



ネットワークPA スマートデバイスマイク

A I - 1 0 0 S D

■ 概要

ネットワークPAシステムに接続することで動作可能な、Android OS搭載端末専用のソフトウェアです。パケットオーディオ技術（※1）を採用することでIPネットワークを通して高品質な音声信号や制御信号を伝送できます。端末内蔵のマイクおよび、内蔵のスピーカーを利用した放送が可能です。

（※1）IPネットワーク上で高品質な音声信号をリアルタイムで伝送できるTOAの独自技術

■ 仕様

音声入力	端末内蔵のマイク
音声出力	端末内蔵のスピーカー
サンプリング周波数	48 kHz
量子化ビット数	16ビット
機能	音声送信／受信 放送先選択、マイク放送開始、マイク放送停止、受信放送切断
ネットワーク	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n/ac

※無線LAN環境などの影響で、音声が途切れことがあります。

端末要件

ハードウェア	動作機器: ASUS Zenfone2 Laser (ZE601KL)
OS	Android 5.0.2

※AndroidはGoogle Inc.の商標です。