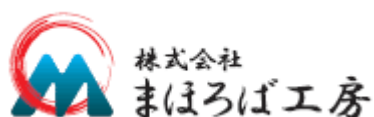




Android 版 Acrobits Softphone 設定ガイド



2015年10月25日

2018年7月26日 改定

2022年11月15日 改定

1 はじめに

このたびは、IP 電話サービス「いえでん」「じむでん」をご利用いただきまして誠にありがとうございます。

「いえでん」「じむでん」の端末ソフトウェアとして、当社が推奨している電話端末やスマートフォンアプリケーションを表 1-1 に一覧させていただきました。

本書では「設定ガイド」が「あり」のもののうち、Android 版 Acrobits Softphone の設定についてご説明させていただきます。

なお、Android は、ASUS の Zenfone5(Android Version 9)にて検証しておりますが、他の機種で若干の違いがあることが想定されますが、ご了承ください。

表 1-1 推奨端末ソフトウェア一覧

対応デバイス	有償/無償	メーカー	名称	設定ガイド
iPhone / Android	有償	Acrobits	Acrobits Softphone	あり
	無償	Acrobits	Cloud Softphone for じむでん	あり
電話専用端末	有償	Grandstream	GXP1610, GXP1620 等ほぼすべての端末	なし

設定に際しては、お申し込み後にお手元に送付させていただきました「いえでん・じむでんサービス開始のご案内」をご準備いただきますようお願いいたします。

ご不明な点などは、下記、「いえでん」「じむでん」サポート窓口までご連絡ください。

いえでん・じむでんサポート窓口

support-jimd@jimden.jp

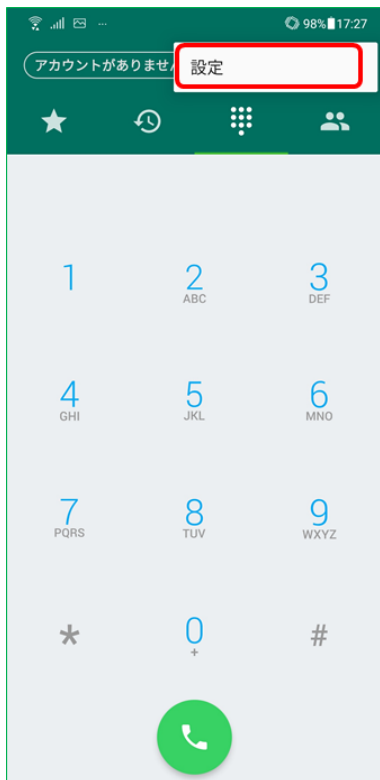
受付時間：9:00～17:00

(土日祝日・当社規定休日を除く)

2 Acrobits softphone for Android の設定

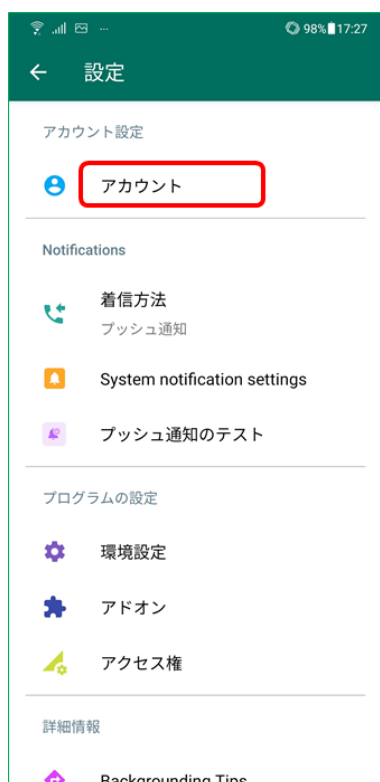
Android 版 Acrobits softphone の設定をご説明させていただきます。

2. 1 アカウント設定画面を開く



既に本ソフトウェアをインストールされている場合は、キーパッド画面が表示されているかと思えます。

右上の「・・・」をクリックしてメニューを開き「設定」をタップして設定画面に移動します。

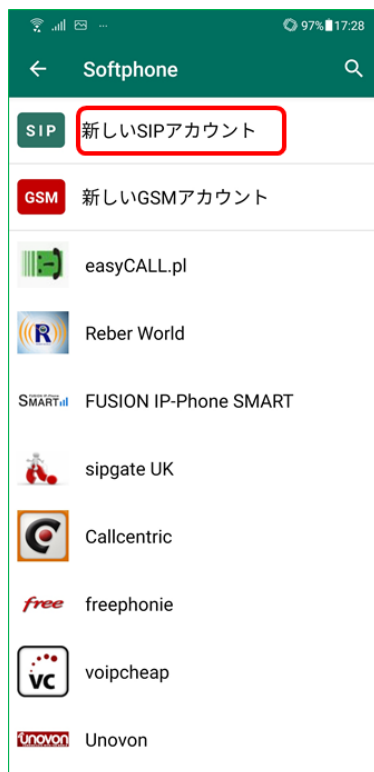


アカウントの設定画面では、まずアカウントの設定を行いますので、「アカウント」をタップして、アカウント画面に進みます。

SIP アカウント画面では、新しいアカウントの設定を行いますので、右下の「+」の印をタップして、新規アカウントの画面に進みます。



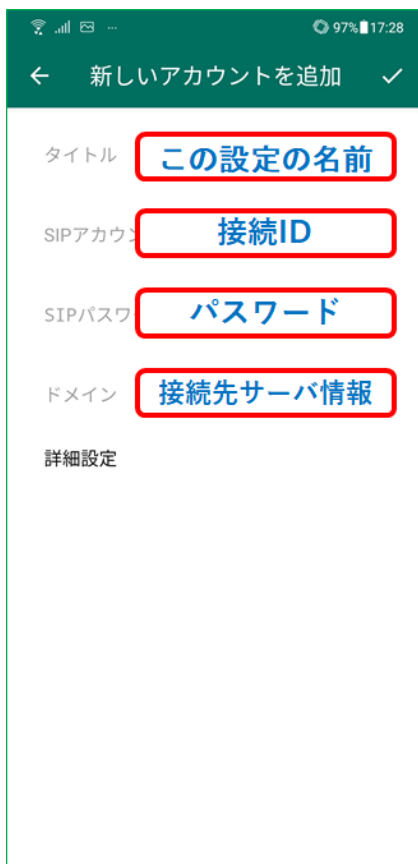
2. 2 新規アカウントを設定する



アプリケーションを新しくダウンロードした方が初めてアプリケーションを起動するとこの新規アカウントの設定画面が表示されます。

ここから、いえでん・じむでんの設定が始まります。

まずは、「新しいSIPアカウント」をクリックして、新しいアカウント追加画面を開きます。



「新しいアカウントを追加」画面では、いえでん・じむでんの接続情報を設定します。お手元にある「いえでん・じむでんサービス開始のご案内」を確認しながら設定してください。

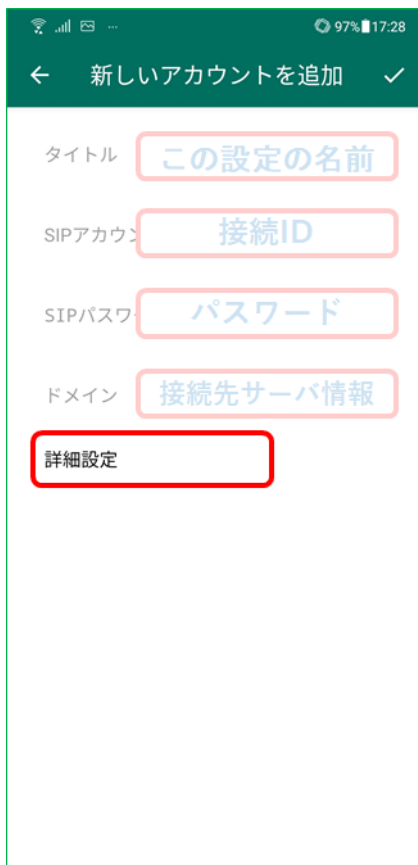
「タイトル」は、この設定の設定名となりますので、好きな名前を設定してください。

「SIP アカウント」は、ご案内に記載されているアカウント情報のうち、接続しようとしている ID の「接続 ID」を入力してください。

「SIP パスワード」は、ご案内に記載されている入力した接続 ID に対応するパスワードを入力してください。

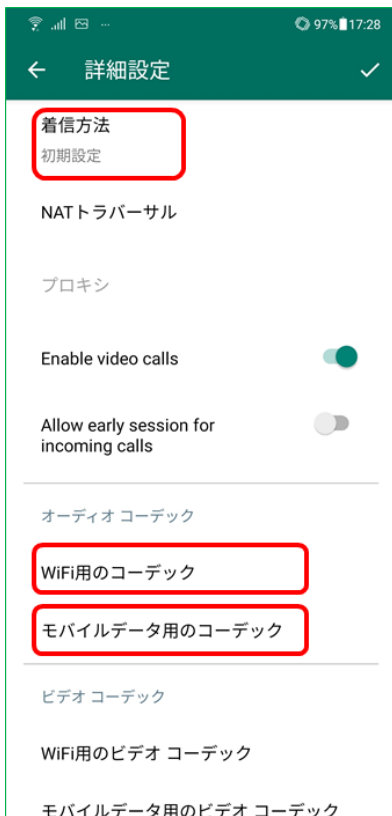
「ドメイン」は、ご案内に記載されている「接続先サーバ情報」をそのまますべて入力して下さい。

2. 3 アカウントの環境設定



ここまで設定が終われば、次は設定したアカウントの環境設定に進みます。

まずは、画面の一番下にある「詳細設定」をクリックして「詳細設定」に進みます。



詳細設定画面からは、「着信方法」「WiFi用のコーデック」「モバイルデータ用のコーデック」を設定します。

なお、「WiFi用のコーデック」と「モバイルデータ用のコーデック」にはおなじ設定をおこないますので、WiFi用のコーデックの設定のみを説明します。

2. 4 コーデックの設定



コーデックの設定は、WiFi用とモバイルデータ用がありますが、どちらも同じ設定をおこないますので、ここでは、WiFi用のコーデック設定画面を使って説明します。

左が設定画面で、これは設定後の画面となります。

「G.729A」や「GSM(RPE-LTP)」というコーデック名がありますが、設定前はリストの下のほうにあるかもしれません。そこで、G.729Aを一番上、GSMをその次に来るように、図の赤い部分をドラッグしながら場所を移動します。

移動の結果、G.729AとGSMが一番上と二番目になっていれば問題ありません。そのほかのものは特に移動の必要はありません。

設定が終わったら、画面左上の「←」をタップして詳細設定画面に戻ります。

なお、モバイルデータ用のコーデックの設定がまだであれば、同じようにモバイルデータ用のコーデックも設定してください。

2. 5 プッシュの設定



次に、プッシュ通知の設定を行います。プッシュ通知は、スマートフォンの電池の減りを抑えるための重要な設定ですので、しっかり設定しておきましょう。

先ほどのコーデックの設定が完了した段階で「詳細設定」画面が表示されていると思いますので、「着信方法」をタップして、着信方式の設定メニュー画面に進みます。

メニュー画面では、「プッシュ通知」を選択します。右側にチェックがつけば設定完了です。

設定すると詳細画面に戻り、「着信方式」が「プッシュ通知」に変更されていれば問題ありません。

詳細設定画面の設定はこれで終わりです。

画面の右上にあるチェックマーク「✓」をタップすると、設定が完了します。

2. 6 接続の確認

ここまでの設定が終われば、通話の準備はすべて整います。

まずは、キーパッド画面まで戻りましょう。



無事設定が済んでいれば、左上部分に「タイトル」で設定した名称が表示され、左図のように周りが実線で囲まれるはずですが。

接続できない場合などは、点線がぐるぐる回っていますので、もう一度設定を確認してください。

ここまでの、基礎的な設定は終了です。

着信音の設定など、細かい設定がいろいろできるアプリですので、いろいろ試してみてください。

以上