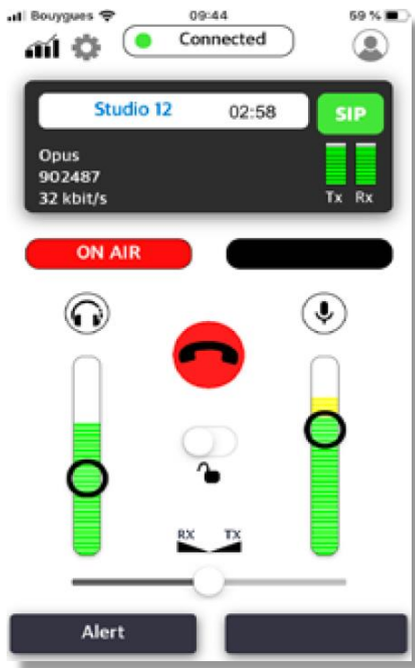


## スマートフォン用オーディオコーデック



# eScoopFone

このアプリは、スマートフォンを放送局専用のオーディオコーデックに変えます。



AoIP

3G/4G/LTE  
iOS12.2 以降 (iPhone5 以降)  
android 5.0 以降 に対応

SIP SERVER  
AETA

## スマートフォン用オーディオコーデックアプリケーション

### シンプルさ

- + 全二重 (双方向通信に対応)
- + 通信品質メーターで Tx / Rx の状況が見られます
- + SIP 接続のみ
- + 通信方式は Opus のみ
- + アドレス帳と通話プロフィール
- + 設定のエクスポート

### オーディオ機能

- + マイク入力 1
- + ヘッドフォン出力 1
- + Tx / Rx のバランス調整
- + ヘッドセットとマイクのゲイン調整

### ネットワーク機能

- + 3G / 4G-LTE モバイルネットワークで対応
- + カスタマイズ可能な GPIO (入出力 各 2)
- + AETA 社製全ての IP コーデックとの互換性有。
- + 帯域に合わせて調整可能な Opus ビットレート (12 -192 kbit / s)
- + 通信品質 (ジッターバッファ) の切り替えが可能 Good・Standard・Poor の 3 段階

### その他

- + アプリは無料でダウンロード可能  
\* SIP アドレスの契約が必要です。
- + かぎマーク ON で接触による誤作動の防止

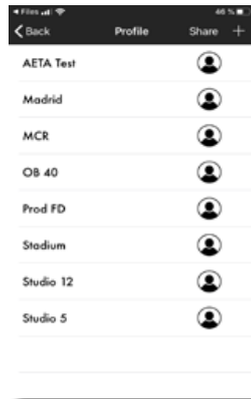
## 仕様

- + SIP 同士での通信のみ可能 \*ご利用には SIP アドレスの購入が必要です。
- + 通信アルゴリズムは OPUS (12 -192 kbit / s で調整可能)  
OPUS 以外の着信で G722 または G711 への自動フォールバック
- + iPhone Ver : iOS 12.2 以降 (iPhone 5 以降)  
Android 5.0 以降で対応可能  
\* iPhone の App は App Store、Android は Play ストアからダウンロードをしてください。
- + モノラルでの通信 : eScoopFone への送り側は MONO に設定してください。  
\* 回線状況によって音声途切れる、遅延が発生する場合があります。

起動時



プロフィール例



キーボードによる入力



GPIO 設定



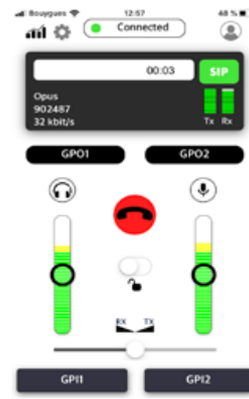
AOIP 設定画面



SIP 認識時



通信時の画面



Quality レポート

Quality		
	Tx	Rx
Quality	94.4%	97.4%
Duration	01:26	01:26
Total - Bytes	310k	680k
Packets	4k	8k
Packets - Lost	2.0%	1.0%
Jitter	5.0 ms	2.0 ms

製造元



日本総代理店

本社 埼玉県さいたま市中央区上落合 3-4-15  
〒338-0001 TEL:048(857)3541 FAX:048(857)3530

大阪営業所 大阪府箕面市桜 5-20-22 コスモス 102 号

〒562-0041 TEL:0727(24)3777 FAX:0727(24)6685

[product@excelinc.co.jp](mailto:product@excelinc.co.jp)

<http://www.excelinc.co.jp>

*Excel* エグセル株式会社

取扱店