

AQUOS K SHF34 設定ガイド

このたびは、「AQUOS K SHF34」(以下、「本製品」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。本書では、本製品をお使いになるための設定とご利用上の注意点を記載しております。

※ 本書の表記方法については、「取扱説明書」をご参照ください。


※ 本書に記載されている社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

※ 本文中で使用している携帯電話のイラスト・画面はイメージです。実際の製品と違う場合があります。


※ 本書では「au Nano IC card 04 LE」の名称を「au ICカード」と表記しています。

※ 本書では「microSD™メモリーカード(市販品)」および「microSDHC™メモリーカード(市販品)」の名称を「microSDメモリーカード」と省略しています。

<p>ご利用にあたって</p> <p>本製品をご利用いただくにあたっての注意事項を説明しています。</p> <p>基本操作</p> <p>基本的なキー操作やタッチクルーザーEXを使用したタッチ操作について説明しています。</p> <p>本製品を使用する準備をする</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電池パックを取り付ける／取り外す ● au ICカードを取り付ける／取り外す ● microSDメモリーカードを取り付ける／取り外す ● 充電する ● 電源を入れる／切る 	<p>初期設定</p> <p>au提供のさまざまなサービスを利用するためにau IDなどを設定します。</p> <p>Wi-Fi®の設定をする</p> <p>無線LAN(Wi-Fi®)環境を利用して、インターネットに接続できます。</p> <p>画面状態を確認する</p> <p>電波の受信状態、電池の残量などを確認します。</p> <p>Eメール設定とEメールアドレスの変更</p> <p>Eメール(@ezweb.ne.jp)を利用するために、初期設定を行うと自動的にEメールアドレスが決まります。初期設定時に決まったEメールアドレスは変更できます。</p>	<p>データお預かりでデータを移行する</p> <p>これまでお使いのau電話から、本製品にデータを移行することができます。また、auスマートパスのサーバーやmicroSDメモリーカードへ本製品のデータをバックアップすることもできます。</p> <p>電池消費を軽減する</p> <p>長エネスイッチをONに設定することで電池の消費を抑えることができます。</p> <p>ストラップを取り付ける</p> <p>ストラップの取り付けかたについて説明しています。</p>
--	--	--



濡れた状態での充電は、異常な発熱・発煙などの原因となり大変危険です。




2017年11月第1版
TINSJB281AFZZ

発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)
製造元: シャープ株式会社

ご利用にあたって

本製品をご利用いただくにあたって、次のことにご注意ください。

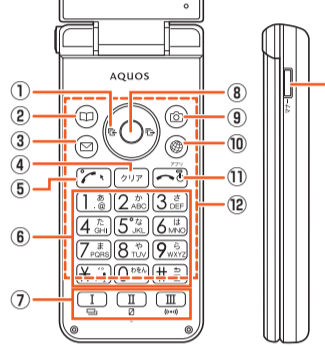
- お買い上げ時は、電池は十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。
- 防水/防塵性能を維持するため、背面カバーをしっかりと取り付けてください。
- 強制的に電源を切るには、「」を8秒以上長押ししてください(バイブレータが振動した後、手を離すと電源が切れます)。



















基本操作


ここでは基本的なキー操作とタッチ操作について説明しています。詳しい操作方法については本体付属の「取扱説明書」をご参照ください。


■ キーの名称と機能

本製品のキーの名称/機能の説明をします。







- ①  カーソルキー
- ②  左キー/着信履歴
- ③  右キー/発信履歴
- ④  上キー
- ⑤  下キー
- ⑥  電話帳キー
- ⑦  メールキー
- ⑧  クリアキー
- ⑨  発信キー
- ⑩  0~9、[*]、[#] ダイヤルキー
- ⑪  電源/終話キー
- ⑫  クイック起動キー
- ⑬  タッチエリア
- ⑭  マナーキー
- ⑮  センターキー
- ⑯  カメラキー
- ⑰  ブラウザ/アプリキー
- ⑱  電源/終話キー

⑱  電源/終話キー
操作中は通話や各機能を終了します。長押しすると電源を入れる、または電源メニューを表示させて電源を切る/再起動などの操作ができます。

⑫  タッチエリア
よく使う電話番号やお気に入りの機能を登録し、キーを押すだけですばやく起動することができます。

■ タッチ操作について(タッチクルーザーEX)

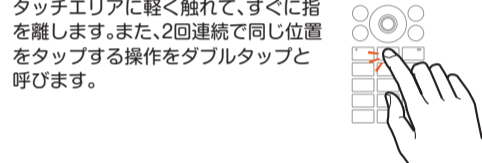
本製品のタッチエリアに指で触れることでタッチパッドのように操作できます(タッチクルーザーEX)。タッチクルーザーEXに対応した機能/アプリ(ブラウザ、LINE、カメラなど)を起動してタッチクルーザーEXを有効にすると、「」(ポインタ)が表示されます(機能/アプリによっては、起動すると自動的にタッチクルーザーEXが有効になります)。

●  を長押しすることによってタッチクルーザーEXの有効/無効を切り替えられます。有効にするとステータスバーに「」が表示されます(無効の場合は)。




タッチクルーザーEXを無効にしたまま機能/アプリを終了すると、再度タッチクルーザーEXに対応した機能/アプリを起動してもタッチクルーザーEXは有効になりません。

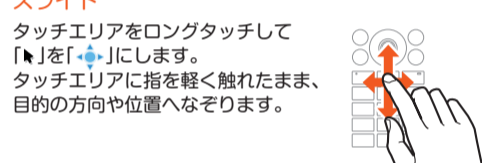
タップ/ダブルタップ

タッチエリアに軽く触れて、すぐに指を離します。また、2回連続で同じ位置をタップする操作をダブルタップと呼びます。





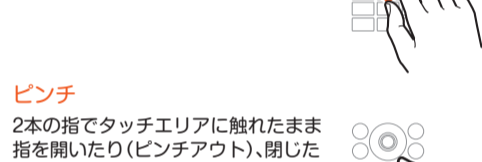
ロングタッチ

タッチエリアに軽く触れて、指を離さない状態を保ちます。「」の表示が「」に変わります。タッチエリアをタップするか、指を離して数秒間操作をしないと「」に戻ります。




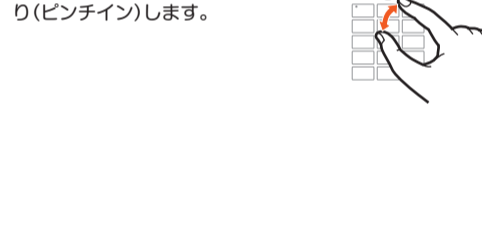
フリック

タッチエリアをロングタッチして「」を「」にします。タッチエリア上で指をすばやく上下左右にはうように操作します。



自動スクロール

「」を画面端まで移動させた状態で、さらに外側方向へ指をなぞる(スライド)と、自動で画面がスクロールし、指を離すとスクロールが止まります。自動スクロール中に画面のスクロール方向に指をなぞる(スライド)と、スクロールが速くなります。




本製品を使用する準備をする

- 電池パック、au ICカード、microSDメモリーカードの取り付け/取り外しは必ず電源を切ってから行ってください。
- 防水/防塵性能を保つために、背面カバーが浮いていることのないように確実に閉じてください。
- 間違った取り付けかたをすると、電池パックおよび背面カバー破損の原因となります。

■ 電池パックを取り付ける/取り外す

- 取り付け
- 1 背面カバーの中央部を押さながら(①)凹部に指先(爪など)をかけ、矢印の方向(②)に引いて背面カバーを取り外す
 - 2 本体の接続部の位置を確かめて、電池パックを矢印の方向へ確実に押し込む



● 取り外す

- 1 背面カバーの中央部を押さながら(①)凹部に指先(爪など)をかけ、矢印の方向(②)に引いて背面カバーを取り外す
- 2 電池パックの突起部に指先(爪など)をかけて、矢印の方向に持ち上げて取り外す



■ au ICカードを取り付ける/取り外す

au ICカードにはお客様の電話番号などが記録されています。本製品はau Nano IC Card 04 LEに対応しております。

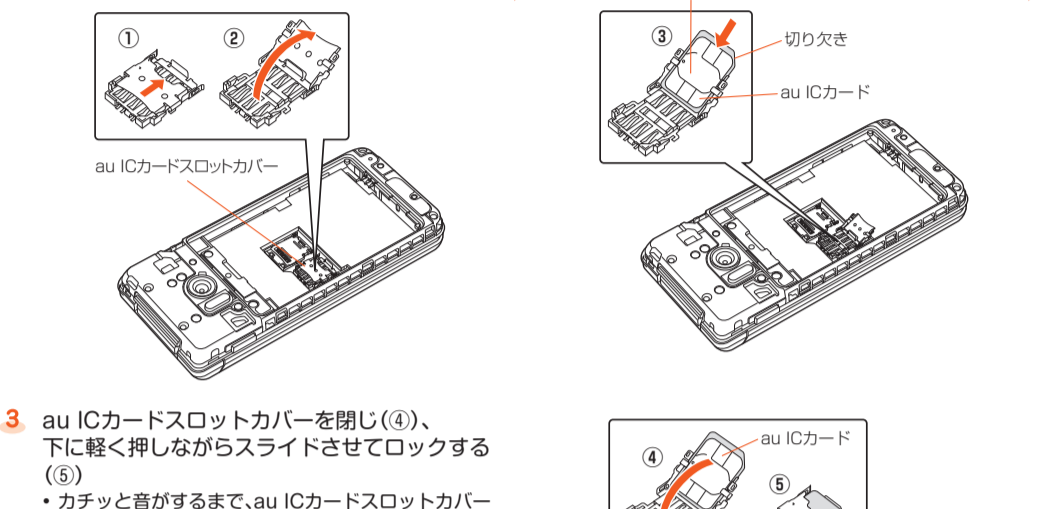
● au ICカードを取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。

- au ICカードのIC(金属)部分には触れないでください。
- 正しい挿入方向をご確認ください。
- 無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- au ICカードを正しく取り付けしていない場合やau ICカードに異常がある場合はエラーメッセージが表示されます。
- 取り外したau ICカードはなくさないようにご注意ください。
- 変換アダプタを取り付けたau ICカードを挿入しないでください。故障の原因となります。
- au ICカード着脱時は、必ず共通ACアダプタ05(別売)などのmicroUSBプラグを本製品から抜いてください。

- au ICカードが挿入されていない場合
au ICカードが挿入されていない場合は、次の操作を行うことができません。
- 電話をかける* / 受ける
 - SMSの送受信
 - Eメール(@ezweb.ne.jp)の初期設定および送受信
 - SIMカードロック設定
 - 本製品の電話番号およびメールアドレスの確認
- 上記以外でも、お客様の電話番号などが必要な機能をご利用できない場合があります。
- ※ 110番(警察)・119番(消防機関)・118番(海上保安本部)への緊急通報も発信できません。ただし、海外では発信可能な場合があります(緊急通報番号は国によって異なるため、発信してもつながらない場合もあります)。
- PINコードによる制限設定
au ICカードをお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更やSIMカードのロックにより他人の使用を制限できます。
- 事前に本製品の電源を切り、電池パックを取り外してください。

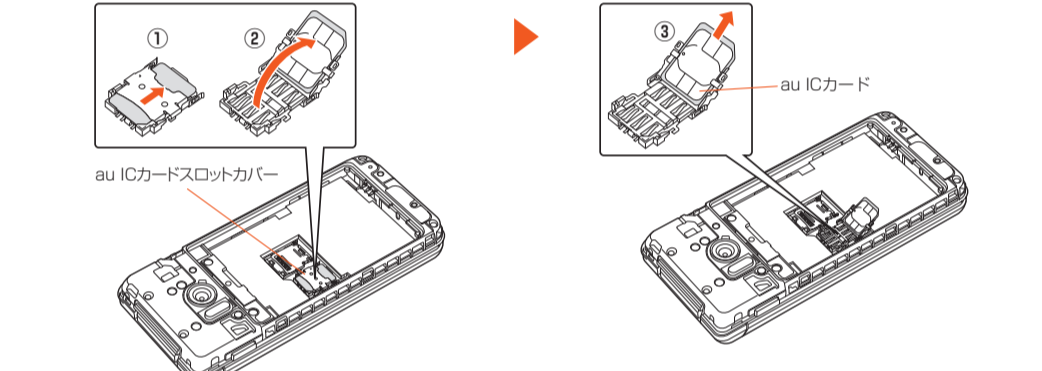
● 取り付け

- 1 au ICカードスロットカバーを下に軽く押しながらかしめさせてロックを外し(①)、開く(②)
- 2 au ICカードのIC(金色)面を上に向けてゆっくりと挿入する(③)
- 3 au ICカードスロットカバーを閉じ(④)、下に軽く押しながらかしめさせてロックする(⑤)




● 取り外す

- 1 au ICカードスロットカバーを下に軽く押しながらかしめさせてロックを外し(①)、開く(②)
- 2 au ICカードを取り出し(③)、au ICカードスロットカバーを閉じ、下に軽く押しながらかしめさせてロックする



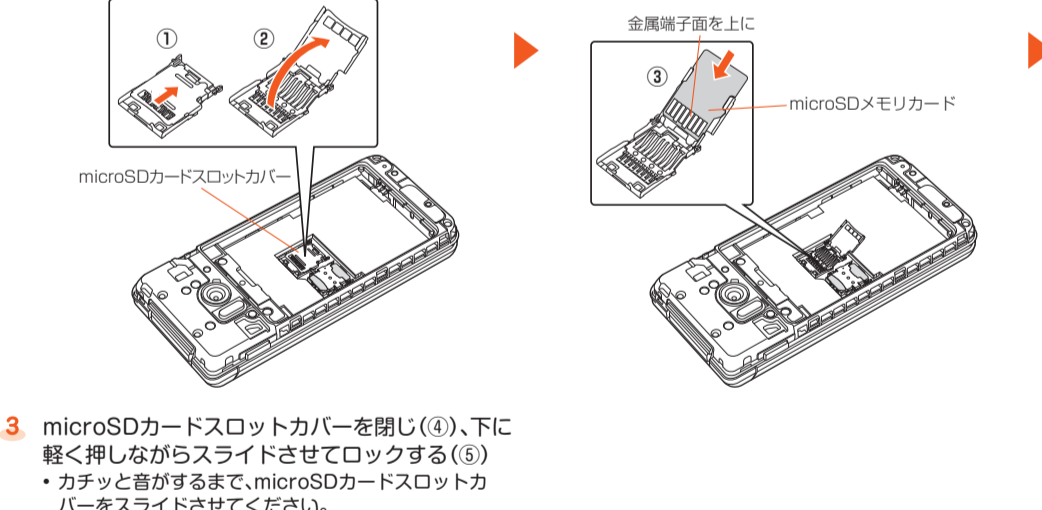
■ microSDメモリーカードを取り付ける/取り外す

microSDメモリーカード(microSDHCメモリーカードを含む)を本製品に取り付けることにより、データを保存/移動/コピーすることが出来ます。

- 事前に本製品の電源を切り、電池パックを取り外してください。
- 他の機器でフォーマットしたmicroSDメモリーカードは、本製品では正常に使用できない場合があります。本製品でフォーマットしてください。フォーマットの手順は次の通りです。待受画面で→[設定]→[その他]→[ストレージ]→[microSD内データを消去]→[SDカード内データを消去]→ロックを解除→[すべて消去]
- microSDメモリーカードには、表裏/前後の区別があります。無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。
- microSDメモリーカードの端子部には触れないでください。

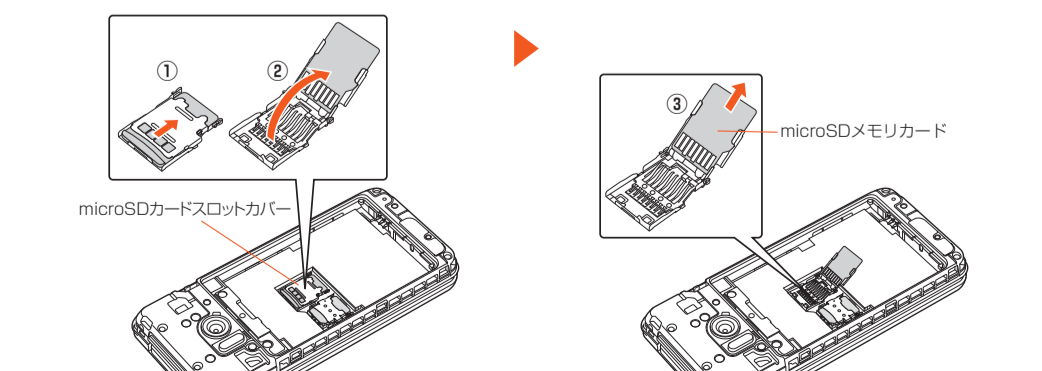
● 取り付け

- 1 microSDカードスロットカバーを下に軽く押しながらかしめさせてロックを外し(①)、開く(②)
- 2 microSDメモリーカードの金属端子面を上に向けてゆっくりと挿入する(③)
- 3 microSDカードスロットカバーを閉じ(④)、下に軽く押しながらかしめさせてロックする(⑤)



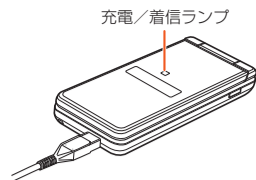
● 取り外す

- 1 microSDカードスロットカバーを下に軽く押しながらかしめさせてロックを外し(①)、開く(②)
- 2 microSDメモリーカードを取り出し(③)、microSDカードスロットカバーを閉じ、下に軽く押しながらかしめさせてロックする



充電する

- 充電中は充電 / 着信ランプが赤色に点灯し、約95%まで充電されると緑色に点灯します。充電が完了すると充電 / 着信ランプが消灯します。



- 充電中、本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。
- 操作方法や使用環境によっては、本製品の内部温度が高くなり、熱くなることがあります。その際、安全のため充電が停止することがあります。
- 指定の充電用機器(別売)を接続した状態で各種の操作を行うと、短時間の充電 / 放電を繰り返す場合があります。頻繁に充電を繰り返すと、電池パックの寿命が短くなります。
- 充電 / 着信ランプが赤色に点滅したときは、電池パックの取り付け、接続などが正しいかご確認ください。それでも点滅する場合は、充電を中止して、auショップもしくは故障紛失サポートセンターまでご連絡ください。

● 共通ACアダプタ05(別売)を使って充電する

- 1 本製品の外部接続端子に共通ACアダプタ05(別売)のmicroUSBプラグを、向きを確認して矢印の方向に差し込む
- 2 共通ACアダプタ05(別売)の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む

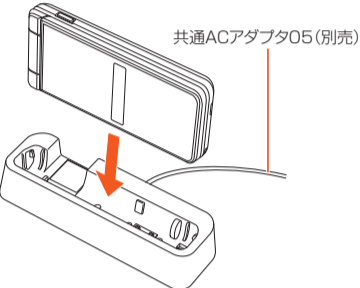


● 卓上ホルダ(別売)と共通ACアダプタ05(別売)を使って充電する

- 1 卓上ホルダ(別売)の接続端子に共通ACアダプタ05(別売)のmicroUSBプラグを差し込む
- 2 共通ACアダプタ05(別売)の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む



3 本製品を卓上ホルダ(別売)に取り付ける



● パソコンを使って充電する

USB充電を行った場合、指定のACアダプタ(別売)での充電と比べて時間が長くなる場合があります。

- 1 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ポートに接続する
- 2 microUSBケーブル01(別売)を本製品の外部接続端子に接続する



● 電源を入れる / 切る

● 電源を入れる



☐(2秒以上長押し)

● 電源を切る



☐(2秒以上長押し) 【電源を切る】

初期設定

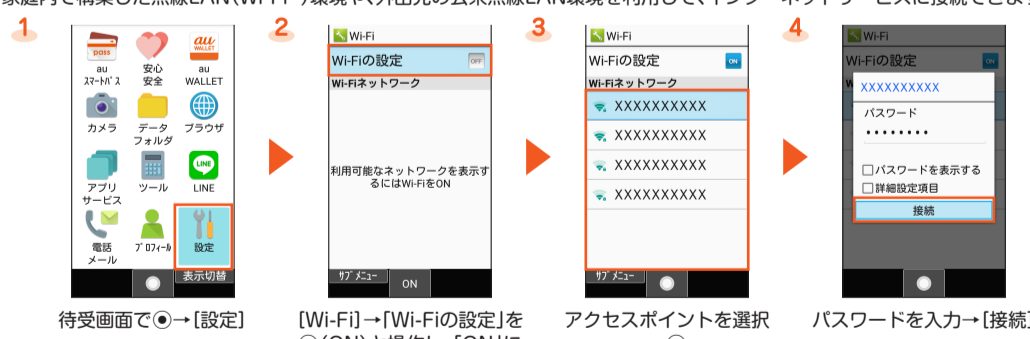
初めて本製品の電源を入れたときは端末初期設定画面が表示され、文字サイズやau IDの設定ができます。au IDはauのサービスをご利用いただくお客さまを識別するためのIDです。お客様のau電話番号をau IDとして登録します。au IDを設定するとauスマートパス・My au・au WALLETなどauのいろいろなサービスがご利用になります。

● 待受画面で☉→[設定]→[au ID 設定]と操作しても設定できます。



Wi-Fi®の設定をする

家庭内で構築した無線LAN(Wi-Fi®)環境や、外出先の公衆無線LAN環境を利用して、インターネットサービスに接続できます。



画面状態を確認する

画面に表示される電波状態、電池残量を確認します。



- ① Wi-Fi®の電波の強さ
 - ☑: レベル表示
 - ☑: 通信中はが重なって表示されます。
- ② 電波の強さ(受信電界)
 - ☑: レベル表示
 - ☑: 圏外
 - ☑: ネットワークを示すアイコンが左上に表示されます。
 - ☑: 4G(LTE)使用可能
 - ☑: ローミング中
 - ☑: 通信中はが重なって表示されます。
- ③ 電池レベル状態
 - ☑: 残量表示
 - ☑: 残量なし
 - ☑: 充電中は電池マークにが重なって表示されます。

Eメール設定とEメールアドレスの変更

Eメール(@ezweb.ne.jp)はEメールに対応した携帯電話やパソコンとメールのやりとりができるサービスです。初期設定を行うと自動的にEメールアドレスが決まります。初期設定時に決まったEメールアドレスは変更できます。

■ 初期設定

※ Wi-Fi®通信ではEメールの初期設定はできません。



■ Eメールアドレスの変更

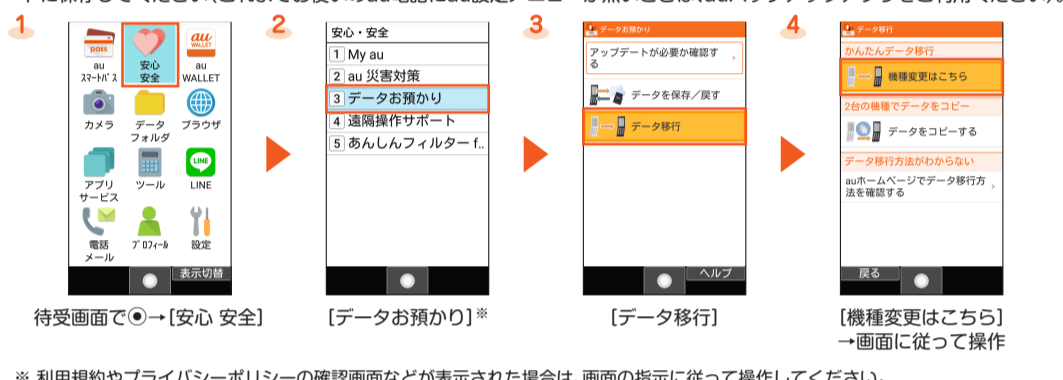


※ 暗証番号はご契約時に設定された4桁の数字です。

データお預かりでデータを移行する

これまでお使いのau電話から、microSDメモリカードやauサーバーを使って本製品にデータを戻す・預けることができます。

- auサーバーを利用してデータを戻す場合は、あらかじめこれまでお使いのau電話でデータをauサーバーに預けてください。auサーバーを利用する場合は、au IDの設定が必要です(これまでお使いのau電話にau設定メニューが無いときは、au Cloudアプリをご利用ください)。
- microSDメモリカードを利用してデータを戻す場合は、あらかじめこれまでお使いのau電話でデータをmicroSDメモリカードに保存してください(これまでお使いのau電話にau設定メニューが無いときは、auバックアップアプリをご利用ください)。



※ 利用規約やプライバシーポリシーの確認画面などが表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

「データお預かり」を利用して、auサーバーにアドレス帳を自動的に預ける場合は、以下の操作から設定ができます。

- 待受画面で☉→[安心 安全]→[データお預かり]→[データを保存 / 戻す]→[auサーバーを使う]→[アドレス帳の自動お預かり設定]

電池消費を軽減する

長エネスイッチをONに設定することで電池の消費を抑えることができます。

- アプリケーションによっては、長エネスイッチをONに設定することで正しく動作しない場合があります。



ストラップを取り付ける

- 1 背面カバーの中央部を押さえながら(①)凹部に指先(爪など)をかけ、矢印の方向(②)に引いて背面カバーを取り外す
- 2 ストラップのひもをストラップ取付部から通し、ストラップ取付フックに確実に引っ掛けてから、外側へ引っ張る
- 3 背面カバーを本体に合わせて置く
- 4 背面カバーの周囲を矢印の方向に指でしっかり押さえて装着する

