

■ 概 要

Windows PC上で動作するソフトウェア（※1）です。
 音声合成エンジンを用いて生成した音源ファイルを手動放送および、週間スケジュール機能により分単位で自動放送することができます。
 音声合成エンジンの放送言語は日・英・中・韓の4カ国語で、女性話者を使用しています。
 PCのヘッドホン出力を、既設の放送設備に接続することで放送することができます。
 ネットワークオーディオアダプターNX-300とLAN接続することで、パケットオーディオ技術（※2）を用いた音声信号を送信することができます。
 また、放送時にNX-300の制御出力（最大10系統）を使用して、放送先エリア選択などができます。
 別売のアナウンス作成サービスユーザーアカウントAI-210ML-UAを用いることで、クラウド上で放送文を自由に作成することができます。

（※1）ソフトウェアを使用するためにはアナウンス再生ソフトウェアライセンスAI-210ML-Lが必要です。

（※2）IPネットワーク上で高品質の音声信号をリアルタイムで伝送できるTOA独自の技術。

■ 仕 様

音声ファイル形式	44.1 kHzサンプリング 16 bit MP3ファイル ビットレート64 kbps (モノラル) 44.1 kHzサンプリング 16 bit PCM方式 WAVファイル (モノラル)
音声出力 (ヘッドホン出力時)	PCの仕様による
音声信号 (ネットワーク出力時)	音声サンプリング周波数: 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz (ソフトウェア切替式) 音声符号化方式: PCM, Sub-band ADPCM (ソフトウェア切替式) 音声パケット伝送方式: ユニキャスト

パーソナルコンピューター要件

ハードウェア	CPU: Intel Core i3/i5/i7 1.2 GHz以上 メモリー: 4 GB以上 (8 GB推奨) ディスプレイ: 1280×800以上の解像度 ハードディスク: 10 GB以上の空き容量
OS	Windows 10 Pro (64 bit) Windows 11 Pro (64 bit)
必須コンポーネント	.NET Framework 4.7.1以降

※パーソナルコンピューター要件はすべてのPCでの動作を保証するものではありません。

※Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

※Intel Coreは米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。

※その他の会社名および製品名も各社の商標です。