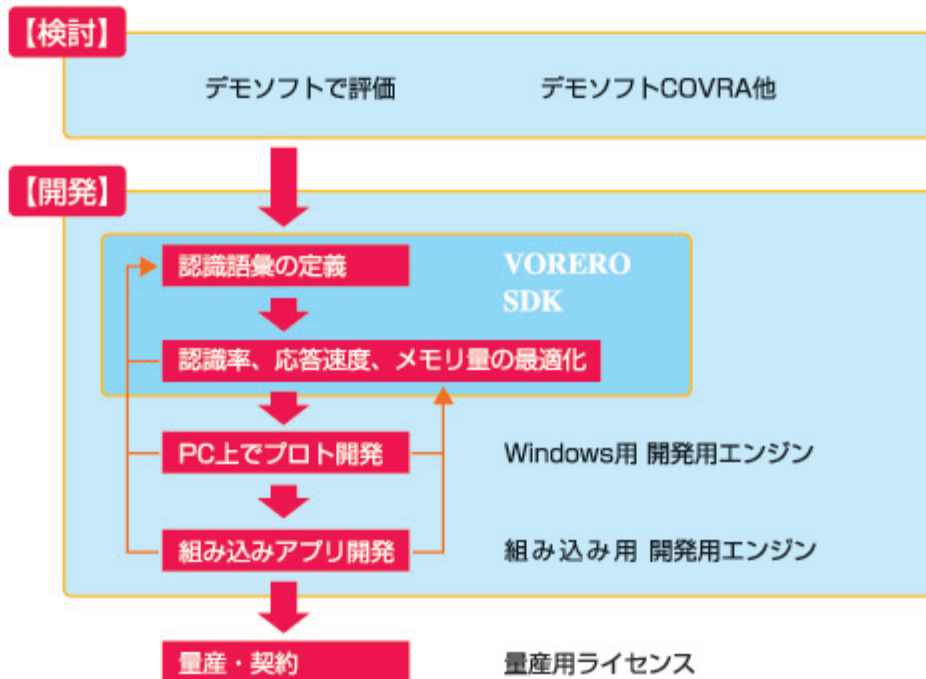


開発の流れ



音声圧縮・伸張ミドルウェア MMEV

MMEV (Multimodal Multipulse Excitation Vocoder) は組み込みに最適な高効率圧縮、かつ高音質を実現した音声圧縮・伸張ミドルウェアです。

●特長

- 8kHz/11kHzサンプリング対応
- 可変レート圧縮で高圧縮率と高音質を両立
- 可変ビットレート (8kHz:7-13kbps, 11kHz:10-17kbps)

●用途

- 音声ガイダンス、ボイスメモ、留守録電話、音声メール、ゲーム音声など

●対応プロセッサ

ARM, SH, TX, Pentium互換

●対応OS

非依存 (μ-iTRON、Windowsにて実績有り)

※記載の会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

※VORERO, VOice REcognition RObustは旭化成株式会社の商標および登録商標です。



お問い合わせ

旭化成株式会社

ヴォイスインターフェイスプロジェクト

〒243-0021 神奈川県厚木市岡田3050 厚木アクスト メインタワー22F

Tel : 046-230-4900 Fax : 046-230-4910

E-mail : vorero_sales@om.asahi-kasei.co.jp

URL : http://www.vorero.com/

VOice
REcognition
RObust