再び利用契約を締結した場合における二回目以降の利用契約の成立日の属する月分の情報料は、支払いを要します。
6. 前項に基づき安心ナビの利用申込みをされた検索者は、auスマートパスへの会員登録を行っても、当社等所定の手続でかかる利用申込みの解約を行わない限り、情報料が請求され続けます。お客様は、自らの責任で、解約手続きを行いうものとします。

■ 利用契約の締結等

1. 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、当社等が別に定める手続に従って当社等に安心ナビの利用申込みをしていただきます。当社等は、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込みを承諾するものとし、利用申込みの承諾と同時に当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。

- (1) 安心ナビの利用申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
- (2) 本規約に違反したことがあり、又は違反する虞がある場合
- (3) 他の端末契約者の対応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
- (4) 前各号に定めるほか、当社等が安心ナビの利用申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
2. お客様が利用契約を解約される場合は、当社等が別に定める手続に従って、利用契約の解約を当社等にお申し出下さい。
3. 当社等は、お客様が次の各号の何れかに該当するときは、何らの通知又は催告なくお客様に対する安心ナビの提供を停止し、又はお客様との間で締結している全ての利用契約を解除することができるものとします。
 - (1) 当社等所定の通信サービスの通信料若しくは利用料が支払われず、又はその虞がある場合
 - (2) 【注意事項・お客様の義務】第2項の第1号、第2号、第4号又は第5号に定める許諾が得られないことが判明し、又はその虞がある場合
 - (3) 本規約に違反し、又はその虞がある場合
 - (4) 安心ナビの提供に支障を生じ、又はその虞がある場合
 - (5) 前各号に定めるほか、当社等が安心ナビの提供を停止し又は利用契約を解除することを適当と判断するにつき特段の事由がある場合
4. お客様のご利用の端末がau端末の場合において、当社等所定の通信サービスの提供を受けるための契約が終了した場合には、当社等から何ら意思表示を要することなく当然に当該対応端末に係る利用契約も終了するものとします。
5. お客様が、ご利用の検索端末をEZweb対応のau端末からスマートフォンのau端末に変更される場合において、当該スマートフォン端末で安心ナビを継続して利用していく場合には、特段の手続きは不要です。なお、一度EZweb対応のau端末上で利用契約を解約されてしまった場合には、対応端末上で再度安心ナビの利用申込み及び各種設定をし直す必要があります。
6. お客様がスマートパス会員である場合に、スマートパス会員としての会員資格を喪失された場合、当社等は何らの通知又は催告を行うことなく、当該お客様に対する安心ナビの提供を停止することができるものとします。この場合、お客様は、対応端末上で、再度安心ナビの利用申込み及び各種設定をし直す必要があります。

■知的財産権／個人情報

1. お客様は、当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のソフトウェア(以下「本ソフト」といいます。)の設定を行っていただきます。なお、本ソフトの著作権及びその他の権利は当社等又は第三者に帰属し、お客様は、本ソフトを利用するにあたっては、次の各号で定める義務を遵守していただきます。

- (1) 安心ナビを利用する目的以外に本ソフトを使用しないこと。
- (2) 当社等に無断で本ソフトを複製、改変、翻案、貸与、公衆送信又はその他当社等若しくは第三者の著作権等を侵害する一切の行為を行わないこと。
2. 当社等は、当社等が別に公表するプライバシーポリシーに従って、お客様の個人情報を取り扱います。

■注意事項／お客様の義務

1. お客様は、当社等が別に定める利用マニュアルに従って安心ナビをご利用いただきます。

2. お客様は、安心ナビを利用するにあたり、次の各号で定める義務を遵守いただきます。万一、お客様が次の各号で定める義務に違反し、第三者との間で紛争が生じた場合は、お客様の責任と費用負担で当該紛争を処理、解決するものとします。

- (1) 検索者は、安心ナビを利用して被検索端末の位置情報を検索するにあたっては、必ず、事前に被検索者の許諾を得ること。
- (2) 被検索者は、被検索端末を第三者に所持させる場合は、予め、その旨を検索者に通知し、かつ、検索端末から位置情報を検索されることについて当該第三者から許諾を得ると共に、当該第三者に本規約を遵守させること。
- (3) 検索者及び被検索者は、前二号に基づく許諾を得るにあたり欺罔又は脅迫など不適正な方法を用いてはならないこと。
- (4) 検索者は、事前に被検索者の許諾を得ることなく、検索端末を第三者に使用させないこと。(なお、検索者は、被検索者の許諾を得て検索端末を第三者に使用する場合には、当該第三者に本規約を遵守させること。)
- (5) 検索者は、事前に被検索者の許諾を得ることなく、安心ナビを利用して取得した位置情報を第三者に漏洩若しくは開示し、又は自ら被検索端末の位置を確認する目的以外で利用しないこと。
- (6) 検索者及び被検索者は、検索端末及び被検索端末において位置情報を検索される機能が搭載され又は位置情報を検索していることを示す標準その他の表示を故意に破損し、又は表示されないようにしないこと。
- (7) 検索者及び被検索者は、位置情報を検索若しくは通知し、又は位置情報を検索される設定を時時解除できる機能を利用できないようにしないこと。
- (8) 検索者及び被検索者は、他人の対応端末において無断でパートナー登録その他安心ナビに係る設定、登録を行い又はそれを変更すること。
- (9) その他、検索者及び被検索者は、相手方又は第三者のプライバシー並びにその他の権利及び利益を侵害し、又はその虞がある態様で安心ナビを利用しないこと。

(10) 安心ナビの運営を妨げ、又はその虞がある行為を行わないこと。

- (11) 法令若しくは公序良俗に違反し、又はその虞がある行為を行わないこと。
- (12) 安心ナビを営利目的で利用しないこと。
- (13) 利用契約上の地位若しくは利用契約に基づく権利義務の全部若しくは一部を第三者に譲渡し、又は担保の用に供しないこと

3. お客様は、次の各号に該当する場合には、安心ナビが利用できないことがあります。

- (1) 悪天候、地下、サービス提供区域外等の対応端末の利用環境等により正常な電波の送受信に支障がある場合。
- (2) 被検索端末の電源が入っていない場合(バッテリー切れを含みます。)。
- (3) 被検索端末に関してパートナー登録その他安心ナビを利用するためには必要な設定、登録が行われておらず、又は被検索端末から本ソフトが削除されている場合。
- (4) 被検索端末が安心ナビ以外の用途で使用されている場合。
- (5) 安心ナビをパソコンから利用する場合において、当社等が指定する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。
- (6) お客様が当社の発行するau IDの利用を禁止、制限若しくは禁止された場合、又は当社がau ID会員の登録を抹消した場合。

■サービスの中止及び中断

1. 当社等は、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できます。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

1. 安心ナビのご利用にあたり当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、当社等は、1か月分の情報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

1. 安心ナビを利用するにあたり発生する通信料(対応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

1. 当社等は、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、当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-

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

お客さまがKDDI株式会社へお問い合わせ先: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) お客さまは、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ対応端末機器上ののみでお使いいただけます。お客さまは、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) お客さま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、お客さま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) お客さまは、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さま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

お客さまがKDDI株式会社へお問い合わせ先: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) お客さまは、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ対応端末機器上ののみでお使いいただけます。お客さまは、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) お客さま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、お客さま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) お客さまは、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さま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-

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株式会社へお問い合わせ先: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。

- (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。
- (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。

-以 上-

QUICPay™ 設定アプリ利用規約

ご利用の前に必ず以下についてご確認ください。(必須)

お客様が株式会社ジェーシービー【連絡先:JCBインフォメーションセンター 0422-76-1700(東京) 06-6941-1700(大阪) 092-712-4450(福岡) 011-271-1411(札幌) AM9:00～PM5:00 日・祝・年末 年始:jcb-mailsupport@info.jcb.co.jp】が提供する「QUICPay設定アプリ」(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、必ず以下についてご確認ください。

- 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。
- 本アプリケーションはネットワークを介して携帯電話やFeliCaチップ内のデータをサーバに送信するケースがあります。
- 本アプリケーションを削除、サービスの解約を行いたい場合には、事前にサービス提供者へサービス解約手続きを実施していただく必要があります。
- お客様が本アプリケーションを搭載した携帯電話を故障、紛失した場合は、サービス提供者へご連絡ください。
- 本アプリケーションの内容、利用などに関して問題が生じた場合、ジェーシービーにお問合せください。本アプリケーションに関し、KDDIおよび沖縄セルラー電話は一切関係ありません。

-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「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さまの携帯電話機(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開示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。当行から請求があつた場合、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。

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、お客様のご負担となります(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、お客さまセンター(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株式会社くお問い合わせ先: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。

- (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) お客さまは、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アプリ対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、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) お客さま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、お客さま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することはできません。
- (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) お客さまは、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さま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くお問い合わせ先: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へ送信する場合があります。
- (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) お客さまは、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アプリ対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、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) お客さまは、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) お客さまは、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、お客さま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) お客さまは、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) お客さま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ニュースフラッシュ 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株式会社くお問い合わせ先:au電話から157>(以下、「弊社」といいます)が提供する「EZニュースフラッシュ」(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、利用契約の内容を承諾していただきます。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

- (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) お客さまは、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) お客さま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、お客さま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の提供を停止し又は本利用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契約に関してお客様との間で疑惑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アリ対応端末機器から、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アリ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後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べき事由によりお客様が損害を被った場合は、当社は、一ヶ月分の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アリ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惑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-

BookSurfing 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)

■ 利用規約

お客様がKDDI株式会社、株式会社セルシス(連絡先:ComicSurfing@celsys.co.jp) (以下「当社」といいます)が提供する『BookSurfing』(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、お客さま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) お客さまは、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) お客さま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。
- (9) お客さま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。
- (10) 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。
- (11) 本アプリケーションの内容、利用等に関しては、KDDI及び沖縄セルラー電話は一切の責任を負いません。
- (12) 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—

電子ブックビューア利用規約

ご利用の前に必ず利用規約をお読みください。(必須)

■ 利用契約

お客さまがKDDI株式会社、シャープ株式会社(連絡先:sstbooks-e@sst.ne.jp)(以下「当社」といいます)が提供する『電子ブックビューア』(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、当社による電子書籍コンテンツサービスのために、EZアプリ(BREW®)対応端末機器から、データフォルダのファイルを取得し、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。
- (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、シャープ株式会社に帰属します。

- (3) お客さまは、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。お客さまは、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) お客さまは本アプリケーションに関する当社ら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、お客さま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) お客さまは、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) お客さま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) お客さま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、利用等に関しては、KDDI及び沖縄セルラー電話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—

ケータイ探せて安心サービス 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(連絡先:au携帯電話から1571(以下「当社」といいます)が提供する「ケータイ探せて安心サービス」(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、登録者確認のためにEZアプリ対応端末機器から電話番号を取得し、当社が管理するサーバへ送信する場合があります。
- (3) 本アプリケーションは、EZアプリ対応端末機器からお客さまの位置情報を取得し、当社が管理するサーバへ送信します。
- (4) 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。
- (5) お客さまは、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ対応端末機器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) お客さま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つてはならないものとします。
- (7) 当社は、お客さま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することはできません。
- (8) 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。
- (9) お客さまは、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。
- (10) 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-

おサイフケータイ®対応サービスご利用上の注意

■ ご利用上の注意

お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたっては、以下の事項を承諾していただきます。

1. おサイフケータイ®対応サービスについて

1. おサイフケータイ®対応サービスとは、おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップを利用してサービスです。
2. おサイフケータイ®対応サービスは、おサイフケータイ®対応サービス提供者(以下、SPといいます)が提供します。各SPの提供するおサイフケータイ®対応サービスをご利用になる場合には、お客さまは当該SPとの間で利用契約を締結する必要があります。おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
3. おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件等について、当社は一切保証しかねますのであらかじめご了承ください。

2. FeliCaチップ内のデータの取り扱い等について

1. お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたり、お客さまのおサイフケータイ®のFeliCaチップへのデータの書き込み及び書き換え並びにこれらに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。
2. FeliCaチップ内のデータの使用及びその管理については、お客さま自身の責任で行ってください。
3. おサイフケータイ®の故障等により、FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等が生じことがあります。かかるデータの消失、毀損等の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
4. 当社は、FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行いません。お客さまは、当社におサイフケータイ®の修理をお申し付けになる場合は、あらかじめFeliCaチップ内のデータを消去した上でおサイフケータイ®をauショップもしくはPiPitにお渡しいただくか、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。

- SPがお客さまに提供するFeliCaチップ内のデータのバックアップ、移し替え等の措置(以下、SPバックアップ等といいます)については、SPの定めるおサイフケータイ[®]対応サービスの提供条件によります。おサイフケータイ[®]対応サービスのご利用開始前に必ず、当該おサイフケータイ[®]対応サービスを提供するSPIに対し、SPバックアップ等の有無及び内容等についてご確認ください。SPバックアップ等のないサービスを選択したこと、SPバックアップ等を利用しなかったこと、又はSPバックアップ等が正常に機能しなかったこと等によりFeliCaチップ内のデータのバックアップ等が行われなかった場合であっても、それにより生じた損害、SPバックアップ等のご利用料金にかかる損害、その他FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等、又は第三者の不正利用により生じた損害等、おサイフケータイ[®]対応サービスに関して生じた損害について、また、SPバックアップ等を受けるまでにおサイフケータイ[®]対応サービスをご利用できない期間が生じたことにより損害が生じたとしても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 当社は、いかなる場合もFeliCaチップ内のデータの再発行や復元、一時的なお預かり、他のFeliCaチップへの移し替え等を行うことはできません。

3. FeliCaチップの固有の番号等の通知について

- おサイフケータイ[®]対応サービスによっては、お客さまのおサイフケータイ[®]に搭載されたFeliCaチップを特定するために、当該FeliCaチップ固有の番号が、おサイフケータイ[®]対応サービスを提供する当該SPIに送信される場合があります。
- 当社は、SPがおサイフケータイ[®]対応サービスを提供するために必要な範囲で、お客さまのおサイフケータイ[®]に搭載されたFeliCaチップ固有の番号と、FeliCaチップ内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップの廃棄処理情報について、当該SPIに通知する場合があります。
- auショップもしくはPiPitは、SPバックアップ等の各種手続きにおいて、お客様の電話番号等をSPIに通知し、お客さまのFeliCaチップ内のデータについて当該SPIに問い合わせる場合があります。

4. 不正利用について

- お客さまのおサイフケータイ[®]の紛失・盗難等により、FeliCaチップ内のデータを不正に利用されてしまう可能性があるため、十分ご注意ください。FeliCaチップ内のデータが不正利用されたことによるお客さまの損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 万一のおサイフケータイ[®]の紛失・盗難等に備え、ご利用前にセキュリティ機能を設定されることを推奨します。おサイフケータイ[®]の機種によってセキュリティのご利用方法が異なるため、詳細は取扱説明書やauホームページ等をご確認ください。但し、セキュリティ機能をご利用いただいた場合でも、FeliCaチップ内のデータの不正利用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了承ください。
- おサイフケータイ[®]対応サービスによっては、SPIによりサービスを停止できる場合があります。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、各SPIにお問い合わせください。
- 機種変更や廃棄等によりおサイフケータイ[®]のご利用を中止される場合には、不正に利用することを防ぐため、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

- おサイフケータイ[®]対応サービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまのau通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生することがあります。なお、読み取り機におサイフケータイ[®]をかざしておサイフケータイ[®]対応サービスを利用される際には通信料は発生しません。
- おサイフケータイ[®]対応サービスのご利用開始後におサイフケータイ[®]の契約名義又は電話番号の変更があった場合等、当該おサイフケータイ[®]対応サービスのご利用及びお客さまご自身でのFeliCaチップ内のデータの削除ができなくなることがあります。

なお、当該おサイフケータイ[®]対応サービスのFeliCaチップ内のデータを削除する場合は、あらかじめ当社又は当社代理店により当該おサイフケータイ[®]に搭載されたFeliCaチップ内の全てのデータを消去する必要がありますのでご了承ください。

知的財産権について

■商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。



RSA[®]はRSA Security Inc.の登録商標です。

BSAFE[™]はRSA Security Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

Myriad Group、Myriad Groupのロゴ、およびMyriad Groupで始まる用語群はすべてMyriad Group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。

Myriad Group, the Myriad Group logo and the family of terms carrying the "Myriad Group" prefix are trademarks of Myriad Group AG. All other trademarks and registered trademarks are the properties of their respective owners. Copyright © 2001-2011 Myriad Group AG. All Rights Reserved.

日本語変換はオムロンソフトウェア(株)のiWnnを使用しています。

iWnnはオムロン株式会社の登録商標です。

"iWnn"© OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2013 All Rights Reserved.

microSDロゴ、microSDHCロゴはSD-3C, LLC.の商標です。

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 © 1996-2011 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 © 2003-2011 ACCESS CO., LTD.

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 © 2004-2011 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。

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。

ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。

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.

Bluetooth[®]ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、京セラ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。

本製品には赤外線通信機能としてイーグローバレッジ株式会社のDeepCore[®]3.0 Plusを搭載しています。

Copyright © 2013 E-Globaledge Corp. All Rights Reserved.

SanDiskはサンディスク社の登録商標です。

QRコード[®]は株式会社デンソーウエーブの登録商標です。

「着うた[®]」「着うたフル[®]」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

ブックサーフィン(BookSurfing)は株式会社セルシス、株式会社ボイジャー、株式会社インフォシティの登録商標です。

「Suica」「モバイルSuica」は東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「PASMO」は株式会社バスモの登録商標です。

「Kitaca」は北海道旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「TOICA」は東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「ICOCA」は西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「SUGOCA」は九州旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「nimoca」は西日本鉄道株式会社の登録商標です。

「はやかけん」は福岡市交通局の登録商標です。

本製品には、絵文字画像として株式会社NTTドコモから利用許諾を受けた絵文字が含まれています。

「マナートーク」、「すぐ文字」、「ピクトインフォメーション」、「エモーションメール」、「自動で壁紙」、「ペタメモ」、「スマートソニックレシーバー」は京セラ株式会社の登録商標です。

その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

■ 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

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.



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.

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.

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。

新しいケータイを
買った!!



使い終わったケータイと
取扱説明書は大切な資源。
リサイクル回収に出そう!

古いケータイと
取説
どしよう?



回収しています

auショップへ
持って行こう!



使い終わったケータイに入ったデータは、バックアップや
消去がしっかりとできるので安心です。

リサイクル
お願ひします!

原材料ごとに再資源化されて
新しい商品として店頭へ!

このケータイい~な~

取説も生まれかわるよ!



ご不要になったケータイや取扱説明書は
お近くのauショップへ

<http://www.au.kddi.com/mobile/recycle>

お問い合わせ先番号

お客さまセンター

総合・料金について (通話料無料)

一般電話からは au電話からは
0077-7-111 局番なしの**157**番

Pressing "zero" will connect you to an operator,
after calling "157" on your au cellphone.

紛失・盗難時の回線停止のお手続き、
操作方法について (通話料無料)

一般電話からは au電話からは
0077-7-113 局番なしの**113**番

上記の番号がご利用になれない場合、下記の番号に
お電話ください。(無料)

0120-977-033 (沖縄を除く地域)

0120-977-699 (沖縄)

安心ケータイサポートセンター

紛失・盗難・故障について (通話料無料)

一般電話／au電話から

0120-925-919

受付時間 9:00～21:00 (年中無休)

EZwebから

アクセス方法 EZ▶トップメニュー▶検索▶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。



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するためにお客様が不要となつてお持ちになる電話機・電池・充電器を、ブランド・メーカーを問わず②マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。
モバイル・リサイクル・ネットワーク
※回収・処理料はお客様が負担します。

auオンラインマニュアルへのアクセスはこちら

EZweb版 auオンラインマニュアルは通信料無料でご利用いただけます。



2013年9月第1版

発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)
製造元:京セラ株式会社