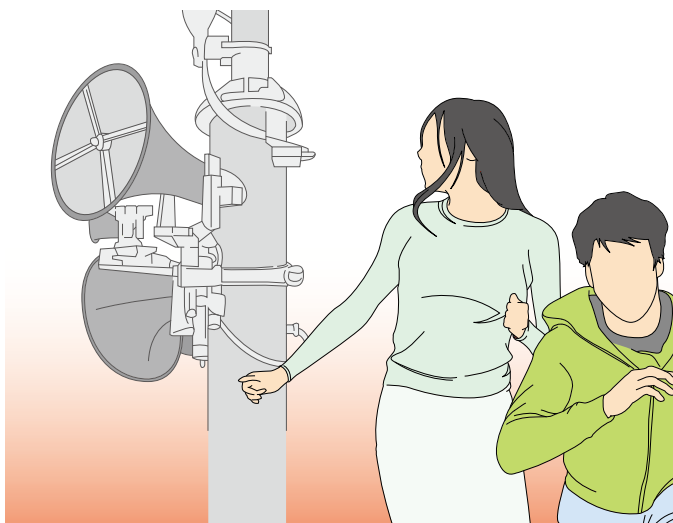


災害時、スピーディな音声による  
**緊急通報**ができます。



**製品概要**










これまで放送のたびに音声収録にかかっていた手間・コストを大幅に削減し、放送シーンにマッチしたテキスト情報を自然な音声で簡易に変換できる音声合成エンジン、および音声辞書をセットにした音声合成パッケージです。

**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	512MB以上 (1GB以上を推奨)
HDD	1GB以上
OS	Windows7 / Vista / XP / Windows Server 2008 / 2003 ※64bit版は32bitモードでの動作となります。
ファイルフォーマット*1	16KHz 16ビット PCM形式 / 8KHz 16ビット PCM形式 μ Law形式

\*1：音声はモノラルとなります。  
※日本語解析エンジンには、GNU Lesser General Public License (以下「LGPL」といいます) に基づいてライセンスされているソフトウェア (Cabocha/Yamacha) および Berkeley Software Distribution License (以下「BSD」といいます) ライセンスに基づいてライセンスされているソフトウェア (Chasen/Darts) を使用しています。

**主な機能**

-  **自由文音声合成機能**  
データベース化された人間の声により、指定された任意の文章を音声合成として出力可能です。
-  **イントネーション調整機能**  
操作は簡単。アクセントマークを移動するだけで、ユーザー様にとって最適なイントネーションに調整することが可能です。
-  **ユーザー辞書機能**  
イントネーションの補正・固有名詞等、ユーザー様独自のフレーズを辞書として登録・保存が可能です。
-  **話速変換機能**  
0.5~2.0倍の範囲でスピードの調整が可能です。防災用途として使用する場合、0.7~0.9倍が最適です。
-  **ポーズ長設定機能**文中、文末のポーズ長を自由に設定することが可能です。
-  **テンプレート管理機能**  
よく使う文章をテンプレートとして、あらかじめ登録しておくことでスピーディに音声ファイルを作成できます。
-  **履歴保存機能**  
過去に作成した文章を、履歴として保存することが可能です。
-  **女性話者標準搭載**  
話者は女性 (あかり) を標準搭載。  
オプションで男性話者 (せいじ) も有。  
シーン毎に使い分けが可能です。  
あかり…明るく元気な声の特徴です。(平常時にお薦めです)  
せいじ…誠実なトーンの特徴です。(緊急時にお薦めです)
-  **音声ファイル事前確認機能**  
音声ファイル事前秒数確認作成した音声ファイルの秒数を事前に確認することができます。

**① テキスト入力&音声合成**



**② イントネーションの調整**



**③ テンプレート管理**



- 国内自社開発製品のため、細かなカスタマイズ・充実のサポート体制
- 豊富な導入実績

**④ ボリューム調整/スピード調整/ピッチ調整/エコー**

