

DIGNO® rafre 設定ガイド

このたびは、DIGNO® rafre（ディグノ ラフレ）（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。

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。

- 基本操作 基本的な操作を説明します。
- 初期設定 初めて電源を入れたときの設定方法を説明します。
- auかんたん設定 au IDの設定を行います。
- Eメール Eメール（@ezweb.ne.jp）の初期設定などを行います。
- 電話をかける 連絡先を新規登録してから発信します。
- 電話を受ける 電話の受けかたを説明します。
- 電池消費を軽減する 「エコモード」を利用し、電池の消費を抑えるための設定を説明します。
- Wi-Fi® 設定 Wi-Fi® ネットワークへの接続方法を説明します。
- データ閲覧・再生 静止画や動画データなどの閲覧・再生方法を説明します。
- 赤外線通信 赤外線通信機能を使って、本製品と他の機器の間でデータを送受信する方法を説明します。

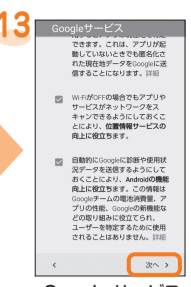
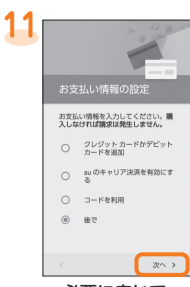
本書に記載している会社名、製品名は、一般に各社の登録商標あるいは商標です。なお、本文中では、TM、®は省略している場合があります。

本書に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。

はじめにお読みください

必要に応じて、Google Play の購入設定を行う → [次へ]



【画面ロックを今すぐ設定】 → 画面の指示に従ってセキュリティと通知を設定

※ 設定しない場合は「スキップ」をタップしてください。

※ 1 設定した電話番号に、Google 確認コードが書かれたテキストメッセージが送信されます。

auかんたん設定

au IDを設定するとauスマートパスやGoogle Playに掲載されているアプリの購入ができる「auかんたん決済」の利用をはじめとする、au提供のさまざまなサービスがご利用になります。主な設定項目は次の通りです。

au ID*	お客様のau ID（ユーザーID）となるau電話番号または任意の文字列を登録します。
au IDパスワード	au IDを利用する際のパスワードを登録します。

※ 他のユーザーと重複する「au ID」は登録できません。

・お買い上げ時に「auかんたん設定」の操作をスキップした場合でも、後からau IDを設定することができます。その場合はアプリ一覧→[設定] → [au設定メニュー] → [auかんたん設定]と操作するか、アプリ一覧→[au ID設定]と操作してください。



auへようこそ画面 → [次へ]

[au ID設定する] → [次へ]

[au IDの設定・保存] → [次へ]

[パスワードを入力] → [OK] → [終了]

1 [auへようこそ]

2 [au ID設定]

3 [au ID設定・保存]

4 [パスワードを入力]

5 [OK] → [終了]

6 [アップデート]

7 [初期設定の利用規約]

8 [初期設定の利用規約]

9 [自動お預かり設定]

10 [おすすめアプリ]

7 [アップデートする] → [次へ]

8 [利用規約(必読)を確認し、[同意する] → [次へ]

9 [同意する] → [次へ]

10 [利用する] / [利用しない] → [次へ]

11 [ホーム画面設定]

12 [やめましょう、歩きスマート]

13 [データを戻す]

14 [登録完了]

11 [利用する] / [利用しない] → [次へ]

12 [利用する] / [利用しない] → [次へ]

13 [すべて選択] → [次へ]

14 [終了する]

12 [データを戻す]

13 [戻すデータを選択] → [次へ]

14 [Wi-Fi接続の確認画面が表示されたとき

15 [操作してください]

16 [インストールするアプリを選択] → [次へ]

13 [同意する] → [次へ]

14 [同意する] → [次へ]

15 [利用規約(必読)を確認し、[同意する] → [次へ]

16 [利用規約(必読)を確認し、[同意する] → [次へ]

17 [データを戻す]

14 [データを戻す]

15 [データを戻す] → [次へ]

16 [データを戻す] → [次へ]

17 [データを戻す] → [次へ]

18 [データを戻す] → [次へ]

15 [データを戻す]

16 [データを戻す] → [次へ]

17 [データを戻す] → [次へ]

18 [データを戻す] → [次へ]

19 [データを戻す] → [次へ]

16 [データを戻す]

17 [データを戻す] → [次へ]

18 [データを戻す] → [次へ]

19 [データを戻す] → [次へ]

20 [データを戻す] → [次へ]

17 [データを戻す]

18 [データを戻す] → [次へ]

19 [データを戻す] → [次へ]

20 [データを戻す] → [次へ]

21 [データを戻す] → [次へ]

18 [データを戻す]

19 [データを戻す] → [次へ]

20 [データを戻す] → [次へ]

21 [データを戻す] → [次へ]

22 [データを戻す] → [次へ]

19 [データを戻す]

20 [データを戻す] → [次へ]

21 [データを戻す] → [次へ]

22 [データを戻す] → [次へ]

23 [データを戻す] → [次へ]

20 [データを戻す]

21 [データを戻す] → [次へ]

22 [データを戻す] → [次へ]

23 [データを戻す] → [次へ]

24 [データを戻す] → [次へ]

21 [データを戻す]

22 [データを戻す] → [次へ]

23 [データを戻す] → [次へ]

24 [データを戻す] → [次へ]

25 [データを戻す] → [次へ]

22 [データを戻す]

23 [データを戻す] → [次へ]

24 [データを戻す] → [次へ]

25 [データを戻す] → [次へ]

26 [データを戻す] → [次へ]

23 [データを戻す]

24 [データを戻す] → [次へ]

25 [データを戻す] → [次へ]

26 [データを戻す] → [次へ]

27 [データを戻す] → [次へ]

24 [データを戻す]

25 [データを戻す] → [次へ]

26 [データを戻す] → [次へ]

27 [データを戻す] → [次へ]

28 [データを戻す] → [次へ]

25 [データを戻す]

26 [データを戻す] → [次へ]

27 [データを戻す] → [次へ]

28 [データを戻す] → [次へ]

29 [データを戻す] → [次へ]

26 [データを戻す]

27 [データを戻す] → [次へ]

28 [データを戻す] → [次へ]

29 [データを戻す] → [次へ]

30 [データを戻す] → [次へ]

27 [データを戻す]

28 [データを戻す] → [次へ]

29 [データを戻す] → [次へ]

30 [データを戻す] → [次へ]

31 [データを戻す] → [次へ]

28 [データを戻す]

29 [データを戻す] → [次へ]

30 [データを戻す] → [次へ]

31 [データを戻す] → [次へ]

32 [データを戻す] → [次へ]

29 [データを戻す]

30 [データを戻す] → [次へ]

31 [データを戻す] → [次へ]

32 [データを戻す] → [次へ]

33 [データを戻す] → [次へ]

30 [データを戻す]

31 [データを戻す] → [次へ]

32 [データを戻す] → [次へ]

33 [データを戻す] → [次へ]

34 [データを戻す] → [次へ]

31 [データを戻す]

32 [データを戻す] → [次へ]

33 [データを戻す] → [次へ]

34 [データを戻す] → [次へ]

35 [データを戻す] → [次へ]

32 [データを戻す]

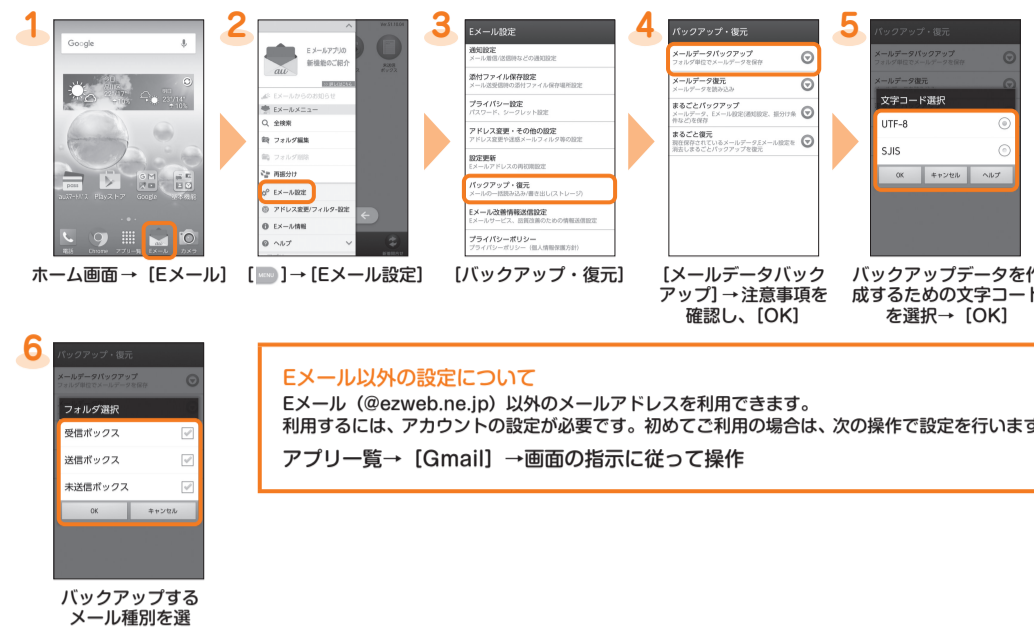
33 [データを戻す] → [次へ]

34 [データを戻す] → [次へ]

35 [データを戻す] → [次へ]

Eメールをバックアップする

Eメールをバックアップできます。
データは、microSD™メモリカードが取り付けられている場合は microSD™メモリカード (/SDカード/private/au/email/BU/) に、取り付けられていない場合は内部ストレージ (/内部ストレージ/private/au/email/BU/) に保存されます。



バックアップする
メール種別を選
択→[OK]

電話をかける

連絡先を新規登録して発信する



アプリ一覧→[電話帳] 連絡先一覧画面→[追加]
→「すべての連絡先」タ
ブをタップ
※「追加」が表示されない
場合は「新しい連絡先を
作成」→[本体] / [ア
カウントを追加] と操作
し、画面の指示に従って
連絡先/アカウントを登
録してください。

自分の電話番号を確認する（プロファイル）

自分の電話番号を確認するには次の操作を行います。

アプリ一覧→[設定]→[プロファイル]→プロファイル画面が表示されます。

自分のEメールアドレスを確認する

プロファイル画面では自分のEメールアドレスも確認できます。

次の操作で「Eメール」アプリの初期設定を行うと、自動的にEメール(@ezweb.ne.jp)のEメールアドレスをプロファイル画面に登録できます。

ホーム画面→[Eメール]→[接続する]→[閉じる]→[同意する]/[同意しない]→[完了]→[閉じる]→プロフィール画面に登録されます。

電話を受ける

電話がかかると、次の操作で電話を受けることができます。

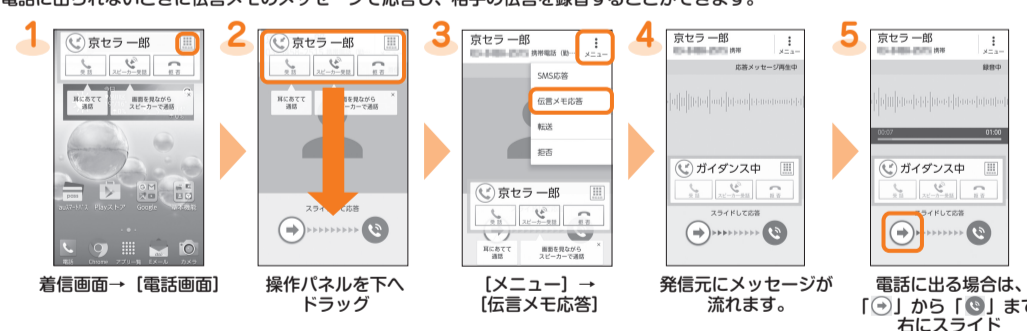
※お買い上げ時は、「シンクコール設定」の「着信時のポップアップ表示」が「ON」になっています。「OFF」に設定した場合や、スリープモード中やスタート画面表示中は、表示される画面の指示に従って操作してください。

通話する



伝言メモで応答する

電話に出られないときに伝言メモのメッセージで応答し、相手の伝言を録音することができます。



電池消費を軽減する

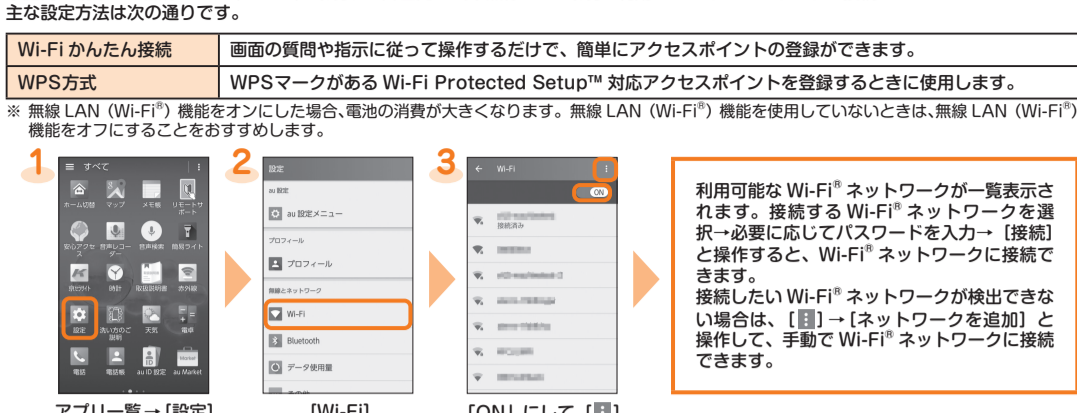
「エコモード」を利用して、バックライトの消灯時間や画面の明るさなどをそれぞれ設定することで、電池の消耗を抑えます。電池残量少時には、「データ通信」をOFFにして電話だけつながる状態にすると待受時間のばせます。



※「[?]」をタップすると、
省電力にする項目の確認
や変更ができます。

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。



利用可能な Wi-Fi® ネットワークが一覧表示さ
れます。接続する Wi-Fi® ネットワークを選
択→必要に応じてパスワードを入力→[接続]
と操作すると、Wi-Fi® ネットワークに接続で
きます。
接続したい Wi-Fi® ネットワークが検出でき
ない場合は、[?]→[ネットワークを追加] と
操作して、手動で Wi-Fi® ネットワークに接続
できます。

Wi-Fiかんたん接続を利用する場合



画面の質問や指示に従い、アクセスポイント
の登録を行なう

WPS方式のアクセスポイントを利用する場合



WPS ボタン方式の場合は「WPS ブッシュボタン」をタッ
プし、アクセスポイントの
WPS ボタンを押し続けてア
クセスポイントを WPS モード
に設定すると、自動的にア
クセスポイントを検出し登録が
開始されます。
WPS PIN 入力方式の場合は「WPS PIN 入力」をタップし、
表示された PIN コードをア
クセスポイントに入力すると、
登録が開始されます。

通話履歴から発信する



ホーム画面→[電話]→「通話履歴」タブをタップ

データ閲覧・再生

これまでお使いのau電話から microSD™メモリカードへデータを移行すると、本製品の「ファイルコマンダー」で静止画や動画などのデータを閲覧・再生することができます。初回起動時は利用規約が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

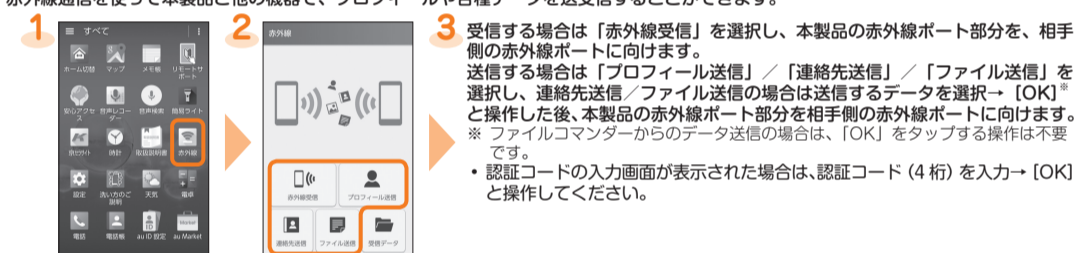
※これまでお使いのau電話で保存していた、著作権付きのデータについては、本製品への引き継ぎができません。ただし、着うたフル®ビデオクリップ、着うたフルプラス®については、LISMO Port Ver.4.2以降でバックアップして、同一電話番号の本製品への転送と再生が可能な場合があります。



表示したいカテゴリを
タップ→データをタップ
データが再生されます。

赤外線通信

赤外線通信を使って本製品と他の機器で、プロファイルや各種データを送受信することができます。



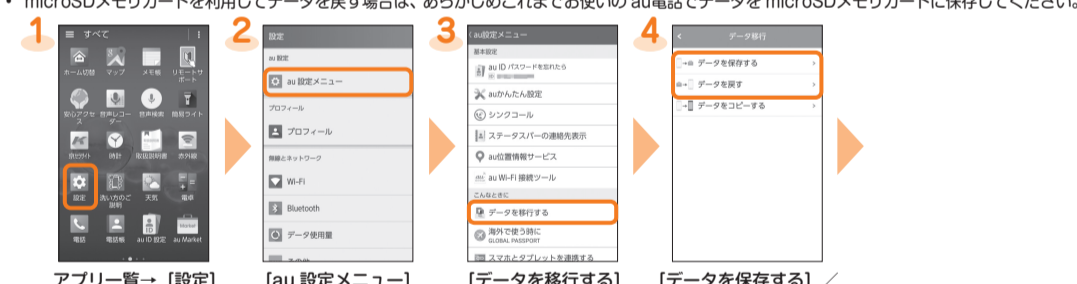
受信する場合は「赤外線受信」を選択し、本製品の赤外線ポート部分を、相手側の赤外線ポートに向けます。
送信する場合は「プロファイル送信」/「連絡先送信」/「ファイル送信」を選択し、連絡先送信/ファイル送信の場合は送信するデータを選択→[OK]と操作した後、本製品の赤外線ポート部分を相手側の赤外線ポートに向けます。
※ファイルコマンダーからのデータ送信の場合は、「OK」をタップする操作は不要です。
・認証コードの入力画面が表示された場合は、認証コード(4桁)を入力→[OK]と操作してください。

au設定メニューからデータ移行する方法

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

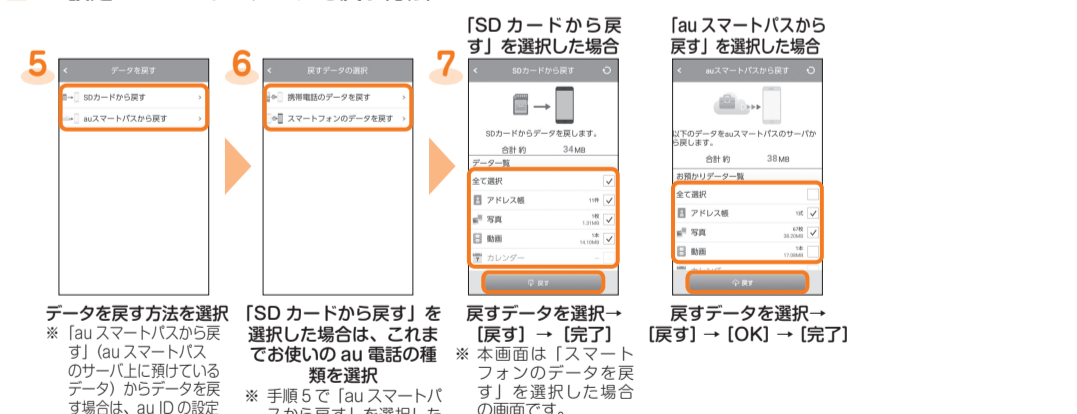
・auスマートパスのサーバを利用してデータを戻す・預ける場合は、au IDの設定が必要です。

・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。



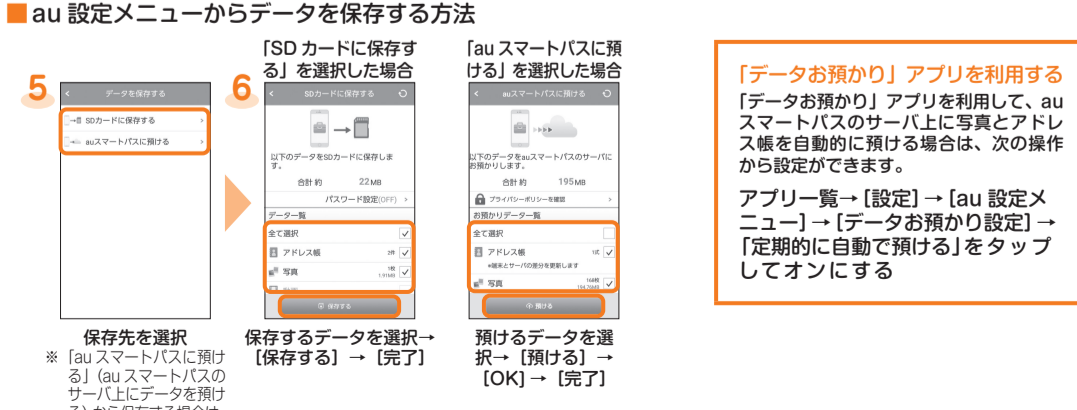
[データを保存する] /
[データを戻す]

au設定メニューからデータを戻す方法



データを戻す方法を選択
※「auスマートパスから戻す」(auスマートパス
のサーバーに預けている
データ)からデータを戻
す場合は、au IDの設定
が必要です。
「SDカードから戻す」を
選択した場合は、これお
れでお使いのau電話の種
類を選択
※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。
戻すデータを選択→
[戻す]→[完了]
※本画面は「スマート
フォンのデータを戻す」
を選択した場合
の画面です。

au設定メニューからデータを保存する方法



保存先を選択
※「auスマートパスに預け
る」(auスマートパス
のサーバーにデータを預
け)から保存する場合は、
au IDの設定が必要です。
保存するデータを選択→
[保存する]→[完了]
預けるデータを選
択→[預ける]→
[OK]→[完了]

「データお預かり」アプリを利用する
「データお預かり」アプリを利用して、au
スマートパスのサーバー上に写真とアドレ
ス帳を自動的に預ける場合は、次の操作
から設定ができます。

アプリ一覧→[設定]→[au設定メ
ニュー]→[データお預かり設定]→
「定期的に自動で預ける」をタップ
してオンにする