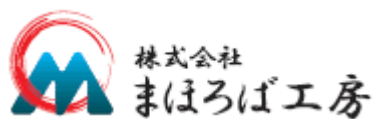




Android 版 Acrobits Softphone 設定ガイド



2015年10月25日

2018年7月26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、NTT docomo の Galaxy S5(Android Version 5.0)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
	有償/無償	ageet	AGEphone	あり
	有償	ageet	AGEphone Business	なし
Windows7/8/10	有償/無償	ageet	AGEphone Business	なし
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。

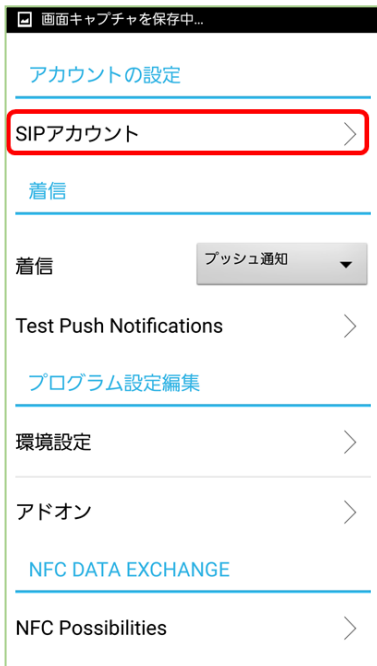
※ダウンロード直後は方は「2. 2 新規 SIP アカウントを設定する」までお進みください。

2. 1 アカウント設定画面を開く

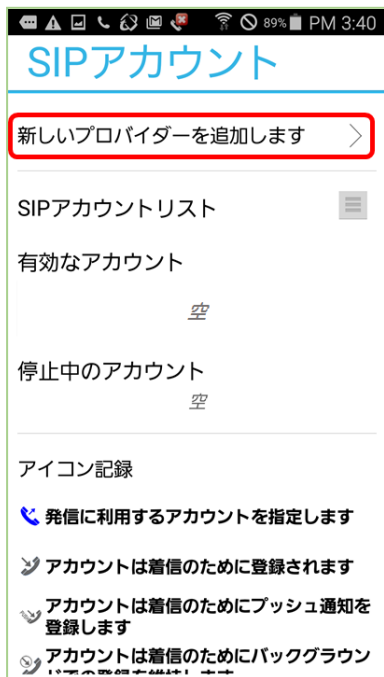


既に本ソフトウェアをインストールされている場合は、キーパッド画面が表示されているかと思えます。

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

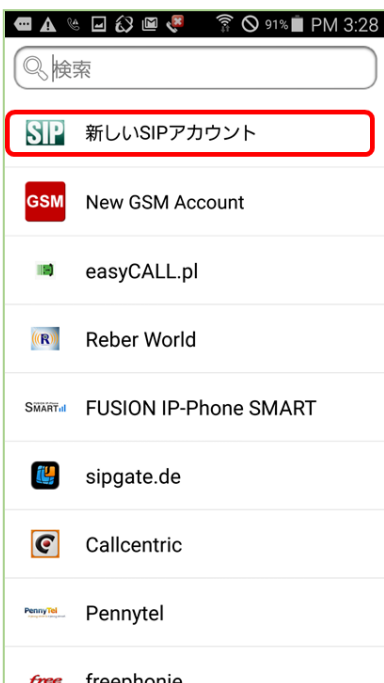


アカウントの設定画面では、まずアカウントの設定を行いますので、「SIP アカウント」をクリックして、アカウント画面に進みます。



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、一番上の「新しいプロバイダーを追加します」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 SIP 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、「新しい SIP アカウント」をクリックして、SIP アカウント詳細画面を開きます。

SIPアカウント詳細設定

タイトル

ユーザー名

パスワード

ドメイン

表示名

アドバンスト

高度な設定 >

キャンセル OK

「SIPアカウント詳細設定」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、他のSIP端末を呼び出し場合に相手側端末に表示する名称になります。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。

2. 3 アカウントの環境設定

SIPアカウント詳細設定

タイトル

ユーザー名

パスワード

ドメイン

表示名

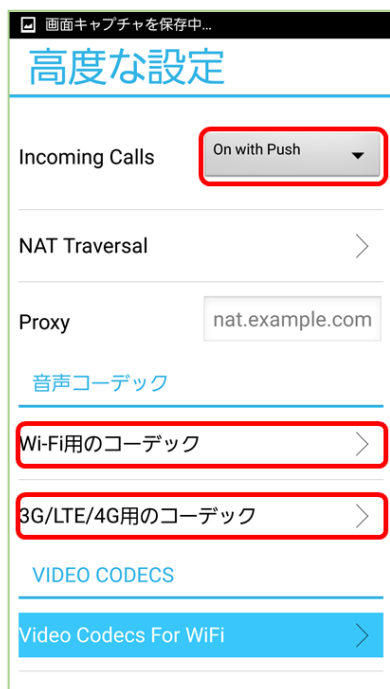
アドバンスト

高度な設定 >

キャンセル OK

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「高度な設定」をクリックして「高度な設定」に進みます。



高度な設定画面からは、「Incoming Calls」「Wi-Fi用のコーデック」「3G/LTE/4G用のコーデック」を設定します。

なお、「Wi-Fi用のコーデック」と「3G用のコーデック」にはおなじ設定をおこないますので、3G/LTE/4G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3G/LTE/4G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、3G/LTE/4G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。

「iLBC」や「GSM」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、iLBC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、iLBC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。

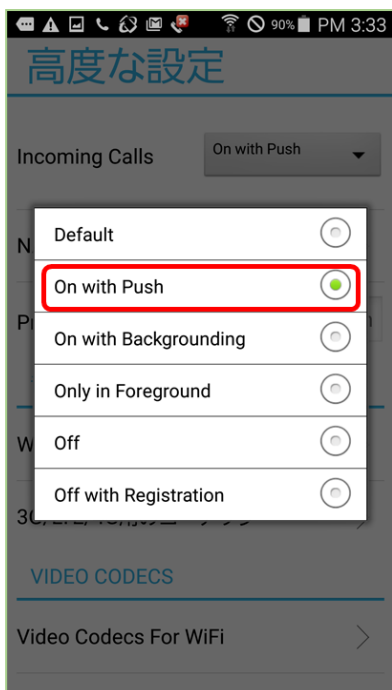
設定が終わったら、画面一番下の「OK」ボタンを押して高度な設定画面に戻ります。

なお、WiFi用コーデックの設定がまだであれば、同じようにWiFi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「高度な設定」画面が表示されていると思いますので、「Incoming Calls」をクリックして、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、「On with Push」をクリックします。右側にチェックがつけば設定完了です。

設定すると高度な設定画面に戻り、「Incoming Calls」が「On with Push」に変更されていれば問題ありません。

高度な設定画面の設定はこれで終わりです。画面の一番下にある「OK」ボタンを押して、SIP アカウントの設定画面に戻ります。

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。

キーパッド画面では、画面の上部に接続状態が表示されていますので、そちらで接続状態の確認をしてください。

「起動中・着信可能」と表示されていれば、問題ありません。

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