



感情表現  
対応

だれでも簡単にナレーション作成

AITalk® 声の職人®

## より人間らしく人のもつ感情を表現できるようになりました

AITalk®4 声の職人はパソコンにテキストを入力するだけで、手軽に音声ファイルが作成できるナレーション作成ソフトです。このソフトを使えば、誰でも簡単に直感的な操作で、高品質なナレーション音声の作成が可能になります。

従来の機能に加え、感情表現※1に対応。さらに様々なシーンでご利用いただけます。

コーパスベース音声合成機能に加え、微妙なフレーズ（イントネーション）の調整やスピード調整、音声ファイルの作成などの役割をこなす、チューニングツールがもっと便利に使いやすくなりました。さらに、利用シーンや用途によって、標準語は女性7名、男性4名、女の子2名、男の子2名、関西弁風は女性1名、男性1名の中から好きな音声を選ぶ事ができます。

※1感情対応話者はのぞみ（喜怒哀）、まき（喜怒哀）、れいな（喜怒哀）、たいち（喜）のみとなります。

提供形態	PCインストール	主な用途	電話自動応答の音声 / 観光案内や館内放送のアナウンス / 教材やマニュアル、e-learningのコンテンツ作成
------	----------	------	---

## 主な機能



### 感情表現を実現

感情表現にも対応することでシチュエーションや用途に合わせた感情表現を実現。



### 自由文音声合成

任意の文章を人間の声で合成します。



### イントネーション調整

アクセントマークを移動するだけで最適なイントネーションに調整することが可能です。



### ポーズ長設定機能

開始、文中、文末のポーズ長を自由に設定することが可能です。



### 単語辞書機能

地名や名前などの特殊な読み方をする単語を辞書として登録・保存が可能です。



### ルビ機能

文中のテキストの読み方をルビで指定することが可能です。



### 単語一括登録

CSVファイル内の複数の単語を一括で登録することが可能です。※登録後に単語毎のアクセント編集が必要です。



### 豊富な話者のラインナップ

標準語女性7名、男性4名、女の子2名、男の子2名  
関西弁風女性1名、男性1名の中から好きな音声を選ぶ事ができます。



### 音声ファイル一括作成

複数のテキストファイル（または中間言語ファイル）から音声ファイル（または中間言語ファイル）を一括作成できるようになりました。



### 各種カウント機能

入力テキストの文字数をカウントすることができます。作成した音声ファイルの秒数も事前に確認することができます。



### 話速変換

0.5~4.0倍の範囲でスピードの調整が可能です。



### 抑揚調整機能

話者の抑揚を簡単に調整することが可能です。

## 動作環境

CPU	Pentium4 又はそれ以上の互換CPU (1GHz以上を推奨)
メモリ	1GB以上 (32bit) または2GB (64bit) 以上
HDD	インストールに2GB以上の空き容量が必要 ※1話者の場合、利用する話者数にしたがってより多くの空き容量が必要となります。
ディスプレイ	XGA (1024×768) 以上の解像度
サウンド	DirectX 9.0c以降に対応したサウンドカード
光学ドライブ	インストールにDVD-ROMが必要
USBポート	ライセンス認証にUSBキーを利用するため、1つ以上の空きが必要
インターネット接続	Windows 8.1、10でのご利用には、インストール時にインターネット接続が必要
OS	Windows10 日本語版(32bit/64bit) Windows8.1 日本語版(32bit/64bit) Windows7 日本語版 SP1(32bit/64bit) ※VirtualPC、VMWare、Windows7のXP mode等の仮想環境を除きます。 ※リモートデスクトップでは使用できません。
DPI	96DPIのみ動作保証

※日本語解析エンジンには、Berkeley Software Distribution License (BSD) に基づいてライセンスされているソフトウェア (CaboCha/CRF++/ChaSen/Darts/NAIST-jdic/UniDic) を使用しています。

## 仕様

出力ファイル フォーマット*1	44KHz 16ビット PCM形式 / 32KHz 16ビット PCM形式 22KHz 16ビット PCM形式 / 16KHz 16ビット PCM形式 11KHz 16ビット PCM形式 / 8KHz 16ビット PCM形式 11KHz 8ビット PCM形式 / 8KHz 8ビット PCM形式 11KHz μ-Law PCM形式 / 8KHz μ-Law PCM形式
--------------------	--

\*1: 音声はモノラルとなります。

※あかり、ななこ、こうたろう、あんずは22KHzおよび11KHzには対応しておりません。

※44kHzおよび32kHzを選択しても22kHzおよび16kHzからの音質向上はありません。作成した音声ファイルのご利用の中で、44kHzおよび32kHzのファイルフォーマットが必要となる場合に選択してください。

## 製品価格

### 年間利用ライセンス

1年目ライセンス (話者2名)	596,000円 / 1ライセンス
2年目以降利用ライセンス	96,000円 / 1年
1話者追加	150,000円 / 1話者

### 永年利用ライセンス

永年ライセンス (話者2名)	900,000円 / 1ライセンス
1話者追加	150,000円 / 1話者

※価格は税別です。


※サポートサービスの提供はございません。

※上記価格は一般企業様向け価格となります。その他に関しては別途お問合せください。

※標準話者と関西弁風話者は、別アプリケーションでのご提供となります。

## 製品サービスに関するお問合せご相談はこちら

電話による受付

 **03-6801-8461**

受付時間 / 10:00-17:00(土日祝日および当社休業日を除く)

メールによる受付

<http://www.ai-j.jp/contact/>



株式会社エーアイ

<http://www.ai-j.jp/>

〒113-0024 東京都文京区西片1-15-15KDX春日ビル10F

公式Facebookページ

<https://www.facebook.com/aitalk/>