

## AQUOS K

## SHF33 設定ガイド

このたびは、「AQUOS K SHF33」(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「microSD™メモリカード(市販品)」および「microSDHC™メモリカード(市販品)」の名称を「microSDメモリカード」と省略しています。

<b>ご利用にあたって</b>	<b>充電する</b>	<b>Eメール設定とEメールアドレスの変更</b>
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。	■ 充電する ■ 電源を入れる／切る	Eメール(@ezweb.ne.jp)を利用するため行います。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。
<b>基本操作</b>	<b>初期設定</b>	データお預かりでデータを移行する
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。	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。	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メモリカード(市販品)のデータをバックアップすることもできます。
<b>本製品を使用する準備をする</b>	<b>Wi-Fi®の設定をする</b>	電波の受信状態、電池の残量などを確認します。
■ 電池パックを取り付ける／取り外す	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。	電池消耗を軽減する
■ au Nano IC Card 04を取り付ける／取り外す	au Nano IC Card 04を取り付ける／取り外す	省エネモードをONに設定することで電池の消耗を抑えることができます。
■ microSDメモリカードを取り付ける／取り外す	microSDメモリカードを取り付ける／取り外す	



濡れた状態での充電は、異常な発熱・焼損などの原因となり大変危険です。

2016年5月第1版 発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)  
TINSJB192AFZZ 製造元: シャープ株式会社

## ご利用にあたって

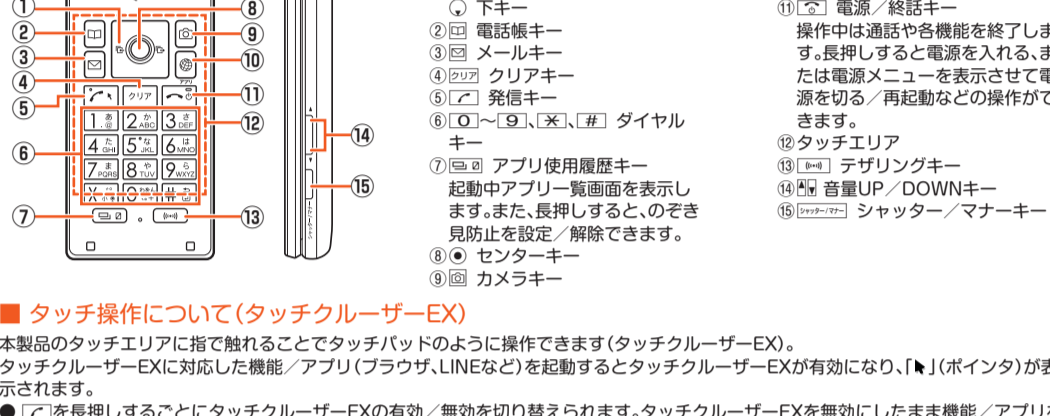
- 本製品をご利用いただくにあたって、次のことにご注意ください。
- お買い上げ時は、電池は十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。
- 防水・防塵性能を維持するため、背面カバーをしっかりと取り付けてください。
- 強制的に電源を切るには、[電]を8秒以上長押ししてください(バイブレータが振動した後、手を離すと電源が切れます)。

## 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。



## ■ 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(フラウザ、LINEなど)を起動するとタッチクルーザーEXが有効になり、「▶」(ポイント)が表示されます。

● 「▶」を長押しすることでタッチクルーザーEXの有効／無効を切り替えられます。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。



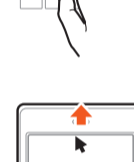
## ロングタップ

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プして「▶」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ら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 Nano IC Card 04、microSDメモリカードの取り付け／取り外しは必ず電源を切ってから行ってください。
- au Nano IC Card 04トレイが確実に装着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。

● 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

## ● 取り付ける

- 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
- 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

- 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
- 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 Nano IC Card 04を取り付ける／取り外す

au Nano IC Card 04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に対応しております。

<b>au Nano IC Card 04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。</b>
• au Nano IC Card 04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 Nano IC Card 04を正しく取付けていない場合やau Nano IC Card 04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 Nano IC Card 04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 Nano IC Card 04を挿入しないでください。故障の原因となります。
● au Nano IC Card 04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。
<b>au Nano IC Card 04が挿入されていない場合</b>
au Nano IC Card 04が挿入されていない場合は、次の操作を行なうことができます。
• 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
※ 110番(警察)・119番(消防機関)・118番(海上保安本部)への緊急通報や157(お客さまセンター)への発信もできません。ただし、GSM／UMTS／LTEでミーニングで電波の強さが弱い(圏外)の場合は、発信可能です(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)。
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。
また、au Nano IC Card 04以外のau ICカードを挿入して本製品を使用することはできません。

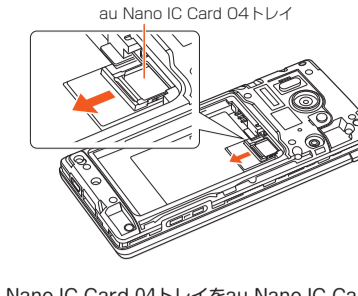
## ● PINコードによる制限設定

au Nano IC Card 04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、電池パックとmicroSDメモリカードを取り外してください。

## ● 取り付ける

- au Nano IC Card 04トレイに指をかけ、まっすぐにゆっくりと引き出す

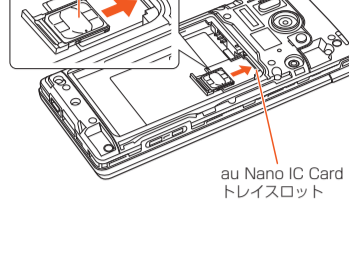


2 au Nano IC Card 04トレイに  
au Nano IC Card 04を装着する

• au Nano IC Card 04とau Nano IC Card 04トレイの切り欠き方向に注意して、ゆっくりと装着してください。



- au Nano IC Card 04トレイをau Nano IC Card 04トレイスロットにゆっくり差し込む



## ● 取り外す

- au Nano IC Card 04トレイに指をかけ、まっすぐにゆっくりと引き出す



2 au Nano IC Card 04トレイから  
au Nano IC Card 04を取り外す



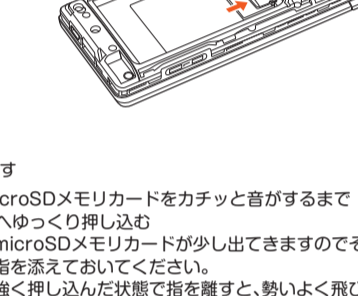
## ■ microSDメモリカードを取り付ける／取り外す

microSDメモリカード(microSDHCメモリカードを含む)を本製品に取り付けて、データを保存／移動／コピーできます。

- 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。
- 他の機器でフォーマットした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。本製品でフォーマットしてください。待受画面で①→[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メモリカードの端子部には触れないでください。

## ● 取り付ける

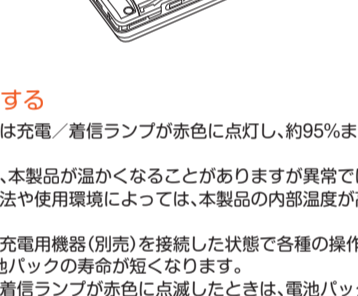
- microSDメモリカードの挿入方向を確認し、カチッと音がするまでまっすぐにゆっくり差し込む



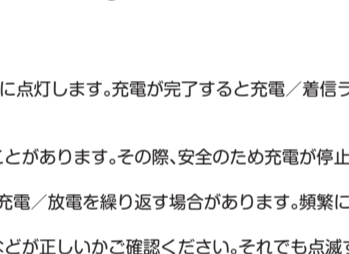
## ● 取り外す

- microSDメモリカードをカチッと音がするまで奥へゆっくり押し込む

• microSDメモリカードが少し出てきますのでそのまま指を添えておいてください。  
強く押し込んだ状態で指を離すと、勢いよく飛び出しがありますのでご注意ください。



2 microSDメモリカードをまっすぐにゆっくり引き抜く

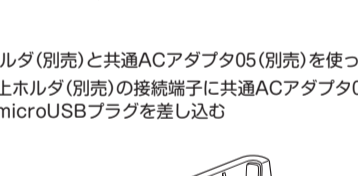


## ■ 充電する

- 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、本製品が温くなることがあります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ショッピングモールは安心ケータイ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

- 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



- 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

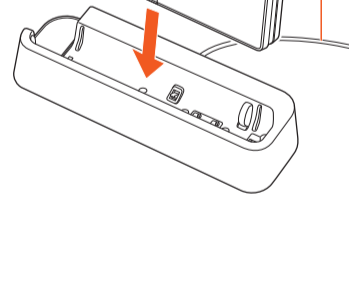


## ● 卓上ホルダ(別売)と共にACアダプタ05(別売)を使って充電する

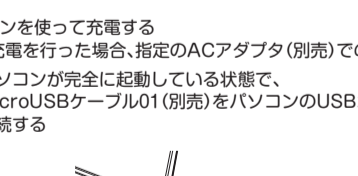
- 卓上ホルダ(別売)の接続端子に共通ACアダプタ05(別売)のmicroUSBプラグを差し込む



- 本製品を卓上ホルダ(別売)に取り付ける



- 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



## ● パソコンを使って充電する

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

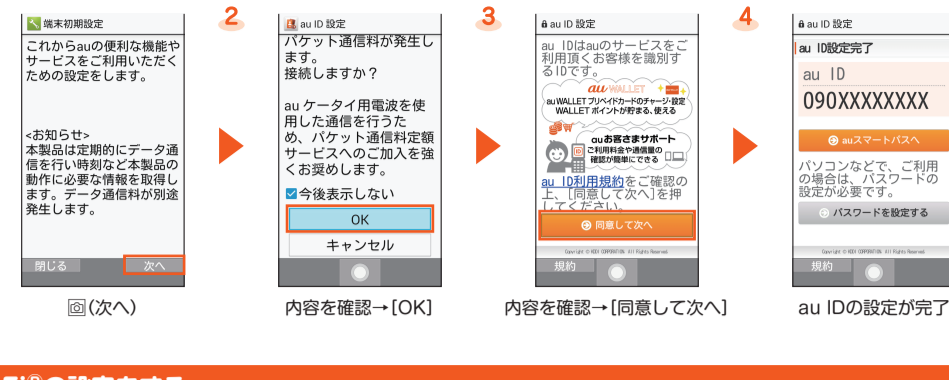
- パソコンが完全に起動している状態で、microUSBケーブル01(別売)をパソコンのUSBポートに接続する
- microUSBケーブル01(別売)を本製品の外部接続端子に接続する



## 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、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様を識別するための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を設定する上ではauスマートパス・auお客さまサポート・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①→[設定]→[au ID 設定]と操作しても設定できます。



## 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、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やmicroSDメモリ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。

- 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。

\* スマートフォンの場合は、auバックアップアプリからバックアップしてください。携帯電話の場合は、microSDメニューからアドレス帳をバックアップしてください。

### ■ データを戻す方法

- アドレス帳や画像などを復元する



待受画面で①→[安心・安全]→[データお預かり]→[SDカードから戻す]を選択した場合

「SDカードから戻す」を選択した場合は、「アドレス帳や画像などを戻す」を選択→②

戻すデータにチェックが付いた場合は、「完了」を選択→③

自動的にアドレス帳をダウンロード→④

「データ戻す」を選択した場合は、「完了」を選択→⑤

※1 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。

※2 「auスマートパスから戻す」(auスマートパスのサーバー上に預けているデータ)からデータを戻す場合は、au IDの設定が必要です。

※3 手順5で、「auスマートパスから戻す」を選択した場合は、表示されません。

※4 確認画面などが表示された場合は、画面に従って操作してください。

※5 Wi-Fi接続についての確認画面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。

### ■ ケータイデータを復元する



待受画面で①→[安心・安全]→[データお預かり]→[ケータイデータ復元]を選択した場合

「SDカードから戻す」を選択した場合は、「アドレス帳や画像などを戻す」を選択→②

戻すデータにチェックが付いた場合は、「完了」を選択→③

自動的にアドレス帳をダウンロード→④

「データ戻す」を選択した場合は、「完了」を選択→⑤

※1 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。

※2 確認画面などが表示された場合は、画面に従って操作してください。

## ■ 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



① Wi-Fiの電波の強さ  
② 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(受信界隈)  
③ レベル表示  
・ネットワークを示すアイコンが左上に表示されます。  
④ 4G(LTE)使用可能  
⑤ 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  
④ 残量表示  
・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



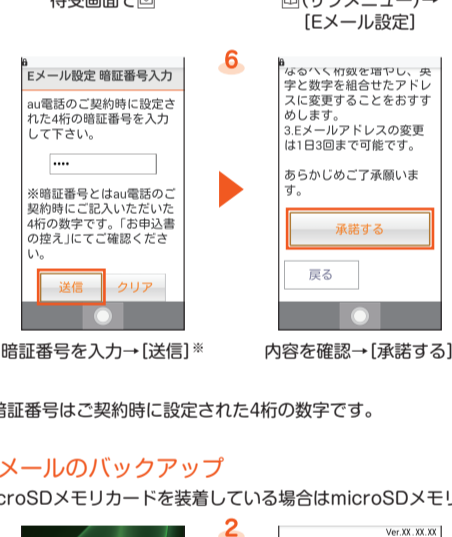
内容を確認→[接続する]

内容を確認→[閉じる]

### ■ 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。

### ■ Eメールアドレスの変更

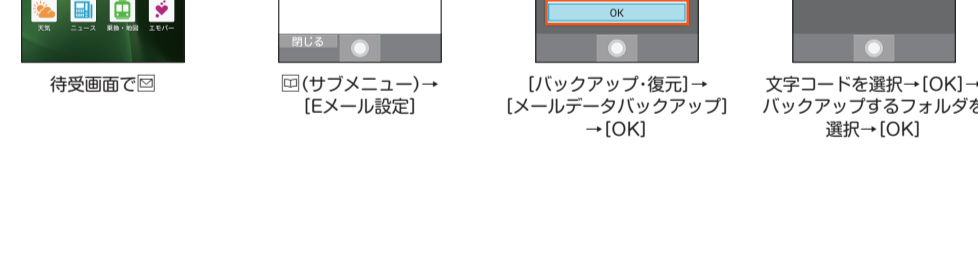


※ 暗証番号は契約時に設定された4桁の数字です。

### ■ Eメールのバックアップ

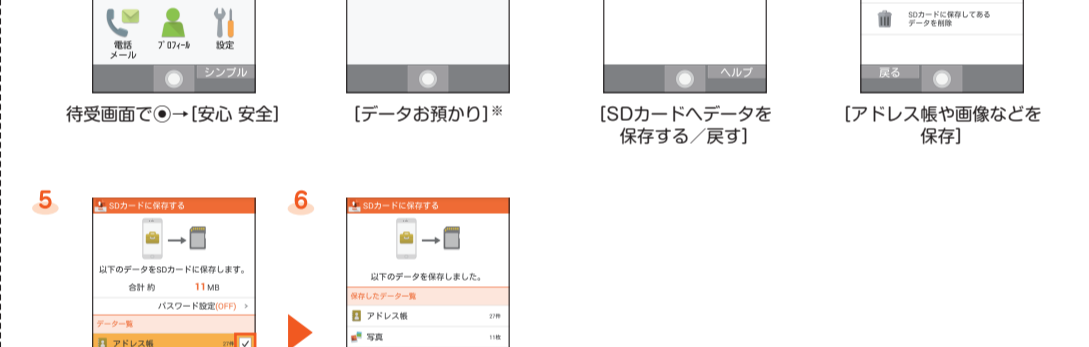
● microSDメモリカードを装着している場合はmicroSDメモリカードに、装着していない場合は本体メモリに保存されます。

### ■ Eメールのバックアップ



### ■ データを保存する方法

- microSDメモリカードへ手動で保存する



待受画面で①→[安心・安全]→[データお預かり]→[SDカードへ保存]を選択した場合

「SDカードへ保存」を選択した場合は、「アドレス帳や画像などを保存」を選択→②

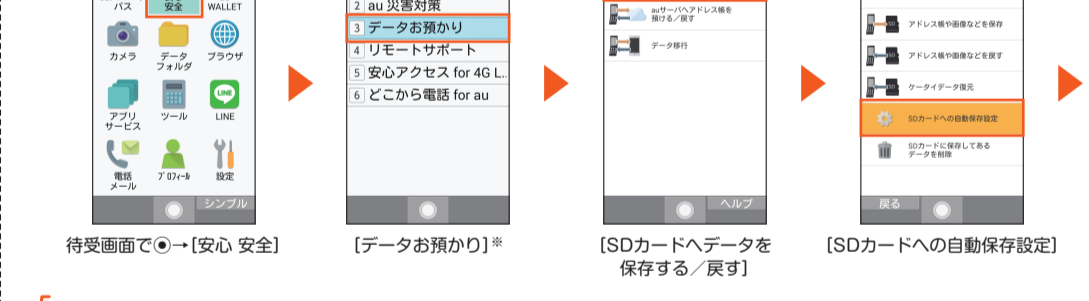
バックアップするデータを選択→③

「完了」を選択→④

※1 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。

※2 確認画面などが表示された場合は、画面に従って操作してください。

### ■ 自動バックアップの設定をする



待受画面で①→[安心・安全]→[データお預かり]→[SDカードへ自動保存設定]を選択した場合

「保存する」を選択→②(ON)と操作し、「ON」にする→「保存データ種別」「自動開始日付」を設定

※ 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。

※ 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