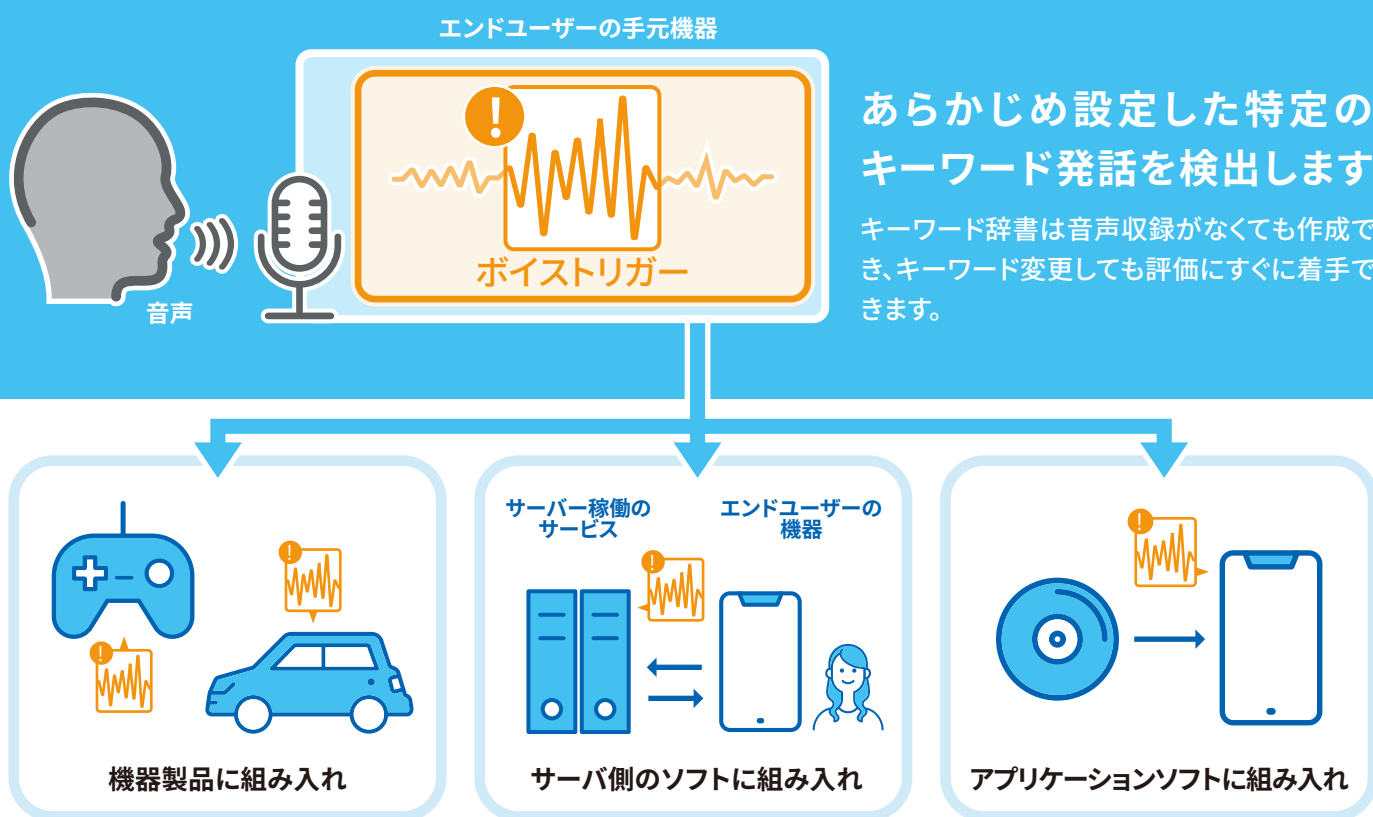


TOSHIBA

RECAIUS™

音声認識ミドルウェア ボイストリガー

キーワードを発話した音声を検出します



お客様の商品にキーワード音声の検出機能を付加でき、声で操作が可能となります。

特長

1 キビキビと反応



小さいレイテンシで、体感的には即応するような驚きのはやさで反応します。

2 高い検出性能・省リソース



ディープラーニング技術により高い検出性能を実現します。少ないメモリサイズ、計算量で稼働します。
※動作ハードウェア構成、機能構成、キーワードの内容にも依存します。

ユースケース

手早く多様な製品に
機能を展開したい

音声技術で親しみやすい
インタフェースを商品に加えたい

ネットソリューションへの不安
(接続確実性・セキュリティ)

シンプルな
API 呼出し手順

少ないメモリ
サイズ・計算量

多様な製品群の
フレーズに展開

キビキビと反応
パッと使える

シンプルな 使い方

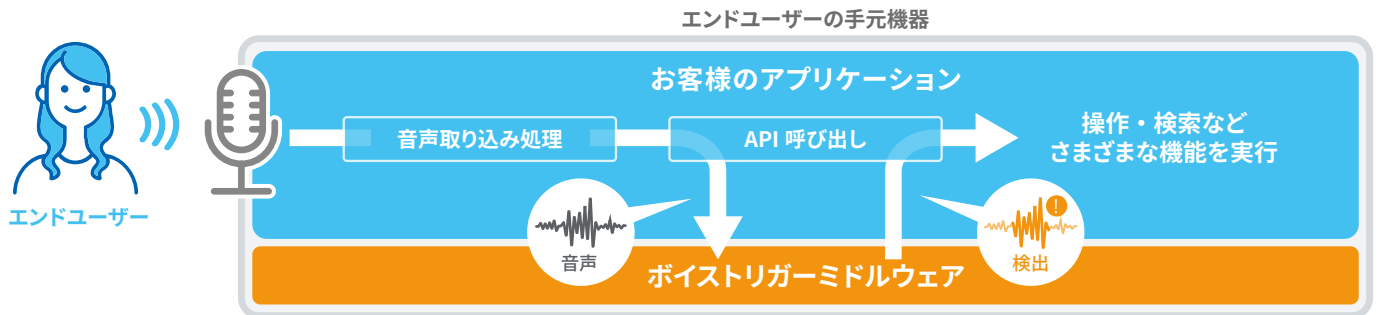
スタンドアロンで
動作可能



ローエンド (ARM CM クラス) ミドルレンジ (ARM CA9 クラス) ハイエンド (PC・スマホ環境)
ボイストリガー (NVT-MW)

活用するには ※C言語API関数を呼び出すアプリケーションを開発いただけます。

システム構成イメージ



検出された結果をうけて、お客様開発のアプリケーションが提供する様々なサービス・機能の実行に結び付けてください。

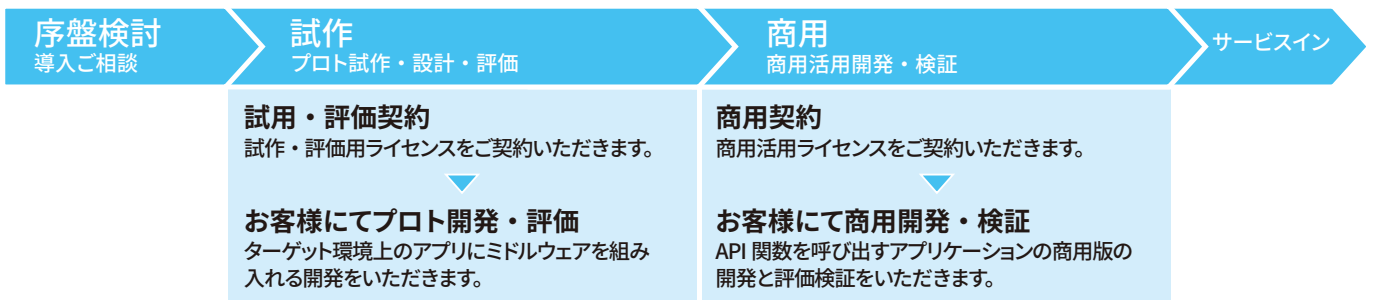
動作環境と主な仕様

動作環境 | Windows, Android, iOS, Linux など

サポート言語 | 日、米、中など

提供形態 | C 言語 API 関数ライブラリ (オブジェクト形式)

導入ステップ



※動作プラットフォーム (ハードウェア、ドライバ、OS、BSP など) および、アプリケーションのビルド環境はお客様にてご準備をお願いいたします。

※RECAIUS は、東芝デジタルソリューションズ株式会社の子会社またはその他の国における登録商標または商標です。
※本資料に記載されている社名および商品の名称はそれぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。
●資料の内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
●本資料に記載しております全商品および役務等ご購入の際は消費税が附加されますのでご承知をお願いします。
●本資料に表記されている製品、数値および表現は 2022 年 4 月 1 日現在のものです。

東芝デジタルソリューションズ株式会社

ICT ソリューション事業部 リカイアスビジネス推進部

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町 72 番地 34

商品情報ページ <https://www.global.toshiba.jp/products-solutions/ai-iot/recaius.html>

お問い合わせの際にご提供いただくお客様の個人情報は、お問い合わせへのご回答および内容の確認のみに利用させていただきます。

当社個人情報保護方針: <https://www.global.toshiba.jp/company/digitalsolution/privacy.html>



RM016(C)220401(0)P1