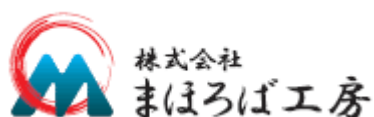




# iPhone 版 Acrobits Softphone 設定ガイド



2015年9月22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。これらのうち「設定ガイド」が「あり」のものについて本書にて設定方法をご説明させていただきます。

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。

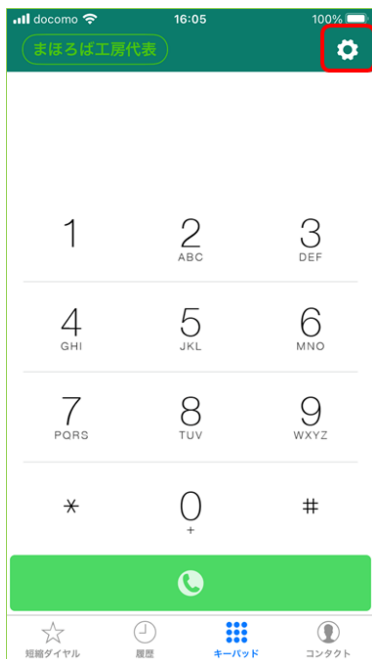
いえでん・じむでんサポート窓口  
[support-jimd@jimden.jp](mailto:support-jimd@jimden.jp)  
受付時間：9:00～17:00  
(土日祝日・当社規定休日を除く)

## 2 Acrobits softphone for iPhone の設定

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

※ダウンロード直後は方は「2. 2 新規SIPアカウントを設定する」までお進みください。

### 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。

右上の歯車マーク（設定）をタップして詳細設定画面に移動します。



詳細設定画面では、まずアカウントの設定を行いますので、「SIP アカウント」をクリックして、アカウント画面に進みます。



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、右上の「+」の印をクリックして、新規 SIP アカウント画面に進みます。

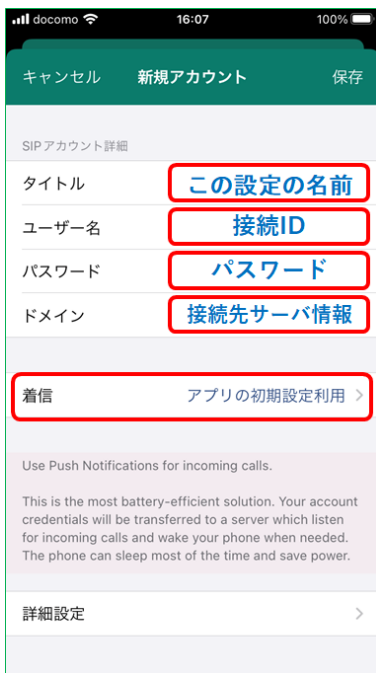
## 2. 2 新規 SIP アカウントを設定する



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」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、「一般的な SIP アカウント」をクリックして、新規アカウント画面を開きます。



「新規アカウント」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。

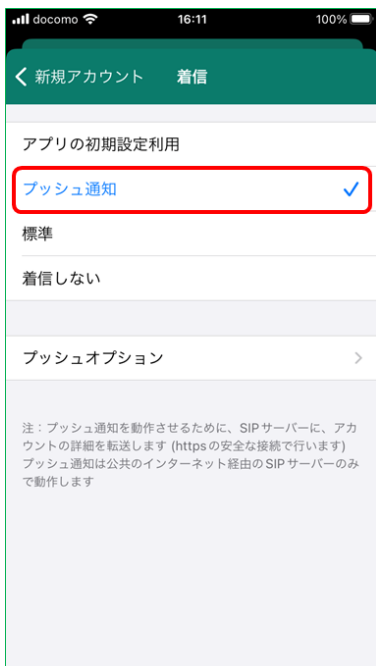
「タイトル」は、この設定の設定名となりますので、好きな名前を設定してください。

「ユーザー名」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。

「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。

「表示名」は、SIP 端末どうし接続した場合に相手側端末に表示する名称となります。設定しなくても問題ありませんので、ここでは省略します。

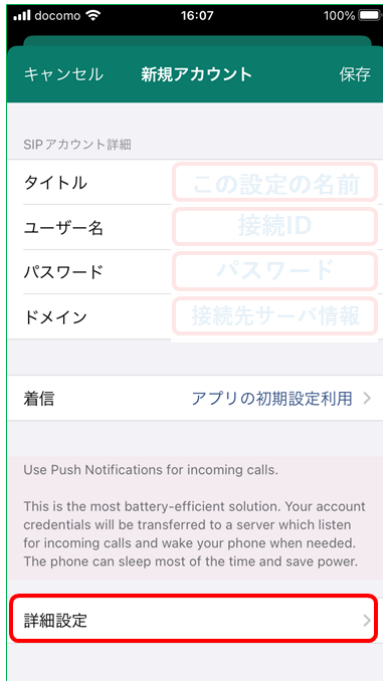


「着信」をタップすると「着信」設定画面になります。ここでは、着信方法を「プッシュ通知」に変更します。

※「アプリの初期設定利用」を選択した場合、アプリ全体の着信方法に従います。

アプリ全体の着信方法は、詳細設定画面の「着信」で設定できます。

## 2. 3 アカウントの環境設定

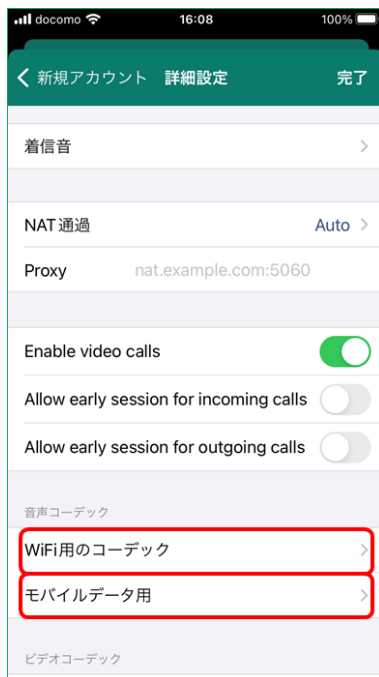


ここまで設定が終われば、次は設定したアカウントの環境設定に進みます。

まずは、新規アカウント画面の一番下にある「詳細設定」をタップしてください。

キーパッド画面からは右上の歯車マーク（設定）画面から「SIP アカウント」をタップし、アカウントリスト画面から設定したいアカウントをタップすると、該当アカウントの「アカウントの設定」画面が開きます。

アカウントの設定画面では、同じように「詳細設定」をタップすることで、アカウントの詳細設定画面を開くことができます。



詳細設定画面からは、「WiFi用のコーデック」「3G用のコーデック」を設定します。

なお、「WiFi用のコーデック」設定と「モバイルデータ用」の設定内容は全く同じですので、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、どちらも同じ設定ですので、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、左上の「詳細設定」ボタンを押して詳細設定画面に戻ります。（ここで、「完了」ボタンを押すと、設定アカウントが表示される「アカウント」画面に戻ります。その場合は、設定したいアカウントをクリックして、「アカウントの編集」画面を開き、詳細設定をクリックし、詳細設定画面に戻ってください。）

なお、モバイルデータ用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 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しましょう。

詳細設定画面やアカウント画面が表示されている場合は、左上の「<」の記号をクリックしてもどったり、「完了」ボタンを押すことで、キーパッド画面まで戻しましょう。

キーパッド画面では、接続状態の確認が可能です。



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。

ここまでで、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