

GRATINA 4G KYF34
グラティナ

設定ガイド

このたびは、「GRATINA 4G」(以下、「本製品」)もしくは「本体」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す。

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。基本的な機能の説明については、同梱の「取扱説明書」をご参照ください。

本書に記載している会社名、製品名は、一般に各社の登録商標あるいは商標です。なお、本文中では、TM、®は省略している場合があります。

本書で記載されているイラスト・画面は、実際のイラスト・画面とは異なる場合があります。また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。

2017年2月第1版

KZ002170XX- 0217SZ

- ご利用にあたって
 - 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。
- 基本操作
 - 基本的なキー操作について説明しています。
- タッチポインターを利用する
 - タッチポインターの操作について説明しています。
- 本製品を使用する準備をする
 - 本製品を使用するための準備を行います。
- 初期設定
 - au提供のさまざまなサービスを使用するためにau IDなどを設定します。
- Wi-Fi®設定
 - Wi-Fi®ネットワークへの接続方法を説明しています。
- 画面状態を確認する
 - 電波の受信状態、電池の残量などを確認します。
- Eメール
 - Eメール(@ezweb.ne.jp)の初期設定などを行います。
- 電池消耗を軽減する
 - 電波の受信状態、電池の残量などを確認します。
- エコモードを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。

発売元: KDDI(株)
沖縄セルラー電話(株)
製造元: 京セラ株式会社

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。

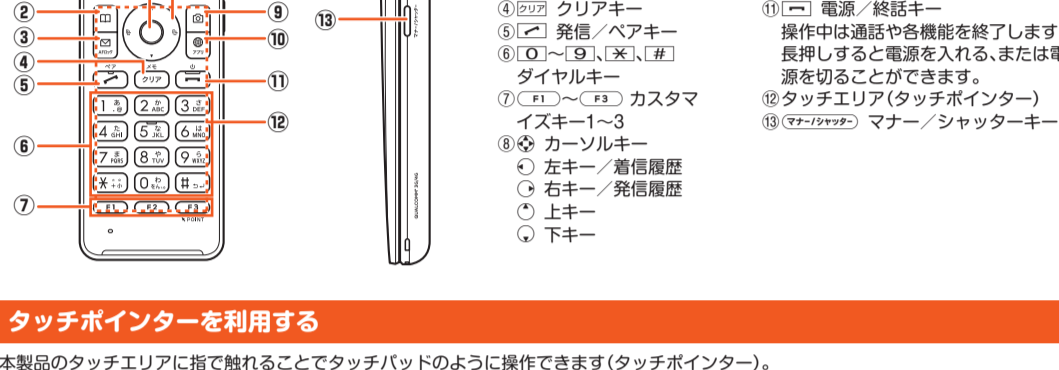
- お買い上げ時は、電池は十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。
- 防水・防塵性能を維持するため、外部接続端子カバー、背面カバーをしっかりと取り付けてください。

基本操作

ここでは基本的なキー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。



タッチポインターを利用する

本製品のタッチエリアに指で触れてタッチパッドのように操作できます(タッチポインター)。

- 1 タッチポインターに対応した機能／アプリを起動する
ステータスバーに「■」(OFF)／「■」(ON)が表示され、タッチポインターがONの場合は、「▶」(ポインター)が表示されます。

● F3を1秒以上長押しするとタッチポインターのON／OFFの設定が切り替わります。

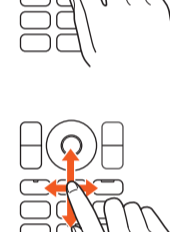
● タッチポインターがONの場合でも、キー操作は可能です(一部のアプリを除く)。

■ タッチポインターの操作について

タップ／ダブルタップ

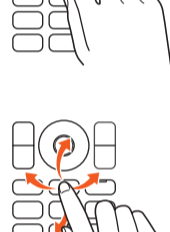
タッチエリアに軽く触れて、すぐに指を離します。また、2回連続で同じ位置をタップする操作をダブルタップと呼びます。

- ・目的の項目の上に「▶」を移動してタップすると、その項目が決定(実行)されます。



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。タッチエリアをタップすると、「▶」に戻ります。



フリック

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。矢印はフリックした方向に動きます。

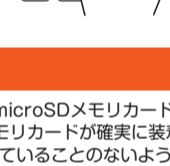


- ・タッチエリアをロングタップすると「▶」が「◀」になります。フリックして画面をスクロールできます。
- ・画面の端にポインターがある状態で、画面外に向かってフリックしても、フリックした方向に画面はスクロールします。



ズームイン／ズームアウト

2本の指でタッチエリアに触れたまま指を開いたり(ズームイン)、閉じたり(ズームアウト)します。



本製品を使用する準備をする

● 電池パック、au Nano IC Card (LTE)、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 (LTE)、microSDメモリカード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。

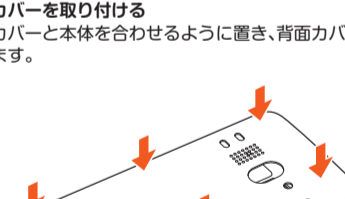
● 防水性能を保つために、背面カバーが浮いていることのないように確実に閉じてください。

● 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

- 1 本体裏面の背面カバーを取り外す
背面カバーの凹部に指先(爪など)をかけて、矢印の方向に持ち上げて取り外します。



- 2 電池パックを取り付ける
接続部の位置を確かめて、電池パックをスライドさせて確実に押し込んでください。



3 背面カバーを取り付ける

背面カバーと本体を合わせるように置き、背面カバーを取り付けます。



- 4 背面カバー全体に浮きがないようにしっかりと押さえ
背面カバーの外周を①の方向にそり、②の方向にしっかりと押さえ、完全に装着させます。



取り外す

- 1 本体裏面の背面カバーを取り外す
背面カバーの凹部に指先(爪など)をかけて、矢印の方向に持ち上げて取り外します。



- 2 電池パックを取り外す
電池パックの凹部に指先(爪など)をかけて、矢印の方向に持ち上げて取り外してください。



■ au Nano IC Card (LTE)を取り付ける／取り外す

au Nano IC Card (LTE)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 (LTE)にのみ対応しております。

au Nano IC Card (LTE)以外のau ICカードはご利用できません。

- au Nano IC Card (LTE)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 Nano IC Card (LTE)のIC(金属)部分や、本体のICカード用端子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 (LTE)を正しく取り付けていない場合やau Nano IC Card (LTE)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 (LTE)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 (LTE)を挿入しないでください。故障の原因となります。

● 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。

● au Nano IC Card (LTE)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。また、「■」が表示されます。

● 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
● PINコード設定

● 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がご利用できない場合があります。

● 110(警察)・119(消防機関)・118(海上保安本部)への緊急通報も発信できません。ただし、GSM／UMTSローミング中で電波の強さが「国外」以外の場合は、発信できません(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 Nano IC Card (LTE)を使いこなすうえで、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。

- au Nano IC Card (LTE)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 Nano IC Card (LTE)のIC(金属)部分や、本体のICカード用端子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 (LTE)を正しく取り付けていない場合やau Nano IC Card (LTE)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 (LTE)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 (LTE)を挿入しないでください。故障の原因となります。

● 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。

● au Nano IC Card (LTE)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。また、「■」が表示されます。

● 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
● PINコード設定

● 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がご利用できない場合があります。

● 110(警察)・119(消防機関)・118(海上保安本部)への緊急通報も発信できません。ただし、GSM／UMTSローミング中で電波の強さが「国外」以外の場合は、発信できません(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 Nano IC Card (LTE)を使いこなすうえで、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。

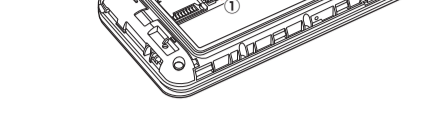
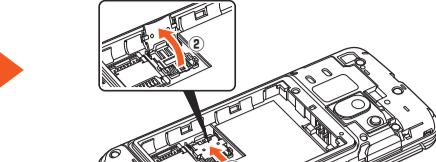
取り付ける

- 1 本製品の電源を切り、電池パックを取り外す

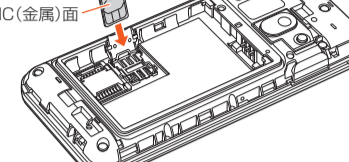
・電池パックの取り外しあなたは「電池パックを取り付ける／取り外す」をご参考ください。

- 2 au Nano IC Card (LTE)スロットカバーを

指の腹で①の方向にスライドさせて、②の方向に持ち上げるカバーを持ち上げる際は、本製品の金属端子部分に触れないようにご注意ください。また、カバーをスライドする際に、強い力をかけないようにご注意ください(カバーが破損したり手や指を傷つける恐れがあります)。

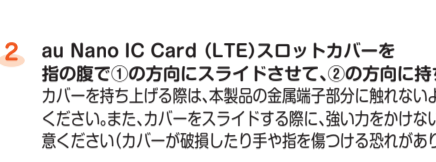


- 3 au Nano IC Card (LTE)を矢印の方向にスライドさせ、au Nano IC Card (LTE)スロットカバーに取り付ける
切り欠きの位置とIC(金属)面の向きに注意してください。



- 4 au Nano IC Card (LTE)スロットカバーを

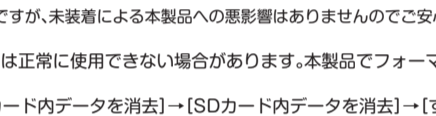
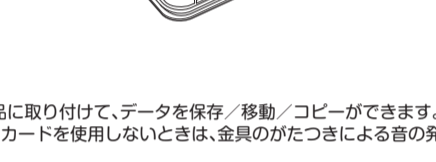
①の方向に倒し、指の腹で②の方向にカチッと音がするまでスライドしてロックする
カバーがうまく閉じない場合は、いったんカバーを持ち上げて、au Nano IC Card (LTE)が正しく奥まで差し込まれているかを確認してください。



- 3 au Nano IC Card (LTE)を矢印の方向にスライドさせ、au Nano IC Card (LTE)を取り外す

- 2 au Nano IC Card (LTE)スロットカバーを

①の方向に倒し、指の腹で②の方向にカチッと音がするまでスライドしてロックする
カバーがうまく閉じない場合は、いったんカバーを持ち上げて、au Nano IC Card (LTE)が正しく奥まで差し込まれているかを確認してください。



■ 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／コピーができます。

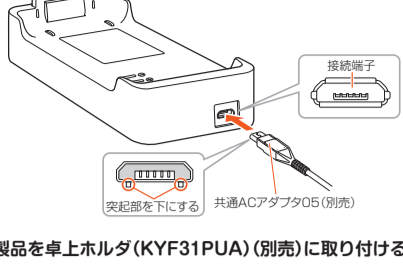
- あらかじめ保護カードを取り付けられています。microSDメモリカードを使用しないときは、金具のがたつきによる音の発生防止のために本製品に保護カードを取り付けてご使用ください。

※ 保護カードはmicroSDメモリカードの未使用時に取付けるものですが、未装着による本製品への悪影響はありませんのでご安心ください。

- 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。

卓上ホルダ(KYF31PUA)(別売)と指定のACアダプタ(別売)を使って充電する

- 1 卓上ホルダ(KYF31PUA)(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
microUSBプラグの向きを確認して、矢印の方向に差し込んでください。



- 2 共通ACアダプタ05(別売)の電源プラグをコンセント
(AC100V~240V)に差し込む



- 3 本製品を卓上ホルダ(KYF31PUA)(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かかる場合があります。

- 1 本製品の外部接続端子カバーを開ける



- 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
接続する



- 3 microUSBケーブル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む

- ・パソコン上に新しいハードウェアの検索などの画面が表示
された場合は、「キャンセル」を選択してください。



電源を入れる／切る

電源を入れる



電源を切る

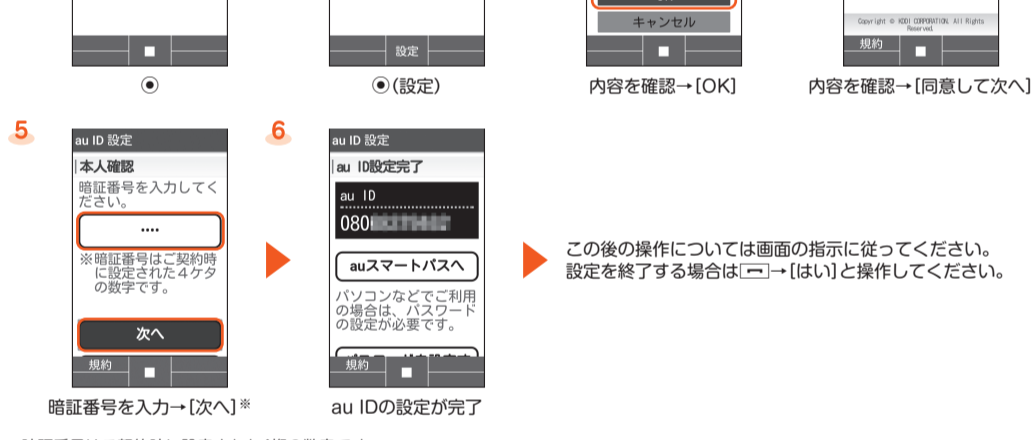


初期設定

お買い上げ後、初めて本製品の電源を入れたときは、自動的に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を設定するとauスマートパス・au WALLETなどお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。



※ 暗証番号はご契約時に設定された4桁の数字です。

Wi-Fi® 設定

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、インターネットに接続できます。

※ 無線LAN(Wi-Fi®)機能をONにした場合、電池の消費が大きくなります。無線LAN(Wi-Fi®)機能を使用していないときは、無線LAN(Wi-Fi®)機能をOFFにすることをおおすすめします。



※ 暗証番号はご契約時に設定された4桁の数字です。

※