

音声回りの回路・基板設計、更には 音響設計・音質改善コンサルティングまで音声発声システム開発をトータルでサポート致します

特徴

高音質回路設計

音響設計

Board Design

音質改善コンサルティング

- ・30年以上にわたる音声に関するノウハウを活かし、ターゲット機器にマッチした高音質且つ低コストな回路、基板をご提供
- ・音響設計では、音質を損なわないスピーカー取付位置、取付方法等をご提案
- ・音質改善コンサルティングでは、音源の改善、ノイズ発生回路の調査・改善提案、びびり音こもり音等の改善提案をご提供

実績・事例

- ・プリントサイズを極限まで圧縮した基板設計
- ・音量を確保する為、スピーカーの取付位置・取り付け方法を改善
- ・ホワイトノイズ対策として、電源回りの回路変更

ご提供サービス

音声処理技術のエキスパートとしてナレーター手配・音声制作からミドルウェア組込・回路/基板/音響設計・音品質向上コンサルティング・量産まで**One Stop**で対応させて頂きます。

ナレーター手配
音声制作

回路・基板設計
音響設計
音響コンサルティング

音声ミドルウェア・
音声IC提供

量産対応

アレックスは長年培った音声ノウハウの全てを皆様の製品に活かします。下記お問合せ先にご連絡下さい。

お問合せ先

株式会社アレックス

〒103-0004

東京都中央区東日本橋2-16-7 ANNI東日本橋ビル4F

Tel : 03-5820-0580 Fax: 03-5820-0581

URL : <http://www.arexinc.co.jp>

