

WEB、電話等、 様々なサービスをリアルタイムに



製品概要

AITalk[®] 3 Serverは、電話自動応答やインターネットサービスなど、ネットワークを利用し、マルチタスクで合成処理を行う場合に最適なエンジンです。

動作環境

| | |
|------------|--|
| プロセッサ | SSE2をサポートする、1GHz以上2コア以上のx86互換プロセッサ |
| メモリ | 1.5GB以上 |
| インストール容量 | 1.0GB以上（1話者の場合） ※別途、十分な仮想メモリ領域が必要 ※話者追加毎に、約500MBの領域が必要 |
| ネットワークIF | 固有のMACアドレスを持つTCP/IPアダプタ（*1） |
| OS（*2）（*3） | [Windows] Vista / 7 / 8 Server 2008 / 2008R2 / 2012 [Linux]（*4） Red Hat Enterprise Linux 5.6～ / 6.2～ CentOS 5.6～ / 6.2～ |
| 音声データ | audio/L16 |

*1：MACアドレス認証を行います。
*2：64ビットOSの場合、32ビット互換モード上で動作。
*3：最新のサービスパック/パッチが適用済みであること。
*4：SMP対応カーネルが必要。
本アプリケーションは、下記ライセンス準拠のライブラリを使用しています、または、使用する場合があります。
修正BSDライセンス … ChaSen, Darts, Unidic
LGPL … CaboCha, YamCha
FreeBSDライセンス … PicoJSON
MITライセンス … Expat

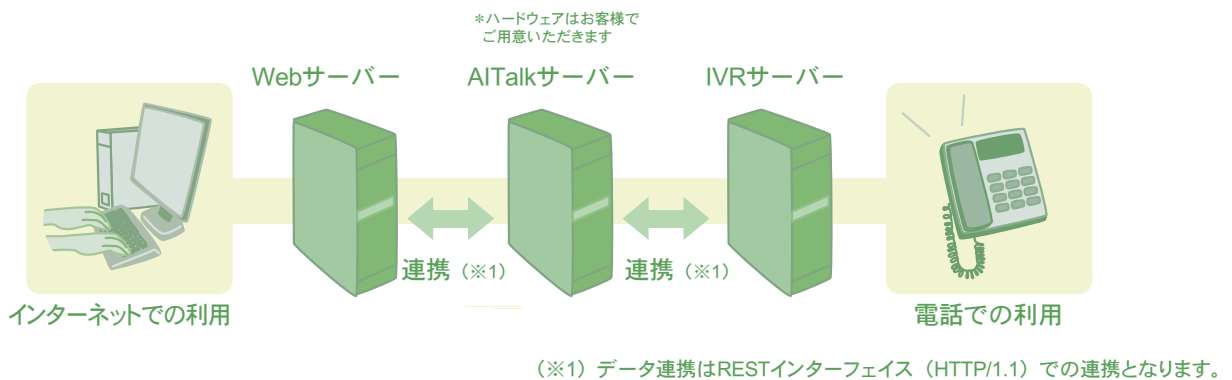
主な機能

- 人の声をベースとした高品質音声合成
- ユーザー辞書機能搭載^{*1}
- RESTインターフェース (HTTP/1.1)

- マルチスレッド対応
- SSMLサポート

※1：ユーザー辞書ファイル生成用のGUIツール(Windows用)が付属します。

構成図



ABC AITalk[®] 3Serverなら、
例えば、こんなシーンでご利用いただけます。

電話自動応答に

テレホンバンキングや図書館の休館案内等、様々な業種でサービスの充実やコストの削減を図ることができます。事前に作成するガイダンスだけではなく、リアルタイムに変わる情報の読み上げも可能になります。



インターネットサービスとして

著名な方の声を利用した着信ボイスサービス、音声合成ASPサービス、あるいはホームページの読み上げ等、インターネットを利用した様々なシーンでご活用頂けます。

